

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березогазительные участки лесов», на территории Вагайского сельского участкового лесничества
Вагайского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1	1	452835,59	3527977,29	1	37	452640,36	3528327,53	1	73	452485,49	3528633,08	1	109	452219,54	3528828,67	1	145	451857,38	3529060,36
1	2	452836,24	3527989,01	1	38	452638,43	3528332,02	1	74	452484,71	3528636,32	1	110	452213,90	3528842,80	1	146	451847,16	3529061,88
1	3	452838,97	3528038,27	1	39	452635,76	3528337,34	1	75	452482,80	3528643,33	1	111	452210,76	3528849,29	1	147	451833,46	3529077,34
1	4	452841,13	3528076,58	1	40	452630,27	3528345,07	1	76	452478,71	3528653,57	1	112	452192,46	3528867,58	1	148	451830,04	3529090,35
1	5	452841,74	3528087,52	1	41	452618,72	3528358,43	1	77	452476,68	3528657,38	1	113	452185,60	3528870,86	1	149	451826,21	3529098,52
1	6	452842,63	3528103,87	1	42	452614,84	3528362,44	1	78	452475,87	3528658,86	1	114	452180,79	3528872,74	1	150	451824,22	3529102,35
1	7	452824,83	3528123,14	1	43	452610,15	3528366,76	1	79	452457,56	3528677,16	1	115	452165,85	3528876,07	1	151	451811,59	3529116,85
1	8	452818,12	3528146,75	1	44	452609,19	3528374,85	1	80	452454,39	3528678,24	1	116	452146,54	3528877,30	1	152	451800,96	3529125,09
1	9	452813,33	3528158,12	1	45	452602,83	3528393,94	1	81	452453,19	3528685,24	1	117	452143,35	3528877,39	1	153	451799,53	3529126,18
1	10	452805,43	3528166,09	1	46	452599,49	3528398,98	1	82	452451,16	3528693,53	1	118	452120,11	3528871,18	1	154	451788,89	3529133,82
1	11	452809,33	3528182,19	1	47	452590,86	3528410,48	1	83	452448,69	3528700,97	1	119	452119,10	3528875,90	1	155	451784,66	3529136,58
1	12	452802,75	3528206,96	1	48	452583,57	3528418,24	1	84	452445,77	3528707,98	1	120	452113,51	3528890,44	1	156	451777,89	3529139,82
1	13	452799,84	3528212,05	1	49	452568,12	3528431,57	1	85	452442,96	3528713,62	1	121	452095,21	3528908,73	1	157	451773,08	3529141,71
1	14	452799,73	3528212,29	1	50	452560,45	3528437,06	1	86	452434,90	3528724,11	1	122	452077,19	3528913,97	1	158	451754,86	3529145,15
1	15	452781,42	3528230,58	1	51	452559,71	3528437,45	1	87	452432,99	3528725,99	1	123	452072,96	3528929,74	1	159	451729,86	3529138,43
1	16	452756,42	3528237,27	1	52	452558,44	3528438,18	1	88	452422,75	3528733,84	1	124	452064,90	3528940,24	1	160	451723,93	3529132,49
1	17	452731,43	3528230,58	1	53	452551,57	3528444,66	1	89	452397,75	3528740,52	1	125	452059,09	3528945,99	1	161	451712,54	3529143,90
1	18	452729,42	3528229,26	1	54	452551,51	3528444,94	1	90	452392,74	3528740,28	1	126	452048,84	3528953,84	1	162	451711,37	3529144,35
1	19	452725,97	3528234,46	1	55	452550,10	3528454,11	1	91	452379,34	3528738,92	1	127	452025,88	3528960,49	1	163	451711,35	3529149,91
1	20	452721,36	3528240,51	1	56	452543,96	3528471,60	1	92	452362,34	3528733,44	1	128	452021,38	3528960,69	1	164	451704,64	3529174,69
1	21	452707,34	3528262,40	1	57	452542,19	3528474,44	1	93	452358,68	3528737,32	1	129	452012,28	3528969,02	1	165	451686,34	3529192,99
1	22	452707,10	3528262,76	1	58	452533,59	3528487,29	1	94	452349,95	3528742,96	1	130	451992,86	3528974,78	1	166	451685,46	3529193,42
1	23	452703,78	3528267,85	1	59	452519,61	3528512,47	1	95	452347,70	3528744,37	1	131	451988,70	3528979,66	1	167	451685,38	3529193,75
1	24	452686,93	3528283,82	1	60	452519,61	3528512,99	1	96	452322,71	3528751,05	1	132	451976,96	3528989,43	1	168	451667,77	3529211,64
1	25	452676,31	3528288,38	1	61	452519,51	3528539,49	1	97	452297,71	3528744,37	1	133	451971,67	3529009,21	1	169	451657,15	3529218,00
1	26	452665,80	3528291,55	1	62	452520,26	3528551,90	1	98	452293,54	3528740,20	1	134	451955,63	3529026,10	1	170	451656,46	3529218,40
1	27	452658,25	3528293,19	1	63	452520,36	3528554,90	1	99	452291,63	3528742,08	1	135	451948,92	3529030,46	1	171	451644,16	3529223,44
1	28	452655,33	3528293,58	1	64	452520,36	3528555,06	1	100	452281,39	3528749,89	1	136	451946,65	3529031,86	1	172	451639,37	3529224,73
1	29	452650,20	3528294,62	1	65	452520,30	3528569,08	1	101	452278,31	3528751,49	1	137	451921,65	3529038,54	1	173	451626,66	3529226,37
1	30	452648,42	3528294,90	1	66	452513,59	3528593,89	1	102	452279,08	3528764,06	1	138	451908,56	3529036,14	1	174	451601,66	3529219,64
1	31	452646,77	3528295,18	1	67	452495,29	3528612,19	1	103	452279,17	3528767,10	1	139	451904,32	3529039,43	1	175	451596,57	3529214,56
1	32	452646,35	3528295,27	1	68	452495,26	3528612,23	1	104	452278,18	3528777,03	1	140	451897,56	3529042,67	1	176	451586,30	3529217,24
1	33	452645,05	3528296,50	1	69	452488,56	3528616,11	1	105	452276,24	3528786,59	1	141	451892,76	3529044,55	1	177	451561,31	3529210,52
1	34	452643,02	3528299,71	1	70	452487,42	3528616,39	1	106	452270,54	3528801,69	1	142	451886,46	3529054,75	1	178	451550,37	3529201,99
1	35	452643,02	3528299,75	1	71	452487,42	3528618,71	1	107	452252,22	3528819,98	1	143	451880,18	3529052,00	1	179	451546,10	3529197,59
1	36	452644,39	3528307,88	1	72	452486,41	3528628,60	1	108	452235,52	3528825,98	1	144	451869,89	3529056,52	1	180	451539,88	3529189,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	451538,91	3529207,93	1	222	451557,91	3529465,59	1	263	451896,04	3529712,01	1	304	451996,22	3530186,65	1	345	452379,68	3530468,86
1	182	451532,61	3529209,96	1	223	451584,58	3529467,15	1	264	451896,17	3529715,58	1	305	451996,65	3530187,41	1	346	452390,36	3530484,52
1	183	451522,65	3529213,48	1	224	451586,31	3529464,63	1	265	451889,46	3529740,56	1	306	452009,76	3530211,07	1	347	452390,75	3530484,96
1	184	451510,98	3529216,08	1	225	451595,05	3529453,74	1	266	451884,09	3529748,12	1	307	452009,97	3530211,43	1	348	452399,55	3530481,52
1	185	451498,49	3529217,32	1	226	451609,02	3529441,81	1	267	451875,40	3529758,25	1	308	452013,88	3530218,64	1	349	452407,97	3530479,68
1	186	451495,73	3529217,52	1	227	451615,09	3529438,81	1	268	451892,98	3529772,66	1	309	452025,76	3530232,97	1	350	452418,74	3530478,51
1	187	451491,04	3529217,73	1	228	451624,31	3529435,05	1	269	451896,98	3529776,30	1	310	452035,08	3530241,69	1	351	452443,73	3530485,20
1	188	451488,34	3529218,72	1	229	451643,23	3529431,32	1	270	451907,04	3529786,55	1	311	452044,17	3530253,14	1	352	452445,40	3530486,20
1	189	451483,59	3529220,52	1	230	451651,39	3529432,00	1	271	451914,65	3529796,56	1	312	452047,88	3530261,11	1	353	452450,75	3530489,56
1	190	451483,69	3529221,56	1	231	451667,49	3529434,65	1	272	451921,36	3529821,26	1	313	452052,53	3530273,91	1	354	452452,34	3530488,60
1	191	451482,71	3529231,41	1	232	451679,64	3529438,29	1	273	451921,55	3529850,28	1	314	452054,46	3530284,65	1	355	452467,30	3530482,92
1	192	451479,76	3529246,10	1	233	451693,91	3529444,66	1	274	451923,09	3529884,38	1	315	452066,59	3530287,85	1	356	452476,40	3530481,07
1	193	451474,04	3529261,23	1	234	451707,57	3529446,45	1	275	451926,82	3529897,63	1	316	452078,98	3530294,89	1	357	452486,44	3530480,03
1	194	451455,72	3529279,53	1	235	451717,65	3529457,43	1	276	451943,00	3529925,42	1	317	452079,25	3530295,06	1	358	452511,44	3530486,75
1	195	451455,56	3529279,61	1	236	451718,65	3529458,02	1	277	451943,07	3529925,57	1	318	452088,02	3530301,46	1	359	452516,70	3530490,24
1	196	451448,89	3529304,55	1	237	451722,37	3529460,39	1	278	451946,79	3529933,54	1	319	452095,70	3530308,50	1	360	452526,86	3530497,97
1	197	451430,58	3529322,84	1	238	451732,33	3529467,35	1	279	451953,03	3529950,76	1	320	452103,78	3530318,55	1	361	452537,91	3530509,61
1	198	451427,20	3529324,65	1	239	451742,69	3529467,39	1	280	451956,02	3529967,81	1	321	452121,79	3530317,39	1	362	452554,04	3530533,27
1	199	451418,07	3529329,01	1	240	451767,49	3529474,11	1	281	451954,62	3529979,54	1	322	452125,04	3530317,31	1	363	452556,02	3530536,43
1	200	451412,81	3529330,21	1	241	451780,57	3529485,00	1	282	451950,15	3529998,03	1	323	452148,81	3530323,31	1	364	452560,33	3530546,17
1	201	451410,16	3529341,66	1	242	451787,14	3529492,73	1	283	451944,86	3530011,28	1	324	452161,05	3530329,92	1	365	452565,86	3530563,37
1	202	451401,11	3529364,71	1	243	451792,37	3529500,13	1	284	451931,86	3530026,05	1	325	452168,47	3530333,57	1	366	452568,25	3530578,67
1	203	451415,11	3529379,40	1	244	451799,02	3529522,99	1	285	451920,51	3530034,69	1	326	452174,89	3530334,04	1	367	452568,00	3530583,68
1	204	451419,70	3529390,05	1	245	451799,48	3529533,80	1	286	451921,95	3530040,02	1	327	452200,71	3530333,61	1	368	452566,65	3530597,08
1	205	451422,37	3529398,98	1	246	451799,53	3529535,93	1	287	451921,96	3530041,47	1	328	452201,58	3530333,61	1	369	452560,20	3530617,06
1	206	451424,49	3529413,35	1	247	451792,82	3529560,94	1	288	451926,64	3530042,98	1	329	452226,58	3530340,29	1	370	452556,62	3530622,42
1	207	451423,84	3529421,28	1	248	451786,75	3529569,31	1	289	451941,83	3530049,47	1	330	452244,50	3530357,94	1	371	452550,28	3530630,70
1	208	451421,63	3529435,13	1	249	451783,60	3529572,79	1	290	451947,25	3530052,15	1	331	452248,27	3530364,23	1	372	452542,09	3530639,15
1	209	451422,26	3529441,13	1	250	451789,61	3529578,95	1	291	451965,55	3530070,45	1	332	452248,66	3530364,90	1	373	452528,68	3530650,52
1	210	451423,64	3529445,01	1	251	451802,75	3529595,61	1	292	451969,72	3530079,69	1	333	452255,17	3530385,64	1	374	452527,32	3530651,20
1	211	451426,98	3529451,02	1	252	451806,80	3529601,57	1	293	451974,36	3530093,74	1	334	452255,94	3530394,65	1	375	452526,04	3530659,16
1	212	451436,43	3529460,87	1	253	451809,27	3529606,46	1	294	451976,91	3530109,47	1	335	452256,12	3530398,89	1	376	452519,98	3530676,22
1	213	451450,72	3529471,71	1	254	451817,40	3529624,98	1	295	451975,53	3530121,12	1	336	452253,00	3530410,54	1	377	452502,22	3530693,99
1	214	451465,26	3529481,52	1	255	451821,49	3529641,52	1	296	451974,30	3530126,20	1	337	452265,58	3530411,90	1	378	452508,67	3530696,91
1	215	451474,67	3529483,48	1	256	451821,55	3529642,32	1	297	451974,21	3530126,61	1	338	452276,07	3530414,14	1	379	452513,34	3530699,16
1	216	451484,59	3529484,48	1	257	451847,63	3529649,37	1	298	451972,48	3530133,57	1	339	452308,92	3530425,07	1	380	452531,34	3530717,45
1	217	451493,36	3529482,88	1	258	451858,36	3529653,69	1	299	451974,24	3530146,58	1	340	452313,88	3530427,03	1	381	452535,93	3530728,06
1	218	451510,43	3529476,32	1	259	451869,12	3529659,53	1	300	451963,41	3530151,63	1	341	452339,31	3530438,60	1	382	452539,39	3530739,59
1	219	451514,83	3529474,87	1	260	451870,29	3529660,18	1	301	451973,68	3530161,55	1	342	452343,59	3530440,81	1	383	452541,50	3530753,96
1	220	451541,45	3529467,39	1	261	451888,60	3529678,47	1	302	451974,56	3530162,43	1	343	452345,89	3530442,24	1	384	452539,94	3530766,37
1	221	451555,00	3529465,51	1	262	451895,16	3529699,92	1	303	451988,53	3530176,56	1	344	452365,67	3530455,09	1	385	452536,98	3530777,85

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				
1	386	452531,86	3530790,47	1	427	452455,69	3531159,58	1	468	452741,99	3531497,68	1	509	452777,69	3531843,31	1	550	452459,47	3532022,03
1	387	452525,62	3530799,03	1	428	452463,18	3531165,43	1	469	452749,85	3531509,89	1	510	452776,32	3531846,85	1	551	452470,46	3532006,97
1	388	452517,59	3530807,88	1	429	452475,74	3531179,84	1	470	452751,10	3531511,93	1	511	452772,03	3531857,99	1	552	452476,98	3531999,70
1	389	452505,53	3530817,61	1	430	452482,43	3531204,86	1	471	452753,87	3531519,12	1	512	452768,67	3531865,04	1	553	452499,76	3531978,69
1	390	452502,54	3530818,65	1	431	452477,72	3531226,04	1	472	452756,65	3531526,29	1	513	452762,83	3531871,88	1	554	452504,73	3531973,33
1	391	452502,17	3530822,81	1	432	452476,53	3531228,55	1	473	452759,01	3531537,10	1	514	452756,99	3531878,75	1	555	452531,89	3531944,11
1	392	452500,53	3530831,74	1	433	452483,91	3531229,20	1	474	452759,59	3531542,44	1	515	452744,98	3531888,56	1	556	452534,50	3531941,52
1	393	452494,64	3530847,71	1	434	452495,28	3531231,56	1	475	452760,16	3531547,77	1	516	452748,26	3531888,45	1	557	452545,48	3531931,39
1	394	452476,85	3530865,73	1	435	452506,87	3531235,40	1	476	452753,46	3531572,77	1	517	452750,01	3531888,41	1	558	452548,75	3531928,37
1	395	452475,25	3530866,64	1	436	452516,14	3531239,57	1	477	452749,86	3531576,71	1	518	452752,83	3531888,49	1	559	452557,72	3531913,66
1	396	452476,66	3530872,41	1	437	452526,48	3531247,49	1	478	452751,85	3531579,54	1	519	452762,33	3531889,02	1	560	452559,82	3531910,21
1	397	452476,48	3530876,77	1	438	452537,24	3531258,22	1	479	452756,21	3531589,43	1	520	452782,93	3531895,18	1	561	452571,09	3531889,15
1	398	452475,53	3530887,54	1	439	452564,36	3531285,04	1	480	452757,76	3531594,31	1	521	452755,99	3531913,18	1	562	452578,15	3531872,93
1	399	452469,03	3530908,19	1	440	452572,50	3531295,60	1	481	452760,85	3531604,08	1	522	452750,53	3531916,88	1	563	452579,87	3531868,98
1	400	452454,91	3530922,32	1	441	452584,96	3531317,19	1	482	452762,41	3531614,14	1	523	452715,30	3531940,48	1	564	452579,99	3531868,01
1	401	452459,50	3530936,22	1	442	452588,01	3531322,49	1	483	452763,19	3531619,18	1	524	452710,99	3531943,26	1	565	452581,21	3531857,99
1	402	452460,94	3530949,03	1	443	452588,24	3531322,89	1	484	452761,87	3531630,62	1	525	452710,39	3531943,77	1	566	452577,08	3531839,87
1	403	452461,26	3530954,67	1	444	452588,85	3531323,98	1	485	452757,80	3531647,91	1	526	452671,09	3531970,02	1	567	452560,11	3531835,17
1	404	452454,55	3530979,65	1	445	452590,93	3531326,45	1	486	452755,63	3531654,84	1	527	452665,77	3531964,75	1	568	452559,89	3531835,11
1	405	452438,28	3530996,74	1	446	452595,06	3531331,36	1	487	452751,20	3531666,02	1	528	452654,48	3531945,46	1	569	452537,99	3531835,73
1	406	452429,46	3531002,38	1	447	452600,04	3531338,48	1	488	452747,04	3531676,54	1	529	452647,29	3531958,86	1	570	452537,95	3531835,73
1	407	452427,44	3531003,63	1	448	452606,34	3531357,18	1	489	452743,85	3531683,15	1	530	452646,52	3531960,27	1	571	452533,36	3531836,72
1	408	452420,92	3531005,55	1	449	452608,28	3531372,42	1	490	452742,95	3531684,60	1	531	452645,47	3531962,03	1	572	452518,78	3531839,86
1	409	452424,42	3531019,60	1	450	452634,66	3531383,67	1	491	452742,04	3531686,06	1	532	452639,24	3531971,84	1	573	452486,70	3531851,75
1	410	452421,68	3531035,97	1	451	452655,62	3531391,74	1	492	452724,53	3531712,08	1	533	452630,50	3531986,17	1	574	452443,64	3531877,48
1	411	452419,04	3531043,58	1	452	452659,13	3531393,42	1	493	452714,11	3531722,54	1	534	452623,98	3531994,24	1	575	452425,47	3531889,65
1	412	452415,08	3531052,23	1	453	452662,65	3531395,08	1	494	452718,26	3531726,35	1	535	452622,29	3531996,33	1	576	452381,48	3531919,14
1	413	452409,14	3531060,47	1	454	452666,28	3531397,77	1	495	452722,42	3531730,16	1	536	452603,95	3532013,79	1	577	452341,66	3531952,40
1	414	452403,72	3531066,56	1	455	452671,54	3531401,63	1	496	452728,68	3531739,09	1	537	452601,08	3532016,84	1	578	452341,16	3531952,90
1	415	452408,53	3531071,68	1	456	452675,69	3531405,46	1	497	452729,86	3531740,94	1	538	452600,32	3532017,35	1	579	452323,02	3531967,66
1	416	452415,23	3531096,70	1	457	452678,52	3531408,05	1	498	452731,04	3531742,78	1	539	452466,69	3532106,86	1	580	452307,75	3531980,07
1	417	452414,75	3531103,70	1	458	452687,94	3531419,82	1	499	452735,28	3531756,67	1	540	452463,18	3532109,15	1	581	452301,04	3531984,65
1	418	452413,93	3531109,51	1	459	452689,71	3531424,34	1	500	452742,53	3531758,75	1	541	452425,48	3532134,05	1	582	452300,84	3531984,75
1	419	452407,71	3531127,48	1	460	452693,42	3531433,84	1	501	452753,79	3531763,52	1	542	452423,39	3532131,96	1	583	452272,87	3532000,60
1	420	452403,36	3531131,88	1	461	452694,59	3531439,04	1	502	452770,72	3531779,57	1	543	452416,70	3532106,94	1	584	452268,77	3532002,92
1	421	452404,17	3531140,77	1	462	452695,29	3531442,12	1	503	452772,11	3531781,72	1	544	452423,39	3532081,96	1	585	452268,42	3532003,13
1	422	452401,01	3531152,54	1	463	452696,51	3531453,13	1	504	452776,26	3531788,24	1	545	452423,66	3532081,48	1	586	452266,67	3532004,13
1	423	452405,11	3531151,42	1	464	452696,17	3531454,40	1	505	452780,74	3531804,92	1	546	452437,68	3532057,78	1	587	452238,52	3532018,32
1	424	452417,61	3531149,58	1	465	452713,61	3531467,70	1	506	452782,97	3531813,24	1	547	452446,74	3532040,49	1	588	452227,99	3532025,18
1	425	452424,95	3531149,01	1	466	452719,31	3531472,78	1	507	452782,34	3531821,17	1	548	452447,74	3532038,65	1	589	452213,62	3532040,83
1	426	452449,94	3531155,71	1	467	452735,95	3531490,03	1	508	452780,40	3531833,26	1	549	452450,56	3532034,33	1	590	452200,00	3532064,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	452194,61	3532073,65	1	632	451338,97	3533247,67	1	673	451945,35	3532576,73	1	714	452440,16	3531763,07	1	755	452579,65	3531468,94
1	592	452192,38	3532080,12	1	633	451312,31	3533262,27	1	674	451952,95	3532550,06	1	715	452447,56	3531759,59	1	756	452579,10	3531469,26
1	593	452178,94	3532119,00	1	634	451259,31	3533291,18	1	675	451954,66	3532530,54	1	716	452487,33	3531744,84	1	757	452562,05	3531475,34
1	594	452178,74	3532119,59	1	635	451258,92	3533288,17	1	676	451957,12	3532502,47	1	717	452494,33	3531742,77	1	758	452554,05	3531476,63
1	595	452156,11	3532182,61	1	636	451266,15	3533253,20	1	677	451960,12	3532464,14	1	718	452511,86	3531739,04	1	759	452546,11	3531477,26
1	596	452155,20	3532185,10	1	637	451301,49	3533214,63	1	678	451962,90	3532428,59	1	719	452521,56	3531736,97	1	760	452527,57	3531473,70
1	597	452141,77	3532217,02	1	638	451346,87	3533192,10	1	679	451963,11	3532427,08	1	720	452523,66	3531736,78	1	761	452517,69	3531469,78
1	598	452124,83	3532257,30	1	639	451356,46	3533184,34	1	680	451963,31	3532425,59	1	721	452524,16	3531736,67	1	762	452515,55	3531468,73
1	599	452124,33	3532258,39	1	640	451370,19	3533169,62	1	681	451971,32	3532368,92	1	722	452524,15	3531736,59	1	763	452515,54	3531468,72
1	600	452084,30	3532347,54	1	641	451391,22	3533148,40	1	682	451973,86	3532358,84	1	723	452531,98	3531735,70	1	764	452500,92	3531451,09
1	601	452077,44	3532366,40	1	642	451406,40	3533129,82	1	683	451991,03	3532311,69	1	724	452532,14	3531735,70	1	765	452492,35	3531446,56
1	602	452069,55	3532388,07	1	643	451422,10	3533104,28	1	684	451992,34	3532308,30	1	725	452538,94	3531735,74	1	766	452486,46	3531428,19
1	603	452069,54	3532388,09	1	644	451422,70	3533103,28	1	685	452004,68	3532280,80	1	726	452556,09	3531735,26	1	767	452485,59	3531419,30
1	604	452065,79	3532414,77	1	645	451432,18	3533088,60	1	686	452032,88	3532217,95	1	727	452573,86	3531734,50	1	768	452485,34	3531414,42
1	605	452063,49	3532431,07	1	646	451451,21	3533059,26	1	687	452058,03	3532158,08	1	728	452573,58	3531733,62	1	769	452486,94	3531408,45
1	606	452056,64	3532443,44	1	647	451453,61	3533055,85	1	688	452062,44	3532147,57	1	729	452571,23	3531718,45	1	770	452492,05	3531389,40
1	607	452040,44	3532471,67	1	648	451473,94	3533029,57	1	689	452084,57	3532086,15	1	730	452577,93	3531693,43	1	771	452494,31	3531385,98
1	608	452004,51	3532534,24	1	649	451492,56	3533005,65	1	690	452101,65	3532036,51	1	731	452580,12	3531689,99	1	772	452495,37	3531384,39
1	609	451979,51	3532577,25	1	650	451495,17	3533002,65	1	691	452102,24	3532035,20	1	732	452588,05	3531678,49	1	773	452501,61	3531376,11
1	610	451830,48	3532837,20	1	651	451523,69	3532971,49	1	692	452105,68	3532027,62	1	733	452602,54	3531664,64	1	774	452502,72	3531374,83
1	611	451822,68	3532850,82	1	652	451531,01	3532963,54	1	693	452115,00	3532011,59	1	734	452619,78	3531653,80	1	775	452501,40	3531372,46
1	612	451821,63	3532852,66	1	653	451537,40	3532957,70	1	694	452129,94	3531985,91	1	735	452621,41	3531652,84	1	776	452501,15	3531372,03
1	613	451797,28	3532893,57	1	654	451567,32	3532934,72	1	695	452136,17	3531977,34	1	736	452642,24	3531646,31	1	777	452489,24	3531351,41
1	614	451755,92	3532963,02	1	655	451572,54	3532931,35	1	696	452158,36	3531953,02	1	737	452648,62	3531645,75	1	778	452466,84	3531329,27
1	615	451731,23	3532971,83	1	656	451609,62	3532909,77	1	697	452167,98	3531944,86	1	738	452656,04	3531634,74	1	779	452466,66	3531329,07
1	616	451716,76	3532976,72	1	657	451609,79	3532909,66	1	698	452186,13	3531933,02	1	739	452660,03	3531624,65	1	780	452465,58	3531327,99
1	617	451682,44	3532989,64	1	658	451612,11	3532908,61	1	699	452188,64	3531931,53	1	740	452656,72	3531620,73	1	781	452451,21	3531326,75
1	618	451680,72	3532990,29	1	659	451619,13	3532905,52	1	700	452190,94	3531930,25	1	741	452649,18	3531613,85	1	782	452445,00	3531325,79
1	619	451655,39	3532998,85	1	660	451648,16	3532895,92	1	701	452219,70	3531915,75	1	742	452640,42	3531603,24	1	783	452420,93	3531320,62
1	620	451650,61	3533001,61	1	661	451682,42	3532883,05	1	702	452220,50	3531915,35	1	743	452633,36	3531591,83	1	784	452408,45	3531316,10
1	621	451625,52	3533016,13	1	662	451683,32	3532882,76	1	703	452222,35	3531914,30	1	744	452632,60	3531590,55	1	785	452394,87	3531309,06
1	622	451601,64	3533034,35	1	663	451700,54	3532876,65	1	704	452247,86	3531899,85	1	745	452625,89	3531565,57	1	786	452392,91	3531307,98
1	623	451591,87	3533045,05	1	664	451720,13	3532870,03	1	705	452258,30	3531891,35	1	746	452626,62	3531557,12	1	787	452389,21	3531305,65
1	624	451570,28	3533068,47	1	665	451736,98	3532863,48	1	706	452277,85	3531875,46	1	747	452628,15	3531548,12	1	788	452380,03	3531299,21
1	625	451548,30	3533096,89	1	666	451764,72	3532853,25	1	707	452319,37	3531840,82	1	748	452633,77	3531532,59	1	789	452366,13	3531284,44
1	626	451533,96	3533115,30	1	667	451775,29	3532848,59	1	708	452323,59	3531837,63	1	749	452625,67	3531526,42	1	790	452360,28	3531274,92
1	627	451518,03	3533140,00	1	668	451793,96	3532840,36	1	709	452326,89	3531809,91	1	750	452611,05	3531517,54	1	791	452359,57	3531273,71
1	628	451507,49	3533156,25	1	669	451812,82	3532827,93	1	710	452339,05	3531793,68	1	751	452600,40	3531508,85	1	792	452353,85	3531258,62
1	629	451393,68	3533217,78	1	670	451822,66	3532816,86	1	711	452391,25	3531792,29	1	752	452594,43	3531502,41	1	793	452351,98	3531249,33
1	630	451390,07	3533219,76	1	671	451869,35	3532764,14	1	712	452439,36	3531763,56	1	753	452587,75	3531493,40	1	794	452350,64	3531248,93
1	631	451350,14	3533241,59	1	672	451924,24	3532632,05	1	713	452440,05	3531763,13	1	754	452581,40	3531469,70	1	795	452323,52	3531234,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	452321,70	3531233,72	1	837	452382,82	3530788,87	1	878	452116,01	3530419,23	1	919	451833,68	3530115,20	1	960	451714,41	3529645,08
1	797	452317,12	3531230,72	1	838	452390,17	3530785,35	1	879	452114,34	3530418,34	1	920	451818,93	3530099,15	1	961	451699,17	3529632,52
1	798	452280,40	3531203,81	1	839	452396,79	3530782,86	1	880	452113,92	3530418,10	1	921	451812,23	3530074,13	1	962	451687,71	3529618,95
1	799	452266,69	3531188,49	1	840	452402,38	3530762,01	1	881	452109,92	3530418,38	1	922	451812,67	3530067,53	1	963	451683,52	3529609,62
1	800	452262,07	3531177,84	1	841	452402,90	3530761,08	1	882	452092,38	3530420,11	1	923	451814,12	3530056,71	1	964	451678,47	3529594,29
1	801	452259,02	3531167,63	1	842	452405,70	3530756,52	1	883	452087,43	3530420,39	1	924	451814,27	3530056,27	1	965	451675,96	3529579,11
1	802	452256,93	3531153,26	1	843	452394,37	3530742,71	1	884	452075,19	3530418,87	1	925	451811,40	3530053,47	1	966	451675,82	3529564,43
1	803	452258,88	3531139,45	1	844	452389,76	3530736,06	1	885	452059,83	3530414,99	1	926	451803,65	3530040,62	1	967	451675,82	3529563,94
1	804	452261,80	3531129,24	1	845	452389,17	3530734,98	1	886	452047,05	3530409,78	1	927	451803,15	3530039,78	1	968	451678,99	3529552,09
1	805	452266,56	3531118,07	1	846	452373,48	3530706,24	1	887	452031,57	3530395,85	1	928	451796,52	3530017,53	1	969	451672,04	3529547,21
1	806	452281,91	3531101,62	1	847	452369,14	3530695,48	1	888	452024,59	3530386,25	1	929	451795,68	3530002,23	1	970	451653,86	3529565,38
1	807	452290,32	3531095,94	1	848	452364,60	3530678,82	1	889	452021,79	3530381,88	1	930	451795,60	3529999,47	1	971	451647,22	3529568,58
1	808	452293,28	3531094,13	1	849	452362,83	3530665,66	1	890	452021,62	3530381,48	1	931	451802,30	3529974,49	1	972	451640,72	3529571,15
1	809	452299,44	3531092,46	1	850	452369,53	3530640,64	1	891	452014,86	3530380,80	1	932	451811,75	3529962,69	1	973	451625,32	3529574,55
1	810	452294,63	3531071,12	1	851	452378,56	3530629,23	1	892	452002,56	3530378,28	1	933	451818,68	3529956,32	1	974	451615,72	3529575,15
1	811	452295,58	3531061,39	1	852	452388,71	3530619,70	1	893	451987,69	3530372,59	1	934	451827,53	3529949,79	1	975	451612,76	3529575,23
1	812	452298,23	3531048,02	1	853	452396,03	3530614,26	1	894	451970,87	3530356,74	1	935	451839,59	3529946,55	1	976	451596,93	3529572,63
1	813	452303,98	3531032,73	1	854	452393,43	3530613,69	1	895	451966,20	3530349,62	1	936	451837,19	3529942,47	1	977	451580,16	3529567,07
1	814	452305,97	3531029,57	1	855	452383,28	3530610,29	1	896	451964,71	3530347,18	1	937	451837,12	3529942,31	1	978	451560,48	3529565,90
1	815	452307,86	3531026,77	1	856	452370,72	3530604,57	1	897	451958,51	3530329,20	1	938	451832,28	3529930,86	1	979	451544,13	3529570,51
1	816	452302,43	3531019,16	1	857	452366,54	3530602,41	1	898	451956,17	3530312,67	1	939	451825,27	3529905,92	1	980	451524,86	3529577,91
1	817	452299,83	3531015,11	1	858	452355,33	3530593,60	1	899	451955,67	3530306,19	1	940	451823,45	3529894,63	1	981	451515,96	3529580,40
1	818	452293,21	3530992,98	1	859	452333,90	3530571,10	1	900	451955,65	3530304,30	1	941	451821,60	3529885,84	1	982	451495,64	3529584,12
1	819	452292,37	3530978,29	1	860	452333,07	3530570,22	1	901	451955,10	3530303,78	1	942	451821,55	3529851,88	1	983	451486,63	3529584,96
1	820	452292,28	3530975,41	1	861	452313,96	3530549,13	1	902	451950,86	3530299,26	1	943	451821,50	3529843,35	1	984	451481,62	3529584,68
1	821	452298,98	3530950,39	1	862	452309,68	3530543,68	1	903	451933,85	3530278,80	1	944	451803,01	3529828,22	1	985	451462,03	3529582,72
1	822	452299,10	3530950,19	1	863	452302,68	3530533,44	1	904	451929,00	3530271,84	1	945	451801,43	3529826,86	1	986	451456,86	3529581,92
1	823	452303,53	3530942,62	1	864	452294,45	3530528,07	1	905	451928,36	3530270,71	1	946	451779,10	3529807,01	1	987	451435,26	3529577,44
1	824	452321,72	3530924,53	1	865	452274,85	3530519,14	1	906	451922,20	3530259,39	1	947	451769,21	3529794,92	1	988	451420,45	3529571,79
1	825	452323,04	3530923,77	1	866	452249,64	3530510,78	1	907	451912,51	3530241,89	1	948	451759,47	3529778,26	1	989	451417,50	3529569,95
1	826	452334,70	3530917,52	1	867	452229,62	3530508,61	1	908	451905,80	3530233,05	1	949	451759,31	3529778,03	1	990	451393,67	3529553,85
1	827	452333,10	3530907,63	1	868	452223,58	3530507,62	1	909	451885,71	3530215,63	1	950	451752,62	3529753,01	1	991	451391,39	3529552,25
1	828	452332,46	3530899,67	1	869	452206,97	3530503,73	1	910	451883,13	3530212,91	1	951	451755,52	3529736,23	1	992	451372,84	3529538,16
1	829	452339,16	3530874,65	1	870	452193,31	3530498,37	1	911	451869,98	3530198,18	1	952	451759,82	3529724,14	1	993	451366,97	3529532,92
1	830	452325,35	3530859,76	1	871	452183,27	3530490,72	1	912	451863,99	3530189,90	1	953	451753,33	3529720,10	1	994	451350,34	3529515,58
1	831	452357,38	3530855,96	1	872	452168,23	3530475,95	1	913	451857,83	3530172,16	1	954	451736,60	3529702,73	1	995	451343,13	3529505,98
1	832	452360,15	3530854,11	1	873	452159,98	3530465,30	1	914	451855,38	3530155,55	1	955	451735,04	3529699,81	1	996	451342,76	3529505,30
1	833	452356,49	3530840,43	1	874	452158,18	3530461,90	1	915	451854,85	3530148,30	1	956	451728,09	3529685,67	1	997	451334,21	3529489,97
1	834	452357,11	3530832,54	1	875	452149,64	3530444,09	1	916	451859,03	3530128,85	1	957	451723,08	3529667,18	1	998	451330,75	3529482,32
1	835	452358,44	3530824,25	1	876	452146,74	3530431,32	1	917	451846,51	3530123,88	1	958	451722,37	3529657,30	1	999	451327,39	3529472,82
1	836	452364,51	3530807,16	1	877	452132,98	3530427,59	1	918	451842,96	3530121,64	1	959	451720,27	3529652,53	1	1000	451326,00	3529468,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	451323,41	3529457,43	1	1042	451108,59	3529153,04	1	1083	450609,29	3529243,02	1	1124	449751,10	3530084,31	1	1165	450186,02	3529565,22
1	1002	451321,47	3529438,93	1	1043	451105,21	3529150,83	1	1084	450609,27	3529243,06	1	1125	449746,15	3530099,69	1	1166	450238,18	3529523,62
1	1003	451321,20	3529433,73	1	1044	451098,83	3529146,31	1	1085	450606,25	3529248,74	1	1126	449743,60	3530112,58	1	1167	450333,73	3529429,27
1	1004	451321,44	3529430,72	1	1045	451070,11	3529139,75	1	1086	450605,38	3529250,34	1	1127	449737,79	3530142,56	1	1168	450335,74	3529426,38
1	1005	451313,71	3529424,00	1	1046	451023,19	3529136,62	1	1087	450597,29	3529260,79	1	1128	449733,66	3530203,75	1	1169	450343,98	3529414,12
1	1006	451308,91	3529418,36	1	1047	451001,50	3529130,05	1	1088	450597,35	3529260,85	1	1129	449733,45	3530207,85	1	1170	450357,96	3529393,46
1	1007	451307,15	3529416,43	1	1048	450989,77	3529118,77	1	1089	450597,15	3529261,25	1	1130	449742,05	3530340,97	1	1171	450362,79	3529383,98
1	1008	451300,68	3529407,62	1	1049	450983,18	3529120,93	1	1090	450571,35	3529286,66	1	1131	449742,14	3530344,37	1	1172	450379,31	3529351,74
1	1009	451294,01	3529384,37	1	1050	450961,35	3529123,45	1	1091	450563,13	3529293,12	1	1132	449745,27	3530389,99	1	1173	450401,89	3529303,63
1	1010	451293,57	3529371,56	1	1051	450951,95	3529126,18	1	1092	450523,54	3529318,47	1	1133	449750,71	3530432,00	1	1174	450404,01	3529299,73
1	1011	451293,55	3529369,83	1	1052	450935,48	3529132,42	1	1093	450509,99	3529329,73	1	1134	449747,05	3530449,19	1	1175	450409,33	3529292,15
1	1012	451298,38	3529348,34	1	1053	450922,08	3529135,46	1	1094	450506,48	3529332,71	1	1135	449712,50	3530462,06	1	1176	450410,94	3529290,36
1	1013	451308,23	3529327,65	1	1054	450900,87	3529137,26	1	1095	450491,02	3529350,56	1	1136	449700,79	3530466,32	1	1177	450433,44	3529264,24
1	1014	451311,74	3529318,72	1	1055	450896,59	3529137,46	1	1096	450489,51	3529352,35	1	1137	449656,50	3530462,86	1	1178	450439,17	3529258,66
1	1015	451311,68	3529318,64	1	1056	450878,79	3529134,18	1	1097	450471,97	3529389,68	1	1138	449654,02	3530458,75	1	1179	450461,73	3529239,75
1	1016	451303,56	3529308,11	1	1057	450871,53	3529131,41	1	1098	450469,45	3529395,08	1	1139	449649,46	3530446,83	1	1180	450466,94	3529235,87
1	1017	451302,11	3529305,42	1	1058	450867,53	3529132,14	1	1099	450468,65	3529396,58	1	1140	449645,45	3530396,01	1	1181	450504,93	3529211,70
1	1018	451299,42	3529300,02	1	1059	450856,37	3529135,78	1	1100	450466,93	3529400,07	1	1141	449642,23	3530347,40	1	1182	450519,79	3529197,06
1	1019	451292,69	3529296,82	1	1060	450849,45	3529139,70	1	1101	450445,48	3529441,78	1	1142	449633,43	3530211,07	1	1183	450521,49	3529195,36
1	1020	451289,29	3529295,02	1	1061	450853,14	3529153,51	1	1102	450445,38	3529441,98	1	1143	449633,35	3530207,67	1	1184	450530,46	3529178,40
1	1021	451270,98	3529276,72	1	1062	450846,45	3529178,53	1	1103	450444,27	3529444,09	1	1144	449633,46	3530204,47	1	1185	450531,46	3529176,60
1	1022	451266,45	3529266,28	1	1063	450834,97	3529192,10	1	1104	450442,46	3529446,87	1	1145	449638,22	3530132,69	1	1186	450533,48	3529173,31
1	1023	451259,83	3529244,54	1	1064	450827,24	3529198,46	1	1105	450413,80	3529489,37	1	1146	449639,05	3530126,39	1	1187	450543,93	3529158,26
1	1024	451259,02	3529239,14	1	1065	450820,42	3529203,19	1	1106	450407,48	3529496,95	1	1147	449648,63	3530077,52	1	1188	450557,01	3529139,43
1	1025	451255,05	3529240,38	1	1066	450795,42	3529209,87	1	1107	450306,51	3529596,57	1	1148	449650,05	3530071,83	1	1189	450564,82	3529128,13
1	1026	451236,76	3529242,94	1	1067	450792,96	3529209,84	1	1108	450302,59	3529600,06	1	1149	449670,48	3530008,50	1	1190	450568,79	3529123,13
1	1027	451229,89	3529243,38	1	1068	450777,57	3529209,07	1	1109	450246,63	3529644,75	1	1150	449673,71	3530000,92	1	1191	450615,33	3529071,45
1	1028	451223,18	3529242,94	1	1069	450759,41	3529204,68	1	1110	450243,02	3529647,43	1	1151	449696,78	3529956,30	1	1192	450627,75	3529052,28
1	1029	451208,78	3529240,98	1	1070	450738,25	3529195,11	1	1111	450144,38	3529712,67	1	1152	449697,99	3529954,11	1	1193	450630,18	3529037,71
1	1030	451190,51	3529234,74	1	1071	450733,87	3529192,86	1	1112	450142,67	3529713,66	1	1153	449698,19	3529953,71	1	1194	450626,89	3528988,98
1	1031	451178,79	3529225,41	1	1072	450715,57	3529174,57	1	1113	450088,35	3529746,65	1	1154	449700,30	3529950,42	1	1195	450609,18	3528971,18
1	1032	451172,73	3529218,84	1	1073	450709,10	3529154,51	1	1114	449986,47	3529822,49	1	1155	449724,33	3529916,42	1	1196	450587,66	3528949,36
1	1033	451165,35	3529213,60	1	1074	450706,32	3529126,37	1	1115	449985,37	3529823,28	1	1156	449726,84	3529913,12	1	1197	450579,93	3528939,23
1	1034	451160,47	3529209,63	1	1075	450706,07	3529121,45	1	1116	449984,41	3529894,21	1	1157	449755,97	3529878,33	1	1198	450573,23	3528914,25
1	1035	451150,01	3529199,99	1	1076	450706,09	3529120,09	1	1117	449980,40	3529897,09	1	1158	449759,68	3529874,44	1	1199	450573,96	3528905,73
1	1036	451147,52	3529197,51	1	1077	450706,23	3529115,09	1	1118	449877,60	3529899,78	1	1159	449813,87	3529822,34	1	1200	450576,93	3528888,55
1	1037	451133,05	3529182,14	1	1078	450697,12	3529129,14	1	1119	449830,93	3529944,61	1	1160	449819,79	3529817,47	1	1201	450579,02	3528882,75
1	1038	451126,16	3529172,89	1	1079	450692,29	3529135,42	1	1120	449804,80	3529975,81	1	1161	449927,27	3529741,86	1	1202	450556,05	3528878,19
1	1039	451125,30	3529171,32	1	1080	450645,23	3529187,66	1	1121	449785,70	3530002,83	1	1162	450030,55	3529665,04	1	1203	450540,87	3528872,46
1	1040	451119,14	3529159,72	1	1081	450617,15	3529228,25	1	1122	449784,01	3530005,23	1	1163	450034,46	3529662,36	1	1204	450522,55	3528854,13
1	1041	451118,17	3529158,72	1	1082	450616,47	3529229,45	1	1123	449764,46	3530043,16	1	1164	450090,09	3529628,66	1	1205	450517,76	3528842,84

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				
1	1206	450510,16	3528816,10	1	1247	450374,04	3528526,36	1	1288	450012,03	3528294,75	1	1329	449785,29	3528000,21	1	1370	449444,14	3527902,13
1	1207	450508,87	3528810,21	1	1248	450360,58	3528517,40	1	1289	450006,49	3528280,46	1	1330	449768,06	3527987,44	1	1371	449421,29	3527895,49
1	1208	450505,95	3528791,72	1	1249	450344,98	3528500,78	1	1290	449999,95	3528250,67	1	1331	449767,61	3527991,40	1	1372	449417,17	3527892,84
1	1209	450505,92	3528791,48	1	1250	450338,31	3528477,96	1	1291	449998,91	3528245,95	1	1332	449762,73	3528012,46	1	1373	449406,43	3527885,16
1	1210	450505,89	3528791,40	1	1251	450337,79	3528466,08	1	1292	449997,75	3528235,22	1	1333	449759,87	3528021,14	1	1374	449391,16	3527877,07
1	1211	450505,01	3528785,60	1	1252	450334,36	3528464,11	1	1293	450001,65	3528215,81	1	1334	449750,18	3528043,40	1	1375	449389,56	3527876,15
1	1212	450504,91	3528784,32	1	1253	450318,49	3528458,99	1	1294	450009,43	3528197,36	1	1335	449747,64	3528048,44	1	1376	449371,26	3527857,86
1	1213	450504,44	3528778,11	1	1254	450307,81	3528459,59	1	1295	450012,23	3528191,75	1	1336	449731,88	3528065,18	1	1377	449367,12	3527848,65
1	1214	450511,15	3528753,09	1	1255	450302,97	3528470,04	1	1296	450020,43	3528181,14	1	1337	449720,26	3528072,82	1	1378	449356,72	3527817,39
1	1215	450512,36	3528751,13	1	1256	450300,88	3528474,08	1	1297	450028,83	3528172,86	1	1338	449717,71	3528074,42	1	1379	449354,17	3527801,61
1	1216	450520,09	3528739,05	1	1257	450282,56	3528492,37	1	1298	450028,54	3528172,62	1	1339	449692,72	3528081,11	1	1380	449360,86	3527776,63
1	1217	450537,19	3528722,71	1	1258	450257,57	3528499,10	1	1299	450026,30	3528170,69	1	1340	449692,52	3528081,11	1	1381	449378,01	3527759,02
1	1218	450562,18	3528716,02	1	1259	450255,94	3528499,06	1	1300	450020,73	3528165,53	1	1341	449680,02	3528081,07	1	1382	449391,44	3527750,78
1	1219	450571,07	3528717,38	1	1260	450234,84	3528498,38	1	1301	450018,41	3528163,29	1	1342	449662,72	3528080,98	1	1383	449392,61	3527750,10
1	1220	450571,12	3528701,65	1	1261	450220,52	3528495,78	1	1302	450015,90	3528160,69	1	1343	449659,28	3528080,87	1	1384	449402,29	3527745,77
1	1221	450572,53	3528690,09	1	1262	450210,93	3528492,57	1	1303	450012,13	3528156,24	1	1344	449649,44	3528080,14	1	1385	449409,16	3527743,57
1	1222	450582,33	3528649,70	1	1263	450201,87	3528488,49	1	1304	449997,64	3528136,99	1	1345	449639,58	3528079,51	1	1386	449416,44	3527740,85
1	1223	450573,40	3528650,85	1	1264	450196,56	3528484,93	1	1305	449996,19	3528135,50	1	1346	449632,13	3528078,19	1	1387	449434,02	3527737,65
1	1224	450570,29	3528650,78	1	1265	450179,07	3528471,60	1	1306	449989,25	3528132,51	1	1347	449621,78	3528076,42	1	1388	449440,27	3527738,04
1	1225	450548,19	3528649,38	1	1266	450174,21	3528472,96	1	1307	449969,76	3528131,11	1	1348	449583,28	3528071,30	1	1389	449458,70	3527740,37
1	1226	450543,28	3528648,86	1	1267	450162,05	3528481,25	1	1308	449964,26	3528130,42	1	1349	449564,86	3528065,01	1	1390	449464,10	3527740,69
1	1227	450526,89	3528646,17	1	1268	450151,21	3528494,66	1	1309	449943,17	3528126,54	1	1350	449553,81	3528056,37	1	1391	449474,18	3527741,93
1	1228	450509,92	3528640,13	1	1269	450137,31	3528506,55	1	1310	449929,29	3528121,78	1	1351	449538,46	3528040,40	1	1392	449475,56	3527742,05
1	1229	450493,68	3528625,07	1	1270	450112,32	3528513,27	1	1311	449904,34	3528108,89	1	1352	449531,21	3528030,79	1	1393	449472,72	3527731,28
1	1230	450477,46	3528601,46	1	1271	450112,11	3528513,27	1	1312	449902,30	3528107,77	1	1353	449524,51	3528005,77	1	1394	449472,78	3527729,08
1	1231	450475,39	3528598,17	1	1272	450096,69	3528513,19	1	1313	449884,00	3528089,47	1	1354	449524,55	3528003,69	1	1395	449473,76	3527706,66
1	1232	450468,70	3528573,16	1	1273	450074,25	3528507,74	1	1314	449878,21	3528073,98	1	1355	449525,64	3527977,50	1	1396	449480,41	3527683,85
1	1233	450468,70	3528573,00	1	1274	450062,76	3528501,90	1	1315	449875,35	3528059,29	1	1356	449526,06	3527972,83	1	1397	449481,09	3527682,72
1	1234	450468,78	3528549,34	1	1275	450060,43	3528500,67	1	1316	449874,44	3528049,76	1	1357	449529,97	3527944,12	1	1398	449491,04	3527666,47
1	1235	450467,97	3528537,81	1	1276	450042,13	3528482,37	1	1317	449874,53	3528046,76	1	1358	449536,21	3527925,87	1	1399	449497,26	3527652,54
1	1236	450467,84	3528534,25	1	1277	450035,43	3528457,35	1	1318	449875,49	3528030,87	1	1359	449536,55	3527925,31	1	1400	449513,69	3527614,55
1	1237	450474,54	3528509,27	1	1278	450035,43	3528457,19	1	1319	449878,65	3528020,38	1	1360	449540,54	3527918,58	1	1401	449516,28	3527609,39
1	1238	450479,65	3528504,15	1	1279	450035,52	3528432,37	1	1320	449872,51	3528020,94	1	1361	449538,84	3527918,27	1	1402	449534,59	3527591,10
1	1239	450476,99	3528502,42	1	1280	450035,57	3528430,37	1	1321	449867,92	3528021,14	1	1362	449523,46	3527914,42	1	1403	449541,94	3527587,61
1	1240	450470,89	3528497,90	1	1281	450036,67	3528405,47	1	1322	449863,24	3528020,94	1	1363	449510,64	3527909,22	1	1404	449546,11	3527586,05
1	1241	450464,06	3528494,50	1	1282	450037,98	3528396,06	1	1323	449848,86	3528019,58	1	1364	449508,89	3527908,18	1	1405	449530,26	3527569,20
1	1242	450456,45	3528503,67	1	1283	450047,51	3528356,11	1	1324	449844,49	3528018,98	1	1365	449497,14	3527900,73	1	1406	449530,19	3527569,16
1	1243	450434,27	3528522,67	1	1284	450054,15	3528322,69	1	1325	449830,10	3528016,33	1	1366	449487,70	3527902,33	1	1407	449526,16	3527564,88
1	1244	450426,72	3528528,04	1	1285	450054,66	3528320,44	1	1326	449824,99	3528015,10	1	1367	449462,70	3527902,85	1	1408	449525,32	3527567,24
1	1245	450401,73	3528534,73	1	1286	450046,37	3528318,93	1	1327	449800,94	3528008,01	1	1368	449461,69	3527902,85	1	1409	449521,51	3527575,53
1	1246	450376,73	3528528,04	1	1287	450030,33	3528313,04	1	1328	449790,08	3528003,37	1	1369	449459,54	3527902,82	1	1410	449515,88	3527583,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	449504,23	3527596,74	1	1452	449164,71	3527718,96	1	1493	448969,12	3527525,09	1	1534	448613,00	3527698,34	1	1575	448304,40	3528022,58
1	1412	449491,54	3527607,19	1	1453	449152,39	3527714,27	1	1494	448967,16	3527529,45	1	1535	448612,02	3527717,47	1	1576	448251,57	3528028,82
1	1413	449468,01	3527613,83	1	1454	449149,76	3527713,27	1	1495	448964,85	3527533,97	1	1536	448605,39	3527739,93	1	1577	448245,72	3528029,14
1	1414	449446,91	3527614,48	1	1455	449144,16	3527709,54	1	1496	448946,55	3527552,27	1	1537	448605,28	3527740,09	1	1578	448243,90	3528029,10
1	1415	449445,44	3527614,48	1	1456	449131,70	3527699,90	1	1497	448941,42	3527554,83	1	1538	448595,62	3527756,66	1	1579	448232,27	3528028,69
1	1416	449444,94	3527614,48	1	1457	449129,35	3527697,94	1	1498	448932,69	3527558,63	1	1539	448587,52	3527767,11	1	1580	448209,85	3527995,21
1	1417	449444,44	3527614,48	1	1458	449116,18	3527686,41	1	1499	448929,51	3527559,88	1	1540	448576,21	3527778,23	1	1581	448216,42	3527978,13
1	1418	449434,81	3527613,55	1	1459	449113,48	3527683,85	1	1500	448919,84	3527563,27	1	1541	448567,58	3527789,21	1	1582	448239,95	3527917,42
1	1419	449422,53	3527611,15	1	1460	449111,75	3527682,12	1	1501	448918,54	3527568,20	1	1542	448554,88	3527807,58	1	1583	448244,88	3527883,83
1	1420	449413,85	3527609,87	1	1461	449109,08	3527679,96	1	1502	448917,73	3527569,52	1	1543	448538,76	3527822,43	1	1584	448252,37	3527883,17
1	1421	449400,66	3527609,83	1	1462	449108,04	3527678,81	1	1503	448910,99	3527580,41	1	1544	448523,06	3527828,27	1	1585	448261,07	3527882,80
1	1422	449379,25	3527612,00	1	1463	449106,62	3527677,64	1	1504	448908,73	3527582,88	1	1545	448502,83	3527832,08	1	1586	448269,96	3527885,53
1	1423	449374,25	3527612,23	1	1464	449100,54	3527671,27	1	1505	448898,54	3527594,02	1	1546	448493,54	3527832,96	1	1587	448274,84	3527891,28
1	1424	449349,25	3527605,54	1	1465	449099,06	3527670,43	1	1506	448878,28	3527609,23	1	1547	448492,74	3527832,96	1	1588	448274,79	3527904,65
1	1425	449341,69	3527600,18	1	1466	449099,02	3527670,40	1	1507	448873,23	3527612,59	1	1548	448490,14	3527832,88	1	1589	448273,27	3527916,70
1	1426	449338,66	3527597,58	1	1467	449080,71	3527652,10	1	1508	448862,56	3527616,19	1	1549	448475,56	3527832,12	1	1590	448270,96	3527925,83
1	1427	449331,77	3527600,78	1	1468	449076,32	3527642,14	1	1509	448854,57	3527618,88	1	1550	448453,16	3527825,51	1	1591	448271,63	3527925,75
1	1428	449308,55	3527609,23	1	1469	449065,85	3527608,87	1	1510	448840,15	3527620,72	1	1551	448452,03	3527824,83	1	1592	448275,72	3527920,39
1	1429	449310,72	3527611,59	1	1470	449063,54	3527593,85	1	1511	448838,44	3527620,92	1	1552	448446,79	3527821,63	1	1593	448286,23	3527905,56
1	1430	449317,26	3527620,44	1	1471	449063,69	3527589,98	1	1512	448817,55	3527622,84	1	1553	448431,10	3527818,23	1	1594	448290,48	3527911,11
1	1431	449320,54	3527627,28	1	1472	449064,45	3527580,27	1	1513	448806,06	3527626,37	1	1554	448418,51	3527813,67	1	1595	448298,34	3527918,53
1	1432	449326,28	3527642,01	1	1473	449065,14	3527571,40	1	1514	448793,83	3527628,49	1	1555	448407,57	3527807,94	1	1596	448306,84	3527917,17
1	1433	449329,69	3527660,19	1	1474	449064,53	3527568,32	1	1515	448781,71	3527629,09	1	1556	448385,09	3527822,03	1	1597	448315,26	3527913,70
1	1434	449322,99	3527685,17	1	1475	449058,55	3527558,47	1	1516	448764,70	3527630,80	1	1557	448395,24	3527859,14	1	1598	448332,45	3527892,17
1	1435	449322,89	3527685,36	1	1476	449057,96	3527557,51	1	1517	448759,70	3527631,04	1	1558	448396,50	3527865,18	1	1599	448347,11	3527872,71
1	1436	449318,07	3527693,61	1	1477	449051,26	3527532,53	1	1518	448751,61	3527630,41	1	1559	448396,60	3527865,87	1	1600	448359,17	3527856,66
1	1437	449299,86	3527711,75	1	1478	449051,26	3527532,33	1	1519	448735,34	3527627,73	1	1560	448397,11	3527873,03	1	1601	448362,51	3527844,58
1	1438	449299,12	3527712,19	1	1479	449051,36	3527509,43	1	1520	448726,97	3527624,77	1	1561	448396,52	3527875,19	1	1602	448361,16	3527832,17
1	1439	449292,85	3527715,67	1	1480	449058,05	3527484,62	1	1521	448724,28	3527634,97	1	1562	448399,85	3527887,64	1	1603	448352,01	3527818,94
1	1440	449284,77	3527720,39	1	1481	449065,14	3527477,53	1	1522	448719,23	3527647,22	1	1563	448397,98	3527901,17	1	1604	448330,53	3527811,45
1	1441	449284,43	3527720,60	1	1482	449064,06	3527476,37	1	1523	448715,66	3527652,58	1	1564	448393,12	3527918,46	1	1605	448324,94	3527809,43
1	1442	449276,31	3527724,36	1	1483	449063,33	3527477,25	1	1524	448701,09	3527671,64	1	1565	448391,91	3527922,18	1	1606	448319,03	3527811,51
1	1443	449256,98	3527731,28	1	1484	449062,50	3527478,25	1	1525	448686,36	3527684,61	1	1566	448386,06	3527938,08	1	1607	448296,18	3527799,53
1	1444	449240,09	3527734,24	1	1485	449046,02	3527497,31	1	1526	448661,37	3527691,30	1	1567	448382,44	3527945,80	1	1608	448287,76	3527779,30
1	1445	449239,90	3527734,24	1	1486	449033,21	3527507,87	1	1527	448655,29	3527690,93	1	1568	448375,41	3527955,21	1	1609	448289,06	3527774,16
1	1446	449223,61	3527734,17	1	1487	449018,77	3527513,44	1	1528	448634,20	3527688,33	1	1569	448368,25	3527962,78	1	1610	448290,61	3527770,07
1	1447	449206,28	3527731,00	1	1488	449011,64	3527515,00	1	1529	448615,28	3527682,01	1	1570	448356,84	3527978,87	1	1611	448307,39	3527752,66
1	1448	449193,16	3527726,07	1	1489	449009,47	3527516,56	1	1530	448613,91	3527681,21	1	1571	448356,60	3527979,11	1	1612	448329,42	3527738,87
1	1449	449181,11	3527722,87	1	1490	449005,27	3527519,24	1	1531	448612,57	3527680,37	1	1572	448355,78	3527980,31	1	1613	448329,43	3527738,87
1	1450	449181,05	3527722,83	1	1491	448980,27	3527525,97	1	1532	448613,04	3527694,09	1	1573	448338,30	3528003,25	1	1614	448343,02	3527735,01
1	1451	449172,74	3527720,60	1	1492	448975,17	3527525,69	1	1533	448613,07	3527695,82	1	1574	448323,53	3528016,22	1	1615	448360,84	3527728,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	448370,19	3527716,10	1	1657	448650,94	3527488,22	1	1698	448449,25	3527267,30	1	1739	448419,72	3527166,99	1	1780	448725,36	3526886,42
1	1617	448379,23	3527711,56	1	1658	448656,67	3527482,13	1	1699	448425,15	3527267,01	1	1740	448497,69	3527176,47	1	1781	448720,19	3526905,61
1	1618	448393,64	3527707,70	1	1659	448656,93	3527478,85	1	1700	448420,35	3527268,20	1	1741	448524,05	3527188,97	1	1782	448704,53	3526921,15
1	1619	448393,79	3527707,70	1	1660	448658,69	3527467,29	1	1701	448418,45	3527267,49	1	1742	448527,74	3527190,89	1	1783	448700,80	3526931,13
1	1620	448419,69	3527707,79	1	1661	448658,62	3527463,80	1	1702	448388,99	3527285,28	1	1743	448534,12	3527195,41	1	1784	448699,55	3526943,13
1	1621	448427,74	3527709,77	1	1662	448655,57	3527455,95	1	1703	448359,53	3527299,66	1	1744	448543,69	3527203,14	1	1785	448699,65	3526943,73
1	1622	448431,29	3527717,33	1	1663	448652,47	3527442,87	1	1704	448336,41	3527308,78	1	1745	448543,69	3527202,34	1	1786	448702,14	3526947,33
1	1623	448445,17	3527720,47	1	1664	448651,20	3527430,10	1	1705	448308,59	3527311,18	1	1746	448539,84	3527188,83	1	1787	448705,62	3526950,55
1	1624	448449,90	3527717,22	1	1665	448648,70	3527422,73	1	1706	448282,40	3527307,68	1	1747	448539,48	3527178,83	1	1788	448720,67	3526964,41
1	1625	448458,88	3527721,92	1	1666	448648,37	3527421,73	1	1707	448257,52	3527301,88	1	1748	448539,11	3527169,83	1	1789	448730,23	3526976,34
1	1626	448476,27	3527725,68	1	1667	448644,12	3527408,32	1	1708	448235,50	3527307,51	1	1749	448539,12	3527167,73	1	1790	448734,49	3526986,25
1	1627	448487,08	3527729,88	1	1668	448643,72	3527406,04	1	1709	448217,89	3527311,75	1	1750	448541,17	3527153,54	1	1791	448740,42	3527005,19
1	1628	448488,06	3527728,56	1	1669	448629,44	3527405,96	1	1710	448217,19	3527311,84	1	1751	448547,45	3527132,66	1	1792	448742,76	3527020,29
1	1629	448499,60	3527713,91	1	1670	448629,10	3527405,96	1	1711	448208,40	3527309,30	1	1752	448552,09	3527121,88	1	1793	448742,76	3527021,59
1	1630	448503,78	3527709,23	1	1671	448628,30	3527405,96	1	1712	448192,57	3527291,15	1	1753	448563,66	3527102,02	1	1794	448742,66	3527022,79
1	1631	448512,59	3527700,54	1	1672	448623,19	3527404,57	1	1713	448182,91	3527280,01	1	1754	448573,52	3527089,96	1	1795	448742,19	3527041,29
1	1632	448512,77	3527700,22	1	1673	448625,68	3527394,45	1	1714	448161,27	3527263,83	1	1755	448597,09	3527068,85	1	1796	448738,83	3527057,78
1	1633	448513,01	3527695,41	1	1674	448628,27	3527369,36	1	1715	448130,57	3527263,82	1	1756	448601,70	3527065,16	1	1797	448731,25	3527077,44
1	1634	448512,62	3527684,09	1	1675	448628,82	3527356,16	1	1716	448120,50	3527253,68	1	1757	448629,17	3527045,87	1	1798	448727,83	3527084,64
1	1635	448510,42	3527679,38	1	1676	448629,73	3527354,47	1	1717	448113,99	3527229,06	1	1758	448634,29	3527040,39	1	1799	448721,39	3527093,31
1	1636	448531,56	3527668,30	1	1677	448630,73	3527352,87	1	1718	448120,69	3527203,68	1	1759	448641,32	3527032,61	1	1800	448699,10	3527117,52
1	1637	448537,77	3527665,52	1	1678	448631,67	3527342,78	1	1719	448139,06	3527185,45	1	1760	448642,43	3527029,82	1	1801	448691,08	3527124,59
1	1638	448562,25	3527671,81	1	1679	448632,69	3527336,08	1	1720	448164,08	3527178,84	1	1761	448642,44	3527028,32	1	1802	448661,61	3527145,28
1	1639	448553,62	3527653,58	1	1680	448632,10	3527334,27	1	1721	448171,98	3527179,57	1	1762	448630,38	3527017,17	1	1803	448646,15	3527159,13
1	1640	448546,96	3527641,96	1	1681	448625,07	3527342,15	1	1722	448184,47	3527181,62	1	1763	448623,32	3527009,05	1	1804	448641,62	3527166,91
1	1641	448541,27	3527612,14	1	1682	448615,74	3527352,71	1	1723	448190,67	3527182,64	1	1764	448610,97	3526991,39	1	1805	448639,70	3527173,41
1	1642	448541,35	3527591,94	1	1683	448614,64	3527354,02	1	1724	448199,57	3527184,98	1	1765	448608,59	3526987,59	1	1806	448642,98	3527179,12
1	1643	448551,99	3527579,48	1	1684	448605,24	3527350,58	1	1725	448225,32	3527194,17	1	1766	448605,12	3526977,58	1	1807	448644,17	3527181,42
1	1644	448568,33	3527572,84	1	1685	448593,05	3527348,13	1	1726	448233,51	3527198,00	1	1767	448602,45	3526970,07	1	1808	448648,24	3527189,43
1	1645	448578,03	3527569,97	1	1686	448580,19	3527336,78	1	1727	448236,70	3527200,11	1	1768	448599,72	3526951,66	1	1809	448656,58	3527205,97
1	1646	448587,65	3527564,22	1	1687	448567,69	3527338,94	1	1728	448269,52	3527222,74	1	1769	448599,25	3526944,16	1	1810	448659,45	3527212,98
1	1647	448589,25	3527563,81	1	1688	448550,04	3527352,18	1	1729	448277,19	3527229,15	1	1770	448599,47	3526939,36	1	1811	448667,47	3527237,31
1	1648	448589,99	3527552,12	1	1689	448535,51	3527332,52	1	1730	448288,76	3527241,21	1	1771	448601,96	3526914,66	1	1812	448663,38	3527235,49
1	1649	448593,19	3527527,53	1	1690	448524,66	3527320,57	1	1731	448289,26	3527241,40	1	1772	448604,90	3526902,08	1	1813	448654,95	3527241,16
1	1650	448596,99	3527511,53	1	1691	448515,25	3527321,74	1	1732	448293,46	3527241,32	1	1773	448610,36	3526887,69	1	1814	448640,61	3527249,71
1	1651	448598,26	3527511,35	1	1692	448514,14	3527323,34	1	1733	448296,97	3527239,33	1	1774	448632,50	3526849,68	1	1815	448646,66	3527292,13
1	1652	448623,26	3527518,04	1	1693	448513,25	3527321,74	1	1734	448315,92	3527220,90	1	1775	448651,34	3526836,85	1	1816	448654,20	3527308,06
1	1653	448640,33	3527535,10	1	1694	448499,13	3527300,58	1	1735	448318,93	3527218,31	1	1776	448675,66	3526832,04	1	1817	448654,60	3527307,46
1	1654	448640,84	3527522,04	1	1695	448484,00	3527283,43	1	1736	448344,41	3527197,21	1	1777	448699,44	3526838,23	1	1818	448655,62	3527306,08
1	1655	448643,17	3527508,80	1	1696	448475,73	3527276,70	1	1737	448349,12	3527193,73	1	1778	448718,31	3526848,40	1	1819	448670,91	3527306,12
1	1656	448646,61	3527497,99	1	1697	448460,44	3527269,54	1	1738	448368,97	3527180,90	1	1779	448726,11	3526873,32	1	1820	448693,74	3527312,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	448696,85	3527313,73	1	1862	448829,37	3527437,30	1	1903	449208,81	3527472,69	1	1944	449365,50	3527468,24	1	1985	449463,53	3527138,26
1	1822	448703,53	3527316,84	1	1863	448854,37	3527430,62	1	1904	449209,70	3527474,57	1	1945	449381,24	3527471,65	1	1986	449467,17	3527128,87
1	1823	448709,00	3527319,39	1	1864	448854,55	3527430,62	1	1905	449209,83	3527474,85	1	1946	449387,92	3527474,29	1	1987	449469,18	3527123,68
1	1824	448710,45	3527320,29	1	1865	448872,74	3527430,66	1	1906	449213,10	3527481,98	1	1947	449394,61	3527477,49	1	1988	449474,50	3527116,20
1	1825	448712,84	3527321,88	1	1866	448897,56	3527437,38	1	1907	449217,67	3527502,87	1	1948	449408,28	3527489,10	1	1989	449481,64	3527108,03
1	1826	448720,58	3527327,96	1	1867	448902,18	3527440,39	1	1908	449210,97	3527527,85	1	1949	449414,05	3527496,14	1	1990	449503,64	3527082,31
1	1827	448733,77	3527342,07	1	1868	448902,76	3527440,82	1	1909	449209,95	3527529,57	1	1950	449418,68	3527502,83	1	1991	449537,40	3527036,04
1	1828	448740,41	3527364,20	1	1869	448904,21	3527439,18	1	1910	449200,28	3527544,86	1	1951	449420,63	3527510,12	1	1992	449538,00	3527035,24
1	1829	448741,25	3527378,90	1	1870	448916,90	3527428,74	1	1911	449183,02	3527561,44	1	1952	449424,78	3527510,40	1	1993	449610,16	3526940,21
1	1830	448741,29	3527379,82	1	1871	448941,90	3527422,01	1	1912	449165,31	3527566,15	1	1953	449429,68	3527511,11	1	1994	449611,66	3526938,31
1	1831	448741,49	3527384,50	1	1872	448946,99	3527422,29	1	1913	449165,53	3527568,36	1	1954	449425,56	3527505,99	1	1995	449641,09	3526903,22
1	1832	448743,53	3527390,99	1	1873	448967,52	3527424,37	1	1914	449165,38	3527572,24	1	1955	449419,13	3527486,26	1	1996	449666,00	3526873,51
1	1833	448747,73	3527403,31	1	1874	448980,34	3527419,45	1	1915	449164,14	3527588,10	1	1956	449417,30	3527469,04	1	1997	449686,51	3526844,99
1	1834	448750,14	3527414,52	1	1875	448981,34	3527419,21	1	1916	449166,65	3527596,02	1	1957	449417,01	3527463,76	1	1998	449687,51	3526843,69
1	1835	448751,31	3527426,25	1	1876	448986,45	3527413,32	1	1917	449167,83	3527596,98	1	1958	449417,01	3527463,60	1	1999	449711,73	3526812,47
1	1836	448755,02	3527435,86	1	1877	448997,61	3527399,75	1	1918	449178,88	3527608,51	1	1959	449417,07	3527452,07	1	2000	449711,73	3526812,38
1	1837	448758,35	3527452,51	1	1878	449001,20	3527395,83	1	1919	449180,61	3527609,99	1	1960	449415,22	3527442,94	1	2001	449743,72	3526764,10
1	1838	448758,79	3527469,13	1	1879	449010,80	3527386,34	1	1920	449180,85	3527610,23	1	1961	449414,24	3527433,06	1	2002	449752,06	3526750,42
1	1839	448758,81	3527470,45	1	1880	449016,34	3527381,66	1	1921	449182,89	3527611,83	1	1962	449414,24	3527432,85	1	2003	449758,09	3526742,45
1	1840	448758,23	3527478,05	1	1881	449032,80	3527369,61	1	1922	449183,49	3527612,43	1	1963	449414,32	3527412,49	1	2004	449773,05	3526726,31
1	1841	448757,45	3527483,13	1	1882	449037,33	3527366,69	1	1923	449194,10	3527621,72	1	1964	449414,37	3527397,43	1	2005	449778,37	3526721,43
1	1842	448759,72	3527494,75	1	1883	449062,32	3527359,96	1	1924	449196,28	3527623,40	1	1965	449414,00	3527391,03	1	2006	449800,63	3526703,51
1	1843	448759,65	3527497,59	1	1884	449083,78	3527364,81	1	1925	449197,26	3527623,64	1	1966	449413,13	3527388,83	1	2007	449803,04	3526701,62
1	1844	448759,10	3527507,11	1	1885	449097,15	3527371,17	1	1926	449198,32	3527623,92	1	1967	449409,67	3527370,53	1	2008	449835,33	3526678,74
1	1845	448754,09	3527523,84	1	1886	449100,69	3527373,01	1	1927	449196,18	3527616,92	1	1968	449409,80	3527366,93	1	2009	449837,44	3526677,35
1	1846	448757,99	3527526,24	1	1887	449103,43	3527374,74	1	1928	449192,44	3527598,38	1	1969	449411,80	3527339,50	1	2010	449872,61	3526654,98
1	1847	448763,65	3527530,25	1	1888	449117,90	3527384,38	1	1929	449191,46	3527588,53	1	1970	449414,73	3527325,93	1	2011	449872,81	3526654,88
1	1848	448763,79	3527530,37	1	1889	449132,64	3527399,59	1	1930	449198,17	3527563,51	1	1971	449416,13	3527322,12	1	2012	449878,44	3526650,29
1	1849	448772,99	3527529,45	1	1890	449139,43	3527410,52	1	1931	449211,52	3527548,47	1	1972	449427,19	3527291,95	1	2013	449927,89	3526609,58
1	1850	448775,56	3527529,29	1	1891	449146,19	3527417,57	1	1932	449232,68	3527532,65	1	1973	449434,98	3527258,84	1	2014	450013,34	3526540,20
1	1851	448782,72	3527528,93	1	1892	449149,35	3527419,37	1	1933	449237,62	3527529,41	1	1974	449435,38	3527257,15	1	2015	450035,52	3526517,88
1	1852	448793,17	3527525,72	1	1893	449155,50	3527421,57	1	1934	449245,54	3527525,72	1	1975	449442,19	3527227,48	1	2016	450053,18	3526500,25
1	1853	448798,91	3527524,57	1	1894	449158,51	3527422,29	1	1935	449274,10	3527515,32	1	1976	449443,51	3527222,78	1	2017	450093,64	3526459,20
1	1854	448796,78	3527517,96	1	1895	449171,68	3527427,57	1	1936	449274,35	3527514,72	1	1977	449447,36	3527211,25	1	2018	450100,06	3526453,72
1	1855	448794,86	3527498,23	1	1896	449182,74	3527436,22	1	1937	449276,21	3527511,72	1	1978	449448,93	3527206,61	1	2019	450127,63	3526433,92
1	1856	448794,61	3527493,35	1	1897	449188,82	3527442,55	1	1938	449283,95	3527500,27	1	1979	449451,06	3527198,98	1	2020	450146,58	3526420,39
1	1857	448800,72	3527469,45	1	1898	449189,47	3527443,26	1	1939	449291,83	3527491,18	1	1980	449455,47	3527183,43	1	2021	450186,39	3526390,94
1	1858	448801,42	3527468,13	1	1899	449194,85	3527449,07	1	1940	449304,35	3527479,85	1	1981	449456,37	3527176,63	1	2022	450193,71	3526386,47
1	1859	448802,03	3527467,05	1	1900	449201,45	3527458,04	1	1941	449312,92	3527473,61	1	1982	449457,93	3527164,83	1	2023	450243,60	3526361,66
1	1860	448806,09	3527461,08	1	1901	449202,95	3527460,84	1	1942	449337,92	3527466,88	1	1983	449458,65	3527160,84	1	2024	450292,15	3526346,23
1	1861	448815,12	3527449,63	1	1902	449208,31	3527471,65	1	1943	449340,49	3527466,96	1	1984	449460,38	3527152,65	1	2025	450335,07	3526341,09

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				
1	2026	450336,28	3526340,39	1	2067	449559,65	3527165,49	1	2108	449584,12	3527480,49	1	2149	449730,53	3527831,96	1	2190	450115,06	3528017,90
1	2027	450342,98	3526339,92	1	2068	449559,40	3527167,90	1	2109	449603,07	3527500,67	1	2150	449750,81	3527830,11	1	2191	450114,92	3528018,18
1	2028	450343,48	3526340,02	1	2069	449558,61	3527171,81	1	2110	449645,19	3527545,42	1	2151	449769,86	3527824,19	1	2192	450098,51	3528064,20
1	2029	450344,49	3526339,93	1	2070	449558,12	3527174,02	1	2111	449646,39	3527546,74	1	2152	449784,71	3527821,95	1	2193	450080,35	3528064,25
1	2030	450366,15	3526346,21	1	2071	449556,78	3527180,10	1	2112	449653,17	3527554,47	1	2153	449809,70	3527828,64	1	2194	450072,42	3528067,93
1	2031	450367,95	3526346,71	1	2072	449556,26	3527184,20	1	2113	449658,86	3527562,43	1	2154	449811,62	3527829,79	1	2195	450070,61	3528068,62
1	2032	450368,05	3526346,81	1	2073	449555,82	3527187,51	1	2114	449661,39	3527567,44	1	2155	449833,66	3527843,89	1	2196	450071,74	3528069,78
1	2033	450368,15	3526346,92	1	2074	449554,72	3527195,70	1	2115	449672,29	3527572,46	1	2156	449850,05	3527861,02	1	2197	450075,67	3528074,38
1	2034	450386,18	3526365,08	1	2075	449554,10	3527200,19	1	2116	449674,00	3527595,86	1	2157	449852,07	3527864,90	1	2198	450090,04	3528093,43
1	2035	450392,21	3526387,80	1	2076	449552,68	3527207,10	1	2117	449675,15	3527597,30	1	2158	449855,17	3527871,55	1	2199	450092,88	3528096,04
1	2036	450392,80	3526390,11	1	2077	449546,03	3527230,71	1	2118	449679,80	3527603,99	1	2159	449858,47	3527861,94	1	2200	450093,03	3528096,19
1	2037	450392,80	3526391,61	1	2078	449544,86	3527234,86	1	2119	449686,51	3527629,01	1	2160	449862,48	3527853,10	1	2201	450098,86	3528098,84
1	2038	450389,53	3526407,80	1	2079	449544,06	3527237,46	1	2120	449679,80	3527653,98	1	2161	449872,18	3527841,09	1	2202	450110,75	3528103,73
1	2039	450386,00	3526415,09	1	2080	449543,90	3527237,94	1	2121	449674,62	3527661,35	1	2162	449893,16	3527822,03	1	2203	450118,79	3528106,41
1	2040	450367,63	3526433,31	1	2081	449539,03	3527252,29	1	2122	449665,99	3527671,51	1	2163	449901,77	3527815,79	1	2204	450127,86	3528110,52
1	2041	450349,32	3526439,45	1	2082	449533,08	3527278,48	1	2123	449652,87	3527682,49	1	2164	449911,09	3527811,59	1	2205	450146,16	3528128,82
1	2042	450281,15	3526454,49	1	2083	449532,80	3527279,72	1	2124	449627,87	3527689,17	1	2165	449943,73	3527800,81	1	2206	450152,79	3528151,40
1	2043	450205,19	3526501,41	1	2084	449532,70	3527279,91	1	2125	449613,88	3527687,17	1	2166	449959,39	3527798,30	1	2207	450153,72	3528170,50
1	2044	450161,77	3526532,45	1	2085	449531,89	3527283,21	1	2126	449593,77	3527681,32	1	2167	449984,39	3527805,02	1	2208	450153,78	3528172,94
1	2045	450124,03	3526570,81	1	2086	449527,92	3527300,20	1	2127	449588,93	3527692,49	1	2168	449993,40	3527811,66	1	2209	450147,07	3528197,92
1	2046	450080,46	3526614,35	1	2087	449523,87	3527317,65	1	2128	449588,70	3527693,01	1	2169	450002,37	3527819,99	1	2210	450136,65	3528210,60
1	2047	450045,05	3526645,21	1	2088	449522,58	3527322,17	1	2129	449581,04	3527710,19	1	2170	450011,67	3527831,64	1	2211	450117,26	3528227,50
1	2048	450044,85	3526645,52	1	2089	449522,38	3527322,78	1	2130	449578,69	3527714,83	1	2171	450018,37	3527856,62	1	2212	450117,49	3528227,57
1	2049	450042,44	3526647,41	1	2090	449521,93	3527324,01	1	2131	449578,01	3527715,95	1	2172	450018,37	3527856,62	1	2213	450122,79	3528229,58
1	2050	449989,59	3526688,31	1	2091	449511,03	3527353,80	1	2132	449574,62	3527721,51	1	2173	450018,24	3527891,44	1	2214	450125,85	3528230,90
1	2051	449933,93	3526734,11	1	2092	449510,32	3527363,44	1	2133	449582,50	3527735,49	1	2174	450018,39	3527894,72	1	2215	450130,04	3528232,82
1	2052	449929,02	3526737,69	1	2093	449513,35	3527377,21	1	2134	449584,19	3527738,81	1	2175	450018,85	3527895,28	1	2216	450134,19	3528234,94
1	2053	449892,12	3526761,05	1	2094	449514,29	3527393,11	1	2135	449597,70	3527767,59	1	2176	450033,16	3527901,89	1	2217	450141,26	3528239,86
1	2054	449834,86	3526806,74	1	2095	449514,38	3527396,07	1	2136	449602,00	3527773,80	1	2177	450045,59	3527905,74	1	2218	450144,27	3528242,39
1	2055	449815,83	3526837,97	1	2096	449514,38	3527396,23	1	2137	449604,15	3527777,24	1	2178	450057,25	3527906,58	1	2219	450151,20	3528249,47
1	2056	449814,02	3526840,76	1	2097	449514,32	3527412,84	1	2138	449610,86	3527802,22	1	2179	450071,69	3527909,82	1	2220	450153,29	3528252,07
1	2057	449792,92	3526870,78	1	2098	449514,26	3527428,18	1	2139	449608,70	3527816,78	1	2180	450096,64	3527919,50	1	2221	450157,59	3528258,36
1	2058	449791,62	3526872,58	1	2099	449516,10	3527437,30	1	2140	449605,69	3527826,67	1	2181	450103,55	3527922,83	1	2222	450160,45	3528264,13
1	2059	449767,19	3526904,18	1	2100	449517,08	3527447,15	1	2141	449617,40	3527829,83	1	2182	450113,98	3527933,26	1	2223	450161,24	3528266,05
1	2060	449746,09	3526933,51	1	2101	449517,08	3527447,35	1	2142	449635,70	3527848,13	1	2183	450121,85	3527941,12	1	2224	450165,08	3528285,26
1	2061	449743,78	3526936,40	1	2102	449517,07	3527449,67	1	2143	449637,65	3527853,49	1	2184	450122,83	3527943,91	1	2225	450164,97	3528288,54
1	2062	449689,03	3527001,70	1	2103	449522,83	3527450,03	1	2144	449645,15	3527846,01	1	2185	450127,97	3527958,57	1	2226	450164,77	3528291,74
1	2063	449617,88	3527095,33	1	2104	449544,03	3527452,59	1	2145	449660,16	3527840,33	1	2186	450128,95	3527964,98	1	2227	450163,21	3528301,27
1	2064	449583,21	3527142,80	1	2105	449562,97	3527458,95	1	2146	449696,79	3527832,88	1	2187	450129,53	3527972,55	1	2228	450151,92	3528343,71
1	2065	449580,79	3527145,89	1	2106	449579,47	3527474,33	1	2147	449706,77	3527831,84	1	2188	450126,24	3527990,36	1	2229	450145,41	3528376,53
1	2066	449563,42	3527166,13	1	2107	449582,17	3527478,37	1	2148	449706,95	3527831,84	1	2189	450118,48	3528010,73	1	2230	450145,27	3528377,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	450159,66	3528373,21	1	2272	450652,51	3528544,17	1	2313	450740,22	3528917,98	1	2354	451164,52	3529080,16	1	2395	451671,98	3529063,24
1	2232	450166,99	3528371,86	1	2273	450651,53	3528554,02	1	2314	450762,80	3528923,06	1	2355	451179,87	3529080,01	1	2396	451676,63	3529047,35
1	2233	450168,58	3528371,56	1	2274	450650,82	3528557,54	1	2315	450834,65	3528937,23	1	2356	451185,16	3529084,18	1	2397	451697,74	3529019,55
1	2234	450188,78	3528369,77	1	2275	450651,72	3528558,23	1	2316	450865,81	3528947,03	1	2357	451195,72	3529095,03	1	2398	451702,37	3529018,85
1	2235	450193,27	3528369,56	1	2276	450672,72	3528578,80	1	2317	450868,21	3528950,60	1	2358	451203,23	3529104,92	1	2399	451710,27	3529016,05
1	2236	450218,27	3528376,25	1	2277	450681,05	3528589,53	1	2318	450874,44	3528968,74	1	2359	451204,08	3529106,48	1	2400	451727,09	3529013,13
1	2237	450223,58	3528379,81	1	2278	450685,87	3528600,98	1	2319	450877,26	3528989,15	1	2360	451210,47	3529118,49	1	2401	451744,90	3529016,41
1	2238	450235,36	3528388,78	1	2279	450688,74	3528611,15	1	2320	450877,73	3528995,99	1	2361	451219,12	3529127,65	1	2402	451751,60	3529018,98
1	2239	450245,48	3528377,49	1	2280	450690,61	3528624,72	1	2321	450876,90	3529005,08	1	2362	451225,94	3529133,98	1	2403	451770,54	3528997,59
1	2240	450257,71	3528367,60	1	2281	450688,76	3528638,21	1	2322	450873,93	3529021,10	1	2363	451234,95	3529140,38	1	2404	451774,36	3528987,47
1	2241	450279,95	3528360,96	1	2282	450683,11	3528658,34	1	2323	450870,54	3529030,30	1	2364	451235,68	3529141,02	1	2405	451783,38	3528976,06
1	2242	450322,26	3528358,64	1	2283	450671,10	3528707,90	1	2324	450876,41	3529029,78	1	2365	451243,48	3529136,98	1	2406	451796,94	3528963,33
1	2243	450325,01	3528358,56	1	2284	450671,09	3528709,06	1	2325	450894,21	3529033,07	1	2366	451256,94	3529132,26	1	2407	451806,22	3528956,41
1	2244	450340,36	3528360,96	1	2285	450676,33	3528716,51	1	2326	450903,69	3529036,66	1	2367	451269,44	3529129,81	1	2408	451820,17	3528952,68
1	2245	450370,12	3528370,57	1	2286	450678,67	3528720,19	1	2327	450906,62	3529036,42	1	2368	451271,04	3529129,63	1	2409	451821,92	3528950,96
1	2246	450379,76	3528374,85	1	2287	450682,33	3528728,03	1	2328	450918,43	3529031,94	1	2369	451290,57	3529147,22	1	2410	451832,16	3528943,12
1	2247	450379,77	3528374,85	1	2288	450692,82	3528756,77	1	2329	450922,19	3529030,70	1	2370	451304,82	3529159,98	1	2411	451857,16	3528936,43
1	2248	450394,25	3528383,21	1	2289	450695,15	3528765,58	1	2330	450937,51	3529026,26	1	2371	451316,16	3529175,12	1	2412	451867,55	3528939,19
1	2249	450403,76	3528390,34	1	2290	450696,04	3528770,79	1	2331	450945,71	3529024,58	1	2372	451321,00	3529190,93	1	2413	451870,68	3528936,87
1	2250	450411,35	3528397,58	1	2291	450696,73	3528779,15	1	2332	450959,64	3529022,98	1	2373	451334,16	3529203,08	1	2414	451885,34	3528932,94
1	2251	450421,13	3528389,30	1	2292	450695,95	3528787,95	1	2333	450964,88	3529019,09	1	2374	451351,95	3529205,95	1	2415	451886,17	3528930,50
1	2252	450446,13	3528382,61	1	2293	450695,04	3528793,04	1	2334	450969,80	3529015,85	1	2375	451376,20	3529194,04	1	2416	451904,47	3528912,17
1	2253	450446,33	3528382,61	1	2294	450692,92	3528801,01	1	2335	450973,74	3529014,08	1	2376	451391,53	3529184,59	1	2417	451913,86	3528908,01
1	2254	450452,13	3528382,61	1	2295	450687,05	3528817,50	1	2336	450973,76	3529014,15	1	2377	451411,73	3529184,98	1	2418	451920,12	3528905,93
1	2255	450474,20	3528387,86	1	2296	450683,26	3528825,70	1	2337	450989,23	3529022,21	1	2378	451428,91	3529190,13	1	2419	451930,88	3528893,27
1	2256	450513,29	3528407,31	1	2297	450682,81	3528826,15	1	2338	451012,86	3529013,79	1	2379	451439,62	3529185,17	1	2420	451943,98	3528882,35
1	2257	450516,07	3528406,39	1	2298	450685,95	3528830,03	1	2339	451021,01	3529006,97	1	2380	451440,53	3529183,18	1	2421	451964,55	3528876,82
1	2258	450531,65	3528403,91	1	2299	450687,81	3528833,55	1	2340	451035,20	3529010,77	1	2381	451470,88	3529171,69	1	2422	451967,06	3528874,51
1	2259	450539,84	3528404,59	1	2300	450693,57	3528845,68	1	2341	451053,50	3529029,06	1	2382	451474,41	3529189,90	1	2423	451966,39	3528860,66
1	2260	450563,81	3528408,60	1	2301	450698,42	3528867,14	1	2342	451056,27	3529034,63	1	2383	451497,72	3529185,08	1	2424	451966,33	3528858,21
1	2261	450580,64	3528414,60	1	2302	450693,05	3528889,68	1	2343	451058,00	3529038,71	1	2384	451527,83	3529182,80	1	2425	451968,61	3528843,28
1	2262	450588,79	3528420,48	1	2303	450688,21	3528899,25	1	2344	451076,25	3529039,93	1	2385	451539,91	3529188,75	1	2426	451969,42	3528840,72
1	2263	450600,35	3528430,73	1	2304	450686,87	3528901,72	1	2345	451076,46	3529040,33	1	2386	451548,79	3529193,18	1	2427	451973,84	3528830,63
1	2264	450610,49	3528443,14	1	2305	450684,50	3528905,09	1	2346	451079,52	3529040,14	1	2387	451578,29	3529167,69	1	2428	451978,99	3528823,30
1	2265	450611,26	3528444,50	1	2306	450696,06	3528916,73	1	2347	451080,69	3529040,23	1	2388	451582,01	3529163,00	1	2429	451981,69	3528820,10
1	2266	450619,79	3528460,43	1	2307	450697,12	3528915,93	1	2348	451088,52	3529041,39	1	2389	451595,37	3529145,85	1	2430	451993,97	3528809,62
1	2267	450621,23	3528463,35	1	2308	450701,87	3528912,85	1	2349	451130,79	3529051,03	1	2390	451603,54	3529126,98	1	2431	451997,09	3528807,77
1	2268	450631,24	3528485,29	1	2309	450713,63	3528907,93	1	2350	451144,64	3529056,48	1	2391	451614,76	3529120,52	1	2432	451997,97	3528807,25
1	2269	450640,23	3528502,74	1	2310	450731,96	3528902,88	1	2351	451148,56	3529059,00	1	2392	451651,49	3529113,75	1	2433	452008,22	3528804,49
1	2270	450642,76	3528508,55	1	2311	450738,08	3528902,05	1	2352	451161,38	3529068,09	1	2393	451666,82	3529104,31	1	2434	452008,11	3528802,93
1	2271	450649,51	3528527,08	1	2312	450735,46	3528906,27	1	2353	451169,52	3529072,92	1	2394	451672,68	3529089,04	1	2435	452007,95	3528798,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	452014,65	3528773,95	1	2477	452372,27	3528579,00	1	2518	452625,03	3528197,55	1	2557	449966,34	3527981,15	2	2597	452763,47	3527389,39
1	2437	452032,96	3528755,65	1	2478	452372,75	3528572,08	1	2519	452629,09	3528196,71	1	2558	449977,26	3527986,23	2	2598	452763,67	3527384,82
1	2438	452057,95	3528748,97	1	2479	452375,63	3528551,58	1	2520	452630,81	3528196,47	1	2559	449969,33	3527985,15	2	2599	452764,19	3527379,13
1	2439	452058,14	3528748,97	1	2480	452381,84	3528533,53	1	2521	452637,75	3528185,67	1	2560	449945,90	3527981,35	2	2600	452765,75	3527372,09
1	2440	452060,35	3528748,97	1	2481	452400,13	3528515,23	1	2522	452638,24	3528177,22	1	2561	449937,91	3527980,71	2	2601	452765,16	3527368,25
1	2441	452067,89	3528749,57	1	2482	452414,82	3528509,59	1	2523	452643,94	3528156,65	1	2562	449929,95	3527981,71	2	2602	452764,58	3527360,68
1	2442	452084,89	3528752,25	1	2483	452419,63	3528508,58	1	2524	452652,69	3528140,07	1	2563	449930,19	3527981,11	2	2603	452769,73	3527338,59
1	2443	452095,18	3528755,02	1	2484	452419,66	3528499,22	1	2525	452653,60	3528138,43	1	2564	449932,82	3527969,62	2	2604	452771,96	3527334,06
1	2444	452111,21	3528761,22	1	2485	452425,95	3528475,13	1	2526	452671,90	3528120,13	1	2565	449932,86	3527969,42	2	2605	452773,50	3527331,18
1	2445	452125,19	3528765,10	1	2486	452447,19	3528436,89	1	2527	452684,01	3528115,14	1	2566	449936,63	3527952,69	2	2606	452779,87	3527324,81
1	2446	452126,74	3528765,58	1	2487	452447,60	3528436,17	1	2528	452693,62	3528112,57	1	2567	449948,58	3527967,34	2	2607	452777,51	3527314,97
1	2447	452135,47	3528768,35	1	2488	452449,37	3528433,33	1	2529	452706,51	3528110,89	1	2568	449962,37	3527979,11	2	2608	452777,05	3527304,16
1	2448	452139,73	3528760,98	1	2489	452452,90	3528428,05	1	2530	452717,62	3528113,25	2	2569	452858,57	3527233,01	2	2609	452777,00	3527302,04
1	2449	452145,96	3528754,74	1	2490	452453,18	3528426,32	1	2531	452726,11	3528104,68	2	2569	452858,34	3527238,06	2	2610	452778,62	3527289,43
1	2450	452140,58	3528742,85	1	2491	452454,79	3528419,20	1	2532	452728,29	3528097,08	2	2570	452855,95	3527287,44	2	2611	452780,44	3527282,46
1	2451	452136,14	3528722,22	1	2492	452459,64	3528403,31	1	2533	452729,82	3528089,39	2	2571	452854,21	3527324,83	2	2612	452785,53	3527270,01
1	2452	452136,14	3528722,11	1	2493	452464,16	3528392,94	1	2534	452735,55	3528074,26	2	2572	452853,68	3527336,83	2	2613	452794,97	3527258,25
1	2453	452136,16	3528718,31	1	2494	452472,22	3528382,45	1	2535	452742,12	3528065,33	2	2573	452853,13	3527349,11	2	2614	452800,49	3527253,16
1	2454	452142,85	3528693,45	1	2495	452479,95	3528374,81	1	2536	452747,03	3528032,95	2	2574	452851,60	3527383,51	2	2615	452809,35	3527246,63
1	2455	452161,15	3528675,15	1	2496	452480,81	3528373,96	1	2537	452774,39	3528030,55	2	2575	452850,94	3527398,52	2	2616	452822,58	3527241,35
1	2456	452164,10	3528673,55	1	2497	452494,25	3528361,24	1	2538	452804,60	3528001,96	2	2576	452848,86	3527448,01	2	2617	452830,29	3527239,47
1	2457	452175,63	3528667,91	1	2498	452503,65	3528354,23	1	2539	452813,98	3527994,96	2	2577	452842,64	3527583,75	2	2618	452839,74	3527238,15
1	2458	452187,63	3528663,79	1	2499	452504,39	3528353,80	1	2540	452835,59	3527977,29	2	2578	452829,84	3527577,74	2	2619	452848,59	3527237,74
1	2459	452197,24	3528661,82	1	2500	452506,69	3528352,51	1	2541	449650,83	3527953,81	2	2579	452820,76	3527569,32	2	2568	452858,57	3527233,01
1	2460	452205,84	3528660,98	1	2501	452511,64	3528348,23	1	2541	449657,60	3527963,46	2	2580	452810,86	3527554,26	3	2620	448166,88	3507565,09
1	2461	452211,24	3528640,80	1	2502	452511,86	3528346,43	1	2542	449667,44	3527980,67	2	2581	452807,95	3527546,53	3	2621	448164,97	3507567,49
1	2462	452229,56	3528622,52	1	2503	452516,58	3528330,42	1	2543	449667,37	3527980,99	2	2582	452806,35	3527538,43	3	2622	448162,16	3507570,58
1	2463	452237,18	3528620,47	1	2504	452524,33	3528314,52	1	2544	449664,82	3527980,99	2	2583	452806,50	3527526,05	3	2623	448159,05	3507573,26
1	2464	452241,38	3528615,26	1	2505	452525,96	3528311,48	1	2545	449656,44	3527980,39	2	2584	452808,63	3527518,05	3	2624	448155,84	3507575,85
1	2465	452252,01	3528605,70	1	2506	452535,33	3528299,75	1	2546	449655,96	3527980,35	2	2585	452809,01	3527513,48	3	2625	448152,33	3507578,04
1	2466	452260,44	3528599,62	1	2507	452542,26	3528293,30	1	2547	449650,62	3527980,03	2	2586	452808,20	3527509,70	3	2626	448148,73	3507580,03
1	2467	452285,44	3528592,93	1	2508	452543,00	3528287,38	1	2548	449649,12	3527979,63	2	2587	452805,26	3527492,79	3	2627	448144,91	3507581,61
1	2468	452293,87	3528593,65	1	2509	452547,99	3528267,57	1	2549	449637,82	3527977,71	2	2588	452802,61	3527469,99	3	2628	448141,01	3507583,00
1	2469	452301,57	3528594,97	1	2510	452553,18	3528254,75	1	2550	449635,90	3527977,39	2	2589	452802,38	3527461,59	3	2629	448136,50	3507584,28
1	2470	452318,12	3528600,94	1	2511	452554,24	3528253,04	1	2551	449626,53	3527976,14	2	2590	452803,10	3527448,94	3	2630	448135,31	3507584,58
1	2471	452320,58	3528602,98	1	2512	452563,88	3528237,79	1	2552	449627,67	3527967,74	2	2591	452802,03	3527443,48	3	2631	448134,21	3507584,87
1	2472	452343,11	3528596,93	1	2513	452571,74	3528228,22	1	2553	449637,97	3527950,41	2	2592	452791,98	3527436,50	3	2632	448133,01	3507585,17
1	2473	452365,35	3528602,14	1	2514	452587,18	3528213,57	1	2554	449638,31	3527949,84	2	2593	452780,13	3527427,01	3	2633	448126,20	3507586,64
1	2474	452368,64	3528603,78	1	2515	452596,59	3528206,56	1	2555	449639,79	3527946,40	2	2594	452776,62	3527423,21	3	2634	448125,90	3507586,64
1	2475	452375,22	3528597,22	1	2516	452605,21	3528203,09	1	2540	449650,83	3527953,81	2	2595	452770,17	3527414,37	3	2635	448125,70	3507586,74
1	2476	452373,66	3528590,73	1	2517	452609,71	3528201,27	1	2556	449662,37	3527979,11	2	2596	452766,28	3527399,86	3	2636	448125,40	3507586,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2637	448119,50	3507587,91	3	2678	447958,66	3507597,32	3	2719	448183,30	3507774,16	3	2760	448386,69	3507941,91	3	2801	448459,64	3508117,18
3	2638	448117,20	3507588,31	3	2679	447957,55	3507598,12	3	2720	448186,59	3507776,77	3	2761	448392,76	3507947,63	3	2802	448454,64	3508116,16
3	2639	448114,89	3507588,60	3	2680	447944,33	3507607,17	3	2721	448189,68	3507779,48	3	2762	448401,24	3507954,46	3	2803	448454,54	3508116,16
3	2640	448112,49	3507588,79	3	2681	447936,60	3507613,04	3	2722	448192,48	3507782,49	3	2763	448403,13	3507956,07	3	2804	448454,44	3508116,16
3	2641	448107,19	3507589,08	3	2682	447940,49	3507617,45	3	2723	448192,48	3507782,59	3	2764	448404,93	3507957,68	3	2805	448454,34	3508116,16
3	2642	448106,79	3507589,08	3	2683	447940,79	3507617,86	3	2724	448201,04	3507792,42	3	2765	448406,62	3507959,48	3	2806	448437,35	3508112,59
3	2643	448106,49	3507589,08	3	2684	447941,18	3507618,25	3	2725	448219,29	3507805,49	3	2766	448425,53	3507980,05	3	2807	448429,96	3508111,87
3	2644	448106,09	3507589,07	3	2685	447941,48	3507618,66	3	2726	448239,04	3507818,56	3	2767	448426,24	3507980,85	3	2808	448425,86	3508111,25
3	2645	448097,28	3507589,33	3	2686	447956,80	3507637,61	3	2727	448239,14	3507818,76	3	2768	448426,94	3507981,66	3	2809	448421,85	3508110,34
3	2646	448096,68	3507589,43	3	2687	447970,05	3507653,76	3	2728	448239,34	3507818,86	3	2769	448427,64	3507982,36	3	2810	448417,86	3508109,03
3	2647	448096,18	3507589,43	3	2688	447983,60	3507668,11	3	2729	448239,54	3507818,96	3	2770	448436,60	3507993,40	3	2811	448414,07	3508107,41
3	2648	448095,58	3507589,43	3	2689	447998,04	3507680,57	3	2730	448257,99	3507831,53	3	2771	448437,99	3507995,30	3	2812	448412,58	3508106,70
3	2649	448083,29	3507589,38	3	2690	448011,11	3507691,22	3	2731	448260,79	3507833,54	3	2772	448439,28	3507997,20	3	2813	448403,59	3508102,17
3	2650	448081,19	3507589,27	3	2691	448011,41	3507691,51	3	2732	448263,48	3507835,85	3	2773	448440,57	3507999,21	3	2814	448403,39	3508102,07
3	2651	448079,19	3507589,17	3	2692	448011,81	3507691,82	3	2733	448265,97	3507838,36	3	2774	448448,33	3508012,13	3	2815	448403,09	3508101,97
3	2652	448077,09	3507588,96	3	2693	448012,11	3507692,12	3	2734	448278,41	3507851,31	3	2775	448449,02	3508013,15	3	2816	448402,79	3508101,77
3	2653	448070,10	3507588,04	3	2694	448024,07	3507702,57	3	2735	448281,10	3507854,41	3	2776	448449,42	3508013,34	3	2817	448391,32	3508095,73
3	2654	448069,50	3507587,93	3	2695	448033,35	3507708,70	3	2736	448283,59	3507857,82	3	2777	448450,22	3508013,44	3	2818	448387,82	3508093,71
3	2655	448069,00	3507587,93	3	2696	448038,14	3507711,11	3	2737	448285,78	3507861,33	3	2778	448451,92	3508013,65	3	2819	448384,43	3508091,30
3	2656	448068,50	3507587,83	3	2697	448043,92	3507713,84	3	2738	448287,67	3507864,94	3	2779	448453,62	3508013,86	3	2820	448381,24	3508088,68
3	2657	448062,20	3507586,81	3	2698	448085,67	3507730,99	3	2739	448287,77	3507865,14	3	2780	448455,32	3508014,16	3	2821	448378,24	3508085,78
3	2658	448055,60	3507586,58	3	2699	448086,47	3507731,30	3	2740	448296,70	3507884,57	3	2781	448474,70	3508018,24	3	2822	448375,55	3508082,67
3	2659	448054,60	3507586,58	3	2700	448087,26	3507731,60	3	2741	448297,19	3507885,88	3	2782	448478,80	3508019,05	3	2823	448373,17	3508079,45
3	2660	448053,50	3507586,48	3	2701	448087,96	3507732,00	3	2742	448297,69	3507887,08	3	2783	448482,90	3508019,30	3	2824	448364,72	3508066,93
3	2661	448052,40	3507586,37	3	2702	448099,44	3507737,34	3	2743	448298,18	3507888,28	3	2784	448512,25	3508083,27	3	2825	448364,23	3508066,22
3	2662	448048,59	3507585,96	3	2703	448118,12	3507742,92	3	2744	448303,13	3507901,90	3	2785	448526,68	3508131,13	3	2826	448363,83	3508065,52
3	2663	448042,89	3507585,93	3	2704	448119,92	3507743,42	3	2745	448307,83	3507903,12	3	2786	448523,08	3508132,12	3	2827	448363,33	3508064,72
3	2664	448040,60	3507586,12	3	2705	448121,72	3507744,02	3	2746	448311,72	3507904,33	3	2787	448518,97	3508132,80	3	2828	448356,67	3508053,70
3	2665	447998,57	3507591,57	3	2706	448123,42	3507744,73	3	2747	448315,62	3507905,75	3	2788	448514,87	3508133,18	3	2829	448350,90	3508046,67
3	2666	447997,17	3507591,66	3	2707	448143,87	3507753,30	3	2748	448319,31	3507907,56	3	2789	448510,77	3508133,26	3	2830	448335,56	3508029,92
3	2667	447995,78	3507591,86	3	2708	448144,37	3507753,52	3	2749	448331,48	3507914,20	3	2790	448506,68	3508132,95	3	2831	448328,47	3508024,19
3	2668	447994,48	3507591,86	3	2709	448144,87	3507753,71	3	2750	448344,47	3507919,85	3	2791	448502,58	3508132,34	3	2832	448327,57	3508023,39
3	2669	447988,68	3507592,14	3	2710	448145,28	3507753,91	3	2751	448344,87	3507920,05	3	2792	448498,48	3508131,42	3	2833	448326,58	3508022,59
3	2670	447980,98	3507592,50	3	2711	448160,76	3507760,97	3	2752	448345,17	3507920,15	3	2793	448494,59	3508130,10	3	2834	448325,68	3508021,78
3	2671	447976,68	3507593,28	3	2712	448161,75	3507761,47	3	2753	448345,47	3507920,36	3	2794	448490,79	3508128,49	3	2835	448324,68	3508020,78
3	2672	447971,47	3507594,77	3	2713	448162,65	3507761,88	3	2754	448363,24	3507928,52	3	2795	448472,73	3508119,92	3	2836	448323,39	3508020,27
3	2673	447969,27	3507595,46	3	2714	448163,55	3507762,38	3	2755	448372,01	3507932,25	3	2796	448470,72	3508119,31	3	2837	448322,89	3508020,08
3	2674	447966,97	3507595,95	3	2715	448173,03	3507767,42	3	2756	448375,70	3507934,07	3	2797	448466,02	3508118,30	3	2838	448322,39	3508019,87
3	2675	447964,67	3507596,34	3	2716	448174,83	3507768,42	3	2757	448379,31	3507936,08	3	2798	448461,14	3508117,48	3	2839	448321,89	3508019,56
3	2676	447959,46	3507597,03	3	2717	448176,62	3507769,53	3	2758	448382,70	3507938,50	3	2799	448460,64	3508117,38	3	2840	448303,93	3508011,30
3	2677	447959,06	3507597,12	3	2718	448178,32	3507770,63	3	2759	448385,89	3507941,10	3	2800	448460,14	3508117,28	3	2841	448289,45	3508004,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2842	448288,15	3508004,34	3	2883	448004,69	3507805,79	3	2924	447936,82	3507499,64	4	2964	447797,77	3509591,93	4	3005	447683,61	3509567,41
3	2843	448286,96	3508003,74	3	2884	448003,88	3507805,49	3	2925	447946,83	3507497,88	4	2965	447788,47	3509592,69	4	3006	447686,79	3509570,05
3	2844	448285,76	3508003,13	3	2885	448003,18	3507805,18	3	2926	447956,93	3507495,21	4	2966	447783,15	3509596,68	4	3007	447689,74	3509572,94
3	2845	448277,17	3507998,50	3	2886	448002,38	3507804,79	3	2927	448029,77	3507486,68	4	2967	447776,94	3509601,55	4	3008	447695,59	3509575,06
3	2846	448265,19	3507995,46	3	2887	447994,91	3507801,25	3	2928	448031,07	3507486,50	4	2968	447766,61	3509605,11	4	3009	447699,70	3509574,65
3	2847	448261,29	3507994,24	3	2888	447994,51	3507801,05	3	2929	448032,47	3507486,39	4	2969	447761,71	3509606,40	4	3010	447703,83	3509574,59
3	2848	448257,40	3507992,83	3	2889	447994,11	3507800,85	3	2930	448033,77	3507486,30	4	2970	447756,39	3509610,38	4	3011	447707,95	3509574,86
3	2849	448253,70	3507991,01	3	2890	447993,71	3507800,65	3	2931	448039,37	3507486,02	4	2971	447751,98	3509615,26	4	3012	447712,04	3509575,48
3	2850	448250,11	3507988,80	3	2891	447985,72	3507796,62	3	2932	448040,17	3507486,03	4	2972	447744,36	3509621,52	4	3013	447716,06	3509576,43
3	2851	448246,82	3507986,49	3	2892	447984,03	3507795,72	3	2933	448041,07	3507485,93	4	2973	447740,36	3509622,81	4	3014	447721,19	3509574,67
3	2852	448244,63	3507984,59	3	2893	447982,33	3507794,81	3	2934	448041,97	3507485,93	4	2974	447735,43	3509629,00	4	3015	447723,98	3509572,10
3	2853	448233,15	3507974,54	3	2894	447980,73	3507793,70	3	2935	448051,36	3507485,97	4	2975	447734,03	3509630,99	4	3016	447726,95	3509569,76
3	2854	448230,17	3507971,73	3	2895	447966,27	3507784,15	3	2936	448052,97	3507486,07	4	2976	447730,02	3509632,97	4	3017	447732,27	3509565,88
3	2855	448227,39	3507968,62	3	2896	447964,47	3507782,94	3	2937	448054,57	3507486,07	4	2977	447728,32	3509633,47	4	3018	447735,71	3509563,59
3	2856	448224,90	3507965,31	3	2897	447962,68	3507781,64	3	2938	448056,07	3507486,28	4	2978	447707,83	3509627,09	4	3019	447739,32	3509561,59
3	2857	448223,90	3507963,80	3	2898	447960,98	3507780,23	3	2939	448060,57	3507486,70	4	2979	447702,55	3509624,47	4	3020	447743,09	3509559,89
3	2858	448215,95	3507951,28	3	2899	447947,03	3507768,08	3	2940	448126,29	3507535,24	4	2980	447700,35	3509625,36	4	3021	447746,99	3509558,52
3	2859	448214,06	3507948,17	3	2900	447934,17	3507757,53	3	2620	448166,88	3507565,09	4	2981	447697,61	3509634,15	4	3022	447749,93	3509557,70
3	2860	448212,47	3507944,86	3	2901	447933,87	3507757,23	3	2941	448009,96	3509555,23	4	2982	447696,69	3509641,36	4	3023	447751,91	3509557,22
3	2861	448211,19	3507941,56	3	2902	447933,57	3507757,03	4	2942	448013,14	3509557,87	4	2983	447693,18	3509643,04	4	3024	447753,41	3509556,67
3	2862	448204,85	3507924,43	3	2903	447933,27	3507756,73	4	2943	448016,09	3509560,75	4	2984	447681,18	3509643,90	4	3025	447754,01	3509556,24
3	2863	448200,29	3507914,32	3	2904	447916,33	3507742,17	4	2944	448018,79	3509563,88	4	2985	447676,25	3509647,48	4	3026	447758,98	3509552,61
3	2864	448197,30	3507911,20	3	2905	447915,03	3507740,96	4	2945	448021,23	3509567,22	4	2986	447669,55	3509648,76	4	3027	447762,42	3509550,31
3	2865	448183,42	3507901,76	3	2906	447913,73	3507739,76	4	2946	448022,63	3509569,43	4	2987	447658,51	3509636,32	4	3028	447766,03	3509548,30
3	2866	448163,28	3507888,38	3	2907	447912,44	3507738,44	4	2947	448025,31	3509573,93	4	2988	447656,33	3509628,71	4	3029	447769,79	3509546,60
3	2867	448162,79	3507887,98	3	2908	447896,00	3507720,89	4	2948	448028,09	3509577,05	4	2989	447656,35	3509623,81	4	3030	447773,70	3509545,23
3	2868	448162,29	3507887,68	3	2909	447895,31	3507720,09	4	2949	448029,84	3509578,70	4	2990	447659,88	3509616,72	4	3031	447777,69	3509544,16
3	2869	448161,89	3507887,38	3	2910	447894,61	3507719,28	4	2950	448034,55	3509583,36	4	2991	447654,71	3509609,10	4	3032	447782,29	3509542,48
3	2870	448137,94	3507870,28	3	2911	447893,91	3507718,48	4	2951	448001,46	3509564,79	4	2992	447675,19	3509610,67	4	3033	447789,46	3509537,65
3	2871	448134,76	3507867,77	3	2912	447879,48	3507700,93	4	2952	447965,09	3509558,75	4	2993	447683,04	3509600,90	4	3034	447789,77	3509537,46
3	2872	448131,77	3507865,06	3	2913	447879,38	3507700,83	4	2953	447942,88	3509560,46	4	2994	447683,44	3509599,90	4	3035	447790,07	3509537,24
3	2873	448128,98	3507862,15	3	2914	447879,28	3507700,73	4	2954	447931,86	3509568,82	4	2995	447690,91	3509580,23	4	3036	447791,53	3509536,37
3	2874	448121,31	3507853,12	3	2915	447879,18	3507700,62	4	2955	447918,14	3509574,07	4	2996	447680,36	3509567,69	4	3037	447792,97	3509535,48
3	2875	448117,92	3507851,41	3	2916	447864,24	3507682,18	4	2956	447860,02	3509574,86	4	2997	447657,99	3509556,07	4	3038	447793,30	3509535,31
3	2876	448104,54	3507845,26	3	2917	447876,47	3507622,21	4	2957	447839,32	3509577,99	4	2998	447659,93	3509556,52	4	3039	447793,62	3509535,12
3	2877	448087,37	3507838,10	3	2918	447883,30	3507587,54	4	2958	447825,50	3509583,64	4	2999	447662,81	3509557,27	4	3040	447795,14	3509534,38
3	2878	448067,59	3507832,22	3	2919	447897,46	3507518,10	4	2959	447823,61	3509580,02	4	3000	447665,64	3509558,19	4	3041	447796,66	3509533,61
3	2879	448065,09	3507831,51	3	2920	447901,67	3507515,11	4	2960	447818,12	3509579,20	4	3001	447668,42	3509559,28	4	3042	447797,00	3509533,47
3	2880	448062,70	3507830,51	3	2921	447908,17	3507511,03	4	2961	447817,41	3509579,10	4	3002	447672,91	3509561,19	4	3043	447797,33	3509533,31
3	2881	448060,30	3507829,50	3	2922	447917,20	3507506,17	4	2962	447809,89	3509583,97	4	3003	447676,64	3509562,96	4	3044	447798,91	3509532,69
3	2882	448046,52	3507822,95	3	2923	447924,31	3507503,09	4	2963	447804,08	3509587,95	4	3004	447680,22	3509565,04	4	3045	447800,49	3509532,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
4	3046	447800,84	3509531,94	4	3087	447901,34	3509535,32	5	3127	448144,54	3509642,34	6	3167	448162,38	3509782,11	6	3208	448005,26	3509688,96
4	3047	447801,18	3509531,81	4	3088	447908,03	3509539,15	5	3128	448145,87	3509644,00	6	3168	448158,28	3509782,65	6	3209	448004,52	3509688,41
4	3048	447802,81	3509531,32	4	3089	447911,54	3509541,34	5	3129	448151,40	3509647,54	6	3169	448154,16	3509782,85	6	3210	448003,79	3509687,84
4	3049	447804,43	3509530,82	4	3090	447914,65	3509541,03	5	3130	448108,53	3509628,98	6	3170	448150,31	3509782,71	6	3211	448003,08	3509687,26
4	3050	447804,79	3509530,73	4	3091	447918,43	3509539,37	5	3131	448053,57	3509594,47	6	3171	448150,03	3509782,70	6	3212	447997,41	3509682,54
4	3051	447805,14	3509530,63	4	3092	447922,34	3509538,03	5	3132	448054,60	3509593,94	6	3172	448145,93	3509782,21	6	3213	447992,13	3509679,32
4	3052	447806,80	3509530,28	4	3093	447926,34	3509537,02	5	3133	448058,43	3509592,36	6	3173	448141,87	3509781,40	6	3214	447988,70	3509677,02
4	3053	447808,46	3509529,91	4	3094	447930,42	3509536,33	5	3134	448062,36	3509591,12	6	3174	448137,90	3509780,24	6	3215	447985,47	3509674,44
4	3054	447808,82	3509529,86	4	3095	447934,54	3509536,00	5	3135	448066,39	3509590,19	6	3175	448134,04	3509778,76	6	3216	447982,46	3509671,61
4	3055	447809,18	3509529,78	4	3096	447936,67	3509535,95	5	3136	448067,82	3509589,95	6	3176	448130,32	3509776,97	6	3217	447979,70	3509669,82
4	3056	447810,87	3509529,57	4	3097	447941,96	3509535,96	5	3137	448075,41	3509588,78	6	3177	448126,76	3509774,87	6	3218	447976,31	3509667,46
4	3057	447812,55	3509529,34	4	3098	447941,98	3509535,96	5	3138	448079,52	3509588,30	6	3178	448123,38	3509772,49	6	3219	447973,13	3509664,82
4	3058	447812,92	3509529,31	4	3099	447942,01	3509535,96	5	3139	448083,65	3509588,18	6	3179	448120,21	3509769,84	6	3220	447970,18	3509661,92
4	3059	447813,28	3509529,27	4	3100	447942,04	3509535,96	5	3140	448086,78	3509588,40	6	3180	448117,27	3509766,93	6	3221	447967,56	3509658,90
4	3060	447814,98	3509529,20	4	3101	447947,34	3509535,98	5	3141	448091,87	3509588,96	6	3181	448114,58	3509763,80	6	3222	447962,15	3509654,59
4	3061	447816,68	3509529,11	4	3102	447951,46	3509536,16	5	3142	448095,90	3509589,85	6	3182	448112,16	3509760,45	6	3223	447957,59	3509653,11
4	3062	447817,04	3509529,12	4	3103	447955,56	3509536,69	5	3143	448099,86	3509591,08	6	3183	448106,62	3509756,56	6	3224	447950,49	3509651,79
4	3063	447817,41	3509529,10	4	3104	447959,61	3509537,55	5	3144	448103,69	3509592,62	6	3184	448101,40	3509755,21	6	3225	447947,16	3509652,24
4	3064	447817,62	3509529,10	4	3105	447963,57	3509538,73	5	3145	448105,48	3509593,47	6	3185	448097,27	3509754,89	6	3226	447943,20	3509653,43
4	3065	447818,12	3509529,10	4	3106	447967,41	3509540,25	5	3146	448116,96	3509599,22	6	3186	448095,57	3509754,65	6	3227	447939,16	3509654,30
4	3066	447820,28	3509529,15	4	3107	447971,12	3509542,08	5	3147	448120,58	3509601,22	6	3187	448087,18	3509753,35	6	3228	447935,07	3509654,83
4	3067	447822,44	3509529,29	4	3108	447974,77	3509543,09	5	3148	448124,01	3509603,52	6	3188	448083,12	3509752,55	6	3229	447933,80	3509654,93
4	3068	447824,59	3509529,52	4	3109	447975,17	3509543,09	5	3149	448127,25	3509606,08	6	3189	448079,15	3509751,42	6	3230	447923,10	3509655,59
4	3069	447830,09	3509530,24	4	3110	447979,30	3509543,26	5	3118	448130,26	3509608,91	6	3190	448075,29	3509749,96	6	3231	447918,97	3509655,67
4	3070	447834,16	3509530,94	4	3111	447983,40	3509543,78	6	3150	448160,31	3509742,87	6	3191	448071,55	3509748,18	6	3232	447914,84	3509655,41
4	3071	447837,15	3509531,45	4	3112	447987,44	3509544,62	6	3151	448207,76	3509760,95	6	3192	448067,98	3509746,11	6	3233	447910,74	3509654,81
4	3072	447841,19	3509530,60	4	3113	447991,40	3509545,80	6	3152	448206,49	3509761,12	6	3193	448064,59	3509743,75	6	3234	447906,72	3509653,88
4	3073	447845,29	3509530,09	4	3114	447994,77	3509547,09	6	3153	448205,01	3509762,02	6	3194	448061,41	3509741,11	6	3235	447902,79	3509652,62
4	3074	447849,42	3509529,92	4	3115	447999,26	3509549,01	6	3154	448202,26	3509765,10	6	3195	448059,67	3509739,47	6	3236	447898,97	3509651,03
4	3075	447853,55	3509530,10	4	3116	448002,99	3509550,78	6	3155	448199,26	3509767,94	6	3196	448054,56	3509734,42	6	3237	447895,30	3509649,14
4	3076	447857,65	3509530,61	4	3117	448006,57	3509552,86	6	3156	448196,04	3509770,53	6	3197	448048,60	3509728,52	6	3238	447891,79	3509646,95
4	3077	447864,23	3509530,25	4	2941	448009,96	3509555,23	6	3157	448192,62	3509772,84	6	3198	448045,79	3509725,49	6	3239	447886,31	3509645,41
4	3078	447868,28	3509529,41	5	3118	448130,26	3509608,91	6	3158	448189,00	3509774,87	6	3199	448043,24	3509722,24	6	3240	447882,25	3509644,61
4	3079	447872,38	3509528,89	5	3119	448133,03	3509611,98	6	3159	448185,25	3509776,59	6	3200	448040,96	3509718,79	6	3241	447882,13	3509644,58
4	3080	447876,51	3509528,72	5	3120	448135,54	3509615,26	6	3160	448181,36	3509777,99	6	3201	448038,98	3509715,17	6	3242	447876,73	3509643,28
4	3081	447880,64	3509528,89	5	3121	448137,77	3509618,74	6	3161	448177,37	3509779,06	6	3202	448037,30	3509711,39	6	3243	447872,76	3509642,14
4	3082	447884,74	3509529,40	5	3122	448139,70	3509622,40	6	3162	448177,06	3509779,14	6	3203	448035,66	3509709,19	6	3244	447868,89	3509640,69
4	3083	447888,78	3509530,25	5	3123	448141,32	3509626,20	6	3163	448168,55	3509781,00	6	3204	448031,05	3509706,62	6	3245	447868,09	3509640,30
4	3084	447892,74	3509531,43	5	3124	448142,62	3509630,12	6	3164	448167,83	3509781,15	6	3205	448027,35	3509704,78	6	3246	447880,60	3509637,83
4	3085	447896,59	3509532,93	5	3125	448143,60	3509634,14	6	3165	448167,10	3509781,29	6	3206	448023,81	3509702,65	6	3247	447935,13	3509629,24
4	3086	447900,30	3509534,74	5	3126	448144,24	3509638,22	6	3166	448166,38	3509781,42	6	3207	448021,62	3509701,11	6	3248	447944,73	3509627,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3249	447984,70	3509639,02	8	3288	448500,03	3509775,19	8	3286	448494,79	3509770,32	10	3368	447943,29	3528143,51	10	3409	447819,28	3528568,95
6	3250	448067,57	3509699,42	8	3289	448502,59	3509777,42	9	3329	448455,59	3509880,26	10	3369	447940,83	3528143,47	10	3410	447808,65	3528575,32
6	3150	448160,31	3509742,87	8	3290	448505,59	3509780,27	9	3330	448470,86	3509888,13	10	3370	447925,44	3528142,71	10	3411	447807,96	3528575,72
7	3251	448270,69	3509652,02	8	3291	448508,33	3509783,36	9	3331	448475,60	3509908,94	10	3371	447914,16	3528139,39	10	3412	447800,18	3528579,36
7	3252	448274,28	3509654,54	8	3292	448510,81	3509786,67	9	3332	448474,03	3509929,56	10	3372	447912,36	3528148,36	10	3413	447776,51	3528588,05
7	3253	448277,56	3509657,05	8	3293	448513,01	3509790,16	9	3333	448465,32	3509920,35	10	3373	447906,62	3528163,53	10	3414	447781,72	3528590,21
7	3254	448280,62	3509659,82	8	3294	448514,92	3509793,83	9	3334	448462,60	3509917,25	10	3374	447906,59	3528163,61	10	3415	447787,38	3528593,05
7	3255	448281,59	3509660,85	8	3295	448516,51	3509797,64	9	3335	448460,15	3509913,92	10	3375	447898,82	3528176,98	10	3416	447805,68	3528611,35
7	3256	448275,10	3509662,30	8	3296	448517,79	3509801,57	9	3336	448457,98	3509910,41	10	3376	447894,69	3528182,78	10	3417	447808,08	3528616,07
7	3257	448239,10	3509664,86	8	3297	448518,73	3509805,60	9	3337	448456,11	3509906,72	10	3377	447900,51	3528188,22	10	3418	447815,72	3528633,28
7	3258	448221,71	3509663,51	8	3298	448520,35	3509808,83	9	3338	448440,83	3509873,28	10	3378	447907,74	3528198,87	10	3419	447820,03	3528653,57
7	3259	448181,91	3509660,75	8	3299	448522,05	3509811,63	9	3339	448435,51	3509862,20	10	3379	447914,77	3528207,28	10	3420	447813,32	3528678,55
7	3260	448171,28	3509656,15	8	3300	448523,56	3509814,53	9	3340	448432,68	3509858,42	10	3380	447919,75	3528214,37	10	3421	447795,02	3528696,85
7	3261	448172,38	3509655,87	8	3301	448528,30	3509824,43	9	3341	448429,14	3509855,03	10	3381	447922,21	3528219,25	10	3422	447793,45	3528697,73
7	3262	448176,46	3509655,21	8	3302	448527,40	3509826,53	9	3342	448430,30	3509855,17	10	3382	447931,73	3528240,86	10	3423	447787,82	3528700,73
7	3263	448180,58	3509654,88	8	3303	448497,70	3509801,23	9	3343	448430,60	3509855,18	10	3383	447935,67	3528255,55	10	3424	447783,64	3528705,82
7	3264	448184,71	3509654,90	8	3304	448485,22	3509794,17	9	3344	448432,88	3509858,49	10	3384	447938,48	3528281,18	10	3425	447784,09	3528706,94
7	3265	448186,80	3509654,78	8	3305	448447,00	3509773,03	9	3345	448438,66	3509866,10	10	3385	447938,78	3528286,62	10	3426	447797,06	3528745,01
7	3266	448190,15	3509652,37	8	3306	448423,31	3509741,84	9	3346	448439,65	3509867,31	10	3386	447938,15	3528294,55	10	3427	447804,23	3528763,82
7	3267	448193,71	3509650,25	8	3307	448418,60	3509728,67	9	3347	448442,44	3509870,42	10	3387	447935,17	3528313,04	10	3428	447806,62	3528767,42
7	3268	448196,93	3509648,65	8	3308	448420,09	3509729,51	9	3348	448445,33	3509873,33	10	3388	447929,12	3528330,10	10	3429	447808,50	3528768,59
7	3269	448206,74	3509644,19	8	3309	448423,51	3509731,83	9	3349	448448,62	3509875,94	10	3389	447910,80	3528348,43	10	3430	447824,81	3528774,59
7	3270	448210,56	3509642,64	8	3310	448426,74	3509734,42	9	3350	448452,01	3509878,25	10	3390	447902,96	3528351,59	10	3431	447832,50	3528778,23
7	3271	448214,51	3509641,41	8	3311	448429,73	3509737,26	9	3329	448455,59	3509880,26	10	3391	447907,26	3528356,39	10	3432	447839,17	3528782,83
7	3272	448218,54	3509640,51	8	3312	448432,89	3509739,12	10	3351	448140,13	3528003,61	10	3392	447913,40	3528364,84	10	3433	447860,29	3528800,13
7	3273	448222,63	3509639,95	8	3313	448434,19	3509739,66	10	3352	448137,21	3528022,98	10	3393	447920,10	3528389,82	10	3434	447862,97	3528802,45
7	3274	448226,76	3509639,72	8	3314	448438,59	3509741,58	10	3353	448131,08	3528040,55	10	3394	447916,85	3528407,59	10	3435	447874,54	3528813,38
7	3275	448227,55	3509639,72	8	3315	448442,30	3509743,37	10	3354	448115,31	3528057,29	10	3395	447913,93	3528415,28	10	3436	447883,49	3528824,75
7	3276	448235,55	3509639,75	8	3316	448445,86	3509745,48	10	3355	448097,95	3528068,73	10	3396	447910,47	3528422,52	10	3437	447884,91	3528827,39
7	3277	448239,69	3509639,93	8	3317	448449,23	3509747,87	10	3356	448095,43	3528070,30	10	3397	447892,17	3528440,82	10	3438	447889,32	3528836,22
7	3278	448243,79	3509640,46	8	3318	448452,39	3509750,54	10	3357	448076,41	3528076,62	10	3398	447873,11	3528447,19	10	3439	447887,33	3528837,81
7	3279	448247,83	3509641,31	8	3319	448455,32	3509753,45	10	3358	448061,12	3528078,47	10	3399	447865,21	3528448,14	10	3440	447877,91	3528843,57
7	3280	448251,79	3509642,50	8	3320	448460,04	3509754,68	10	3359	448055,14	3528078,82	10	3400	447859,20	3528450,82	10	3441	447878,78	3528852,88
7	3281	448255,63	3509644,02	8	3321	448464,09	3509755,44	10	3360	448039,08	3528074,54	10	3401	447858,00	3528455,67	10	3442	447887,68	3528851,61
7	3282	448257,38	3509644,84	8	3322	448466,64	3509756,10	10	3361	448035,73	3528084,23	10	3402	447852,89	3528467,28	10	3443	447894,85	3528850,11
7	3283	448263,97	3509648,06	8	3323	448473,34	3509758,03	10	3362	448017,42	3528102,52	10	3403	447848,60	3528484,09	10	3444	447895,13	3528851,32
7	3284	448266,28	3509649,27	8	3324	448477,25	3509759,35	10	3363	448004,26	3528106,04	10	3404	447850,82	3528499,02	10	3445	447904,94	3528891,07
7	3285	448268,52	3509650,59	8	3325	448481,05	3509760,97	10	3364	448002,01	3528112,17	10	3405	447851,36	3528506,38	10	3446	447912,00	3528906,29
7	3251	448270,69	3509652,02	8	3326	448484,70	3509762,91	10	3365	447983,72	3528130,46	10	3406	447847,86	3528524,76	10	3447	447927,03	3528928,30
8	3286	448494,79	3509770,32	8	3327	448488,18	3509765,14	10	3366	447977,73	3528133,42	10	3407	447840,10	3528544,45	10	3448	447948,08	3528959,13
8	3287	448497,50	3509772,66	8	3328	448490,80	3509767,11	10	3367	447962,29	3528139,75	10	3408	447836,88	3528551,06	10	3449	447963,12	3528979,68

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				
10	3450	447964,90	3528982,29	10	3491	448177,82	3529731,68	10	3532	448072,10	3530344,69	10	3573	448041,76	3530960,77	10	3614	447693,73	3531539,17
10	3451	447980,87	3529007,20	10	3492	448163,17	3529744,35	10	3533	448076,39	3530362,14	10	3574	448034,83	3530969,94	10	3615	447695,61	3531542,88
10	3452	447993,04	3529026,19	10	3493	448154,34	3529751,99	10	3534	448087,29	3530388,64	10	3575	448029,81	3530975,61	10	3616	447714,96	3531584,35
10	3453	447994,33	3529028,31	10	3494	448131,55	3529773,30	10	3535	448097,93	3530410,02	10	3576	448023,89	3530981,40	10	3617	447717,04	3531589,55
10	3454	447995,92	3529031,31	10	3495	448131,60	3529775,04	10	3536	448102,04	3530421,35	10	3577	447997,19	3531007,30	10	3618	447730,89	3531630,71
10	3455	448008,32	3529056,89	10	3496	448132,01	3529788,99	10	3537	448104,32	3530432,70	10	3578	447993,18	3531010,78	10	3619	447732,47	3531636,21
10	3456	448012,38	3529065,26	10	3497	448132,62	3529813,53	10	3538	448104,42	3530433,00	10	3579	447991,10	3531012,42	10	3620	447742,20	3531682,05
10	3457	448025,49	3529092,32	10	3498	448132,37	3529815,62	10	3539	448109,74	3530448,35	10	3580	447924,88	3531064,43	10	3621	447747,62	3531701,97
10	3458	448045,19	3529127,66	10	3499	448131,46	3529823,16	10	3540	448110,57	3530450,77	10	3581	447908,54	3531077,37	10	3622	447757,47	3531714,80
10	3459	448053,32	3529142,22	10	3500	448131,07	3529824,91	10	3541	448112,43	3530457,63	10	3582	447899,18	3531085,36	10	3623	447779,30	3531734,89
10	3460	448062,01	3529154,01	10	3501	448120,94	3529867,29	10	3542	448112,66	3530458,94	10	3583	447877,64	3531103,76	10	3624	447785,27	3531741,51
10	3461	448077,78	3529175,41	10	3502	448119,58	3529887,09	10	3543	448118,34	3530491,23	10	3584	447858,54	3531120,51	10	3625	447804,88	3531767,49
10	3462	448079,07	3529177,31	10	3503	448119,28	3529891,38	10	3544	448118,40	3530491,56	10	3585	447850,95	3531127,15	10	3626	447806,37	3531769,39
10	3463	448089,11	3529192,39	10	3504	448119,09	3529894,07	10	3545	448119,30	3530514,61	10	3586	447850,42	3531127,76	10	3627	447809,85	3531774,70
10	3464	448103,44	3529213,91	10	3505	448121,21	3529907,20	10	3546	448120,32	3530540,85	10	3587	447829,38	3531148,50	10	3628	447812,04	3531779,01
10	3465	448105,23	3529216,82	10	3506	448121,94	3529909,32	10	3547	448119,85	3530559,63	10	3588	447816,55	3531166,92	10	3629	447828,40	3531815,37
10	3466	448105,53	3529217,31	10	3507	448128,00	3529926,78	10	3548	448119,38	3530578,26	10	3589	447815,59	3531168,03	10	3630	447830,58	3531821,08
10	3467	448154,40	3529305,09	10	3508	448142,51	3529966,45	10	3549	448119,28	3530579,46	10	3590	447815,21	3531168,86	10	3631	447840,26	3531852,41
10	3468	448154,50	3529305,29	10	3509	448143,62	3529969,24	10	3550	448116,36	3530637,95	10	3591	447802,33	3531187,24	10	3632	447846,62	3531864,43
10	3469	448172,18	3529337,26	10	3510	448152,71	3529991,95	10	3551	448116,25	3530640,34	10	3592	447799,06	3531193,57	10	3633	447851,60	3531869,36
10	3470	448192,36	3529373,86	10	3511	448155,91	3530004,49	10	3552	448114,19	3530661,14	10	3593	447795,64	3531211,83	10	3634	447859,38	3531873,29
10	3471	448194,94	3529378,55	10	3512	448161,43	3530053,20	10	3553	448111,16	3530691,82	10	3594	447795,54	3531212,05	10	3635	447877,76	3531879,74
10	3472	448195,29	3529379,38	10	3513	448159,22	3530083,60	10	3554	448110,75	3530694,73	10	3595	447791,82	3531242,44	10	3636	447972,54	3531912,11
10	3473	448198,89	3529387,86	10	3514	448146,99	3530117,76	10	3555	448102,76	3530745,19	10	3596	447776,79	3531277,37	10	3637	447977,13	3531914,02
10	3474	448215,99	3529442,91	10	3515	448144,98	3530121,03	10	3556	448102,66	3530745,79	10	3597	447750,09	3531306,08	10	3638	447998,50	3531923,80
10	3475	448215,99	3529443,02	10	3516	448128,98	3530147,20	10	3557	448095,30	3530789,16	10	3598	447723,95	3531320,72	10	3639	448002,88	3531926,01
10	3476	448236,84	3529510,80	10	3517	448121,81	3530157,54	10	3558	448094,91	3530791,20	10	3599	447688,69	3531333,06	10	3640	448011,67	3531932,44
10	3477	448239,08	3529524,21	10	3518	448112,97	3530169,96	10	3559	448094,53	3530793,03	10	3600	447654,88	3531336,13	10	3641	448028,31	3531947,81
10	3478	448239,10	3529524,90	10	3519	448107,47	3530180,37	10	3560	448081,19	3530846,61	10	3601	447652,58	3531336,13	10	3642	448037,76	3531959,75
10	3479	448240,31	3529573,91	10	3520	448106,54	3530182,05	10	3561	448076,79	3530873,90	10	3602	447629,09	3531357,03	10	3643	448040,44	3531965,15
10	3480	448240,31	3529575,03	10	3521	448106,23	3530182,37	10	3562	448034,47	3530852,54	10	3603	447602,59	3531386,64	10	3644	448050,84	3531989,89
10	3481	448240,31	3529575,31	10	3522	448099,92	3530193,94	10	3563	448027,61	3530895,41	10	3604	447588,43	3531402,28	10	3645	448053,23	3531996,80
10	3482	448240,31	3529575,59	10	3523	448099,77	3530194,38	10	3564	448014,17	3530933,36	10	3605	447588,68	3531402,63	10	3646	448057,37	3532012,81
10	3483	448240,31	3529575,71	10	3524	448089,40	3530223,85	10	3565	448035,37	3530931,75	10	3606	447600,57	3531419,43	10	3647	448058,92	3532025,53
10	3484	448239,71	3529628,11	10	3525	448072,84	3530275,56	10	3566	448058,01	3530923,03	10	3607	447624,98	3531443,71	10	3648	448058,91	3532027,73
10	3485	448234,72	3529649,30	10	3526	448072,83	3530276,45	10	3567	448063,74	3530920,58	10	3608	447626,17	3531445,02	10	3649	448057,39	3532060,72
10	3486	448225,22	3529668,93	10	3527	448072,60	3530298,43	10	3568	448058,91	3530934,10	10	3609	447649,58	3531470,01	10	3650	448050,60	3532083,59
10	3487	448219,11	3529681,53	10	3528	448072,81	3530302,28	10	3569	448058,40	3530935,33	10	3610	447654,96	3531476,93	10	3651	448047,38	3532088,48
10	3488	448217,29	3529684,92	10	3529	448072,80	3530303,69	10	3570	448055,22	3530942,21	10	3611	447673,94	3531506,10	10	3652	448046,27	3532089,88
10	3489	448212,27	3529692,10	10	3530	448072,27	3530328,57	10	3571	448054,91	3530942,80	10	3612	447675,03	3531507,71	10	3653	448054,26	3532096,00
10	3490	448193,39	3529714,33	10	3531	448071,95	3530343,79	10	3572	448051,72	3530947,60	10	3613	447693,33	3531538,37	10	3654	448054,66	3532096,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3655	448067,40	3532110,95	10	3696	448230,82	3532642,75	10	3737	448082,38	3532469,11	10	3778	447958,27	3532038,15	10	3819	447530,12	3531406,26
10	3656	448069,29	3532114,56	10	3697	448263,16	3532662,28	10	3738	448080,42	3532457,50	10	3779	447958,60	3532030,54	10	3820	447635,97	3531284,25
10	3657	448078,12	3532133,39	10	3698	448265,05	3532663,48	10	3739	448080,30	3532436,00	10	3780	447957,31	3532025,34	10	3821	447674,03	3531240,30
10	3658	448082,75	3532151,90	10	3699	448309,64	3532693,25	10	3740	448080,30	3532435,50	10	3781	447952,45	3532013,93	10	3822	447683,88	3531229,02
10	3659	448083,51	3532162,81	10	3700	448317,12	3532699,38	10	3741	448086,59	3532411,43	10	3782	447949,67	3532011,31	10	3823	447695,04	3531216,43
10	3660	448084,16	3532177,41	10	3701	448341,23	3532723,37	10	3742	448089,11	3532406,93	10	3783	447937,79	3532005,97	10	3824	447740,01	3531164,75
10	3661	448085,81	3532190,52	10	3702	448349,39	3532733,99	10	3743	448095,94	3532394,56	10	3784	447845,11	3531974,33	10	3825	447837,83	3531052,70
10	3662	448087,40	3532192,12	10	3703	448356,00	3532758,91	10	3744	448081,08	3532386,40	10	3785	447844,61	3531974,12	10	3826	447855,30	3531032,68
10	3663	448090,89	3532195,64	10	3704	448355,98	3532764,02	10	3745	448079,79	3532385,70	10	3786	447823,24	3531966,55	10	3827	447920,88	3530957,52
10	3664	448103,26	3532204,68	10	3705	448356,61	3532782,03	10	3746	448062,65	3532368,43	10	3787	447817,75	3531964,23	10	3828	447953,02	3530920,74
10	3665	448123,29	3532222,45	10	3706	448349,29	3532787,79	10	3747	448061,55	3532367,33	10	3788	447799,78	3531955,36	10	3829	447968,68	3530902,69
10	3666	448138,69	3532247,71	10	3707	448307,87	3532820,44	10	3748	448059,07	3532362,32	10	3789	447799,18	3531954,96	10	3830	447971,32	3530882,04
10	3667	448146,19	3532276,05	10	3708	448269,46	3532850,69	10	3749	448052,43	3532346,79	10	3790	447796,79	3531953,75	10	3831	447976,62	3530867,24
10	3668	448184,56	3532339,79	10	3709	448262,79	3532841,87	10	3750	448050,35	3532337,98	10	3791	447786,42	3531945,81	10	3832	447982,75	3530828,54
10	3669	448195,87	3532362,83	10	3710	448261,22	3532835,46	10	3751	448048,39	3532329,08	10	3792	447770,27	3531929,55	10	3833	447983,63	3530824,17
10	3670	448202,25	3532394,85	10	3711	448259,54	3532828,36	10	3752	448047,19	3532301,68	10	3793	447762,42	3531919,12	10	3834	447997,06	3530770,61
10	3671	448201,64	3532397,25	10	3712	448257,97	3532821,95	10	3753	448046,64	3532287,37	10	3794	447761,52	3531917,52	10	3835	448004,04	3530729,42
10	3672	448196,77	3532417,33	10	3713	448250,44	3532775,82	10	3754	448046,54	3532287,08	10	3795	447749,61	3531894,77	10	3836	448011,78	3530680,74
10	3673	448187,29	3532435,89	10	3714	448210,44	3532747,28	10	3755	448042,60	3532273,91	10	3796	447746,14	3531886,36	10	3837	448016,59	3530631,83
10	3674	448186,48	3532437,49	10	3715	448181,51	3532729,87	10	3756	448022,62	3532268,89	10	3797	447735,96	3531853,63	10	3838	448019,42	3530574,99
10	3675	448180,35	3532448,57	10	3716	448156,45	3532718,28	10	3757	448008,17	3532254,34	10	3798	447723,16	3531825,18	10	3839	448020,29	3530540,88
10	3676	448180,35	3532448,77	10	3717	448131,49	3532708,29	10	3758	448000,30	3532243,90	10	3799	447708,14	3531805,42	10	3840	448018,80	3530504,70
10	3677	448183,81	3532458,98	10	3718	448124,90	3532705,06	10	3759	447999,21	3532241,81	10	3800	447686,51	3531785,44	10	3841	448026,59	3530442,61
10	3678	448197,31	3532485,93	10	3719	448120,71	3532702,35	10	3760	447993,06	3532229,78	10	3801	447680,84	3531779,12	10	3842	448028,24	3530429,42
10	3679	448202,53	3532508,46	10	3720	448095,27	3532683,95	10	3761	447989,31	3532217,86	10	3802	447662,43	3531755,16	10	3843	448033,38	3530389,03
10	3680	448202,42	3532512,15	10	3721	448091,48	3532680,84	10	3762	447987,92	3532213,45	10	3803	447658,65	3531749,54	10	3844	448042,25	3530318,16
10	3681	448202,31	3532513,45	10	3722	448053,02	3532646,69	10	3763	447984,72	3532188,55	10	3804	447653,79	3531737,92	10	3845	448062,63	3530161,45
10	3682	448201,26	3532527,15	10	3723	448042,77	3532634,16	10	3764	447984,43	3532184,84	10	3805	447645,30	3531707,09	10	3846	448063,25	3530156,75
10	3683	448194,58	3532548,42	10	3724	448037,81	3532622,14	10	3765	447984,24	3532182,44	10	3806	447644,61	3531704,29	10	3847	448082,60	3530007,83
10	3684	448194,58	3532548,52	10	3725	448033,57	3532606,03	10	3766	447983,49	3532167,84	10	3807	447635,18	3531659,85	10	3848	448086,82	3529975,74
10	3685	448187,22	3532561,09	10	3726	448033,37	3532605,43	10	3767	447965,74	3532154,28	10	3808	447623,21	3531624,11	10	3849	448088,36	3529963,44
10	3686	448177,39	3532573,06	10	3727	448031,72	3532592,42	10	3768	447963,25	3532152,26	10	3809	447606,05	3531587,44	10	3850	448092,99	3529928,47
10	3687	448157,02	3532591,28	10	3728	448038,51	3532567,45	10	3769	447947,50	3532138,61	10	3810	447589,65	3531559,79	10	3851	448107,92	3529813,92
10	3688	448153,21	3532594,36	10	3729	448040,73	3532563,95	10	3770	447936,85	3532125,67	10	3811	447573,54	3531535,12	10	3852	448111,72	3529784,44
10	3689	448148,50	3532597,84	10	3730	448051,88	3532547,99	10	3771	447931,61	3532108,35	10	3812	447553,72	3531513,95	10	3853	448116,67	3529746,35
10	3690	448155,97	3532604,38	10	3731	448063,33	3532536,33	10	3772	447930,33	3532104,04	10	3813	447526,92	3531487,25	10	3854	448116,87	3529744,75
10	3691	448174,43	3532617,74	10	3732	448092,10	3532515,14	10	3773	447929,38	3532089,44	10	3814	447521,54	3531480,83	10	3855	448120,78	3529714,97
10	3692	448194,79	3532625,92	10	3733	448097,61	3532510,25	10	3774	447929,30	3532086,03	10	3815	447506,03	3531458,38	10	3856	448125,62	3529677,98
10	3693	448197,09	3532626,93	10	3734	448092,75	3532500,54	10	3775	447936,09	3532061,06	10	3816	447481,27	3531473,28	10	3857	448131,53	3529632,97
10	3694	448225,84	3532640,14	10	3735	448090,18	3532494,23	10	3776	447947,64	3532047,51	10	3817	447461,02	3531486,71	10	3858	448139,84	3529615,75
10	3695	448230,13	3532642,35	10	3736	448083,06	3532473,21	10	3777	447958,27	3532038,85	10	3818	447494,77	3531447,04	10	3859	448140,30	3529575,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3860	448139,27	3529533,44	10	3901	447522,31	3528810,94	10	3942	447400,95	3528836,71	10	3983	447644,77	3528571,39	10	4024	447828,62	3528275,79
10	3861	448120,48	3529472,43	10	3902	447510,58	3528816,46	10	3943	447382,85	3528835,43	10	3984	447649,04	3528571,24	10	4025	447823,49	3528257,58
10	3862	448104,90	3529422,36	10	3903	447495,11	3528820,90	10	3944	447345,07	3528831,64	10	3985	447659,18	3528572,28	10	4026	447816,73	3528246,55
10	3863	448066,97	3529353,34	10	3904	447484,40	3528822,14	10	3945	447349,31	3528829,63	10	3986	447660,26	3528564,99	10	4027	447806,66	3528245,93
10	3864	448019,16	3529267,68	10	3905	447481,98	3528822,39	10	3946	447350,23	3528829,07	10	3987	447666,41	3528547,34	10	4028	447806,65	3528245,93
10	3865	447996,50	3529233,85	10	3906	447468,20	3528823,30	10	3947	447351,79	3528824,90	10	3988	447675,20	3528536,17	10	4029	447804,97	3528245,03
10	3866	447986,91	3529220,77	10	3907	447466,12	3528823,71	10	3948	447353,23	3528808,61	10	3989	447685,85	3528526,00	10	4030	447803,49	3528244,19
10	3867	447947,25	3529130,93	10	3908	447464,31	3528833,24	10	3949	447354,03	3528803,09	10	3990	447688,53	3528523,64	10	4031	447785,19	3528225,90
10	3868	447843,57	3528881,74	10	3909	447463,94	3528834,99	10	3950	447357,39	3528786,48	10	3991	447703,96	3528510,87	10	4032	447781,90	3528219,05
10	3869	447835,54	3528862,31	10	3910	447462,38	3528840,99	10	3951	447358,73	3528781,31	10	3992	447710,80	3528506,14	10	4033	447776,17	3528204,32
10	3870	447834,78	3528860,48	10	3911	447412,14	3528837,55	10	3952	447362,78	3528768,54	10	3993	447713,88	3528504,50	10	4034	447772,76	3528186,19
10	3871	447834,61	3528860,12	10	3912	447415,19	3528823,86	10	3953	447367,14	3528758,65	10	3994	447725,52	3528498,82	10	4035	447773,26	3528184,31
10	3872	447833,46	3528857,41	10	3913	447417,74	3528810,47	10	3954	447377,92	3528745,64	10	3995	447737,98	3528494,66	10	4036	447783,51	3528197,93
10	3873	447800,56	3528858,18	10	3914	447419,77	3528801,48	10	3955	447384,53	3528740,00	10	3996	447743,61	3528493,58	10	4037	447828,49	3528200,89
10	3874	447782,96	3528858,52	10	3915	447420,08	3528800,07	10	3956	447387,98	3528737,28	10	3997	447748,65	3528491,73	10	4038	447822,76	3528186,48
10	3875	447765,51	3528858,96	10	3916	447420,99	3528795,38	10	3957	447396,91	3528730,92	10	3998	447748,20	3528488,81	10	4039	447832,39	3528174,01
10	3876	447761,41	3528857,05	10	3917	447423,11	3528790,89	10	3958	447400,99	3528728,31	10	3999	447747,66	3528481,49	10	4040	447843,02	3528166,35
10	3877	447760,00	3528856,17	10	3918	447427,23	3528786,80	10	3959	447408,06	3528724,91	10	4000	447749,22	3528469,08	10	4041	447816,81	3528143,65
10	3878	447744,65	3528846,64	10	3919	447432,54	3528783,53	10	3960	447417,89	3528721,14	10	4001	447757,03	3528438,53	10	4042	447800,92	3528139,40
10	3879	447729,51	3528831,99	10	3920	447445,17	3528776,66	10	3961	447419,26	3528720,62	10	4002	447759,70	3528430,77	10	4043	447795,49	3528140,82
10	3880	447717,96	3528814,74	10	3921	447461,87	3528773,93	10	3962	447428,27	3528717,46	10	4003	447762,91	3528423,49	10	4044	447803,13	3528133,55
10	3881	447716,22	3528811,94	10	3922	447478,58	3528772,29	10	3963	447433,46	3528715,98	10	4004	447763,29	3528417,68	10	4045	447801,63	3528132,06
10	3882	447712,79	3528804,73	10	3923	447489,28	3528771,13	10	3964	447444,47	3528713,42	10	4005	447769,88	3528395,94	10	4046	447794,06	3528122,62
10	3883	447703,28	3528799,79	10	3924	447501,50	3528765,48	10	3965	447449,93	3528712,46	10	4006	447784,62	3528379,89	10	4047	447789,29	3528114,93
10	3884	447702,69	3528778,11	10	3925	447511,32	3528761,01	10	3966	447465,43	3528710,62	10	4007	447789,89	3528376,25	10	4048	447788,51	3528113,61
10	3885	447702,39	3528777,23	10	3926	447533,43	3528757,50	10	3967	447467,57	3528710,42	10	4008	447787,14	3528371,28	10	4049	447788,26	3528112,69
10	3886	447702,17	3528777,67	10	3927	447520,25	3528752,44	10	3968	447473,50	3528709,94	10	4009	447784,72	3528366,28	10	4050	447794,42	3528111,97
10	3887	447695,59	3528814,90	10	3928	447512,96	3528751,62	10	3969	447477,00	3528708,06	10	4010	447769,46	3528329,81	10	4051	447807,79	3528122,11
10	3888	447689,65	3528831,23	10	3929	447507,66	3528751,20	10	3970	447496,65	3528702,25	10	4011	447765,59	3528310,52	10	4052	447811,56	3528130,13
10	3889	447671,34	3528849,53	10	3930	447500,75	3528752,37	10	3971	447503,56	3528701,65	10	4012	447766,63	3528306,65	10	4053	447825,25	3528132,99
10	3890	447656,98	3528853,36	10	3931	447491,35	3528757,23	10	3972	447507,65	3528701,49	10	4013	447766,63	3528306,64	10	4054	447832,27	3528126,30
10	3891	447624,69	3528851,59	10	3932	447486,43	3528758,92	10	3973	447507,82	3528701,49	10	4014	447767,71	3528304,47	10	4055	447821,05	3528106,66
10	3892	447613,37	3528847,56	10	3933	447471,32	3528760,46	10	3974	447512,29	3528701,53	10	4015	447775,65	3528295,79	10	4056	447782,10	3528084,23
10	3893	447605,09	3528843,76	10	3934	447455,82	3528762,41	10	3975	447532,42	3528707,19	10	4016	447815,59	3528310,54	10	4057	447782,25	3528081,99
10	3894	447591,99	3528832,83	10	3935	447444,82	3528764,46	10	3976	447531,90	3528658,38	10	4017	447826,11	3528304,79	10	4058	447784,22	3528067,30
10	3895	447573,70	3528811,33	10	3936	447435,80	3528768,03	10	3977	447558,97	3528640,09	10	4018	447854,70	3528306,49	10	4059	447790,15	3528049,48
10	3896	447563,37	3528810,46	10	3937	447425,98	3528771,70	10	3978	447583,54	3528622,58	10	4019	447876,20	3528307,86	10	4060	447799,47	3528032,82
10	3897	447562,87	3528810,42	10	3938	447417,06	3528777,77	10	3979	447590,53	3528597,41	10	4020	447885,81	3528305,01	10	4061	447803,60	3528036,50
10	3898	447538,53	3528808,05	10	3939	447410,44	3528783,44	10	3980	447591,41	3528584,69	10	4021	447888,78	3528286,71	10	4062	447816,96	3528048,05
10	3899	447535,34	3528807,74	10	3940	447406,39	3528796,12	10	3981	447617,89	3528575,32	10	4022	447885,97	3528260,70	10	4063	447824,38	3528045,87
10	3900	447525,96	3528809,34	10	3941	447403,03	3528812,81	10	3982	447630,25	3528572,63	10	4023	447840,53	3528273,53	10	4064	447828,71	3528034,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4065	447827,18	3528016,49	10	4106	448046,45	3528023,80	12	4145	445395,42	3486287,11	13	4185	446479,54	3487342,52	13	4226	445757,49	3486887,16
10	4066	447832,96	3527993,80	10	4107	448055,14	3528028,63	12	4146	445383,72	3486286,47	13	4186	446482,20	3487372,40	13	4227	445743,83	3486877,90
10	4067	447844,72	3527976,86	10	4108	448070,44	3528026,79	12	4147	445383,57	3486245,47	13	4187	446486,12	3487394,36	13	4228	445716,60	3486860,21
10	4068	447846,10	3527976,12	10	4109	448087,78	3528015,36	12	4148	445383,57	3486243,97	13	4188	446440,76	3487437,80	13	4229	445714,81	3486858,89
10	4069	447865,38	3527965,73	10	4110	448107,74	3527999,53	12	4149	445392,37	3486059,49	13	4189	446395,20	3487481,32	13	4230	445713,11	3486857,69
10	4070	447883,16	3527966,30	10	4111	448139,32	3528003,55	12	4150	445394,64	3485878,60	13	4190	446389,07	3487435,11	13	4231	445711,41	3486856,19
10	4071	447886,76	3527970,58	10	3351	448140,13	3528003,61	12	4151	445394,64	3485877,30	13	4191	446382,77	3487383,58	13	4232	445671,85	3486821,74
10	4072	447887,25	3527970,70	11	4112	448209,85	3527995,21	12	4152	445394,75	3485876,20	13	4192	446382,67	3487382,48	13	4233	445668,96	3486819,03
10	4073	447898,10	3527982,35	11	4113	448191,72	3528026,51	12	4153	445394,75	3485875,00	13	4193	446377,88	3487327,55	13	4234	445666,17	3486816,11
10	4074	447905,70	3528010,08	11	4114	448171,63	3528020,34	12	4154	445396,53	3485853,71	13	4194	446377,78	3487326,55	13	4235	445663,77	3486812,81
10	4075	447909,77	3528044,50	11	4115	448161,94	3528013,06	12	4155	445389,56	3485819,58	13	4195	446372,57	3487248,14	13	4236	445642,58	3486782,74
10	4076	447923,13	3528083,94	11	4116	448155,27	3528006,65	12	4156	445386,02	3485803,27	13	4196	446371,81	3487236,64	13	4237	445640,69	3486779,83
10	4077	447927,90	3528092,66	11	4117	448153,73	3528004,69	12	4157	445376,37	3485786,13	13	4197	446364,86	3487196,01	13	4238	445639,11	3486776,81
10	4078	447943,29	3528093,62	11	4118	448163,22	3528005,44	12	4158	445362,54	3485768,88	13	4198	446348,01	3487153,95	13	4239	445637,62	3486773,71
10	4079	447958,73	3528086,98	11	4112	448209,85	3527995,21	12	4159	445365,64	3485767,89	13	4199	446323,99	3487107,35	13	4240	445616,00	3486723,94
10	4080	447963,63	3528060,10	12	4119	445433,28	3485785,24	12	4160	445417,77	3485757,78	13	4200	446305,47	3487084,79	13	4241	445605,96	3486705,69
10	4081	447981,92	3528058,16	12	4120	445438,49	3485809,26	12	4119	445433,28	3485785,24	13	4201	446303,87	3487082,78	13	4242	445590,48	3486677,73
10	4082	447992,42	3528059,21	12	4121	445450,76	3485846,81	13	4161	446327,66	3486980,87	13	4202	446293,51	3487075,24	13	4243	445582,03	3486664,50
10	4083	447995,39	3528039,01	12	4122	445452,11	3485859,52	13	4162	446331,66	3486982,08	13	4203	446269,82	3487069,16	13	4244	445522,09	3486617,69
10	4084	447995,44	3528026,51	12	4123	445445,58	3485866,89	13	4163	446335,45	3486983,60	13	4204	446237,14	3487068,04	13	4245	445522,42	3486581,68
10	4085	447983,00	3528011,07	12	4124	445444,78	3485867,79	13	4164	446356,40	3486996,17	13	4205	446211,43	3487067,14	13	4246	445486,89	3486539,05
10	4086	447963,85	3528000,50	12	4125	445445,16	3485872,89	13	4165	446358,01	3487019,38	13	4206	446210,43	3487067,04	13	4247	445501,06	3486518,50
10	4087	447951,36	3527993,65	12	4126	445456,64	3486036,73	13	4166	446376,22	3487045,25	13	4207	446209,43	3487067,03	13	4248	445519,82	3486501,27
10	4088	447940,80	3527983,01	12	4127	445470,05	3486142,18	13	4167	446402,97	3487084,74	13	4208	446208,23	3487066,92	13	4249	445560,84	3486494,73
10	4089	447942,78	3527961,92	12	4128	445477,72	3486203,41	13	4168	446419,51	3487103,71	13	4209	446144,06	3487060,59	13	4250	445592,61	3486588,34
10	4090	447910,52	3527951,49	12	4129	445483,56	3486249,24	13	4169	446426,29	3487135,53	13	4210	446073,98	3487053,83	13	4251	445624,13	3486637,56
10	4091	447897,93	3527949,35	12	4130	445484,39	3486323,34	13	4170	446431,50	3487158,76	13	4211	446070,18	3487053,52	13	4252	445638,51	3486615,71
10	4092	447895,90	3527948,22	12	4131	445484,60	3486347,94	13	4171	446429,61	3487182,74	13	4212	446046,71	3487048,03	13	4253	445642,01	3486586,53
10	4093	447899,47	3527937,00	12	4132	445496,47	3486383,38	13	4172	446421,83	3487206,82	13	4213	446043,01	3487046,92	13	4254	445638,86	3486574,81
10	4094	447913,95	3527921,15	12	4133	445485,47	3486381,65	13	4173	446421,54	3487230,72	13	4214	446039,42	3487045,60	13	4255	445627,40	3486564,26
10	4095	447939,99	3527902,78	12	4134	445473,31	3486397,20	13	4174	446422,48	3487244,82	13	4215	446035,92	3487044,08	13	4256	445615,24	3486550,32
10	4096	447980,10	3527901,15	12	4135	445462,78	3486404,05	13	4175	446424,88	3487247,23	13	4216	446013,26	3487032,70	13	4257	445605,09	3486536,39
10	4097	447996,56	3527886,32	12	4136	445451,48	3486405,82	13	4176	446430,95	3487253,45	13	4217	446009,77	3487030,79	13	4258	445590,35	3486524,34
10	4098	448023,18	3527881,12	12	4137	445438,66	3486412,67	13	4177	446438,82	3487258,69	13	4218	446006,38	3487028,57	13	4259	445579,76	3486520,20
10	4099	448036,29	3527905,57	12	4138	445408,94	3486415,46	13	4178	446451,83	3487257,84	13	4219	446003,19	3487026,27	13	4260	445563,29	3486509,83
10	4100	448061,26	3527914,26	12	4139	445401,84	3486417,34	13	4179	446467,48	3487247,49	13	4220	445975,57	3487002,66	13	4261	445542,46	3486494,35
10	4101	448068,00	3527928,69	12	4140	445385,53	3486365,08	13	4180	446467,58	3487247,39	13	4221	445936,08	3486971,32	13	4262	445533,82	3486478,12
10	4102	448066,96	3527940,28	12	4141	445384,90	3486347,07	13	4181	446469,22	3487245,52	13	4222	445878,10	3486938,70	13	4263	445541,69	3486449,00
10	4103	448041,93	3527947,88	12	4142	445395,38	3486326,51	13	4182	446471,74	3487242,66	13	4223	445826,49	3486916,01	13	4264	445558,20	3486468,90
10	4104	448018,75	3527969,90	12	4143	445395,32	3486314,51	13	4183	446472,42	3487241,88	13	4224	445763,39	3486890,08	13	4265	445599,10	3486517,40
10	4105	448028,29	3527987,23	12	4144	445400,59	3486295,53	13	4184	446477,50	3487319,60	13	4225	445760,40	3486888,77	13	4266	445599,30	3486517,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4267	445599,40	3486517,80	13	4308	446216,60	3486967,27	14	4348	447282,91	3509014,12	14	4389	447269,04	3509490,97	14	4430	447467,83	3509602,11
13	4268	445599,60	3486518,10	13	4309	446278,80	3486969,39	14	4349	447272,08	3509029,87	14	4390	447313,75	3509515,33	14	4431	447472,73	3509601,82
13	4269	445631,40	3486557,10	13	4310	446282,40	3486969,80	14	4350	447261,80	3509044,83	14	4391	447295,27	3509536,66	14	4432	447475,05	3509595,53
13	4270	445632,50	3486558,50	13	4311	446286,00	3486970,22	14	4351	447247,81	3509067,09	14	4392	447305,85	3509542,50	14	4433	447476,38	3509586,23
13	4271	445633,60	3486559,90	13	4312	446289,50	3486971,03	14	4352	447239,24	3509087,46	14	4393	447308,95	3509544,32	14	4434	447482,60	3509582,27
13	4272	445634,60	3486561,40	13	4313	446327,66	3486980,87	14	4353	447241,49	3509100,06	14	4394	447312,40	3509555,83	14	4435	447501,33	3509575,63
13	4273	445666,10	3486610,10	14	4313	447270,92	3508850,33	14	4354	447269,63	3509100,07	14	4395	447315,57	3509565,64	14	4436	447507,12	3509578,36
13	4274	445666,10	3486610,20	14	4314	447273,91	3508853,19	14	4355	447269,53	3509100,34	14	4396	447318,63	3509575,45	14	4437	447511,11	3509580,56
13	4275	445666,20	3486610,30	14	4315	447276,66	3508856,27	14	4356	447265,98	3509109,30	14	4397	447326,63	3509575,48	14	4438	447514,60	3509583,28
13	4276	445666,30	3486610,40	14	4316	447279,14	3508859,57	14	4357	447261,04	3509123,95	14	4398	447331,02	3509578,99	14	4439	447522,58	3509587,31
13	4277	445675,60	3486625,00	14	4317	447281,35	3508863,07	14	4358	447260,33	3509125,92	14	4399	447338,08	3509586,63	14	4440	447527,95	3509595,73
13	4278	445676,10	3486625,80	14	4318	447282,53	3508865,25	14	4359	447259,54	3509127,85	14	4400	447343,48	3509587,55	14	4441	447531,94	3509597,54
13	4279	445676,60	3486626,60	14	4319	447286,10	3508872,25	14	4360	447258,67	3509129,76	14	4401	447344,80	3509587,75	14	4442	447537,05	3509597,26
13	4280	445677,00	3486627,40	14	4320	447286,72	3508873,61	14	4361	447255,54	3509140,33	14	4402	447348,42	3509575,56	14	4443	447546,76	3509620,49
13	4281	445690,94	3486652,10	14	4321	447287,38	3508874,96	14	4362	447250,54	3509147,76	14	4403	447347,05	3509567,56	14	4444	447560,08	3509642,35
13	4282	445703,45	3486682,15	14	4322	447287,58	3508875,49	14	4363	447248,83	3509151,52	14	4404	447346,70	3509555,05	14	4445	447566,08	3509650,78
13	4283	445680,89	3486675,97	14	4323	447287,82	3508876,00	14	4364	447246,82	3509155,14	14	4405	447353,30	3509556,48	14	4446	447555,00	3509646,78
13	4284	445650,05	3486681,56	14	4324	447288,33	3508877,41	14	4365	447244,52	3509158,57	14	4406	447353,28	3509562,28	14	4447	447554,51	3509646,73
13	4285	445683,50	3486753,98	14	4325	447288,87	3508878,81	14	4366	447242,46	3509161,20	14	4407	447353,47	3509565,38	14	4448	447550,72	3509647,16
13	4286	445703,21	3486747,36	14	4326	447289,03	3508879,35	14	4367	447240,63	3509166,41	14	4408	447353,75	3509571,08	14	4449	447546,90	3509647,30
13	4287	445727,61	3486750,85	14	4327	447289,22	3508879,89	14	4368	447244,25	3509174,43	14	4409	447356,80	3509582,70	14	4450	447539,73	3509647,28
13	4288	445749,27	3486759,42	14	4328	447289,62	3508881,34	14	4369	447243,00	3509175,67	14	4410	447360,79	3509586,71	14	4451	447537,57	3509647,53
13	4289	445774,61	3486778,62	14	4329	447290,04	3508882,78	14	4370	447233,28	3509185,43	14	4411	447369,67	3509591,14	14	4452	447533,44	3509647,82
13	4290	445787,46	3486788,27	14	4330	447290,16	3508883,33	14	4371	447214,92	3509200,17	14	4412	447378,97	3509591,68	14	4453	447529,31	3509647,77
13	4291	445801,32	3486798,52	14	4331	447290,31	3508883,88	14	4372	447219,35	3509218,28	14	4413	447387,46	3509591,21	14	4454	447525,20	3509647,39
13	4292	445865,04	3486823,75	14	4332	447290,58	3508885,35	14	4373	447223,77	3509240,70	14	4414	447390,07	3509589,01	14	4455	447521,13	3509646,66
13	4293	445866,14	3486824,06	14	4333	447290,88	3508886,82	14	4374	447239,94	3509249,16	14	4415	447392,79	3509582,83	14	4456	447517,14	3509645,60
13	4294	445920,54	3486848,05	14	4334	447290,95	3508887,39	14	4375	447251,53	3509249,90	14	4416	447394,51	3509579,03	14	4457	447513,24	3509644,21
13	4295	445922,04	3486848,67	14	4335	447291,05	3508887,94	14	4376	447259,34	3509250,23	14	4417	447395,92	3509575,74	14	4458	447510,32	3509642,92
13	4296	445923,54	3486849,47	14	4336	447291,20	3508889,43	14	4377	447271,36	3509271,48	14	4418	447399,93	3509574,85	14	4459	447506,33	3509641,01
13	4297	445925,03	3486850,18	14	4337	447291,39	3508890,93	14	4378	447276,86	3509297,00	14	4419	447409,35	3509571,29	14	4460	447502,75	3509642,11
13	4298	445988,70	3486886,01	14	4338	447291,51	3508892,37	14	4379	447275,83	3509306,59	14	4420	447417,76	3509568,22	14	4461	447499,35	3509644,45
13	4299	445991,00	3486887,42	14	4339	447300,17	3508892,08	14	4380	447262,91	3509310,95	14	4421	447431,57	3509563,38	14	4462	447495,76	3509646,50
13	4300	445993,20	3486888,93	14	4340	447292,92	3508909,86	14	4381	447262,21	3509311,24	14	4422	447432,76	3509564,98	14	4463	447492,02	3509648,25
13	4301	445995,29	3486890,54	14	4341	447280,59	3508940,11	14	4382	447239,19	3509316,25	14	4423	447433,26	3509565,57	14	4464	447488,13	3509649,69
13	4302	446038,46	3486925,00	14	4342	447277,56	3508946,80	14	4383	447239,22	3509334,36	14	4424	447434,65	3509567,38	14	4465	447484,15	3509650,80
13	4303	446039,36	3486925,71	14	4343	447280,87	3508971,31	14	4384	447243,73	3509384,37	14	4425	447436,44	3509571,39	14	4466	447480,09	3509651,58
13	4304	446063,28	3486945,89	14	4344	447282,02	3508973,16	14	4385	447243,45	3509406,47	14	4426	447442,58	3509586,61	14	4467	447475,99	3509652,01
13	4305	446075,26	3486951,93	14	4345	447282,56	3508974,02	14	4386	447242,90	3509447,28	14	4427	447447,08	3509590,13	14	4468	447472,56	3509652,12
13	4306	446087,46	3486954,78	14	4346	447290,60	3508987,25	14	4387	447243,45	3509458,68	14	4428	447459,95	3509598,67	14	4469	447467,66	3509652,10
13	4307	446153,53	3486960,92	14	4347	447287,44	3509007,44	14	4388	447244,10	3509472,77	14	4429	447466,53	3509602,20	14	4470	447467,61	3509652,10

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				
14	4471	447467,56	3509652,10	14	4512	447298,40	3509621,08	14	4553	447059,50	3509634,69	14	4594	446004,25	3510812,37	14	4635	445804,64	3510623,24
14	4472	447467,51	3509652,10	14	4513	447294,69	3509619,26	14	4554	447055,70	3509636,48	14	4595	446033,17	3510856,89	14	4636	445761,35	3510621,77
14	4473	447466,21	3509652,10	14	4514	447291,15	3509617,13	14	4555	446994,51	3509661,25	14	4596	446047,09	3510827,04	14	4637	445759,65	3510621,77
14	4474	447462,09	3509651,90	14	4515	447287,79	3509614,72	14	4556	446992,51	3509661,84	14	4597	446045,42	3510819,83	14	4638	445753,94	3510623,66
14	4475	447457,99	3509651,36	14	4516	447284,65	3509612,04	14	4557	446984,50	3509664,12	14	4598	446054,67	3510834,17	14	4639	445742,22	3510627,51
14	4476	447453,95	3509650,49	14	4517	447281,74	3509609,10	14	4558	446907,05	3509678,02	14	4599	446077,22	3510871,05	14	4640	445726,42	3510629,95
14	4477	447450,00	3509649,28	14	4518	447279,08	3509605,94	14	4559	446846,23	3509683,70	14	4600	446118,64	3510945,51	14	4641	445713,83	3510628,31
14	4478	447446,16	3509647,76	14	4519	447276,69	3509602,57	14	4560	446804,92	3509686,64	14	4601	446142,35	3511002,10	14	4642	445690,05	3510622,01
14	4479	447444,56	3509647,01	14	4520	447274,58	3509599,01	14	4561	446737,65	3509702,10	14	4602	446189,50	3511096,17	14	4643	445682,36	3510619,29
14	4480	447437,96	3509643,78	14	4521	447272,78	3509595,30	14	4562	446702,20	3509717,46	14	4603	446222,89	3511202,99	14	4644	445668,39	3510613,04
14	4481	447435,63	3509642,57	14	4522	447271,29	3509591,44	14	4563	446671,03	3509738,65	14	4604	446248,25	3511296,89	14	4645	445668,78	3510612,92
14	4482	447433,37	3509641,23	14	4523	447270,99	3509590,52	14	4564	446620,39	3509775,26	14	4605	446263,83	3511407,64	14	4646	445570,88	3510611,37
14	4483	447431,18	3509639,78	14	4524	447267,93	3509580,91	14	4565	446595,58	3509803,57	14	4606	446284,07	3511482,12	14	4647	445550,18	3510615,70
14	4484	447415,70	3509632,79	14	4525	447267,89	3509580,79	14	4566	446575,85	3509841,29	14	4607	446273,64	3511488,68	14	4648	445559,08	3510583,94
14	4485	447412,19	3509634,97	14	4526	447267,85	3509580,66	14	4567	446550,23	3509895,90	14	4608	446267,12	3511492,86	14	4649	445566,17	3510561,06
14	4486	447408,52	3509636,87	14	4527	447267,81	3509580,53	14	4568	446528,43	3509953,02	14	4609	446259,30	3511497,53	14	4650	445575,51	3510526,79
14	4487	447404,70	3509638,45	14	4528	447264,47	3509576,31	14	4569	446499,70	3510014,02	14	4610	446239,97	3511509,25	14	4651	445579,66	3510511,51
14	4488	447400,77	3509639,71	14	4529	447263,48	3509575,56	14	4570	446475,65	3510056,23	14	4611	446220,71	3511520,89	14	4652	445611,85	3510512,93
14	4489	447396,74	3509640,65	14	4530	447260,41	3509572,80	14	4571	446455,85	3510080,25	14	4612	446199,88	3511533,40	14	4653	445619,16	3510512,98
14	4490	447392,65	3509641,24	14	4531	447258,18	3509570,49	14	4572	446403,27	3510128,86	14	4613	446184,99	3511502,45	14	4654	445691,45	3510514,53
14	4491	447388,52	3509641,50	14	4532	447256,50	3509568,64	14	4573	446364,97	3510156,72	14	4614	446179,63	3511488,63	14	4655	445703,62	3510519,16
14	4492	447387,22	3509641,51	14	4533	447251,95	3509567,14	14	4574	446344,12	3510172,44	14	4615	446165,86	3511427,58	14	4656	445719,61	3510526,43
14	4493	447378,76	3509641,47	14	4534	447250,75	3509566,72	14	4575	446245,33	3510250,28	14	4616	446149,69	3511314,02	14	4657	445725,10	3510527,85
14	4494	447369,49	3509641,44	14	4535	447249,56	3509566,28	14	4576	446216,04	3510273,37	14	4617	446127,18	3511232,04	14	4658	445736,82	3510523,99
14	4495	447365,37	3509641,26	14	4536	447248,38	3509565,81	14	4577	446191,57	3510292,58	14	4618	446095,27	3511129,91	14	4659	445752,62	3510521,45
14	4496	447361,27	3509640,73	14	4537	447232,90	3509559,35	14	4578	446137,70	3510339,58	14	4619	446052,48	3511045,86	14	4660	445754,12	3510521,55
14	4497	447357,23	3509639,86	14	4538	447229,16	3509557,60	14	4579	446125,00	3510337,03	14	4620	446027,49	3510986,87	14	4661	445814,52	3510523,58
14	4498	447353,27	3509638,68	14	4539	447225,57	3509555,55	14	4580	446079,08	3510343,06	14	4621	445991,43	3510922,34	14	4662	445827,31	3510525,62
14	4499	447348,61	3509637,28	14	4540	447222,17	3509553,21	14	4581	445959,46	3510486,41	14	4622	445963,93	3510872,23	14	4663	445855,18	3510534,13
14	4500	447344,48	3509637,54	14	4541	447218,97	3509550,60	14	4582	445987,96	3510510,42	14	4623	445927,58	3510826,70	14	4664	445896,12	3510465,38
14	4501	447340,35	3509637,45	14	4542	447218,53	3509550,21	14	4583	445980,02	3510520,00	14	4624	445906,70	3510797,72	14	4665	445900,66	3510458,90
14	4502	447337,79	3509637,22	14	4543	447211,46	3509543,78	14	4584	445942,59	3510582,76	14	4625	445883,38	3510773,03	14	4666	446020,29	3510315,55
14	4503	447332,39	3509636,60	14	4544	447208,51	3509540,88	14	4585	445925,59	3510611,69	14	4626	445877,62	3510765,62	14	4667	446022,29	3510313,35
14	4504	447328,31	3509635,96	14	4545	447205,82	3509537,75	14	4586	445913,56	3510594,15	14	4627	445858,13	3510735,04	14	4668	446051,81	3510282,06
14	4505	447324,29	3509634,99	14	4546	447204,08	3509535,34	14	4587	445897,86	3510590,29	14	4628	445838,66	3510699,76	14	4669	446055,33	3510278,66
14	4506	447320,37	3509633,68	14	4547	447195,43	3509546,20	14	4588	445895,09	3510610,07	14	4629	445829,94	3510680,13	14	4670	446126,75	3510216,43
14	4507	447316,57	3509632,07	14	4548	447189,02	3509552,58	14	4589	445890,47	3510642,75	14	4630	445824,28	3510667,42	14	4671	446128,75	3510214,74
14	4508	447312,92	3509630,13	14	4549	447188,95	3509569,70	14	4590	445902,97	3510671,20	14	4631	445822,62	3510659,21	14	4672	446188,44	3510167,97
14	4509	447309,44	3509627,91	14	4550	447146,57	3509588,92	14	4591	445920,65	3510703,57	14	4632	445820,06	3510647,10	14	4673	446282,81	3510093,42
14	4510	447306,15	3509625,40	14	4551	447138,86	3509594,29	14	4592	445940,13	3510734,15	14	4633	445820,59	3510640,30	14	4674	446284,12	3510092,42
14	4511	447302,24	3509622,60	14	4552	447136,66	3509595,47	14	4593	445965,34	3510760,83	14	4634	445822,23	3510628,61	14	4675	446341,57	3510050,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4676	446384,82	3510009,79	14	4717	447170,78	3509392,49	14	4758	447151,42	3509214,67	14	4799	447171,98	3509027,90	14	4840	447123,11	3508857,90
14	4677	446392,76	3509999,52	14	4718	447170,84	3509392,43	14	4759	447148,73	3509211,54	14	4800	447172,11	3509025,64	14	4841	447121,25	3508854,94
14	4678	446411,87	3509966,20	14	4719	447172,52	3509387,27	14	4760	447146,31	3509208,19	14	4801	447173,48	3509008,36	14	4842	447119,59	3508851,88
14	4679	446437,08	3509912,29	14	4720	447172,00	3509385,83	14	4761	447144,17	3509204,65	14	4802	447174,62	3508993,91	14	4843	447112,63	3508837,84
14	4680	446457,37	3509858,66	14	4721	447164,09	3509362,81	14	4762	447142,38	3509201,07	14	4803	447174,35	3508985,17	14	4844	447108,84	3508831,66
14	4681	446458,88	3509855,17	14	4722	447162,91	3509358,85	14	4763	447137,52	3509190,25	14	4804	447174,38	3508981,16	14	4845	447105,01	3508827,20
14	4682	446485,81	3509797,77	14	4723	447162,05	3509354,80	14	4764	447135,99	3509186,42	14	4805	447174,74	3508977,17	14	4846	447101,63	3508825,12
14	4683	446486,71	3509795,96	14	4724	447161,54	3509350,70	14	4765	447134,77	3509182,47	14	4806	447175,41	3508973,22	14	4847	447080,00	3508813,78
14	4684	446509,68	3509751,95	14	4725	447161,37	3509346,58	14	4766	447133,89	3509178,43	14	4807	447180,81	3508947,76	14	4848	447071,15	3508810,39
14	4685	446510,78	3509749,86	14	4726	447161,54	3509342,44	14	4767	447133,34	3509174,33	14	4808	447181,83	3508943,76	14	4849	447070,98	3508810,32
14	4686	446516,41	3509742,08	14	4727	447162,05	3509338,34	14	4768	447133,13	3509170,21	14	4809	447183,18	3508939,85	14	4850	447070,81	3508810,26
14	4687	446549,14	3509704,80	14	4728	447162,91	3509334,30	14	4769	447133,27	3509166,07	14	4810	447184,85	3508936,07	14	4851	447070,64	3508810,19
14	4688	446558,08	3509696,83	14	4729	447164,08	3509330,34	14	4770	447133,74	3509161,97	14	4811	447186,83	3508932,44	14	4852	447066,36	3508810,00
14	4689	446613,83	3509657,74	14	4730	447164,40	3509329,45	14	4771	447134,55	3509157,92	14	4812	447189,09	3508928,99	14	4853	447062,33	3508810,89
14	4690	446631,26	3509645,20	14	4731	447165,08	3509327,58	14	4772	447135,07	3509155,96	14	4813	447191,64	3508925,73	14	4854	447058,23	3508811,45
14	4691	446648,22	3509633,07	14	4732	447168,51	3509317,32	14	4773	447139,63	3509140,06	14	4814	447193,77	3508923,21	14	4855	447057,36	3508811,53
14	4692	446652,53	3509630,29	14	4733	447169,38	3509314,92	14	4774	447140,48	3509137,38	14	4815	447193,64	3508922,18	14	4856	447049,23	3508812,15
14	4693	446657,54	3509627,80	14	4734	447170,37	3509312,57	14	4775	447141,48	3509134,76	14	4816	447193,54	3508921,37	14	4857	447038,36	3508816,16
14	4694	446702,01	3509608,57	14	4735	447171,48	3509310,28	14	4776	447142,63	3509132,19	14	4817	447184,82	3508916,14	14	4858	447028,01	3508820,66
14	4695	446710,42	3509605,80	14	4736	447174,10	3509305,19	14	4777	447148,48	3509120,02	14	4818	447183,62	3508915,39	14	4859	447024,16	3508822,14
14	4696	446772,97	3509589,23	14	4737	447176,14	3509301,60	14	4778	447150,42	3509116,37	14	4819	447182,44	3508914,62	14	4860	447020,18	3508823,31
14	4697	446791,19	3509587,40	14	4738	447175,26	3509299,12	14	4779	447152,66	3509112,90	14	4820	447181,28	3508913,80	14	4861	447016,14	3508824,14
14	4698	446869,50	3509580,99	14	4739	447172,73	3509295,85	14	4780	447155,18	3509109,62	14	4821	447175,00	3508909,27	14	4862	447012,04	3508824,64
14	4699	446891,82	3509579,16	14	4740	447170,48	3509292,39	14	4781	447155,26	3509109,52	14	4822	447171,76	3508906,72	14	4863	447007,91	3508824,79
14	4700	446961,75	3509566,63	14	4741	447168,52	3509288,75	14	4782	447160,80	3509102,93	14	4823	447168,73	3508903,91	14	4864	447003,78	3508824,60
14	4701	447016,14	3509544,63	14	4742	447166,86	3509284,96	14	4783	447161,45	3509101,31	14	4824	447165,94	3508900,86	14	4865	446999,68	3508824,08
14	4702	447086,08	3509509,09	14	4743	447165,53	3509281,05	14	4784	447161,88	3509100,28	14	4825	447163,81	3508898,09	14	4866	446999,05	3508823,97
14	4703	447109,04	3509489,07	14	4744	447165,05	3509279,32	14	4785	447162,33	3509099,26	14	4826	447163,42	3508897,58	14	4867	446985,16	3508821,41
14	4704	447120,34	3509479,87	14	4745	447161,59	3509265,91	14	4786	447162,81	3509098,26	14	4827	447163,13	3508897,17	14	4868	446981,13	3508820,49
14	4705	447152,45	3509439,95	14	4746	447161,44	3509265,32	14	4787	447167,29	3509089,02	14	4828	447156,95	3508888,25	14	4869	446977,19	3508819,25
14	4706	447152,49	3509439,74	14	4747	447161,30	3509264,74	14	4788	447171,64	3509076,10	14	4829	447156,36	3508887,38	14	4870	446973,36	3508817,68
14	4707	447152,71	3509438,65	14	4748	447161,17	3509264,14	14	4789	447171,93	3509075,27	14	4830	447155,79	3508886,49	14	4871	446969,68	3508815,81
14	4708	447153,10	3509437,14	14	4749	447158,52	3509252,03	14	4790	447172,23	3509074,45	14	4831	447153,22	3508885,17	14	4872	446968,49	3508815,12
14	4709	447156,42	3509425,19	14	4750	447157,87	3509248,44	14	4791	447172,55	3509073,63	14	4832	447149,44	3508883,50	14	4873	446947,04	3508802,25
14	4710	447158,96	3509414,64	14	4751	447157,48	3509244,82	14	4792	447174,84	3509067,85	14	4833	447145,80	3508881,53	14	4874	446944,94	3508800,91
14	4711	447160,09	3509410,67	14	4752	447157,36	3509241,18	14	4793	447175,28	3509065,56	14	4834	447142,35	3508879,26	14	4875	446942,11	3508799,48
14	4712	447161,54	3509406,80	14	4753	447157,38	3509234,78	14	4794	447174,36	3509062,03	14	4835	447139,09	3508876,72	14	4876	446940,95	3508797,94
14	4713	447163,32	3509403,07	14	4754	447157,54	3509230,92	14	4795	447173,64	3509058,04	14	4836	447136,06	3508873,92	14	4877	446901,37	3508765,31
14	4714	447165,40	3509399,50	14	4755	447157,87	3509226,98	14	4796	447173,25	3509054,01	14	4837	447133,26	3508870,87	14	4878	446898,51	3508762,76
14	4715	447167,76	3509396,10	14	4756	447155,58	3509221,06	14	4797	447172,03	3509032,41	14	4838	447132,25	3508869,64	14	4879	446895,85	3508759,99
14	4716	447170,39	3509392,91	14	4757	447153,76	3509217,02	14	4798	447171,95	3509030,15	14	4839	447125,18	3508860,71	14	4880	446893,41	3508757,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4881	446853,90	3508705,18	14	4922	447079,51	3508716,46	16	4961	447008,69	3524802,76	16	5002	446852,31	3525225,63	16	5043	446400,37	3525335,28
14	4882	446851,53	3508701,80	14	4923	447088,29	3508721,99	16	4962	447013,80	3524824,81	16	5003	446834,01	3525243,93	16	5044	446388,51	3525333,40
14	4883	446849,45	3508698,22	14	4924	447094,38	3508725,82	16	4963	447013,75	3524826,10	16	5004	446819,89	3525249,45	16	5045	446371,22	3525327,32
14	4884	446847,68	3508694,49	14	4925	447122,93	3508739,92	16	4964	447014,21	3524826,62	16	5005	446814,20	3525250,70	16	5046	446352,91	3525309,02
14	4885	446846,21	3508690,63	14	4926	447148,00	3508774,62	16	4965	447015,98	3524829,97	16	5006	446805,33	3525251,85	16	5047	446351,37	3525306,10
14	4886	446845,08	3508686,65	14	4927	447175,91	3508799,12	16	4966	447032,73	3524864,80	16	5007	446792,74	3525252,38	16	5048	446342,82	3525288,77
14	4887	446844,66	3508684,79	14	4928	447207,33	3508817,74	16	4967	447038,39	3524873,49	16	5008	446786,74	3525252,82	16	5049	446340,27	3525282,64
14	4888	446821,68	3508569,21	14	4929	447222,22	3508822,49	16	4968	447044,77	3524880,58	16	5009	446780,93	3525255,82	16	5050	446336,44	3525271,23
14	4889	446818,99	3508566,74	14	4930	447229,12	3508816,24	16	4969	447062,59	3524890,66	16	5010	446765,45	3525260,78	16	5051	446336,10	3525269,50
14	4890	446815,28	3508564,92	14	4931	447230,30	3508817,53	16	4970	447063,00	3524890,86	16	5011	446752,95	3525262,67	16	5052	446332,51	3525265,91
14	4891	446811,74	3508562,80	14	4932	447232,81	3508820,81	16	4971	447081,31	3524909,16	16	5012	446745,57	3525263,19	16	5053	446315,65	3525261,38
14	4892	446808,38	3508560,39	14	4933	447234,76	3508823,80	16	4972	447088,01	3524934,18	16	5013	446741,07	3525262,62	16	5054	446310,65	3525256,38
14	4893	446805,23	3508557,71	14	4934	447240,09	3508832,65	16	4973	447087,98	3524935,81	16	5014	446738,74	3525264,66	16	5055	446303,23	3525256,38
14	4894	446802,31	3508554,79	14	4935	447240,11	3508832,70	16	4974	447087,42	3524952,99	16	5015	446737,09	3525265,59	16	5056	446307,92	3525256,21
14	4895	446799,64	3508551,63	14	4936	447243,84	3508834,92	16	4975	447080,75	3524976,37	16	5016	446687,99	3525291,52	16	5057	446301,02	3525259,22
14	4896	446797,25	3508548,27	14	4937	447251,33	3508838,11	16	4976	447072,72	3524984,41	16	5017	446664,66	3525297,29	16	5058	446281,08	3525263,38
14	4897	446795,14	3508544,71	14	4938	447253,64	3508839,15	16	4977	447069,58	3524993,82	16	5018	446662,52	3525297,25	16	5059	446268,39	3525260,78
14	4898	446793,33	3508541,00	14	4939	447255,89	3508840,33	16	4978	447066,63	3525006,23	16	5019	446652,62	3525296,81	16	5060	446258,97	3525263,30
14	4899	446791,83	3508537,15	14	4940	447258,09	3508841,60	16	4979	447065,30	3525010,87	16	5020	446652,12	3525297,45	16	5061	446254,32	3525263,06
14	4900	446790,90	3508534,10	14	4941	447264,28	3508845,43	16	4980	447054,19	3525043,42	16	5021	446639,56	3525308,89	16	5062	446233,14	3525261,10
14	4901	446785,53	3508514,42	14	4942	447267,70	3508847,74	16	4981	447050,16	3525052,27	16	5022	446630,85	3525315,26	16	5063	446228,74	3525260,50
14	4902	446785,52	3508514,37	14	4313	447270,92	3508850,33	16	4982	447032,98	3525069,88	16	5023	446605,86	3525321,99	16	5064	446218,99	3525258,70
14	4903	446803,33	3508521,84	15	4943	446032,32	3510439,99	16	4983	447027,77	3525073,08	16	5024	446603,26	3525321,99	16	5065	446205,53	3525262,10
14	4904	446837,58	3508536,97	15	4944	446045,82	3510441,03	16	4984	447026,65	3525073,76	16	5025	446591,64	3525321,31	16	5066	446200,45	3525265,22
14	4905	446868,53	3508550,59	15	4945	446009,96	3510484,10	16	4985	447002,92	3525080,45	16	5026	446589,54	3525322,83	16	5067	446199,34	3525265,87
14	4906	446880,50	3508555,53	15	4946	445998,21	3510472,56	16	4986	446984,55	3525080,93	16	5027	446577,76	3525327,75	16	5068	446174,34	3525272,59
14	4907	446895,86	3508569,99	15	4947	446003,85	3510461,18	16	4987	446975,37	3525090,29	16	5028	446566,24	3525330,91	16	5069	446168,62	3525271,67
14	4908	446916,41	3508579,76	15	4948	446018,08	3510452,73	16	4988	446957,53	3525101,02	16	5029	446553,02	3525332,68	16	5070	446155,14	3525276,11
14	4909	446925,10	3508578,09	15	4943	446032,32	3510439,99	16	4989	446956,74	3525101,50	16	5030	446552,82	3525332,68	16	5071	446140,73	3525278,68
14	4910	446940,40	3508653,71	16	4949	446996,18	3524646,02	16	4990	446931,75	3525108,19	16	5031	446535,42	3525332,59	16	5072	446132,01	3525279,44
14	4911	446953,52	3508670,94	16	4950	447028,33	3524685,84	16	4991	446920,42	3525105,15	16	5032	446532,94	3525332,55	16	5073	446115,80	3525275,67
14	4912	446953,77	3508675,10	16	4951	447039,38	3524699,51	16	4992	446918,45	3525106,19	16	5033	446507,06	3525331,15	16	5074	446110,69	3525277,19
14	4913	446957,89	3508676,68	16	4952	447038,28	3524712,89	16	4993	446895,14	3525111,95	16	5034	446484,73	3525324,51	16	5075	446096,42	3525279,27
14	4914	446969,44	3508691,83	16	4953	447038,04	3524715,17	16	4994	446893,29	3525111,47	16	5035	446484,04	3525323,95	16	5076	446071,42	3525272,59
14	4915	447001,68	3508718,41	16	4954	447034,44	3524743,27	16	4995	446893,67	3525119,67	16	5036	446464,90	3525329,44	16	5077	446062,70	3525266,02
14	4916	447006,52	3508721,32	16	4955	447028,14	3524761,88	16	4996	446894,78	3525123,40	16	5037	446461,59	3525331,84	16	5078	446060,83	3525267,90
14	4917	447021,08	3508715,94	16	4956	447022,45	3524769,81	16	4997	446896,86	3525137,69	16	5038	446452,20	3525336,03	16	5079	446053,06	3525273,91
14	4918	447023,76	3508715,07	16	4957	447015,72	3524777,50	16	4998	446890,16	3525162,67	16	5039	446442,61	3525339,20	16	5080	446052,49	3525275,07
14	4919	447026,91	3508717,07	16	4958	447003,10	3524787,86	16	4999	446872,43	3525180,40	16	5040	446426,99	3525341,72	16	5081	446051,14	3525277,56
14	4920	447060,58	3508723,19	16	4959	447001,63	3524788,31	16	5000	446868,49	3525195,77	16	5041	446404,68	3525336,48	16	5082	446032,84	3525295,84
14	4921	447077,61	3508717,26	16	4960	447001,63	3524788,38	16	5001	446852,99	3525224,43	16	5042	446403,36	3525335,80	16	5083	446010,56	3525301,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5084	446010,26	3525302,13	16	5125	445720,51	3525569,42	16	5166	445339,17	3525651,72	16	5207	445349,85	3525520,30	16	5248	445805,92	3525346,45
16	5085	446007,15	3525304,76	16	5126	445708,99	3525571,30	16	5167	445330,44	3525653,60	16	5208	445374,84	3525527,02	16	5249	445808,74	3525340,76
16	5086	445996,73	3525313,58	16	5127	445701,03	3525571,90	16	5168	445319,93	3525654,72	16	5209	445392,95	3525545,11	16	5250	445809,52	3525339,24
16	5087	445994,94	3525315,02	16	5128	445690,04	3525568,97	16	5169	445314,91	3525653,38	16	5210	445398,73	3525545,84	16	5251	445820,20	3525319,46
16	5088	445991,26	3525317,86	16	5129	445689,52	3525569,50	16	5170	445316,26	3525651,20	16	5211	445399,41	3525545,52	16	5252	445820,90	3525318,22
16	5089	445985,98	3525322,07	16	5130	445664,52	3525576,18	16	5171	445348,60	3525614,12	16	5212	445411,36	3525542,95	16	5253	445836,79	3525301,41
16	5090	445979,82	3525326,27	16	5131	445664,28	3525576,18	16	5172	445347,55	3525600,61	16	5213	445418,76	3525553,73	16	5254	445843,62	3525296,93
16	5091	445958,04	3525332,12	16	5132	445657,48	3525576,14	16	5173	445334,67	3525593,26	16	5214	445427,82	3525553,30	16	5255	445846,02	3525295,45
16	5092	445951,88	3525338,28	16	5133	445655,44	3525576,10	16	5174	445328,63	3525603,05	16	5215	445449,01	3525557,79	16	5256	445850,64	3525293,16
16	5093	445942,65	3525342,40	16	5134	445641,03	3525575,46	16	5175	445319,93	3525605,01	16	5216	445467,11	3525555,05	16	5257	445850,79	3525292,84
16	5094	445939,89	3525343,33	16	5135	445618,33	3525568,81	16	5176	445316,27	3525592,69	16	5217	445478,47	3525542,20	16	5258	445855,28	3525286,32
16	5095	445937,20	3525344,89	16	5136	445617,66	3525568,42	16	5177	445306,50	3525586,66	16	5218	445484,65	3525520,52	16	5259	445864,03	3525275,55
16	5096	445934,56	3525350,53	16	5137	445609,10	3525563,29	16	5178	445297,75	3525600,63	16	5219	445492,99	3525508,65	16	5260	445877,60	3525263,90
16	5097	445928,38	3525359,02	16	5138	445606,25	3525561,77	16	5179	445278,35	3525599,86	16	5220	445506,92	3525499,70	16	5261	445893,92	3525254,38
16	5098	445921,56	3525366,58	16	5139	445604,04	3525562,13	16	5180	445264,63	3525603,30	16	5221	445544,55	3525489,24	16	5262	445894,17	3525254,22
16	5099	445909,43	3525376,39	16	5140	445589,51	3525574,90	16	5181	445255,33	3525607,68	16	5222	445566,27	3525485,03	16	5263	445894,53	3525254,05
16	5100	445908,87	3525376,67	16	5141	445575,32	3525580,42	16	5182	445258,85	3525628,08	16	5223	445590,80	3525476,42	16	5264	445907,72	3525240,89
16	5101	445902,59	3525400,12	16	5142	445569,50	3525581,74	16	5183	445258,37	3525649,48	16	5224	445612,45	3525463,69	16	5265	445928,03	3525234,40
16	5102	445898,40	3525406,25	16	5143	445558,69	3525582,90	16	5184	445250,42	3525664,46	16	5225	445617,08	3525456,92	16	5266	445934,13	3525233,84
16	5103	445889,77	3525417,10	16	5144	445550,52	3525582,10	16	5185	445241,20	3525666,62	16	5226	445617,66	3525456,93	16	5267	445936,57	3525233,48
16	5104	445875,64	3525429,27	16	5145	445545,15	3525587,46	16	5186	445227,62	3525659,87	16	5227	445642,12	3525463,54	16	5268	445941,50	3525229,31
16	5105	445873,27	3525430,31	16	5146	445536,75	3525591,31	16	5187	445210,18	3525647,50	16	5228	445647,31	3525459,33	16	5269	445944,00	3525226,04
16	5106	445871,65	3525436,40	16	5147	445520,42	3525597,08	16	5188	445208,18	3525646,10	16	5229	445672,31	3525452,61	16	5270	445956,21	3525214,59
16	5107	445857,79	3525451,16	16	5148	445508,26	3525599,15	16	5189	445203,74	3525630,08	16	5230	445689,84	3525455,81	16	5271	445961,91	3525210,83
16	5108	445855,26	3525460,53	16	5149	445505,62	3525604,76	16	5190	445215,87	3525593,02	16	5231	445690,38	3525455,97	16	5272	445964,54	3525209,19
16	5109	445851,07	3525466,70	16	5150	445487,32	3525623,05	16	5191	445224,47	3525566,86	16	5232	445700,26	3525446,12	16	5273	445976,66	3525205,94
16	5110	445833,12	3525489,19	16	5151	445486,63	3525623,23	16	5192	445223,37	3525545,99	16	5233	445725,26	3525439,40	16	5274	445988,07	3525194,52
16	5111	445831,42	3525491,80	16	5152	445473,84	3525626,66	16	5193	445233,38	3525542,99	16	5234	445725,49	3525439,40	16	5275	445992,49	3525190,09
16	5112	445814,75	3525507,45	16	5153	445460,37	3525640,14	16	5194	445243,08	3525542,43	16	5235	445735,58	3525439,47	16	5276	445996,50	3525188,88
16	5113	445811,28	3525509,29	16	5154	445435,38	3525646,83	16	5195	445245,97	3525542,35	16	5236	445742,82	3525433,27	16	5277	445998,43	3525185,53
16	5114	445803,79	3525512,85	16	5155	445427,82	3525646,27	16	5196	445248,77	3525542,43	16	5237	445751,53	3525427,50	16	5278	446016,69	3525167,27
16	5115	445803,07	3525513,33	16	5156	445419,13	3525644,95	16	5197	445258,96	3525542,99	16	5238	445754,13	3525425,90	16	5279	446041,69	3525160,59
16	5116	445800,47	3525516,13	16	5157	445417,86	3525644,51	16	5198	445262,43	3525542,99	16	5239	445756,83	3525424,47	16	5280	446054,20	3525162,19
16	5117	445794,48	3525523,38	16	5158	445407,46	3525646,75	16	5199	445277,71	3525547,12	16	5240	445763,45	3525416,18	16	5281	446067,78	3525165,67
16	5118	445780,94	3525534,83	16	5159	445407,29	3525646,75	16	5200	445281,50	3525543,47	16	5241	445767,70	3525400,33	16	5282	446077,38	3525166,67
16	5119	445765,37	3525540,55	16	5160	445397,70	3525646,71	16	5201	445306,50	3525536,75	16	5242	445775,29	3525390,36	16	5283	446081,99	3525167,35
16	5120	445763,77	3525542,95	16	5161	445394,44	3525646,27	16	5202	445307,76	3525537,11	16	5243	445780,23	3525385,27	16	5284	446095,49	3525169,99
16	5121	445760,85	3525546,75	16	5162	445379,04	3525650,43	16	5203	445316,56	3525528,30	16	5244	445783,19	3525374,27	16	5285	446109,82	3525175,36
16	5122	445746,25	3525559,48	16	5163	445363,08	3525646,15	16	5204	445333,90	3525522,30	16	5245	445792,42	3525362,70	16	5286	446115,07	3525174,68
16	5123	445741,50	3525561,92	16	5164	445347,55	3525650,32	16	5205	445341,42	3525521,02	16	5246	445802,05	3525353,73	16	5287	446121,43	3525174,27
16	5124	445732,81	3525565,77	16	5165	445344,71	3525649,60	16	5206	445344,31	3525520,77	16	5247	445804,67	3525351,81	16	5288	446134,04	3525177,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5289	446136,62	3525175,88	16	5330	446542,98	3525231,84	16	5371	446931,36	3524985,65	16	5412	446987,32	3524634,99	17	5452	447487,78	3533007,50
16	5290	446158,95	3525170,64	16	5331	446551,07	3525226,07	16	5372	446947,77	3524979,73	16	4949	446996,18	3524646,02	17	5453	447497,73	3533023,13
16	5291	446159,12	3525170,64	16	5332	446576,07	3525219,35	16	5373	446958,38	3524977,85	17	5413	447181,71	3531815,08	17	5454	447507,69	3533032,87
16	5292	446164,76	3525170,64	16	5333	446581,72	3525219,67	16	5374	446966,96	3524977,13	17	5414	447169,99	3531847,62	17	5455	447524,65	3533042,93
16	5293	446173,56	3525167,07	16	5334	446584,14	3525219,95	16	5375	446970,65	3524977,57	17	5415	447147,49	3531899,94	17	5456	447567,89	3533061,19
16	5294	446189,43	3525163,03	16	5335	446600,25	3525203,86	16	5376	446972,79	3524968,60	17	5416	447112,30	3531977,41	17	5457	447597,54	3533073,60
16	5295	446190,59	3525162,39	16	5336	446608,81	3525199,94	16	5377	446974,00	3524964,28	17	5417	447101,71	3532029,07	17	5458	447601,73	3533075,52
16	5296	446214,80	3525156,14	16	5337	446621,34	3525195,57	16	5378	446977,24	3524954,63	17	5418	447097,08	3532065,06	17	5459	447642,45	3533097,07
16	5297	446227,40	3525157,74	16	5338	446637,76	3525192,81	16	5379	446975,89	3524953,51	17	5419	447097,75	3532207,56	17	5460	447644,25	3533098,07
16	5298	446238,12	3525160,55	16	5339	446653,63	3525195,37	16	5380	446961,44	3524937,45	17	5420	447097,91	3532273,57	17	5461	447647,24	3533099,99
16	5299	446244,65	3525161,74	16	5340	446655,03	3525195,85	16	5381	446956,74	3524931,33	17	5421	447098,13	3532321,66	17	5462	447678,06	3533121,00
16	5300	446250,36	3525162,26	16	5341	446675,72	3525184,92	16	5382	446947,20	3524916,72	17	5422	447098,13	3532322,56	17	5463	447683,55	3533125,32
16	5301	446267,69	3525157,63	16	5342	446679,87	3525186,05	16	5383	446945,78	3524914,40	17	5423	447097,29	3532360,85	17	5464	447739,16	3533175,93
16	5302	446279,61	3525160,07	16	5343	446698,98	3525166,23	16	5384	446944,03	3524911,08	17	5424	447099,09	3532387,86	17	5465	447797,12	3533185,44
16	5303	446279,81	3525160,03	16	5344	446722,49	3525159,90	16	5385	446928,85	3524879,54	17	5425	447100,70	3532409,97	17	5466	447819,91	3533190,23
16	5304	446289,40	3525157,46	16	5345	446722,67	3525159,90	16	5386	446926,81	3524877,29	17	5426	447106,53	3532430,09	17	5467	447837,07	3533199,59
16	5305	446302,30	3525155,74	16	5346	446733,26	3525159,95	16	5387	446923,03	3524871,61	17	5427	447119,61	3532462,23	17	5468	447789,94	3533236,42
16	5306	446305,58	3525155,86	16	5347	446745,59	3525161,55	16	5388	446921,44	3524869,01	17	5428	447123,08	3532469,16	17	5469	447754,53	3533264,49
16	5307	446315,25	3525156,51	16	5348	446746,46	3525161,11	16	5389	446915,03	3524849,39	17	5429	447131,15	3532479,28	17	5470	447742,50	3533274,04
16	5308	446317,45	3525156,51	16	5349	446748,92	3525159,95	16	5390	446913,58	3524835,98	17	5430	447142,51	3532487,72	17	5471	447674,67	3533252,49
16	5309	446328,69	3525155,06	16	5350	446753,12	3525158,06	16	5391	446913,58	3524835,94	17	5431	447195,70	3532519,52	17	5472	447618,87	3533201,58
16	5310	446335,01	3525154,66	16	5351	446769,68	3525153,86	16	5392	446907,02	3524822,61	17	5432	447248,97	3532551,31	17	5473	447593,23	3533184,19
16	5311	446360,00	3525161,39	16	5352	446774,04	3525153,50	16	5393	446901,91	3524801,71	17	5433	447253,86	3532554,63	17	5474	447557,00	3533165,05
16	5312	446366,53	3525167,87	16	5353	446780,39	3525129,80	16	5394	446901,49	3524783,62	17	5434	447289,16	3532581,87	17	5475	447529,33	3533153,45
16	5313	446384,96	3525172,87	16	5354	446784,29	3525124,52	16	5395	446901,04	3524772,53	17	5435	447296,33	3532588,69	17	5476	447529,04	3533153,34
16	5314	446403,25	3525191,17	16	5355	446777,69	3525099,90	16	5396	446901,00	3524770,53	17	5436	447319,14	3532614,98	17	5477	447482,61	3533133,68
16	5315	446403,70	3525191,93	16	5356	446777,72	3525098,22	16	5397	446901,10	3524767,73	17	5437	447322,03	3532618,48	17	5478	447476,93	3533130,86
16	5316	446408,09	3525199,86	16	5357	446778,27	3525081,60	16	5398	446901,63	3524758,16	17	5438	447343,41	3532648,16	17	5479	447476,63	3533130,76
16	5317	446414,33	3525204,90	16	5358	446784,94	3525058,31	16	5399	446904,29	3524744,59	17	5439	447346,19	3532652,58	17	5480	447451,58	3533115,97
16	5318	446426,17	3525218,75	16	5359	446799,15	3525042,66	16	5400	446908,23	3524733,23	17	5440	447348,28	3532656,59	17	5481	447442,10	3533108,62
16	5319	446431,34	3525235,04	16	5360	446804,28	3525038,98	16	5401	446912,19	3524724,57	17	5441	447365,85	3532694,85	17	5482	447423,68	3533090,66
16	5320	446463,24	3525225,87	16	5361	446808,50	3525023,56	16	5402	446929,02	3524707,17	17	5442	447367,03	3532697,75	17	5483	447416,41	3533081,63
16	5321	446466,49	3525224,36	16	5362	446812,32	3525015,28	16	5403	446935,24	3524703,28	17	5443	447390,50	3532758,94	17	5484	447401,80	3533058,58
16	5322	446487,66	3525219,63	16	5363	446814,43	3525011,19	16	5404	446936,71	3524702,40	17	5444	447427,88	3532848,67	17	5485	447400,60	3533056,68
16	5323	446494,38	3525220,11	16	5364	446832,72	3524992,90	16	5405	446938,86	3524701,72	17	5445	447428,37	3532849,98	17	5486	447399,02	3533053,57
16	5324	446508,80	3525222,03	16	5365	446857,72	3524986,22	16	5406	446942,28	3524660,13	17	5446	447432,63	3532861,09	17	5487	447384,92	3533024,41
16	5325	446512,47	3525233,28	16	5366	446882,72	3524992,90	16	5407	446943,36	3524653,13	17	5447	447438,56	3532876,51	17	5488	447382,94	3533019,91
16	5326	446527,06	3525228,27	16	5367	446883,74	3524993,50	16	5408	446947,43	3524635,23	17	5448	447446,69	3532897,75	17	5489	447366,41	3532974,95
16	5327	446531,76	3525232,32	16	5368	446900,26	3525003,59	16	5409	446952,88	3524621,30	17	5449	447447,68	3532900,55	17	5490	447365,72	3532972,84
16	5328	446537,04	3525232,60	16	5369	446915,67	3524999,87	16	5410	446957,47	3524598,85	17	5450	447460,73	3532941,50	17	5491	447352,87	3532932,20
16	5329	446542,09	3525232,64	16	5370	446916,69	3524998,54	16	5411	446959,74	3524601,59	17	5451	447475,98	3532983,15	17	5492	447338,01	3532893,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5493	447335,24	3532886,44	18	5533	445212,96	3485709,13	18	5574	445088,21	3485451,46	19	5614	444814,16	3492292,90	20	5654	444489,85	3492781,61
17	5494	447331,87	3532878,42	18	5534	445209,04	3485714,51	18	5575	445091,81	3485449,48	19	5615	444784,06	3492318,89	20	5655	444473,60	3492795,65
17	5495	447297,86	3532796,69	18	5535	445204,55	3485713,70	18	5576	445095,72	3485447,89	19	5616	444717,76	3492321,04	20	5656	444475,45	3492807,75
17	5496	447297,36	3532795,40	18	5536	445202,85	3485713,39	18	5577	445099,62	3485446,60	19	5617	444704,39	3492339,19	20	5657	444475,39	3492823,46
17	5497	447274,30	3532735,10	18	5537	445201,05	3485713,09	18	5578	445103,64	3485445,82	19	5618	444697,56	3492373,97	20	5658	444443,57	3492857,33
17	5498	447259,42	3532702,65	18	5538	445173,27	3485706,18	18	5579	445107,74	3485445,03	19	5619	444702,54	3492406,99	20	5659	444402,58	3492882,08
17	5499	447242,21	3532678,79	18	5539	445169,28	3485704,87	18	5580	445111,84	3485444,75	19	5620	444712,42	3492438,43	20	5660	444377,53	3492895,19
17	5500	447224,08	3532658,02	18	5540	445165,48	3485703,55	18	5581	445115,94	3485444,86	19	5621	444712,34	3492461,63	20	5661	444360,28	3492906,92
17	5501	447195,17	3532635,62	18	5541	445161,79	3485701,64	18	5582	445120,04	3485445,28	19	5622	444702,25	3492484,80	20	5662	444347,04	3492918,47
17	5502	447144,38	3532605,33	18	5542	445158,20	3485699,52	18	5583	445124,14	3485446,10	19	5623	444678,83	3492517,80	20	5663	444343,10	3492930,27
17	5503	447089,00	3532572,22	18	5543	445154,41	3485696,81	18	5584	445128,13	3485447,01	19	5624	444645,32	3492547,48	20	5664	444345,18	3492934,98
17	5504	447084,71	3532569,40	18	5544	445136,95	3485683,04	18	5585	445132,02	3485448,53	19	5625	444608,49	3492582,15	20	5665	444338,07	3492938,64
17	5505	447066,15	3532555,53	18	5545	445133,76	3485680,34	18	5586	445135,81	3485450,14	19	5626	444596,33	3492597,19	20	5666	444297,35	3492969,01
17	5506	447057,10	3532546,71	18	5546	445139,87	3485677,32	18	5587	445139,40	3485452,15	19	5627	444550,79	3492582,13	20	5667	444192,17	3493017,30
17	5507	447041,77	3532527,54	18	5547	445128,29	3485674,11	18	5588	445142,80	3485454,47	19	5628	444555,04	3492569,05	20	5668	444131,76	3493046,98
17	5508	447017,97	3532469,66	18	5548	445125,90	3485670,70	18	5589	445145,99	3485457,08	19	5629	444574,22	3492545,72	20	5669	444085,17	3493070,91
17	5509	447016,69	3532464,96	18	5549	445123,82	3485667,20	18	5590	445149,08	3485459,88	19	5630	444612,15	3492510,06	20	5670	444065,42	3493059,04
17	5510	447029,97	3532311,91	18	5550	445107,13	3485636,43	18	5591	445151,77	3485463,00	19	5631	444641,35	3492484,16	20	5671	444045,62	3493057,66
17	5511	447035,76	3532260,83	18	5551	445105,45	3485632,33	18	5592	445154,26	3485466,31	19	5632	444662,37	3492451,15	20	5672	444023,41	3493061,61
17	5512	447045,75	3532181,26	18	5552	445104,45	3485630,13	18	5593	445156,45	3485469,81	19	5633	444662,39	3492446,04	20	5673	444023,16	3493073,38
17	5513	447047,60	3532167,17	18	5553	445103,66	3485628,02	18	5594	445158,44	3485473,43	19	5634	444653,11	3492414,41	20	5674	444021,82	3493086,48
17	5514	447051,72	3532134,39	18	5554	445081,00	3485564,54	18	5518	445160,02	3485477,33	19	5635	444647,56	3492373,18	20	5675	444020,49	3493094,27
17	5515	447069,14	3531995,25	18	5555	445080,60	3485563,44	19	5595	444936,13	3491922,85	19	5636	444648,50	3492364,28	20	5676	443925,96	3493128,32
17	5516	447076,04	3531940,57	18	5556	445080,21	3485562,44	19	5596	444942,28	3491936,18	19	5637	444659,17	3492317,83	20	5677	443825,27	3493180,64
17	5517	447153,58	3531848,17	18	5557	445079,91	3485561,23	19	5597	444936,47	3491939,95	19	5638	444677,47	3492291,39	20	5678	443795,55	3493211,53
17	5413	447181,71	3531815,08	18	5558	445065,01	3485508,28	19	5598	444916,24	3491974,68	19	5639	444706,91	3492253,51	20	5679	443758,79	3493256,20
18	5518	445160,02	3485477,33	18	5559	445064,12	3485504,27	19	5599	444919,20	3492013,90	19	5640	444747,84	3492218,06	20	5680	443738,29	3493283,12
18	5519	445161,31	3485481,23	18	5560	445063,44	3485500,17	19	5600	444920,80	3492038,69	19	5641	444803,44	3492164,87	20	5681	443702,54	3493350,29
18	5520	445179,26	3485444,80	18	5561	445063,15	3485496,07	19	5601	444929,45	3492052,43	19	5642	444841,31	3492119,01	20	5682	443674,40	3493387,99
18	5521	445174,16	3485447,89	18	5562	445063,27	3485491,97	19	5602	444964,45	3492083,96	19	5643	444856,42	3492087,76	20	5683	443654,07	3493421,12
18	5522	445169,78	3485570,07	18	5563	445063,68	3485487,87	19	5603	444965,63	3492084,86	19	5644	444870,71	3492038,71	20	5684	443621,01	3493465,09
18	5523	445165,32	3485586,35	18	5564	445064,40	3485483,77	19	5604	444965,33	3492085,66	19	5645	444861,05	3491997,98	20	5685	443586,87	3493503,57
18	5524	445160,08	3485597,63	18	5565	445065,41	3485479,78	19	5605	444950,39	3492122,21	19	5646	444840,95	3491946,00	20	5686	443583,56	3493506,75
18	5525	445150,73	3485611,09	18	5566	445066,83	3485475,88	19	5606	444937,60	3492120,16	19	5647	444842,09	3491933,61	20	5687	443569,02	3493515,31
18	5526	445168,00	3485643,76	18	5567	445068,54	3485472,09	19	5607	444919,16	3492130,09	19	5648	444858,99	3491905,87	20	5688	443542,67	3493529,80
18	5527	445185,34	3485657,53	18	5568	445070,55	3485468,59	19	5608	444912,50	3492148,27	19	5649	444889,34	3491894,38	20	5689	443526,73	3493541,35
18	5528	445213,13	3485664,42	18	5569	445072,87	3485465,10	19	5609	444902,40	3492174,83	19	5650	444913,32	3491899,67	20	5690	443505,56	3493559,66
18	5529	445251,21	3485670,07	18	5570	445075,48	3485462,01	19	5610	444883,89	3492204,46	19	5595	444936,13	3491922,85	20	5691	443503,54	3493563,65
18	5530	445247,76	3485683,55	18	5571	445078,29	3485458,83	19	5611	444860,45	3492214,27	20	5651	444889,27	3492694,40	20	5692	443474,20	3493574,95
18	5531	445244,32	3485693,74	18	5572	445081,40	3485456,14	19	5612	444850,39	3492232,44	20	5652	444534,17	3492722,67	20	5693	443404,06	3493587,09
18	5532	445232,08	3485700,60	18	5573	445084,70	3485453,74	19	5613	444851,89	3492256,94	20	5653	444529,34	3492731,15	20	5694	443350,24	3493591,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5695	443318,87	3493609,37	20	5736	442915,40	3495036,70	20	5777	443430,50	3495489,70	20	5818	442750,93	3495294,97	20	5859	441554,44	3495072,55
20	5696	443297,76	3493638,90	20	5737	442913,79	3495058,38	20	5778	443430,60	3495489,80	20	5819	442731,05	3495317,21	20	5860	441510,75	3495016,38
20	5697	443270,02	3493678,59	20	5738	442912,51	3495058,38	20	5779	443439,20	3495512,80	20	5820	442709,68	3495332,63	20	5861	441509,56	3495014,78
20	5698	443253,59	3493714,23	20	5739	442900,67	3495064,93	20	5780	443440,40	3495516,70	20	5821	442671,82	3495351,69	20	5862	441508,36	3495013,07
20	5699	443228,82	3493755,84	20	5740	442899,25	3495070,13	20	5781	443441,40	3495520,60	20	5822	442654,38	3495360,52	20	5863	441507,37	3495011,37
20	5700	443196,06	3493803,11	20	5741	442901,90	3495084,53	20	5782	443442,00	3495524,60	20	5823	442610,37	3495392,65	20	5864	441480,54	3494966,47
20	5701	443170,18	3493823,62	20	5742	442914,06	3495100,44	20	5783	443446,20	3495560,30	20	5824	442546,55	3495423,32	20	5865	441478,95	3494963,67
20	5702	443140,14	3493835,01	20	5743	442916,40	3495137,50	20	5784	443446,40	3495562,60	20	5825	442494,09	3495440,23	20	5866	441477,66	3494960,87
20	5703	443106,58	3493850,89	20	5744	442924,34	3495169,19	20	5785	443446,50	3495564,90	20	5826	442468,56	3495448,34	20	5867	441476,47	3494957,96
20	5704	443063,90	3493872,23	20	5745	442932,00	3495185,83	20	5786	443446,50	3495567,30	20	5827	442406,14	3495479,20	20	5868	441455,38	3494900,38
20	5705	443036,88	3493903,53	20	5746	442941,99	3495195,68	20	5787	443446,30	3495577,40	20	5828	442346,66	3495502,78	20	5869	441454,39	3494897,47
20	5706	443017,32	3493947,06	20	5747	442951,78	3495228,23	20	5788	443445,90	3495595,80	20	5829	442241,72	3495537,69	20	5870	441453,60	3494894,47
20	5707	443007,02	3493975,82	20	5748	442955,95	3495237,07	20	5789	443445,70	3495599,80	20	5830	442155,23	3495561,38	20	5871	441453,00	3494891,47
20	5708	442989,79	3494010,76	20	5749	442961,00	3495247,76	20	5790	443445,10	3495603,70	20	5831	442138,25	3495558,51	20	5872	441449,29	3494869,46
20	5709	442966,29	3494035,27	20	5750	442986,06	3495260,95	20	5791	443444,20	3495607,70	20	5832	442081,65	3495551,90	20	5873	441444,75	3494854,34
20	5710	442941,92	3494055,48	20	5751	442994,43	3495259,43	20	5792	443441,49	3495617,83	20	5833	441996,86	3495474,09	20	5874	441443,67	3494850,34
20	5711	442904,99	3494091,05	20	5752	443026,90	3495278,30	20	5793	443433,94	3495615,91	20	5834	441974,40	3495462,90	20	5875	441442,98	3494846,24
20	5712	442873,02	3494109,52	20	5753	443027,70	3495278,70	20	5794	443419,44	3495617,26	20	5835	441951,54	3495451,62	20	5876	441442,60	3494842,14
20	5713	442823,74	3494131,44	20	5754	443028,50	3495279,20	20	5795	443395,44	3495617,67	20	5836	441930,88	3495440,84	20	5877	441442,61	3494837,93
20	5714	442811,03	3494159,90	20	5755	443029,20	3495279,70	20	5796	443398,35	3495588,18	20	5837	441907,59	3495438,25	20	5878	441442,93	3494833,83
20	5715	442812,38	3494173,30	20	5756	443112,80	3495334,40	20	5797	443396,29	3495576,39	20	5838	441873,00	3495434,72	20	5879	441443,64	3494829,73
20	5716	442846,79	3494225,33	20	5757	443149,40	3495354,50	20	5798	443396,53	3495565,98	20	5839	441874,76	3495384,67	20	5880	441444,56	3494825,74
20	5717	442883,90	3494275,96	20	5758	443215,20	3495373,20	20	5799	443392,36	3495530,16	20	5840	441875,13	3495374,03	20	5881	441444,76	3494825,04
20	5718	442900,63	3494319,33	20	5759	443256,32	3495381,30	20	5800	443383,74	3495507,52	20	5841	441877,17	3495361,94	20	5882	441454,68	3494792,77
20	5719	442907,99	3494361,76	20	5760	443256,33	3495381,30	20	5801	443360,63	3495483,73	20	5842	441879,03	3495347,35	20	5883	441456,09	3494788,88
20	5720	442910,57	3494391,87	20	5761	443263,00	3495384,28	20	5802	443334,70	3495464,35	20	5843	441884,92	3495296,28	20	5884	441457,81	3494785,18
20	5721	442928,12	3494461,03	20	5762	443328,91	3495407,92	20	5803	443308,17	3495447,44	20	5844	441879,55	3495261,15	20	5885	441459,82	3494781,49
20	5722	442957,09	3494494,44	20	5763	443344,16	3495410,82	20	5804	443252,72	3495431,64	20	5845	441861,15	3495233,19	20	5886	441462,03	3494778,10
20	5723	443023,63	3494566,28	20	5764	443362,10	3495422,60	20	5805	443203,56	3495421,95	20	5846	441835,72	3495214,68	20	5887	441464,24	3494775,41
20	5724	443077,47	3494609,39	20	5765	443362,90	3495423,20	20	5806	443130,33	3495401,39	20	5847	441796,09	3495195,15	20	5888	441504,12	3494727,86
20	5725	443085,38	3494630,21	20	5766	443363,70	3495423,70	20	5807	443087,01	3495377,52	20	5848	441764,96	3495175,53	20	5889	441505,53	3494726,16
20	5726	443093,20	3494655,14	20	5767	443364,40	3495424,20	20	5808	443001,83	3495321,40	20	5849	441707,01	3495137,41	20	5890	441506,93	3494724,67
20	5727	443088,77	3494686,23	20	5768	443390,40	3495443,40	20	5809	442908,93	3495267,36	20	5850	441661,82	3495106,44	20	5891	441508,54	3494723,17
20	5728	443082,02	3494731,20	20	5769	443392,50	3495445,10	20	5810	442881,50	3495248,06	20	5851	441602,27	3495120,62	20	5892	441546,06	3494688,61
20	5729	443070,78	3494767,96	20	5770	443394,50	3495446,90	20	5811	442862,25	3495234,49	20	5852	441590,50	3495110,18	20	5893	441565,18	3494657,89
20	5730	443060,32	3494810,72	20	5771	443396,40	3495448,70	20	5812	442851,86	3495230,16	20	5853	441589,50	3495109,27	20	5894	441569,85	3494638,50
20	5731	443040,46	3494851,75	20	5772	443419,50	3495472,40	20	5813	442850,66	3495229,65	20	5854	441588,50	3495108,37	20	5895	441567,42	3494620,40
20	5732	443017,65	3494885,07	20	5773	443422,30	3495475,50	20	5814	442838,87	3495230,11	20	5855	441587,61	3495107,37	20	5896	441551,52	3494564,93
20	5733	442976,03	3494943,71	20	5774	443424,80	3495478,80	20	5815	442832,87	3495230,48	20	5856	441557,93	3495076,47	20	5897	441551,33	3494564,53
20	5734	442943,19	3494977,69	20	5775	443427,00	3495482,30	20	5816	442807,69	3495248,69	20	5857	441556,73	3495075,15	20	5898	441551,23	3494564,03
20	5735	442923,70	3495013,10	20	5776	443428,90	3495485,90	20	5817	442775,73	3495266,88	20	5858	441555,54	3495073,85	20	5899	441551,13	3494563,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5900	441528,75	3494476,74	20	5941	441424,40	3493761,46	20	5982	441061,50	3492789,11	20	6023	440907,91	3492083,93	20	6064	441243,57	3491499,68
20	5901	441528,65	3494476,35	20	5942	441424,31	3493758,66	20	5983	441061,40	3492789,01	20	6024	440907,72	3492081,03	20	6065	441271,91	3491461,67
20	5902	441528,55	3494476,05	20	5943	441424,46	3493718,25	20	5984	441061,30	3492788,91	20	6025	440907,73	3492078,12	20	6066	441281,19	3491442,20
20	5903	441528,45	3494475,65	20	5944	441417,27	3493687,43	20	5985	441061,20	3492788,81	20	6026	440907,94	3492075,23	20	6067	441281,19	3491442,01
20	5904	441507,49	3494385,86	20	5945	441416,88	3493685,32	20	5986	440989,18	3492712,93	20	6027	440909,71	3492055,23	20	6068	441281,29	3491441,91
20	5905	441507,39	3494385,37	20	5946	441416,49	3493683,23	20	5987	440987,69	3492711,23	20	6028	440921,15	3492046,78	20	6069	441281,39	3491441,82
20	5906	441507,29	3494384,96	20	5947	441416,20	3493681,12	20	5988	440986,29	3492709,52	20	6029	440937,52	3492025,54	20	6070	441294,49	3491414,96
20	5907	441507,19	3494384,47	20	5948	441409,74	3493616,10	20	5989	440984,90	3492707,73	20	6030	440943,31	3492002,06	20	6071	441298,05	3491399,18
20	5908	441493,15	3494315,72	20	5949	441396,73	3493564,95	20	5990	440973,16	3492691,38	20	6031	440949,76	3491988,59	20	6072	441297,95	3491398,07
20	5909	441492,95	3494314,61	20	5950	441391,40	3493544,14	20	5991	440984,87	3492688,51	20	6032	440944,79	3491981,17	20	6073	441297,57	3491393,97
20	5910	441492,75	3494313,51	20	5951	441381,81	3493513,99	20	5992	441025,51	3492678,47	20	6033	440926,24	3491967,40	20	6074	441297,58	3491389,77
20	5911	441492,66	3494312,42	20	5952	441372,92	3493485,96	20	5993	441008,00	3492654,11	20	6034	440927,45	3491963,40	20	6075	441297,90	3491385,67
20	5912	441477,38	3494198,86	20	5953	441339,81	3493408,14	20	5994	440976,06	3492609,68	20	6035	440933,02	3491945,72	20	6076	441298,51	3491381,57
20	5913	441477,18	3494197,46	20	5954	441282,38	3493307,43	20	5995	440956,40	3492573,22	20	6036	440934,33	3491942,23	20	6077	441299,53	3491377,58
20	5914	441477,09	3494196,05	20	5955	441277,91	3493300,12	20	5996	440943,73	3492538,17	20	6037	440935,74	3491938,93	20	6078	441300,74	3491373,68
20	5915	441477,00	3494194,66	20	5956	441220,85	3493207,10	20	5997	440933,90	3492491,83	20	6038	440937,46	3491935,64	20	6079	441302,45	3491369,89
20	5916	441474,39	3494142,74	20	5957	441175,82	3493134,24	20	5998	440922,67	3492470,89	20	6039	440942,59	3491926,86	20	6080	441304,37	3491366,19
20	5917	441474,29	3494142,54	20	5958	441173,73	3493130,63	20	5999	440910,30	3492464,74	20	6040	440943,59	3491927,56	20	6081	441306,58	3491362,71
20	5918	441474,29	3494142,34	20	5959	441172,04	3493126,92	20	6000	440896,15	3492476,19	20	6041	440954,20	3491925,00	20	6082	441309,09	3491359,41
20	5919	441474,29	3494142,14	20	5960	441170,66	3493123,01	20	6001	440874,35	3492478,71	20	6042	440966,13	3491917,14	20	6083	441311,90	3491356,42
20	5920	441473,11	3494110,54	20	5961	441170,27	3493121,91	20	6002	440873,44	3492479,40	20	6043	440983,32	3491891,10	20	6084	441314,92	3491353,54
20	5921	441464,45	3494073,01	20	5962	441157,82	3493078,86	20	6003	440873,24	3492478,81	20	6044	440995,33	3491862,35	20	6085	441318,12	3491350,95
20	5922	441464,25	3494072,11	20	5963	441150,91	3493056,93	20	6004	440873,25	3492478,40	20	6045	441019,17	3491824,54	20	6086	441321,53	3491348,66
20	5923	441464,05	3494071,31	20	5964	441150,02	3493053,73	20	6005	440867,68	3492441,99	20	6046	441052,30	3491789,37	20	6087	441325,14	3491346,67
20	5924	441463,96	3494070,41	20	5965	441149,43	3493050,63	20	6006	440867,20	3492437,88	20	6047	441062,87	3491771,00	20	6088	441328,95	3491344,99
20	5925	441451,31	3493998,96	20	5966	441148,94	3493047,32	20	6007	440867,11	3492433,78	20	6048	441057,63	3491755,38	20	6089	441332,85	3491343,60
20	5926	441451,02	3493997,46	20	5967	441143,43	3492996,91	20	6008	440867,33	3492429,68	20	6049	441051,35	3491748,06	20	6090	441336,86	3491342,61
20	5927	441450,82	3493995,96	20	5968	441142,08	3492984,20	20	6009	440868,78	3492414,29	20	6050	441095,18	3491686,62	20	6091	441340,96	3491341,93
20	5928	441450,73	3493994,36	20	5969	441142,08	3492984,10	20	6010	440869,09	3492411,99	20	6051	441096,39	3491685,03	20	6092	441345,06	3491341,55
20	5929	441444,23	3493915,93	20	5970	441138,21	3492947,80	20	6011	440869,40	3492409,69	20	6052	441097,69	3491683,43	20	6093	441349,16	3491341,46
20	5930	441436,93	3493887,80	20	5971	441131,91	3492919,87	20	6012	440869,91	3492407,39	20	6053	441099,00	3491681,94	20	6094	441353,26	3491341,78
20	5931	441436,73	3493886,90	20	5972	441131,62	3492918,47	20	6013	440879,56	3492366,93	20	6054	441140,16	3491637,08	20	6095	441357,36	3491342,40
20	5932	441436,54	3493886,00	20	5973	441131,32	3492917,16	20	6014	440887,84	3492318,46	20	6055	441140,57	3491636,69	20	6096	441361,36	3491343,40
20	5933	441436,34	3493885,10	20	5974	441131,13	3492915,76	20	6015	440899,41	3492244,50	20	6056	441140,97	3491636,29	20	6097	441365,35	3491344,72
20	5934	441429,27	3493850,08	20	5975	441126,16	3492880,55	20	6016	440899,62	3492242,80	20	6057	441141,37	3491635,90	20	6098	441366,55	3491345,23
20	5935	441428,68	3493846,28	20	5976	441119,04	3492857,92	20	6017	440900,03	3492241,11	20	6058	441159,84	3491616,96	20	6099	441375,91	3491383,26
20	5936	441428,30	3493842,47	20	5977	441118,75	3492856,92	20	6018	440900,43	3492239,50	20	6059	441180,42	3491596,04	20	6100	441386,36	3491422,50
20	5937	441428,31	3493838,58	20	5978	441118,45	3492856,02	20	6019	440910,67	3492200,74	20	6060	441207,95	3491560,34	20	6101	441389,47	3491447,21
20	5938	441429,77	3493795,77	20	5979	441118,15	3492855,01	20	6020	440911,74	3492183,34	20	6061	441240,36	3491504,46	20	6102	441388,46	3491450,01
20	5939	441424,98	3493767,06	20	5980	441115,79	3492845,51	20	6021	440911,80	3492140,55	20	6062	441241,36	3491502,87	20	6103	441386,95	3491453,51
20	5940	441424,59	3493764,26	20	5981	441095,37	3492824,23	20	6022	440911,83	3492130,94	20	6063	441242,47	3491501,27	20	6104	441371,33	3491485,45

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				
20	6105	441360,05	3491509,11	20	6146	440989,87	3492039,73	20	6187	441197,11	3492785,81	20	6228	441467,54	3493453,41	20	6269	441665,59	3494601,06
20	6106	441358,53	3491511,99	20	6147	440985,82	3492055,51	20	6188	441199,90	3492788,92	20	6229	441476,83	3493482,75	20	6270	441665,98	3494603,36
20	6107	441358,33	3491512,30	20	6148	440994,29	3492089,45	20	6189	441202,39	3492792,22	20	6230	441487,21	3493515,19	20	6271	441670,17	3494634,17
20	6108	441334,60	3491520,42	20	6149	440996,26	3492097,36	20	6190	441204,57	3492795,74	20	6231	441487,51	3493516,09	20	6272	441670,55	3494638,27
20	6109	441314,67	3491557,04	20	6150	440997,56	3492123,36	20	6191	441206,46	3492799,34	20	6232	441487,70	3493517,09	20	6273	441670,64	3494642,47
20	6110	441308,02	3491568,71	20	6151	441008,07	3492147,00	20	6192	441208,05	3492803,15	20	6233	441488,00	3493517,99	20	6274	441670,32	3494646,57
20	6111	441306,68	3491579,11	20	6152	441011,73	3492158,12	20	6193	441209,23	3492807,15	20	6234	441493,62	3493540,32	20	6275	441669,71	3494650,67
20	6112	441307,55	3491587,90	20	6153	441011,73	3492185,12	20	6194	441209,53	3492808,25	20	6235	441507,62	3493595,06	20	6276	441669,30	3494652,47
20	6113	441292,75	3491613,46	20	6154	441011,73	3492186,12	20	6195	441214,85	3492829,27	20	6236	441508,21	3493597,57	20	6277	441660,67	3494688,93
20	6114	441291,65	3491615,35	20	6155	441011,63	3492187,11	20	6196	441222,76	3492854,40	20	6237	441508,60	3493599,96	20	6278	441659,55	3494692,93
20	6115	441290,44	3491617,15	20	6156	441011,62	3492188,11	20	6197	441223,55	3492857,10	20	6238	441508,89	3493602,48	20	6279	441658,14	3494696,83
20	6116	441289,13	3491618,94	20	6157	441010,13	3492211,91	20	6198	441224,14	3492859,81	20	6239	441515,45	3493608,00	20	6280	441656,32	3494700,52
20	6117	441271,35	3491641,87	20	6158	441009,82	3492215,11	20	6199	441224,63	3492862,51	20	6240	441523,12	3493701,32	20	6281	441654,41	3494703,81
20	6118	441252,35	3491641,80	20	6159	441009,31	3492218,30	20	6200	441229,89	3492899,74	20	6241	441523,91	3493705,02	20	6282	441627,35	3494747,22
20	6119	441240,49	3491656,06	20	6160	441008,60	3492221,50	20	6201	441236,38	3492928,56	20	6242	441524,29	3493708,93	20	6283	441625,04	3494750,71
20	6120	441215,34	3491671,86	20	6161	440997,75	3492262,46	20	6202	441236,77	3492930,46	20	6243	441524,48	3493712,73	20	6284	441622,42	3494753,89
20	6121	441204,68	3491686,13	20	6162	440986,58	3492334,22	20	6203	441237,07	3492932,46	20	6244	441524,32	3493754,83	20	6285	441619,61	3494756,88
20	6122	441190,10	3491709,58	20	6163	440986,58	3492334,42	20	6204	441237,36	3492934,36	20	6245	441529,21	3493784,35	20	6286	441618,81	3494757,58
20	6123	441159,71	3491731,86	20	6164	440986,49	3492334,63	20	6205	441241,52	3492973,48	20	6246	441529,60	3493787,55	20	6287	441578,57	3494794,54
20	6124	441119,99	3491764,31	20	6165	440986,49	3492334,92	20	6206	441242,87	3492986,08	20	6247	441529,89	3493790,85	20	6288	441547,34	3494831,92
20	6125	441097,47	3491796,93	20	6166	440977,89	3492385,39	20	6207	441247,80	3493031,70	20	6248	441529,88	3493794,15	20	6289	441544,90	3494839,81
20	6126	441080,29	3491821,67	20	6167	440977,69	3492386,39	20	6208	441253,33	3493049,41	20	6249	441528,42	3493836,04	20	6290	441545,98	3494843,42
20	6127	441062,90	3491870,00	20	6168	440977,48	3492387,49	20	6209	441253,53	3493049,82	20	6250	441534,12	3493863,96	20	6291	441546,58	3494845,51
20	6128	441062,86	3491907,91	20	6169	440977,28	3492388,59	20	6210	441253,63	3493050,11	20	6251	441542,11	3493895,00	20	6292	441547,07	3494847,62
20	6129	441061,41	3491921,00	20	6170	440968,04	3492427,26	20	6211	441253,73	3493050,43	20	6252	441542,78	3493897,79	20	6293	441547,47	3494849,72
20	6130	441052,65	3491936,47	20	6171	440967,42	3492432,95	20	6212	441264,39	3493087,46	20	6253	441543,27	3493900,60	20	6294	441550,89	3494870,33
20	6131	441052,55	3491936,67	20	6172	440970,83	3492454,87	20	6213	441280,90	3493114,12	20	6254	441543,56	3493903,49	20	6295	441568,71	3494919,19
20	6132	441052,45	3491936,76	20	6173	440977,98	3492468,39	20	6214	441305,95	3493154,61	20	6255	441550,18	3493983,92	20	6296	441591,56	3494957,39
20	6133	441040,17	3491958,02	20	6174	440979,77	3492472,10	20	6215	441306,04	3493154,71	20	6256	441562,22	3494051,77	20	6297	441631,77	3495009,14
20	6134	441020,47	3491960,05	20	6175	440981,26	3492475,91	20	6216	441363,20	3493247,83	20	6257	441571,67	3494092,61	20	6298	441658,28	3495036,63
20	6135	441003,27	3491960,09	20	6176	440982,44	3492479,91	20	6217	441368,07	3493255,74	20	6258	441572,26	3494095,70	20	6299	441692,37	3495066,76
20	6136	440991,35	3491965,24	20	6177	440982,84	3492481,51	20	6218	441368,37	3493256,25	20	6259	441572,65	3494098,81	20	6300	441777,35	3495123,57
20	6137	440990,02	3491971,73	20	6178	440991,88	3492524,44	20	6219	441368,67	3493256,74	20	6260	441572,84	3494102,01	20	6301	441791,02	3495132,62
20	6138	440992,66	3491987,54	20	6179	441002,17	3492552,78	20	6220	441368,87	3493257,14	20	6261	441574,21	3494138,11	20	6302	441859,98	3495171,08
20	6139	441012,47	3491984,92	20	6180	441018,56	3492583,15	20	6221	441428,08	3493361,07	20	6262	441576,72	3494187,62	20	6303	441861,68	3495171,98
20	6140	441025,17	3491986,06	20	6181	441048,60	3492624,95	20	6222	441429,08	3493362,77	20	6263	441591,51	3494297,38	20	6304	441863,27	3495173,09
20	6141	441022,84	3491993,45	20	6182	441064,12	3492646,62	20	6223	441429,87	3493364,48	20	6264	441605,07	3494363,83	20	6305	441864,87	3495174,10
20	6142	441017,78	3492009,64	20	6183	441133,65	3492719,87	20	6224	441430,66	3493366,27	20	6265	441625,74	3494452,31	20	6306	441890,30	3495192,49
20	6143	441014,93	3492023,32	20	6184	441167,32	3492754,80	20	6225	441465,86	3493449,01	20	6266	441647,82	3494537,99	20	6307	441893,59	3495195,00
20	6144	441013,43	3492023,83	20	6185	441167,42	3492754,80	20	6226	441466,45	3493450,51	20	6267	441664,51	3494596,35	20	6308	441896,58	3495197,81
20	6145	440997,81	3492029,26	20	6186	441167,42	3492754,90	20	6227	441467,05	3493451,92	20	6268	441665,10	3494598,65	20	6309	441899,37	3495200,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6310	441901,96	3495204,13	20	6351	442450,90	3495401,70	20	6392	442935,40	3494828,10	20	6433	443252,35	3493534,32	21	6473	444483,20	3496065,50
20	6311	441902,95	3495205,64	20	6352	442453,30	3495400,80	20	6393	442935,60	3494798,40	20	6434	443288,75	3493508,67	21	6474	444479,20	3496064,70
20	6312	441921,34	3495233,71	20	6353	442478,70	3495392,60	20	6394	442967,30	3494773,50	20	6435	443332,61	3493492,52	21	6475	444475,20	3496063,50
20	6313	441923,44	3495237,21	20	6354	442528,00	3495376,70	20	6395	442973,40	3494744,70	20	6436	443363,02	3493489,44	21	6476	444447,70	3496054,50
20	6314	441925,32	3495240,92	20	6355	442584,60	3495349,80	20	6396	442985,30	3494705,40	20	6437	443404,83	3493486,80	21	6477	444423,60	3496052,80
20	6315	441926,81	3495244,83	20	6356	442624,70	3495320,20	20	6397	442988,40	3494682,30	20	6438	443450,06	3493477,76	21	6478	444410,30	3496055,60
20	6316	441927,99	3495248,73	20	6357	442627,00	3495318,60	20	6398	442987,50	3494678,20	20	6439	443478,41	3493466,36	21	6479	444393,30	3496064,10
20	6317	441928,88	3495252,83	20	6358	442629,30	3495317,10	20	6399	442983,70	3494668,50	20	6440	443514,32	3493434,69	21	6480	444391,10	3496065,10
20	6318	441928,98	3495253,53	20	6359	442631,80	3495315,80	20	6400	442951,50	3494635,40	20	6441	443544,75	3493400,31	21	6481	444388,90	3496066,00
20	6319	441931,12	3495267,74	20	6360	442649,20	3495307,00	20	6401	442883,20	3494561,60	20	6442	443572,59	3493363,21	21	6482	444386,70	3496066,80
20	6320	441932,01	3495271,75	20	6361	442649,30	3495307,00	20	6402	442882,15	3494560,66	20	6443	443592,71	3493330,08	21	6483	444350,40	3496078,90
20	6321	441933,00	3495273,24	20	6362	442649,40	3495306,90	20	6403	442839,24	3494507,60	20	6444	443619,95	3493293,58	21	6484	444350,30	3496078,90
20	6322	441951,40	3495301,32	20	6363	442683,80	3495289,70	20	6404	442820,32	3494459,63	20	6445	443656,20	3493225,91	21	6485	444350,20	3496079,00
20	6323	441953,59	3495304,92	20	6364	442697,40	3495279,90	20	6405	442811,23	3494403,60	20	6446	443681,02	3493193,42	21	6486	444317,80	3496089,60
20	6324	441955,37	3495308,63	20	6365	442713,60	3495261,80	20	6406	442808,53	3494372,59	20	6447	443718,79	3493147,45	21	6487	444317,00	3496089,90
20	6325	441956,86	3495312,44	20	6366	442738,30	3495233,90	20	6407	442794,14	3494320,33	20	6448	443754,43	3493109,38	21	6488	444316,20	3496090,10
20	6326	441958,04	3495316,44	20	6367	442741,20	3495231,00	20	6408	442771,25	3494291,05	20	6449	443848,18	3493068,03	21	6489	444315,40	3496090,40
20	6327	441958,92	3495320,45	20	6368	442744,30	3495228,20	20	6409	442736,18	3494253,62	20	6450	443937,63	3493028,66	21	6490	444285,16	3496098,62
20	6328	441959,02	3495321,15	20	6369	442747,60	3495225,80	20	6410	442713,61	3494190,03	20	6451	443948,84	3493024,80	21	6491	444259,06	3496095,87
20	6329	441959,51	3495324,15	20	6370	442750,80	3495223,70	20	6411	442710,44	3494157,22	20	6452	443968,07	3493016,97	21	6492	444223,47	3496097,13
20	6330	441961,95	3495340,06	20	6371	442780,40	3495206,70	20	6412	442711,88	3494144,22	20	6453	443987,89	3493013,05	21	6493	444204,20	3496111,37
20	6331	441964,19	3495355,27	20	6372	442803,40	3495189,90	20	6413	442729,49	3494090,09	20	6454	444009,01	3493006,53	21	6494	444194,93	3496133,03
20	6332	441964,60	3495358,10	20	6373	442806,80	3495187,60	20	6414	442754,40	3494059,18	20	6455	444044,64	3492999,46	21	6495	444194,04	3496140,20
20	6333	441965,10	3495362,20	20	6374	442810,40	3495185,60	20	6415	442785,70	3494033,00	20	6456	444078,38	3492988,38	21	6496	444188,60	3496143,70
20	6334	441965,10	3495366,40	20	6375	442814,20	3495183,90	20	6416	442817,34	3494022,82	20	6457	444104,85	3492969,48	21	6497	444187,80	3496144,20
20	6335	441964,90	3495370,50	20	6376	442818,10	3495182,50	20	6417	442847,09	3494009,33	20	6458	444138,61	3492925,80	21	6498	444186,90	3496144,70
20	6336	441964,90	3495370,60	20	6377	442820,50	3495181,90	20	6418	442876,40	3493979,94	20	6459	444231,48	3492880,25	21	6499	444186,00	3496145,20
20	6337	441961,80	3495400,50	20	6378	442820,26	3495179,54	20	6419	442908,51	3493951,35	20	6460	444292,90	3492849,47	21	6500	444132,70	3496175,20
20	6338	441974,50	3495407,20	20	6379	442819,20	3495169,39	20	6420	442923,35	3493913,01	20	6461	444371,55	3492807,96	21	6501	444068,30	3496214,20
20	6339	441996,60	3495418,40	20	6380	442816,88	3495147,12	20	6421	442934,96	3493882,65	20	6462	444411,84	3492782,91	21	6502	444063,31	3496217,84
20	6340	442018,70	3495429,10	20	6381	442816,68	3495145,03	20	6422	442952,68	3493849,62	20	6463	444453,48	3492746,97	21	6503	444024,70	3496246,00
20	6341	442020,80	3495430,20	20	6382	442812,40	3495078,60	20	6423	442978,51	3493814,32	20	6464	444487,66	3492696,59	21	6504	444022,60	3496247,40
20	6342	442022,90	3495431,40	20	6383	442812,50	3495071,70	20	6424	443002,99	3493792,80	20	6465	444489,27	3492694,40	21	6505	444020,50	3496248,70
20	6343	442025,00	3495432,80	20	6384	442816,20	3495022,60	20	6425	443047,31	3493762,46	21	6466	444506,23	3495972,28	21	6506	444018,30	3496250,00
20	6344	442106,50	3495488,20	20	6385	442817,50	3495014,40	20	6426	443077,73	3493754,88	21	6467	444524,66	3495990,66	21	6507	444007,10	3496255,80
20	6345	442153,40	3495510,10	20	6386	442818,90	3495009,60	20	6427	443124,82	3493732,25	21	6468	444523,32	3496002,35	21	6508	443996,30	3496263,80
20	6346	442227,20	3495489,60	20	6387	442830,80	3494975,90	20	6428	443144,53	3493702,03	21	6469	444504,75	3496020,59	21	6509	443975,00	3496280,50
20	6347	442329,70	3495455,80	20	6388	442834,20	3494968,40	20	6429	443166,17	3493665,51	21	6470	444493,32	3496026,74	21	6510	443971,60	3496282,90
20	6348	442385,80	3495433,80	20	6389	442861,00	3494920,20	20	6430	443173,72	3493649,74	21	6471	444487,91	3496056,72	21	6511	443968,10	3496285,00
20	6349	442446,30	3495403,70	20	6390	442866,70	3494913,20	20	6431	443185,42	3493625,08	21	6472	444489,64	3496065,96	21	6512	443964,40	3496286,80
20	6350	442448,60	3495402,60	20	6391	442901,30	3494877,40	20	6432	443216,28	3493580,99	21	6473	444487,30	3496065,90	21	6513	443944,30	3496295,70

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				
21	6514	443940,40	3496297,30	21	6555	444287,80	3495994,20	22	6595	443729,29	3524557,69	22	6636	443140,35	3524842,91	22	6677	442715,11	3525478,06
21	6515	443936,50	3496298,50	21	6556	444318,90	3495984,00	22	6596	443719,11	3524561,48	22	6637	443109,32	3524864,93	22	6678	442690,17	3525543,17
21	6516	443932,40	3496299,30	21	6557	444351,80	3495973,10	22	6597	443711,20	3524563,75	22	6638	443109,29	3524864,92	22	6679	442689,66	3525544,27
21	6517	443928,30	3496299,80	21	6558	444371,20	3495963,30	22	6598	443645,34	3524576,71	22	6639	443107,49	3524863,92	22	6680	442663,93	3525606,67
21	6518	443924,20	3496300,00	21	6559	444375,00	3495961,70	22	6599	443643,54	3524577,01	22	6640	443081,46	3524869,42	22	6681	442654,83	3525633,73
21	6519	443922,50	3496300,00	21	6560	444378,90	3495960,30	22	6600	443623,03	3524580,23	22	6641	443047,82	3524883,30	22	6682	442648,70	3525669,61
21	6520	443920,44	3496299,94	21	6561	444382,90	3495959,20	22	6601	443587,81	3524585,89	22	6642	443031,70	3524887,14	22	6683	442646,71	3525692,80
21	6521	443898,27	3496284,83	21	6562	444383,10	3495959,20	22	6602	443580,62	3524586,97	22	6643	443024,14	3524876,51	22	6684	442648,38	3525703,41
21	6522	443886,38	3496279,59	21	6563	444409,60	3495953,50	22	6603	443576,51	3524587,45	22	6644	443001,76	3524899,92	22	6685	442659,62	3525719,55
21	6523	443865,72	3496270,62	21	6564	444413,70	3495952,80	22	6604	443513,40	3524592,12	22	6645	442961,61	3524941,47	22	6686	442698,27	3525758,29
21	6524	443876,54	3496236,16	21	6565	444417,80	3495952,40	22	6605	443511,32	3524592,52	22	6646	442928,53	3524985,65	22	6687	442698,97	3525759,10
21	6525	443897,00	3496249,04	21	6566	444421,90	3495952,40	22	6606	443510,27	3524592,44	22	6647	442911,71	3525022,40	22	6688	442730,76	3525792,32
21	6526	443923,99	3496250,13	21	6567	444423,80	3495952,50	22	6607	443486,94	3524596,90	22	6648	442906,61	3525048,77	22	6689	442737,31	3525800,84
21	6527	443930,94	3496235,95	21	6568	444461,10	3495955,20	22	6608	443470,09	3524594,56	22	6649	442906,03	3525070,77	22	6690	442746,86	3525816,47
21	6528	443942,21	3496219,59	21	6569	444465,10	3495955,70	22	6609	443457,02	3524602,98	22	6650	442934,85	3525036,07	22	6691	442747,55	3525817,68
21	6529	443946,18	3496200,01	21	6570	444469,10	3495956,50	22	6610	443450,81	3524604,59	22	6651	442948,09	3525024,93	22	6692	442753,59	3525835,20
21	6530	443941,65	3496182,40	21	6571	444473,00	3495957,60	22	6611	443445,34	3524605,87	22	6652	442940,63	3525041,20	22	6693	442756,90	3525857,62
21	6531	443940,50	3496180,62	21	6572	444487,57	3495962,36	22	6612	443444,41	3524606,37	22	6653	442937,47	3525057,59	22	6694	442757,48	3525865,12
21	6532	443950,80	3496173,00	21	6573	444487,58	3495962,37	22	6613	443444,21	3524606,45	22	6654	442937,01	3525073,29	22	6695	442753,61	3525884,20
21	6533	443952,90	3496171,50	21	6574	444493,04	3495967,03	22	6614	443443,15	3524607,50	22	6655	442940,22	3525123,59	22	6696	442746,24	3525901,78
21	6534	443955,20	3496170,10	21	6465	444506,23	3495972,28	22	6615	443439,43	3524611,05	22	6656	442940,31	3525126,99	22	6697	442743,32	3525907,66
21	6535	443957,50	3496168,90	22	6575	443879,88	3524323,18	22	6616	443439,25	3524611,35	22	6657	442940,31	3525127,49	22	6698	442738,09	3525915,04
21	6536	443968,90	3496163,00	22	6576	443892,64	3524336,13	22	6617	443434,80	3524618,93	22	6658	442939,77	3525164,90	22	6699	442724,84	3525930,49
21	6537	444005,65	3496136,18	22	6577	443893,34	3524336,83	22	6618	443430,07	3524625,71	22	6659	442938,33	3525176,29	22	6700	442711,69	3525941,34
21	6538	444011,10	3496132,20	22	6578	443899,95	3524361,85	22	6619	443419,64	3524638,24	22	6660	442928,28	3525216,65	22	6701	442707,89	3525943,23
21	6539	444012,30	3496131,30	22	6579	443895,49	3524378,44	22	6620	443410,98	3524648,64	22	6661	442927,26	3525219,94	22	6702	442690,16	3525951,47
21	6540	444013,50	3496130,60	22	6580	443893,16	3524386,83	22	6621	443403,55	3524655,91	22	6662	442909,17	3525275,67	22	6703	442684,66	3525953,64
21	6541	444014,70	3496129,80	22	6581	443889,44	3524392,32	22	6622	443369,07	3524683,18	22	6663	442906,34	3525282,57	22	6704	442637,70	3525969,07
21	6542	44401,50	3496089,30	22	6582	443875,93	3524409,71	22	6623	443353,88	3524695,07	22	6664	442888,00	3525319,31	22	6705	442636,60	3525969,37
21	6543	444082,00	3496089,00	22	6583	443860,04	3524430,03	22	6624	443352,57	3524696,07	22	6665	442886,49	3525322,19	22	6706	442629,09	3525971,24
21	6544	444082,50	3496088,70	22	6584	443850,78	3524445,63	22	6625	443323,31	3524717,47	22	6666	442881,86	3525328,78	22	6707	442587,67	3525977,99
21	6545	444082,90	3496088,40	22	6585	443839,66	3524464,14	22	6626	443322,93	3524716,01	22	6667	442867,91	3525345,73	22	6708	442558,04	3525983,57
21	6546	444135,70	3496058,80	22	6586	443836,74	3524468,52	22	6627	443299,21	3524724,53	22	6668	442860,88	3525352,71	22	6709	442538,03	3525987,50
21	6547	444163,10	3496041,20	22	6587	443817,05	3524494,84	22	6628	443267,84	3524740,61	22	6669	442837,30	3525371,91	22	6710	442520,11	3525992,03
21	6548	444165,20	3496039,90	22	6588	443807,96	3524507,16	22	6629	443241,97	3524762,82	22	6670	442830,69	3525376,49	22	6711	442516,20	3525993,02
21	6549	444167,30	3496038,70	22	6589	443804,69	3524511,60	22	6630	443210,66	3524789,60	22	6671	442784,19	3525403,22	22	6712	442494,21	3525998,59
21	6550	444169,60	3496037,60	22	6590	443797,47	3524519,48	22	6631	443180,88	3524810,29	22	6672	442784,09	3525403,32	22	6713	442491,69	3525999,23
21	6551	444228,60	3496011,10	22	6591	443790,34	3524525,77	22	6632	443163,23	3524823,33	22	6673	442780,19	3525405,30	22	6714	442467,23	3526011,94
21	6552	444231,00	3496010,00	22	6592	443788,12	3524527,74	22	6633	443148,79	3524837,07	22	6674	442758,74	3525415,12	22	6715	442457,82	3526015,70
21	6553	444233,40	3496009,20	22	6593	443753,17	3524545,42	22	6634	443148,59	3524837,46	22	6675	442751,52	3525420,39	22	6716	442411,67	3526028,73
21	6554	444235,90	3496008,40	22	6594	443731,47	3524556,85	22	6635	443148,55	3524837,51	22	6676	442740,86	3525436,36	22	6717	442410,47	3526029,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6718	442391,77	3526033,83	22	6759	442343,36	3526209,10	22	6800	442521,17	3526550,96	22	6841	442392,77	3526329,66	22	6882	442136,01	3526074,02
22	6719	442354,73	3526043,32	22	6760	442353,83	3526211,78	22	6801	442517,42	3526565,85	22	6842	442411,36	3526329,13	22	6883	442136,03	3526066,11
22	6720	442353,83	3526043,52	22	6761	442370,16	3526215,74	22	6802	442516,93	3526567,69	22	6843	442418,96	3526328,66	22	6884	442133,90	3526048,61
22	6721	442353,73	3526043,52	22	6762	442381,75	3526216,30	22	6803	442512,47	3526582,94	22	6844	442432,69	3526321,11	22	6885	442125,23	3526039,87
22	6722	442354,21	3526043,66	22	6763	442390,70	3526217,50	22	6804	442507,77	3526593,94	22	6845	442437,63	3526312,93	22	6886	442117,67	3526032,14
22	6723	442353,16	3526043,93	22	6764	442412,98	3526222,71	22	6805	442500,21	3526603,92	22	6846	442440,36	3526304,14	22	6887	442107,84	3526010,81
22	6724	442352,28	3526044,17	22	6765	442413,59	3526222,82	22	6806	442494,85	3526609,39	22	6847	442438,80	3526292,73	22	6888	442096,51	3525991,17
22	6725	442343,40	3526046,29	22	6766	442442,57	3526229,95	22	6807	442490,23	3526610,42	22	6848	442430,65	3526278,51	22	6889	442090,57	3525974,74
22	6726	442288,12	3526062,95	22	6767	442455,65	3526235,20	22	6808	442421,45	3526625,22	22	6849	442401,68	3526271,30	22	6890	442082,42	3525962,11
22	6727	442257,49	3526078,40	22	6768	442473,89	3526253,41	22	6809	442373,82	3526635,49	22	6850	442379,39	3526266,31	22	6891	442075,36	3525953,39
22	6728	442248,87	3526083,64	22	6769	442482,03	3526267,42	22	6810	442376,96	3526626,10	22	6851	442362,99	3526265,65	22	6892	442061,68	3525945,14
22	6729	442238,15	3526090,25	22	6770	442482,09	3526267,54	22	6811	442385,21	3526612,43	22	6852	442341,72	3526260,18	22	6893	442052,99	3525944,60
22	6730	442216,10	3526103,85	22	6771	442488,35	3526285,83	22	6812	442392,35	3526604,86	22	6853	442321,53	3526255,10	22	6894	442043,17	3525949,97
22	6731	442216,01	3526103,94	22	6772	442489,91	3526297,32	22	6813	442401,56	3526600,49	22	6854	442306,78	3526244,14	22	6895	442036,53	3525960,34
22	6732	442198,36	3526114,74	22	6773	442490,36	3526304,05	22	6814	442414,76	3526599,34	22	6855	442298,72	3526235,92	22	6896	442032,06	3525978,32
22	6733	442197,20	3526115,43	22	6774	442488,21	3526318,58	22	6815	442424,56	3526598,38	22	6856	442290,52	3526233,19	22	6897	442028,77	3526005,62
22	6734	442178,24	3526121,03	22	6775	442485,48	3526327,55	22	6816	442437,69	3526593,53	22	6857	442269,72	3526232,61	22	6898	442024,30	3526023,60
22	6735	442175,90	3526127,59	22	6776	442480,91	3526338,03	22	6817	442450,82	3526582,67	22	6858	442249,52	3526234,63	22	6899	442022,05	3526037,29
22	6736	442170,70	3526135,00	22	6777	442480,58	3526338,59	22	6818	442464,47	3526569,03	22	6859	442233,69	3526241,17	22	6900	442017,63	3526043,77
22	6737	442166,30	3526140,17	22	6778	442475,65	3526346,88	22	6819	442468,93	3526553,74	22	6860	442223,26	3526249,34	22	6901	442007,32	3526043,73
22	6738	442165,46	3526141,25	22	6779	442460,98	3526361,37	22	6820	442472,78	3526538,56	22	6861	442214,54	3526256,90	22	6902	442000,74	3526038,31
22	6739	442175,71	3526147,69	22	6780	442462,20	3526362,17	22	6821	442477,25	3526521,58	22	6862	442206,33	3526259,67	22	6903	441993,71	3526019,69
22	6740	442176,36	3526148,09	22	6781	442472,48	3526369,82	22	6822	442477,30	3526507,88	22	6863	442194,84	3526254,63	22	6904	441989,43	3525986,37
22	6741	442181,34	3526151,29	22	6782	442480,81	3526377,62	22	6823	442477,30	3526506,28	22	6864	442183,47	3526245,89	22	6905	441979,23	3525962,83
22	6742	442194,08	3526163,18	22	6783	442488,99	3526387,27	22	6824	442471,86	3526491,55	22	6865	442171,39	3526240,34	22	6906	441969,95	3525957,40
22	6743	442202,24	3526173,99	22	6784	442494,13	3526394,56	22	6825	442459,93	3526471,81	22	6866	442168,25	3526227,23	22	6907	441960,14	3525957,36
22	6744	442205,62	3526179,11	22	6785	442500,83	3526419,58	22	6826	442451,30	3526454,38	22	6867	442165,00	3526212,52	22	6908	441944,83	3525958,40
22	6745	442209,93	3526188,84	22	6786	442500,10	3526428,10	22	6827	442447,54	3526446,17	22	6868	442162,33	3526204,30	22	6909	441939,89	3525970,39
22	6746	442212,32	3526196,25	22	6787	442498,50	3526437,31	22	6828	442448,08	3526435,27	22	6869	442154,16	3526193,38	22	6910	441939,86	3525979,69
22	6747	442213,62	3526195,57	22	6788	442503,77	3526447,80	22	6829	442450,83	3526419,38	22	6870	442149,18	3526190,16	22	6911	441939,80	3525995,49
22	6748	442229,44	3526188,64	22	6789	442514,70	3526465,97	22	6830	442442,67	3526410,04	22	6871	442138,90	3526183,52	22	6912	441935,84	3526014,57
22	6749	442245,02	3526184,64	22	6790	442515,16	3526466,73	22	6831	442432,39	3526402,41	22	6872	442122,04	3526175,26	22	6913	441927,06	3526035,84
22	6750	442265,24	3526182,80	22	6791	442518,76	3526474,42	22	6832	442413,81	3526396,83	22	6873	442105,66	3526167,00	22	6914	441918,32	3526042,91
22	6751	442269,72	3526182,59	22	6792	442524,20	3526489,14	22	6833	442396,95	3526388,68	22	6874	442102,37	3526164,78	22	6915	441903,52	3526042,25
22	6752	442271,58	3526182,63	22	6793	442527,30	3526506,48	22	6834	442371,30	3526371,58	22	6875	442101,31	3526154,38	22	6916	441877,36	3526036,75
22	6753	442292,37	3526183,43	22	6794	442527,30	3526507,68	22	6835	442363,73	3526362,86	22	6876	442099,14	3526145,07	22	6917	441852,27	3526029,06
22	6754	442305,27	3526185,60	22	6795	442527,30	3526507,88	22	6836	442355,57	3526356,22	22	6877	442105,17	3526137,00	22	6918	441825,61	3526019,06
22	6755	442313,47	3526188,16	22	6796	442527,25	3526521,97	22	6837	442350,71	3526345,90	22	6878	442120,55	3526117,86	22	6919	441796,17	3526006,45
22	6756	442323,72	3526192,61	22	6797	442526,78	3526525,43	22	6838	442352,34	3526337,12	22	6879	442127,18	3526109,18	22	6920	441776,00	3525994,28
22	6757	442334,62	3526201,13	22	6798	442526,34	3526528,74	22	6839	442359,46	3526327,94	22	6880	442132,60	3526102,70	22	6921	441748,79	3525972,38
22	6758	442339,79	3526206,45	22	6799	442525,53	3526534,78	22	6840	442377,46	3526329,01	22	6881	442135,98	3526081,42	22	6922	441732,40	3525966,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6923	441716,61	3525966,26	22	6964	441509,13	3526098,19	22	7005	441484,69	3525783,00	22	7046	441251,50	3525645,74	22	7087	440946,66	3525416,91
22	6924	441701,29	3525972,80	22	6965	441504,85	3526092,68	22	7006	441484,74	3525769,39	22	7047	441231,35	3525633,56	22	7088	440933,67	3525410,36
22	6925	441697,46	3525980,89	22	6966	441498,87	3526083,96	22	7007	441483,67	3525761,80	22	7048	441216,07	3525627,01	22	7089	440910,64	3525393,28
22	6926	441701,22	3525993,00	22	6967	441490,70	3526075,72	22	7008	441479,29	3525754,08	22	7049	441203,00	3525617,16	22	7090	440898,19	3525380,63
22	6927	441705,44	3526010,41	22	6968	441486,34	3526066,41	22	7009	441459,74	3525745,31	22	7050	441192,67	3525599,62	22	7091	440881,25	3525361,47
22	6928	441717,48	3526028,56	22	6969	441484,80	3526049,99	22	7010	441435,16	3525737,02	22	7051	441188,43	3525584,90	22	7092	440873,10	3525348,94
22	6929	441720,09	3526051,47	22	6970	441485,32	3526044,00	22	7011	441414,37	3525735,34	22	7052	441188,46	3525577,20	22	7093	440858,47	3525332,48
22	6930	441727,10	3526075,00	22	6971	441493,04	3526037,53	22	7012	441402,95	3525738,00	22	7053	441192,28	3525567,91	22	7094	440845,41	3525321,54
22	6931	441740,14	3526094,14	22	6972	441503,99	3526028,77	22	7013	441374,57	3525736,19	22	7054	441200,50	3525564,15	22	7095	440832,33	3525314,39
22	6932	441749,92	3526100,28	22	6973	441511,62	3526019,60	22	7014	441358,75	3525737,83	22	7055	441233,82	3525562,07	22	7096	440814,33	3525314,83
22	6933	441753,20	3526102,39	22	6974	441511,66	3526009,19	22	7015	441347,74	3525741,09	22	7056	441249,11	3525562,13	22	7097	440803,42	3525319,18
22	6934	441765,70	3526104,03	22	6975	441512,30	3525997,70	22	7016	441336,82	3525748,15	22	7057	441262,23	3525555,08	22	7098	440800,13	3525315,36
22	6935	441775,60	3526101,88	22	6976	441505,75	3525984,58	22	7017	441330,27	3525763,33	22	7058	441270,97	3525547,51	22	7099	440798,45	3525309,36
22	6936	441781,04	3526091,50	22	6977	441497,07	3525977,45	22	7018	441332,87	3525787,44	22	7059	441279,73	3525530,64	22	7100	440799,59	3525298,47
22	6937	441793,68	3526084,44	22	6978	441476,90	3525969,77	22	7019	441336,62	3525802,15	22	7060	441279,28	3525518,54	22	7101	440808,93	3525288,10
22	6938	441805,16	3526085,59	22	6979	441459,41	3525968,00	22	7020	441339,28	3525811,96	22	7061	441268,44	3525502,70	22	7102	440824,88	3525272,36
22	6939	441816,54	3526092,72	22	6980	441447,40	3525968,56	22	7021	441338,24	3525822,86	22	7062	441250,47	3525490,13	22	7103	440836,34	3525257,11
22	6940	441825,28	3526109,66	22	6981	441442,53	3525960,84	22	7022	441327,22	3525832,12	22	7063	441231,42	3525480,17	22	7104	440846,24	3525233,04
22	6941	441825,71	3526126,66	22	6982	441431,06	3525951,00	22	7023	441315,21	3525833,17	22	7064	441210,14	3525471,88	22	7105	440856,18	3525221,07
22	6942	441818,54	3526146,24	22	6983	441426,69	3525944,49	22	7024	441291,71	3525829,79	22	7065	441193,76	3525465,33	22	7106	440867,08	3525218,91
22	6943	441807,54	3526173,49	22	6984	441425,11	3525938,97	22	7025	441283,24	3525825,75	22	7066	441157,16	3525465,69	22	7107	440881,25	3525226,67
22	6944	441793,41	3526184,94	22	6985	441422,44	3525934,57	22	7026	441282,54	3525825,46	22	7067	441147,36	3525466,25	22	7108	440916,49	3525270,60
22	6945	441787,29	3526189,82	22	6986	441418,65	3525929,66	22	7027	441271,06	3525819,90	22	7068	441123,83	3525475,97	22	7109	440937,64	3525284,07
22	6946	441774,68	3526190,37	22	6987	441413,17	3525925,23	22	7028	441257,39	3525808,45	22	7069	441115,57	3525490,14	22	7110	440953,35	3525284,13
22	6947	441764,89	3526187,04	22	6988	441411,61	3525915,42	22	7029	441252,52	3525801,34	22	7070	441112,84	3525499,93	22	7111	440960,04	3525284,16
22	6948	441753,43	3526175,50	22	6989	441411,07	3525898,53	22	7030	441244,35	3525792,01	22	7071	441112,19	3525511,42	22	7112	440970,21	3525265,20
22	6949	441739,30	3526159,63	22	6990	441407,83	3525882,12	22	7031	441234,60	3525783,17	22	7072	441115,43	3525527,84	22	7113	440972,52	3525233,91
22	6950	441721,92	3526151,88	22	6991	441406,28	3525864,61	22	7032	441229,71	3525779,36	22	7073	441109,89	3525540,31	22	7114	440968,08	3525217,20
22	6951	441704,92	3526151,31	22	6992	441402,55	3525846,59	22	7033	441229,73	3525773,35	22	7074	441101,73	3525555,09	22	7115	440968,14	3525202,59
22	6952	441683,12	3526152,83	22	6993	441399,32	3525828,58	22	7034	441241,26	3525763,00	22	7075	441092,42	3525559,95	22	7116	440968,24	3525175,79
22	6953	441638,30	3526156,47	22	6994	441397,77	3525813,87	22	7035	441259,30	3525753,86	22	7076	441082,53	3525559,52	22	7117	440967,22	3525153,49
22	6954	441623,60	3526156,41	22	6995	441396,12	3525800,17	22	7036	441275,14	3525743,52	22	7077	441079,83	3525559,30	22	7118	440966,03	3525150,78
22	6955	441593,01	3526155,80	22	6996	441396,17	3525787,07	22	7037	441285,57	3525734,86	22	7078	441055,84	3525554,31	22	7119	440957,21	3525131,05
22	6956	441571,19	3526160,12	22	6997	441398,39	3525781,69	22	7038	441290,01	3525722,78	22	7079	441031,87	3525544,42	22	7120	440947,27	3525115,41
22	6957	441544,35	3526169,82	22	6998	441407,11	3525780,02	22	7039	441287,27	3525708,07	22	7080	441022,01	3525533,99	22	7121	440934,99	3525107,57
22	6958	441532,36	3526168,68	22	6999	441418,58	3525786,66	22	7040	441282,40	3525701,55	22	7081	441008,50	3525509,94	22	7122	440913,80	3525105,29
22	6959	441519,28	3526161,53	22	7000	441433,85	3525794,32	22	7041	441275,29	3525704,72	22	7082	440999,88	3525491,91	22	7123	440891,39	3525108,50
22	6960	441511,73	3526152,80	22	7001	441450,22	3525799,88	22	7042	441267,10	3525702,50	22	7083	440992,84	3525474,99	22	7124	440852,29	3525110,57
22	6961	441511,77	3526142,39	22	7002	441461,14	3525799,31	22	7043	441266,65	3525687,19	22	7084	440984,70	3525455,75	22	7125	440838,08	3525110,51
22	6962	441511,81	3526129,29	22	7003	441474,23	3525797,76	22	7044	441264,01	3525670,28	22	7085	440979,84	3525445,44	22	7126	440822,88	3525110,46
22	6963	441511,89	3526107,99	22	7004	441482,95	3525792,29	22	7045	441255,25	3525658,85	22	7086	440963,51	3525426,78	22	7127	440819,88	3525110,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7128	440797,54	3525120,46	22	7169	440504,30	3525089,69	22	7210	440886,86	3525058,67	22	7251	441001,65	3525394,12	22	7292	441315,51	3525570,33
22	7129	440795,43	3525122,85	22	7170	440514,99	3525090,13	22	7211	440907,11	3525055,95	22	7252	441017,98	3525413,41	22	7293	441314,27	3525572,62
22	7130	440789,91	3525129,23	22	7171	440517,24	3525089,61	22	7212	440913,80	3525055,47	22	7253	441023,14	3525420,74	22	7294	441303,71	3525585,39
22	7131	440777,36	3525143,79	22	7172	440527,99	3525088,45	22	7213	440918,47	3525055,71	22	7254	441024,99	3525424,23	22	7295	441294,97	3525592,95
22	7132	440769,44	3525151,66	22	7173	440535,55	3525089,05	22	7214	440939,67	3525057,67	22	7255	441029,85	3525434,47	22	7296	441287,23	3525598,48
22	7133	440741,57	3525139,25	22	7174	440548,33	3525090,97	22	7215	440959,99	3525064,16	22	7256	441030,72	3525436,40	22	7297	441285,91	3525599,24
22	7134	440718,17	3525116,77	22	7175	440555,16	3525092,53	22	7216	440961,42	3525065,04	22	7257	441038,86	3525455,53	22	7298	441277,92	3525603,52
22	7135	440703,78	3525083,21	22	7176	440557,64	3525093,26	22	7217	440973,70	3525072,68	22	7258	441038,88	3525455,57	22	7299	441294,80	3525620,73
22	7136	440698,23	3525069,80	22	7177	440557,86	3525092,85	22	7218	440989,78	3525088,77	22	7259	441045,46	3525471,10	22	7300	441299,49	3525631,70
22	7137	440688,28	3525056,35	22	7178	440558,15	3525092,33	22	7219	440999,71	3525104,78	22	7260	441052,91	3525486,63	22	7301	441300,64	3525635,67
22	7138	440674,32	3525047,71	22	7179	440572,10	3525066,99	22	7220	441000,52	3525106,14	22	7261	441061,79	3525502,56	22	7302	441303,82	3525639,82
22	7139	440664,85	3525041,77	22	7180	440576,78	3525058,39	22	7221	441002,89	3525110,83	22	7262	441062,58	3525502,88	22	7303	441307,31	3525645,07
22	7140	440646,94	3525040,60	22	7181	440586,31	3525033,93	22	7222	441011,45	3525130,08	22	7263	441062,92	3525497,00	22	7304	441313,45	3525662,52
22	7141	440633,50	3525050,55	22	7182	440588,21	3525029,65	22	7223	441012,36	3525132,01	22	7264	441064,76	3525486,11	22	7305	441313,60	3525663,52
22	7142	440632,90	3525052,14	22	7183	440588,81	3525028,44	22	7224	441017,17	3525151,22	22	7265	441067,49	3525476,54	22	7306	441322,26	3525671,13
22	7143	440622,21	3525079,61	22	7184	440590,20	3525025,85	22	7225	441018,19	3525173,52	22	7266	441072,27	3525465,22	22	7307	441327,12	3525677,57
22	7144	440615,96	3525090,99	22	7185	440601,87	3525012,65	22	7226	441018,24	3525175,80	22	7267	441072,52	3525464,81	22	7308	441330,56	3525682,78
22	7145	440601,96	3525116,33	22	7186	440604,35	3525011,45	22	7227	441018,24	3525176,00	22	7268	441080,78	3525450,85	22	7309	441334,32	3525693,03
22	7146	440594,81	3525129,80	22	7187	440646,94	3524990,70	22	7228	441018,15	3525202,78	22	7269	441098,83	3525432,99	22	7310	441344,96	3525699,99
22	7147	440590,78	3525137,59	22	7188	440650,49	3524990,82	22	7229	441018,11	3525210,83	22	7270	441104,07	3525430,35	22	7311	441352,95	3525688,39
22	7148	440579,56	3525145,34	22	7189	440668,39	3524992,10	22	7230	441020,82	3525220,99	22	7271	441127,61	3525420,22	22	7312	441368,77	3525686,54
22	7149	440553,86	3525144,16	22	7190	440689,84	3524998,66	22	7231	441022,51	3525233,92	22	7272	441143,96	3525416,26	22	7313	441374,57	3525686,18
22	7150	440540,77	3525140,21	22	7191	440691,04	3524999,38	22	7232	441022,38	3525237,60	22	7273	441153,76	3525415,62	22	7314	441378,11	3525686,30
22	7151	440527,99	3525138,26	22	7192	440700,25	3525005,07	22	7233	441020,07	3525268,79	22	7274	441156,54	3525415,50	22	7315	441397,89	3525687,70
22	7152	440519,48	3525140,12	22	7193	440713,96	3525013,23	22	7234	441014,38	3525288,56	22	7275	441193,15	3525413,01	22	7316	441400,99	3525686,86
22	7153	440502,38	3525139,37	22	7194	440728,47	3525026,41	22	7235	441004,20	3525307,70	22	7276	441193,77	3525415,01	22	7317	441414,37	3525685,02
22	7154	440489,57	3525143,02	22	7195	440738,41	3525039,85	22	7236	441003,34	3525309,26	22	7277	441213,56	3525419,10	22	7318	441419,12	3525685,26
22	7155	440474,85	3525149,66	22	7196	440741,53	3525044,58	22	7237	440985,03	3525327,55	22	7278	441229,19	3525425,87	22	7319	441439,91	3525687,22
22	7156	440461,42	3525153,92	22	7197	440744,43	3525050,46	22	7238	440960,04	3525334,28	22	7279	441249,74	3525433,95	22	7320	441451,32	3525689,71
22	7157	440457,12	3525154,49	22	7198	440749,89	3525063,68	22	7239	440959,86	3525334,28	22	7280	441254,04	3525435,88	22	7321	441475,91	3525698,11
22	7158	440445,54	3525147,75	22	7199	440760,03	3525087,53	22	7240	440953,16	3525334,24	22	7281	441273,10	3525445,56	22	7322	441479,39	3525699,43
22	7159	440437,71	3525131,83	22	7200	440772,55	3525077,04	22	7241	440937,46	3525334,20	22	7282	441275,46	3525446,84	22	7323	441498,95	3525707,80
22	7160	440429,22	3525103,10	22	7201	440776,92	3525074,80	22	7242	440919,92	3525329,44	22	7283	441279,44	3525449,36	22	7324	441504,30	3525710,48
22	7161	440425,30	3525098,46	22	7202	440799,26	3525064,72	22	7243	440921,31	3525331,60	22	7284	441297,40	3525462,13	22	7325	441522,61	3525728,77
22	7162	440425,25	3525098,49	22	7203	440819,88	3525060,23	22	7244	440934,47	3525346,57	22	7285	441309,26	3525474,02	22	7326	441522,81	3525729,14
22	7163	440425,24	3525098,48	22	7204	440820,02	3525060,23	22	7245	440943,24	3525355,13	22	7286	441320,11	3525489,36	22	7327	441527,18	3525736,86
22	7164	440469,50	3525077,09	22	7205	440823,02	3525060,27	22	7246	440960,02	3525367,70	22	7287	441322,58	3525493,23	22	7328	441533,18	3525754,51
22	7165	440477,16	3525088,81	22	7206	440823,04	3525060,27	22	7247	440968,90	3525372,14	22	7288	441329,25	3525516,41	22	7329	441534,26	3525762,12
22	7166	440478,70	3525094,02	22	7207	440838,24	3525060,31	22	7248	440971,33	3525373,43	22	7289	441329,69	3525528,58	22	7330	441534,74	3525769,08
22	7167	440490,43	3525091,13	22	7208	440838,27	3525060,31	22	7249	440988,19	3525382,99	22	7290	441329,73	3525530,42	22	7331	441534,74	3525769,29
22	7168	440502,37	3525089,65	22	7209	440851,21	3525060,35	22	7250	440988,51	3525383,15	22	7291	441324,27	3525553,16	22	7332	441534,69	3525783,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7333	441533,77	3525792,58	22	7374	441552,43	3526073,40	22	7415	441844,15	3525972,68	22	7456	442207,11	3525991,97	22	7497	442569,76	3525573,13
22	7334	441532,05	3525801,59	22	7375	441557,18	3526084,56	22	7416	441868,15	3525981,44	22	7457	442208,16	3525991,37	22	7498	442570,87	3525570,12
22	7335	441526,25	3525817,08	22	7376	441559,95	3526094,17	22	7417	441889,83	3525988,09	22	7458	442210,63	3525990,01	22	7499	442597,00	3525506,82
22	7336	441510,20	3525834,01	22	7377	441561,90	3526107,98	22	7418	441889,86	3525979,21	22	7459	442213,01	3525988,81	22	7500	442623,47	3525437,82
22	7337	441501,48	3525839,69	22	7378	441561,90	3526108,14	22	7419	441889,89	3525970,31	22	7460	442246,98	3525971,68	22	7501	442626,90	3525430,63
22	7338	441499,22	3525841,06	22	7379	441561,88	3526110,78	22	7420	441893,61	3525951,58	22	7461	442255,12	3525968,43	22	7502	442627,60	3525429,44
22	7339	441481,22	3525847,26	22	7380	441562,79	3526110,54	22	7421	441898,55	3525939,49	22	7462	442308,56	3525952,36	22	7503	442635,65	3525416,37
22	7340	441468,13	3525849,11	22	7381	441584,60	3526106,81	22	7422	441901,53	3525933,41	22	7463	442308,66	3525952,65	22	7504	442656,26	3525383,05
22	7341	441461,14	3525849,63	22	7382	441593,00	3526106,10	22	7423	441919,83	3525915,12	22	7464	442323,44	3525948,23	22	7505	442657,17	3525381,55
22	7342	441460,95	3525849,63	22	7383	441593,19	3526106,10	22	7424	441940,78	3525908,55	22	7465	442328,29	3525947,06	22	7506	442673,37	3525357,30
22	7343	441454,26	3525849,59	22	7384	441623,80	3526106,22	22	7425	441956,09	3525907,31	22	7466	442364,95	3525937,47	22	7507	442685,71	3525344,56
22	7344	441455,25	3525854,27	22	7385	441636,37	3526106,26	22	7426	441960,14	3525907,15	22	7467	442385,13	3525932,34	22	7508	442694,83	3525337,98
22	7345	441456,12	3525860,24	22	7386	441679,08	3526102,81	22	7427	441960,35	3525907,15	22	7468	442425,67	3525920,79	22	7509	442703,60	3525344,62
22	7346	441457,40	3525875,28	22	7387	441680,33	3526102,70	22	7428	441970,16	3525907,19	22	7469	442450,73	3525907,88	22	7510	442719,77	3525330,67
22	7347	441460,06	3525888,33	22	7388	441685,32	3526102,42	22	7429	441994,94	3525913,91	22	7470	442452,33	3525907,49	22	7511	442746,22	3525314,37
22	7348	441461,04	3525896,74	22	7389	441683,80	3526100,02	22	7430	441996,22	3525914,67	22	7471	442461,43	3525903,82	22	7512	442750,04	3525307,49
22	7349	441461,25	3525903,15	22	7390	441679,15	3526089,16	22	7431	442004,52	3525919,80	22	7472	442470,64	3525901,45	22	7513	442777,31	3525291,89
22	7350	441462,59	3525904,95	22	7391	441672,13	3526065,43	22	7432	442018,19	3525906,46	22	7473	442489,37	3525896,61	22	7514	442793,85	3525278,36
22	7351	441465,21	3525908,83	22	7392	441670,40	3526056,94	22	7433	442020,29	3525905,31	22	7474	442514,78	3525890,21	22	7515	442801,08	3525269,58
22	7352	441467,87	3525913,27	22	7393	441669,18	3526046,13	22	7434	442030,11	3525900,26	22	7475	442517,69	3525889,53	22	7516	442815,20	3525241,23
22	7353	441468,40	3525914,15	22	7394	441663,92	3526038,29	22	7435	442052,99	3525894,70	22	7476	442546,12	3525884,13	22	7517	442824,30	3525213,47
22	7354	441470,42	3525918,80	22	7395	441662,14	3526035,40	22	7436	442057,20	3525894,86	22	7477	442569,52	3525879,61	22	7518	442827,13	3525204,58
22	7355	441470,70	3525919,08	22	7396	441656,88	3526022,32	22	7437	442065,90	3525895,62	22	7478	442570,92	3525879,32	22	7519	442831,67	3525190,80
22	7356	441482,47	3525920,40	22	7397	441653,02	3526006,59	22	7438	442086,09	3525901,79	22	7479	442609,25	3525873,16	22	7520	442839,90	3525157,72
22	7357	441494,67	3525923,32	22	7398	441649,71	3525995,94	22	7439	442099,76	3525909,43	22	7480	442616,16	3525870,89	22	7521	442840,31	3525128,02
22	7358	441514,86	3525931,01	22	7399	441647,46	3525981,09	22	7440	442100,36	3525909,79	22	7481	442650,80	3525859,52	22	7522	442837,09	3525077,31
22	7359	441522,07	3525934,45	22	7400	441652,07	3525960,11	22	7441	442114,75	3525922,28	22	7482	442654,80	3525857,64	22	7523	442837,01	3525074,01
22	7360	441528,57	3525938,93	22	7401	441655,89	3525951,82	22	7442	442121,81	3525931,33	22	7483	442654,80	3525857,54	22	7524	442837,01	3525072,82
22	7361	441537,25	3525945,94	22	7402	441657,99	3525947,78	22	7443	442124,54	3525935,13	22	7484	442627,12	3525828,53	22	7525	442837,59	3525050,82
22	7362	441549,05	3525959,79	22	7403	441676,29	3525929,49	22	7444	442132,68	3525947,86	22	7485	442585,58	3525786,98	22	7526	442838,52	3525042,72
22	7363	441550,27	3525962,03	22	7404	441682,16	3525926,60	22	7445	442133,87	3525949,82	22	7486	442579,90	3525780,05	22	7527	442843,62	3525016,34
22	7364	441556,82	3525974,84	22	7405	441697,48	3525920,24	22	7446	442137,45	3525957,47	22	7487	442559,80	3525750,98	22	7528	442847,26	3525004,96
22	7365	441562,30	3525997,62	22	7406	441716,61	3525916,44	22	7447	442141,95	3525969,60	22	7488	442557,51	3525747,48	22	7529	442864,11	3524968,22
22	7366	441562,22	3526000,38	22	7407	441718,70	3525916,51	22	7448	442151,20	3525985,72	22	7489	442551,57	3525730,75	22	7530	442866,32	3524963,92
22	7367	441561,65	3526010,59	22	7408	441734,50	3525917,16	22	7449	442153,40	3525990,01	22	7490	442546,99	3525702,93	22	7531	442869,54	3524959,13
22	7368	441561,62	3526019,51	22	7409	441747,44	3525919,44	22	7450	442159,59	3526003,70	22	7491	442546,32	3525694,63	22	7532	442897,17	3524922,14
22	7369	441554,93	3526044,29	22	7410	441763,82	3525924,60	22	7451	442160,45	3526004,54	22	7492	442546,53	3525690,43	22	7533	442902,59	3524914,86
22	7370	441550,74	3526050,46	22	7411	441773,78	3525928,97	22	7452	442168,56	3526012,39	22	7493	442549,24	3525658,94	22	7534	442904,82	3524912,07
22	7371	441543,15	3526059,98	22	7412	441780,04	3525933,25	22	7453	442170,30	3526014,59	22	7494	442549,76	3525654,85	22	7535	442924,00	3524890,04
22	7372	441545,72	3526063,87	22	7413	441804,76	3525953,06	22	7454	442196,47	3525998,46	22	7495	442556,91	3525612,97	22	7536	442934,93	3524877,37
22	7373	441549,13	3526068,39	22	7414	441819,24	3525961,87	22	7455	442196,68	3525998,34	22	7496	442558,84	3525605,38	22	7537	442938,55	3524873,70

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				
22	7538	442970,97	3524843,40	22	7579	443779,20	3524371,11	23	7619	445093,46	3525927,01	23	7660	444945,40	3526329,74	23	7701	444788,43	3526638,32
22	7539	442974,77	3524840,12	22	7580	443810,46	3524330,93	23	7620	445088,63	3525932,69	23	7661	444920,41	3526336,43	23	7702	444779,91	3526638,91
22	7540	442992,42	3524826,69	22	7581	443825,10	3524318,28	23	7621	445075,53	3525943,62	23	7662	444918,06	3526336,35	23	7703	444767,65	3526650,95
22	7541	443018,30	3524806,89	22	7582	443850,13	3524311,66	23	7622	445073,57	3525944,70	23	7663	444908,63	3526335,91	23	7704	444764,21	3526662,85
22	7542	443019,70	3524805,89	22	7583	443875,10	3524318,47	23	7623	445065,99	3525948,62	23	7664	444906,67	3526337,87	23	7705	444767,85	3526679,46
22	7543	443083,16	3524760,83	22	6575	443879,88	3524323,18	23	7624	445065,27	3525949,78	23	7665	444901,07	3526340,11	23	7706	444766,09	3526681,29
22	7544	443084,57	3524759,83	23	7584	445128,48	3525644,20	23	7625	445049,45	3525965,23	23	7666	444896,71	3526352,80	23	7707	444760,55	3526697,14
22	7545	443174,59	3524700,47	23	7585	445130,02	3525660,01	23	7626	445049,27	3525966,16	23	7667	444892,72	3526361,57	23	7708	444754,71	3526707,35
22	7546	443187,23	3524692,12	23	7586	445113,53	3525688,74	23	7627	445044,77	3525980,56	23	7668	444874,42	3526379,87	23	7709	444754,65	3526707,47
22	7547	443215,89	3524672,02	23	7587	445105,58	3525701,72	23	7628	445044,05	3525983,45	23	7669	444871,62	3526381,38	23	7710	444746,90	3526717,60
22	7548	443292,81	3524615,91	23	7588	445107,14	3525711,02	23	7629	445041,95	3525999,22	23	7670	444863,22	3526385,55	23	7711	444739,06	3526725,53
22	7549	443337,44	3524580,67	23	7589	445133,15	3525706,52	23	7630	445038,44	3526012,06	23	7671	444862,08	3526386,31	23	7712	444738,97	3526725,88
22	7550	443350,49	3524564,92	23	7590	445135,85	3525707,72	23	7631	445030,08	3526031,85	23	7672	444860,98	3526387,47	23	7713	444735,87	3526733,38
22	7551	443356,53	3524554,55	23	7591	445147,53	3525713,07	23	7632	445027,32	3526037,36	23	7673	444860,89	3526389,47	23	7714	444734,86	3526734,34
22	7552	443365,17	3524543,58	23	7592	445162,69	3525724,82	23	7633	445012,11	3526053,74	23	7674	444860,45	3526402,00	23	7715	444730,67	3526757,32
22	7553	443381,34	3524528,13	23	7593	445171,02	3525742,19	23	7634	445006,09	3526057,82	23	7675	444858,79	3526413,13	23	7716	444732,65	3526761,82
22	7554	443391,06	3524520,96	23	7594	445165,09	3525748,59	23	7635	445000,47	3526066,19	23	7676	444854,53	3526429,10	23	7717	444731,91	3526773,13
22	7555	443395,46	3524518,69	23	7595	445164,11	3525749,31	23	7636	444992,30	3526084,04	23	7677	444849,52	3526441,19	23	7718	444731,89	3526778,19
22	7556	443408,78	3524512,73	23	7596	445160,86	3525751,31	23	7637	444990,12	3526088,25	23	7678	444843,40	3526449,64	23	7719	444731,44	3526779,36
22	7557	443417,59	3524509,77	23	7597	445157,98	3525752,87	23	7638	444988,73	3526090,52	23	7679	444837,18	3526456,56	23	7720	444728,05	3526786,45
22	7558	443438,22	3524504,84	23	7598	445154,87	3525754,40	23	7639	444982,54	3526100,02	23	7680	444837,15	3526466,69	23	7721	444722,39	3526794,38
22	7559	443439,82	3524504,45	23	7599	445153,70	3525755,03	23	7640	444975,48	3526118,75	23	7681	444837,05	3526469,77	23	7722	444714,55	3526803,34
22	7560	443442,01	3524503,95	23	7600	445153,93	3525760,04	23	7641	444975,93	3526132,44	23	7682	444835,24	3526497,76	23	7723	444705,93	3526810,43
22	7561	443448,72	3524502,68	23	7601	445153,96	3525762,12	23	7642	444978,15	3526172,71	23	7683	444830,65	3526512,89	23	7724	444703,82	3526818,27
22	7562	443497,45	3524493,36	23	7602	445148,58	3525784,66	23	7643	444978,23	3526175,47	23	7684	444816,07	3526510,64	23	7725	444699,53	3526824,56
22	7563	443503,16	3524492,59	23	7603	445143,73	3525794,22	23	7644	444978,23	3526175,67	23	7685	444810,75	3526517,42	23	7726	444696,01	3526828,92
22	7564	443535,16	3524490,20	23	7604	445142,41	3525796,71	23	7645	444978,16	3526193,84	23	7686	444813,10	3526541,73	23	7727	444696,71	3526834,29
22	7565	443542,47	3524489,72	23	7605	445128,70	3525811,99	23	7646	444979,61	3526210,81	23	7687	444812,88	3526542,03	23	7728	444698,51	3526844,85
22	7566	443587,08	3524484,69	23	7606	445125,73	3525814,20	23	7647	444979,77	3526215,06	23	7688	444804,61	3526551,03	23	7729	444699,21	3526853,22
22	7567	443596,79	3524483,13	23	7607	445124,04	3525817,60	23	7648	444975,57	3526230,75	23	7689	444795,90	3526558,44	23	7730	444692,51	3526878,24
22	7568	443627,02	3524478,44	23	7608	445113,34	3525830,53	23	7649	444976,50	3526232,59	23	7690	444795,52	3526566,37	23	7731	444683,97	3526889,17
22	7569	443638,02	3524476,29	23	7609	445106,61	3525836,30	23	7650	444980,55	3526242,20	23	7691	444795,11	3526570,81	23	7732	444672,11	3526900,62
22	7570	443687,85	3524466,36	23	7610	445103,79	3525838,33	23	7651	444984,49	3526261,70	23	7692	444793,36	3526583,50	23	7733	444662,36	3526907,98
22	7571	443709,99	3524458,15	23	7611	445104,65	3525844,22	23	7652	444984,39	3526262,54	23	7693	444790,13	3526595,54	23	7734	444658,77	3526909,87
22	7572	443711,39	3524457,65	23	7612	445101,18	3525857,15	23	7653	444983,79	3526264,36	23	7694	444784,39	3526609,64	23	7735	444641,66	3526917,95
22	7573	443719,60	3524454,89	23	7613	445105,30	3525870,48	23	7654	444980,85	3526274,95	23	7695	444784,24	3526609,95	23	7736	444634,46	3526923,83
22	7574	443727,32	3524448,12	23	7614	445106,25	3525883,21	23	7655	444981,40	3526280,50	23	7696	444787,66	3526620,37	23	7737	444630,77	3526930,60
22	7575	443736,57	3524435,44	23	7615	445106,39	3525886,93	23	7656	444980,68	3526283,51	23	7697	444788,44	3526627,37	23	7738	444630,21	3526931,60
22	7576	443736,87	3524435,06	23	7616	445105,96	3525893,50	23	7657	444975,35	3526296,88	23	7698	444788,70	3526632,23	23	7739	444620,33	3526943,77
22	7577	443755,17	3524410,62	23	7617	445104,94	3525901,18	23	7658	444971,10	3526303,09	23	7699	444788,73	3526632,85	23	7740	444612,02	3526951,25
22	7578	443775,79	3524376,20	23	7618	445098,66	3525919,64	23	7659	444959,44	3526317,66	23	7700	444788,44	3526638,26	23	7741	444627,49	3526967,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	7742	444628,92	3526970,35	23	7783	444639,08	3527456,44	23	7824	444545,42	3527026,91	23	7865	444682,33	3526581,02	23	7906	444845,06	3526254,13
23	7743	444633,98	3526980,48	23	7784	444641,20	3527463,00	23	7825	444539,50	3527022,27	23	7866	444686,91	3526574,37	23	7907	444846,64	3526251,09
23	7744	444636,84	3526984,28	23	7785	444642,73	3527478,29	23	7826	444524,36	3527008,21	23	7867	444694,62	3526564,92	23	7908	444863,36	3526234,40
23	7745	444646,57	3526992,33	23	7786	444642,98	3527483,30	23	7827	444515,07	3526996,57	23	7868	444695,16	3526563,60	23	7909	444864,16	3526223,47
23	7746	444656,43	3527003,17	23	7787	444668,04	3527514,15	23	7828	444508,38	3526971,59	23	7869	444695,75	3526559,36	23	7910	444870,73	3526202,13
23	7747	444662,73	3527011,82	23	7788	444668,04	3527514,16	23	7829	444508,38	3526970,39	23	7870	444696,50	3526543,66	23	7911	444878,16	3526194,69
23	7748	444666,60	3527020,22	23	7789	444667,86	3527514,49	23	7830	444509,32	3526930,20	23	7871	444698,20	3526533,75	23	7912	444878,23	3526176,75
23	7749	444675,60	3527045,85	23	7790	444637,99	3527501,93	23	7831	444516,02	3526906,38	23	7872	444698,57	3526531,62	23	7913	444876,06	3526137,40
23	7750	444677,42	3527052,45	23	7791	444592,98	3527483,01	23	7832	444525,90	3526894,18	23	7873	444700,29	3526525,94	23	7914	444876,01	3526136,32
23	7751	444680,46	3527067,34	23	7792	444547,85	3527464,09	23	7833	444547,16	3526875,08	23	7874	444704,86	3526515,37	23	7915	444875,20	3526112,10
23	7752	444684,83	3527074,39	23	7793	444539,65	3527437,70	23	7834	444551,42	3526867,31	23	7875	444705,63	3526514,08	23	7916	444875,17	3526110,42
23	7753	444685,59	3527075,71	23	7794	444541,54	3527433,70	23	7835	444551,98	3526866,31	23	7876	444714,69	3526499,43	23	7917	444878,39	3526092,77
23	7754	444691,11	3527089,84	23	7795	444542,62	3527429,02	23	7836	444563,59	3526852,66	23	7877	444724,78	3526487,67	23	7918	444880,90	3526059,62
23	7755	444695,93	3527111,58	23	7796	444544,21	3527420,85	23	7837	444583,03	3526836,73	23	7878	444735,05	3526478,94	23	7919	444894,38	3526052,30
23	7756	444697,11	3527122,43	23	7797	444546,79	3527413,92	23	7838	444589,72	3526832,08	23	7879	444736,36	3526477,10	23	7920	444895,77	3526050,02
23	7757	444696,41	3527126,82	23	7798	444543,56	3527409,40	23	7839	444593,33	3526830,20	23	7880	444736,39	3526476,74	23	7921	444902,91	3526039,05
23	7758	444690,87	3527136,17	23	7799	444540,15	3527396,72	23	7840	444595,20	3526829,32	23	7881	444731,52	3526471,70	23	7922	444911,25	3526020,83
23	7759	444686,70	3527154,95	23	7800	444548,14	3527386,74	23	7841	444594,09	3526820,80	23	7882	444725,11	3526452,16	23	7923	444913,40	3526016,67
23	7760	444692,84	3527171,08	23	7801	444568,83	3527332,81	23	7842	444593,66	3526814,31	23	7883	444724,34	3526445,15	23	7924	444915,20	3526013,79
23	7761	444698,27	3527186,80	23	7802	444575,67	3527267,54	23	7843	444600,36	3526789,29	23	7884	444724,04	3526439,67	23	7925	444928,48	3525994,01
23	7762	444701,29	3527192,87	23	7803	444565,92	3527227,50	23	7844	444604,66	3526783,01	23	7885	444730,75	3526414,69	23	7926	444941,90	3525980,53
23	7763	444700,27	3527198,96	23	7804	444554,56	3527207,64	23	7845	444610,19	3526776,12	23	7886	444737,93	3526405,13	23	7927	444943,72	3525979,28
23	7764	444694,25	3527215,73	23	7805	444555,60	3527201,96	23	7846	444611,19	3526776,05	23	7887	444749,47	3526393,03	23	7928	444945,30	3525967,48
23	7765	444682,81	3527229,26	23	7806	444561,49	3527185,95	23	7847	444616,89	3526751,07	23	7888	444760,59	3526384,30	23	7929	444946,32	3525962,15
23	7766	444672,67	3527237,63	23	7807	444579,78	3527167,66	23	7848	444619,19	3526748,78	23	7889	444761,03	3526384,11	23	7930	444948,05	3525955,10
23	7767	444666,28	3527243,28	23	7808	444591,15	3527162,85	23	7849	444617,61	3526742,90	23	7890	444761,42	3526375,18	23	7931	444948,87	3525952,18
23	7768	444672,67	3527267,13	23	7809	444595,85	3527161,53	23	7850	444619,58	3526729,01	23	7891	444763,01	3526364,65	23	7932	444952,24	3525941,38
23	7769	444667,67	3527288,91	23	7810	444594,59	3527158,21	23	7851	444624,56	3526711,79	23	7892	444766,35	3526351,88	23	7933	444952,69	3525936,49
23	7770	444662,74	3527299,08	23	7811	444591,24	3527140,28	23	7852	444629,28	3526700,71	23	7893	444771,42	3526339,51	23	7934	444959,18	3525916,03
23	7771	444661,04	3527302,32	23	7812	444593,75	3527124,67	23	7853	444643,91	3526684,73	23	7894	444776,63	3526332,15	23	7935	444959,29	3525915,84
23	7772	444646,99	3527316,33	23	7813	444595,33	352719,86	23	7854	444648,66	3526681,41	23	7895	444784,76	3526322,58	23	7936	444966,75	3525903,07
23	7773	444646,94	3527332,30	23	7814	444595,31	352719,79	23	7855	444649,87	3526678,49	23	7896	444786,89	3526320,22	23	7937	444984,94	3525884,98
23	7774	444646,37	3527339,63	23	7815	444590,72	3527112,34	23	7856	444652,79	3526674,00	23	7897	444793,62	3526313,25	23	7938	444988,73	3525883,21
23	7775	444642,99	3527361,89	23	7816	444589,94	3527111,06	23	7857	444660,22	3526663,84	23	7898	444801,22	3526306,81	23	7939	444989,50	3525881,93
23	7776	444641,09	3527369,93	23	7817	444584,25	3527096,04	23	7858	444665,04	3526658,16	23	7899	444808,48	3526301,80	23	7940	444993,11	3525878,41
23	7777	444640,70	3527371,13	23	7818	444580,12	3527075,79	23	7859	444669,42	3526653,75	23	7900	444810,42	3526296,16	23	7941	444992,40	3525876,49
23	7778	444642,41	3527373,53	23	7819	444575,98	3527064,02	23	7860	444671,13	3526642,47	23	7901	444813,89	3526288,32	23	7942	444989,19	3525858,87
23	7779	444648,72	3527392,47	23	7820	444562,11	3527051,37	23	7861	444676,03	3526628,49	23	7902	444820,52	3526276,23	23	7943	444992,46	3525841,06
23	7780	444651,92	3527418,57	23	7821	444551,18	3527036,72	23	7862	444673,99	3526614,88	23	7903	444821,04	3526275,31	23	7944	444995,40	3525833,38
23	7781	444652,29	3527424,65	23	7822	444547,95	3527031,80	23	7863	444674,81	3526605,87	23	7904	444839,36	3526257,01	23	7945	444998,82	3525826,17
23	7782	444645,59	3527449,63	23	7823	444546,52	3527029,15	23	7864	444676,44	3526596,99	23	7905	444842,70	3526255,25	23	7946	445000,88	3525824,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7947	445000,82	3525822,53	24	7987	440879,30	3496275,90	24	8028	440451,10	3496788,00	24	8069	440402,60	3496694,90	8110	440881,90	3496153,90	
23	7948	445004,70	3525803,19	24	7988	440879,20	3496276,00	24	8029	440430,00	3496804,50	24	8070	440431,90	3496656,20	24	8111	440928,90	3496115,50
23	7949	445010,56	3525789,22	24	7989	440778,70	3496341,90	24	8030	440428,30	3496805,80	24	8071	440431,90	3496656,10	24	8112	440929,40	3496115,10
23	7950	445013,38	3525783,53	24	7990	440777,50	3496342,70	24	8031	440426,50	3496807,10	24	8072	440432,00	3496656,00	24	8113	440929,90	3496114,60
23	7951	445031,66	3525765,25	24	7991	440776,30	3496343,40	24	8032	440424,60	3496808,20	24	8073	440432,10	3496655,90	24	8114	440930,40	3496114,20
23	7952	445039,19	3525760,88	24	7992	440775,00	3496344,10	24	8033	440371,30	3496839,80	24	8074	440453,10	3496628,50	24	8115	440975,30	3496080,40
23	7953	445040,35	3525760,20	24	7993	440752,50	3496356,20	24	8034	440354,90	3496858,00	24	8075	440455,70	3496625,30	24	8116	441001,30	3496051,10
23	7954	445041,38	3525758,12	24	7994	440734,64	3496376,97	24	8035	440315,50	3496906,60	24	8076	440458,60	3496622,40	24	8117	441001,60	3496050,80
23	7955	445052,08	3525745,22	24	7995	440728,60	3496384,00	24	8036	440303,40	3496929,40	24	8077	440461,70	3496619,70	24	8118	441001,80	3496050,40
23	7956	445053,17	3525744,27	24	7996	440711,00	3496406,30	24	8037	440296,90	3496952,70	24	8078	440464,30	3496617,80	24	8119	441002,10	3496050,10
23	7957	445053,06	3525741,87	24	7997	440694,60	3496446,10	24	8038	440291,60	3496977,30	24	8079	440482,50	3496605,20	24	8120	441021,10	3496029,80
23	7958	445053,03	3525739,78	24	7998	440676,70	3496495,80	24	8039	440290,90	3496980,00	24	8080	440489,80	3496596,50	24	8121	441023,20	3496027,70
23	7959	445053,81	3525731,02	24	7999	440675,60	3496498,60	24	8040	440290,10	3496982,70	24	8081	440503,20	3496574,90	24	8122	441025,30	3496025,80
23	7960	445056,78	3525714,45	24	8000	440674,40	3496501,20	24	8041	440289,45	3496984,58	24	8082	440524,10	3496540,60	24	8123	441027,60	3496024,00
23	7961	445062,70	3525698,23	24	8001	440673,00	3496503,80	24	8042	440289,20	3496985,30	24	8083	440525,60	3496538,40	24	8124	441047,90	3496008,70
23	7962	445081,00	3525679,94	24	8002	440647,80	3496547,70	24	8043	440280,96	3497005,92	24	8084	440527,20	3496536,20	24	8125	441051,30	3496006,40
23	7963	445083,78	3525678,41	24	8003	440646,20	3496550,40	24	8044	440258,97	3496961,73	24	8085	440528,90	3496534,10	24	8126	441054,80	3496004,30
23	7964	445093,84	3525673,46	24	8004	440644,40	3496553,00	24	8045	440248,09	3496941,97	24	8086	440563,40	3496493,90	24	8127	441058,60	3496002,60
23	7965	445098,43	3525661,96	24	8005	440642,40	3496555,40	24	8046	440238,43	3496924,41	24	8087	440584,10	3496457,90	24	8128	441062,50	3496001,10
23	7966	445113,18	3525645,91	24	8006	440607,40	3496596,20	24	8047	440232,81	3496914,35	24	8088	440600,90	3496411,10	24	8129	441063,10	3496000,90
23	7967	445123,33	3525638,84	24	8007	440588,50	3496627,20	24	8048	440214,14	3496884,29	24	8089	440601,10	3496410,30	24	7968	441071,67	3495994,17
23	7584	445128,48	3525644,20	24	8008	440588,40	3496627,30	24	8049	440221,98	3496869,46	24	8090	440601,40	3496409,60	25	8130	442327,65	3518774,55
24	7968	441071,67	3495994,17	24	8009	440588,30	3496627,30	24	8050	440229,30	3496855,60	24	8091	440601,70	3496408,80	25	8131	442374,11	3518864,82
24	7969	441092,24	3496044,24	24	8010	440588,30	3496627,40	24	8051	440230,90	3496852,70	24	8092	440621,30	3496361,70	25	8132	442376,32	3518889,73
24	7970	441111,25	3496089,14	24	8011	440572,90	3496652,30	24	8052	440232,70	3496850,00	24	8093	440623,00	3496357,90	25	8133	442390,29	3518897,18
24	7971	441110,13	3496089,82	24	8012	440571,60	3496654,30	24	8053	440234,70	3496847,40	24	8094	440625,10	3496354,40	25	8134	442422,23	3518968,00
24	7972	441107,10	3496092,00	24	8013	440570,10	3496656,30	24	8054	440278,00	3496794,00	24	8095	440627,40	3496350,90	25	8135	442511,62	3519079,94
24	7973	441101,00	3496093,90	24	8014	440568,60	3496658,20	24	8055	440278,60	3496793,30	24	8096	440628,10	3496350,00	25	8136	442525,74	3519097,68
24	7974	441091,20	3496101,20	24	8015	440554,60	3496674,80	24	8056	440279,10	3496792,60	24	8097	440650,50	3496321,40	25	8137	442536,64	3519128,23
24	7975	441075,70	3496117,90	24	8016	440551,80	3496677,80	24	8057	440279,70	3496792,00	24	8098	440651,00	3496320,80	25	8138	442535,09	3519141,11
24	7976	441046,80	3496150,50	24	8017	440548,80	3496680,60	24	8058	440302,10	3496767,20	24	8099	440651,50	3496320,20	25	8139	442517,29	3519168,35
24	7977	441044,50	3496152,90	24	8018	440545,60	3496683,10	24	8059	440305,00	3496764,20	24	8100	440652,00	3496319,60	25	8140	442486,65	3519178,84
24	7978	441042,10	3496155,20	24	8019	440544,90	3496683,60	24	8060	440308,10	3496761,50	24	8101	440682,70	3496283,90	25	8141	442474,96	3519177,49
24	7979	441039,50	3496157,30	24	8020	440527,70	3496695,50	24	8061	440311,50	3496759,10	24	8102	440685,60	3496280,90	25	8142	442447,52	3519160,00
24	7980	440991,40	3496193,50	24	8021	440511,50	3496716,60	24	8062	440313,80	3496757,60	24	8103	440688,60	3496278,20	25	8143	442333,66	3519014,78
24	7981	440943,40	3496232,90	24	8022	440482,30	3496755,30	24	8063	440370,90	3496723,80	24	8104	440691,90	3496275,60	25	8144	442296,56	3518932,53
24	7982	440942,10	3496233,90	24	8023	440469,70	3496771,90	24	8064	440390,20	3496708,70	24	8105	440695,40	3496273,40	25	8145	442235,70	3518814,01
24	7983	440940,80	3496234,80	24	8024	440467,10	3496775,10	24	8065	440390,70	3496708,30	24	8106	440696,90	3496272,50	25	8146	442213,31	3518758,43
24	7984	440939,40	3496235,80	24	8025	440464,20	3496778,10	24	8066	440391,30	3496707,90	24	8107	440721,67	3496259,26	25	8147	442253,64	3518724,28
24	7985	440879,50	3496275,80	24	8026	440461,10	3496780,80	24	8067	440391,80	3496707,50	24	8108	440725,70	3496257,10	25	8148	442293,45	3518690,63
24	7986	440879,40	3496275,80	24	8027	440459,10	3496782,30	24	8068	440394,50	3496705,50	24	8109	440824,20	3496192,50	25	8149	442300,00	3518705,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8130	442327,65	3518774,55	26	8190	442322,01	3526262,80	26	8231	442402,20	3526591,80	26	8272	442322,62	3526409,89	26	8313	442038,86	3526158,86
26	8150	442057,25	3525952,82	26	8191	442344,38	3526271,08	26	8232	442393,99	3526593,96	26	8273	442316,82	3526405,20	26	8314	442040,04	3526138,44
26	8151	442066,04	3525958,85	26	8192	442367,87	3526272,77	26	8233	442384,66	3526599,83	26	8274	442305,96	3526394,95	26	8315	442045,59	3526118,26
26	8152	442076,91	3525967,59	26	8193	442393,56	3526278,37	26	8234	442377,01	3526613,00	26	8275	442296,96	3526383,59	26	8316	442050,53	3526108,78
26	8153	442089,40	3525993,84	26	8194	442417,53	3526283,36	26	8235	442369,86	3526624,98	26	8276	442293,81	3526377,10	26	8317	442051,59	3526106,86
26	8154	442093,47	3526003,95	26	8195	442427,31	3526289,39	26	8236	442366,92	3526636,96	26	8277	442289,46	3526366,21	26	8318	442057,72	3526098,41
26	8155	442095,84	3526009,66	26	8196	442429,97	3526298,69	26	8237	442319,70	3526647,15	26	8278	442285,90	3526347,64	26	8319	442066,97	3526088,16
26	8156	442098,82	3526015,27	26	8197	442429,94	3526308,49	26	8238	442301,44	3526651,09	26	8279	442287,91	3526333,59	26	8320	442075,09	3526080,88
26	8157	442103,49	3526023,89	26	8198	442428,22	3526311,59	26	8239	442318,35	3526624,93	26	8280	442291,25	3526322,18	26	8321	442078,40	3526078,52
26	8158	442108,57	3526030,01	26	8199	442425,00	3526317,18	26	8240	442321,28	3526612,84	26	8281	442295,94	3526311,26	26	8322	442078,41	3526073,03
26	8159	442113,26	3526035,43	26	8200	442408,09	3526321,52	26	8241	442326,58	3526599,67	26	8282	442298,86	3526306,97	26	8323	442073,30	3526065,63
26	8160	442120,82	3526046,36	26	8201	442378,09	3526319,80	26	8242	442327,42	3526598,27	26	8283	442297,02	3526306,09	26	8324	442071,57	3526063,55
26	8161	442126,78	3526055,17	26	8202	442365,49	3526321,36	26	8243	442334,07	3526587,54	26	8284	442296,35	3526305,73	26	8325	442070,12	3526064,31
26	8162	442128,43	3526068,79	26	8203	442356,79	3526323,53	26	8244	442341,27	3526574,97	26	8285	442287,51	3526300,44	26	8326	442066,84	3526073,31
26	8163	442128,35	3526088,98	26	8204	442345,27	3526328,38	26	8245	442341,36	3526574,81	26	8286	442284,54	3526299,04	26	8327	442065,30	3526076,19
26	8164	442127,95	3526089,88	26	8205	442339,23	3526335,96	26	8246	442358,71	3526557,08	26	8287	442283,67	3526298,52	26	8328	442046,99	3526094,49
26	8165	442123,42	3526100,97	26	8206	442335,89	3526348,05	26	8247	442368,04	3526551,43	26	8288	442268,71	3526289,48	26	8329	442043,19	3526096,45
26	8166	442119,89	3526107,14	26	8207	442340,25	3526358,37	26	8248	442368,99	3526550,87	26	8289	442264,85	3526289,76	26	8330	442033,87	3526100,82
26	8167	442117,38	3526111,84	26	8208	442351,12	3526368,80	26	8249	442379,02	3526546,47	26	8290	442257,73	3526297,72	26	8331	442012,68	3526105,54
26	8168	442104,13	3526121,69	26	8209	442369,67	3526381,47	26	8250	442387,24	3526543,87	26	8291	442245,49	3526307,61	26	8332	442002,31	3526104,46
26	8169	442094,89	3526132,06	26	8210	442386,52	3526393,54	26	8251	442402,20	3526541,58	26	8292	442241,42	3526309,73	26	8333	441990,33	3526101,93
26	8170	442089,96	3526141,24	26	8211	442412,18	3526405,03	26	8252	442406,57	3526541,78	26	8293	442233,21	3526313,49	26	8334	441977,43	3526097,30
26	8171	442088,78	3526161,43	26	8212	442429,05	3526412,19	26	8253	442410,75	3526542,15	26	8294	442212,29	3526318,10	26	8335	441967,64	3526092,13
26	8172	442099,02	3526177,87	26	8213	442437,72	3526422,63	26	8254	442411,95	3526541,30	26	8295	442207,35	3526317,86	26	8336	441965,90	3526091,17
26	8173	442120,30	3526186,15	26	8214	442440,31	3526426,64	26	8255	442411,98	3526541,15	26	8296	442194,74	3526316,58	26	8337	441960,27	3526085,56
26	8174	442141,54	3526200,43	26	8215	442441,60	3526428,64	26	8256	442412,08	3526540,55	26	8297	442174,70	3526310,13	26	8338	441955,31	3526090,25
26	8175	442150,83	3526203,76	26	8216	442441,56	3526439,54	26	8257	442414,84	3526524,66	26	8298	442173,33	3526309,33	26	8339	441932,07	3526096,81
26	8176	442156,28	3526219,59	26	8217	442440,93	3526447,73	26	8258	442415,27	3526522,45	26	8299	442150,48	3526295,16	26	8340	441930,32	3526096,93
26	8177	442161,61	3526237,10	26	8218	442446,38	3526461,46	26	8259	442417,10	3526514,16	26	8300	442140,80	3526287,32	26	8341	441930,12	3526096,93
26	8178	442166,99	3526242,62	26	8219	442455,52	3526475,10	26	8260	442417,19	3526513,73	26	8301	442131,73	3526277,86	26	8342	441930,09	3526096,93
26	8179	442176,84	3526252,97	26	8220	442468,02	3526501,94	26	8261	442417,58	3526512,09	26	8302	442127,16	3526273,54	26	8343	441923,15	3526097,45
26	8180	442199,69	3526266,74	26	8221	442468,47	3526513,94	26	8262	442411,90	3526499,88	26	8303	442118,31	3526262,30	26	8344	441919,40	3526097,61
26	8181	442212,30	3526268,39	26	8222	442467,25	3526519,44	26	8263	442405,02	3526489,79	26	8304	442113,71	3526251,65	26	8345	441919,22	3526097,61
26	8182	442220,50	3526264,62	26	8223	442465,93	3526524,93	26	8264	442403,07	3526486,66	26	8305	442110,03	3526239,31	26	8346	441894,64	3526097,53
26	8183	442234,16	3526249,38	26	8224	442464,10	3526533,03	26	8265	442399,78	3526479,78	26	8306	442097,08	3526230,75	26	8347	441886,96	3526096,61
26	8184	442250,60	3526240,63	26	8225	442461,35	3526548,81	26	8266	442394,32	3526465,77	26	8307	442080,74	3526224,31	26	8348	441887,45	3526098,53
26	8185	442256,10	3526240,16	26	8226	442459,61	3526559,71	26	8267	442391,42	3526450,24	26	8308	442074,03	3526221,07	26	8349	441888,88	3526110,42
26	8186	442273,49	3526239,12	26	8227	442452,45	3526573,98	26	8268	442366,98	3526439,87	26	8309	442056,87	3526204,69	26	8350	441888,42	3526117,14
26	8187	442286,08	3526241,86	26	8228	442437,12	3526584,83	26	8269	442361,54	3526437,15	26	8310	442046,63	3526188,64	26	8351	441886,16	3526133,76
26	8188	442309,54	3526255,65	26	8229	442424,59	3526591,88	26	8270	442357,26	3526434,39	26	8311	442045,48	3526186,72	26	8352	441880,91	3526150,21
26	8189	442311,24	3526256,56	26	8230	442410,38	3526592,32	26	8271	442340,77	3526422,50	26	8312	442038,78	3526161,74	26	8353	441872,31	3526166,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8354	441862,74	3526188,32	26	8395	441482,28	3526209,30	26	8436	441329,81	3525890,62	26	8477	441132,75	3525602,64	26	8518	440802,29	3525378,27
26	8355	441859,59	3526195,73	26	8396	441467,01	3526195,64	26	8437	441326,26	3525890,62	26	8478	441125,26	3525608,40	26	8519	440786,28	3525375,63
26	8356	441857,28	3526201,53	26	8397	441460,45	3526186,72	26	8438	441311,68	3525892,66	26	8479	441122,29	3525610,69	26	8520	440777,00	3525372,50
26	8357	441854,10	3526208,13	26	8398	441457,40	3526182,07	26	8439	441304,77	3525893,13	26	8480	441099,08	3525617,33	26	8521	440768,00	3525368,42
26	8358	441842,45	3526221,83	26	8399	441450,72	3526158,54	26	8440	441285,88	3525889,41	26	8481	441083,77	3525617,89	26	8522	440749,68	3525350,12
26	8359	441840,71	3526223,23	26	8400	441450,28	3526143,85	26	8441	441270,82	3525883,25	26	8482	441082,01	3525617,93	26	8523	440745,75	3525341,52
26	8360	441832,53	3526230,35	26	8401	441450,26	3526142,37	26	8442	441255,77	3525877,68	26	8483	441074,00	3525617,25	26	8524	440741,10	3525328,07
26	8361	441824,76	3526235,87	26	8402	441450,42	3526138,24	26	8443	441248,22	3525874,13	26	8484	441058,20	3525614,73	26	8525	440738,33	3525311,70
26	8362	441818,50	3526238,92	26	8403	441451,14	3526129,63	26	8444	441240,60	3525868,72	26	8485	441049,32	3525612,44	26	8526	440738,35	3525310,74
26	8363	441805,99	3526244,00	26	8404	441451,59	3526123,03	26	8445	441222,06	3525852,75	26	8486	441033,11	3525606,60	26	8527	440738,61	3525297,29
26	8364	441799,41	3526246,12	26	8405	441446,34	3526117,55	26	8446	441219,19	3525850,06	26	8487	441016,87	3525600,92	26	8528	440738,72	3525291,56
26	8365	441784,10	3526249,96	26	8406	441439,18	3526107,98	26	8447	441204,65	3525835,45	26	8488	441010,33	3525597,90	26	8529	440745,41	3525267,51
26	8366	441771,94	3526251,45	26	8407	441438,59	3526106,94	26	8448	441190,65	3525821,52	26	8489	441008,45	3525597,03	26	8530	440763,72	3525249,21
26	8367	441746,95	3526244,76	26	8408	441432,62	3526096,01	26	8449	441182,58	3525811,04	26	8490	441008,13	3525596,84	26	8531	440773,68	3525245,01
26	8368	441744,82	3526243,48	26	8409	441426,57	3526074,11	26	8450	441179,13	3525803,75	26	8491	440998,36	3525591,11	26	8532	440784,28	3525229,64
26	8369	441732,82	3526235,72	26	8410	441426,01	3526060,70	26	8451	441174,77	3525792,26	26	8492	440981,20	3525574,41	26	8533	440786,52	3525223,23
26	8370	441727,43	3526231,68	26	8411	441425,97	3526058,66	26	8452	441171,52	3525774,53	26	8493	440967,51	3525552,40	26	8534	440790,40	3525214,79
26	8371	441715,48	3526221,46	26	8412	441426,27	3526053,18	26	8453	441177,67	3525750,51	26	8494	440957,31	3525538,50	26	8535	440791,39	3525213,15
26	8372	441710,04	3526216,02	26	8413	441428,02	3526037,32	26	8454	441181,51	3525743,51	26	8495	440954,31	3525533,91	26	8536	440791,51	3525212,95
26	8373	441705,20	3526210,38	26	8414	441432,53	3526023,51	26	8455	441182,06	3525724,54	26	8496	440950,50	3525525,66	26	8537	440794,81	3525207,06
26	8374	441705,14	3526210,33	26	8415	441429,35	3526022,91	26	8456	441194,36	3525728,30	26	8497	440945,84	3525512,57	26	8538	440772,79	3525212,95
26	8375	441703,99	3526209,70	26	8416	441417,87	3526018,47	26	8457	441208,09	3525717,45	26	8498	440944,01	3525510,01	26	8539	440765,28	3525212,39
26	8376	441692,66	3526209,10	26	8417	441410,90	3526015,11	26	8458	441212,76	3525714,28	26	8499	440941,32	3525505,85	26	8540	440748,49	3525209,82
26	8377	441669,77	3526209,53	26	8418	441396,40	3526002,50	26	8459	441210,90	3525706,56	26	8500	440936,46	3525494,31	26	8541	440731,07	3525203,74
26	8378	441660,94	3526210,46	26	8419	441389,93	3525994,17	26	8460	441209,76	3525699,83	26	8501	440933,34	3525483,19	26	8542	440704,30	3525188,32
26	8379	441640,26	3526213,42	26	8420	441389,59	3525993,73	26	8461	441209,19	3525694,14	26	8502	440928,06	3525477,67	26	8543	440704,25	3525188,32
26	8380	441624,85	3526215,78	26	8421	441380,84	3525982,17	26	8462	441209,00	3525691,67	26	8503	440917,91	3525469,66	26	8544	440691,00	3525177,19
26	8381	441622,18	3526216,14	26	8422	441377,58	3525977,32	26	8463	441208,97	3525690,70	26	8504	440912,87	3525467,45	26	8545	440672,09	3525154,74
26	8382	441615,47	3526216,82	26	8423	441370,04	3525964,51	26	8464	441207,37	3525686,54	26	8505	440899,14	3525462,97	26	8546	440667,05	3525147,54
26	8383	441610,46	3526217,06	26	8424	441369,81	3525964,15	26	8465	441202,56	3525683,30	26	8506	440887,48	3525459,17	26	8547	440666,38	3525146,33
26	8384	441597,95	3526215,46	26	8425	441369,76	3525964,03	26	8466	441187,15	3525674,85	26	8507	440877,97	3525454,96	26	8548	440660,53	3525135,53
26	8385	441591,44	3526213,78	26	8426	441367,31	3525959,75	26	8467	441186,16	3525674,30	26	8508	440869,53	3525448,80	26	8549	440652,75	3525148,54
26	8386	441590,14	3526213,78	26	8427	441366,46	3525958,86	26	8468	441178,87	3525669,17	26	8509	440853,80	3525434,67	26	8550	440651,10	3525151,14
26	8387	441576,55	3526219,99	26	8428	441359,46	3525949,50	26	8469	441165,20	3525667,60	26	8510	440843,92	3525422,50	26	8551	440632,00	3525179,04
26	8388	441565,90	3526223,43	26	8429	441352,85	3525927,52	26	8470	441161,58	3525654,23	26	8511	440843,68	3525422,07	26	8552	440620,14	3525191,21
26	8389	441550,58	3526226,59	26	8430	441352,59	3525923,24	26	8471	441153,51	3525645,91	26	8512	440835,43	3525407,45	26	8553	440607,82	3525200,18
26	8390	441540,54	3526227,59	26	8431	441351,09	3525915,79	26	8472	441146,13	3525636,10	26	8513	440833,31	3525403,25	26	8554	440603,39	3525203,06
26	8391	441529,50	3526226,39	26	8432	441350,59	3525912,71	26	8473	441142,41	3525628,10	26	8514	440821,03	3525375,75	26	8555	440578,40	3525209,75
26	8392	441509,31	3526221,78	26	8433	441347,38	3525889,13	26	8474	441136,57	3525611,95	26	8515	440819,47	3525376,07	26	8556	440574,18	3525209,58
26	8393	441496,58	3526217,03	26	8434	441347,12	3525886,01	26	8475	441134,30	3525605,68	26	8516	440817,54	3525376,43	26	8557	440549,58	3525207,46
26	8394	441483,52	3526209,98	26	8435	441329,98	3525890,62	26	8476	441133,61	3525601,76	26	8517	440810,52	3525377,59	26	8558	440541,46	3525206,10

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				
26	8559	440534,75	3525204,42	26	8600	440405,19	3525108,11	26	8641	440873,60	3525212,94	26	8682	441125,88	3525515,87	26	8723	441266,98	3525733,10
26	8560	440517,21	3525200,61	26	8601	440415,31	3525103,25	26	8642	440856,72	3525211,78	26	8683	441129,23	3525503,29	26	8724	441273,58	3525733,12
26	8561	440508,62	3525199,58	26	8602	440422,63	3525125,37	26	8643	440849,39	3525217,95	26	8684	441130,89	3525488,60	26	8725	441273,56	3525738,62
26	8562	440507,11	3525200,70	26	8603	440426,70	3525136,09	26	8644	440843,06	3525223,23	26	8685	441140,73	3525477,13	26	8726	441258,72	3525747,26
26	8563	440502,47	3525203,06	26	8604	440432,15	3525150,10	26	8645	440834,51	3525238,20	26	8686	441160,94	3525472,30	26	8727	441257,42	3525747,95
26	8564	440481,13	3525212,58	26	8605	440445,48	3525164,25	26	8646	440833,70	3525239,59	26	8687	441183,35	3525470,79	26	8728	441239,08	3525756,99
26	8565	440460,77	3525216,91	26	8606	440460,77	3525166,71	26	8647	440829,25	3525252,68	26	8688	441200,23	3525473,55	26	8729	441225,36	3525767,34
26	8566	440452,53	3525216,23	26	8607	440482,12	3525157,69	26	8648	440809,56	3525281,00	26	8689	441213,31	3525479,60	26	8730	441221,53	3525774,43
26	8567	440437,24	3525213,67	26	8608	440484,63	3525154,60	26	8649	440797,51	3525290,26	26	8690	441229,69	3525487,26	26	8731	441225,89	3525785,94
26	8568	440420,48	3525207,66	26	8609	440492,55	3525147,32	26	8650	440788,71	3525292,42	26	8691	441245,45	3525495,02	26	8732	441240,02	3525800,19
26	8569	440409,09	3525198,65	26	8610	440525,54	3525151,05	26	8651	440788,34	3525311,43	26	8692	441255,84	3525499,35	26	8733	441254,67	3525814,95
26	8570	440395,76	3525184,49	26	8611	440546,21	3525156,03	26	8652	440792,99	3525324,84	26	8693	441264,60	3525509,79	26	8734	441273,22	3525830,81
26	8571	440388,85	3525175,20	26	8612	440553,81	3525157,56	26	8653	440802,28	3525328,47	26	8694	441268,89	3525514,71	26	8735	441288,99	3525836,97
26	8572	440385,54	3525168,31	26	8613	440578,41	3525159,85	26	8654	440809,29	3525327,20	26	8695	441270,98	3525518,41	26	8736	441304,77	3525843,04
26	8573	440382,48	3525160,42	26	8614	440590,73	3525150,99	26	8655	440824,39	3525323,76	26	8696	441272,67	3525521,31	26	8737	441322,88	3525840,91
26	8574	440382,61	3525163,95	26	8615	440609,83	3525123,06	26	8656	440840,58	3525325,91	26	8697	441273,73	3525530,62	26	8738	441329,99	3525840,33
26	8575	440382,51	3525166,95	26	8616	440627,76	3525093,03	26	8657	440848,18	3525330,24	26	8698	441270,62	3525534,50	26	8739	441342,02	3525828,37
26	8576	440381,86	3525177,76	26	8617	440641,25	3525063,98	26	8658	440851,07	3525332,86	26	8699	441265,48	3525540,89	26	8740	441348,57	3525815,29
26	8577	440377,82	3525194,65	26	8618	440650,30	3525051,72	26	8659	440858,74	3525339,79	26	8700	441253,44	3525553,95	26	8741	441344,84	3525796,79
26	8578	440372,27	3525207,42	26	8619	440663,70	3525054,06	26	8660	440864,39	3525350,00	26	8701	441227,24	3525556,05	26	8742	441339,40	3525779,76
26	8579	440369,70	3525212,50	26	8620	440684,84	3525068,64	26	8661	440878,97	3525382,76	26	8702	441208,12	3525557,68	26	8743	441338,45	3525766,66
26	8580	440351,40	3525230,80	26	8621	440693,75	3525092,18	26	8662	440887,22	3525397,69	26	8703	441195,62	3525558,13	26	8744	441342,49	3525756,58
26	8581	440337,83	3525236,20	26	8622	440710,35	3525122,34	26	8663	440902,97	3525411,75	26	8704	441188,51	3525562,50	26	8745	441342,79	3525755,77
26	8582	440329,81	3525238,08	26	8623	440729,25	3525144,81	26	8664	440930,63	3525420,85	26	8705	441181,37	3525574,98	26	8746	441353,23	3525745,41
26	8583	440318,39	3525239,40	26	8624	440756,01	3525160,51	26	8665	440943,82	3525426,20	26	8706	441181,32	3525588,68	26	8747	441375,04	3525743,29
26	8584	440308,66	3525238,45	26	8625	440772,79	3525162,77	26	8666	440961,76	3525440,47	26	8707	441189,43	3525611,11	26	8748	441399,14	3525742,88
26	8585	440295,26	3525235,76	26	8626	440789,54	3525147,23	26	8667	440975,90	3525455,22	26	8708	441197,49	3525619,33	26	8749	441422,05	3525742,96
26	8586	440295,11	3525235,72	26	8627	440806,43	3525127,19	26	8668	440979,77	3525463,44	26	8709	441211,15	3525630,79	26	8750	441443,82	3525746,35
26	8587	440275,93	3525231,88	26	8628	440818,75	3525194,44	26	8669	440984,61	3525480,95	26	8710	441228,63	3525640,65	26	8751	441465,71	3525752,93
26	8588	440261,47	3525226,52	26	8629	440861,26	3525191,60	26	8670	440990,59	3525489,17	26	8711	441236,21	3525645,99	26	8752	441475,97	3525759,56
26	8589	440245,40	3525217,59	26	8630	440893,66	3525191,71	26	8671	440997,61	3525508,80	26	8712	441237,30	3525646,68	26	8753	441478,13	3525771,57
26	8590	440244,75	3525217,19	26	8631	440917,06	3525115,30	26	8672	441008,95	3525524,14	26	8713	441245,48	3525650,02	26	8754	441478,71	3525777,58
26	8591	440219,11	3525198,41	26	8632	440937,15	3525119,88	26	8673	441023,66	3525547,69	26	8714	441251,93	3525663,14	26	8755	441475,37	3525788,47
26	8592	440209,75	3525173,71	26	8633	440949,37	3525143,32	26	8674	441033,45	3525553,73	26	8715	441258,47	3525680,16	26	8756	441467,66	3525791,74
26	8593	440285,82	3525183,16	26	8634	440954,86	3525171,35	26	8675	441049,83	3525559,79	26	8716	441258,75	3525685,06	26	8757	441452,45	3525793,28
26	8594	440305,00	3525186,94	26	8635	440955,85	3525202,55	26	8676	441066,19	3525565,36	26	8717	441258,93	3525689,37	26	8758	441442,67	3525788,04
26	8595	440318,39	3525189,39	26	8636	440962,36	3525249,57	26	8677	441081,99	3525568,11	26	8718	441259,51	3525694,86	26	8759	441434,98	3525783,91
26	8596	440326,40	3525187,61	26	8637	440955,60	3525270,74	26	8678	441097,30	3525567,07	26	8719	441261,68	3525703,57	26	8760	441413,23	3525774,43
26	8597	440331,95	3525174,84	26	8638	440941,10	3525270,69	26	8679	441105,52	3525558,90	26	8720	441264,36	3525709,58	26	8761	441411,03	3525773,53
26	8598	440332,60	3525163,83	26	8639	440907,29	3525246,56	26	8680	441115,36	3525548,03	26	8721	441264,31	3525723,28	26	8762	441399,03	3525771,28
26	8599	440331,17	3525143,83	26	8640	440883,48	3525217,38	26	8681	441122,01	3525534,96	26	8722	441265,49	3525727,59	26	8763	441395,83	3525771,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	8764	441391,32	3525772,85	26	8805	441610,46	3526167,36	26	8846	441730,18	3525972,30	26	8886	440902,92	3525168,55	27	8926	439926,95	3502980,05
26	8765	441387,99	3525781,64	26	8806	441617,17	3526166,39	26	8847	441743,27	3525977,85	26	8882	440903,34	3525168,48	27	8927	439922,43	3502956,74
26	8766	441386,82	3525800,73	26	8807	441632,87	3526164,15	26	8848	441755,34	3525985,10	27	8887	440161,73	3502875,53	27	8928	439922,53	3502929,34
26	8767	441387,83	3525824,75	26	8808	441654,80	3526161,02	26	8849	441759,63	3525987,72	27	8888	440181,26	3502896,50	27	8929	439924,72	3502906,75
26	8768	441394,32	3525855,37	26	8809	441666,69	3526159,37	26	8850	441771,58	3526000,86	27	8889	440184,65	3502916,21	27	8930	439932,58	3502889,17
26	8769	441396,47	3525867,38	26	8810	441693,50	3526158,88	26	8851	441787,95	3526011,32	27	8890	440171,60	3502944,20	27	8931	439944,64	3502873,82
26	8770	441396,92	3525882,67	26	8811	441717,99	3526160,06	26	8852	441815,69	3526023,43	27	8891	440163,40	3502982,40	27	8932	439960,76	3502870,28
26	8771	441400,13	3525906,08	26	8812	441731,06	3526167,22	26	8853	441846,75	3526036,04	27	8892	440162,30	3502992,50	27	8933	439978,35	3502871,05
26	8772	441402,29	3525916,50	26	8813	441734,86	3526170,12	26	8854	441866,93	3526041,12	27	8893	440159,40	3502994,80	27	8934	439998,15	3502871,12
26	8773	441402,76	3525924,19	26	8814	441740,35	3526174,34	26	8855	441881,33	3526044,27	27	8894	440155,90	3502997,00	27	8935	440013,53	3502876,18
26	8774	441405,15	3525927,01	26	8815	441748,01	3526183,67	26	8856	441894,81	3526047,21	27	8895	440152,30	3502999,00	27	8936	440033,97	3502891,65
26	8775	441408,75	3525931,32	26	8816	441759,97	3526193,52	26	8857	441919,40	3526047,81	27	8896	440148,50	3503000,70	27	8937	440057,12	3502908,63
26	8776	441413,12	3525939,44	26	8817	441771,94	3526201,26	26	8858	441928,32	3526046,94	27	8897	440144,60	3503002,10	27	8938	440078,14	3502928,52
26	8777	441420,67	3525952,06	26	8818	441787,26	3526197,42	26	8859	441930,32	3526046,75	27	8898	440140,60	3503003,10	27	8939	440092,90	3502939,76
26	8778	441429,42	3525963,59	26	8819	441799,77	3526192,57	26	8860	441935,25	3526039,16	27	8899	440136,60	3503003,80	27	8940	440105,56	3502949,02
26	8779	441435,89	3525971,82	26	8820	441808,50	3526184,80	26	8861	441942,38	3526028,30	27	8900	440132,40	3503004,20	27	8941	440122,44	3502953,98
26	8780	441447,37	3525976,15	26	8821	441810,80	3526182,81	26	8862	441946,81	3526019,51	27	8901	440129,90	3503004,20	27	8942	440130,14	3502954,01
26	8781	441459,38	3525976,20	26	8822	441813,33	3526176,82	26	8863	441948,47	3526004,21	27	8902	440122,20	3503004,20	27	8943	440141,49	3502942,75
26	8782	441474,06	3525978,46	26	8823	441816,86	3526168,63	26	8864	441952,35	3525980,83	27	8903	440118,00	3503004,00	27	8944	440145,73	3502934,37
26	8783	441476,76	3525979,47	26	8824	441827,25	3526144,67	26	8865	441955,10	3525968,74	27	8904	440114,50	3503003,49	27	8945	440151,42	3502908,98
26	8784	441498,63	3525987,25	26	8825	441836,62	3526127,20	26	8866	441968,82	3525965,60	27	8905	440110,68	3502972,13	27	8946	440152,16	3502895,69
26	8785	441502,60	3525997,36	26	8826	441838,88	3526110,31	26	8867	441975,41	3525967,72	27	8906	440092,47	3502947,16	27	8947	440159,32	3502878,82
26	8786	441504,58	3526002,57	26	8827	441835,14	3526095,00	26	8868	441979,67	3525978,73	27	8907	440051,19	3502917,21	27	8887	440161,73	3502875,53
26	8787	441502,92	3526018,46	26	8828	441825,38	3526082,36	26	8869	441983,99	3526001,15	27	8908	440018,06	3502895,60	28	8948	438339,45	3507731,89
26	8788	441488,67	3526031,52	26	8829	441812,30	3526075,31	26	8870	441986,06	3526033,35	27	8909	439994,98	3502890,40	28	8949	438342,14	3507735,00
26	8789	441477,72	3526042,87	26	8830	441804,30	3526075,58	26	8871	441990,90	3526047,57	27	8910	439968,66	3502895,31	28	8950	438344,73	3507738,30
26	8790	441475,97	3526058,76	26	8831	441800,80	3526075,77	26	8872	442000,68	3526053,01	27	8911	439963,78	3502919,99	28	8951	438346,91	3507741,72
26	8791	441476,52	3526072,37	26	8832	441787,70	3526079,52	26	8873	442012,67	3526055,85	27	8912	439972,17	3502973,02	28	8952	438348,90	3507745,42
26	8792	441482,48	3526082,79	26	8833	441773,45	3526089,87	26	8874	442022,00	3526051,49	27	8913	439983,46	3503004,76	28	8953	438350,49	3507749,23
26	8793	441492,84	3526093,73	26	8834	441760,84	3526092,52	26	8875	442026,43	3526042,21	27	8914	439993,85	3503034,10	28	8954	438351,77	3507753,13
26	8794	441502,00	3526106,36	26	8835	441752,65	3526088,69	26	8876	442030,79	3526025,82	27	8915	440012,07	3503082,17	28	8955	438352,76	3507757,13
26	8795	441501,95	3526119,96	26	8836	441741,80	3526078,26	26	8877	442035,05	3526009,33	27	8916	440013,86	3503110,28	28	8956	438353,44	3507761,24
26	8796	441501,00	3526133,35	26	8837	441734,73	3526069,52	26	8878	442035,86	3526006,24	27	8917	439999,20	3503126,72	28	8957	438353,73	3507765,34
26	8797	441500,26	3526142,35	26	8838	441731,48	3526054,81	26	8879	442041,35	3525980,06	27	8918	439986,80	3503127,68	28	8958	438353,71	3507769,44
26	8798	441500,71	3526157,05	26	8839	441728,34	3526039,51	26	8880	442042,00	3525967,96	27	8919	439986,62	3503122,48	28	8959	438353,30	3507773,54
26	8799	441507,28	3526165,88	26	8840	441726,68	3526026,40	26	8881	442046,93	3525958,78	27	8920	439982,96	3503112,07	28	8960	438352,58	3507777,63
26	8800	441520,34	3526173,03	26	8841	441716,45	3526008,25	26	8150	442057,25	3525952,82	27	8921	439978,21	3503098,45	28	8961	438351,57	3507781,63
26	8801	441540,53	3526177,40	26	8842	441709,93	3525986,43	26	8882	440903,34	3525168,48	27	8922	439964,30	3503072,40	28	8962	438350,15	3507785,52
26	8802	441555,85	3526174,26	26	8843	441711,35	3525982,94	26	8883	440904,05	3525172,00	27	8923	439949,63	3503037,84	28	8963	438348,54	3507789,32
26	8803	441579,38	3526163,95	26	8844	441713,77	3525977,14	26	8884	440903,99	3525172,00	27	8924	439936,34	3503008,89	28	8964	438346,52	3507792,91
26	8804	441597,89	3526164,02	26	8845	441719,28	3525973,37	26	8885	440897,48	3525169,07	27	8925	439928,71	3502989,17	28	8965	438344,21	3507796,40

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				
28	8966	438341,60	3507799,59	28	9007	437801,36	3508022,10	28	9048	438087,52	3507875,15	29	9088	437871,06	3508538,75	30	9128	438591,21	3508874,82
28	8967	438338,79	3507802,58	28	9008	437795,84	3508001,87	28	9049	438088,32	3507874,56	29	9089	437871,88	3508534,96	30	9129	438561,50	3508879,91
28	8968	438335,78	3507805,37	28	9009	437769,17	3507995,67	28	9050	438089,12	3507873,96	29	9090	437873,58	3508534,26	30	9130	438545,69	3508907,25
28	8969	438313,10	3507824,30	28	9010	437686,04	3507976,36	28	9051	438149,59	3507830,08	29	9091	437875,98	3508533,26	30	9131	438518,82	3508900,65
28	8970	438294,05	3507840,12	28	9011	437622,39	3507963,24	28	9052	438230,03	3507763,28	29	9092	437898,61	3508525,36	30	9132	438482,00	3508880,92
28	8971	438293,95	3507840,22	28	9012	437578,74	3507950,07	28	9053	438249,09	3507747,45	29	9093	437910,74	3508517,30	30	9133	438488,16	3508862,53
28	8972	438212,20	3507908,12	28	9013	437563,52	3507925,51	28	9054	438258,02	3507740,09	29	9094	437914,25	3508515,21	30	9134	438481,29	3508827,91
28	8973	438211,39	3507908,81	28	9014	437626,58	3507940,35	28	9055	438271,76	3507728,54	29	9095	437917,96	3508513,32	30	9135	438469,51	3508796,47
28	8974	438210,49	3507909,41	28	9015	437685,24	3507950,67	28	9056	438275,07	3507726,05	29	9096	437921,76	3508511,84	30	9136	438459,24	3508760,13
28	8975	438209,59	3507910,10	28	9016	437754,24	3507947,72	28	9057	438278,48	3507723,86	29	9097	437925,77	3508510,66	30	9137	438439,08	3508722,06
28	8976	438149,13	3507953,98	28	9017	437758,75	3507946,74	28	9058	438282,19	3507721,88	29	9098	437929,77	3508509,77	30	9138	438390,31	3508689,08
28	8977	438121,43	3507976,88	28	9018	437813,40	3507935,13	28	9059	438285,99	3507720,29	29	9099	437933,86	3508509,28	30	9139	438356,71	3508659,35
28	8978	438098,97	3507997,49	28	9019	437865,60	3507907,04	28	9060	438289,90	3507718,90	29	9100	437937,96	3508509,10	30	9140	438334,96	3508647,77
28	8979	438095,86	3508000,19	28	9020	437866,30	3507906,63	28	9061	438295,90	3507717,92	29	9101	437942,16	3508509,22	30	9141	438311,39	3508637,88
28	8980	438092,45	3508002,58	28	9021	437867,00	3507906,24	28	9062	438298,00	3507717,33	29	9102	437946,27	3508509,73	30	9142	438282,78	3508641,98
28	8981	438088,94	3508004,66	28	9022	437867,70	3507905,94	28	9063	438302,10	3507717,05	29	9103	437950,27	3508510,54	30	9143	438244,32	3508631,73
28	8982	438085,23	3508006,44	28	9023	437909,48	3507885,99	28	9064	438306,20	3507717,06	29	9104	437954,26	3508511,67	30	9144	438240,62	3508631,72
28	8983	438081,32	3508008,03	28	9024	437913,28	3507884,41	28	9065	438310,39	3507717,38	29	9105	437958,16	3508513,18	30	9145	438239,42	3508631,32
28	8984	438079,72	3508008,53	28	9025	437917,19	3507883,02	28	9066	438314,39	3507718,09	29	9106	437961,85	3508514,99	30	9146	438207,55	3508623,10
28	8985	438058,00	3508015,14	28	9026	437921,19	3507882,04	28	9067	438318,40	3507719,21	29	9107	437965,34	3508517,10	30	9147	438197,49	3508611,57
28	8986	438054,00	3508016,22	28	9027	437925,30	3507881,45	28	9068	438322,29	3507720,53	29	9108	437965,94	3508517,41	30	9148	438197,65	3508597,06
28	8987	438049,89	3508016,91	28	9028	437929,40	3507881,17	28	9069	438326,09	3507722,23	29	9109	437987,88	3508513,98	30	9149	438197,70	3508581,66
28	8988	438045,79	3508017,30	28	9029	437933,60	3507881,18	28	9070	438329,68	3507724,25	29	9110	438430,49	3508611,52	30	9150	438139,47	3508590,95
28	8989	438043,59	3508017,30	28	9030	437937,69	3507881,50	28	9071	438333,17	3507726,57	29	9111	438421,45	3508624,09	30	9151	438051,72	3508603,32
28	8990	438016,79	3508017,39	28	9031	437940,58	3507882,01	28	9072	438336,36	3507729,07	29	9112	438452,19	3508664,20	30	9152	438001,44	3508600,14
28	8991	438012,69	3508017,28	28	9032	437957,38	3507885,27	28	9073	438339,45	3507731,89	29	9113	438490,92	3508713,75	30	9153	438022,77	3508564,61
28	8992	438008,59	3508016,76	28	9033	437960,58	3507885,98	29	9074	437987,88	3508531,98	30	9114	438511,26	3508781,53	30	9154	438043,21	3508552,69
28	8993	438004,50	3508015,94	28	9034	437963,78	3507887,00	29	9075	437987,97	3508532,78	30	9115	438526,57	3508832,79	30	9155	438049,81	3508553,12
28	8994	438000,60	3508014,73	28	9035	437966,77	3507888,10	29	9076	437992,73	3508546,80	30	9116	438546,70	3508849,26	30	9156	438132,05	3508541,51
28	8995	437996,71	3508013,32	28	9036	437986,93	3507896,38	29	9077	437990,78	3508559,20	30	9117	438565,10	3508852,82	30	9157	438189,89	3508532,33
28	8996	437993,91	3508012,01	28	9037	437988,23	3507896,89	29	9078	437983,44	3508570,07	30	9118	438582,63	3508845,49	30	9158	438191,69	3508532,14
28	8997	437947,10	3507988,13	28	9038	437989,53	3507897,49	29	9079	437958,28	3508561,77	30	9119	438584,53	3508844,70	30	9159	438193,59	3508531,84
28	8998	437936,71	3507983,79	28	9039	437990,72	3507898,09	29	9080	437938,28	3508559,10	30	9120	438585,03	3508845,60	30	9160	438193,79	3508531,84
28	8999	437911,87	3507995,61	28	9040	438028,55	3507917,34	29	9081	437915,51	3508553,32	30	9121	438587,00	3508849,31	30	9161	438193,99	3508531,84
28	9000	437854,56	3508026,59	28	9041	438035,85	3507917,36	29	9082	437891,32	3508575,13	30	9122	438588,59	3508853,10	30	9162	438195,79	3508531,75
28	9001	437850,85	3508028,37	28	9042	438039,67	3507916,18	29	9083	437869,59	3508585,05	30	9123	438589,87	3508857,01	30	9163	438197,69	3508531,66
28	9002	437847,04	3508029,86	28	9043	438054,62	3507902,43	29	9084	437854,57	3508591,69	30	9124	438590,86	3508861,02	30	9164	438214,38	3508531,72
28	9003	437843,03	3508031,06	28	9044	438055,32	3507901,84	29	9085	437842,84	3508596,65	30	9125	438591,44	3508865,12	30	9165	438237,19	3508531,71
28	9004	437841,23	3508031,44	28	9045	438056,02	3507901,24	29	9086	437847,79	3508581,77	30	9126	438591,73	3508869,22	30	9166	438235,68	3508535,40
28	9005	437813,12	3508037,44	28	9046	438056,62	3507900,63	29	9087	437858,37	3508563,31	30	9127	438591,71	3508873,42	30	9167	438238,45	3508540,91
28	9006	437813,14	3508032,84	28	9047	438086,62	3507875,85	29	9088	437859,28	3508561,51	30	9128	438591,51	3508875,02	30	9168	438244,11	3508551,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9169	438262,54	3508568,50	31	9209	437789,61	3510278,75	31	9250	438169,98	3510826,66	31	9291	438302,19	3511283,45	31	9332	438226,95	3511379,37
30	9170	438299,42	3508576,75	31	9210	437807,67	3510293,22	31	9251	438190,30	3510824,64	31	9292	438309,39	3511311,57	31	9333	438214,17	3511342,12
30	9171	438338,02	3508578,28	31	9211	437845,95	3510322,56	31	9252	438217,15	3510808,23	31	9293	438321,57	3511346,83	31	9334	438213,78	3511340,92
30	9172	438385,04	3508570,76	31	9212	437846,95	3510323,27	31	9253	438222,84	3510812,15	31	9294	438322,75	3511350,82	31	9335	438213,38	3511339,62
30	9173	438402,99	3508582,92	31	9213	437849,64	3510325,48	31	9254	438223,63	3510812,66	31	9295	438323,54	3511354,83	31	9336	438213,09	3511338,32
30	9174	438406,28	3508585,34	31	9214	437852,14	3510327,79	31	9255	438224,33	3510813,27	31	9296	438324,12	3511358,93	31	9337	438208,46	3511320,31
30	9175	438409,37	3508588,05	31	9215	437854,43	3510330,39	31	9256	438225,04	3510813,76	31	9297	438324,21	3511363,03	31	9338	438212,52	3511276,52
30	9176	438412,27	3508591,06	31	9216	437873,85	3510352,96	31	9257	438257,44	3510838,89	31	9298	438324,09	3511367,23	31	9339	438224,58	3511232,26
30	9177	438429,50	3508610,42	31	9217	437901,05	3510379,57	31	9258	438241,24	3510840,63	31	9299	438323,58	3511371,33	31	9340	438242,79	3511206,13
30	9178	438429,90	3508610,82	31	9218	437901,74	3510380,37	31	9259	438227,00	3510850,67	31	9300	438322,76	3511375,32	31	9341	438277,18	3511800,06
30	9179	438430,19	3508611,22	31	9219	437902,54	3510381,18	31	9260	438235,17	3510860,71	31	9301	438321,55	3511379,32	31	9342	438299,46	3511155,94
30	9109	438430,49	3508611,52	31	9220	437903,34	3510382,08	31	9261	438259,64	3510864,69	31	9302	438320,03	3511383,12	31	9343	438303,46	3511128,76
31	9180	437720,15	3509999,50	31	9221	437935,79	3510418,60	31	9262	438279,99	3510880,77	31	9303	438318,21	3511386,91	31	9344	438207,29	3511093,67
31	9181	437723,29	3510017,00	31	9222	437960,13	3510438,28	31	9263	438296,39	3510908,83	31	9304	438316,10	3511390,40	31	9345	438290,92	3511061,51
31	9182	437719,32	3510036,39	31	9223	437984,26	3510455,67	31	9264	438310,75	3510942,99	31	9305	438313,68	3511393,79	31	9346	438271,22	3511032,04
31	9183	437714,27	3510048,38	31	9224	437986,75	3510457,48	31	9265	438319,04	3510977,11	31	9306	438311,07	3511396,89	31	9347	438264,91	3511007,71
31	9184	437713,46	3510053,28	31	9225	437989,04	3510459,49	31	9266	438329,21	3510983,15	31	9307	438308,06	3511399,87	31	9348	438246,36	3510970,14
31	9185	437716,70	3510067,78	31	9226	437991,14	3510461,60	31	9267	438339,44	3510977,09	31	9308	438304,95	3511402,56	31	9349	438227,84	3510948,48
31	9186	437726,00	3510094,81	31	9227	438009,17	3510480,37	31	9268	438353,62	3510979,14	31	9309	438301,64	3511404,95	31	9350	438203,53	3510923,59
31	9187	437727,19	3510098,72	31	9228	438018,04	3510489,70	31	9269	438364,27	3510992,58	31	9310	438298,03	3511407,03	31	9351	438164,83	3510893,64
31	9188	437729,65	3510108,33	31	9229	438020,82	3510492,81	31	9270	438370,69	3511017,30	31	9311	438294,34	3511408,81	31	9352	438135,02	3510873,03
31	9189	437731,11	3510120,84	31	9230	438023,31	3510496,12	31	9271	438371,47	3511020,71	31	9312	438290,53	3511410,41	31	9353	438120,36	3510860,28
31	9190	437729,97	3510131,33	31	9231	438025,39	3510499,63	31	9272	438371,96	3511024,01	31	9313	438286,53	3511411,59	31	9354	438121,97	3510857,38
31	9191	437727,73	3510141,63	31	9232	438027,28	3510503,34	31	9273	438372,25	3511027,41	31	9314	438282,52	3511412,38	31	9355	438051,72	3510738,43
31	9192	437724,19	3510150,72	31	9233	438027,38	3510503,34	31	9274	438373,73	3511059,01	31	9315	438278,42	3511412,86	31	9356	438039,04	3510720,31
31	9193	437727,68	3510155,43	31	9234	438042,57	3510536,29	31	9275	438375,51	3511066,12	31	9316	438274,22	3511413,05	31	9357	438002,58	3510668,23
31	9194	437724,04	3510165,31	31	9235	438042,67	3510536,58	31	9276	438374,37	3511075,52	31	9317	438270,11	3511412,94	31	9358	437988,25	3510646,18
31	9195	437724,85	3510188,61	31	9236	438042,77	3510536,79	31	9277	438360,18	3511097,57	31	9318	438266,01	3511412,42	31	9359	437982,88	3510610,57
31	9196	437734,90	3510202,74	31	9237	438042,87	3510537,00	31	9278	438362,38	3511123,67	31	9319	438262,02	3511411,50	31	9360	437966,42	3510602,80
31	9197	437750,31	3510225,11	31	9238	438058,93	3510573,35	31	9279	438358,37	3511153,85	31	9320	438258,02	3511410,39	31	9361	437961,73	3510600,79
31	9198	437753,89	3510230,32	31	9239	438078,48	3510610,03	31	9280	438356,48	3511177,95	31	9321	438254,13	3511408,87	31	9362	437951,51	3510577,86
31	9199	437754,45	3510240,02	31	9240	438073,58	3510610,80	31	9281	438353,03	3511193,24	31	9322	438250,43	3511407,06	31	9363	437942,18	3510557,41
31	9200	437754,95	3510241,92	31	9241	438077,70	3510634,02	31	9282	438344,48	3511206,20	31	9323	438246,95	3511404,95	31	9364	437940,00	3510552,80
31	9201	437764,70	3510256,17	31	9242	438097,31	3510664,23	31	9283	438342,78	3511208,70	31	9324	438243,56	3511402,54	31	9365	437922,08	3510534,04
31	9202	437777,15	3510271,11	31	9243	438106,34	3510678,13	31	9284	438340,97	3511210,99	31	9325	438240,37	3511399,82	31	9366	437900,53	3510518,57
31	9203	437782,14	3510273,83	31	9244	438108,41	3510686,14	31	9285	438338,96	3511213,18	31	9326	438237,48	3511396,91	31	9367	437899,84	3510518,06
31	9204	437782,34	3510273,93	31	9245	438102,46	3510700,71	31	9286	438319,18	3511234,12	31	9327	438234,79	3511393,80	31	9368	437899,14	3510517,45
31	9205	437783,44	3510274,53	31	9246	438087,24	3510705,75	31	9287	438303,86	3511238,26	31	9328	438232,41	3511390,39	31	9369	437898,44	3510516,86
31	9206	437783,74	3510274,73	31	9247	438107,63	3510734,34	31	9288	438309,72	3511249,68	31	9329	438230,32	3511386,89	31	9370	437869,83	3510493,75
31	9207	437784,73	3510275,34	31	9248	438140,94	3510786,96	31	9289	438304,08	3511260,76	31	9330	438228,43	3511383,18	31	9371	437867,73	3510492,04
31	9208	437787,22	3510276,95	31	9249	438157,74	3510810,62	31	9290	438300,64	3511271,34	31	9331	438227,44	3511380,57	31	9372	437865,74	3510490,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	9373	437863,85	3510488,13	31	9414	437624,52	3510198,14	31	9455	437532,59	3509935,50	31	9496	437569,63	3509950,44	31	9537	437672,65	3510054,41
31	9374	437829,69	3510449,70	31	9415	437622,13	3510194,73	31	9456	437537,54	3509923,22	31	9497	437568,91	3509954,14	31	9538	437675,62	3510037,03
31	9375	437802,28	3510422,80	31	9416	437620,74	3510192,42	31	9457	437536,14	3509921,21	31	9498	437568,91	3509954,64	31	9539	437682,58	3510020,76
31	9376	437801,28	3510421,80	31	9417	437620,54	3510192,13	31	9458	437533,96	3509917,81	31	9499	437569,37	3509966,14	31	9540	437683,29	3510016,86
31	9377	437800,39	3510420,80	31	9418	437619,94	3510191,23	31	9459	437532,77	3509913,10	31	9500	437570,76	3509970,64	31	9541	437682,70	3510013,36
31	9378	437799,49	3510419,78	31	9419	437618,16	3510187,52	31	9460	437534,88	3509911,51	31	9501	437571,56	3509971,85	31	9542	437675,97	3509995,23
31	9379	437782,07	3510399,53	31	9420	437616,67	3510183,61	31	9461	437544,61	3509904,75	31	9502	437580,41	3509983,28	31	9543	437675,28	3509993,73
31	9380	437751,35	3510376,11	31	9421	437615,48	3510179,71	31	9462	437555,92	3509897,69	31	9503	437582,91	3509985,59	31	9544	437674,28	3509992,32
31	9381	437745,57	3510371,69	31	9422	437614,59	3510175,60	31	9463	437565,11	3509873,02	31	9504	437590,89	3509990,72	31	9545	437665,92	3509982,19
31	9382	437730,92	3510359,94	31	9423	437614,11	3510171,50	31	9464	437564,99	3509851,22	31	9505	437591,19	3509990,92	31	9546	437663,22	3509979,98
31	9383	437730,82	3510359,73	31	9424	437614,11	3510170,70	31	9465	437562,13	3509842,71	31	9506	437596,18	3509992,24	31	9547	437662,52	3509979,58
31	9384	437730,52	3510359,53	31	9425	437613,26	3510157,90	31	9466	437554,96	3509832,19	31	9507	437597,48	3509992,14	31	9548	437649,04	3509973,23
31	9385	437730,32	3510359,43	31	9426	437613,07	3510154,40	31	9467	437555,29	3509825,69	31	9508	437609,98	3509990,69	31	9549	437645,26	3509972,22
31	9386	437730,12	3510359,33	31	9427	437613,17	3510154,30	31	9468	437570,41	3509822,34	31	9509	437642,28	3509992,11	31	9550	437610,05	3509970,58
31	9387	437721,14	3510354,50	31	9428	437613,07	3510153,80	31	9469	437600,49	3509825,65	31	9510	437651,95	3509996,74	31	9551	437609,55	3509970,58
31	9388	437719,74	3510353,70	31	9429	437613,39	3510149,70	31	9470	437600,79	3509825,55	31	9511	437657,83	3510003,76	31	9552	437608,35	3509970,68
31	9389	437719,64	3510353,59	31	9430	437613,90	3510145,60	31	9471	437601,97	3509830,06	31	9512	437662,58	3510016,58	31	9553	437598,66	3509971,85
31	9390	437717,55	3510352,39	31	9431	437614,82	3510141,60	31	9472	437602,77	3509831,36	31	9513	437656,73	3510030,36	31	9554	437595,17	3509969,64
31	9391	437714,16	3510349,97	31	9432	437616,13	3510137,61	31	9473	437609,73	3509840,08	31	9514	437656,12	3510032,56	31	9555	437589,29	3509962,11
31	9392	437711,07	3510347,26	31	9433	437617,66	3510133,82	31	9474	437612,51	3509846,90	31	9515	437652,65	3510053,04	31	9556	437589,02	3509955,91
31	9393	437708,17	3510344,35	31	9434	437617,76	3510133,62	31	9475	437612,52	3509870,19	31	9516	437652,44	3510054,65	31	9557	437593,05	3509946,03
31	9394	437686,37	3510318,37	31	9435	437623,10	3510121,93	31	9476	437609,91	3509874,38	31	9517	437652,73	3510056,94	31	9558	437600,78	3509936,45
31	9395	437685,38	3510317,16	31	9436	437625,01	3510118,44	31	9477	437607,21	3509873,47	31	9518	437658,83	3510083,67	31	9559	437601,58	3509935,15
31	9396	437684,38	3510315,87	31	9437	437625,12	3510118,14	31	9478	437605,01	3509873,07	31	9519	437659,13	3510084,66	31	9560	437601,88	3509934,66
31	9397	437683,39	3510314,46	31	9438	437625,22	3510117,84	31	9479	437588,33	3509871,51	31	9520	437669,13	3510113,81	31	9561	437606,52	3509925,58
31	9398	437667,67	3510291,40	31	9439	437625,42	3510117,55	31	9480	437587,43	3509871,40	31	9521	437670,91	3510120,81	31	9562	437607,53	3509921,08
31	9399	437666,88	3510290,10	31	9440	437625,62	3510117,24	31	9481	437582,32	3509872,79	31	9522	437669,18	3510128,81	31	9563	437606,25	3509916,07
31	9400	437665,59	3510288,09	31	9441	437621,29	3510097,62	31	9482	437574,21	3509877,55	31	9523	437668,87	3510130,91	31	9564	437605,56	3509915,07
31	9401	437665,49	3510287,89	31	9442	437621,29	3510097,52	31	9483	437570,69	3509881,15	31	9524	437670,25	3510135,91	31	9565	437595,62	3509901,93
31	9402	437663,60	3510284,28	31	9443	437619,81	3510092,23	31	9484	437569,68	3509883,44	31	9525	437672,54	3510138,32	31	9566	437588,95	3509892,11
31	9403	437662,00	3510280,49	31	9444	437621,43	3510087,72	31	9485	437567,75	3509890,23	31	9526	437673,84	3510139,62	31	9567	437589,75	3509891,71
31	9404	437660,82	3510276,67	31	9445	437627,39	3510071,75	31	9486	437567,34	3509892,93	31	9527	437678,83	3510140,94	31	9568	437602,04	3509892,86
31	9405	437651,15	3510241,94	31	9446	437632,93	3510034,38	31	9487	437568,72	3509897,93	31	9528	437683,84	3510139,65	31	9569	437611,03	3509895,80
31	9406	437650,36	3510238,74	31	9447	437599,98	3510018,15	31	9488	437569,12	3509898,63	31	9529	437687,55	3510135,97	31	9570	437614,13	3509896,30
31	9407	437649,77	3510235,44	31	9448	437570,73	3510005,55	31	9489	437579,27	3509913,47	31	9530	437688,66	3510133,08	31	9571	437619,14	3509895,02
31	9408	437649,48	3510232,14	31	9449	437556,38	3509988,58	31	9490	437579,57	3509913,88	31	9531	437690,90	3510122,79	31	9572	437622,65	3509891,63
31	9409	437648,34	3510216,92	31	9450	437556,97	3509966,79	31	9491	437585,84	3509922,10	31	9532	437691,11	3510120,69	31	9573	437631,00	3509878,37
31	9410	437636,58	3510209,29	31	9451	437559,04	3509945,60	31	9492	437584,53	3509924,69	31	9533	437690,82	3510118,19	31	9574	437631,20	3509878,07
31	9411	437633,29	3510206,88	31	9452	437544,68	3509939,34	31	9493	437576,49	3509934,66	31	9534	437688,35	3510108,47	31	9575	437632,52	3509873,07
31	9412	437630,10	3510204,16	31	9453	437541,08	3509939,53	31	9494	437575,69	3509935,86	31	9535	437688,15	3510107,77	31	9576	437632,43	3509844,96
31	9413	437627,21	3510201,25	31	9454	437531,67	3509940,00	31	9495	437574,99	3509937,16	31	9536	437678,26	3510078,74	31	9577	437631,74	3509841,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	9578	437627,78	3509831,35	32	9618	438053,77	3521119,54	33	9658	438184,76	3521525,02	33	9699	438213,50	3521721,19	33	9740	438290,25	3521641,39
31	9579	437627,18	3509830,05	32	9619	438047,95	3521129,87	33	9659	438190,16	3521543,74	33	9700	438204,32	3521719,11	33	9741	438270,45	3521638,22
31	9580	437626,39	3509828,85	32	9620	438041,18	3521144,20	33	9660	438190,63	3521555,83	33	9701	438202,35	3521718,44	33	9742	438235,25	3521640,69
31	9581	437618,52	3509818,92	32	9621	438039,26	3521147,80	33	9661	438190,66	3521557,75	33	9702	438196,33	3521716,99	33	9743	438210,00	3521653,39
31	9582	437617,33	3509817,92	32	9622	438035,47	3521153,45	33	9662	438187,28	3521575,81	33	9703	438182,95	3521711,67	33	9744	438205,07	3521661,57
31	9583	437652,38	3509801,54	32	9623	438026,12	3521165,50	33	9663	438182,82	3521587,30	33	9704	438164,65	3521693,37	33	9745	438207,95	3521668,08
31	9584	437652,49	3509797,44	32	9624	438011,61	3521178,18	33	9664	438179,51	3521594,22	33	9705	438161,70	3521687,37	33	9746	438216,03	3521670,62
31	9585	437657,67	3509803,97	32	9625	437999,36	3521183,23	33	9665	438176,70	3521598,54	33	9706	438158,83	3521680,37	33	9747	438220,02	3521671,73
31	9586	437661,85	3509810,19	32	9626	437992,34	3521185,07	33	9666	438165,14	3521614,51	33	9707	438155,07	3521661,35	33	9748	438249,72	3521675,33
31	9587	437664,93	3509816,49	32	9627	437991,05	3521185,57	33	9667	438164,85	3521614,92	33	9708	438161,76	3521636,37	33	9749	438263,50	3521677,49
31	9588	437666,02	3509819,10	32	9628	437959,64	3521183,77	33	9668	438157,32	3521625,08	33	9709	438162,99	3521634,37	33	9750	438269,57	3521685,51
31	9589	437668,90	3509826,40	32	9629	437933,34	3521180,57	33	9669	438142,12	3521638,65	33	9710	438167,91	3521626,69	33	9751	438278,06	3521718,64
31	9590	437672,43	3509844,82	32	9630	437923,38	3521173,33	33	9670	438137,16	3521641,17	33	9711	438185,01	3521610,40	33	9752	438267,65	3521747,44
31	9591	437672,52	3509822,91	32	9631	437915,11	3521164,10	33	9671	438124,23	3521646,82	33	9712	438186,70	3521609,43	33	9753	438269,04	3521774,11
31	9592	437672,52	3509873,22	32	9632	437918,92	3521163,22	33	9672	438113,95	3521650,06	33	9713	438211,94	3521596,14	33	9754	438255,39	3521792,76
31	9593	437665,73	3509898,19	32	9633	437933,03	3521156,26	33	9673	438104,02	3521652,02	33	9714	438231,90	3521590,50	33	9755	438232,96	3521800,48
31	9594	437664,92	3509899,69	32	9634	437952,07	3521148,34	33	9674	438093,71	3521655,35	33	9715	438267,10	3521588,14	33	9756	438210,35	3521799,58
31	9595	437656,57	3509912,96	32	9635	437962,29	3521143,07	33	9675	438085,84	3521658,83	33	9716	438270,46	3521588,02	33	9757	438193,88	3521794,23
31	9596	437647,43	3509921,63	32	9636	437976,91	3521137,43	33	9676	438076,40	3521664,35	33	9717	438278,60	3521588,69	33	9758	438157,96	3521771,70
31	9597	437644,90	3509932,22	32	9637	437986,61	3521134,77	33	9677	438067,15	3521671,12	33	9718	438298,39	3521591,97	33	9759	438134,22	3521757,71
31	9598	437647,09	3509932,32	32	9638	437995,97	3521122,90	33	9678	438067,38	3521671,16	33	9719	438315,24	3521597,98	33	9760	438123,80	3521760,47
31	9599	437653,29	3509933,85	32	9639	438003,53	3521106,53	33	9679	438072,98	3521671,88	33	9720	438317,81	3521599,58	33	9761	438118,36	3521770,85
31	9600	437666,09	3509936,99	32	9640	438012,89	3521090,26	33	9680	438076,81	3521672,52	33	9721	438329,39	3521607,23	33	9762	438123,99	3521788,27
31	9601	437679,56	3509943,34	32	9641	438019,11	3521083,18	33	9681	438083,09	3521673,84	33	9722	438331,28	3521609,23	33	9763	438126,39	3521789,88
31	9602	437683,36	3509945,36	32	9642	438023,98	3521065,51	33	9682	438093,92	3521677,45	33	9723	438345,12	3521623,92	33	9764	438153,23	3521807,58
31	9603	437696,80	3509956,81	32	9643	438026,70	3521055,81	33	9683	438106,29	3521683,20	33	9724	438347,34	3521628,25	33	9765	438181,18	3521820,58
31	9604	437705,17	3509966,94	32	9644	438025,34	3521048,71	33	9684	438110,21	3521685,25	33	9725	438355,76	3521646,78	33	9766	438183,68	3521820,49
31	9605	437709,94	3509973,86	32	9645	438013,49	3521036,77	33	9685	438128,51	3521703,54	33	9726	438359,99	3521662,59	33	9767	438184,00	3521843,10
31	9606	437713,42	3509981,28	32	9646	437995,42	3521028,70	33	9686	438130,09	3521706,51	33	9727	438361,44	3521677,28	33	9768	438152,79	3521845,38
31	9607	437714,51	3509984,07	32	9647	437975,93	3521025,53	33	9687	438131,02	3521708,39	33	9728	438361,68	3521682,16	33	9769	438104,88	3521848,80
31	9180	437720,15	3509999,50	32	9648	437956,52	3521028,15	33	9688	438134,21	3521708,03	33	9729	438361,39	3521687,57	33	9770	438083,96	3521850,42
32	9608	438061,11	3521013,98	32	9649	437937,50	3521030,69	33	9689	438158,90	3521714,55	33	9730	438358,27	3521716,17	33	9771	438079,97	3521821,61
32	9609	438068,64	3521023,91	32	9650	437928,59	3521034,65	33	9690	438182,66	3521728,04	33	9731	438337,67	3521742,37	33	9772	438080,57	3521795,51
32	9610	438074,42	3521039,36	32	9651	437915,76	3521044,30	33	9691	438182,95	3521728,20	33	9732	438309,43	3521778,36	33	9773	438080,63	3521778,71
32	9611	438075,77	3521046,37	32	9652	437907,74	3521049,58	33	9692	438184,53	3521729,16	33	9733	438283,00	3521815,96	33	9774	438081,97	3521766,82
32	9612	438076,70	3521055,90	32	9653	437912,93	3521023,99	33	9693	438215,68	3521748,69	33	9734	438299,12	3521782,62	33	9775	438089,51	3521758,04
32	9613	438074,81	3521069,55	32	9654	437928,49	3521008,25	33	9694	438219,58	3521750,06	33	9735	438301,76	3521772,24	33	9776	438090,47	3521744,35
32	9614	438072,13	3521078,95	32	9655	437958,21	3521002,97	33	9695	438224,21	3521750,18	33	9736	438304,03	3521752,04	33	9777	438089,59	3521737,64
32	9615	438067,34	3521096,48	32	9656	438006,00	3521005,04	33	9696	438227,76	3521739,41	33	9737	438311,68	3521682,37	33	9778	438085,22	3521728,33
32	9616	438062,41	3521108,29	32	9657	438056,74	3521009,51	33	9697	438227,96	3521724,47	33	9738	438310,24	3521667,56	33	9779	438072,84	3521722,59
32	9617	438056,43	3521116,54	32	9608	438061,11	3521013,98	33	9698	438227,60	3521723,04	33	9739	438301,82	3521648,94	33	9780	438066,55	3521721,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9781	438060,95	3521720,74	33	9822	438075,86	3521608,49	33	9863	437746,12	3521267,87	34	9903	438020,75	3521820,79	34	9944	437928,28	3521848,44
33	9782	438047,21	3521733,48	33	9823	438091,39	3521603,25	33	9864	437746,17	3521253,67	34	9904	438014,93	3521824,88	34	9945	437938,01	3521836,98
33	9783	438032,56	3521742,74	33	9824	438104,20	3521601,10	33	9865	437744,41	3521242,68	34	9905	438007,54	3521832,08	34	9946	437954,49	3521818,95
33	9784	438014,81	3521759,07	33	9825	438117,12	3521595,45	33	9866	437739,59	3521223,64	34	9906	437994,29	3521849,53	34	9947	437969,96	3521799,11
33	9785	437997,47	3521769,20	33	9826	438124,64	3521585,28	33	9867	437732,66	3521205,42	34	9907	437991,21	3521853,17	34	9948	437982,90	3521785,95
33	9786	437994,06	3521771,59	33	9827	438136,21	3521569,41	33	9868	437727,31	3521192,60	34	9908	437985,56	3521859,29	34	9949	437999,25	3521774,91
33	9787	437978,92	3521781,94	33	9828	438140,66	3521557,53	33	9869	437726,55	3521180,71	34	9909	437879,78	3521928,77	34	9950	438014,28	3521766,56
33	9788	437955,85	3521803,95	33	9829	438140,20	3521545,53	33	9870	437726,59	3521170,11	34	9910	437861,67	3521941,35	34	9951	438025,80	3521758,61
33	9789	437942,48	3521819,40	33	9830	438129,25	3521530,89	33	9871	437729,23	3521160,31	34	9911	437855,31	3521940,12	34	9952	438036,44	3521748,55
33	9790	437933,23	3521831,67	33	9831	438112,11	3521514,93	33	9872	437742,99	3521143,16	34	9912	437843,82	3521935,60	34	9953	438046,69	3521738,89
33	9791	437921,69	3521845,33	33	9832	438091,75	3521506,05	33	9873	437754,43	3521129,60	34	9913	437837,23	3521932,40	34	9954	438055,62	3521730,52
33	9792	437914,96	3521854,20	33	9833	438079,87	3521498,01	33	9874	437764,04	3521156,54	34	9914	437831,84	3521928,79	34	9955	438066,62	3521730,56
33	9793	437907,01	3521866,96	33	9834	438069,31	3521490,07	33	9875	437774,88	3521200,98	34	9915	437824,36	3521923,07	34	9956	438075,38	3521737,20
33	9794	437896,37	3521874,43	33	9835	438060,04	3521481,63	33	9876	437783,72	3521244,51	34	9916	437812,12	3521909,50	35	9956	438645,12	3523053,36
33	9795	437885,74	3521883,29	33	9836	438042,00	3521463,87	33	9877	437785,60	3521275,52	34	9917	437805,06	3521897,97	35	9957	438663,71	3523058,56
33	9796	437877,35	3521883,66	33	9837	438026,53	3521455,41	33	9878	437773,08	3521309,07	34	9918	437804,38	3521896,84	35	9958	438682,29	3523063,73
33	9797	437864,97	3521877,41	33	9838	438008,49	3521440,34	33	9879	437748,66	3521337,78	34	9919	437799,17	3521884,00	35	9959	438693,90	3523068,57
33	9798	437854,82	3521865,48	33	9839	437987,73	3521427,87	33	9880	437737,72	3521352,14	34	9920	437794,84	3521866,67	35	9960	438695,73	3523070,05
33	9799	437850,89	3521846,46	33	9840	437967,88	3521415,40	33	9881	437752,25	3521367,90	34	9921	437794,32	3521864,34	35	9961	438736,94	3523151,14
33	9800	437850,94	3521833,56	33	9841	437942,30	3521408,70	33	9882	437781,07	3521365,20	34	9922	437789,99	3521842,73	35	9962	438754,48	3523187,06
33	9801	437850,60	3521816,76	33	9842	437902,53	3521403,25	33	9883	437866,75	3521370,42	34	9923	437789,05	3521833,92	35	9963	438754,23	3523188,66
33	9802	437847,55	3521799,55	33	9843	437866,75	3521398,22	33	9884	437915,03	3521375,10	34	9924	437788,69	3521816,59	35	9964	438750,80	3523199,26
33	9803	437847,62	3521781,85	33	9844	437836,26	3521395,91	33	9885	437992,42	3521404,79	34	9925	437788,69	3521815,63	35	9965	438749,69	3523208,44
33	9804	437850,78	3521767,26	33	9845	437803,97	3521391,79	33	9886	438030,74	3521423,73	34	9926	437788,76	3521812,94	35	9966	438747,88	3523228,17
33	9805	437853,94	3521751,38	33	9846	437775,27	3521392,18	33	9887	438072,43	3521455,28	34	9927	437790,16	3521786,85	35	9967	438741,40	3523248,59
33	9806	437860,18	3521741,69	33	9847	437745,15	3521395,17	33	9888	438127,05	3521503,58	34	9928	437790,21	3521786,11	35	9968	438741,11	3523249,07
33	9807	437871,19	3521736,83	33	9848	437727,46	3521395,91	33	9889	438160,26	3521529,30	34	9929	437825,14	3521779,77	35	9969	438733,95	3523261,16
33	9808	437885,77	3521740,89	33	9849	437711,55	3521397,25	33	9890	438171,33	3521534,25	34	9930	437841,88	3521766,22	35	9970	438725,97	3523271,32
33	9809	437898,16	3521746,73	33	9850	437693,86	3521394,98	33	9891	438184,76	3521525,02	34	9931	437840,09	3521789,32	35	9971	438714,93	3523282,17
33	9810	437908,35	3521748,08	33	9851	437678,50	3521385,12	34	9891	438075,38	3521737,20	34	9932	437838,69	3521815,41	35	9972	438704,89	3523289,82
33	9811	437919,36	3521746,81	33	9852	437669,62	3521378,10	34	9892	438077,64	3521747,80	34	9933	437839,03	3521832,61	35	9973	438696,03	3523293,86
33	9812	437929,96	3521744,55	33	9853	437665,64	3521373,57	34	9893	438075,28	3521764,59	34	9934	437843,35	3521854,33	35	9974	438689,80	3523295,98
33	9813	437939,70	3521733,59	33	9854	437663,96	3521366,97	34	9894	438074,04	3521774,48	34	9935	437847,69	3521871,55	35	9975	438684,21	3523299,82
33	9814	437950,87	3521717,23	33	9855	437668,81	3521355,09	34	9895	438072,19	3521788,47	34	9936	437854,75	3521883,58	35	9976	438680,34	3523302,98
33	9815	437959,33	3521700,96	33	9856	437674,65	3521344,50	34	9896	438072,50	3521812,78	34	9937	437862,23	3521888,90	35	9977	438678,35	3523307,67
33	9816	437969,09	3521684,60	33	9857	437688,79	3521333,96	34	9897	438074,60	3521840,59	34	9938	437873,71	3521893,84	35	9978	438673,54	3523314,60
33	9817	437987,73	3521670,07	33	9858	437704,31	3521324,22	34	9898	438075,66	3521850,99	34	9939	437883,01	3521892,48	35	9979	438666,76	3523322,76
33	9818	438013,02	3521649,46	33	9859	437713,63	3521321,26	34	9899	438063,17	3521851,84	34	9940	437891,43	3521885,90	35	9980	438661,63	3523330,44
33	9819	438034,27	3521633,54	33	9860	437724,65	3521317,30	34	9900	438013,74	3521855,42	34	9941	437894,54	3521883,32	35	9981	438658,85	3523339,49
33	9820	438048,92	3521622,60	33	9861	437732,70	3521302,72	34	9901	438013,17	3521851,53	34	9942	437906,99	3521872,66	35	9982	438658,49	3523340,10
33	9821	438063,05	3521614,24	33	9862	437740,28	3521282,86	34	9902	438015,77	3521835,64	34	9943	437914,02	3521863,89	35	9983	438653,57	3523348,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	9984	438652,87	3523352,74	35	10025	438766,11	3523592,44	35	10066	438554,23	3523401,96	35	10107	438434,96	3523123,42	35	10148	438193,52	3523162,32
35	9985	438652,12	3523355,10	35	10026	438762,15	3523584,83	35	10067	438563,98	3523386,89	35	10108	438424,36	3523122,48	35	10149	438186,42	3523160,49
35	9986	438655,17	3523352,87	35	10027	438744,48	3523577,26	35	10068	438570,62	3523377,22	35	10109	438414,26	3523123,34	35	10150	438180,22	3523160,47
35	9987	438658,92	3523350,38	35	10028	438727,30	3523567,41	35	10069	438579,03	3523371,95	35	10110	438406,23	3523127,31	35	10151	438174,92	3523158,75
35	9988	438676,57	3523339,77	35	10029	438707,86	3523555,43	35	10070	438585,75	3523366,68	35	10111	438399,51	3523132,59	35	10152	438168,35	3523150,33
35	9989	438687,20	3523332,45	35	10030	438690,29	3523544,76	35	10071	438592,38	3523358,29	35	10112	438397,81	3523133,88	35	10153	438160,91	3523133,51
35	9990	438690,63	3523330,25	35	10031	438678,83	3523534,12	35	10072	438597,71	3523349,02	35	10113	438386,33	3523131,24	35	10154	438159,35	3523124,39
35	9991	438698,51	3523326,60	35	10032	438670,88	3523521,69	35	10073	438603,45	3523342,84	35	10114	438378,45	3523126,31	35	10155	438157,01	3523109,99
35	9992	438717,51	3523319,64	35	10033	438669,62	3523510,68	35	10074	438605,27	3523337,55	35	10115	438374,50	3523112,20	35	10156	438152,66	3523096,78
35	9993	438734,65	3523316,64	35	10034	438671,00	3523490,79	35	10075	438605,30	3523328,75	35	10116	438367,89	3523086,98	35	10157	438149,11	3523082,55
35	9994	438741,20	3523317,04	35	10035	438673,21	3523485,50	35	10076	438610,62	3523322,96	35	10117	438362,66	3523067,05	35	10158	438144,36	3523070,64
35	9995	438751,39	3523318,40	35	10036	438686,93	3523478,85	35	10077	438615,55	3523314,59	35	10118	438359,24	3523045,34	35	10159	438136,91	3523055,12
35	9996	438769,84	3523324,69	35	10037	438705,57	3523472,32	35	10078	438615,97	3523308,89	35	10119	438355,32	3523021,92	35	10160	438126,28	3523034,77
35	9997	438780,31	3523332,73	35	10038	438723,25	3523474,19	35	10079	438626,62	3523293,03	35	10120	438350,08	3523006,40	35	10161	438117,13	3523021,44
35	9998	438790,48	3523342,98	35	10039	438734,75	3523474,63	35	10080	438635,06	3523282,46	35	10121	438340,85	3522990,86	35	10162	438108,27	3523011,71
35	9999	438797,82	3523352,38	35	10040	438744,89	3523466,76	35	10081	438637,79	3523273,17	35	10122	438335,19	3522981,15	35	10163	438099,50	3523005,47
35	10000	438803,98	3523362,59	35	10041	438754,23	3523454,40	35	10082	438654,15	3523259,93	35	10123	438319,71	3522973,59	35	10164	438090,20	3523004,54
35	10001	438804,48	3523363,43	35	10042	438764,52	3523429,63	35	10083	438667,08	3523251,18	35	10124	438298,12	3522970,91	35	10165	438060,09	3523008,03
35	10002	438810,28	3523379,00	35	10043	438764,57	3523417,24	35	10084	438679,89	3523246,33	35	10125	438286,11	3522974,36	35	10166	438041,58	3523010,16
35	10003	438813,22	3523394,29	35	10044	438764,12	3523403,63	35	10085	438690,93	3523235,77	35	10126	438277,61	3522974,33	35	10167	438031,78	3523007,43
35	10004	438814,09	3523402,07	35	10045	438761,18	3523388,53	35	10086	438698,09	3523223,39	35	10127	438269,30	3522974,30	35	10168	438027,91	3522999,01
35	10005	438814,54	3523415,47	35	10046	438755,02	3523377,90	35	10087	438699,96	3523203,10	35	10128	438254,26	3522985,76	35	10169	438017,36	3522988,37
35	10006	438814,57	3523417,15	35	10047	438744,85	3523367,67	35	10088	438701,72	3523188,50	35	10129	438243,11	3523002,01	35	10170	438006,80	3522978,13
35	10007	438814,57	3523417,35	35	10048	438734,65	3523366,33	35	10089	438706,67	3523173,53	35	10130	438234,68	3523008,68	35	10171	437997,54	3522966,69
35	10008	438814,52	3523430,12	35	10049	438715,63	3523373,76	35	10090	438700,11	3523163,80	35	10131	438227,64	3523019,65	35	10172	437979,86	3522958,23
35	10009	438810,52	3523449,54	35	10050	438703,70	3523382,11	35	10091	438693,97	3523146,48	35	10132	438217,39	3523032,01	35	10173	437976,27	3522956,82
35	10010	438800,23	3523473,68	35	10051	438684,65	3523393,15	35	10092	438683,83	3523128,34	35	10133	438213,33	3523048,39	35	10174	437961,30	3522951,06
35	10011	438797,54	3523479,12	35	10052	438667,21	3523406,18	35	10093	438668,90	3523111,89	35	10134	438210,67	3523064,29	35	10175	437950,72	3522944,82
35	10012	438794,58	3523483,64	35	10053	438662,90	3523409,37	35	10094	438650,32	3523106,51	35	10135	438210,64	3523070,89	35	10176	437947,14	3522940,21
35	10013	438785,24	3523496,41	35	10054	438645,10	3523432,79	35	10095	438631,73	3523101,65	35	10136	438213,71	3523078,90	35	10177	437942,85	3522934,59
35	10014	438774,79	3523506,94	35	10055	438633,17	3523442,45	35	10096	438621,13	3523105,11	35	10137	438221,56	3523092,63	35	10178	437937,11	3522919,18
35	10015	438764,66	3523514,50	35	10056	438620,34	3523453,00	35	10097	438606,09	3523113,45	35	10138	438231,31	3523108,56	35	10179	437932,33	3522911,76
35	10016	438759,75	3523517,71	35	10057	438602,23	3523455,64	35	10098	438585,24	3523126,18	35	10139	438238,78	3523118,30	35	10180	437932,24	3522911,55
35	10017	438747,27	3523521,07	35	10058	438568,64	3523453,22	35	10099	438556,09	3523141,97	35	10140	438242,65	3523125,40	35	10181	437934,05	3522907,66
35	10018	438752,82	3523524,59	35	10059	438554,45	3523449,26	35	10100	438535,64	3523152,10	35	10141	438245,32	3523135,12	35	10182	437947,37	3522904,62
35	10019	438766,74	3523532,32	35	10060	438547,35	3523447,03	35	10101	438524,14	3523156,05	35	10142	438245,29	3523142,62	35	10183	437953,08	3522903,33
35	10020	438782,27	3523539,17	35	10061	438539,86	3523443,91	35	10102	438503,43	3523154,17	35	10143	438238,13	3523158,49	35	10184	437966,78	3522903,39
35	10021	438787,15	3523541,64	35	10062	438536,38	3523439,90	35	10103	438487,45	3523150,11	35	10144	438228,79	3523169,55	35	10185	437989,77	3522902,07
35	10022	438794,71	3523549,21	35	10063	438536,42	3523427,99	35	10104	438472,10	3523139,95	35	10145	438214,67	3523173,01	35	10186	437998,18	3522901,70
35	10023	438788,55	3523557,62	35	10064	438538,67	3523414,70	35	10105	438451,73	3523128,38	35	10146	438209,36	3523174,28	35	10187	438012,76	3522907,05
35	10024	438779,49	3523571,70	35	10065	438542,19	3523408,92	35	10106	438441,14	3523127,03	35	10147	438202,79	3523169,45	35	10188	438028,22	3522916,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10189	438046,71	3522922,18	35	10230	437850,78	3522712,86	35	10271	437854,36	3522611,02	35	10312	438178,81	3522746,81	35	10353	438223,98	3522946,16
35	10190	438060,39	3522925,74	35	10231	437852,61	3522704,86	35	10272	437863,42	3522622,43	35	10313	438204,69	3522767,46	35	10354	438239,02	3522934,71
35	10191	438077,18	3522927,59	35	10232	437849,55	3522692,45	35	10273	437863,81	3522623,15	35	10314	438227,98	3522785,04	35	10355	438244,31	3522931,19
35	10192	438089,58	3522928,54	35	10233	437835,01	3522674,31	35	10274	437869,50	3522633,36	35	10315	438241,16	3522799,93	35	10356	438269,30	3522924,50
35	10193	438101,10	3522924,58	35	10234	437825,78	3522657,96	35	10275	437869,53	3522633,44	35	10316	438242,66	3522802,73	35	10357	438269,55	3522924,50
35	10194	438119,71	3522918,05	35	10235	437820,12	3522647,74	35	10276	437876,62	3522646,25	35	10317	438247,43	3522812,37	35	10358	438277,82	3522924,54
35	10195	438138,75	3522910,13	35	10236	437803,78	3522632,18	35	10277	437888,39	3522660,74	35	10318	438252,63	3522834,56	35	10359	438278,37	3522924,54
35	10196	438153,37	3522903,58	35	10237	437791,41	3522621,53	35	10278	437892,85	3522667,23	35	10319	438251,89	3522843,12	35	10360	438282,82	3522923,10
35	10197	438161,28	3522897,91	35	10238	437781,38	3522604,71	35	10279	437898,18	3522680,60	35	10320	438249,24	3522858,41	35	10361	438298,12	3522920,69
35	10198	438176,42	3522887,76	35	10239	437771,74	3522589,66	35	10280	437901,23	3522693,29	35	10321	438248,85	3522860,41	35	10362	438304,28	3522921,10
35	10199	438187,06	3522880,31	35	10240	437765,98	3522578,14	35	10281	437902,61	3522704,98	35	10322	438245,69	3522874,99	35	10363	438325,86	3522923,78
35	10200	438196,82	3522864,43	35	10241	437764,72	3522566,24	35	10282	437902,00	3522710,14	35	10323	438240,12	3522889,44	35	10364	438342,10	3522928,70
35	10201	438199,97	3522849,85	35	10242	437765,69	3522548,54	35	10283	437906,77	3522716,23	35	10324	438239,48	3522890,48	35	10365	438357,59	3522936,47
35	10202	438202,63	3522834,76	35	10243	437773,30	3522518,87	35	10284	437906,90	3522716,38	35	10325	438229,73	3522906,49	35	10366	438360,18	3522937,87
35	10203	438197,86	3522825,04	35	10244	437785,27	3522500,41	35	10285	437912,82	3522723,99	35	10326	438216,25	3522921,02	35	10367	438378,17	3522955,61
35	10204	438174,02	3522807,26	35	10245	437793,31	3522487,15	35	10286	437916,34	3522727,43	35	10327	438205,62	3522928,66	35	10368	438383,82	3522965,13
35	10205	438147,61	3522785,96	35	10246	437807,49	3522467,79	35	10287	437922,00	3522730,67	35	10328	438204,26	3522929,59	35	10369	438384,15	3522965,65
35	10206	438127,74	3522774,39	35	10247	437816,86	3522448,84	35	10288	437925,53	3522732,44	35	10329	438189,75	3522939,31	35	10370	438384,18	3522965,74
35	10207	438104,79	3522765,00	35	10248	437826,61	3522435,17	35	10289	437927,98	3522732,72	35	10330	438182,46	3522944,52	35	10371	438393,41	3522981,75
35	10208	438088,90	3522760,14	35	10249	437833,74	3522423,49	35	10290	437937,52	3522734,68	35	10331	438178,36	3522947,16	35	10372	438397,39	3522990,51
35	10209	438072,50	3522760,07	35	10250	437885,57	3522434,28	35	10291	437952,10	3522739,24	35	10332	438173,31	3522949,72	35	10373	438402,63	3523005,84
35	10210	438053,51	3522758,71	35	10251	437877,04	3522448,58	35	10292	437955,42	3522740,41	35	10333	438158,70	3522956,08	35	10374	438404,64	3523013,85
35	10211	438038,09	3522763,95	35	10252	437876,20	3522449,98	35	10293	437973,49	3522747,48	35	10334	438157,14	3522956,73	35	10375	438408,55	3523037,46
35	10212	438025,14	3522774,50	35	10253	437869,08	3522461,47	35	10294	437980,16	3522750,69	35	10335	438138,10	3522964,25	35	10376	438408,63	3523037,87
35	10213	438015,41	3522786,37	35	10254	437867,61	3522463,68	35	10295	437986,09	3522743,29	35	10336	438137,40	3522964,53	35	10377	438411,66	3523057,08
35	10214	438007,87	3522796,04	35	10255	437859,86	3522474,80	35	10296	437993,20	3522736,04	35	10337	438131,30	3522966,82	35	10378	438415,88	3523073,05
35	10215	438002,54	3522805,82	35	10256	437852,09	3522490,13	35	10297	438006,14	3522725,27	35	10338	438135,63	3522969,65	35	10379	438418,16	3523072,77
35	10216	437994,52	3522811,49	35	10257	437850,79	3522492,50	35	10298	438013,09	3522720,47	35	10339	438146,06	3522978,79	35	10380	438424,36	3523072,37
35	10217	437976,92	3522807,92	35	10258	437848,08	3522496,66	35	10299	438022,55	3522716,23	35	10340	438154,92	3522988,99	35	10381	438430,62	3523072,77
35	10218	437967,14	3522804,29	35	10259	437835,11	3522514,76	35	10300	438037,98	3522711,18	35	10341	438157,84	3522992,71	35	10382	438441,21	3523074,09
35	10219	437955,28	3522794,15	35	10260	437828,13	3522526,36	35	10301	438053,51	3522708,70	35	10342	438166,99	3523005,56	35	10383	438454,31	3523078,21
35	10220	437937,20	3522786,97	35	10261	437827,22	3522527,81	35	10302	438057,08	3522708,82	35	10343	438169,58	3523009,56	35	10384	438457,98	3523078,66
35	10221	437922,62	3522782,53	35	10262	437819,65	3522539,50	35	10303	438074,40	3522710,10	35	10344	438170,64	3523011,53	35	10385	438476,44	3523084,82
35	10222	437911,13	3522781,08	35	10263	437815,35	3522556,06	35	10304	438089,10	3522710,14	35	10345	438171,50	3523013,17	35	10386	438496,81	3523096,39
35	10223	437898,35	3522774,93	35	10264	437814,89	3522564,39	35	10305	438104,35	3522712,58	35	10346	438174,09	3523006,73	35	10387	438497,09	3523096,55
35	10224	437885,97	3522767,79	35	10265	437815,18	3522564,91	35	10306	438120,24	3522717,75	35	10347	438179,29	3522999,36	35	10388	438499,86	3523098,27
35	10225	437875,42	3522757,55	35	10266	437823,22	3522577,24	35	10307	438123,01	3522718,74	35	10348	438187,43	3522989,75	35	10389	438507,83	3523103,60
35	10226	437867,45	3522747,42	35	10267	437824,59	3522579,44	35	10308	438145,97	3522727,71	35	10349	438192,71	3522981,58	35	10390	438511,74	3523104,51
35	10227	437856,90	3522733,58	35	10268	437830,15	3522589,01	35	10309	438152,74	3522730,99	35	10350	438202,82	3522970,26	35	10391	438518,00	3523105,12
35	10228	437853,42	3522729,67	35	10269	437835,69	3522593,61	35	10310	438152,92	3522731,08	35	10351	438206,07	3522967,58	35	10392	438533,01	3523097,67
35	10229	437850,74	3522723,86	35	10270	437838,01	3522595,66	35	10311	438172,78	3522742,64	35	10352	438213,37	3522957,21	35	10393	438560,32	3523082,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10394	438580,18	3523070,77	36	10434	438016,81	3523001,67	36	10475	438363,62	3523103,66	36	10516	438589,33	3523344,59	36	10557	438680,74	3523476,63
35	10395	438581,09	3523070,25	36	10435	438025,17	3523009,61	36	10476	438365,21	3523110,76	36	10517	438587,09	3523355,18	36	10558	438662,63	3523483,26
35	10396	438582,07	3523069,69	36	10436	438033,16	3523013,63	36	10477	438370,84	3523127,18	36	10518	438584,36	3523362,27	36	10559	438656,90	3523489,84
35	10397	438597,10	3523061,44	36	10437	438041,67	3523013,96	36	10478	438378,81	3523137,81	36	10519	438576,46	3523367,04	36	10560	438654,65	3523503,03
35	10398	438604,39	3523058,20	36	10438	438048,56	3523014,18	36	10479	438387,60	3523140,04	36	10520	438561,80	3523382,09	36	10561	438655,91	3523515,43
35	10399	438615,00	3523054,44	36	10439	438074,67	3523010,28	36	10480	438393,79	3523140,56	36	10521	438553,76	3523391,76	36	10562	438662,04	3523533,15
35	10400	438631,73	3523051,55	36	10440	438089,78	3523009,84	36	10481	438403,10	3523136,59	36	10522	438542,23	3523398,81	36	10563	438678,28	3523547,42
35	9956	438645,12	3523053,36	36	10441	438098,98	3523011,27	36	10482	438415,93	3523130,05	36	10523	438530,30	3523409,37	36	10564	438704,33	3523563,81
36	10401	438175,77	3522820,56	36	10442	438110,03	3523024,52	36	10483	438423,44	3523129,57	36	10524	438524,55	3523423,95	36	10565	438729,46	3523579,41
36	10402	438174,84	3522828,95	36	10443	438119,63	3523047,15	36	10484	438436,73	3523132,32	36	10525	438524,52	3523430,75	36	10566	438752,44	3523587,89
36	10403	438175,41	3522835,75	36	10444	438129,94	3523071,89	36	10485	438460,59	3523142,51	36	10526	438524,49	3523438,05	36	10567	438756,41	3523595,41
36	10404	438175,70	3522839,16	36	10445	438139,47	3523094,02	36	10486	438480,44	3523155,89	36	10527	438533,63	3523451,78	36	10568	438758,38	3523604,42
36	10405	438186,26	3522851,99	36	10446	438142,48	3523117,63	36	10487	438498,50	3523162,15	36	10528	438547,30	3523460,23	36	10569	438726,49	3523653,95
36	10406	438188,43	3522860,41	36	10447	438150,30	3523139,17	36	10488	438514,81	3523163,51	36	10529	438564,99	3523466,10	36	10570	438715,08	3523629,71
36	10407	438183,49	3522871,89	36	10448	438156,84	3523155,09	36	10489	438527,21	3523163,56	36	10530	438582,67	3523469,67	36	10571	438714,19	3523627,35
36	10408	438173,34	3522882,45	36	10449	438170,89	3523165,34	36	10490	438535,62	3523157,89	36	10531	438595,47	3523469,31	36	10572	438712,34	3523626,71
36	10409	438153,80	3522896,08	36	10450	438186,38	3523171,09	36	10491	438552,46	3523149,05	36	10532	438608,78	3523469,36	36	10573	438704,47	3523623,03
36	10410	438152,80	3522896,57	36	10451	438196,96	3523177,34	36	10492	438565,79	3523141,60	36	10533	438617,19	3523465,39	36	10574	438702,48	3523621,83
36	10411	438151,00	3522897,37	36	10452	438208,04	3523181,38	36	10493	438583,91	3523134,17	36	10534	438629,10	3523459,64	36	10575	438707,76	3523605,97
36	10412	438134,77	3522904,81	36	10453	438216,84	3523179,61	36	10494	438600,36	3523122,73	36	10535	438635,33	3523451,26	36	10576	438652,13	3523590,24
36	10413	438108,62	3522917,51	36	10454	438232,38	3523172,67	36	10495	438622,51	3523109,12	36	10536	438640,27	3523442,88	36	10577	438644,64	3523584,64
36	10414	438094,51	3522921,06	36	10455	438234,99	3523169,08	36	10496	438634,80	3523108,65	36	10537	438654,02	3523430,13	36	10578	438628,40	3523569,86
36	10415	438079,00	3522920,51	36	10456	438241,72	3523159,80	36	10497	438652,10	3523112,72	36	10538	438663,76	3523418,66	36	10579	438618,74	3523557,86
36	10416	438054,72	3522917,31	36	10457	438250,99	3523143,14	36	10498	438667,96	3523123,88	36	10539	438676,60	3523406,81	36	10580	438614,93	3523549,61
36	10417	438036,13	3522911,94	36	10458	438250,63	3523132,03	36	10499	438677,59	3523139,82	36	10540	438689,03	3523398,86	36	10581	438608,81	3523532,40
36	10418	438019,86	3522903,48	36	10459	438240,50	3523112,09	36	10500	438677,79	3523140,12	36	10541	438701,47	3523389,70	36	10582	438606,14	3523520,55
36	10419	438013,19	3522899,06	36	10460	438225,19	3523088,15	36	10501	438688,60	3523161,96	36	10542	438715,20	3523381,25	36	10583	438606,04	3523519,47
36	10420	437992,00	3522896,38	36	10461	438217,75	3523069,61	36	10502	438690,76	3523174,76	36	10543	438723,11	3523375,58	36	10584	438595,28	3523519,43
36	10421	437966,40	3522897,18	36	10462	438217,82	3523051,41	36	10503	438690,70	3523190,66	36	10544	438736,02	3523373,84	36	10585	438582,48	3523519,35
36	10422	437948,30	3522897,12	36	10463	438224,90	3523031,14	36	10504	438684,39	3523218,95	36	10545	438741,73	3523374,35	36	10586	438573,88	3523518,59
36	10423	437930,57	3522903,25	36	10464	438238,26	3523014,89	36	10505	438679,44	3523233,92	36	10546	438747,41	3523378,37	36	10587	438556,21	3523515,43
36	10424	437920,35	3522909,32	36	10465	438254,62	3522997,26	36	10506	438674,12	3523240,11	36	10547	438748,26	3523392,88	36	10588	438549,21	3523513,66
36	10425	437916,82	3522917,30	36	10466	438264,46	3522986,19	36	10507	438664,81	3523244,07	36	10548	438750,86	3523418,58	36	10589	438531,54	3523507,78
36	10426	437918,96	3522933,60	36	10467	438275,99	3522980,53	36	10508	438649,77	3523254,61	36	10549	438749,84	3523425,99	36	10590	438522,31	3523503,61
36	10427	437925,52	3522942,13	36	10468	438299,78	3522978,82	36	10509	438636,02	3523265,66	36	10550	438749,53	3523428,28	36	10591	438521,25	3523503,02
36	10428	437937,01	3522946,57	36	10469	438321,89	3522980,20	36	10510	438622,27	3523281,51	36	10551	438748,99	3523439,77	36	10592	438507,58	3523494,66
36	10429	437948,89	3522952,83	36	10470	438335,14	3522993,95	36	10511	438615,65	3523287,69	36	10552	438745,45	3523450,77	36	10593	438491,74	3523479,28
36	10430	437975,84	3522965,22	36	10471	438345,66	3523013,90	36	10512	438609,79	3523303,96	36	10553	438738,80	3523460,94	36	10594	438482,59	3523465,23
36	10431	437990,82	3522972,77	36	10472	438351,74	3523044,01	36	10513	438604,04	3523316,74	36	10554	438730,38	3523466,21	36	10595	438481,19	3523462,94
36	10432	438000,58	3522984,31	36	10473	438356,54	3523070,53	36	10514	438600,01	3523324,73	36	10555	438713,58	3523467,95	36	10596	438474,49	3523437,97
36	10433	438015,91	3523000,67	36	10474	438359,10	3523083,84	36	10515	438590,66	3523335,79	36	10556	438697,18	3523469,68	36	10597	438474,49	3523437,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	10598	438474,52	3523430,72	36	10639	438561,49	3523200,79	36	10680	438267,84	3523059,88	36	10721	437912,56	3523311,38	36	10762	437134,24	3523506,50
36	10599	438474,55	3523423,72	36	10640	438555,50	3523204,87	36	10681	438269,91	3523065,05	36	10722	437910,76	3523312,58	36	10763	437123,64	3523507,66
36	10600	438477,99	3523405,70	36	10641	438552,20	3523206,95	36	10682	438282,83	3523085,58	36	10723	437893,18	3523305,31	36	10764	437120,34	3523507,45
36	10601	438483,74	3523391,05	36	10642	438527,21	3523213,68	36	10683	438283,81	3523087,18	36	10724	437856,78	3523307,58	36	10765	437106,85	3523506,49
36	10602	438487,00	3523384,25	36	10643	438527,01	3523213,68	36	10684	438284,98	3523089,34	36	10725	437817,93	3523322,04	36	10766	437104,45	3523506,29
36	10603	438497,91	3523371,20	36	10644	438514,62	3523213,60	36	10685	438295,10	3523109,08	36	10726	437792,78	3523331,34	36	10767	437086,15	3523504,13
36	10604	438509,84	3523361,03	36	10645	438510,65	3523213,44	36	10686	438300,60	3523130,29	36	10727	437746,72	3523347,37	36	10768	437075,96	3523501,88
36	10605	438514,56	3523357,47	36	10646	438494,34	3523212,08	36	10687	438300,96	3523141,18	36	10728	437685,21	3523380,74	36	10769	437060,98	3523496,73
36	10606	438520,21	3523353,71	36	10647	438481,65	3523209,31	36	10688	438300,99	3523142,82	36	10729	437664,09	3523387,27	36	10770	437054,08	3523495,70
36	10607	438523,67	3523349,67	36	10648	438463,59	3523202,87	36	10689	438294,97	3523166,61	36	10730	437634,77	3523390,35	36	10771	437044,67	3523496,67
36	10608	438526,46	3523346,62	36	10649	438455,44	3523199,07	36	10690	438285,70	3523183,78	36	10731	437611,33	3523399,97	36	10772	437042,37	3523497,86
36	10609	438540,56	3523332,53	36	10650	438452,36	3523197,14	36	10691	438285,01	3523185,02	36	10732	437575,97	3523417,54	36	10773	436945,70	3523597,40
36	10610	438541,21	3523328,09	36	10651	438436,43	3523186,34	36	10692	438281,73	3523190,02	36	10733	437559,47	3523415,58	36	10774	436934,68	3523605,96
36	10611	438547,36	3523310,47	36	10652	438424,93	3523181,37	36	10693	438275,59	3523198,18	36	10734	437538,36	3523421,90	36	10775	436909,64	3523612,57
36	10612	438552,76	3523302,91	36	10653	438424,30	3523181,69	36	10694	438273,55	3523201,15	36	10735	437516,31	3523432,01	36	10776	436886,39	3523602,48
36	10613	438558,46	3523296,26	36	10654	438414,97	3523186,06	36	10695	438257,38	3523216,09	36	10736	437490,00	3523438,31	36	10777	436866,44	3523587,40
36	10614	438559,12	3523295,02	36	10655	438393,78	3523190,74	36	10696	438252,79	3523218,40	36	10737	437465,48	3523439,92	36	10778	436859,83	3523562,38
36	10615	438563,34	3523285,65	36	10656	438388,80	3523190,50	36	10697	438237,26	3523225,37	36	10738	437445,77	3523446,25	36	10779	436866,62	3523537,41
36	10616	438568,51	3523271,00	36	10657	438382,62	3523189,90	36	10698	438227,20	3523228,65	36	10739	437437,32	3523459,63	36	10780	436873,97	3523527,73
36	10617	438572,36	3523262,68	36	10658	438373,76	3523188,18	36	10699	438218,39	3523230,49	36	10740	437437,86	3523474,22	36	10781	436877,68	3523523,95
36	10618	438581,25	3523251,38	36	10659	438364,96	3523185,66	36	10700	438208,04	3523231,57	36	10741	437379,35	3523475,01	36	10782	436976,06	3523422,61
36	10619	438586,05	3523246,86	36	10660	438353,81	3523180,89	36	10701	438189,08	3523227,85	36	10742	437378,45	3523475,01	36	10783	436987,09	3523414,06
36	10620	438598,16	3523232,81	36	10661	438339,23	3523168,16	36	10702	438178,01	3523223,33	36	10743	437366,06	3523473,36	36	10784	436988,48	3523413,26
36	10621	438605,21	3523226,09	36	10662	438331,26	3523157,84	36	10703	438173,11	3523221,00	36	10744	437332,09	3523464,53	36	10785	437006,42	3523403,72
36	10622	438618,95	3523215,36	36	10663	438327,54	3523152,28	36	10704	438172,83	3523220,84	36	10745	437319,81	3523459,49	36	10786	437024,85	3523398,10
36	10623	438620,52	3523214,16	36	10664	438323,51	3523143,43	36	10705	438165,64	3523216,92	36	10746	437315,58	3523466,67	36	10787	437050,45	3523395,49
36	10624	438635,56	3523203,32	36	10665	438317,87	3523126,89	36	10706	438153,47	3523212,40	36	10747	437315,48	3523466,87	36	10788	437055,66	3523395,31
36	10625	438636,84	3523202,47	36	10666	438316,40	3523121,65	36	10707	438145,90	3523208,83	36	10748	437306,85	3523477,83	36	10789	437063,36	3523395,94
36	10626	438640,72	3523184,82	36	10667	438314,85	3523114,68	36	10708	438141,42	3523205,91	36	10749	437295,81	3523488,39	36	10790	437080,85	3523398,71
36	10627	438640,76	3523178,93	36	10668	438310,36	3523095,11	36	10709	438127,42	3523195,71	36	10750	437286,08	3523495,66	36	10791	437089,03	3523400,63
36	10628	438640,44	3523177,09	36	10669	438309,99	3523093,31	36	10710	438125,34	3523197,07	36	10751	437284,67	3523496,35	36	10792	437103,12	3523405,49
36	10629	438634,81	3523165,81	36	10670	438307,43	3523079,90	36	10711	438124,31	3523197,66	36	10752	437271,75	3523503,21	36	10793	437115,02	3523406,83
36	10630	438634,80	3523165,76	36	10671	438307,33	3523079,34	36	10712	438084,83	3523219,20	36	10753	437253,54	3523508,84	36	10794	437116,41	3523406,94
36	10631	438632,27	3523161,60	36	10672	438302,62	3523053,08	36	10713	438079,77	3523221,65	36	10754	437239,72	3523510,29	36	10795	437120,93	3523402,06
36	10632	438627,55	3523164,44	36	10673	438298,09	3523030,70	36	10714	438030,61	3523241,70	36	10755	437234,32	3523510,58	36	10796	437133,06	3523392,30
36	10633	438612,48	3523174,93	36	10674	438297,30	3523029,22	36	10715	437992,54	3523264,78	36	10756	437226,62	3523509,94	36	10797	437143,58	3523387,74
36	10634	438608,91	3523177,17	36	10675	438293,00	3523029,42	36	10716	437991,03	3523265,67	36	10757	437199,65	3523505,64	36	10798	437156,90	3523383,78
36	10635	438603,09	3523180,05	36	10676	438292,43	3523030,06	36	10717	437967,42	3523280,15	36	10758	437182,36	3523499,47	36	10799	437156,89	3523387,79
36	10636	438587,91	3523186,34	36	10677	438290,87	3523031,82	36	10718	437945,33	3523293,70	36	10759	437173,10	3523491,74	36	10800	437168,22	3523404,83
36	10637	438577,35	3523192,43	36	10678	438275,90	3523047,55	36	10719	437944,03	3523294,49	36	10760	437166,18	3523497,32	36	10801	437190,22	3523402,01
36	10638	438575,68	3523193,34	36	10679	438269,27	3523055,76	36	10720	437942,92	3523295,10	36	10761	437151,76	3523502,77	36	10802	437204,14	3523399,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	10803	437207,78	3523389,18	36	10844	437645,63	3523318,49	36	10885	437981,52	3523036,98	36	10926	437809,01	3522767,10	36	10967	437752,75	3522441,14
36	10804	437208,68	3523389,48	36	10845	437646,43	3523318,00	36	10886	437979,29	3523034,39	36	10927	437806,56	3522763,26	36	10968	437753,94	3522438,94
36	10805	437216,66	3523395,21	36	10846	437667,10	3523306,68	36	10887	437964,43	3523018,85	36	10928	437802,70	3522756,66	36	10969	437762,25	3522424,33
36	10806	437231,30	3523408,16	36	10847	437680,51	3523299,33	36	10888	437962,40	3523016,61	36	10929	437798,28	3522749,33	36	10970	437770,69	3522402,38
36	10807	437232,79	3523409,66	36	10848	437688,32	3523295,95	36	10889	437959,14	3523012,73	36	10930	437797,73	3522748,41	36	10971	437771,52	3522400,63
36	10808	437233,09	3523409,66	36	10849	437707,72	3523289,26	36	10890	437957,41	3523011,86	36	10931	437791,03	3522723,43	36	10972	437798,87	3522416,26
36	10809	437235,71	3523405,08	36	10850	437722,47	3523284,18	36	10891	437960,60	3523004,06	36	10932	437792,26	3522714,78	36	10973	437817,37	3522420,04
36	10810	437236,53	3523400,98	36	10851	437728,87	3523282,41	36	10892	437959,03	3522996,96	36	10933	437790,37	3522711,66	36	10974	437807,57	3522446,10
36	10811	437242,39	3523385,10	36	10852	437763,80	3523275,33	36	10893	437947,64	3522994,01	36	10934	437784,21	3522701,45	36	10975	437797,39	3522463,76
36	10812	437246,52	3523379,02	36	10853	437799,74	3523260,86	36	10894	437920,08	3522994,19	36	10935	437773,00	3522684,04	36	10976	437790,64	3522477,04
36	10813	437255,66	3523367,55	36	10854	437833,81	3523242,70	36	10895	437915,82	3522991,87	36	10936	437766,58	3522676,76	36	10977	437775,17	3522499,88
36	10814	437269,89	3523355,41	36	10855	437860,98	3523225,79	36	10896	437907,13	3522988,43	36	10937	437764,41	3522675,03	36	10978	437768,42	3522512,75
36	10815	437284,32	3523349,86	36	10856	437862,59	3523224,80	36	10897	437900,53	3522985,23	36	10938	437764,00	3522674,71	36	10979	437760,45	3522533,42
36	10816	437298,14	3523346,90	36	10857	437863,79	3523224,10	36	10898	437886,24	3522972,85	36	10939	437756,92	3522668,99	36	10980	437759,72	3522541,42
36	10817	437308,74	3523345,85	36	10858	437894,24	3523207,72	36	10899	437879,68	3522964,53	36	10940	437746,71	3522657,74	36	10981	437758,99	3522548,52
36	10818	437321,92	3523347,60	36	10859	437911,40	3523197,23	36	10900	437875,66	3522958,61	36	10941	437735,67	3522641,13	36	10982	437758,15	3522560,42
36	10819	437333,61	3523350,84	36	10860	437930,32	3523185,65	36	10901	437869,37	3522939,99	36	10942	437735,51	3522640,85	36	10983	437757,62	3522567,91
36	10820	437345,40	3523355,88	36	10861	437930,12	3523185,55	36	10902	437867,23	3522923,38	36	10943	437718,78	3522615,27	36	10984	437757,19	3522576,31
36	10821	437349,29	3523358,29	36	10862	437938,40	3523180,37	36	10903	437866,82	3522917,02	36	10944	437717,34	3522612,91	36	10985	437760,64	3522587,82
36	10822	437362,15	3523367,54	36	10863	437939,18	3523179,90	36	10904	437871,49	3522895,88	36	10945	437712,75	3522602,30	36	10986	437777,35	3522613,49
36	10823	437365,74	3523369,96	36	10864	437982,49	3523153,95	36	10905	437875,02	3522888,32	36	10946	437709,30	3522590,77	36	10987	437788,38	3522629,93
36	10824	437384,73	3523374,92	36	10865	437983,19	3523153,56	36	10906	437877,05	3522884,43	36	10947	437707,18	3522576,40	36	10988	437795,46	3522635,86
36	10825	437444,33	3523374,05	36	10866	437989,29	3523150,55	36	10907	437893,91	3522866,98	36	10948	437707,26	3522573,84	36	10989	437801,14	3522640,57
36	10826	437459,03	3523371,60	36	10867	438039,38	3523130,09	36	10908	437904,14	3522860,62	36	10949	437707,68	3522565,51	36	10990	437813,00	3522653,92
36	10827	437461,95	3523366,72	36	10868	438073,27	3523111,60	36	10909	437905,59	3522859,73	36	10950	437707,74	3522564,63	36	10991	437826,62	3522675,17
36	10828	437474,30	3523352,56	36	10869	438087,97	3523100,60	36	10910	437915,46	3522855,41	36	10951	437708,26	3522557,07	36	10992	437833,17	3522686,09
36	10829	437492,27	3523338,52	36	10870	438083,95	3523091,19	36	10911	437931,88	3522850,16	36	10952	437709,10	3522544,90	36	10993	437835,46	3522689,81
36	10830	437498,18	3523334,54	36	10871	438083,90	3523091,11	36	10912	437919,21	3522842,16	36	10953	437709,24	3522543,13	36	10994	437842,42	3522700,83
36	10831	437510,79	3523329,40	36	10872	438073,59	3523066,73	36	10913	437913,76	3522839,16	36	10954	437709,95	3522536,48	36	10995	437845,48	3522709,23
36	10832	437530,72	3523324,37	36	10873	438073,51	3523066,57	36	10914	437900,98	3522836,16	36	10955	437724,81	3522543,29	36	10996	437842,86	3522716,83
36	10833	437543,12	3523322,91	36	10874	438071,22	3523061,12	36	10915	437893,98	3522833,99	36	10956	437736,08	3522549,83	36	10997	437841,03	3522723,42
36	10834	437544,92	3523322,92	36	10875	438055,78	3523063,37	36	10916	437887,59	3522831,43	36	10957	437744,21	3522541,57	36	10998	437845,70	3522731,13
36	10835	437558,11	3523323,37	36	10876	438048,57	3523063,89	36	10917	437887,30	3522831,31	36	10958	437742,66	3522527,45	36	10999	437849,78	3522738,05
36	10836	437565,99	3523330,60	36	10877	438048,39	3523063,89	36	10918	437878,51	3522827,79	36	10959	437732,32	3522513,32	36	11000	437864,81	3522759,31
36	10837	437588,87	3523336,89	36	10878	438041,49	3523063,84	36	10919	437870,74	3522824,79	36	10960	437718,75	3522502,60	36	11001	437878,86	3522771,26
36	10838	437599,98	3523333,13	36	10879	438041,47	3523063,84	36	10920	437862,73	3522821,18	36	10961	437721,66	3522494,94	36	11002	437887,73	3522777,89
36	10839	437601,47	3523333,63	36	10880	438032,97	3523063,84	36	10921	437858,38	3522818,38	36	10962	437724,28	3522489,13	36	11003	437896,52	3522781,03
36	10840	437609,86	3523336,26	36	10881	438011,12	3523058,72	36	10922	437849,50	3522811,94	36	10963	437731,05	3522476,49	36	11004	437906,01	3522784,75
36	10841	437622,97	3523336,11	36	10882	438003,13	3523054,76	36	10923	437846,17	3522809,30	36	10964	437731,86	3522474,96	36	11005	437912,41	3522787,28
36	10842	437626,58	3523335,53	36	10883	438000,18	3523053,19	36	10924	437832,12	3522797,13	36	10965	437733,72	3522472,04	36	11006	437931,88	3522792,25
36	10843	437628,88	3523335,14	36	10884	437989,88	3523045,31	36	10925	437824,03	3522788,24	36	10966	437747,42	3522451,71	36	11007	437944,66	3522799,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	11008	437958,83	3522808,36	36	11048	438068,96	3522817,66	37	11088	437097,70	3477005,38	39	11127	435577,55	3478257,26	41	11166	435262,44	3479015,51
36	11009	437964,91	3522812,28	36	11049	438080,68	3522817,34	37	11089	437102,75	3476995,39	39	11128	435549,95	3478257,15	41	11167	435259,00	3479026,29
36	11010	437978,58	3522818,53	36	11050	438086,94	3522819,50	37	11090	437105,29	3476983,91	39	11129	435538,31	3478241,41	41	11168	435290,64	3479069,30
36	11011	437986,97	3522819,86	36	11051	438098,79	3522823,71	37	11091	437103,65	3476969,80	39	11130	435529,98	3478223,18	41	11169	435318,08	3479112,41
36	11012	437993,58	3522819,89	36	11052	438112,52	3522832,99	37	11053	437103,99	3476958,10	39	11131	435530,83	3478209,99	41	11170	435330,14	3479123,96
36	11013	438003,40	3522814,62	36	11026	438113,88	3522833,87	38	11092	435351,40	3477784,12	39	11132	435545,97	3478198,45	41	11171	435332,04	3479125,76
36	11014	438018,07	3522795,68	37	11053	437103,99	3476958,10	38	11093	435353,99	3477787,63	39	11133	435558,87	3478202,19	41	11172	435352,30	3479162,74
36	11015	438030,91	3522782,92	37	11054	437139,88	3477031,95	38	11094	435356,47	3477791,24	39	11124	435582,17	3478224,58	41	11173	435357,26	3479171,96
36	11016	438041,07	3522770,96	37	11055	437127,84	3477045,57	38	11095	435358,96	3477794,85	40	11134	435849,45	3478718,58	41	11174	435355,15	3479175,15
36	11017	438052,18	3522766,60	37	11056	437111,10	3477058,22	38	11096	435395,95	3477852,09	40	11135	435854,41	3478729,39	41	11175	435351,43	3479180,64
36	11018	438067,67	3522767,96	37	11057	437108,91	3477059,78	38	11097	435423,50	3477894,59	40	11136	435857,74	3478746,70	41	11176	435347,61	3479186,02
36	11019	438088,38	3522767,23	37	11058	437093,86	3477069,92	38	11098	435425,88	3477898,49	40	11137	435850,23	3478751,68	41	11177	435343,59	3479191,20
36	11020	438103,46	3522772,09	37	11059	437092,71	3477070,67	38	11099	435428,26	3477902,40	40	11138	435827,61	3478756,60	41	11178	435262,01	3479293,41
36	11021	438121,53	3522778,76	37	11060	437077,68	3477080,21	38	11100	435430,45	3477906,31	40	11139	435811,79	3478762,14	41	11179	435258,60	3479297,50
36	11022	438140,49	3522791,23	37	11061	437075,88	3477081,30	38	11101	435501,77	3478035,08	40	11140	435799,17	3478766,49	41	11180	435247,45	3479309,66
36	11023	438153,76	3522800,18	37	11062	437068,70	3477084,62	38	11102	435545,69	3478085,24	40	11141	435797,77	3478767,88	41	11181	435235,31	3479320,91
36	11024	438162,52	3522806,81	37	11063	437068,53	3477084,87	38	11103	435552,27	3478091,37	40	11142	435763,99	3478707,05	41	11182	435222,27	3479331,06
36	11025	438172,18	3522817,05	37	11064	437057,71	3477096,20	38	11104	435546,46	3478092,04	40	11143	435770,12	3478699,38	41	11183	435208,44	3479340,21
36	10401	438175,77	3522820,56	37	11065	437043,47	3477107,04	38	11105	435533,95	3478095,40	40	11144	435771,72	3478698,49	41	11184	435105,81	3479401,63
36	11026	438113,88	3522833,87	37	11066	437038,17	3477110,56	38	11106	435516,44	3478100,63	40	11145	435783,55	3478692,03	41	11185	435101,40	3479404,22
36	11027	438124,72	3522840,68	37	11067	437028,81	3477114,75	38	11107	435498,39	3478110,56	40	11146	435805,22	3478697,81	41	11186	435086,67	3479411,66
36	11028	438125,74	3522841,52	37	11068	437002,07	3477123,55	38	11108	435474,97	3478117,98	40	11147	435832,80	3478704,51	41	11187	435081,57	3479413,84
36	11029	438125,89	3522843,20	37	11069	436993,05	3477125,62	38	11109	435451,61	3478134,36	40	11134	435849,45	3478718,58	41	11188	435082,59	3479408,64
36	11030	438128,85	3522852,56	37	11070	436954,15	3477130,81	38	11110	435384,85	3478067,35	41	11148	435368,98	3479004,60	41	11189	435075,90	3479403,61
36	11031	438128,59	3522852,73	37	11071	436931,57	3477146,67	38	11111	435325,24	3477911,02	41	11149	435422,85	3479068,80	41	11190	435059,18	3479410,26
36	11032	438113,46	3522859,89	37	11072	436927,83	3477149,05	38	11112	435353,18	3477897,43	41	11150	435429,42	3479076,53	41	11191	435052,03	3479424,03
36	11033	438113,05	3522860,05	37	11073	436910,29	3477155,19	38	11113	435321,17	3477818,41	41	11151	435448,43	3479099,40	41	11192	435007,78	3479436,07
36	11034	438092,10	3522870,18	37	11074	436910,10	3477155,22	38	11114	435288,61	3477835,69	41	11152	435491,99	3479174,96	41	11193	434964,74	3479447,81
36	11035	438089,09	3522870,82	37	11075	436913,97	3477149,30	38	11115	435247,87	3477738,93	41	11153	435460,71	3479188,09	41	11194	434953,13	3479450,56
36	11036	438082,46	3522870,82	37	11076	436917,30	3477145,10	38	11116	435225,84	3477691,45	41	11154	435456,08	3479190,50	41	11195	434968,28	3479435,82
36	11037	438065,57	3522868,54	37	11077	436944,07	3477121,20	38	11117	435221,62	3477671,64	41	11155	435451,77	3479169,50	41	11196	435008,63	3479397,37
36	11038	438055,11	3522865,26	37	11078	436950,85	3477100,53	38	11118	435205,86	3477632,77	41	11156	435419,37	3479074,13	41	11197	435040,84	3479365,69
36	11039	438045,41	3522860,29	37	11079	436946,69	3477088,92	38	11119	435197,46	3477604,74	41	11157	435414,57	3479082,73	41	11198	435085,73	3479316,56
36	11040	438041,28	3522857,49	37	11080	436935,42	3477082,77	38	11120	435284,33	3477696,37	41	11158	435413,05	3479085,42	41	11199	435099,11	3479293,40
36	11041	438038,19	3522855,57	37	11081	436986,44	3477076,26	38	11121	435289,70	3477702,29	41	11159	435407,56	3479094,38	41	11200	435117,62	3479263,67
36	11042	438033,07	3522853,85	37	11082	437013,18	3477067,16	38	11122	435294,88	3477708,41	41	11160	435379,67	3479137,31	41	11201	435124,33	3479235,60
36	11043	438043,01	3522845,12	37	11083	437027,41	3477056,52	38	11123	435299,76	3477714,62	41	11161	435360,69	3479110,27	41	11202	435148,12	3479182,88
36	11044	438055,66	3522828,71	37	11084	437036,66	3477043,25	38	11092	435351,40	3477784,12	41	11162	435319,90	3479055,31	41	11203	435198,34	3479096,77
36	11045	438066,17	3522818,26	37	11085	437050,88	3477038,30	39	11124	435582,17	3478224,58	41	11163	435290,82	3479023,01	41	11204	435233,27	3479010,59
36	11046	438066,76	3522817,62	37	11086	437065,92	3477028,46	39	11125	435591,10	3478244,81	41	11164	435277,46	3479013,06	41	11205	435276,88	3478927,06
36	11047	438067,67	3522817,66	37	11087	437080,96	3477018,52	39	11126	435585,08	3478249,79	41	11165	435267,46	3479009,73	41	11206	435314,01	3478943,30

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				
41	11148	435368,98	3479004,60	42	11247	435835,58	3487919,42	43	11287	436918,10	3494699,88	45	11326	435778,58	3497631,76	45	11367	435430,25	3497521,08
42	11207	435919,69	3487499,86	42	11248	435819,21	3487966,66	43	11288	436899,91	3494641,07	45	11327	435773,13	3497631,46	45	11368	435434,82	3497502,00
42	11208	435919,23	3487502,22	42	11249	435810,79	3487998,13	43	11289	436881,23	3494610,14	45	11328	435696,23	3497630,16	45	11369	435428,47	3497486,28
42	11209	435919,51	3487507,43	42	11250	435794,29	3488055,77	43	11290	436873,49	3494567,61	45	11329	435594,07	3497647,99	45	11370	435469,19	3497482,33
42	11210	435920,17	3487518,13	42	11251	435793,88	3488057,26	43	11291	436869,70	3494537,89	45	11330	435512,69	3497645,29	45	11371	435482,10	3497507,78
42	11211	435925,40	3487536,05	42	11252	435770,11	3488127,48	43	11292	436870,18	3494515,60	45	11331	435432,72	3497663,09	45	11372	435501,34	3497520,85
42	11212	435926,49	3487540,05	42	11253	435765,42	3488153,45	43	11293	436867,42	3494502,59	45	11332	435312,74	3497681,04	45	11373	435511,66	3497517,98
42	11213	435927,17	3487544,15	42	11254	435764,60	3488157,46	43	11278	436909,45	3494547,35	45	11333	435354,18	3497698,50	45	11374	435514,70	3497507,69
42	11214	435927,46	3487548,26	42	11255	435763,29	3488161,45	44	11294	437695,30	3495403,43	45	11334	435303,92	3497689,81	45	11375	435513,24	3497494,49
42	11215	435927,44	3487552,46	42	11256	435761,77	3488165,25	44	11295	437669,21	3495420,78	45	11335	435277,24	3497684,01	45	11376	435509,51	3497472,97
42	11216	435927,13	3487556,55	42	11257	435759,87	3488169,14	44	11296	437637,27	3495446,05	45	11336	435261,01	3497662,15	45	11377	435510,62	3497472,68
42	11217	435926,41	3487560,65	42	11258	435741,44	3488200,97	44	11297	437635,94	3495445,84	45	11337	435265,27	3497620,27	45	11378	435519,23	3497470,51
42	11218	435925,40	3487564,65	42	11259	435729,29	3488242,42	44	11298	437605,77	3495438,82	45	11338	435265,69	3497615,47	45	11379	435521,54	3497469,62
42	11219	435924,08	3487568,54	42	11260	435729,16	3488277,93	44	11299	437585,92	3495424,16	45	11339	435270,29	3497561,09	45	11380	435586,41	3497447,57
42	11220	435922,37	3487572,33	42	11261	435726,00	3488265,12	44	11300	437576,39	3495405,22	45	11340	435246,60	3497559,70	45	11381	435602,62	3497444,02
42	11221	435921,36	3487574,23	42	11262	435712,69	3488245,27	44	11301	437578,32	3495396,22	45	11341	435218,42	3497580,20	45	11382	435618,94	3497441,77
42	11222	435905,86	3487602,67	42	11263	435712,74	3488232,07	44	11302	437586,74	3495391,85	45	11342	435181,27	3497619,86	45	11383	435630,24	3497441,12
42	11223	435898,08	3487625,85	42	11264	435712,79	3488217,96	44	11303	437595,63	3495393,19	45	11343	435154,59	3497643,36	45	11384	435671,65	3497439,68
42	11224	435895,11	3487644,33	42	11265	435718,67	3488193,99	44	11304	437609,69	3495401,34	45	11344	435091,36	3497652,23	45	11385	435723,65	3497438,37
42	11225	435894,50	3487647,73	42	11266	435735,58	3488137,85	44	11305	437625,08	3495406,59	45	11345	435105,83	3497631,78	45	11386	435735,42	3497444,12
42	11226	435893,59	3487651,02	42	11267	435754,10	3488079,91	44	11306	437648,77	3495410,28	45	11346	435108,80	3497614,20	45	11387	435765,03	3497444,02
42	11227	435892,48	3487654,32	42	11268	435787,85	3487956,04	44	11307	437694,30	3495403,45	45	11347	435107,35	3497601,09	45	11388	435776,83	3497442,57
42	11228	435884,89	3487674,40	42	11269	435800,54	3487908,09	44	11294	437695,30	3495403,43	45	11348	435095,58	3497592,35	45	11389	435781,95	3497435,88
42	11229	435883,20	3487725,39	42	11270	435820,77	3487841,16	45	11308	436156,77	3497392,36	45	11349	435087,72	3497580,11	45	11390	435844,47	3497433,82
42	11230	435883,10	3487727,40	42	11271	435835,95	3487766,82	45	11309	436135,92	3497409,66	45	11350	435098,95	3497574,36	45	11391	435894,11	3497424,40
42	11231	435882,89	3487729,49	42	11272	435851,25	3487689,07	45	11310	436101,60	3497422,87	45	11351	435114,27	3497568,11	45	11392	435894,15	3497439,10
42	11232	435882,58	3487731,50	42	11273	435862,27	3487625,41	45	11311	436071,46	3497434,56	45	11352	435128,18	3497563,67	45	11393	435893,69	3497456,90
42	11233	435875,41	3487776,76	42	11274	435877,55	3487550,27	45	11312	435950,99	3497482,81	45	11353	435143,40	3497559,32	45	11394	435909,96	3497464,15
42	11234	435874,80	3487779,96	42	11275	435891,83	3487504,82	45	11313	435857,22	3497529,36	45	11354	435147,48	3497565,83	45	11395	435921,75	3497462,60
42	11235	435873,99	3487783,16	42	11276	435893,03	3487499,49	45	11314	435816,37	3497542,01	45	11355	435156,38	3497565,77	45	11396	435933,59	3497455,25
42	11236	435872,98	3487786,25	42	11277	435898,69	3487499,76	45	11315	435804,52	3497555,17	45	11356	435166,68	3497562,80	45	11397	435943,46	3497437,28
42	11237	435861,97	3487816,31	42	11207	435919,69	3487499,86	45	11316	435800,11	3497559,66	45	11357	435178,61	3497553,96	45	11398	435952,45	3497413,31
42	11238	435861,88	3487840,61	43	11278	436909,45	3494547,35	45	11317	435788,16	3497568,40	45	11358	435184,15	3497547,87	45	11399	435963,55	3497411,26
42	11239	435861,66	3487844,81	43	11279	436922,62	3494559,38	45	11318	435758,55	3497575,80	45	11359	435218,47	3497538,20	45	11400	435970,85	3497409,98
42	11240	435861,15	3487848,91	43	11280	436923,00	3494562,59	45	11319	435745,22	3497581,75	45	11360	435264,72	3497524,76	45	11401	435978,25	3497409,02
42	11241	435860,23	3487852,91	43	11281	436917,18	3494569,57	45	11320	435737,79	3497589,02	45	11361	435364,93	3497495,74	45	11402	435985,57	3497408,24
42	11242	435859,52	3487855,50	43	11282	436918,36	3494601,28	45	11321	435748,14	3497603,66	45	11362	435373,65	3497493,47	45	11403	436089,40	3497400,42
42	11243	435850,73	3487883,37	43	11283	436944,94	3494659,88	45	11322	435754,04	3497603,68	45	11363	435381,41	3497530,00	45	11404	436154,22	3497392,57
42	11244	435850,22	3487884,87	43	11284	436951,35	3494685,80	45	11323	435764,45	3497602,22	45	11364	435394,65	3497546,05	45	11308	436156,77	3497392,36
42	11245	435849,62	3487886,47	43	11285	436951,96	3494710,21	45	11324	435788,03	3497605,00	45	11365	435405,05	3497544,58	46	11405	437266,60	3507880,51
42	11246	435849,01	3487887,87	43	11286	436942,72	3494748,27	45	11325	435806,11	3497610,25	45	11366	435421,40	3497534,25	46	11406	437270,13	3507925,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	11407	437272,76	3507945,84	47	11447	437653,72	3508601,05	47	11488	437787,43	3508573,64	48	11528	437524,35	3509676,07	48	11569	437446,11	3509472,49
46	11408	437274,33	3507979,64	47	11448	437610,21	3508604,39	47	11489	437806,04	3508571,61	48	11529	437528,03	3509683,18	48	11570	437440,33	3509464,66
46	11409	437273,44	3507978,64	47	11449	437574,61	3508607,35	47	11490	437826,59	3508559,18	48	11530	437528,87	3509698,49	48	11571	437436,77	3509455,54
46	11410	437271,05	3507975,23	47	11450	437535,70	3508608,61	47	11429	437827,29	3508558,79	48	11531	437521,39	3509716,25	48	11572	437418,79	3509447,08
46	11411	437269,16	3507971,92	47	11451	437537,35	3508597,01	48	11491	437484,26	3509377,22	48	11532	437519,83	3509734,25	48	11573	437405,95	3509434,43
46	11412	437252,38	3507940,45	47	11452	437541,00	3508582,53	48	11492	437482,09	3509394,92	48	11533	437525,11	3509742,37	48	11574	437390,84	3509409,07
46	11413	437252,28	3507940,26	47	11453	437568,89	3508582,54	48	11493	437480,03	3509411,11	48	11534	437529,89	3509745,79	48	11575	437370,07	3509397,10
46	11414	437252,18	3507940,16	47	11454	437473,50	3508582,55	48	11494	437473,68	3509423,08	48	11535	437533,39	3509746,61	48	11576	437359,53	3509393,90
46	11415	437252,08	3507939,96	47	11455	437576,40	3508582,36	48	11495	437465,17	3509425,85	48	11536	437525,35	3509757,47	48	11577	437356,19	3509383,62
46	11416	437249,00	3507934,05	47	11456	437578,70	3508583,77	48	11496	437455,18	3509425,61	48	11537	437525,81	3509768,37	48	11578	437345,23	3509357,30
46	11417	437245,23	3507926,73	47	11457	437579,89	3508584,58	48	11497	437458,16	3509431,82	48	11538	437526,57	3509779,68	48	11579	437363,54	3509355,58
46	11418	437244,53	3507925,33	47	11458	437591,66	3508592,82	48	11498	437459,25	3509434,23	48	11539	437522,31	3509793,06	48	11580	437385,64	3509355,45
46	11419	437243,84	3507923,83	47	11459	437604,75	3508593,47	48	11499	437460,74	3509433,03	48	11540	437513,86	3509806,43	48	11581	437392,96	3509349,08
46	11420	437243,24	3507922,32	47	11460	437627,17	3508590,65	48	11500	437476,72	3509441,59	48	11541	437501,80	3509824,09	48	11582	437394,27	3509347,99
46	11421	437233,52	3507898,19	47	11461	437631,07	3508590,36	48	11501	437498,50	3509448,17	48	11542	437498,11	3509822,47	48	11583	437400,59	3509342,11
46	11422	437221,35	3507867,85	47	11462	437634,97	3508590,27	48	11502	437516,89	3509446,54	48	11543	437495,34	3509815,66	48	11584	437412,00	3509339,95
46	11423	437221,35	3507867,75	47	11463	437638,87	3508590,60	48	11503	437535,30	3509448,22	48	11544	437491,67	3509807,25	48	11585	437419,11	3509334,28
46	11424	437216,99	3507856,83	47	11464	437667,36	3508593,80	48	11504	437563,89	3509474,62	48	11545	437495,09	3509801,86	48	11586	437429,74	3509328,62
46	11425	437228,87	3507859,97	47	11465	437668,96	3508594,01	48	11505	437557,32	3509491,80	48	11546	437500,22	3509793,78	48	11587	437436,22	3509332,14
46	11426	437229,47	3507860,07	47	11466	437670,46	3508594,31	48	11506	437550,28	3509505,86	48	11547	437498,68	3509775,47	48	11588	437443,31	3509337,06
46	11427	437239,55	3507862,51	47	11467	437672,06	3508594,51	48	11507	437549,54	3509517,56	48	11548	437486,53	3509762,83	48	11589	437451,48	3509344,80
46	11428	437248,96	3507864,85	47	11468	437700,12	3508600,42	48	11508	437554,50	3509525,08	48	11549	437477,93	3509761,70	48	11590	437467,11	3509359,66
46	11405	437266,60	3507880,51	47	11469	437711,03	3508601,06	48	11509	437566,27	3509534,73	48	11550	437477,64	3509761,00	48	11591	437473,29	3509365,48
47	11429	437827,29	3508558,79	47	11470	437712,74	3508599,46	48	11510	437576,34	3509543,86	48	11551	437476,44	3509759,09	48	11491	437484,26	3509377,22
47	11430	437827,28	3508560,69	47	11471	437715,95	3508596,88	48	11511	437578,91	3509551,47	48	11552	437469,83	3509734,06	49	11592	437619,73	3509519,03
47	11431	437830,62	3508577,31	47	11472	437719,26	3508594,49	48	11512	437574,39	3509556,85	48	11553	437470,04	3509729,96	49	11593	437623,70	3509527,84
47	11432	437830,32	3508578,21	47	11473	437722,86	3508592,40	48	11513	437563,67	3509560,61	48	11554	437471,61	3509711,97	49	11594	437626,27	3509535,55
47	11433	437822,34	3508598,77	47	11474	437726,57	3508590,61	48	11514	437550,88	3509559,77	48	11555	437475,36	3509696,89	49	11595	437628,91	3509551,66
47	11434	437802,28	3508611,99	47	11475	437730,48	3508589,13	48	11515	437542,77	3509562,84	48	11556	437476,99	3509693,10	49	11596	437622,12	3509576,63
47	11435	437788,48	3508614,95	47	11476	437734,38	3508587,95	48	11516	437541,16	3509567,03	48	11557	437474,99	3509689,19	49	11597	437617,19	3509583,61
47	11436	437774,15	3508623,90	47	11477	437738,48	3508587,16	48	11517	437541,14	3509571,93	48	11558	437471,83	3509679,87	49	11598	437612,66	3509588,99
47	11437	437763,92	3508630,26	47	11478	437740,58	3508586,88	48	11518	437554,59	3509580,88	48	11559	437473,34	3509675,38	49	11599	437611,96	3509589,69
47	11438	437746,39	3508636,49	47	11479	437742,69	3508585,08	48	11519	437562,07	3509586,42	48	11560	437478,31	3509661,29	49	11600	437611,75	3509592,19
47	11439	437740,49	3508638,57	47	11480	437745,99	3508582,59	48	11520	437561,04	3509595,30	48	11561	437485,97	3509617,63	49	11601	437610,72	3509601,09
47	11440	437717,09	3508638,58	47	11481	437749,50	3508580,41	48	11521	437558,41	3509603,00	48	11562	437490,05	3509595,44	49	11602	437608,38	3509611,48
47	11441	437690,21	3508633,68	47	11482	437753,20	3508578,51	48	11522	437556,08	3509615,21	48	11563	437494,34	3509571,76	49	11603	437605,75	3509619,17
47	11442	437676,82	3508632,03	47	11483	437757,02	3508576,93	48	11523	437528,97	3509617,28	48	11564	437497,75	3509541,47	49	11604	437601,62	3509628,15
47	11443	437658,41	3508630,37	47	11484	437760,93	3508575,65	48	11524	437518,74	3509621,85	48	11565	437497,57	3509508,17	49	11605	437583,26	3509646,39
47	11444	437636,62	3508630,38	47	11485	437764,93	3508574,77	48	11525	437515,93	3509625,14	48	11566	437490,70	3509501,84	49	11606	437582,46	3509646,88
47	11445	437644,97	3508618,82	47	11486	437769,03	3508574,17	48	11526	437514,38	3509638,53	48	11567	437472,43	3509489,87	49	11607	437569,32	3509654,04
47	11446	437661,70	3508607,28	47	11487	437773,13	3508573,89	48	11527	437519,48	3509666,46	48	11568	437453,38	3509478,31	49	11608	437572,61	3509660,44

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
49	11609	437578,04	3509680,47	50	11649	437525,08	3509858,47	53	11687	435686,05	3517055,72	55	11726	435919,81	3517114,73	57	11765	436207,63	3517255,95
49	11610	437578,59	3509691,67	50	11650	437514,80	3509850,54	53	11688	435677,10	3517035,67	55	11727	435896,77	3517099,14	57	11766	436221,02	3517252,67
49	11611	437581,89	3509692,19	50	11651	437509,32	3509844,92	53	11689	435671,69	3517035,30	55	11728	435905,85	3517091,44	57	11767	436232,82	3517251,27
49	11612	437595,48	3509696,03	50	11652	437516,44	3509837,84	53	11690	435664,38	3517034,22	55	11723	435916,43	3517103,15	57	11768	436233,03	3517251,27
49	11613	437606,95	3509700,87	50	11646	437530,04	3509841,38	53	11691	435643,69	3517029,66	56	11729	436071,95	3517226,33	57	11769	436246,93	3517251,35
49	11614	437614,33	3509706,10	51	11653	435401,75	3516766,00	53	11692	435638,38	3517028,18	56	11730	436086,29	3517235,34	57	11770	436247,44	3517251,49
49	11615	437620,92	3509711,83	51	11654	435383,78	3516771,65	53	11693	435625,07	3517023,64	56	11731	436104,96	3517243,54	57	11771	436241,95	3517265,72
49	11616	437625,70	3509715,85	51	11655	435363,62	3516787,57	53	11694	435577,66	3516993,26	56	11732	436109,85	3517246,02	57	11749	436262,73	3517271,19
49	11617	437636,56	3509728,99	51	11656	435356,63	3516784,54	53	11695	435550,50	3516971,59	56	11733	436112,78	3517247,86	58	11772	436388,80	3517313,35
49	11618	437639,03	3509735,29	51	11657	435352,28	3516771,82	53	11696	435547,66	3516968,42	56	11734	436127,20	3517257,56	58	11773	436399,70	3517321,84
49	11619	437642,00	3509742,81	51	11658	435351,88	3516771,75	53	11697	435547,01	3516968,80	56	11735	436117,49	3517255,56	58	11774	436400,48	3517322,63
49	11620	437647,11	3509765,33	51	11659	435359,94	3516769,07	53	11698	435518,73	3516946,24	56	11736	436090,65	3517237,86	58	11775	436375,71	3517329,22
49	11621	437648,27	3509776,53	51	11660	435368,63	3516767,02	53	11699	435558,31	3516956,49	56	11737	436049,63	3517218,21	58	11776	436381,94	3517309,82
49	11622	437647,54	3509785,32	51	11661	435386,56	3516764,46	53	11700	435618,26	3516994,01	56	11738	435966,53	3517162,89	58	11777	436386,33	3517312,03
49	11623	437647,33	3509786,02	51	11662	435393,62	3516763,98	53	11701	435653,52	3517007,54	56	11739	435945,97	3517141,69	58	11772	436388,80	3517313,35
49	11624	437635,46	3509781,98	51	11653	435401,75	3516766,00	53	11702	435683,48	3517014,65	56	11740	435972,35	3517158,56	59	11778	437412,91	3517316,76
49	11625	437622,56	3509781,34	52	11663	435466,39	3516795,45	53	11703	435703,09	3517013,02	56	11741	435987,46	3517168,17	59	11779	437398,89	3517334,60
49	11626	437613,90	3509768,60	52	11664	435479,48	3516806,72	53	11704	435736,75	3517049,24	56	11742	435987,52	3517168,21	59	11780	437358,47	3517366,55
49	11627	437610,97	3509749,59	52	11665	435454,36	3516804,90	53	11705	435792,56	3517102,66	56	11743	436013,74	3517184,90	59	11781	437317,08	3517393,20
49	11628	437599,60	3509743,95	52	11666	435433,94	3516782,32	54	11705	435825,83	3517006,97	56	11744	436015,42	3517186,02	59	11782	437264,96	3517424,21
49	11629	437584,54	3509734,09	52	11667	435432,00	3516777,73	54	11706	435837,20	3517015,97	56	11745	436043,06	3517205,23	59	11783	437244,74	3517428,53
49	11630	437568,85	3509727,83	52	11668	435442,88	3516783,52	54	11707	435846,87	3517026,22	56	11746	436043,23	3517205,35	59	11784	437228,74	3517429,67
49	11631	437556,68	3509720,09	52	11669	435450,51	3516786,24	54	11708	435847,61	3517026,98	56	11747	436057,00	3517215,00	59	11785	437218,63	3517419,25
49	11632	437551,57	3509698,97	52	11670	435458,75	3516790,04	54	11709	435866,36	3517047,73	56	11748	436058,61	3517216,16	59	11786	437220,80	3517419,40
49	11633	437557,16	3509672,19	52	11663	435466,39	3516795,45	54	11710	435821,20	3517035,86	56	11729	436071,95	3517226,33	59	11787	437230,19	3517420,76
49	11634	437566,32	3509655,93	53	11671	435792,56	3517102,66	54	11711	435744,20	3517008,97	57	11749	436262,73	3517271,19	59	11788	437235,02	3517422,40
49	11635	437577,72	3509631,97	53	11672	435902,39	3517227,86	54	11712	435709,96	3516993,45	57	11750	436277,00	3517279,55	59	11789	437249,48	3517417,19
49	11636	437585,47	3509617,09	53	11673	435895,03	3517227,82	54	11713	435707,74	3516971,24	57	11751	436278,85	3517292,85	59	11790	437251,23	3517416,87
49	11637	437592,51	3509579,72	53	11674	435874,46	3517214,68	54	11714	435727,96	3516965,81	57	11752	436233,07	3517287,38	59	11791	437259,08	3517412,23
49	11638	437595,19	3509557,94	53	11675	435858,79	3517198,75	54	11715	435761,25	3516979,57	57	11753	436204,18	3517284,08	59	11792	437259,66	3517411,87
49	11639	437595,17	3509537,44	53	11676	435839,16	3517166,80	54	11716	435761,32	3516979,66	57	11754	436181,76	3517289,00	59	11793	437261,70	3517410,74
49	11640	437600,04	3509518,45	53	11677	435774,47	3517095,23	54	11717	435763,67	3516984,31	57	11755	436162,05	3517292,82	59	11794	437271,51	3517405,70
49	11641	437605,67	3509505,07	53	11678	435770,25	3517096,83	54	11718	435767,48	3516992,84	57	11756	436138,58	3517283,53	59	11795	437290,10	3517400,30
49	11642	437606,48	3509503,28	53	11679	435766,13	3517098,20	54	11719	435771,79	3516991,87	57	11757	436135,94	3517267,53	59	11796	437291,64	3517400,18
49	11643	437606,38	3509503,58	53	11680	435755,03	3517101,35	54	11720	435782,88	3516990,63	57	11758	436136,29	3517263,69	59	11797	437301,03	3517391,53
49	11644	437609,97	3509506,88	53	11681	435741,34	3517103,28	54	11721	435806,57	3516996,60	57	11759	436140,19	3517266,32	59	11798	437304,98	3517389,49
49	11645	437612,86	3509510,39	53	11682	435735,99	3517101,83	54	11722	435824,53	3517006,24	57	11760	436160,29	3517260,28	59	11799	437305,13	3517389,41
49	11592	437619,73	3509519,03	53	11683	435714,06	3517085,57	54	11705	435825,83	3517006,97	57	11761	436165,41	3517259,03	59	11800	437317,23	3517375,96
50	11646	437530,04	3509841,38	53	11684	435694,60	3517071,14	55	11723	435916,43	3517103,15	57	11762	436182,03	3517255,91	59	11801	437327,61	3517356,91
50	11647	437532,90	3509852,60	53	11685	435692,59	3517066,41	55	11724	435921,93	3517110,48	57	11763	436191,30	3517255,03	59	11802	437328,22	3517355,79
50	11648	437529,17	3509859,59	53	11686	435688,40	3517060,32	55	11725	435932,73	3517128,04	57	11764	436194,37	3517255,11	59	11803	437334,43	3517347,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	11804	437345,88	3517334,61	62	11842	436859,22	3517346,82	64	11881	437147,03	3520400,56	65	11921	436719,34	3520340,67	66	11961	436977,10	3520665,00
59	11805	437357,98	3517324,84	62	11843	436866,63	3517346,82	64	11882	437120,33	3520395,92	65	11922	436728,55	3520341,95	66	11962	436964,80	3520639,46
59	11806	437378,21	3517318,36	62	11827	436888,32	3517351,86	64	11883	437120,52	3520395,64	65	11923	436742,32	3520343,88	66	11963	436963,02	3520635,30
59	11807	437385,21	3517317,68	63	11844	436741,36	3517410,08	64	11884	437131,10	3520382,83	65	11924	436742,54	3520343,92	66	11964	436953,40	3520609,68
59	11808	437389,97	3517317,48	63	11845	436714,39	3517416,47	64	11885	437139,93	3520370,73	65	11925	436755,04	3520347,32	66	11965	436952,60	3520607,36
59	11809	437402,15	3517320,72	63	11846	436656,93	3517432,65	64	11886	437148,81	3520361,37	65	11926	436768,50	3520353,01	66	11966	436946,29	3520587,62
59	11810	437407,39	3517318,43	63	11847	436629,49	3517430,38	64	11887	437160,82	3520351,60	65	11903	436785,54	3520359,97	66	11967	436945,59	3520585,22
59	11778	437412,91	3517316,76	63	11848	436631,10	3517429,64	64	11888	437171,14	3520341,99	66	11927	436970,05	3520507,70	66	11968	436944,90	3520582,62
60	11811	436532,39	3517351,58	63	11849	436644,23	3517425,20	64	11889	437173,10	3520340,24	66	11928	436984,08	3520524,56	66	11969	436943,68	3520576,53
60	11812	436535,84	3517356,11	63	11850	436658,67	3517422,60	64	11890	437194,37	3520322,42	66	11929	436989,32	3520540,98	66	11970	436940,35	3520552,04
60	11813	436539,49	3517361,55	63	11851	436669,37	3517422,24	64	11891	437201,51	3520317,46	66	11930	436993,22	3520569,69	66	11971	436939,40	3520549,03
60	11814	436540,80	3517366,40	63	11852	436669,78	3517421,95	64	11892	437205,04	3520315,58	66	11931	436993,91	3520572,09	66	11972	436936,53	3520545,63
60	11815	436528,43	3517352,38	63	11853	436674,02	3517419,19	64	11893	437217,19	3520309,81	66	11932	437000,22	3520592,32	66	11973	436933,50	3520543,63
60	11816	436494,10	3517334,75	63	11854	436699,02	3517412,51	64	11894	437231,29	3520301,13	66	11933	437009,84	3520617,95	66	11974	436923,08	3520540,14
60	11817	436479,52	3517329,92	63	11855	436701,50	3517412,55	64	11895	437232,55	3520300,37	66	11934	437022,15	3520643,20	66	11975	436916,04	3520539,90
60	11818	436485,93	3517329,41	63	11856	436712,67	3517413,11	64	11896	437242,15	3520296,12	66	11935	437032,17	3520664,03	66	11976	436912,78	3520540,22
60	11819	436503,90	3517332,77	63	11857	436735,28	3517410,50	64	11897	437255,86	3520291,64	66	11936	437040,49	3520684,87	66	11977	436908,36	3520543,79
60	11820	436510,69	3517335,37	63	11858	436738,19	3517410,27	64	11898	437266,27	3520289,48	66	11937	437054,10	3520707,41	66	11978	436904,23	3520545,91
60	11821	436517,72	3517338,74	63	11844	436741,36	3517410,08	64	11899	437277,76	3520288,32	66	11938	437067,73	3520729,56	66	11979	436893,22	3520550,96
60	11811	436532,39	3517351,58	64	11859	437361,67	3520339,65	64	11900	437282,76	3520288,08	66	11939	437081,47	3520744,21	66	11980	436879,07	3520555,07
61	11822	436965,35	3517339,49	64	11860	437453,01	3520440,80	64	11901	437284,81	3520288,16	66	11940	437093,34	3520750,86	66	11981	436865,35	3520556,92
61	11823	436950,49	3517341,66	64	11861	437453,40	3520450,60	64	11902	437328,69	3520303,13	66	11941	437104,78	3520769,00	66	11982	436858,64	3520557,40
61	11824	436944,91	3517342,47	64	11862	437453,44	3520452,60	64	11859	437361,67	3520339,65	66	11942	437108,27	3520772,41	66	11983	436848,59	3520556,36
61	11825	436957,79	3517339,45	64	11863	437453,44	3520452,80	65	11903	436785,54	3520359,97	66	11943	437098,48	3520791,88	66	11984	436836,21	3520553,84
61	11826	436957,96	3517339,45	64	11864	437453,42	3520461,09	65	11904	436791,62	3520362,93	66	11944	437084,52	3520818,17	66	11985	436833,15	3520553,12
61	11822	436965,35	3517339,49	64	11865	437453,42	3520461,74	65	11905	436798,69	3520369,31	66	11945	437079,91	3520814,60	66	11986	436809,94	3520546,79
62	11827	436888,32	3517351,86	64	11866	437438,38	3520445,34	65	11906	436772,09	3520359,67	66	11946	437073,90	3520808,75	66	11987	436824,59	3520555,52
62	11828	436894,29	3517354,76	64	11867	437419,77	3520421,17	65	11907	436740,51	3520355,25	66	11947	437070,99	3520806,07	66	11988	436842,31	3520573,45
62	11829	436861,28	3517364,81	64	11868	437405,72	3520405,92	65	11908	436712,11	3520356,95	66	11948	437062,22	3520795,46	66	11989	436845,16	3520579,22
62	11830	436787,95	3517399,04	64	11869	437394,08	3520390,67	65	11909	436686,46	3520370,16	66	11949	437057,85	3520788,37	66	11990	436849,12	3520588,71
62	11831	436746,13	3517408,95	64	11870	437378,95	3520370,12	65	11910	436637,75	3520400,07	66	11950	437056,48	3520787,61	66	11991	436852,98	3520608,00
62	11832	436748,47	3517407,39	64	11871	437362,02	3520352,45	65	11911	436630,57	3520404,94	66	11951	437044,89	3520778,41	66	11992	436852,98	3520608,20
62	11833	436766,89	3517401,10	64	11872	437337,98	3520337,07	65	11912	436632,14	3520401,32	66	11952	437031,15	3520763,63	66	11993	436852,94	3520617,21
62	11834	436768,18	3517400,94	64	11873	437308,24	3520320,06	65	11913	436637,69	3520393,51	66	11953	437025,03	3520755,59	66	11994	436851,40	3520629,29
62	11835	436781,46	3517388,89	64	11874	437289,45	3520316,39	65	11914	436650,90	3520378,31	66	11954	437011,41	3520733,21	66	11995	436847,85	3520643,27
62	11836	436784,74	3517386,17	64	11875	437270,14	3520319,32	65	11915	436655,14	3520373,10	66	11955	437011,36	3520733,13	66	11996	436845,19	3520650,99
62	11837	436817,23	3517361,39	64	11876	437254,82	3520325,06	65	11916	436661,88	3520362,97	66	11956	436997,74	3520710,71	66	11997	436839,34	3520664,36
62	11838	436822,56	3517357,87	64	11877	437240,78	3520332,61	65	11917	436678,48	3520347,44	66	11957	436997,19	3520709,76	66	11998	436836,83	3520669,36
62	11839	436829,87	3517354,38	64	11878	437219,62	3520352,53	65	11918	436700,24	3520340,84	66	11958	436993,99	3520703,15	66	11999	436831,67	3520676,69
62	11840	436841,37	3517350,02	64	11879	437191,44	3520371,12	65	11919	436709,05	3520340,28	66	11959	436986,41	3520683,98	66	12000	436824,14	3520685,58
62	11841	436859,05	3517346,82	64	11880	437159,67	3520393,30	65	11920	436712,28	3520340,15	66	11960	436977,26	3520665,32	66	12001	436812,54	3520695,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	12002	436798,40	3520704,47	66	12043	436478,96	3520950,49	66	12084	436685,82	3520732,15	66	12125	436914,40	3520489,80	68	12163	437162,57	3520799,32
66	12003	436796,87	3520705,35	66	12044	436478,51	3520950,77	66	12085	436698,28	3520714,89	66	12126	436932,11	3520490,36	68	12164	437167,17	3520799,53
66	12004	436794,44	3520706,67	66	12045	436470,59	3520955,22	66	12086	436711,65	3520695,95	66	12127	436955,47	3520498,45	68	12144	437176,64	3520805,97
66	12005	436784,23	3520711,83	66	12046	436464,47	3520958,14	66	12087	436720,49	3520682,78	66	11927	436970,05	3520507,70	69	12165	435485,31	3520842,13
66	12006	436782,76	3520712,55	66	12047	436456,46	3520961,30	66	12088	436732,02	3520677,02	66	12128	436733,17	3520482,34	69	12166	435486,19	3520847,70
66	12007	436776,14	3520715,64	66	12048	436447,98	3520963,82	66	12089	436746,15	3520670,47	66	12129	436744,60	3520500,88	69	12167	435486,31	3520873,20
66	12008	436760,08	3520719,20	66	12049	436440,42	3520965,36	66	12090	436755,05	3520670,51	66	12130	436752,86	3520510,56	69	12168	435486,31	3520873,44
66	12009	436754,34	3520722,04	66	12050	436434,26	3520963,92	66	12091	436761,66	3520667,03	66	12131	436752,29	3520510,21	69	12169	435486,22	3520876,28
66	12010	436754,20	3520722,12	66	12051	436387,78	3520930,65	66	12092	436771,87	3520662,17	66	12132	436743,86	3520504,92	69	12170	435484,72	3520902,50
66	12011	436752,76	3520724,20	66	12052	436315,31	3520877,40	66	12093	436786,01	3520652,93	66	12133	436736,33	3520496,12	69	12171	435482,44	3520914,79
66	12012	436752,57	3520724,48	66	12053	436314,22	3520873,83	66	12094	436793,54	3520644,15	66	12134	436731,71	3520487,67	69	12172	435476,78	3520932,56
66	12013	436739,21	3520743,54	66	12054	436310,28	3520855,31	66	12095	436799,39	3520630,88	66	12135	436730,86	3520483,91	69	12173	435474,23	3520938,36
66	12014	436738,73	3520744,18	66	12055	436310,15	3520854,70	66	12096	436802,94	3520617,18	66	12136	436730,69	3520477,90	69	12174	435471,06	3520938,15
66	12015	436726,26	3520761,35	66	12056	436308,52	3520846,48	66	12097	436802,98	3520607,88	66	12137	436731,74	3520479,82	69	12175	435445,51	3520923,76
66	12016	436722,14	3520766,31	66	12057	436327,97	3520853,83	66	12098	436799,01	3520598,18	66	12138	436732,43	3520481,10	69	12176	435447,01	3520897,86
66	12017	436705,28	3520784,13	66	12058	436364,89	3520875,76	66	12099	436782,75	3520588,80	66	12139	436733,17	3520482,34	69	12177	435446,90	3520872,07
66	12018	436703,74	3520785,69	66	12059	436367,00	3520873,37	66	12100	436757,61	3520571,51	67	12139	437523,70	3520519,06	69	12178	435440,97	3520853,54
66	12019	436691,30	3520797,74	66	12060	436370,56	3520882,18	66	12101	436726,27	3520552,80	67	12140	437500,55	3520506,58	69	12179	435451,42	3520840,09
66	12020	436686,66	3520801,74	66	12061	436373,12	3520893,19	66	12102	436710,82	3520543,44	67	12141	437500,59	3520506,56	69	12165	435485,31	3520842,13
66	12021	436676,52	3520809,39	66	12062	436382,88	3520904,33	66	12103	436694,98	3520524,89	67	12142	437504,42	3520505,24	70	12180	435518,01	3520909,31
66	12022	436675,36	3520810,23	66	12063	436391,64	3520913,17	66	12104	436684,46	3520505,74	67	12143	437509,80	3520503,67	70	12181	435519,05	3520914,63
66	12023	436664,73	3520817,80	66	12064	436405,34	3520916,71	66	12105	436681,01	3520489,84	67	12139	437523,70	3520519,06	70	12182	435513,36	3520938,80
66	12024	436660,75	3520820,35	66	12065	436423,03	3520918,18	66	12106	436680,56	3520473,92	68	12144	437176,64	3520805,97	70	12183	435489,94	3520939,28
66	12025	436659,67	3520820,96	66	12066	436438,03	3520915,13	66	12107	436681,13	3520458,04	68	12145	437190,51	3520813,02	70	12184	435499,22	3520929,64
66	12026	436644,55	3520829,20	66	12067	436446,04	3520911,57	66	12108	436681,19	3520442,54	68	12146	437187,34	3520830,51	70	12185	435509,22	3520916,91
66	12027	436642,26	3520830,36	66	12068	436453,97	3520907,19	66	12109	436680,72	3520433,73	68	12147	437195,75	3520849,41	70	12180	435518,01	3520909,31
66	12028	436629,17	3520836,65	66	12069	436471,33	3520890,95	66	12110	436694,48	3520417,89	68	12148	437189,55	3520850,82	71	12186	437342,81	3520921,98
66	12029	436617,19	3520844,42	66	12070	436484,58	3520875,50	66	12111	436708,22	3520407,73	68	12149	437185,61	3520850,66	71	12187	437364,40	3520951,16
66	12030	436616,30	3520844,98	66	12071	436498,84	3520861,86	66	12112	436729,02	3520406,01	68	12150	437170,21	3520849,46	71	12188	437355,33	3520955,04
66	12031	436597,75	3520856,39	66	12072	436513,88	3520849,51	66	12113	436740,91	3520408,76	68	12151	437167,01	3520849,42	71	12189	437352,77	3520953,78
66	12032	436596,52	3520857,15	66	12073	436532,53	3520834,58	66	12114	436752,38	3520417,20	68	12152	437166,99	3520849,42	71	12190	437343,50	3520948,65
66	12033	436590,11	3520860,26	66	12074	436545,77	3520825,34	66	12115	436764,70	3520435,85	68	12153	437162,38	3520849,42	71	12191	437342,69	3520948,18
66	12034	436575,26	3520866,19	66	12075	436554,19	3520820,47	66	12116	436775,74	3520456,18	68	12154	437143,66	3520845,70	71	12192	437329,65	3520937,36
66	12035	436572,23	3520867,80	66	12076	436571,51	3520813,93	66	12117	436787,17	3520474,82	68	12155	437127,85	3520839,25	71	12193	437313,81	3520918,79
66	12036	436562,53	3520874,80	66	12077	436590,06	3520802,50	66	12118	436802,12	3520487,68	68	12156	437119,65	3520836,49	71	12194	437310,26	3520913,77
66	12037	436545,42	3520888,13	66	12078	436604,69	3520792,85	66	12119	436822,38	3520498,36	68	12157	437116,24	3520835,65	71	12195	437319,55	3520912,99
66	12038	436532,10	3520899,41	66	12079	436620,62	3520785,41	66	12120	436846,26	3520504,65	68	12158	437109,95	3520833,07	71	12186	437342,81	3520921,98
66	12039	436520,63	3520910,15	66	12080	436635,75	3520777,06	66	12121	436858,64	3520507,28	68	12159	437110,35	3520831,92	72	12196	437453,23	3521025,49
66	12040	436509,09	3520923,44	66	12081	436646,38	3520769,50	66	12122	436872,36	3520505,64	68	12160	437125,87	3520797,88	72	12197	437465,89	3521060,44
66	12041	436505,82	3520926,88	66	12082	436656,51	3520762,04	66	12123	436883,37	3520500,78	68	12161	437133,81	3520788,81	72	12198	437497,97	3521094,66
66	12042	436488,46	3520943,41	66	12083	436668,95	3520749,79	66	12124	436890,90	3520492,41	68	12162	437145,28	3520792,15	72	12199	437500,94	3521096,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	12200	437495,26	3521093,60	73	12240	435486,33	3521361,66	73	12281	435753,65	3521182,69	74	12321	437703,97	3521632,09	74	12362	437686,07	3521551,03
72	12201	437495,14	3521093,52	73	12241	435485,47	3521367,45	73	12282	435756,79	3521173,41	74	12322	437704,06	3521635,05	74	12363	437687,48	3521553,27
72	12202	437487,57	3521088,16	73	12242	435485,38	3521367,97	73	12283	435755,06	3521153,90	74	12323	437701,42	3521651,06	74	12364	437691,22	3521561,35
72	12203	437467,33	3521070,79	73	12243	435486,12	3521369,33	73	12284	435747,63	3521135,77	74	12324	437695,93	3521667,27	74	12365	437696,92	3521577,21
72	12204	437456,60	3521057,86	73	12244	435491,79	3521386,46	73	12285	435733,98	3521118,02	74	12325	437705,01	3521663,39	74	12366	437698,97	3521582,81
72	12205	437455,88	3521056,57	73	12245	435493,61	3521399,58	73	12286	435720,35	3521102,97	74	12326	437712,47	3521660,83	74	12367	437701,90	3521596,98
72	12206	437448,33	3521042,56	73	12246	435482,65	3521398,99	73	12287	435704,09	3521090,52	74	12327	437744,58	3521652,66	74	12368	437702,31	3521603,91
72	12207	437442,35	3521018,82	73	12247	435458,47	3521392,91	73	12288	435702,30	3521089,91	74	12328	437756,93	3521651,11	74	12369	437697,08	3521603,79
72	12208	437443,21	3521009,62	73	12248	435449,09	3521389,57	73	12289	435703,16	3521045,81	74	12329	437759,89	3521651,22	74	12370	437649,91	3521594,12
72	12209	437445,50	3520997,42	73	12249	435438,10	3521385,73	73	12290	435703,19	3521037,27	74	12330	437793,66	3521653,23	74	12371	437644,18	3521578,09
72	12196	437453,23	3521025,49	73	12250	435437,31	3521384,13	73	12291	435719,05	3521042,89	74	12331	437799,65	3521650,42	74	12372	437640,40	3521572,79
73	12210	435757,75	3521069,66	73	12251	435433,15	3521373,71	73	12292	435720,90	3521043,60	74	12332	437801,87	3521648,38	74	12373	437627,77	3521554,53
73	12211	435771,38	3521085,03	73	12252	435436,00	3521359,92	73	12293	435722,69	3521044,32	74	12333	437801,25	3521619,28	74	12374	437597,92	3521515,23
73	12212	435773,20	3521087,20	73	12253	435438,15	3521345,43	73	12294	435729,08	3521047,41	74	12334	437794,30	3521586,93	74	12375	437582,97	3521500,77
73	12213	435778,48	3521093,87	73	12254	435443,01	3521328,85	73	12295	435733,99	3521050,65	74	12335	437794,22	3521586,57	74	12376	437569,31	3521487,42
73	12214	435769,06	3521099,56	73	12255	435443,53	3521326,52	73	12296	435750,27	3521062,82	74	12336	437786,28	3521548,26	74	12377	437555,70	3521466,47
73	12215	435773,59	3521117,58	73	12256	435446,57	3521312,96	73	12210	435757,75	3521069,66	74	12337	437786,05	3521547,18	74	12378	437551,68	3521443,55
73	12216	435779,38	3521146,09	73	12257	435450,71	3521302,57	74	12297	437786,58	3521444,62	74	12338	437781,35	3521521,68	74	12379	437555,38	3521418,07
73	12217	435777,18	3521146,29	73	12258	435455,53	3521294,29	74	12298	437826,38	3521417,17	74	12339	437780,79	3521517,76	74	12380	437571,36	3521395,73
73	12218	435785,28	3521200,11	73	12259	435459,76	3521285,31	74	12299	437832,96	3521477,00	74	12340	437778,89	3521499,62	74	12381	437586,80	3521384,79
73	12219	435788,73	3521239,03	73	12260	435463,30	3521276,83	74	12300	437827,05	3521479,17	74	12341	437777,82	3521500,71	74	12382	437607,98	3521386,46
73	12220	435791,27	3521256,44	73	12261	435472,57	3521285,96	74	12301	437830,53	3521512,29	74	12342	437764,35	3521506,03	74	12383	437639,81	3521409,89
73	12221	435788,93	3521266,63	73	12262	435492,01	3521301,93	74	12302	437835,23	3521538,40	74	12343	437743,12	3521511,07	74	12384	437678,06	3521447,83
73	12222	435784,71	3521272,01	73	12263	435516,24	3521321,42	74	12303	437843,18	3521576,53	74	12344	437731,60	3521512,44	74	12385	437693,52	3521459,19
73	12223	435772,46	3521287,77	73	12264	435530,80	3521332,17	74	12304	437851,15	3521613,46	74	12345	437727,38	3521512,24	74	12386	437731,61	3521462,72
73	12224	435732,60	3521329,92	73	12265	435544,47	3521341,02	74	12305	437852,09	3521658,07	74	12346	437689,29	3521509,00	74	12387	437752,82	3521457,49
73	12225	435693,59	3521360,07	73	12266	435560,34	3521347,28	74	12306	437844,40	3521677,23	74	12347	437668,53	3521502,47	74	12388	437710,21	3521435,44
73	12226	435667,65	3521372,07	73	12267	435584,63	3521350,87	74	12307	437827,76	3521692,57	74	12348	437663,57	3521499,23	74	12389	437684,97	3521420,35
73	12227	435631,33	3521377,95	73	12268	435608,53	3521350,96	74	12308	437803,31	3521703,59	74	12349	437648,11	3521487,66	74	12390	437662,93	3521401,37
73	12228	435598,92	3521378,63	73	12269	435632,34	3521349,25	74	12309	437756,93	3521701,41	74	12350	437642,91	3521483,17	74	12391	437646,21	3521382,30
73	12229	435593,32	3521378,71	73	12270	435650,54	3521345,82	74	12310	437724,80	3521709,30	74	12351	437607,38	3521448,03	74	12392	437640,70	3521357,79
73	12230	435590,73	3521379,19	73	12271	435668,67	3521339,28	74	12311	437693,95	3521722,88	74	12352	437602,69	3521444,63	74	12393	437647,47	3521339,21
73	12231	435579,42	3521381,16	73	12272	435688,10	3521330,06	74	12312	437654,05	3521746,73	74	12353	437603,21	3521447,71	74	12394	437658,51	3521325,15
73	12232	435559,61	3521384,58	73	12273	435702,75	3521319,10	74	12313	437642,44	3521752,29	74	12354	437608,35	3521455,71	74	12395	437669,60	3521330,09
73	12233	435533,40	3521390,29	73	12274	435715,20	3521304,96	74	12314	437642,55	3521750,09	74	12355	437618,02	3521465,20	74	12396	437670,27	3521339,19
73	12234	435525,66	3521387,15	73	12275	435724,54	3521294,79	74	12315	437652,92	3521700,63	74	12356	437632,93	3521479,85	74	12397	437662,22	3521348,87
73	12235	435519,48	3521384,14	73	12276	435735,19	3521276,73	74	12316	437659,19	3521682,45	74	12357	437637,65	3521485,18	74	12398	437658,19	3521358,55
73	12236	435517,07	3521382,66	73	12277	435743,66	3521259,56	74	12317	437675,33	3521647,21	74	12358	437667,51	3521524,29	74	12399	437656,85	3521367,45
73	12237	435503,38	3521373,69	73	12278	435749,47	3521230,78	74	12318	437679,85	3521639,82	74	12359	437668,57	3521525,77	74	12400	437658,12	3521375,35
73	12238	435502,03	3521372,77	73	12279	435752,65	3521209,20	74	12319	437686,09	3521630,15	74	12360	437681,21	3521543,58	74	12401	437661,69	3521384,66
73	12239	435487,46	3521362,52	73	12280	435753,22	3521191,10	74	12320	437702,88	3521613,67	74	12361	437682,30	3521545,18	74	12402	437677,06	3521394,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	12403	437691,64	3521399,68	75	12443	435754,34	3522022,40	75	12484	435570,33	3522297,51	75	12525	435482,27	3522691,09	75	12566	435170,17	3523093,13
74	12404	437693,64	3521401,48	75	12444	435741,35	3522017,04	75	12485	435571,68	3522309,12	75	12526	435472,56	3522694,35	75	12567	435214,70	3523166,29
74	12405	437703,76	3521420,12	75	12445	435734,27	3522012,02	75	12486	435571,28	3522311,42	75	12527	435457,44	3522697,70	75	12568	435215,40	3523167,40
74	12406	437733,93	3521429,23	75	12446	435715,04	3521995,75	75	12487	435568,22	3522327,31	75	12528	435446,43	3522698,86	75	12569	435215,60	3523167,80
74	12297	437786,58	3521444,62	75	12447	435708,47	3521989,13	75	12488	435563,37	3522339,59	75	12529	435438,54	3522698,23	75	12570	435239,95	3523211,19
75	12407	435670,31	3521598,59	75	12448	435696,71	3521974,68	75	12489	435561,15	3522344,18	75	12530	435416,65	3522694,64	75	12571	435242,82	3523217,20
75	12408	435686,02	3521622,15	75	12449	435693,93	3521970,87	75	12490	435565,24	3522349,50	75	12531	435412,05	3522693,63	75	12572	435257,28	3523253,65
75	12409	435687,81	3521625,05	75	12450	435683,19	3521954,74	75	12491	435567,32	3522352,81	75	12532	435381,99	3522685,72	75	12573	435260,14	3523263,86
75	12410	435692,96	3521638,07	75	12451	435681,68	3521958,93	75	12492	435575,77	3522366,64	75	12533	435377,40	3522684,30	75	12574	435261,61	3523272,77
75	12411	435697,69	3521657,49	75	12452	435677,85	3521967,02	75	12493	435576,57	3522367,94	75	12534	435333,16	3522668,04	75	12575	435272,86	3523339,61
75	12412	435698,68	3521662,69	75	12453	435671,62	3521975,59	75	12494	435582,70	3522386,27	75	12535	435331,64	3522673,63	75	12576	435273,53	3523348,02
75	12413	435705,20	3521711,61	75	12454	435658,36	3521990,14	75	12495	435583,87	3522394,76	75	12536	435327,71	3522679,41	75	12577	435266,74	3523372,99
75	12414	435708,25	3521723,34	75	12455	435646,22	3521999,80	75	12496	435584,26	3522397,97	75	12537	435320,57	3522688,49	75	12578	435248,38	3523391,22
75	12415	435712,81	3521734,95	75	12456	435632,00	3522006,41	75	12497	435584,73	3522404,67	75	12538	435306,13	3522700,94	75	12579	435232,87	3523395,36
75	12416	435722,16	3521747,28	75	12457	435612,00	3522006,77	75	12498	435582,07	3522420,66	75	12539	435296,02	3522705,40	75	12580	435223,35	3523397,82
75	12417	435734,91	3521758,22	75	12458	435598,19	3522007,42	75	12499	435578,13	3522432,25	75	12540	435281,90	3522709,75	75	12581	435198,38	3523391,04
75	12418	435744,27	3521768,86	75	12459	435595,69	3522007,41	75	12500	435574,00	3522441,23	75	12541	435266,98	3522711,89	75	12582	435180,14	3523372,67
75	12419	435757,51	3521789,12	75	12460	435586,21	3522004,88	75	12501	435568,27	3522449,21	75	12542	435263,89	3522711,68	75	12583	435179,64	3523371,37
75	12420	435774,02	3521812,37	75	12461	435584,48	3522011,97	75	12502	435554,50	3522464,76	75	12543	435260,73	3522726,27	75	12584	435174,20	3523356,14
75	12421	435809,51	3521843,90	75	12462	435577,93	3522026,24	75	12503	435548,08	3522470,83	75	12544	435255,59	3522740,15	75	12585	435171,27	3523338,74
75	12422	435810,80	3521845,20	75	12463	435575,51	3522032,63	75	12504	435502,84	3522506,76	75	12545	435244,62	3522759,91	75	12586	435162,37	3523285,60
75	12423	435834,41	3521867,80	75	12464	435575,27	3522044,13	75	12505	435501,54	3522507,76	75	12546	435238,38	3522797,48	75	12587	435151,08	3523257,27
75	12424	435837,49	3521871,00	75	12465	435576,25	3522047,04	75	12506	435481,60	3522522,49	75	12547	435236,65	3522804,48	75	12588	435128,81	3523217,48
75	12425	435857,12	3521893,48	75	12466	435581,79	3522064,26	75	12507	435478,38	3522527,67	75	12548	435229,46	3522827,05	75	12589	435072,06	3523124,16
75	12426	435862,89	3521901,50	75	12467	435584,14	3522077,77	75	12508	435477,16	3522532,06	75	12549	435225,24	3522857,84	75	12590	435066,41	3523086,95
75	12427	435868,34	3521915,72	75	12468	435585,41	3522114,37	75	12509	435477,13	3522540,37	75	12550	435224,23	3522862,83	75	12591	435052,94	3523049,89
75	12428	435871,28	3521929,34	75	12469	435585,40	3522116,27	75	12510	435477,33	3522541,38	75	12551	435212,85	3522909,39	75	12592	435018,47	3522961,87
75	12429	435871,38	3521929,63	75	12470	435585,08	3522121,67	75	12511	435479,22	3522543,68	75	12552	435207,92	3522921,97	75	12593	435013,74	3522942,65
75	12430	435872,75	3521935,94	75	12471	435584,46	3522127,67	75	12512	435487,38	3522554,10	75	12553	435199,26	3522937,44	75	12594	434985,60	3522950,65
75	12431	435873,91	3521946,74	75	12472	435579,80	3522168,66	75	12513	435503,60	3522573,76	75	12554	435198,96	3522937,94	75	12595	434970,63	3522971,69
75	12432	435872,18	3521955,23	75	12473	435579,32	3522191,65	75	12514	435508,37	3522580,68	75	12555	435184,00	3522954,09	75	12596	434968,48	3522958,19
75	12433	435870,04	3521965,92	75	12474	435576,66	3522206,44	75	12515	435517,62	3522596,82	75	12556	435169,45	3522964,03	75	12597	434964,15	3522940,37
75	12434	435862,59	3521983,70	75	12475	435573,63	3522215,43	75	12516	435519,80	3522601,13	75	12557	435166,04	3522966,12	75	12598	434963,76	3522938,97
75	12435	435859,67	3521989,48	75	12476	435569,50	3522224,61	75	12517	435524,86	3522612,34	75	12558	435157,54	3522969,98	75	12599	434962,30	3522926,76
75	12436	435846,81	3522004,14	75	12477	435562,86	3522233,49	75	12518	435529,29	3522633,07	75	12559	435145,52	3522974,13	75	12600	434969,09	3522901,79
75	12437	435832,96	3522014,68	75	12478	435555,63	3522241,26	75	12519	435528,47	3522636,05	75	12560	435141,82	3522975,43	75	12601	434976,23	3522892,81
75	12438	435827,45	3522018,27	75	12479	435546,90	3522248,23	75	12520	435522,49	3522658,04	75	12561	435125,80	3522978,17	75	12602	434981,52	3522892,74
75	12439	435813,84	3522023,62	75	12480	435555,36	3522258,96	75	12521	435519,17	3522663,02	75	12562	435099,31	3522978,37	75	12603	434998,68	3522879,30
75	12440	435797,23	3522027,45	75	12481	435556,75	3522260,56	75	12522	435513,75	3522670,21	75	12563	435108,65	3522993,40	75	12604	435010,26	3522882,84
75	12441	435785,81	3522028,72	75	12482	435561,04	3522266,88	75	12523	435498,69	3522683,45	75	12564	435144,64	3523051,14	75	12605	435021,94	3522888,68
75	12442	435773,83	3522027,27	75	12483	435566,29	3522280,30	75	12524	435494,38	3522685,63	75	12565	435144,94	3523051,64	75	12606	435034,77	3522905,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	12607	435055,78	3522905,51	75	12648	435454,03	3522158,39	75	12689	435648,40	3521814,71	75	12730	435630,11	3521571,34	78	12768	437656,16	3521796,54
75	12608	435069,35	3522887,56	75	12649	435471,66	3522153,85	75	12690	435645,81	3521812,09	75	12731	435650,67	3521581,51	78	12769	437703,96	3521797,41
75	12609	435074,97	3522878,78	75	12650	435480,96	3522153,28	75	12691	435629,01	3521790,03	75	12732	435653,87	3521583,12	78	12755	437708,53	3521796,92
75	12610	435084,89	3522873,21	75	12651	435485,31	3522114,20	75	12692	435625,43	3521784,52	75	12407	435670,31	3521598,59	79	12770	435355,16	3534478,37
75	12611	435107,04	3522860,80	75	12652	435484,76	3522098,90	75	12693	435622,25	3521778,01	76	12733	437472,47	3521389,69	79	12771	435360,79	3534493,09
75	12612	435123,36	3522854,66	75	12653	435484,40	3522088,20	75	12694	435614,03	3521757,08	76	12734	437471,94	3521399,06	79	12772	435363,86	3534505,99
75	12613	435130,97	3522851,69	75	12654	435477,48	3522066,57	75	12695	435612,15	3521751,27	76	12735	437492,48	3521470,74	79	12773	435365,59	3534523,20
75	12614	435144,27	3522827,94	75	12655	435477,00	3522062,98	75	12696	435607,61	3521733,66	76	12736	437534,16	3521529,89	79	12774	435365,84	3534528,20
75	12615	435160,51	3522790,09	75	12656	435475,14	3522051,16	75	12697	435606,54	3521727,75	76	12737	437536,04	3521535,19	79	12775	435365,84	3534528,52
75	12616	435164,77	3522746,41	75	12657	435475,14	3522050,26	75	12698	435602,83	3521699,93	76	12738	437488,13	3521484,02	79	12776	435365,62	3534564,59
75	12617	435183,80	3522684,19	75	12658	435475,75	3522022,07	75	12699	435612,46	3521695,18	76	12739	437474,53	3521455,17	79	12777	435366,90	3534576,60
75	12618	435197,19	3522660,44	75	12659	435478,81	3522005,87	75	12700	435634,04	3521673,65	76	12740	437470,96	3521445,86	79	12778	435369,92	3534586,17
75	12619	435220,23	3522646,22	75	12660	435484,77	3521989,70	75	12701	435645,86	3521665,60	76	12741	437469,88	3521441,80	79	12779	435383,54	3534616,03
75	12620	435249,32	3522624,52	75	12661	435486,38	3521985,91	75	12702	435647,86	3521663,90	76	12742	437468,71	3521434,22	79	12780	435386,72	3534625,35
75	12621	435285,12	3522598,35	75	12662	435489,61	3521978,92	75	12703	435644,41	3521649,89	76	12743	437468,81	3521431,10	79	12781	435390,46	3534641,25
75	12622	435311,18	3522577,36	75	12663	435490,05	3521967,22	75	12704	435628,71	3521626,33	76	12744	437471,14	3521394,11	79	12782	435391,79	3534652,70
75	12623	435326,74	3522564,81	75	12664	435496,22	3521945,04	75	12705	435608,15	3521616,26	76	12733	437472,47	3521389,69	79	12783	435391,71	3534655,42
75	12624	435331,15	3522560,53	75	12665	435502,67	3521933,36	75	12706	435593,56	3521610,91	77	12745	435570,95	3521642,22	79	12784	435390,42	3534679,04
75	12625	435365,47	3522526,86	75	12666	435503,27	3521932,36	75	12707	435571,22	3521596,64	77	12746	435577,81	3521654,04	79	12785	435389,10	3534688,04
75	12626	435382,69	3522498,22	75	12667	435513,42	3521920,11	75	12708	435548,90	3521572,64	77	12747	435575,80	3521657,64	79	12786	435381,98	3534717,42
75	12627	435406,22	3522459,21	75	12668	435523,46	3521911,25	75	12709	435528,69	3521552,06	77	12748	435568,85	3521670,11	79	12787	435381,16	3534720,43
75	12628	435415,06	3522447,34	75	12669	435531,68	3521905,27	75	12710	435509,25	3521532,19	77	12749	435565,22	3521677,79	79	12788	435377,42	3534732,56
75	12629	435447,73	3522403,46	75	12670	435546,99	3521899,63	75	12711	435485,99	3521498,40	77	12750	435515,65	3521641,92	79	12789	435377,68	3534734,04
75	12630	435453,58	3522389,68	75	12671	435558,61	3521897,37	75	12712	435458,04	3521454,70	77	12751	435525,09	3521630,85	79	12790	435389,10	3534774,35
75	12631	435458,31	3522380,40	75	12672	435568,31	3521896,41	75	12713	435445,39	3521415,46	77	12752	435531,52	3521624,47	79	12791	435390,97	3534786,56
75	12632	435466,18	3522364,83	75	12673	435578,21	3521897,45	75	12714	435442,28	3521393,14	77	12753	435533,43	3521622,58	79	12792	435391,74	3534813,94
75	12633	435461,74	3522346,52	75	12674	435592,09	3521900,29	75	12715	435438,13	3521385,78	77	12754	435552,93	3521619,45	79	12793	435404,02	3534818,58
75	12634	435448,89	3522331,77	75	12675	435596,78	3521902,11	75	12716	435467,17	3521422,63	77	12745	435570,95	3521642,22	79	12794	435411,39	3534822,07
75	12635	435447,01	3522329,76	75	12676	435597,49	3521900,92	75	12717	435495,10	3521467,94	78	12755	437708,53	3521796,92	79	12795	435422,03	3534830,27
75	12636	435421,81	3522302,06	75	12677	435607,96	3521884,16	75	12718	435511,39	3521495,90	78	12756	437686,96	3521814,34	79	12796	435432,10	3534840,52
75	12637	435418,59	3522280,85	75	12678	435625,42	3521867,32	75	12719	435538,87	3521486,90	78	12757	437681,72	3521818,03	79	12797	435439,78	3534850,57
75	12638	435427,74	3522267,58	75	12679	435640,24	3521858,77	75	12720	435548,02	3521500,23	78	12758	437666,52	3521827,39	79	12798	435445,42	3534865,37
75	12639	435432,65	3522264,21	75	12680	435640,34	3521858,67	75	12721	435564,36	3521516,92	78	12759	437659,90	3521831,56	79	12799	435448,07	3534878,10
75	12640	435444,88	3522255,75	75	12681	435665,38	3521852,07	75	12722	435583,66	3521536,50	78	12760	437658,08	3521832,68	79	12800	435449,12	3534888,32
75	12641	435445,23	3522242,25	75	12682	435666,88	3521852,17	75	12723	435599,28	3521550,93	78	12761	437644,28	3521838,08	79	12801	435442,41	3534913,29
75	12642	435443,24	3522211,84	75	12683	435670,37	3521852,28	75	12724	435601,24	3521552,71	78	12762	437639,35	3521839,21	79	12802	435434,82	3534923,30
75	12643	435433,23	3522187,61	75	12684	435679,87	3521852,53	75	12725	435607,46	3521558,35	78	12763	437639,12	3521837,08	79	12803	435427,89	3534930,39
75	12644	435431,38	3522176,50	75	12685	435675,30	3521846,11	75	12726	435613,81	3521563,32	78	12764	437638,69	3521819,78	79	12804	435424,69	3534933,39
75	12645	435430,08	3522174,39	75	12686	435674,20	3521844,50	75	12727	435618,13	3521566,69	78	12765	437638,71	3521814,67	79	12805	435405,75	3534949,56
75	12646	435439,02	3522165,43	75	12687	435664,36	3521829,46	75	12728	435625,42	3521569,32	78	12766	437638,94	3521805,47	79	12806	435411,95	3534967,66
75	12647	435443,02	3522163,44	75	12688	435653,10	3521819,73	75	12729	435627,02	3521570,02	78	12767	437640,04	3521805,28	79	12807	435414,37	3534978,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	12808	435416,40	3534997,80	79	12849	435552,61	3535935,70	79	12890	435574,84	3536637,24	79	12931	435439,20	3537566,02	79	12972	435727,17	3538625,78
79	12809	435416,69	3535003,08	79	12850	435551,82	3535937,06	79	12891	435576,63	3536640,74	79	12932	435432,33	3537585,70	79	12973	435727,83	3538664,79
79	12810	435415,63	3535013,25	79	12851	435541,06	3535954,44	79	12892	435596,76	3536684,72	79	12933	435429,27	3537604,00	79	12974	435727,82	3538665,78
79	12811	435405,53	3535061,85	79	12852	435540,05	3535965,56	79	12893	435597,75	3536687,02	79	12934	435425,65	3537663,58	79	12975	435726,58	3538676,78
79	12812	435405,36	3535067,17	79	12853	435539,98	3535966,21	79	12894	435628,76	3536764,64	79	12935	435425,54	3537664,68	79	12976	435722,31	3538695,47
79	12813	435417,84	3535140,07	79	12854	435536,56	3535999,35	79	12895	435630,54	3536769,84	79	12936	435425,34	3537720,18	79	12977	435720,79	3538701,86
79	12814	435418,56	3535148,47	79	12855	435534,26	3536010,04	79	12896	435643,07	3536815,19	79	12937	435428,68	3537734,89	79	12978	435719,47	3538707,76
79	12815	435418,50	3535150,79	79	12856	435525,96	3536034,90	79	12897	435643,86	3536818,70	79	12938	435438,28	3537758,63	79	12979	435714,82	3538720,24
79	12816	435417,53	3535171,93	79	12857	435521,83	3536044,11	79	12898	435650,73	3536852,91	79	12939	435452,96	3537791,48	79	12980	435690,45	3538765,75
79	12817	435417,00	3535177,09	79	12858	435520,78	3536045,83	79	12899	435650,83	3536853,52	79	12940	435472,95	3537824,35	79	12981	435684,08	3538785,23
79	12818	435413,84	3535197,98	79	12859	435506,91	3536067,76	79	12900	435651,62	3536859,02	79	12941	435473,65	3537825,45	79	12982	435682,82	3538802,22
79	12819	435412,73	3535205,52	79	12860	435499,53	3536081,69	79	12901	435654,98	3536897,34	79	12942	435474,64	3537827,26	79	12983	435684,33	3538826,73
79	12820	435414,35	3535215,44	79	12861	435498,07	3536088,34	79	12902	435655,16	3536901,83	79	12943	435494,39	3537865,23	79	12984	435684,42	3538830,13
79	12821	435426,86	3535259,15	79	12862	435497,51	3536097,70	79	12903	435654,74	3536908,53	79	12944	435495,38	3537867,23	79	12985	435681,98	3538839,32
79	12822	435428,55	3535268,00	79	12863	435501,14	3536110,59	79	12904	435651,35	3536933,22	79	12945	435523,07	3537926,83	79	12986	435677,62	3538855,10
79	12823	435431,15	3535294,22	79	12864	435513,48	3536153,99	79	12905	435649,30	3536942,11	79	12946	435523,27	3537927,34	79	12987	435659,27	3538873,33
79	12824	435431,39	3535298,22	79	12865	435514,50	3536158,27	79	12906	435647,69	3536946,80	79	12947	435542,50	3537969,70	79	12988	435637,64	3538879,05
79	12825	435432,14	3535338,41	79	12866	435518,52	3536179,41	79	12907	435641,52	3536965,58	79	12948	435585,16	3538060,77	79	12989	435609,27	3538873,15
79	12826	435432,16	3535339,34	79	12867	435519,39	3536188,49	79	12908	435639,20	3536971,28	79	12949	435591,71	3538074,69	79	12990	435591,03	3538854,78
79	12827	435431,93	3535344,05	79	12868	435519,52	3536211,39	79	12909	435621,67	3537008,51	79	12950	435593,20	3538078,30	79	12991	435584,51	3538833,15
79	12828	435428,98	3535375,12	79	12869	435519,52	3536211,63	79	12910	435609,05	3537041,36	79	12951	435610,34	3538123,45	79	12992	435583,94	3538823,86
79	12829	435431,14	3535393,73	79	12870	435516,09	3536229,85	79	12911	435602,94	3537066,74	79	12952	435617,57	3538142,79	79	12993	435582,71	3538805,15
79	12830	435437,62	3535442,05	79	12871	435500,61	3536269,48	79	12912	435602,12	3537101,14	79	12953	435619,35	3538148,39	79	12994	435582,62	3538801,75
79	12831	435449,27	3535479,48	79	12872	435490,81	3536299,06	79	12913	435602,35	3537119,94	79	12954	435627,81	3538182,52	79	12995	435582,84	3538798,24
79	12832	435462,44	3535514,50	79	12873	435488,69	3536313,79	79	12914	435602,97	3537166,94	79	12955	435629,09	3538190,13	79	12996	435584,83	3538771,76
79	12833	435500,08	3535600,21	79	12874	435488,85	3536331,12	79	12915	435602,96	3537169,74	79	12956	435634,75	3538252,55	79	12997	435587,08	3538759,97
79	12834	435501,54	3535603,93	79	12875	435495,63	3536348,05	79	12916	435604,61	3537241,04	79	12957	435640,42	3538288,77	79	12998	435596,69	3538730,50
79	12835	435515,51	3535644,16	79	12876	435498,88	3536360,70	79	12917	435604,60	3537242,35	79	12958	435648,83	3538313,99	79	12999	435600,22	3538722,42
79	12836	435516,34	3535646,84	79	12877	435501,40	3536381,72	79	12918	435604,49	3537245,94	79	12959	435663,94	3538339,65	79	13000	435621,16	3538683,19
79	12837	435526,78	3535683,43	79	12878	435501,77	3536387,68	79	12919	435602,69	3537269,83	79	12960	435664,24	3538340,15	79	13001	435623,48	3538678,90
79	12838	435535,65	3535703,01	79	12879	435501,67	3536390,61	79	12920	435601,26	3537278,63	79	12961	435665,83	3538343,16	79	13002	435627,75	3538660,42
79	12839	435560,91	3535747,80	79	12880	435500,23	3536415,18	79	12921	435599,23	3537286,52	79	12962	435687,06	3538386,93	79	13003	435627,26	3538628,71
79	12840	435561,86	3535749,56	79	12881	435499,69	3536439,49	79	12922	435595,48	3537301,02	79	12963	435689,83	3538394,05	79	13004	435626,41	3538616,01
79	12841	435580,53	3535786,03	79	12882	435500,65	3536462,82	79	12923	435590,23	3537313,59	79	12964	435701,30	3538431,09	79	13005	435630,79	3538621,02
79	12842	435585,99	3535807,48	79	12883	435503,52	3536487,12	79	12924	435588,42	3537316,58	79	12965	435702,78	3538437,09	79	13006	435651,26	3538631,60
79	12843	435586,87	3535840,59	79	12884	435503,87	3536493,01	79	12925	435571,54	3537341,42	79	12966	435715,90	3538510,84	79	13007	435668,24	3538633,46
79	12844	435586,88	3535841,92	79	12885	435497,18	3536517,98	79	12926	435571,24	3537341,92	79	12967	435716,19	3538512,74	79	13008	435661,53	3538584,84
79	12845	435584,77	3535856,36	79	12886	435510,38	3536533,35	79	12927	435525,39	3537407,74	79	12968	435722,91	3538561,37	79	13009	435648,40	3538511,09
79	12846	435573,22	3535894,63	79	12887	435510,53	3536533,53	79	12928	435477,02	3537482,47	79	12969	435723,30	3538564,97	79	13010	435636,93	3538474,06
79	12847	435569,63	3535903,40	79	12888	435529,94	3536556,87	79	12929	435472,88	3537490,95	79	12970	435723,58	3538569,57	79	13011	435615,71	3538430,27
79	12848	435553,60	3535933,94	79	12889	435543,64	3536581,42	79	12930	435454,54	3537528,38	79	12971	435727,08	3538623,38	79	13012	435597,91	3538400,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
79	13013	435586,54	3538365,87	79	13054	435390,20	3537432,65	79	13095	435283,11	3536700,56	79	13136	434455,35	3537526,09	79	13177	434130,20	3537974,17
79	13014	435579,89	3538323,93	79	13055	435391,41	3537430,75	79	13096	435279,38	3536709,94	79	13137	434454,66	3537526,48	79	13178	434114,92	3537998,82
79	13015	435574,14	3538259,82	79	13056	435440,58	3537354,54	79	13097	435273,41	3536724,62	79	13138	434417,99	3537544,65	79	13179	434091,98	3538032,23
79	13016	435565,66	3538225,69	79	13057	435441,79	3537352,75	79	13098	435255,50	3536783,46	79	13139	434413,98	3537546,43	79	13180	434084,75	3538040,51
79	13017	435541,29	3538161,20	79	13058	435442,79	3537351,25	79	13099	435255,09	3536784,75	79	13140	434386,34	3537557,33	79	13181	434058,06	3538065,21
79	13018	435491,88	3538055,92	79	13059	435488,94	3537284,91	79	13100	435228,60	3536863,85	79	13141	434370,31	3537566,28	79	13182	434049,24	3538071,78
79	13019	435471,90	3538054,65	79	13060	435498,59	3537270,85	79	13101	435226,38	3536869,35	79	13142	434356,28	3537575,02	79	13183	434031,91	3538081,81
79	13020	435451,45	3538011,27	79	13061	435500,80	3537267,56	79	13102	435206,32	3536911,87	79	13143	434348,46	3537582,09	79	13184	434029,61	3538083,20
79	13021	435432,32	3537968,70	79	13062	435503,34	3537257,86	79	13103	435204,32	3536915,67	79	13144	434346,35	3537584,78	79	13185	434029,31	3538083,30
79	13022	435411,77	3537924,62	79	13063	435504,60	3537240,88	79	13104	435203,11	3536917,76	79	13145	434336,79	3537597,14	79	13186	433977,52	3538134,01
79	13023	435413,17	3537924,13	79	13064	435502,96	3537171,77	79	13105	435183,70	3536947,68	79	13146	434330,47	3537603,93	79	13187	433910,02	3538186,26
79	13024	435425,11	3537915,57	79	13065	435502,96	3537171,16	79	13106	435178,36	3536954,47	79	13147	434319,83	3537613,38	79	13188	433893,57	3538199,30
79	13025	435403,44	3537879,99	79	13066	435502,12	3537101,47	79	13107	435123,04	3537014,06	79	13148	434311,42	3537619,36	79	13189	433887,36	3538203,48
79	13026	435387,08	3537843,44	79	13067	435502,12	3537100,67	79	13108	435062,73	3537074,14	79	13149	434308,72	3537620,85	79	13190	433883,66	3538205,46
79	13027	435375,69	3537815,09	79	13068	435502,12	3537099,67	79	13109	435022,35	3537121,79	79	13150	434295,59	3537627,29	79	13191	433876,14	3538208,94
79	13028	435370,17	3537790,97	79	13069	435502,23	3537096,57	79	13110	435020,34	3537124,08	79	13151	434270,04	3537639,90	79	13192	433861,11	3538215,98
79	13029	435370,41	3537728,27	79	13070	435503,07	3537058,97	79	13111	434967,28	3537197,59	79	13152	434256,51	3537649,75	79	13193	433854,40	3538218,45
79	13030	435374,35	3537663,59	79	13071	435504,51	3537048,47	79	13112	434965,37	3537199,98	79	13153	434251,29	3537656,13	79	13194	433853,50	3538218,76
79	13031	435350,35	3537659,40	79	13072	435512,65	3537014,81	79	13113	434940,04	3537230,89	79	13154	434248,67	3537659,32	79	13195	433818,96	3538228,42
79	13032	435345,92	3537722,78	79	13073	435514,57	3537008,61	79	13114	434932,82	3537238,06	79	13155	434236,37	3537684,38	79	13196	433815,76	3538229,22
79	13033	435344,64	3537771,88	79	13074	435529,01	3536970,96	79	13115	434899,72	3537264,83	79	13156	434234,66	3537687,47	79	13197	433769,22	3538239,04
79	13034	435342,68	3537788,87	79	13075	435530,42	3536967,57	79	13116	434894,70	3537268,41	79	13157	434226,82	3537697,64	79	13198	433721,16	3538257,16
79	13035	435334,46	3537768,54	79	13076	435546,64	3536933,23	79	13117	434892,88	3537269,53	79	13158	434215,99	3537708,50	79	13199	433687,71	3538273,43
79	13036	435332,09	3537760,93	79	13077	435547,45	3536931,34	79	13118	434880,07	3537277,46	79	13159	434205,46	3537716,56	79	13200	433654,43	3538295,31
79	13037	435326,58	3537736,91	79	13078	435552,91	3536915,06	79	13119	434820,34	3537314,74	79	13160	434204,86	3537716,95	79	13201	433647,30	3538301,98
79	13038	435325,32	3537725,51	79	13079	435554,86	3536900,46	79	13120	434818,74	3537315,63	79	13161	434186,61	3537727,09	79	13202	433636,15	3538312,44
79	13039	435325,55	3537662,80	79	13080	435552,27	3536870,45	79	13121	434816,94	3537316,72	79	13162	434179,20	3537731,17	79	13203	433631,33	3538318,13
79	13040	435325,66	3537660,01	79	13081	435546,18	3536840,13	79	13122	434767,44	3537342,34	79	13163	434174,49	3537733,95	79	13204	433630,03	3538319,63
79	13041	435326,30	3537650,31	79	13082	435534,83	3536799,19	79	13123	434764,64	3537343,63	79	13164	434174,27	3537739,14	79	13205	433607,34	3538346,44
79	13042	435329,27	3537620,22	79	13083	435503,31	3536725,28	79	13124	434714,45	3537365,75	79	13165	434172,47	3537796,34	79	13206	433603,50	3538350,96
79	13043	435327,79	3537626,01	79	13084	435486,57	3536684,21	79	13125	434712,64	3537366,44	79	13166	434172,36	3537797,53	79	13207	433598,30	3538303,61
79	13044	435329,60	3537595,33	79	13085	435442,25	3536604,85	79	13126	434658,36	3537387,94	79	13167	434172,05	3537801,53	79	13208	433597,49	3538296,20
79	13045	435330,22	3537590,12	79	13086	435441,75	3536604,94	79	13127	434654,56	3537389,32	79	13168	434168,35	3537828,72	79	13209	433596,97	3538294,32
79	13046	435334,41	3537565,04	79	13087	435419,49	3536598,86	79	13128	434628,84	3537397,14	79	13169	434167,11	3537837,81	79	13210	433594,24	3538284,53
79	13047	435336,54	3537556,85	79	13088	435391,82	3536591,36	79	13129	434608,00	3537405,75	79	13170	434166,70	3537840,52	79	13211	433582,80	3538243,51
79	13048	435345,22	3537531,88	79	13089	435375,97	3536575,40	79	13130	434589,27	3537417,49	79	13171	434156,30	3537894,38	79	13212	433588,92	3538239,27
79	13049	435346,13	3537529,28	79	13090	435367,53	3536584,37	79	13131	434575,32	3537429,23	79	13172	434155,09	3537898,97	79	13213	433609,39	3538225,15
79	13050	435362,68	3537488,94	79	13091	435344,73	3536613,99	79	13132	434496,88	3537495,74	79	13173	434137,15	3537959,50	79	13214	433607,08	3538199,84
79	13051	435363,99	3537485,96	79	13092	435325,01	3536645,72	79	13133	434494,67	3537497,53	79	13174	434132,61	3537970,18	79	13215	433637,65	3538178,66
79	13052	435375,49	3537462,59	79	13093	435320,48	3536651,90	79	13134	434463,27	3537521,21	79	13175	434132,41	3537970,49	79	13216	433718,40	3538137,75
79	13053	435388,49	3537435,84	79	13094	435293,07	3536684,00	79	13135	434457,96	3537524,69	79	13176	434131,71	3537971,68	79	13217	433861,78	3538062,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	13218	433944,37	3538009,29	79	13259	434375,52	3537454,19	79	13300	435242,02	3536589,81	79	13341	435449,02	3535913,12	79	13382	435316,13	3535000,55
79	13219	433950,28	3538006,62	79	13260	434406,79	3537438,61	79	13301	435261,03	3536599,08	79	13342	435449,83	3535911,80	79	13383	435315,52	3534994,76
79	13220	433983,14	3537994,53	79	13261	434433,25	3537418,61	79	13302	435263,94	3536554,99	79	13343	435465,89	3535885,91	79	13384	435305,99	3534966,93
79	13221	433994,25	3537988,07	79	13262	434516,21	3537348,21	79	13303	435289,77	3536521,48	79	13344	435478,86	3535861,17	79	13385	435303,29	3534950,72
79	13222	434012,81	3537970,85	79	13263	434527,35	3537338,86	79	13304	435292,89	3536517,80	79	13345	435486,68	3535835,18	79	13386	435304,19	3534941,35
79	13223	434030,62	3537945,11	79	13264	434533,17	3537334,57	79	13305	435346,00	3536461,20	79	13346	435486,33	3535821,46	79	13387	435308,45	3534918,98
79	13224	434043,18	3537924,75	79	13265	434558,62	3537318,67	79	13306	435350,00	3536456,92	79	13347	435473,30	3535796,00	79	13388	435314,26	3534903,36
79	13225	434058,57	3537872,91	79	13266	434560,22	3537317,68	79	13307	435350,30	3536456,92	79	13348	435447,46	3535750,20	79	13389	435317,64	3534898,24
79	13226	434068,27	3537822,65	79	13267	434566,04	3537314,90	79	13308	435357,96	3536450,83	79	13349	435445,48	3535746,28	79	13390	435324,44	3534889,23
79	13227	434071,15	3537801,76	79	13268	434592,99	3537303,80	79	13309	435400,26	3536412,06	79	13350	435434,17	3535721,34	79	13391	435319,19	3534885,03
79	13228	434072,59	3537790,57	79	13269	434597,48	3537302,11	79	13310	435400,36	3536410,26	79	13351	435431,64	3535714,41	79	13392	435307,18	3534871,02
79	13229	434072,93	3537779,97	79	13270	434623,42	3537294,31	79	13311	435401,58	3536389,21	79	13352	435420,56	3535675,63	79	13393	435306,50	3534869,82
79	13230	434075,07	3537715,57	79	13271	434675,00	3537273,91	79	13312	435400,38	3536379,20	79	13353	435407,72	3535638,56	79	13394	435299,93	3534857,65
79	13231	434081,04	3537693,40	79	13272	434722,87	3537252,78	79	13313	435392,55	3536359,67	79	13354	435370,35	3535553,45	79	13395	435294,40	3534840,80
79	13232	434090,60	3537675,74	79	13273	434769,16	3537228,75	79	13314	435388,94	3536341,53	79	13355	435369,32	3535550,97	79	13396	435292,35	3534826,11
79	13233	434091,31	3537674,34	79	13274	434839,21	3537185,10	79	13315	435388,65	3536310,90	79	13356	435355,16	3535513,31	79	13397	435291,89	3534820,58
79	13234	434108,99	3537656,50	79	13275	434853,25	3537173,76	79	13316	435388,65	3536310,43	79	13357	435354,21	3535510,58	79	13398	435291,18	3534795,64
79	13235	434128,72	3537644,78	79	13276	434868,01	3537161,02	79	13317	435389,16	3536303,30	79	13358	435340,89	3535467,71	79	13399	435280,76	3534758,78
79	13236	434129,42	3537644,38	79	13277	434879,17	3537147,43	79	13318	435392,45	3536280,44	79	13359	435339,08	3535459,50	79	13400	435279,59	3534753,65
79	13237	434130,02	3537644,09	79	13278	434887,09	3537137,79	79	13319	435394,48	3536271,84	79	13360	435331,97	3535406,58	79	13401	435276,84	3534737,72
79	13238	434150,26	3537632,86	79	13279	434929,30	3537079,24	79	13320	435406,10	3536236,77	79	13361	435331,85	3535405,70	79	13402	435276,10	3534729,24
79	13239	434161,46	3537610,10	79	13280	434940,56	3537063,68	79	13321	435406,99	3536234,28	79	13362	435329,04	3535381,37	79	13403	435278,34	3534714,46
79	13240	434163,07	3537607,01	79	13281	434943,37	3537060,10	79	13322	435419,47	3536202,34	79	13363	435328,70	3535375,60	79	13404	435285,16	3534692,40
79	13241	434167,49	3537600,62	79	13282	434989,37	3537007,27	79	13323	435419,43	3536193,62	79	13364	435328,93	3535370,91	79	13405	435290,83	3534668,99
79	13242	434183,05	3537581,48	79	13283	434991,48	3537004,97	79	13324	435416,67	3536179,16	79	13365	435332,11	3535337,46	79	13406	435291,47	3534657,14
79	13243	434192,59	3537572,52	79	13284	435018,09	3536978,07	79	13325	435404,93	3536137,86	79	13366	435331,45	3535302,07	79	13407	435290,49	3534653,01
79	13244	434214,85	3537556,40	79	13285	435051,41	3536944,40	79	13326	435404,89	3536137,73	79	13367	435329,48	3535282,37	79	13408	435277,67	3534624,83
79	13245	434218,96	3537553,72	79	13286	435062,86	3536932,04	79	13327	435398,98	3536116,72	79	13368	435317,40	3535240,14	79	13409	435275,48	3534619,19
79	13246	434219,27	3537553,52	79	13287	435097,50	3536894,67	79	13328	435397,11	3536103,19	79	13369	435316,11	3535234,37	79	13410	435270,05	3534601,97
79	13247	434222,06	3537552,12	79	13288	435102,11	3536889,69	79	13329	435397,20	3536100,23	79	13370	435312,78	3535213,88	79	13411	435268,00	3534592,21
79	13248	434258,44	3537534,16	79	13289	435117,39	3536866,15	79	13330	435398,48	3536078,53	79	13371	435312,13	3535205,87	79	13412	435265,88	3534572,43
79	13249	434260,54	3537532,26	79	13290	435134,73	3536829,31	79	13331	435399,55	3536070,73	79	13372	435312,68	3535198,55	79	13413	435265,60	3534567,11
79	13250	434272,09	3537517,41	79	13291	435160,01	3536753,70	79	13332	435403,32	3536053,55	79	13373	435314,93	3535183,26	79	13414	435265,60	3534566,79
79	13251	434278,11	3537510,83	79	13292	435178,33	3536693,47	79	13333	435407,99	3536040,86	79	13374	435314,96	3535183,05	79	13415	435265,83	3534550,56
79	13252	434292,56	3537497,79	79	13293	435179,84	3536689,28	79	13334	435419,48	3536019,21	79	13375	435317,75	3535164,68	79	13416	435265,03	3534522,64
79	13253	434299,69	3537492,51	79	13294	435191,86	3536659,52	79	13335	435420,35	3536017,64	79	13376	435318,34	3535151,59	79	13417	435264,99	3534522,56
79	13254	434318,52	3537480,78	79	13295	435194,99	3536653,03	79	13336	435421,39	3536015,93	79	13377	435305,95	3535079,06	79	13418	435252,80	3534513,35
79	13255	434320,03	3537479,79	79	13296	435195,29	3536652,54	79	13337	435433,01	3535997,51	79	13378	435305,23	3535070,65	79	13419	435249,42	3534511,83
79	13256	434320,43	3537479,59	79	13297	435207,16	3536632,68	79	13338	435437,66	3535983,62	79	13379	435305,26	3535069,09	79	13420	435244,98	3534509,55
79	13257	434340,47	3537468,36	79	13298	435209,37	3536628,99	79	13339	435440,48	3535956,20	79	13380	435305,72	3535054,36	79	13421	435226,67	3534491,25
79	13258	434346,69	3537465,38	79	13299	435214,29	3536622,10	79	13340	435442,52	3535933,62	79	13381	435306,73	3535045,75	79	13422	435224,55	3534487,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	13423	435221,88	3534481,33	80	13463	436626,79	3541535,88	80	13504	435376,27	3542842,24	80	13545	434394,75	3542986,81	80	13586	433173,85	3541559,30
79	13424	435217,92	3534468,32	80	13464	436625,78	3541539,79	80	13505	435340,98	3542894,21	80	13546	434381,78	3542977,46	80	13587	433129,44	3541535,34
79	13425	435215,37	3534452,38	80	13465	436624,77	3541541,17	80	13506	435284,56	3542926,70	80	13547	434349,15	3542959,73	80	13588	433038,72	3541483,90
79	13426	435214,93	3534448,79	80	13466	436624,07	3541542,18	80	13507	435281,05	3542928,78	80	13548	434302,12	3542940,76	80	13589	432922,48	3541414,97
79	13427	435210,06	3534391,94	80	13467	436620,55	3541547,16	80	13508	435248,10	3542969,17	80	13549	434268,66	3542930,54	80	13590	432848,14	3541374,20
79	13428	435207,94	3534389,30	80	13468	436598,96	3541572,39	80	13509	435241,80	3542997,75	80	13550	434221,58	3542925,47	80	13591	432815,34	3541345,78
79	13429	435202,14	3534383,25	80	13469	436582,18	3541591,92	80	13510	435236,30	3543023,12	80	13551	434220,55	3542904,17	80	13592	432765,43	3541348,80
79	13430	435198,77	3534378,74	80	13470	436578,67	3541595,61	80	13511	435218,72	3543073,25	80	13552	434228,89	3542867,89	80	13593	432737,72	3541350,39
79	13431	435195,03	3534373,73	80	13471	436550,87	3541622,01	80	13512	435205,17	3543086,71	80	13553	434228,32	3542777,29	80	13594	432712,11	3541352,39
79	13432	435190,06	3534361,80	80	13472	436547,06	3541625,18	80	13513	435199,75	3543092,18	80	13554	434210,86	3542713,44	80	13595	432559,07	3541256,22
79	13433	435187,10	3534350,87	80	13473	436546,46	3541625,68	80	13514	435187,70	3543104,04	80	13555	434187,33	3542666,54	80	13596	432478,00	3541193,63
79	13434	435186,78	3534349,63	80	13474	436470,64	3541684,40	80	13515	435143,30	3543103,97	80	13556	434136,71	3542590,85	80	13597	432317,10	3541069,47
79	13435	435184,61	3534340,74	80	13475	436470,04	3541684,81	80	13516	435115,03	3543096,07	80	13557	434084,85	3542499,47	80	13598	432239,11	3540987,35
79	13436	435184,31	3534338,24	80	13476	436416,69	3541724,81	80	13517	435086,25	3543090,67	80	13558	434037,88	3542411,59	80	13599	432299,46	3540839,40
79	13437	435194,46	3534336,25	80	13477	436395,27	3541730,82	80	13518	435059,95	3543090,86	80	13559	434013,17	3542359,90	80	13600	432307,79	3540847,41
79	13438	435233,19	3534328,69	80	13478	436331,01	3541748,68	80	13519	435027,04	3543095,74	80	13560	433994,59	3542327,43	80	13601	432365,82	3540918,32
79	13439	435255,71	3534324,28	80	13479	436269,75	3541792,46	80	13520	434976,89	3543108,86	80	13561	433973,75	3542311,86	80	13602	432383,08	3540933,49
79	13440	435280,36	3534313,54	80	13480	436143,21	3541883,10	80	13521	434937,83	3543123,31	80	13562	433954,11	3542295,08	80	13603	432420,07	3540933,22
79	13441	435281,77	3534317,04	80	13481	436115,18	3541918,58	80	13522	434933,93	3543123,40	80	13563	433946,75	3542284,26	80	13604	432448,29	3540926,22
79	13442	435283,38	3534323,65	80	13482	436106,54	3541929,56	80	13523	434916,73	3543123,94	80	13564	433938,10	3542271,03	80	13605	432459,55	3540936,37
79	13443	435284,58	3534325,05	80	13483	436075,81	3541968,64	80	13524	434898,14	3543121,77	80	13565	433929,33	3542236,09	80	13606	432451,10	3540951,74
79	13444	435293,84	3534336,58	80	13484	436058,11	3541990,97	80	13525	434863,52	3543101,24	80	13566	433900,98	3542196,49	80	13607	432442,56	3540962,80
79	13445	435298,15	3534342,86	80	13485	436031,29	3542025,07	80	13526	434838,58	3543084,35	80	13567	433869,01	3542160,47	80	13608	432448,60	3540977,13
79	13446	435301,43	3534349,71	80	13486	436013,91	3542047,12	80	13527	434813,12	3543073,65	80	13568	433844,47	3542144,98	80	13609	432467,53	3540996,59
79	13447	435305,69	3534360,59	80	13487	435989,99	3542077,42	80	13528	434791,13	3543070,07	80	13569	433821,06	3542120,99	80	13610	432478,09	3541007,53
79	13448	435308,93	3534374,53	80	13488	435940,00	3542158,04	80	13529	434766,83	3543072,09	80	13570	433785,41	3542080,16	80	13611	432528,20	3541058,12
79	13449	435314,05	3534434,29	80	13489	435902,78	3542217,79	80	13530	434728,67	3543087,54	80	13571	433731,24	3542017,76	80	13612	432573,06	3541096,88
79	13450	435329,76	3534446,14	80	13490	435881,25	3542252,62	80	13531	434701,02	3543102,34	80	13572	433710,34	3541991,38	80	13613	432613,74	3541133,03
79	13451	435337,42	3534453,31	80	13491	435846,30	3542320,08	80	13532	434674,29	3543108,74	80	13573	433691,92	3541969,72	80	13614	432643,04	3541156,64
79	13452	435346,28	3534463,55	80	13492	435836,46	3542384,15	80	13533	434663,21	3543105,00	80	13574	433671,01	3541945,73	80	13615	432662,84	3541159,01
79	13453	435351,77	3534471,28	80	13493	435835,54	3542389,95	80	13534	434649,32	3543100,35	80	13575	433647,68	3541925,36	80	13616	432688,47	3541147,81
79	12770	435355,16	3534478,37	80	13494	435828,47	3542435,72	80	13535	434625,78	3543085,86	80	13576	433621,85	3541906,25	80	13617	432699,32	3541133,55
80	13454	436582,76	3541464,63	80	13495	435779,88	3542539,84	80	13536	434609,01	3543077,00	80	13577	433577,73	3541886,10	80	13618	432705,42	3541109,47
80	13455	436591,76	3541467,06	80	13496	435770,26	3542547,20	80	13537	434588,53	3543071,22	80	13578	433556,88	3541871,71	80	13619	432701,97	3541094,06
80	13456	436607,73	3541471,42	80	13497	435725,53	3542581,83	80	13538	434547,76	3543064,67	80	13579	433534,78	3541846,53	80	13620	432838,38	3541197,56
80	13457	436610,22	3541473,92	80	13498	435700,46	3542601,24	80	13539	434522,88	3543059,18	80	13580	433475,71	3541784,12	80	13621	432838,48	3541197,56
80	13458	436614,11	3541477,84	80	13499	435681,92	3542612,27	80	13540	434489,81	3543049,06	80	13581	433392,20	3541705,01	80	13622	432860,67	3541201,35
80	13459	436625,96	3541489,79	80	13500	435632,81	3542641,59	80	13541	434461,97	3543034,85	80	13582	433345,45	3541664,34	80	13623	432927,78	3541225,69
80	13460	436630,10	3541505,40	80	13501	435564,62	3542691,74	80	13542	434459,57	3543033,65	80	13583	433291,50	3541623,64	80	13624	432938,66	3541232,54
80	13461	436630,99	3541508,90	80	13502	435522,71	3542722,48	80	13543	434425,96	3543009,32	80	13584	433247,31	3541594,97	80	13625	433010,67	3541280,90
80	13462	436632,57	3541514,81	80	13503	435468,26	3542762,49	80	13544	434406,91	3542995,55	80	13585	433214,18	3541575,95	80	13626	433066,25	3541313,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	13627	433155,76	3541364,54	80	13668	434346,78	3542735,94	80	13709	435493,06	3542682,28	81	13749	434214,98	3467764,08	81	13790	431017,39	3467799,14
80	13628	433156,56	3541365,04	80	13669	434358,79	3542785,18	80	13710	435534,97	3542651,43	81	13750	434097,89	3467760,94	81	13791	430967,85	3467811,66
80	13629	433157,76	3541365,75	80	13670	434375,74	3542853,84	80	13711	435607,27	3542598,60	81	13751	433984,99	3467733,62	81	13792	430920,38	3467830,99
80	13630	433189,19	3541384,26	80	13671	434376,53	3542857,15	80	13712	435644,25	3542576,54	81	13752	433872,01	3467696,90	81	13793	430879,86	3467834,63
80	13631	433241,29	3541411,06	80	13672	434378,69	3542865,85	80	13713	435656,38	3542569,38	81	13753	433820,98	3467679,22	81	13794	430828,02	3467847,14
80	13632	433295,06	3541446,95	80	13673	434381,15	3542877,26	80	13714	435694,98	3542542,33	81	13754	433768,54	3467662,92	81	13795	430806,99	3467853,86
80	13633	433356,42	3541483,28	80	13674	434390,96	3542930,09	80	13715	435739,40	3542507,89	81	13755	433732,25	3467657,39	81	13796	430758,26	3467861,48
80	13634	433372,38	3541493,84	80	13675	434391,15	3542931,09	80	13716	435768,23	3542445,89	81	13756	433661,94	3467635,32	81	13797	430676,72	3467898,18
80	13635	433497,54	3541585,20	80	13676	434395,45	3542932,81	80	13717	435786,99	3542376,57	81	13757	433573,34	3467607,90	81	13798	430636,12	3467926,23
80	13636	433516,29	3541600,66	80	13677	434400,64	3542935,23	80	13718	435801,88	3542297,02	81	13758	433468,86	3467575,61	81	13799	430646,39	3467865,79
80	13637	433558,94	3541640,62	80	13678	434428,18	3542950,23	80	13719	435860,27	3542191,34	81	13759	433343,84	3467528,04	81	13800	430640,21	3467842,21
80	13638	433615,52	3541672,33	80	13679	434433,27	3542952,94	80	13720	435897,59	3542131,58	81	13760	433284,75	3467495,63	81	13801	430619,98	3467764,95
80	13639	433618,41	3541673,94	80	13680	434434,58	3542953,75	80	13721	435974,62	3542016,16	81	13761	433259,33	3467475,33	81	13802	430647,27	3467750,97
80	13640	433657,30	3541703,49	80	13681	434438,66	3542956,37	80	13722	436018,83	3541960,03	81	13762	433201,49	3467457,62	81	13803	430674,94	3467731,98
80	13641	433784,74	3541827,56	80	13682	434457,31	3542969,84	80	13723	436067,35	3541898,61	81	13763	433071,15	3467414,03	81	13804	430741,13	3467735,31
80	13642	433839,95	3541878,57	80	13683	434482,84	3542988,23	80	13724	436114,16	3541842,39	81	13764	432982,48	3467378,70	81	13805	430776,12	3467737,94
80	13643	433886,29	3541921,34	80	13684	434508,59	3543002,53	80	13725	436227,16	3541761,40	81	13765	432884,24	3467362,25	81	13806	430809,34	3467732,77
80	13644	433908,90	3541946,12	80	13685	434557,14	3543015,51	80	13726	436240,66	3541751,86	81	13766	432786,13	3467337,68	81	13807	430813,86	3467726,19
80	13645	433991,70	3542053,43	80	13686	434632,37	3543032,78	80	13727	436299,05	3541710,07	81	13767	432686,58	3467323,80	81	13808	430824,12	3467711,52
80	13646	434026,08	3542088,05	80	13687	434676,68	3543056,75	80	13728	436343,41	3541667,73	81	13768	432599,29	3467295,19	81	13809	430906,93	3467681,34
80	13647	434057,03	3542128,36	80	13688	434709,94	3543041,17	80	13729	436409,44	3541605,28	81	13769	432467,84	3467278,60	81	13810	431055,47	3467615,98
80	13648	434130,16	3542254,13	80	13689	434791,12	3543020,08	80	13730	436409,74	3541605,08	81	13770	432445,95	3467275,82	81	13811	431181,82	3467551,24
80	13649	434130,86	3542255,34	80	13690	434799,22	3543020,70	80	13731	436483,85	3541547,65	81	13771	432395,08	3467268,43	81	13812	431255,77	3467508,52
80	13650	434133,04	3542259,35	80	13691	434866,63	3543042,95	80	13732	436507,93	3541524,85	81	13772	432346,21	3467261,35	81	13813	431441,08	3467398,81
80	13651	434140,19	3542272,47	80	13692	434918,92	3543073,85	80	13733	436508,13	3541524,55	81	13773	432358,12	3467339,40	81	13814	431546,55	3467327,39
80	13652	434195,32	3542374,18	80	13693	434964,27	3543060,52	80	13734	436544,60	3541482,07	81	13774	432192,37	3467350,88	81	13815	431591,17	3467295,56
80	13653	434203,95	3542392,01	80	13694	435019,72	3543046,32	80	13735	436557,73	3541471,23	81	13775	432068,68	3467348,32	81	13816	431633,58	3467293,12
80	13654	434211,78	3542410,84	80	13695	435085,84	3543040,67	80	13736	436582,76	3541464,63	81	13776	431870,32	3467363,89	81	13817	431680,04	3467303,89
80	13655	434236,96	3542470,53	80	13696	435095,44	3543041,50	81	13737	435102,06	3466151,94	81	13777	431774,05	3467410,44	81	13818	431699,66	3467298,35
80	13656	434249,97	3542495,27	80	13697	435150,19	3543054,01	81	13738	435150,45	3466208,41	81	13778	431704,46	3467459,17	81	13819	431711,82	3467281,01
80	13657	434260,48	3542518,51	80	13698	435175,32	3543045,90	81	13738	435141,90	3466220,18	81	13779	431643,50	3467475,95	81	13820	431712,07	3467267,30
80	13658	434272,36	3542550,36	80	13699	435192,94	3542987,06	81	13739	434989,74	3466453,02	81	13780	431571,08	3467508,28	81	13821	431737,48	3467265,79
80	13659	434284,05	3542581,31	80	13700	435196,98	3542975,08	81	13740	434861,19	3466742,20	81	13781	431525,81	3467527,72	81	13822	431764,91	3467256,60
80	13660	434291,25	3542608,33	80	13701	435209,32	3542937,52	81	13741	434794,11	3466893,10	81	13782	431417,14	3467572,82	81	13823	431786,55	3467247,28
80	13661	434297,70	3542620,05	80	13702	435214,44	3542932,14	81	13742	434747,51	3467164,03	81	13783	431387,69	3467585,71	81	13824	431816,11	3467232,18
80	13662	434300,46	3542631,06	80	13703	435259,62	3542883,41	81	13743	434704,61	3467514,88	81	13784	431346,68	3467614,26	81	13825	431847,68	3467213,21
80	13663	434305,00	3542648,98	80	13704	435282,27	3542870,30	81	13744	434654,66	3467635,60	81	13785	431296,79	3467640,27	81	13826	431919,66	3467216,67
80	13664	434315,04	3542665,71	80	13705	435306,02	3542856,68	81	13745	434609,53	3467671,34	81	13786	431255,90	3467664,22	81	13827	432063,99	3467209,81
80	13665	434323,38	3542679,75	80	13706	435343,51	3542804,52	81	13746	434550,21	3467702,12	81	13787	431176,43	3467709,92	81	13828	432159,51	3467205,86
80	13666	434324,38	3542681,45	80	13707	435438,61	3542722,27	81	13747	434387,22	3467749,91	81	13788	431115,21	3467740,30	81	13829	432274,56	3467193,18
80	13667	434326,07	3542684,36	80	13708	435485,74	3542687,65	81	13748	434329,31	3467756,50	81	13789	431065,32	3467764,02	81	13830	432395,41	3467206,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	13831	432467,37	3467217,90	81	13872	435105,73	3466211,84	83	13911	434683,72	3479155,86	83	13952	434660,02	3478046,16	84	13992	434323,62	3479422,64
81	13832	432512,95	3467222,26	81	13873	435090,61	3466193,99	83	13912	434705,51	3479104,64	83	13953	434671,69	3478057,81	84	13993	434319,78	3479408,02
81	13833	432564,03	3467229,75	81	13874	435071,21	3466191,61	83	13913	434722,42	3479046,70	83	13954	434701,64	3478095,82	84	13994	434327,07	3479382,94
81	13834	432623,18	3467243,58	81	13875	435075,60	3466166,23	83	13914	434722,21	3479023,11	83	13955	434733,33	3478125,73	84	13995	434337,96	3479330,89
81	13835	432674,43	3467255,47	81	13876	435091,95	3466157,59	83	13915	434726,52	3478993,92	83	13956	434748,34	3478124,09	84	13996	434346,16	3479305,82
81	13836	432775,03	3467282,94	81	13736	435102,06	3466151,94	83	13916	434752,13	3478991,42	83	13957	434746,77	3478114,19	84	13997	434350,22	3479288,34
81	13837	432862,77	3467299,66	82	13877	435145,10	3477540,13	83	13917	434757,63	3478991,03	83	13958	434740,13	3478097,56	84	13998	434404,18	3479245,34
81	13838	432916,66	3467302,55	82	13878	435174,52	3477576,79	83	13918	434763,14	3478990,66	83	13959	434730,11	3478077,72	84	13999	434415,71	3479236,87
81	13839	433060,47	3467329,40	82	13879	435168,86	3477604,14	83	13919	434768,63	3478990,58	83	13960	434701,90	3478024,72	84	13968	434440,57	3479222,36
81	13840	433208,74	3467364,04	82	13880	435155,40	3477647,99	83	13920	434788,73	3478990,25	83	13961	434668,61	3477970,10	85	14000	434707,30	3479700,95
81	13841	433303,46	3467386,80	82	13881	435157,80	3477676,11	83	13921	434789,37	3479007,25	83	13962	434637,01	3477915,48	85	14001	434706,38	3479760,96
81	13842	433340,36	3467412,03	82	13882	435171,04	3477719,15	83	13922	434800,84	3479068,40	83	13963	434593,77	3477844,32	85	14002	434709,05	3479787,25
81	13843	433385,97	3467437,10	82	13883	435173,59	3477733,16	83	13923	434805,81	3479103,12	83	13964	434591,60	3477836,51	85	14003	434691,87	3479800,28
81	13844	433527,88	3467490,22	82	13884	435169,34	3477744,75	83	13924	434822,48	3479111,47	83	13965	434684,04	3477982,25	85	14004	434630,36	3479855,49
81	13845	433695,27	3467546,15	82	13885	435170,93	3477774,55	83	13925	434832,52	3479101,52	83	13966	434696,08	3477814,30	85	14005	434541,64	3479929,15
81	13846	434023,25	3467636,36	82	13886	435179,24	3477799,38	83	13926	434840,97	3479086,65	83	13967	434734,45	3477877,84	85	14006	434523,68	3479939,12
81	13847	434101,85	3467662,55	82	13887	435179,99	3477813,38	83	13927	434846,05	3479066,86	83	13895	434849,27	3478060,76	85	14007	434521,10	3479916,47
81	13848	434205,54	3467666,33	82	13888	435181,32	3477833,69	83	13928	434842,76	3479037,05	84	13968	434440,57	3479222,36	85	14008	434515,50	3479861,25
81	13849	434335,48	3467654,62	82	13889	435181,79	3477840,80	83	13929	434837,76	3479008,94	84	13969	434456,07	3479249,32	85	14009	434516,81	3479860,35
81	13850	434451,88	3467629,15	82	13890	435145,95	3477824,26	83	13930	434838,73	3478989,63	84	13970	434464,44	3479255,95	85	14010	434606,01	3479805,68
81	13851	434510,27	3467604,96	82	13891	435096,08	3477763,28	83	13931	434851,93	3478989,39	84	13971	434467,66	3479277,47	85	14011	434609,22	3479803,70
81	13852	434544,96	3467580,79	82	13892	435080,40	3477730,21	83	13932	434885,68	3478978,31	84	13972	434464,28	3479298,86	85	14012	434612,23	3479801,51
81	13853	434599,48	3467547,19	82	13893	435037,53	3477640,06	83	13933	434956,24	3478932,97	84	13973	434455,86	3479333,62	85	14013	434689,91	3479752,60
81	13854	434638,47	3467496,93	82	13894	435139,50	3477542,73	83	13934	434993,67	3478900,11	84	13974	434440,66	3479386,37	85	14014	434693,49	3479729,11
81	13855	434665,11	3467433,44	82	13877	435145,10	3477540,13	83	13935	435049,97	3478816,92	84	13975	434432,26	3479412,84	85	14015	434700,27	3479709,33
81	13856	434692,04	3467317,03	83	13895	434849,27	3478060,76	83	13936	435073,16	3478767,00	84	13976	434415,34	3479472,37	85	14000	434707,30	3479700,95
81	13857	434710,06	3467122,30	83	13896	434964,03	3478261,39	83	13937	435092,00	3478716,96	84	13977	434391,85	3479523,69	86	14016	434335,08	3479867,08
81	13858	434724,84	3467099,25	83	13897	435032,96	3478388,45	83	13938	435103,53	3478671,62	84	13978	434359,96	3479574,77	86	14017	434337,56	3479873,69
81	13859	434735,97	3467038,79	83	13898	435067,79	3478461,57	83	13939	435105,79	3478651,20	84	13979	434336,47	3479599,58	86	14018	434330,69	3479918,27
81	13860	434772,61	3466920,12	83	13899	435101,53	3478558,10	83	13940	435062,31	3478591,96	84	13980	434329,77	3479599,56	86	14019	434319,69	3479973,73
81	13861	434801,38	3466847,93	83	13900	435118,51	3478673,17	83	13941	434980,21	3478509,25	84	13981	434328,08	3479596,15	86	14020	434309,52	3480019,18
81	13862	434841,19	3466763,58	83	13901	435106,25	3478743,72	83	13942	434909,16	3478441,89	84	13982	434328,10	3479591,25	86	14021	434303,58	3480056,37
81	13863	434844,03	3466755,61	83	13902	435093,34	3478802,08	83	13943	434789,74	3478258,14	84	13983	434329,83	3479582,96	86	14022	434297,00	3480084,04
81	13864	434852,61	3466731,52	83	13903	435062,30	3478890,86	83	13944	434776,50	3478241,50	84	13984	434331,50	3479564,87	86	14023	434269,44	3480102,32
81	13865	434878,70	3466679,31	83	13904	435018,52	3478966,90	83	13945	434751,35	3478228,41	84	13985	434331,63	3479530,17	86	14024	434226,13	3480131,06
81	13866	434899,88	3466605,29	83	13905	434933,53	3479098,59	83	13946	434700,13	3478152,61	84	13986	434324,99	3479511,85	86	14025	434224,90	3480131,87
81	13867	434943,03	3466510,25	83	13906	434917,80	3479161,96	83	13947	434697,94	3478149,20	84	13987	434323,35	3479496,94	86	14026	434217,33	3480124,15
81	13868	434982,29	3466413,09	83	13907	434832,99	3479189,72	83	13948	434695,75	3478145,70	84	13988	434330,09	3479485,36	86	14027	434216,12	3480126,05
81	13869	435034,67	3466337,78	83	13908	434771,29	3479190,49	83	13949	434693,57	3478142,19	84	13989	434348,56	3479467,32	86	14028	434216,03	3480124,15
81	13870	435083,14	3466264,26	83	13909	434663,85	3479200,89	83	13950	434629,17	3478032,85	84	13990	434351,94	3479445,84	86	14029	434156,78	3480136,52
81	13871	435099,46	3466233,32	83	13910	434666,89	3479190,50	83	13951	434638,37	3478032,88	84	13991	434345,28	3479434,22	86	14030	434139,62	3480126,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	14031	434129,16	3480119,32	88	14070	433801,08	3480433,02	89	14110	434167,99	3508070,84	91	14149	434159,56	3509024,22	91	14190	433497,73	3509598,06
86	14032	434139,72	3480108,76	88	14071	433820,31	3480425,58	89	14111	434180,89	3508070,89	91	14150	434080,36	3509052,32	91	14191	433487,21	3509601,73
86	14033	434164,72	3480102,06	88	14072	433825,33	3480418,20	89	14078	434249,37	3508086,75	91	14151	434062,17	3509076,45	91	14192	433475,22	3509601,69
86	14034	434170,77	3480103,68	88	14073	433827,77	3480391,94	90	14112	434782,43	3508708,02	91	14152	434054,17	3509100,52	91	14193	433470,73	3509600,97
86	14035	434174,49	3480098,34	88	14074	433861,06	3480378,47	90	14113	434800,85	3508728,09	91	14153	434050,12	3509114,61	91	14194	433470,74	3509596,46
86	14036	434175,12	3480097,34	88	14075	433906,87	3480359,26	90	14114	434810,10	3508742,52	91	14154	434065,91	3509120,07	91	14195	433473,76	3509591,18
86	14037	434192,33	3480080,85	88	14076	433913,52	3480355,09	90	14115	434630,88	3508831,36	91	14155	434121,26	3509106,47	91	14196	433485,07	3509586,02
86	14038	434217,33	3480074,15	88	14077	434010,31	3480294,32	90	14116	434546,32	3508873,24	91	14156	434190,31	3509090,33	91	14197	433491,08	3509584,54
86	14039	434217,44	3480074,18	88	14051	434011,13	3480294,43	90	14117	434563,55	3508862,91	91	14157	434216,73	3509086,32	91	14198	433497,78	3509583,07
86	14040	434219,82	3479990,15	89	14078	434249,37	3508086,75	90	14118	434567,50	3508849,03	91	14158	434222,93	3509087,14	91	14199	433509,12	3509577,11
86	14041	434230,21	3479993,40	89	14079	434253,75	3508087,38	90	14119	434551,17	3508832,96	91	14159	434188,43	3509111,03	91	14200	433520,34	3509569,65
86	14042	434246,15	3479982,66	89	14080	434250,91	3508093,45	90	14120	434530,74	3508812,78	91	14160	434108,12	3509170,73	91	14201	433530,84	3509568,19
86	14043	434263,73	3479962,02	89	14081	434246,99	3508096,24	90	14121	434522,52	3508788,66	91	14161	434067,01	3509201,37	91	14202	433532,39	3509554,69
86	14044	434277,99	3479944,67	89	14082	434218,72	3508116,33	90	14122	434530,66	3508780,68	91	14162	434010,49	3509257,46	91	14203	433532,42	3509544,89
86	14045	434295,64	3479933,14	89	14083	434214,41	3508119,41	90	14123	434565,11	3508766,52	91	14163	433971,42	3509304,92	91	14204	433541,46	3509535,92
86	14046	434320,78	3479894,33	89	14084	434212,10	3508121,01	90	14124	434595,58	3508750,43	91	14164	433897,66	3509347,84	91	14205	433554,98	3509532,28
86	14016	434335,08	3479867,08	89	14085	434167,80	3508120,84	90	14125	434601,63	3508734,35	91	14165	433815,15	3509429,84	91	14206	433570,79	3509530,04
87	14047	434109,72	3480206,06	89	14086	434137,40	3508123,43	90	14126	434595,46	3508728,42	91	14166	433754,19	3509529,12	91	14207	433578,30	3509524,86
87	14048	434115,97	3480205,11	89	14087	434079,31	3508120,52	90	14127	434571,05	3508728,43	91	14167	433734,60	3509555,54	91	14208	433584,36	3509509,09
87	14049	434095,56	3480221,01	89	14088	434046,13	3508114,89	90	14128	434550,75	3508730,36	91	14168	433727,18	3509558,32	91	14209	433585,89	3509499,39
87	14050	434099,69	3480214,21	89	14089	434025,33	3508114,81	90	14129	434504,06	3508754,58	91	14169	433708,93	3509572,35	91	14210	433584,42	3509491,09
87	14047	434109,72	3480206,06	89	14090	434025,13	3508114,81	90	14130	434481,74	3508760,61	91	14170	433681,49	3509580,44	91	14211	433579,16	3509482,06
88	14051	434011,13	3480294,43	89	14091	434021,23	3508114,80	90	14131	434461,37	3508750,73	91	14171	433657,08	3509586,55	91	14212	433587,52	3509464,10
88	14052	434003,44	3480301,53	89	14092	434001,77	3508131,33	90	14132	434465,35	3508730,64	91	14172	433618,47	3509588,51	91	14213	433599,56	3509457,45
88	14053	433947,52	3480362,39	89	14093	433979,78	3508155,85	90	14133	434487,71	3508714,52	91	14173	433597,08	3509586,63	91	14214	433646,76	3509429,72
88	14054	433908,26	3480412,95	89	14094	433956,79	3508123,36	90	14134	434540,53	3508708,33	91	14174	433577,86	3509590,57	91	14215	433649,07	3509426,22
88	14055	433880,11	3480424,41	89	14095	433953,95	3508109,85	90	14135	434611,58	3508692,29	91	14175	433558,53	3509599,79	91	14216	433651,29	3509422,93
88	14056	433819,12	3480449,28	89	14096	433964,48	3508097,99	90	14136	434635,98	3508694,17	91	14176	433533,10	3509604,40	91	14217	433681,81	3509412,74
88	14057	433807,92	3480475,54	89	14097	433969,51	3508093,01	90	14137	434656,48	3508720,26	91	14177	433449,54	3509649,58	91	14218	433778,24	3509377,50
88	14058	433823,11	3480478,40	89	14098	433976,13	3508087,33	90	14138	434691,15	3508758,48	91	14178	433456,41	3509631,61	91	14219	433854,35	3509352,28
88	14059	433820,33	3480501,89	89	14099	433979,24	3508084,85	90	14139	434738,08	3508776,35	91	14179	433466,14	3509625,65	91	14220	433873,69	3509341,25
88	14060	433816,91	3480505,47	89	14100	433988,14	3508084,18	90	14140	434752,21	3508766,41	91	14180	433469,14	3509624,86	91	14221	433898,03	3509330,24
88	14061	433801,10	3480510,02	89	14101	434004,40	3508093,14	90	14141	434760,15	3508728,14	91	14181	433474,46	3509620,38	91	14222	433896,90	3509312,04
88	14062	433760,05	3480520,77	89	14102	434021,70	3508095,10	90	14112	434782,43	3508708,02	91	14182	433481,16	3509618,20	91	14223	433897,79	3509286,04
88	14063	433748,94	3480521,85	89	14103	434033,94	3508085,05	91	14142	434400,95	3508893,20	91	14183	433501,51	3509605,58	91	14224	433918,06	3509264,82
88	14064	433754,74	3480500,20	89	14104	434030,79	3508071,04	91	14143	434409,12	3508899,34	91	14184	433509,72	3509603,31	91	14225	433959,72	3509248,87
88	14065	433761,91	3480490,64	89	14105	434030,81	3508064,84	91	14144	434405,14	3508921,33	91	14185	433515,02	3509602,63	91	14226	433996,25	3509244,80
88	14066	433761,97	3480490,57	89	14106	434051,60	3508065,21	91	14145	434388,90	3508931,56	91	14186	433525,55	3509594,37	91	14227	434015,59	3509233,58
88	14067	433757,92	3480475,44	89	14107	434090,69	3508071,06	91	14146	434356,39	3508935,44	91	14187	433523,27	3509589,86	91	14228	434027,64	3509218,53
88	14068	433761,98	3480455,70	89	14108	434136,48	3508073,32	91	14147	434325,96	3508943,52	91	14188	433515,07	3509590,63	91	14229	434030,15	3509188,94
88	14069	433771,45	3480433,66	89	14109	434163,49	3508071,02	91	14148	434273,16	3508969,84	91	14189	433508,26	3509592,81	91	14230	434023,70	3509122,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	14231	434015,56	3509104,58	93	14270	435202,79	3509205,18	94	14310	434086,60	3511253,84	94	14351	433953,70	3511117,85	95	14391	433794,00	3511825,37
91	14232	434013,32	3509058,47	93	14271	435199,60	3509202,06	94	14311	434085,47	3511234,54	94	14352	433951,76	3511103,15	95	14392	433800,35	3511838,39
91	14233	434013,14	3509026,37	93	14272	435197,42	3509198,55	94	14312	434081,04	3511219,72	94	14353	433951,83	3511083,25	95	14374	433853,13	3511920,78
91	14234	434004,85	3508998,34	93	14273	435195,63	3509194,86	94	14313	434070,80	3511203,09	94	14354	433952,60	3511064,65	96	14393	434090,78	3514410,49
91	14235	434069,03	3508950,58	93	14274	435194,24	3509191,65	94	14314	434063,71	3511199,16	94	14355	433953,27	3511046,05	96	14394	434152,90	3514468,96
91	14236	434074,75	3508946,50	93	14275	435184,34	3509164,71	94	14315	434057,31	3511198,54	94	14356	433950,11	3511034,44	96	14395	434146,31	3514467,76
91	14237	434115,35	3508918,35	93	14276	435183,15	3509160,70	94	14316	434053,50	3511200,42	94	14357	433942,46	3511024,81	96	14396	434118,87	3514453,66
91	14238	434110,33	3508925,73	93	14277	435182,16	3509156,70	94	14317	434052,14	3511216,42	94	14358	433933,53	3511006,78	96	14397	434097,88	3514447,49
91	14239	434106,29	3508933,72	93	14278	435181,58	3509152,59	94	14318	434053,40	3511228,02	94	14359	433924,60	3510985,54	96	14398	434044,72	3514438,39
91	14240	434116,54	3508947,95	93	14279	435181,29	3509148,49	94	14319	434055,24	3511242,73	94	14360	433922,23	3510950,93	96	14399	433993,14	3514432,40
91	14241	434165,19	3508909,63	93	14280	435181,41	3509144,39	94	14320	434057,79	3511256,94	94	14361	433918,45	3510916,93	96	14400	433933,32	3514409,57
91	14242	434205,78	3508885,48	93	14281	435181,82	3509140,20	94	14321	434057,75	3511267,83	94	14362	433911,54	3510892,50	96	14401	433950,36	3514332,95
91	14243	434246,33	3508867,33	93	14282	435182,54	3509136,20	94	14322	434053,20	3511280,62	94	14363	433905,14	3510864,17	96	14402	433950,62	3514331,77
91	14244	434280,85	3508863,26	93	14283	435182,84	3509135,00	94	14323	434044,35	3511294,49	94	14364	433897,55	3510839,14	96	14403	433974,29	3514347,85
91	14245	434290,91	3508845,30	93	14284	435188,74	3509112,12	94	14324	434046,32	3511302,50	94	14365	433891,93	3510816,72	96	14404	433997,98	3514360,79
91	14246	434315,35	3508837,19	93	14285	435192,74	3509110,43	94	14325	434045,39	3511310,80	94	14366	433888,79	3510801,31	96	14405	434085,02	3514407,29
91	14247	434329,61	3508845,24	93	14286	435211,67	3509102,71	94	14326	434053,04	3511324,22	94	14367	433887,55	3510783,91	96	14393	434090,78	3514410,49
91	14248	434354,05	3508865,23	93	14264	435221,87	3509100,64	94	14327	434058,11	3511332,63	94	14368	433888,26	3510753,81	97	14406	433379,86	3514815,37
91	14249	434378,57	3508885,23	94	14287	433927,59	3510556,26	94	14328	434061,28	3511343,55	94	14369	433888,36	3510727,51	97	14407	433348,37	3514836,24
91	14142	434400,95	3508893,20	94	14288	433934,73	3510626,08	94	14329	434061,24	3511353,85	94	14370	433893,37	3510697,12	97	14408	433306,58	3514852,66
92	14250	435282,18	3509109,34	94	14289	433938,57	3510642,90	94	14330	434059,30	3511362,84	94	14371	433895,35	3510676,03	97	14409	433289,54	3514836,69
92	14251	435290,64	3509117,22	94	14290	433943,69	3510665,82	94	14331	434052,87	3511370,52	94	14372	433906,32	3510627,77	97	14410	433297,75	3514835,43
92	14252	435290,62	3509117,30	94	14291	433964,24	3510757,39	94	14332	434044,77	3511370,50	94	14373	433924,35	3510568,54	97	14406	433379,86	3514815,37
92	14253	435283,62	3509144,77	94	14292	434016,94	3510921,39	94	14333	434039,38	3511366,57	94	14287	433927,59	3510556,26	98	14411	435315,27	3516779,19
92	14254	435285,40	3509149,58	94	14293	434038,30	3510986,26	94	14334	434033,03	3511356,24	95	14374	433853,13	3511920,78	98	14412	435314,45	3516779,48
92	14255	435304,68	3509173,91	94	14294	434040,68	3510989,87	94	14335	434028,57	3511345,33	95	14375	433931,98	3512018,68	98	14413	435270,88	3516799,32
92	14256	435292,55	3509194,78	94	14295	434056,57	3511018,84	94	14336	434024,70	3511337,01	95	14376	433932,02	3512018,72	98	14414	435228,16	3516803,37
92	14257	435274,65	3509229,79	94	14296	434067,46	3511050,08	94	14337	434012,01	3511306,77	95	14377	433932,06	3512018,77	98	14415	435166,27	3516801,63
92	14258	435274,64	3509216,54	94	14297	434078,01	3511092,81	94	14338	434009,43	3511299,07	95	14378	433979,21	3512064,75	98	14416	435159,67	3516800,99
92	14259	435241,21	3509174,31	94	14298	434110,88	3511155,03	94	14339	434003,77	3511288,84	95	14379	433980,75	3512066,25	98	14417	435166,63	3516796,12
92	14260	435231,31	3509147,38	94	14299	434131,85	3511186,81	94	14340	433999,30	3511279,82	95	14380	433982,21	3512067,67	98	14418	435191,63	3516789,44
92	14261	435242,37	3509104,12	94	14300	434128,58	3511207,70	94	14341	433994,15	3511268,91	95	14381	433983,61	3512069,04	98	14419	435194,97	3516789,52
92	14262	435250,50	3509076,15	94	14301	434128,53	3511221,90	94	14342	433994,17	3511262,41	95	14382	433976,82	3512063,27	98	14420	435215,66	3516790,92
92	14263	435265,18	3509091,74	94	14302	434128,46	3511241,10	94	14343	433994,89	3511256,00	95	14383	433892,81	3511991,81	98	14421	435225,63	3516792,60
92	14260	435282,18	3509109,34	94	14303	434124,48	3511261,68	94	14344	433995,53	3511247,00	95	14384	433849,92	3511962,79	98	14422	435246,25	3516798,33
93	14264	435221,87	3509100,64	94	14304	434118,60	3511283,46	94	14345	433992,41	3511224,60	95	14385	433839,36	3511958,94	98	14423	435255,14	3516793,88
93	14265	435217,87	3509128,33	94	14305	434093,47	3511316,77	94	14346	433988,69	3511205,28	95	14386	433830,44	3511945,83	98	14424	435255,14	3516792,64
93	14266	435211,22	3509143,21	94	14306	434088,07	3511315,55	94	14347	433982,94	3511191,17	95	14387	433825,20	3511938,12	98	14425	435268,99	3516787,24
93	14267	435206,89	3509152,89	94	14307	434084,50	3511307,03	94	14348	433980,37	3511184,75	95	14388	433820,45	3511931,39	98	14426	435299,52	3516780,23
93	14268	435195,73	3509169,05	94	14308	434085,24	3511297,44	94	14349	433970,15	3511160,91	95	14389	433770,26	3511860,27	98	14427	435310,67	3516778,99
93	14269	435205,95	3509191,09	94	14309	434085,93	3511273,74	94	14350	433961,33	3511137,78	95	14390	433764,91	3511845,37	98	14411	435315,27	3516779,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	14428	433970,22	3516898,93	100	14468	434118,06	3516912,46	101	14508	434276,92	3516963,33	103	14547	435035,91	3516925,45	106	14585	434785,12	3517098,71
99	14429	433979,21	3516903,28	100	14469	434004,69	3516903,84	101	14509	434287,10	3516963,37	103	14548	435038,35	3516941,37	106	14586	434766,61	3517094,91
99	14430	433911,90	3516901,79	100	14470	433997,70	3516903,69	101	14510	434302,64	3516958,05	103	14549	435046,61	3516951,39	106	14587	434749,41	3517093,87
99	14431	433806,86	3516912,00	100	14471	433998,93	3516902,56	101	14511	434318,91	3516955,28	103	14550	435039,72	3516977,66	106	14588	434731,00	3517093,83
99	14432	433738,77	3516938,15	100	14472	434012,76	3516894,32	101	14512	434319,10	3516955,28	103	14551	435027,17	3516990,33	106	14589	434716,81	3517100,99
99	14433	433700,83	3516974,81	100	14473	434013,38	3516893,96	101	14513	434337,10	3516955,37	103	14552	435009,19	3516998,91	106	14590	434704,10	3517105,40
99	14434	433649,23	3517029,12	100	14474	434034,97	3516887,39	101	14514	434339,66	3516955,44	103	14553	435008,45	3516989,67	106	14591	434694,59	3517107,31
99	14435	433602,65	3517058,73	100	14475	434052,97	3516886,16	101	14515	434350,64	3516956,04	103	14554	435008,29	3516985,63	106	14592	434679,19	3517110,40
99	14436	433610,19	3517036,51	100	14476	434056,37	3516886,03	101	14516	434350,70	3516954,44	103	14555	435008,59	3516980,11	106	14593	434669,32	3517111,40
99	14437	433614,23	3517027,54	100	14477	434056,55	3516886,03	101	14517	434350,71	3516949,24	103	14556	435011,48	3516954,05	106	14594	434658,45	3517108,50
99	14438	433614,46	3517027,18	100	14478	434079,98	3516886,11	101	14518	434357,42	3516924,38	103	14557	435012,68	3516947,36	106	14595	434664,04	3517106,58
99	14439	433622,84	3517012,97	100	14479	434100,62	3516884,99	101	14519	434375,72	3516906,09	103	14558	435016,86	3516930,78	106	14596	434701,89	3517093,52
99	14440	433632,91	3516990,59	100	14480	434103,38	3516884,91	101	14520	434385,33	3516903,51	103	14559	435018,97	3516925,58	106	14597	434702,79	3517093,32
99	14441	433635,21	3516986,11	100	14481	434113,56	3516885,95	101	14521	434392,00	3516903,07	103	14547	435035,91	3516925,45	106	14598	434740,61	3517086,86
99	14442	433638,09	3516981,67	100	14482	434135,64	3516890,52	101	14522	434398,90	3516902,50	104	14560	435109,11	3516980,93	106	14599	434779,87	3517072,61
99	14443	433653,35	3516960,73	100	14483	434146,54	3516894,16	101	14523	434409,36	3516901,71	104	14561	435108,50	3516986,38	106	14600	434808,05	3517075,91
99	14444	433656,41	3516956,93	100	14484	434160,99	3516900,88	101	14524	434485,83	3516895,96	104	14562	435110,43	3517010,17	106	14577	434829,23	3517082,69
99	14445	433674,50	3516926,63	100	14485	434175,21	3516904,96	101	14488	434491,10	3516902,88	104	14563	435115,83	3517029,94	107	14601	435032,96	3517183,61
99	14446	433682,18	3516929,59	100	14486	434184,42	3516908,61	102	14525	434675,22	3516958,72	104	14564	435111,12	3517032,03	107	14602	435031,69	3517185,66
99	14447	433707,15	3516911,21	100	14487	434195,49	3516914,38	102	14526	434690,87	3516972,90	104	14565	435082,87	3517017,13	107	14603	435019,22	3517204,71
99	14448	433711,82	3516908,13	100	14465	434197,48	3516915,46	102	14527	434694,76	3516978,32	104	14566	435099,78	3516988,29	107	14604	435002,37	3517220,65
99	14449	433712,37	3516907,85	101	14488	434491,10	3516902,88	102	14528	434670,11	3516983,50	104	14560	435109,11	3516980,93	107	14605	434988,82	3517225,77
99	14450	433724,78	3516900,88	101	14489	434494,29	3516914,78	102	14529	434602,65	3516997,25	105	14567	434777,16	3516995,42	107	14606	434987,26	3517226,37
99	14451	433744,28	3516894,72	101	14490	434485,29	3516931,02	102	14530	434586,55	3516996,49	105	14568	434774,65	3516996,09	107	14607	434983,85	3517227,05
99	14452	433756,81	3516893,48	101	14491	434444,02	3516924,16	102	14531	434579,27	3516990,37	105	14569	434758,24	3516999,33	107	14608	434972,07	3517228,61
99	14453	433761,75	3516893,24	101	14492	434439,53	3516919,65	102	14532	434573,19	3516985,44	105	14570	434756,44	3516999,72	107	14609	434971,81	3517228,61
99	14454	433775,85	3516895,28	101	14493	434439,22	3516919,58	102	14533	434566,62	3516976,21	105	14571	434735,94	3516997,55	107	14610	434970,21	3517228,61
99	14455	433791,04	3516899,73	101	14494	434425,74	3516916,79	102	14534	434550,41	3516953,26	105	14572	434735,58	3516993,83	107	14611	434945,47	3517221,93
99	14456	433793,03	3516900,36	101	14495	434407,73	3516920,93	102	14535	434508,58	3516934,41	105	14573	434751,18	3516993,92	107	14612	434940,37	3517218,52
99	14457	433828,62	3516887,11	101	14496	434400,78	3516933,30	102	14536	434521,46	3516911,27	105	14574	434753,88	3516993,99	107	14613	434929,31	3517210,20
99	14458	433842,46	3516884,07	101	14497	434400,72	3516949,20	102	14537	434530,25	3516907,41	105	14575	434760,65	3516994,39	107	14614	434928,51	3517209,34
99	14459	433892,28	3516880,47	101	14498	434399,82	3516950,00	102	14538	434550,41	3516903,17	105	14576	434776,08	3516995,28	107	14615	434917,68	3517197,79
99	14460	433895,91	3516880,35	101	14499	434397,56	3516967,89	102	14539	434575,41	3516909,85	105	14567	434777,16	3516995,42	107	14616	434916,88	3517196,58
99	14461	433906,81	3516881,55	101	14500	434385,26	3516967,74	102	14540	434593,71	3516928,14	106	14577	434829,23	3517082,69	107	14617	434915,92	3517195,11
99	14462	433935,88	3516888,04	101	14501	434364,41	3516980,77	102	14541	434596,22	3516937,51	106	14578	434852,13	3517108,57	107	14618	434908,47	3517182,86
99	14463	433939,43	3516888,99	101	14502	434354,71	3516981,43	102	14542	434604,30	3516945,58	106	14579	434847,85	3517116,07	107	14619	434907,85	3517181,86
99	14464	433962,90	3516896,08	101	14503	434322,60	3516983,91	102	14543	434610,21	3516951,89	106	14580	434833,65	3517109,88	107	14620	434906,57	3517179,45
99	14428	433970,22	3516898,93	101	14504	434291,50	3516982,70	102	14544	434646,09	3516951,98	106	14581	434820,63	3517107,04	107	14621	434886,76	3517140,42
100	14465	434197,48	3516915,46	101	14505	434274,14	3516972,14	102	14545	434650,41	3516952,00	106	14582	434817,98	3517106,39	107	14622	434879,25	3517132,82
100	14466	434214,04	3516932,00	101	14506	434272,39	3516962,44	102	14546	434668,24	3516956,84	106	14583	434803,11	3517102,31	107	14623	434876,10	3517130,32
100	14467	434197,40	3516929,45	101	14507	434272,60	3516962,49	102	14525	434675,22	3516958,72	106	14584	434785,48	3517098,79	107	14624	434879,07	3517126,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	14625	434952,62	3517165,74	110	14663	433722,78	3519516,30	110	14704	433625,21	3519483,11	111	14744	433788,35	3519860,73	113	14783	433198,64	3520214,64
107	14626	434958,61	3517169,27	110	14664	433718,49	3519524,77	110	14705	433631,60	3519482,47	111	14745	433781,30	3519848,80	113	14784	433179,54	3520215,18
107	14627	434959,40	3517170,57	110	14665	433728,85	3519535,11	110	14706	433636,86	3519482,19	111	14746	433775,13	3519837,28	113	14785	433201,44	3520188,15
107	14628	434970,47	3517178,91	110	14666	433743,97	3519559,16	110	14707	433637,08	3519482,19	111	14747	433766,80	3519821,35	113	14786	433224,40	3520144,75
107	14629	434972,07	3517178,62	110	14667	433746,72	3519563,39	110	14708	433639,66	3519482,19	111	14748	433761,54	3519808,53	113	14787	433240,60	3520091,80
107	14630	434973,98	3517178,23	110	14668	433748,91	3519575,22	110	14709	433652,24	3519481,67	111	14749	433753,91	3519789,80	113	14788	433260,30	3520034,68
107	14631	434990,04	3517187,58	110	14669	433742,46	3519599,23	110	14710	433654,26	3519481,63	111	14750	433770,46	3519750,76	113	14789	433268,09	3520012,10
107	14632	435001,21	3517197,23	110	14670	433704,78	3519582,81	110	14711	433664,96	3519483,75	111	14751	433784,73	3519740,78	113	14794	433289,02	3520013,03
107	14601	435032,96	3517183,61	110	14671	433698,91	3519575,30	110	14712	433673,27	3519485,39	111	14752	433786,27	3519744,14	114	14790	434298,31	3520351,00
108	14633	433464,20	3517130,31	110	14672	433698,81	3519574,80	110	14713	433684,35	3519489,92	111	14753	433793,64	3519756,59	114	14791	434301,58	3520355,52
108	14634	433466,23	3517136,74	110	14673	433693,56	3519561,08	110	14714	433687,72	3519491,48	111	14754	433793,94	3519757,08	114	14792	434304,42	3520359,89
108	14635	433442,43	3517163,25	110	14674	433686,50	3519549,65	110	14715	433699,20	3519497,20	111	14755	433796,58	3519762,36	114	14793	434304,48	3520360,09
108	14636	433407,18	3517208,73	110	14675	433676,83	3519542,02	110	14716	433701,84	3519498,60	111	14756	433799,84	3519769,96	114	14794	434309,69	3520379,55
108	14637	433369,91	3517251,59	110	14676	433665,35	3519535,78	110	14717	433707,82	3519502,69	111	14718	433800,14	3519770,65	114	14795	434307,94	3520377,45
108	14638	433358,37	3517264,54	110	14677	433654,27	3519531,34	110	14662	433717,48	3519510,33	112	14757	433665,79	3519925,06	114	14796	434290,98	3520362,19
108	14639	433333,12	3517275,55	110	14678	433640,57	3519532,19	111	14718	433800,14	3519770,65	112	14758	433663,68	3519934,27	114	14797	434277,64	3520350,14
108	14640	433319,21	3517277,20	110	14679	433636,86	3519532,37	111	14719	433807,78	3519789,18	112	14759	433654,07	3519962,73	114	14798	434237,27	3520329,07
108	14641	433319,25	3517266,92	110	14680	433630,47	3519532,64	111	14720	433807,81	3519789,26	112	14760	433652,43	3519975,22	114	14799	434260,75	3520330,43
108	14642	433320,87	3517254,43	110	14681	433627,96	3519534,54	111	14721	433812,19	3519799,95	112	14761	433653,42	3519975,56	114	14800	434282,82	3520337,07
108	14643	433325,03	3517238,54	110	14682	433623,75	3519537,92	111	14722	433819,34	3519813,64	112	14762	433620,42	3519978,10	114	14790	434298,31	3520351,00
108	14644	433330,11	3517226,17	110	14683	433612,72	3519544,87	111	14723	433824,96	3519824,16	112	14763	433608,01	3519981,46	115	14801	434487,64	3520591,30
108	14645	433331,46	3517223,96	110	14684	433595,89	3519553,72	111	14724	433827,48	3519828,45	112	14764	433607,68	3519962,56	115	14802	434489,37	3520596,62
108	14646	433340,51	3517210,04	110	14685	433582,56	3519562,07	111	14725	433829,35	3519830,09	112	14765	433599,11	3519931,82	115	14803	434490,35	3520604,11
108	14647	433348,71	3517200,35	110	14686	433573,53	3519568,34	111	14726	433830,77	3519831,41	112	14766	433608,08	3519929,56	115	14804	434484,60	3520602,70
108	14648	433388,34	3517164,08	110	14687	433539,79	3519551,00	111	14727	433839,19	3519839,41	112	14767	433612,39	3519928,65	115	14801	434487,64	3520591,30
108	14649	433397,09	3517157,68	110	14688	433525,62	3519539,85	111	14728	433864,37	3519874,25	112	14768	433627,39	3519926,21	116	14805	434603,43	3521271,24
108	14650	433402,24	3517155,07	110	14689	433532,63	3519535,35	111	14729	433865,34	3519876,40	112	14769	433633,82	3519925,60	116	14806	434602,69	3521282,74
108	14651	433447,62	3517135,46	110	14690	433544,78	3519527,26	111	14730	433870,57	3519892,33	112	14770	433650,83	3519925,04	116	14807	434609,21	3521299,56
108	14652	433453,88	3517133,22	110	14691	433546,70	3519526,10	111	14731	433872,53	3519900,62	112	14771	433652,43	3519925,00	116	14808	434622,45	3521319,51
108	14633	433464,20	3517130,31	110	14692	433553,73	3519521,14	111	14732	433872,98	3519903,59	112	14772	433653,13	3519925,00	116	14809	434647,99	3521336,40
109	14653	433282,82	3517343,50	110	14693	433556,23	3519519,46	111	14733	433873,98	3519908,95	112	14773	433653,33	3519925,00	116	14810	434662,16	3521342,25
109	14654	433292,60	3517361,59	110	14694	433569,56	3519511,21	111	14734	433874,84	3519918,15	112	14774	433665,79	3519925,06	116	14811	434631,02	3521355,84
109	14655	433283,13	3517380,57	110	14695	433570,89	3519510,41	111	14735	433873,63	3519929,08	113	14775	433289,02	3520013,03	116	14812	434608,25	3521345,35
109	14656	433257,21	3517386,86	110	14696	433572,60	3519509,45	111	14736	433871,41	3519938,92	113	14776	433285,55	3520022,95	116	14813	434588,45	3521347,38
109	14657	433247,90	3517388,44	110	14697	433587,73	3519501,52	111	14737	433851,07	3519937,56	113	14777	433266,16	3520079,36	116	14814	434585,49	3521351,86
109	14658	433249,58	3517379,49	110	14698	433595,32	3519496,76	111	14738	433851,13	3519921,78	113	14778	433250,23	3520131,48	116	14815	434580,93	3521347,35
109	14659	433252,29	3517372,48	110	14699	433597,81	3519494,83	111	14739	433823,65	3519911,56	113	14779	433246,59	3520140,28	116	14816	434567,68	3521327,62
109	14660	433255,60	3517365,64	110	14700	433597,90	3519494,80	111	14740	433823,07	3519908,16	113	14780	433223,62	3520183,60	116	14817	434565,91	3521324,77
109	14661	433273,90	3517347,34	110	14701	433600,41	3519492,88	111	14741	433817,83	3519892,24	113	14781	433222,75	3520185,16	116	14818	434562,41	3521317,37
109	14653	433282,82	3517343,50	110	14702	433605,48	3519489,55	111	14742	433805,10	3519875,79	113	14782	433218,38	3520191,52	116	14819	434560,07	3521311,16
110	14662	433717,48	3519510,33	110	14703	433607,77	3519488,80	111	14743	433796,33	3519867,86	113	14783	433200,15	3520214,15	116	14820	434564,51	3521301,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	14821	434583,11	3521277,17	118	14860	433681,13	3532292,27	118	14901	433267,14	3532697,33	118	14942	433079,34	3533178,54	118	14983	433425,30	3533610,87
116	14822	434595,94	3521269,31	118	14861	433660,18	3532309,28	118	14902	433264,74	3532697,32	118	14943	433082,50	3533180,27	118	14984	433436,60	3533624,92
116	14805	434603,43	3521271,24	118	14862	433646,93	3532322,63	118	14903	433262,13	3532697,31	118	14944	433091,25	3533186,67	118	14985	433446,61	3533631,45
117	14823	434328,19	3521360,62	118	14863	433640,88	3532336,12	118	14904	433249,25	3532696,56	118	14945	433107,38	3533201,40	118	14986	433469,86	3533637,01
117	14824	434317,33	3521405,89	118	14864	433639,13	3532350,01	118	14905	433246,28	3532697,64	118	14946	433114,55	3533209,57	118	14987	433469,87	3533637,01
117	14825	434320,61	3521411,06	118	14865	433637,88	3532359,30	118	14906	433243,54	3532698,64	118	14947	433117,82	3533214,22	118	14988	433492,49	3533642,45
117	14826	434320,20	3521411,08	118	14866	433636,76	3532391,30	118	14907	433209,06	3532719,82	118	14948	433131,17	3533233,23	118	14989	433556,09	3533657,75
117	14827	434317,20	3521411,16	118	14867	433635,94	3532398,59	118	14908	433206,16	3532721,40	118	14949	433132,90	3533235,87	118	14990	433562,94	3533659,91
117	14828	434309,06	3521410,52	118	14868	433631,76	3532421,47	118	14909	433164,57	3532741,65	118	14950	433149,61	3533263,13	118	14991	433611,48	3533679,28
117	14829	434289,26	3521407,24	118	14869	433625,80	3532437,56	118	14910	433142,84	3532752,57	118	14951	433152,69	3533266,33	118	14992	433615,98	3533681,36
117	14830	434281,61	3521405,36	118	14870	433623,69	3532440,95	118	14911	433109,15	3532777,65	118	14952	433169,06	3533276,58	118	14993	433658,07	3533703,22
117	14831	434266,13	3521400,20	118	14871	433613,74	3532455,31	118	14912	433077,55	3532805,12	118	14953	433170,14	3533277,26	118	14994	433660,04	3533704,30
117	14832	434256,94	3521396,07	118	14872	433602,29	3532467,07	118	14913	433074,03	3532807,91	118	14954	433187,61	3533288,83	118	14995	433667,76	3533709,79
117	14833	434253,00	3521393,55	118	14873	433584,65	3532480,10	118	14914	433036,44	3532835,18	118	14955	433198,07	3533298,12	118	14996	433686,91	3533726,32
117	14834	434240,22	3521384,46	118	14874	433573,90	3532491,66	118	14915	432994,06	3532881,62	118	14956	433209,51	3533311,56	118	14997	433697,47	3533739,09
117	14835	434231,06	3521376,09	118	14875	433564,95	3532506,23	118	14916	432986,24	3532888,58	118	14957	433214,73	3533318,97	118	14998	433708,60	3533758,35
117	14836	434225,73	3521369,81	118	14876	433559,42	3532513,51	118	14917	432966,09	3532903,01	118	14958	433215,21	3533319,81	118	14999	433708,62	3533758,39
117	14837	434225,29	3521369,33	118	14877	433545,05	3532529,36	118	14918	432961,78	3532905,69	118	14959	433229,33	3533345,35	118	15000	433715,06	3533778,28
117	14838	434218,79	3521360,48	118	14878	433538,13	3532535,63	118	14919	432960,57	3532906,39	118	14960	433231,05	3533348,75	118	15001	433717,78	3533804,62
117	14839	434217,54	3521358,17	118	14879	433537,84	3532535,83	118	14920	432943,94	3532915,33	118	14961	433241,09	3533370,77	118	15002	433721,46	3533819,11
117	14840	434212,42	3521348,15	118	14880	433515,18	3532552,95	118	14921	432931,49	3532926,19	118	14962	433248,46	3533378,70	118	15003	433750,34	3533865,70
117	14841	434209,88	3521343,31	118	14881	433509,86	3532556,43	118	14922	432925,97	3532934,16	118	14963	433261,28	3533388,18	118	15004	433789,53	3533921,43
117	14842	434207,90	3521339,03	118	14882	433508,76	3532557,13	118	14923	432907,08	3532965,18	118	14964	433262,98	3533389,50	118	15005	433808,28	3533942,16
117	14843	434201,60	3521323,69	118	14883	433481,18	3532571,94	118	14924	432896,60	3532976,56	118	14965	433276,98	3533400,84	118	15006	433840,16	3533966,78
117	14844	434197,05	3521313,40	118	14884	433473,99	3532575,80	118	14925	432903,50	3532984,88	118	14966	433286,71	3533408,72	118	15007	433850,05	3533973,58
117	14845	434195,09	3521309,81	118	14885	433464,96	3532584,06	118	14926	432908,36	3532991,85	118	14967	433290,18	3533411,80	118	15008	433868,89	3533986,51
117	14846	434189,14	3521302,08	118	14886	433452,40	3532601,12	118	14927	432911,00	3532997,13	118	14968	433303,32	3533424,65	118	15009	433874,28	3533990,76
117	14847	434187,82	3521300,28	118	14887	433452,10	3532601,61	118	14928	432916,46	3533009,82	118	14969	433309,59	3533432,05	118	15010	433891,82	3534006,73
117	14848	434195,22	3521297,53	118	14888	433452,02	3532601,72	118	14929	432920,66	3533025,23	118	14970	433325,41	3533455,04	118	15011	433898,71	3534014,45
117	14849	434217,02	3521300,31	118	14889	433451,79	3532602,02	118	14930	432922,60	3533044,36	118	14971	433327,53	3533458,39	118	15012	433910,96	3534031,42
117	14850	434233,88	3521311,87	118	14890	433438,93	3532619,27	118	14931	432922,83	3533048,44	118	14972	433327,60	3533458,48	118	15013	433923,27	3534041,67
117	14851	434256,83	3521325,15	118	14891	433427,49	3532630,33	118	14932	432923,13	3533064,54	118	14973	433335,29	3533471,89	118	15014	433929,71	3534046,17
117	14852	434262,09	3521335,38	118	14892	433394,41	3532653,40	118	14933	432928,00	3533082,91	118	14974	433345,30	3533482,50	118	15015	433950,02	3534060,33
117	14853	434263,19	3521336,68	118	14893	433393,16	3532654,22	118	14934	432929,62	3533087,35	118	14975	433372,81	3533506,55	118	15016	433962,08	3534072,22
117	14854	434269,16	3521343,80	118	14894	433391,20	3532655,49	118	14935	432935,36	3533103,13	118	14976	433381,53	3533516,48	118	15017	433975,97	3534091,59
117	14855	434281,92	3521352,75	118	14895	433366,19	3532670,22	118	14936	432938,55	3533120,10	118	14977	433394,35	3533555,70	118	15018	433985,60	3534098,40
117	14856	434297,41	3521358,11	118	14896	433349,51	3532680,04	118	14937	432941,64	3533132,85	118	14978	433396,04	3533583,42	118	15019	433999,68	3534099,72
117	14857	434317,20	3521361,18	118	14897	433342,80	3532683,32	118	14938	433033,81	3533157,61	118	14979	433399,07	3533544,66	118	15020	433999,21	3534099,24
117	14823	434328,19	3521360,62	118	14898	433330,03	3532688,45	118	14939	433035,39	3533158,17	118	14980	433409,19	3533569,60	118	15021	434003,97	3534098,03
118	14858	433698,12	3532270,83	118	14899	433321,16	3532692,03	118	14940	433042,27	3533160,81	118	14981	433410,56	3533573,45	118	15022	434009,73	3534096,56
118	14859	433690,98	3532281,50	118	14900	433304,64	3532695,66	118	14941	433046,28	3533162,53	118	14982	433418,27	3533598,06	118	15023	434016,63	3534092,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	15024	434028,62	3534081,82	118	15065	434527,49	3533947,36	118	15106	435018,57	3534040,12	118	15147	435006,96	3534196,19	118	15188	434568,56	3534056,73
118	15025	434036,88	3534075,86	118	15066	434543,73	3533944,65	118	15107	435025,93	3534062,89	118	15148	435001,94	3534189,79	118	15189	434551,88	3534050,28
118	15026	434053,33	3534069,90	118	15067	434547,40	3533944,80	118	15108	435037,86	3534080,74	118	15149	434991,10	3534173,33	118	15190	434548,55	3534048,88
118	15027	434071,34	3534066,78	118	15068	434555,80	3533945,41	118	15109	435062,96	3534103,48	118	15150	434966,11	3534150,68	118	15191	434544,86	3534047,12
118	15028	434076,13	3534066,18	118	15069	434573,47	3533950,05	118	15110	435071,14	3534113,05	118	15151	434958,09	3534141,35	118	15192	434541,84	3534048,16
118	15029	434092,61	3534064,93	118	15070	434589,60	3533957,66	118	15111	435083,20	3534131,39	118	15152	434938,90	3534112,61	118	15193	434537,00	3534049,56
118	15030	434096,39	3534064,77	118	15071	434597,43	3533960,69	118	15112	435106,62	3534156,72	118	15153	434937,20	3534109,85	118	15194	434523,49	3534052,72
118	15031	434109,48	3534066,54	118	15072	434602,64	3533960,06	118	15113	435111,79	3534157,77	118	15154	434932,94	3534100,28	118	15195	434512,10	3534054,05
118	15032	434129,95	3534072,10	118	15073	434613,02	3533958,01	118	15114	435130,17	3534162,93	118	15155	434929,35	3534089,23	118	15196	434509,54	3534053,97
118	15033	434137,22	3534071,54	118	15074	434622,79	3533957,05	118	15115	435141,63	3534167,77	118	15156	434926,55	3534088,75	118	15197	434496,83	3534053,32
118	15034	434144,69	3534070,78	118	15075	434647,78	3533963,74	118	15116	435155,82	3534180,02	118	15157	434913,97	3534090,72	118	15198	434482,97	3534050,60
118	15035	434225,85	3534028,30	118	15076	434652,24	3533966,66	118	15117	435166,26	3534193,19	118	15158	434906,36	3534091,27	118	15199	434469,88	3534046,04
118	15036	434243,05	3534018,06	118	15077	434653,47	3533967,54	118	15118	435178,11	3534195,11	118	15159	434894,21	3534089,79	118	15200	434463,38	3534043,28
118	15037	434246,19	3534014,02	118	15078	434664,33	3533968,58	118	15119	435191,10	3534199,04	118	15160	434876,03	3534085,23	118	15201	434446,31	3534034,47
118	15038	434251,47	3534005,09	118	15079	434666,55	3533968,50	118	15120	435207,77	3534206,72	118	15161	434863,18	3534080,03	118	15202	434444,06	3534033,91
118	15039	434254,02	3533991,80	118	15080	434677,17	3533963,58	118	15121	435211,86	3534208,84	118	15162	434857,16	3534075,94	118	15203	434440,47	3534034,59
118	15040	434254,96	3533968,70	118	15081	434688,29	3533956,17	118	15122	435228,06	3534223,81	118	15163	434840,09	3534062,45	118	15204	434426,64	3534038,63
118	15041	434258,71	3533955,78	118	15082	434691,02	3533954,49	118	15123	435240,80	3534242,35	118	15164	434839,63	3534062,09	118	15205	434411,16	3534043,92
118	15042	434261,62	3533945,76	118	15083	434716,02	3533947,77	118	15124	435242,91	3534245,67	118	15165	434837,05	3534060,01	118	15206	434395,03	3534046,60
118	15043	434265,24	3533940,32	118	15084	434717,72	3533947,81	118	15125	435245,86	3534251,68	118	15166	434830,13	3534061,81	118	15207	434383,95	3534045,36
118	15044	434274,50	3533928,27	118	15085	434738,03	3533948,48	118	15126	435250,48	3534262,92	118	15167	434817,46	3534063,45	118	15208	434372,77	3534042,80
118	15045	434289,17	3533915,42	118	15086	434749,81	3533950,33	118	15127	435253,31	3534267,33	118	15168	434815,29	3534063,41	118	15209	434358,84	3534037,35
118	15046	434292,87	3533913,46	118	15087	434783,60	3533959,82	118	15128	435254,52	3534269,29	118	15169	434800,48	3534062,74	118	15210	434354,19	3534034,31
118	15047	434306,41	3533907,10	118	15088	434807,06	3533962,94	118	15129	435258,81	3534285,29	118	15170	434796,01	3534062,37	118	15211	434348,48	3534030,11
118	15048	434327,69	3533902,33	118	15089	434812,09	3533963,17	118	15130	435253,25	3534286,40	118	15171	434766,84	3534058,45	118	15212	434348,04	3534032,47
118	15049	434347,80	3533906,58	118	15090	434828,81	3533958,77	118	15131	435211,82	3534293,92	118	15172	434759,97	3534057,05	118	15213	434342,24	3534048,04
118	15050	434363,86	3533913,62	118	15091	434841,49	3533957,17	118	15132	435211,22	3534294,01	118	15173	434729,91	3534048,60	118	15214	434341,98	3534048,48
118	15051	434368,75	3533916,10	118	15092	434846,94	3533957,60	118	15133	435184,29	3534301,31	118	15174	434729,41	3534048,96	118	15215	434330,69	3534067,54
118	15052	434379,44	3533924,35	118	15093	434875,52	3533964,73	118	15134	435160,17	3534306,06	118	15175	434726,68	3534050,64	118	15216	434327,23	3534072,66
118	15053	434394,87	3533940,08	118	15094	434878,77	3533965,90	118	15135	435159,70	3534305,12	118	15176	434722,70	3534052,69	118	15217	434316,39	3534086,71
118	15054	434398,43	3533942,68	118	15095	434885,26	3533970,34	118	15136	435155,39	3534294,59	118	15177	434699,56	3534063,41	118	15218	434302,38	3534099,12
118	15055	434414,73	3533937,92	118	15096	434902,36	3533984,19	118	15137	435153,94	3534292,50	118	15178	434680,61	3534068,01	118	15219	434275,81	3534114,93
118	15056	434419,41	3533936,79	118	15097	434909,90	3533990,16	118	15138	435138,09	3534289,95	118	15179	434664,99	3534068,66	118	15220	434275,24	3534115,25
118	15057	434435,94	3533933,68	118	15098	434919,08	3533988,76	118	15139	435121,02	3534283,86	118	15180	434662,93	3534068,70	118	15221	434273,44	3534116,25
118	15058	434445,28	3533932,79	118	15099	434926,67	3533988,15	118	15140	435117,70	3534281,78	118	15181	434658,09	3534068,45	118	15222	434182,54	3534163,81
118	15059	434456,95	3533934,15	118	15100	434934,51	3533988,80	118	15141	435104,53	3534272,73	118	15182	434630,21	3534065,74	118	15223	434164,48	3534169,25
118	15060	434475,53	3533938,64	118	15101	434967,39	3533994,00	118	15142	435093,67	3534262,60	118	15183	434611,43	3534059,73	118	15224	434146,78	3534171,09
118	15061	434486,78	3533942,80	118	15102	434984,54	3534000,08	118	15143	435087,63	3534254,96	118	15184	434600,75	3534060,97	118	15225	434145,43	3534171,21
118	15062	434506,09	3533952,77	118	15103	434995,93	3534009,09	118	15144	435076,09	3534253,56	118	15185	434594,86	3534061,33	118	15226	434128,91	3534172,45
118	15063	434508,35	3533953,57	118	15104	435007,39	3534021,26	118	15145	435057,15	3534247,23	118	15186	434587,49	3534060,77	118	15227	434125,16	3534172,57
118	15064	434511,76	3533952,77	118	15105	435014,30	3534030,55	118	15146	435045,39	3534237,87	118	15187	434579,20	3534059,57	118	15228	434112,08	3534170,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	15229	434091,57	3534165,29	118	15270	433606,78	3533789,25	118	15311	433035,86	3533271,54	118	15352	432557,95	3532927,84	118	15393	432831,54	3532918,58
118	15230	434086,06	3534165,73	118	15271	433572,08	3533771,23	118	15312	433029,12	3533265,37	118	15353	432540,48	3532923,67	118	15394	432832,43	3532917,92
118	15231	434084,48	3534165,97	118	15272	433529,21	3533754,14	118	15313	433018,38	3533260,16	118	15354	432529,85	3532918,95	118	15395	432853,68	3532905,10
118	15232	434079,48	3534170,45	118	15273	433446,51	3533734,24	118	15314	433004,59	3533253,48	118	15355	432507,53	3532910,30	118	15396	432871,10	3532898,27
118	15233	434071,58	3534176,18	118	15274	433414,35	3533726,52	118	15315	433000,55	3533251,92	118	15356	432501,16	3532907,30	118	15397	432893,62	3532892,75
118	15234	434054,34	3534186,34	118	15275	433401,02	3533721,20	118	15316	432924,44	3533225,82	118	15357	432480,51	3532895,73	118	15398	432893,82	3532892,65
118	15235	434053,98	3534186,55	118	15276	433397,73	3533719,15	118	15317	432916,35	3533222,22	118	15358	432479,99	3532895,41	118	15399	432915,29	3532873,93
118	15236	434041,39	3534191,67	118	15277	433391,69	3533714,99	118	15318	432881,62	3533202,89	118	15359	432472,47	3532890,09	118	15400	432936,93	3532862,31
118	15237	434019,07	3534197,40	118	15278	433375,47	3533704,50	118	15319	432880,94	3533202,48	118	15360	432450,49	3532871,28	118	15401	432957,09	3532847,88
118	15238	434009,00	3534198,91	118	15279	433363,70	3533693,85	118	15320	432870,29	3533194,23	118	15361	432438,88	3532863,27	118	15402	432995,34	3532806,02
118	15239	433985,41	3534200,00	118	15280	433344,59	3533670,08	118	15321	432860,92	3533184,71	118	15362	432432,63	3532860,79	118	15403	432997,25	3532804,63
118	15240	433983,07	3534200,08	118	15281	433340,26	3533663,75	118	15322	432853,27	3533174,66	118	15363	432426,95	3532859,78	118	15404	433002,97	3532797,65
118	15241	433976,28	3534199,02	118	15282	433339,70	3533662,75	118	15323	432852,04	3533172,38	118	15364	432398,09	3532860,16	118	15405	433044,69	3532767,41
118	15242	433967,87	3534197,71	118	15283	433328,18	3533641,73	118	15324	432845,18	3533158,97	118	15365	432399,70	3532858,42	118	15406	433056,83	3532756,85
118	15243	433947,88	3534191,35	118	15284	433324,33	3533632,65	118	15325	432839,88	3533140,40	118	15366	432412,71	3532809,85	118	15407	433077,69	3532738,63
118	15244	433938,09	3534186,99	118	15285	433315,75	3533605,26	118	15326	432839,10	3533131,03	118	15367	432426,13	3532759,80	118	15408	433116,49	3532709,77
118	15245	433934,28	3534184,59	118	15286	433308,30	3533586,93	118	15327	432833,26	3533114,98	118	15368	432434,82	3532727,38	118	15409	433142,45	3532696,77
118	15246	433911,46	3534168,49	118	15287	433301,98	3533577,45	118	15328	432831,93	3533110,74	118	15369	432442,04	3532728,37	118	15410	433150,56	3532692,89
118	15247	433899,60	3534156,72	118	15288	433277,70	3533556,23	118	15329	432825,89	3533087,96	118	15370	432441,73	3532755,47	118	15411	433157,97	3532689,23
118	15248	433885,80	3534137,47	118	15289	433274,23	3533552,90	118	15330	432825,07	3533085,00	118	15371	432446,43	3532761,68	118	15412	433184,22	3532676,42
118	15249	433864,43	3534122,58	118	15290	433258,50	3533536,22	118	15331	432823,27	3533072,62	118	15372	432464,02	3532784,86	118	15413	433221,61	3532653,36
118	15250	433861,21	3534120,13	118	15291	433251,57	3533526,93	118	15332	432823,07	3533062,15	118	15373	432497,44	3532807,38	118	15414	433224,31	3532652,37
118	15251	433842,56	3534104,77	118	15292	433251,51	3533526,80	118	15333	432822,89	3533052,37	118	15374	432552,17	3532827,18	118	15415	433232,02	3532649,60
118	15252	433833,82	3534095,44	118	15293	433241,89	3533510,07	118	15334	432821,97	3533043,21	118	15375	432569,27	3532827,07	118	15416	433241,73	3532646,04
118	15253	433820,66	3534077,18	118	15294	433230,00	3533492,78	118	15335	432816,63	3533036,80	118	15376	432572,52	3532828,49	118	15417	433244,93	3532646,25
118	15254	433809,50	3534067,02	118	15295	433222,01	3533485,01	118	15336	432803,72	3533027,99	118	15377	432586,90	3532829,29	118	15418	433264,93	3532647,32
118	15255	433782,42	3534048,48	118	15296	433200,93	3533467,92	118	15337	432802,49	3533027,11	118	15378	432590,37	3532829,60	118	15419	433302,43	3532645,67
118	15256	433780,12	3534046,76	118	15297	433185,23	3533456,31	118	15338	432781,43	3533011,70	118	15379	432611,86	3532832,29	118	15420	433324,07	3532636,94
118	15257	433743,61	3534018,54	118	15298	433178,33	3533450,15	118	15339	432772,51	3533003,34	118	15380	432622,88	3532834,93	118	15421	433365,76	3532612,40
118	15258	433737,13	3534012,57	118	15299	433162,30	3533432,89	118	15340	432763,75	3532992,84	118	15381	432642,15	3532842,01	118	15422	433398,83	3532589,32
118	15259	433713,32	3533986,27	118	15300	433155,66	3533423,85	118	15341	432755,67	3532989,12	118	15382	432647,46	3532844,33	118	15423	433411,71	3532572,07
118	15260	433709,48	3533981,47	118	15301	433153,46	3533419,65	118	15342	432752,04	3532987,92	118	15383	432666,63	3532853,98	118	15424	433427,49	3532550,53
118	15261	433667,70	3533922,03	118	15302	433140,87	3533392,03	118	15343	432715,54	3532985,04	118	15384	432669,10	3532855,30	118	15425	433444,73	3532534,69
118	15262	433666,12	3533919,63	118	15303	433130,11	3533372,53	118	15344	432703,47	3532982,56	118	15385	432669,72	3532855,70	118	15426	433467,76	3532522,32
118	15263	433632,42	3533865,26	118	15304	433126,50	3533368,33	118	15345	432671,11	3532971,63	118	15386	432708,16	3532878,60	118	15427	433485,02	3532513,04
118	15264	433631,60	3533863,94	118	15305	433115,47	3533361,00	118	15346	432662,11	3532967,59	118	15387	432729,59	3532885,84	118	15428	433490,24	3532509,16
118	15265	433626,46	3533851,29	118	15306	433109,46	3533347,88	118	15347	432661,50	3532967,22	118	15388	432741,54	3532886,79	118	15429	433489,19	3532495,05
118	15266	433619,95	3533825,75	118	15307	433085,03	3533340,23	118	15348	432620,00	3532942,45	118	15389	432749,61	3532893,21	118	15430	433462,63	3532503,35
118	15267	433618,67	3533818,55	118	15308	433073,88	3533328,70	118	15349	432605,00	3532934,89	118	15390	432769,32	3532920,09	118	15431	433451,54	3532506,82
118	15268	433616,68	3533799,17	118	15309	433067,20	3533320,05	118	15350	432593,81	3532930,80	118	15391	432786,49	3532929,25	118	15432	433425,21	3532516,12
118	15269	433615,12	3533796,45	118	15310	433048,43	3533289,43	118	15351	432579,73	3532929,04	118	15392	432812,98	3532932,45	118	15433	433410,72	3532513,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	15434	433403,65	3532504,64	119	15474	433504,84	3539291,05	120	15514	433971,02	3543210,83	120	15555	433708,10	3542731,57	120	15596	432220,61	3541429,55
118	15435	433410,98	3532497,86	119	15475	433490,62	3539294,80	120	15515	433978,44	3543261,16	120	15556	433703,36	3542686,85	120	15597	432223,92	3541417,19
118	15436	433419,91	3532491,30	119	15476	433479,81	3539297,66	120	15516	433978,66	3543280,76	120	15557	433671,21	3542620,23	120	15598	432227,57	3541419,00
118	15437	433421,11	3532490,70	119	15477	433465,33	3539293,70	120	15517	433966,02	3543344,61	120	15558	433655,06	3542579,67	120	15599	432265,91	3541436,35
118	15438	433454,36	3532472,79	119	15478	433464,83	3539293,60	120	15518	433923,80	3543378,16	120	15559	433644,78	3542546,34	120	15600	432444,44	3541535,11
118	15439	433457,98	3532470,84	119	15479	433463,63	3539293,30	120	15519	433876,89	3543434,69	120	15560	433594,64	3542479,15	120	15601	432604,81	3541624,39
118	15440	433474,13	3532458,70	119	15480	433455,77	3539257,17	120	15520	433802,16	3543497,91	120	15561	433505,09	3542356,92	120	15602	432749,66	3541691,03
118	15441	433482,26	3532449,73	119	15481	433440,07	3539227,91	120	15521	433753,61	3543539,63	120	15562	433450,42	3542267,72	120	15603	432905,81	3541757,30
118	15442	433491,31	3532435,06	119	15482	433424,86	3539230,65	120	15522	433787,03	3543505,35	120	15563	433430,26	3542228,85	120	15604	433035,80	3541814,40
118	15443	433497,03	3532427,48	119	15483	433424,07	3539227,05	120	15523	433806,53	3543479,13	120	15564	433405,42	3542215,15	120	15605	433146,48	3541872,69
118	15444	433501,16	3532423,10	119	15484	433422,81	3539215,85	120	15524	433815,90	3543461,06	120	15565	433379,61	3542190,05	120	15606	433217,12	3541916,86
118	15445	433514,31	3532408,75	119	15485	433422,92	3539214,75	120	15525	433820,79	3543409,48	120	15566	433347,85	3542152,04	120	15493	433242,84	3541937,76
118	15446	433521,53	3532402,27	119	15486	433423,39	3539194,56	120	15526	433822,74	3543368,78	120	15567	433318,90	3542138,44	121	15607	433687,70	3543596,08
118	15447	433535,57	3532392,02	119	15487	433424,52	3539185,35	120	15527	433822,96	3543308,29	120	15568	433281,10	3542137,09	121	15608	433679,57	3543603,15
118	15448	433537,00	3532384,13	119	15488	433431,24	3539154,08	120	15528	433823,04	3543288,79	120	15569	433258,75	3542125,11	121	15609	433600,74	3543666,46
118	15449	433538,11	3532353,44	119	15489	433432,21	3539149,21	120	15529	433850,48	3543303,79	120	15570	433221,30	3542085,47	121	15610	433520,93	3543722,36
118	15450	433538,43	3532349,04	119	15490	433481,70	3539093,86	120	15530	433863,10	3543325,64	120	15571	433198,71	3542054,69	121	15611	433432,86	3543768,73
118	15451	433542,54	3532316,26	119	15491	433489,27	3539085,39	120	15531	433873,87	3543333,67	120	15572	433161,49	3542033,75	121	15612	433334,91	3543810,98
118	15452	433546,60	3532301,97	119	15492	433502,61	3539035,62	120	15532	433882,85	3543337,64	120	15573	433138,26	3542015,27	121	15613	433284,96	3543824,39
118	15453	433559,51	3532273,32	119	15493	433519,59	3539058,01	120	15533	433909,99	3543326,91	120	15574	433115,60	3541974,98	121	15614	433224,31	3543837,86
118	15454	433561,83	3532268,62	120	15493	433242,84	3541937,76	120	15534	433912,80	3543298,42	120	15575	433026,37	3541931,15	121	15615	433172,12	3543861,08
118	15455	433569,57	3532258,55	120	15494	433242,78	3541938,60	120	15535	433915,56	3543253,62	120	15576	432947,23	3541887,26	121	15616	433147,67	3543875,88
118	15456	433587,02	3532241,12	120	15495	433241,78	3541953,75	120	15536	433926,02	3543238,06	120	15577	432882,62	3541862,52	121	15617	433123,20	3543892,39
118	15457	433646,07	3532256,93	120	15496	433269,76	3541985,95	120	15537	433944,69	3543219,93	120	15578	432846,87	3541853,70	121	15618	433059,20	3543896,15
118	14858	433698,12	3532270,83	120	15497	433294,34	3542018,14	120	15538	433945,97	3543198,84	120	15579	432815,02	3541835,77	121	15619	433009,99	3543898,17
119	15458	433519,59	3539058,01	120	15498	433328,36	3542041,47	120	15539	433942,51	3543185,82	120	15580	432787,43	3541832,97	121	15620	433002,93	3543899,74
119	15459	433523,17	3539063,43	120	15499	433382,44	3542098,87	120	15540	433929,25	3543175,29	120	15581	432741,54	3541830,29	121	15621	432960,85	3543909,09
119	15460	433527,04	3539072,14	120	15500	433442,66	3542175,80	120	15541	433916,14	3543180,34	120	15582	432720,06	3541826,42	121	15622	432924,73	3543914,26
119	15461	433532,98	3539089,56	120	15501	433502,70	3542245,30	120	15542	433904,88	3543194,20	120	15583	432700,42	3541810,35	121	15623	432886,95	3543910,51
119	15462	433535,63	3539103,16	120	15502	433563,88	3542331,24	120	15543	433891,78	3543195,94	120	15584	432687,98	3541794,31	121	15624	432870,54	3543911,45
119	15463	433536,84	3539128,07	120	15503	433623,44	3542422,76	120	15544	433881,65	3543177,30	120	15585	432680,57	3541769,07	121	15625	432856,70	3543922,90
119	15464	433536,93	3539130,77	120	15504	433695,61	3542538,62	120	15545	433881,33	3543154,50	120	15586	432657,76	3541746,99	121	15626	432853,47	3543931,39
119	15465	433535,99	3539140,37	120	15505	433757,02	3542645,65	120	15546	433888,68	3543088,53	120	15587	432651,56	3541692,01	121	15627	432714,75	3543936,68
119	15466	433529,27	3539174,04	120	15506	433808,61	3542756,04	120	15547	433886,60	3543055,93	120	15588	432491,08	3541632,97	121	15628	432577,37	3543932,27
119	15467	433529,06	3539174,74	120	15507	433847,57	3542846,08	120	15548	433871,64	3543042,97	120	15589	432449,03	3541618,22	121	15629	432564,59	3543926,72
119	15468	433523,26	3539201,82	120	15508	433886,80	3542947,62	120	15549	433848,48	3543034,18	120	15590	432363,97	3541582,40	121	15630	432549,53	3543915,86
119	15469	433523,03	3539211,11	120	15509	433915,78	3543032,14	120	15550	433835,85	3543013,14	120	15591	432324,95	3541560,46	121	15631	432538,71	3543922,23
119	15470	433528,73	3539236,64	120	15510	433925,50	3543081,67	120	15551	433792,79	3542922,28	120	15592	432282,59	3541524,41	121	15632	432526,19	3543926,38
119	15471	433529,99	3539247,85	120	15511	433934,92	3543104,40	120	15552	433748,17	3542846,12	120	15593	432239,31	3541492,45	121	15633	432517,59	3543925,35
119	15472	433523,20	3539272,82	120	15512	433943,50	3543136,94	120	15553	433710,24	3542773,08	120	15594	432210,56	3541476,44	121	15634	432519,67	3543905,95
119	15473	433513,67	3539282,18	120	15513	433958,15	3543148,19	120	15554	433705,02	3542752,76	120	15595	432208,31	3541475,47	121	15635	432574,68	3543902,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	15636	432627,19	3543899,45	122	15676	434126,70	3543837,00	123	15679	434021,31	3543942,31	125	15755	432767,01	3544433,56	125	15796	430838,85	3544752,53
121	15637	432645,92	3543890,33	122	15677	434146,00	3543782,48	124	15716	433807,94	3544313,22	125	15756	432742,33	3544429,37	125	15797	430838,01	3544763,51
121	15638	432662,02	3543890,21	122	15678	434153,45	3543767,20	124	15717	433825,19	3544323,98	125	15757	432718,55	3544423,68	125	15798	430836,19	3544824,12
121	15639	432768,32	3543889,38	122	15651	434169,48	3543789,56	124	15718	433857,02	3544373,20	125	15758	432622,53	3544400,93	125	15799	430851,18	3544934,07
121	15640	432862,67	3543877,33	123	15679	434021,31	3543942,31	124	15719	433870,02	3544398,24	125	15759	432570,26	3544394,04	125	15800	430885,40	3545063,69
121	15641	432922,41	3543866,25	123	15680	434026,25	3543986,03	124	15720	433834,26	3544416,01	125	15760	432531,08	3544388,90	125	15801	430915,63	3545138,30
121	15642	432987,89	3543842,98	123	15681	434028,76	3544011,54	124	15721	433814,06	3544390,44	125	15761	432499,30	3544382,08	125	15802	430967,45	3545237,49
121	15643	433054,73	3543804,93	123	15682	434042,21	3544051,69	124	15722	433796,83	3544369,97	125	15762	432447,36	3544366,38	125	15803	431071,71	3545386,47
121	15644	433112,49	3543762,15	123	15683	434052,83	3544099,83	124	15723	433775,12	3544344,90	125	15763	432468,65	3544339,57	125	15804	431171,49	3545498,75
121	15645	433134,05	3543747,63	123	15684	434059,82	3544125,95	124	15724	433748,83	3544318,20	125	15764	432366,41	3544328,08	125	15805	431251,09	3545577,04
121	15646	433215,36	3543742,83	123	15685	434053,58	3544139,53	124	15725	433707,88	3544277,65	125	15765	432341,52	3544324,09	125	15806	431255,98	3545580,86
121	15647	433324,71	3543729,84	123	15686	434047,44	3544152,70	124	15726	433679,55	3544256,84	125	15766	432303,71	3544300,95	125	15807	431256,58	3545581,16
121	15648	433337,69	3543706,95	123	15687	434053,27	3544170,83	124	15727	433677,06	3544254,74	125	15767	432244,96	3544287,23	125	15808	431277,73	3545595,34
121	15649	433355,93	3543706,32	123	15688	434056,79	3544188,34	124	15728	433688,48	3544251,08	125	15768	432202,04	3544292,08	125	15809	431359,50	3545658,14
121	15650	433616,64	3543638,32	123	15689	434051,17	3544197,42	124	15729	433742,52	3544238,27	125	15769	432109,25	3544263,43	125	15810	431360,20	3545658,54
121	15607	433687,70	3543596,08	123	15690	434037,38	3544195,27	124	15730	433753,34	3544232,92	125	15770	432101,76	3544261,00	125	15811	431353,38	3545715,82
122	15651	434169,48	3543789,56	123	15691	434023,52	3544184,02	124	15731	433763,37	3544251,65	125	15771	432004,39	3544226,74	125	15812	431356,20	3545764,42
122	15652	434172,20	3543811,57	123	15692	434010,89	3544190,37	124	15716	433807,94	3544313,22	125	15772	431933,07	3544203,39	125	15813	431389,58	3545712,95
122	15653	434173,08	3543842,67	123	15693	433998,42	3544209,72	125	15732	433213,06	3544283,45	125	15773	431924,98	3544200,55	125	15814	431408,89	3545688,02
122	15654	434170,66	3543876,47	123	15694	434000,82	3544237,53	125	15733	433212,30	3544326,31	125	15774	431860,46	3544176,21	125	15815	431447,20	3545711,16
122	15655	434169,47	3543899,16	123	15695	433991,79	3544247,20	125	15734	433263,35	3544364,80	125	15775	431746,48	3544148,29	125	15816	431456,98	3545717,50
122	15656	434178,65	3543905,49	123	15696	433968,80	3544242,82	125	15735	433321,60	3544433,62	125	15776	431676,22	3544137,43	125	15817	431504,46	3545750,08
122	15657	434188,55	3543904,83	123	15697	433963,73	3544259,29	125	15736	433368,39	3544492,09	125	15777	431638,53	3544134,49	125	15818	431511,74	3545755,40
122	15658	434216,60	3543891,03	123	15698	433948,23	3544263,44	125	15737	433369,08	3544492,99	125	15778	431548,91	3544139,46	125	15819	431514,13	3545757,21
122	15659	434236,91	3543888,31	123	15699	433925,11	3544240,35	125	15738	433363,58	3544492,87	125	15779	431455,47	3544151,71	125	15820	431551,38	3545771,05
122	15660	434244,88	3543894,04	123	15700	433904,35	3544229,17	125	15739	433357,88	3544492,55	125	15780	431402,32	3544165,11	125	15821	431570,15	3545779,02
122	15661	434248,85	3543905,05	123	15701	433878,49	3544219,08	125	15740	433341,19	3544491,59	125	15781	431340,94	3544188,49	125	15822	431594,30	3545791,00
122	15662	434237,11	3543915,51	123	15702	433853,81	3544214,19	125	15741	433313,50	3544490,08	125	15782	431255,37	3544234,57	125	15823	431644,31	3545815,50
122	15663	434217,57	3543927,34	123	15703	433836,00	3544218,22	125	15742	433307,31	3544484,76	125	15783	431187,92	3544273,62	125	15824	431705,73	3545837,62
122	15664	434210,42	3543939,01	123	15704	433813,75	3544229,24	125	15743	433286,44	3544478,88	125	15784	431110,71	3544328,33	125	15825	431720,81	3545843,07
122	15665	434213,77	3543953,22	123	15705	433795,88	3544221,97	125	15744	433266,42	3544482,81	125	15785	431106,21	3544332,02	125	15826	431731,00	3545846,71
122	15666	434220,43	3543965,55	123	15706	433789,41	3544214,55	125	15745	433271,70	3544487,83	125	15786	431016,22	3544407,09	125	15827	431763,93	3545862,14
122	15667	434228,16	3543982,08	123	15707	433835,80	3544188,82	125	15746	433187,12	3544483,62	125	15787	430972,77	3544451,72	125	15828	431769,92	3545865,76
122	15668	434211,34	3543989,52	123	15708	433877,02	3544156,58	125	15747	433178,02	3544482,89	125	15788	430919,78	3544529,62	125	15829	431783,49	3545874,30
122	15669	434194,40	3544000,65	123	15709	433937,78	3544113,50	125	15748	433061,37	3544471,65	125	15789	430902,68	3544555,06	125	15830	431832,75	3545884,79
122	15670	434178,54	3543987,79	123	15710	433976,87	3544063,85	125	15749	432990,59	3544465,00	125	15790	430901,68	3544556,56	125	15831	431859,80	3545896,79
122	15671	434161,39	3543975,63	123	15711	433996,57	3544007,72	125	15750	432966,40	3544462,70	125	15791	430874,02	3544596,86	125	15832	431921,33	3545918,12
122	15672	434141,79	3543975,76	123	15712	433994,40	3543999,01	125	15751	432947,91	3544460,03	125	15792	430859,01	3544629,20	125	15833	431940,60	3545925,99
122	15673	434129,99	3543974,62	123	15713	433996,72	3543969,22	125	15752	432911,84	3544453,20	125	15793	430852,24	3544648,28	125	15834	432028,55	3545967,31
122	15674	434133,46	3543930,02	123	15714	434003,85	3543960,25	125	15753	432862,87	3544443,92	125	15794	430843,66	3544725,15	125	15835	432088,25	3545991,43
122	15675	434123,27	3543873,29	123	15715	434014,60	3543946,99	125	15754	432815,09	3544438,74	125	15795	430840,89	3544742,73	125	15836	432113,91	3546004,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	15837	432133,85	3546017,31	125	15878	432013,27	3546176,85	125	15919	431556,88	3543987,19	126	15959	434318,55	3545336,70	127	15999	434651,59	3545486,52
125	15838	432141,23	3546022,82	125	15879	431948,46	3546150,61	125	15920	431638,09	3543983,68	126	15960	434316,74	3545340,58	127	16000	434629,75	3545551,54
125	15839	432154,52	3546028,78	125	15880	431855,52	3546107,07	125	15921	431716,37	3543988,29	126	15961	434279,07	3545413,24	127	16001	434605,36	3545630,75
125	15840	432174,38	3546038,85	125	15881	431786,42	3546083,02	125	15922	431821,11	3544003,17	126	15962	434278,06	3545415,05	127	16002	434575,53	3545691,95
125	15841	432191,12	3546053,62	125	15882	431751,88	3546067,68	125	15923	431894,23	3544027,23	126	15963	434234,78	3545490,78	127	16003	434523,60	3545779,15
125	15842	432228,36	3546069,35	125	15883	431732,68	3546067,62	125	15924	432002,73	3544053,24	126	15964	434217,44	3545528,21	127	16004	434484,68	3545840,31
125	15843	432251,61	3546085,24	125	15884	431712,97	3546067,54	125	15925	432083,41	3544084,64	126	15965	434201,85	3545579,46	127	16005	434439,16	3545901,44
125	15844	432331,47	3546148,23	125	15885	431697,82	3546056,69	125	15926	432153,53	3544106,40	126	15966	434201,65	3545579,96	127	16006	434366,09	3545973,27
125	15845	432341,64	3546156,87	125	15886	431663,29	3546034,96	125	15927	432215,38	3544120,13	126	15967	434188,60	3545621,31	127	16007	434317,84	3546016,39
125	15846	432421,26	3546228,87	125	15887	431566,03	3546000,00	125	15928	432429,56	3544152,02	126	15968	434187,89	3545623,61	127	16008	434269,46	3546036,20
125	15847	432489,87	3546283,81	125	15888	431548,56	3545991,34	125	15929	432433,95	3544153,33	126	15969	434175,97	3545655,97	127	16009	434235,36	3546037,78
125	15848	432493,26	3546286,83	125	15889	431515,13	3545973,71	125	15930	432557,11	3544190,58	126	15970	434172,24	3545663,85	127	16010	434229,97	3546033,75
125	15849	432509,69	3546301,99	125	15890	431418,54	3545916,66	125	15931	432658,76	3544203,96	126	15971	434172,04	3545664,15	127	16011	434291,07	3546031,49
125	15850	432561,39	3546356,28	125	15891	431353,90	3545874,41	125	15932	432788,45	3544234,74	126	15972	434163,08	3545679,22	127	16012	434291,16	3546007,59
125	15851	432574,84	3546371,83	125	15892	431286,96	3545831,17	125	15933	432892,30	3544245,93	126	15973	434160,87	3545682,61	127	16013	434340,79	3545971,77
125	15852	432673,87	3546499,89	125	15893	431209,54	3545782,09	125	15934	432985,24	3544263,57	126	15974	434147,69	3545701,26	127	16014	434402,72	3545912,60
125	15853	432680,93	3546509,52	125	15894	431164,18	3545744,31	125	15935	433080,40	3544272,62	126	15975	434146,59	3545702,75	127	16015	434467,22	3545831,64
125	15854	432704,60	3546544,20	125	15895	431123,54	3545702,27	125	15936	433193,06	3544283,45	126	15976	434125,40	3545730,58	127	16016	434529,09	3545730,37
125	15855	432712,95	3546557,54	125	15896	431018,33	3545566,98	126	15937	434460,06	3544712,23	126	15977	434116,31	3545752,54	127	16017	434626,94	3545662,30
125	15856	432715,14	3546561,54	125	15897	430975,32	3545518,92	126	15938	434465,15	3544741,35	126	15978	434120,77	3545736,16	127	16018	434609,93	3545558,27
125	15857	432764,60	3546652,52	125	15898	430961,00	3545496,77	126	15939	434465,92	3544750,25	126	15979	434134,92	3545696,21	127	16019	434617,01	3545531,90
125	15858	432768,87	3546660,95	125	15899	430906,38	3545393,57	126	15940	434465,71	3544806,45	126	15980	434172,63	3545640,25	127	16020	434628,28	3545489,84
125	15859	432809,36	3546744,89	125	15900	430859,31	3545303,79	126	15941	434465,60	3544809,35	126	15981	434185,43	3545587,00	127	16021	434638,63	3545450,08
125	15860	432823,97	3546796,05	125	15901	430813,86	3545211,63	126	15942	434460,07	3544898,52	126	15982	434195,45	3545523,44	127	16022	434647,96	3545414,22
125	15861	432739,61	3546959,92	125	15902	430778,92	3545112,00	126	15943	434459,25	3544904,82	126	15983	434209,63	3545476,69	127	16023	434649,69	3545405,32
125	15862	432717,00	3547003,85	125	15903	430755,56	3545022,11	126	15944	434459,04	3544905,82	126	15984	434251,19	3545407,65	127	16024	434664,16	3545330,47
125	15863	432683,27	3546930,02	125	15904	430737,23	3544946,05	126	15945	434449,25	3544956,98	126	15985	434299,19	3545325,62	127	16025	434667,32	3545314,09
125	15864	432631,72	3546836,83	125	15905	430729,33	3544894,52	126	15946	434448,34	3544960,98	126	15986	434357,32	3545182,64	127	16026	434668,24	3545307,69
125	15865	432588,75	3546747,98	125	15906	430719,24	3544784,08	126	15947	434441,95	3544983,96	126	15987	434408,92	3545046,23	127	16027	434674,42	3545263,02
125	15866	432539,39	3546656,90	125	15907	430717,13	3544706,47	126	15948	434418,95	3545066,58	126	15988	434422,20	3544998,59	127	16028	434677,44	3545203,23
125	15867	432515,71	3546622,21	125	15908	430722,37	3544641,70	126	15949	434415,81	3545077,86	126	15989	434422,30	3544997,98	127	16029	434677,98	3545192,33
125	15868	432416,68	3546494,24	125	15909	430771,54	3544539,38	126	15950	434415,20	3545080,06	126	15990	434434,57	3544954,03	127	16030	434677,93	3545180,03
125	15869	432364,88	3546439,95	125	15910	430803,62	3544490,59	126	15951	434414,39	3545082,46	126	15991	434448,54	3544880,08	127	16031	434677,48	3545111,83
125	15870	432291,61	3546381,28	125	15911	430865,65	3544402,33	126	15952	434384,24	3545174,25	126	15992	434452,03	3544802,19	127	16032	434677,48	3545111,44
125	15871	432269,98	3546361,70	125	15912	431013,84	3544243,07	126	15953	434383,33	3545176,74	126	15993	434452,81	3544724,49	127	16033	434677,70	3545106,73
125	15872	432266,79	3546358,89	125	15913	431082,52	3544192,14	126	15954	434363,76	3545227,07	126	15994	434460,06	3544712,23	127	16034	434677,80	3545106,33
125	15873	432207,49	3546305,17	125	15914	431170,22	3544137,95	126	15955	434363,35	3545227,96	127	15994	434679,77	3545086,54	127	15994	434679,77	3545086,54
125	15874	432127,73	3546242,18	125	15915	431244,43	3544082,44	126	15956	434357,50	3545242,24	127	15995	434686,36	3545171,36	128	16035	433802,86	3545740,38
125	15875	432088,76	3546231,23	125	15916	431328,46	3544046,85	126	15957	434342,87	3545277,68	127	15996	434689,54	3545256,87	128	16036	433809,19	3545760,00
125	15876	432073,74	3546211,68	125	15917	431399,76	3544018,12	126	15958	434341,86	3545280,18	127	15997	434688,54	3545312,56	128	16037	433808,45	3545771,30
125	15877	432039,09	3546196,45	125	15918	431475,64	3543998,19	126	15958	434341,86	3545280,28	127	15998	434670,74	3545393,00	128	16038	433807,11	3545782,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	16039	433803,33	3545776,68	129	16079	433521,57	3545981,74	130	16119	433650,77	3546009,01	132	16158	433054,05	3546044,51	135	16196	431838,00	3463207,40
128	16040	433801,24	3545773,37	129	16080	433519,74	3545991,63	130	16120	433647,06	3546010,90	132	16159	433039,72	3546024,45	135	16197	431791,21	3463258,43
128	16041	433799,47	3545766,77	129	16081	433510,36	3545986,70	130	16121	433644,46	3546012,09	132	16160	433049,22	3546024,09	135	16198	431779,17	3463270,68
128	16042	433796,44	3545772,66	129	16082	433502,66	3545985,47	130	16122	433643,60	3546001,69	132	16161	433062,12	3546023,53	135	16199	431759,78	3463265,11
128	16043	433795,13	3545775,06	129	16083	433500,36	3545985,86	130	16123	433642,36	3545985,39	132	16162	433125,61	3546026,57	135	16200	431735,31	3463256,32
128	16044	433791,62	3545780,34	129	16084	433484,62	3545995,60	130	16124	433656,43	3545966,74	132	16147	433137,65	3546043,22	135	16201	431724,13	3463254,08
128	16045	433769,80	3545808,66	129	16085	433483,32	3545996,39	130	16114	433677,39	3545946,92	133	16163	433019,01	3546026,97	135	16202	431756,24	3463222,69
128	16046	433762,98	3545815,93	129	16086	433478,51	3545998,78	131	16125	432914,25	3545963,69	133	16164	433024,45	3546041,29	135	16203	431811,96	3463161,80
128	16047	433748,44	3545828,69	129	16087	433457,18	3546008,10	131	16126	432924,90	3546002,43	133	16165	433028,58	3546060,41	135	16204	431847,49	3463154,23
128	16048	433747,15	3545826,18	129	16088	433436,96	3546012,33	131	16127	432925,15	3546043,73	133	16166	433029,35	3546067,62	135	16205	431875,51	3463151,44
128	16049	433732,41	3545834,22	129	16089	433420,27	3546009,36	131	16128	432908,29	3546060,66	133	16167	433029,74	3546071,21	135	16206	431907,75	3463142,15
128	16050	433733,60	3545838,43	129	16090	433409,59	3546005,52	131	16129	432852,21	3546081,76	133	16168	433029,21	3546078,32	135	16207	431931,99	3463127,85
128	16051	433722,18	3545844,19	129	16091	433401,29	3546001,70	131	16130	432819,65	3546097,44	133	16169	433027,26	3546091,51	135	16208	431944,95	3463112,30
128	16052	433699,36	3545849,70	129	16092	433397,10	3545988,88	131	16131	432806,23	3546104,38	133	16170	433021,00	3546109,38	135	16192	431983,33	3463144,34
128	16053	433698,06	3545849,70	129	16093	433387,14	3545991,64	131	16132	432810,77	3546092,90	133	16171	433002,64	3546127,62	136	16209	431629,03	3463334,73
128	16054	433696,86	3545849,58	129	16094	433373,10	3545976,09	131	16133	432823,52	3546078,35	133	16172	433000,14	3546128,90	136	16210	431645,06	3463352,69
128	16055	433692,26	3545849,47	129	16095	433368,04	3545963,57	131	16134	432843,47	3546063,02	133	16173	432987,81	3546135,06	136	16211	431653,03	3463360,41
128	16056	433694,61	3545863,47	129	16096	433364,49	3545949,65	131	16135	432849,09	3546059,35	133	16174	432986,81	3546135,55	136	16212	431624,29	3463370,52
128	16057	433694,61	3545863,68	129	16097	433360,38	3545953,74	131	16136	432846,22	3546053,61	133	16175	432980,09	3546137,93	136	16213	431602,42	3463389,73
128	16058	433694,39	3545867,78	129	16098	433352,56	3545957,32	131	16137	432891,54	3546048,21	133	16176	432991,06	3546150,57	136	16214	431591,83	3463388,79
128	16059	433693,14	3545881,68	129	16099	433347,26	3545959,29	131	16138	432900,84	3546047,34	133	16177	432992,64	3546154,88	136	16215	431576,42	3463388,43
128	16060	433686,56	3545902,35	129	16100	433348,48	3545976,90	131	16139	432911,44	3546047,18	133	16178	432984,65	3546152,95	136	16216	431554,57	3463401,45
128	16061	433686,06	3545903,14	129	16101	433348,57	3545980,60	131	16140	432905,18	3546035,96	133	16179	432969,73	3546131,49	136	16217	431545,26	3463407,32
128	16062	433685,55	3545903,94	129	16102	433346,15	3545989,49	131	16141	432890,07	3546008,40	133	16180	432955,49	3546114,84	136	16218	431536,85	3463411,38
128	16063	433684,96	3545900,24	129	16103	433345,41	3545972,49	131	16142	432884,04	3545988,99	133	16181	432975,83	3546100,02	136	16219	431522,31	3463418,34
128	16064	433683,38	3545896,44	129	16104	433346,70	3545947,89	131	16143	432881,93	3545966,57	133	16182	432998,18	3546063,70	136	16220	431510,02	3463414,99
128	16065	433674,66	3545876,20	129	16105	433349,73	3545911,41	131	16144	432881,75	3545961,77	133	16183	433003,05	3546044,82	136	16221	431505,93	3463413,78
128	16066	433673,33	3545856,50	129	16106	433358,16	3545902,93	131	16145	432881,95	3545960,38	133	16163	433019,01	3546026,97	136	16222	431497,86	3463408,55
128	16067	433684,09	3545840,14	129	16107	433377,16	3545903,51	131	16146	432884,35	3545960,58	134	16184	432908,72	3546348,87	136	16223	431486,67	3463405,21
128	16068	433701,65	3545825,41	129	16108	433389,98	3545925,75	131	16125	432914,25	3545963,69	134	16185	432908,22	3546350,36	136	16224	431475,36	3463406,06
128	16069	433714,55	3545798,85	129	16109	433404,36	3545956,30	132	16147	433137,65	3546043,22	134	16186	432903,88	3546360,05	136	16225	431463,06	3463405,82
128	16070	433721,28	3545788,78	129	16110	433420,61	3545972,17	132	16148	433147,41	3546053,06	134	16187	432885,50	3546378,29	136	16226	431447,67	3463405,45
128	16071	433747,34	3545773,98	129	16111	433438,29	3545978,33	132	16149	433153,29	3546059,07	134	16188	432866,09	3546383,51	136	16227	431430,97	3463402,19
128	16072	433768,94	3545774,36	129	16112	433465,71	3545972,54	132	16150	433154,08	3546061,58	134	16189	432860,93	3546373,59	136	16228	431465,75	3463380,32
128	16073	433779,60	3545756,30	129	16113	433490,97	3545953,53	132	16151	433153,58	3546061,98	134	16190	432857,82	3546349,17	136	16229	431495,03	3463361,04
128	16074	433785,18	3545736,62	129	16076	433516,31	3545944,32	132	16152	433156,86	3546067,91	134	16191	432903,22	3546348,75	136	16230	431510,87	3463348,99
128	16075	433792,59	3545732,65	130	16114	433677,39	3545946,92	132	16153	433120,24	3546070,65	134	16184	432908,72	3546348,87	136	16231	431524,99	3463343,44
128	16035	433802,86	3545740,38	130	16115	433677,78	3545949,32	132	16154	433111,95	3546071,32	135	16192	431983,33	3463144,34	136	16232	431537,28	3463348,69
129	16076	433516,31	3545944,32	130	16116	433677,46	3545954,72	132	16155	433096,36	3546068,76	135	16193	431957,44	3463170,94	136	16233	431549,34	3463357,14
129	16077	433538,18	3545950,40	130	16117	433675,60	3545971,21	132	16156	433078,98	3546063,00	135	16194	431921,57	3463190,21	136	16234	431556,72	3463360,66
129	16078	433524,23	3545967,25	130	16118	433669,14	3545990,78	132	16157	433069,58	3546058,77	135	16195	431880,52	3463201,16	136	16235	431568,35	3463353,40

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				
136	16236	431568,83	3463332,81	137	16276	430257,57	3463875,09	137	16317	430295,52	3463842,41	138	16357	430235,80	3469442,38	138	16398	430270,04	3469028,69
136	16237	431580,57	3463323,05	137	16277	430250,10	3463867,80	137	16318	430302,49	3463850,63	138	16358	430252,61	3469385,74	138	16337	430300,42	3469034,10
136	16238	431620,97	3463320,60	137	16278	430247,20	3463864,80	137	16319	430313,19	3463850,87	138	16359	430260,77	3469342,57	139	16399	432185,00	3469908,39
136	16209	431629,03	3463334,73	137	16279	430244,70	3463861,50	137	16320	430322,33	3463843,90	138	16360	430268,62	3469301,89	139	16400	432186,45	3469922,60
137	16239	430470,58	3463881,05	137	16280	430242,40	3463858,10	137	16321	430325,83	3463843,91	138	16361	430268,06	3469262,49	139	16401	432183,93	3469954,59
137	16240	430492,76	3463887,73	137	16281	430240,40	3463854,50	137	16322	430338,42	3463843,27	138	16362	430270,04	3469217,80	139	16402	432191,61	3469963,22
137	16241	430505,14	3463896,08	137	16282	430238,70	3463850,70	137	16323	430347,99	3463851,60	138	16363	430262,70	3469196,97	139	16403	432226,51	3469986,65
137	16242	430504,67	3463914,99	137	16283	430237,30	3463846,80	137	16324	430346,85	3463861,40	138	16364	430252,77	3469182,53	139	16404	432248,14	3470007,53
137	16243	430504,31	3463929,22	137	16284	430236,20	3463842,80	137	16325	430337,72	3463870,27	138	16365	430240,19	3469176,78	139	16405	432255,00	3470020,06
137	16244	430499,40	3463923,70	137	16285	430234,00	3463841,40	137	16326	430329,49	3463878,13	138	16366	430227,76	3469185,44	139	16406	432252,18	3470024,44
137	16245	430492,50	3463916,00	137	16286	430233,20	3463841,50	137	16327	430321,38	3463884,30	138	16367	430223,72	3469194,23	139	16407	432239,78	3470025,10
137	16246	430483,80	3463916,00	137	16287	430232,40	3463841,70	137	16328	430324,62	3463899,62	138	16368	430221,60	3469198,62	139	16408	432209,91	3470017,38
137	16247	430471,40	3463916,90	137	16288	430231,10	3463841,80	137	16329	430331,58	3463906,93	138	16369	430213,19	3469203,78	139	16409	432176,55	3470006,06
137	16248	430469,47	3463918,00	137	16289	430229,90	3463842,00	137	16330	430341,27	3463909,87	138	16370	430203,00	3469200,65	139	16410	432138,19	3469992,12
137	16249	430468,76	3463917,14	137	16290	430229,10	3463842,10	137	16331	430348,47	3463910,00	138	16371	430193,83	3469192,12	139	16411	432101,15	3469978,69
137	16250	430459,48	3463911,81	137	16291	430228,30	3463842,20	137	16332	430357,48	3463907,43	138	16372	430176,81	3469169,15	139	16412	432060,32	3469960,04
137	16251	430451,77	3463911,69	137	16292	430227,00	3463842,20	137	16333	430382,73	3463893,63	138	16373	430156,86	3469157,07	139	16413	432014,13	3469957,35
137	16252	430448,35	3463915,87	137	16293	430225,80	3463842,30	137	16334	430398,27	3463882,29	138	16374	430148,00	3469146,94	139	16414	431971,93	3469955,00
137	16253	430445,63	3463921,76	137	16294	430224,10	3463842,30	137	16335	430422,50	3463878,28	138	16375	430131,80	3469145,58	139	16415	432061,35	3469924,24
137	16254	430445,53	3463925,99	137	16295	430214,30	3463842,30	137	16336	430442,10	3463875,94	138	16376	430118,58	3469150,24	139	16416	432065,36	3469922,85
137	16255	430429,50	3463928,10	137	16296	430212,50	3463842,30	137	16239	430470,58	3463881,05	138	16377	430114,34	3469161,02	139	16417	432069,36	3469921,56
137	16256	430418,00	3463929,80	137	16297	430210,60	3463842,20	138	16337	430300,42	3469034,10	138	16378	430116,50	3469173,83	139	16418	432074,07	3469920,08
137	16257	430412,40	3463934,00	137	16298	430208,70	3463842,00	138	16338	430357,22	3469111,12	138	16379	430132,34	3469188,39	139	16419	432082,87	3469917,72
137	16258	430410,60	3463935,30	137	16299	430197,10	3463840,60	138	16339	430378,91	3469143,09	138	16380	430145,19	3469202,44	139	16420	432091,77	3469915,74
137	16259	430408,70	3463936,40	137	16300	430193,10	3463840,00	138	16340	430418,03	3469191,75	138	16381	430095,43	3469191,65	139	16421	432144,52	3469905,44
137	16260	430406,80	3463937,50	137	16301	430191,21	3463839,53	138	16341	430412,41	3469334,13	138	16382	430071,50	3469172,96	139	16422	432149,33	3469903,86
137	16261	430384,65	3463949,72	137	16302	430200,47	3463828,55	138	16342	430387,55	3469350,73	138	16383	430075,60	3469144,47	139	16423	432173,73	3469901,95
137	16262	430382,84	3463946,23	137	16303	430205,91	3463817,47	138	16343	430365,04	3469352,45	138	16384	430085,49	3469120,61	139	16399	432185,00	3469908,39
137	16263	430373,45	3463946,09	137	16304	430215,45	3463806,51	138	16344	430342,79	3469339,07	138	16385	430090,63	3469111,33	140	16424	431372,54	3470707,50
137	16264	430362,34	3463945,86	137	16305	430224,31	3463792,44	138	16345	430334,11	3469333,84	138	16386	430078,55	3469102,69	140	16425	431343,57	3470749,99
137	16265	430338,44	3463945,36	137	16306	430229,84	3463786,26	138	16346	430315,18	3469310,66	138	16387	430062,08	3469096,02	140	16426	431300,92	3470820,24
137	16266	430324,96	3463941,61	137	16307	430233,79	3463771,98	138	16347	430296,50	3469363,20	138	16388	430044,22	3469087,26	140	16427	431254,15	3470921,86
137	16267	430315,56	3463938,88	137	16308	430229,65	3463755,76	138	16348	430277,35	3469429,42	138	16389	430023,36	3469076,48	140	16428	431212,39	3471018,62
137	16268	430311,48	3463933,66	137	16309	430229,23	3463735,06	138	16349	430264,21	3469493,79	138	16390	430006,50	3469065,32	140	16429	431255,32	3470765,77
137	16269	430309,91	3463927,66	137	16310	430231,27	3463723,47	138	16350	430221,40	3469575,12	138	16391	429992,74	3469049,91	140	16430	431256,34	3470762,87
137	16270	430302,45	3463916,33	137	16311	430239,25	3463725,39	138	16351	430196,45	3469620,02	138	16392	430052,48	3468999,74	140	16431	431257,45	3470759,97
137	16271	430299,39	3463904,21	137	16312	430247,79	3463741,73	138	16352	430178,39	3469649,82	138	16393	430123,40	3468940,19	140	16432	431258,56	3470757,18
137	16272	430294,53	3463893,00	137	16313	430252,84	3463757,14	138	16353	430144,68	3469619,55	138	16394	430129,12	3468947,37	140	16433	431292,66	3470672,90
137	16273	430287,86	3463886,87	137	16314	430271,96	3463779,01	138	16354	430168,75	3469589,93	138	16395	430152,63	3468975,06	140	16434	431372,54	3470707,50
137	16274	430280,29	3463880,75	137	16315	430283,49	3463822,45	138	16355	430172,97	3469584,64	138	16396	430182,81	3469008,77	141	16434	430840,61	3472011,35
137	16275	430270,10	3463877,11	137	16316	430285,06	3463832,37	138	16356	430221,76	3469505,93	138	16397	430230,96	3469021,75	141	16435	430826,43	3472057,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	16436	430790,81	3472174,47	141	16477	430519,20	3472822,87	143	16516	430923,27	3478020,53	144	16556	431004,10	3478093,44	146	16595	431320,78	3478289,51
141	16437	430769,67	3472235,29	141	16478	430535,37	3472776,63	143	16517	430911,49	3478042,79	144	16557	431019,96	3478081,90	146	16596	431314,74	3478266,58
141	16438	430753,10	3472311,03	141	16479	430567,43	3472680,05	143	16518	430896,41	3478064,34	144	16558	431030,88	3478072,03	146	16590	431342,56	3478287,86
141	16439	430733,31	3472386,65	141	16480	430624,29	3472503,06	143	16519	430878,84	3478086,58	144	16559	431039,24	3478056,36	147	16597	430432,29	3478555,73
141	16440	430707,83	3472492,06	141	16481	430624,89	3472501,26	143	16520	430859,49	3478095,70	144	16560	431040,39	3478043,07	147	16598	430407,55	3478564,93
141	16441	430675,72	3472600,55	141	16482	430703,76	3472267,65	143	16521	430843,68	3478100,54	144	16561	431050,25	3478025,80	147	16599	430264,03	3478624,71
141	16442	430653,90	3472689,47	141	16483	430707,20	3472258,05	143	16522	430828,57	3478101,38	144	16562	431051,49	3478015,81	147	16600	430127,19	3478715,29
141	16443	430632,64	3472756,79	141	16484	430711,23	3472248,67	143	16523	430806,12	3478088,10	144	16563	431058,78	3478019,83	147	16601	429998,65	3478808,02
141	16444	430625,09	3472798,06	141	16485	430715,67	3472239,49	143	16524	430792,83	3478058,35	144	16564	431068,86	3478025,78	147	16602	429882,74	3478919,09
141	16445	430615,98	3472857,83	141	16486	430794,13	3472088,28	143	16525	430833,87	3478023,70	144	16565	431078,63	3478032,31	147	16603	429881,43	3478920,29
141	16446	430609,62	3472899,91	141	16487	430796,34	3472084,18	143	16526	430889,92	3477980,81	144	16529	431087,90	3478039,34	147	16604	429880,23	3478921,49
141	16447	430608,92	3472928,40	141	16488	430798,66	3472080,09	143	16527	430897,74	3477975,74	145	16566	431189,81	3478118,52	147	16605	429878,92	3478922,68
141	16448	430565,48	3473099,55	141	16489	430801,07	3472076,00	143	16528	430922,90	3477959,43	145	16567	431185,37	3478156,11	147	16606	429722,59	3479064,90
141	16449	430541,58	3473206,56	141	16434	430840,61	3472011,35	143	16514	430973,64	3477977,52	145	16568	431185,32	3478171,40	147	16607	429721,29	3479066,10
141	16450	430514,51	3473308,57	142	16490	431055,54	3476110,00	144	16529	431087,90	3478039,34	145	16569	431190,25	3478189,62	147	16608	429719,89	3479067,29
141	16451	430474,20	3473418,51	142	16491	431067,38	3476129,44	144	16530	431123,80	3478068,27	145	16570	431191,64	3478191,83	147	16609	429718,48	3479068,59
141	16452	430448,94	3473514,02	142	16492	431092,60	3476174,24	144	16531	431121,98	3478072,17	145	16571	431197,51	3478201,65	147	16610	429668,92	3479111,10
141	16453	430452,15	3473564,34	142	16493	431107,57	3476211,19	144	16532	431115,49	3478099,75	145	16572	431197,80	3478202,06	147	16611	429704,46	3479048,33
141	16454	430416,72	3473630,40	142	16494	431119,03	3476223,34	144	16533	431108,46	3478131,72	145	16573	431201,93	3478222,67	147	16612	429703,19	3478959,19
141	16455	430392,90	3473658,12	142	16495	431084,10	3476228,21	144	16534	431101,66	3478160,60	145	16574	431200,09	3478287,17	147	16613	429858,63	3478866,70
141	16456	430372,09	3473664,74	142	16496	431070,39	3476233,56	144	16535	431099,05	3478189,58	145	16575	431182,41	3478336,79	147	16614	429949,15	3478780,94
141	16457	430370,72	3473656,54	142	16497	431070,87	3476240,16	144	16536	431093,14	3478219,36	145	16576	431171,75	3478351,66	147	16615	430056,28	3478690,24
141	16458	430361,96	3473642,30	142	16498	431061,20	3476229,93	144	16537	431090,46	3478240,66	145	16577	431164,71	3478361,53	147	16616	430175,11	3478629,28
141	16459	430354,23	3473622,27	142	16499	431047,42	3476195,97	144	16538	431088,81	3478253,25	145	16578	431153,16	3478349,39	147	16617	430309,01	3478576,57
141	16460	430350,73	3473596,56	142	16500	431020,41	3476148,37	144	16539	431087,95	3478269,75	145	16579	431147,28	3478343,27	147	16618	430412,60	3478553,65
141	16461	430339,61	3473577,32	142	16501	430977,06	3476135,22	144	16540	431083,81	3478281,33	145	16580	431134,74	3478325,92	147	16597	430432,29	3478555,73
141	16462	430330,78	3473552,49	142	16502	430904,16	3476086,88	144	16541	431076,89	3478286,71	145	16581	431129,02	3478306,10	148	16619	431823,98	3478967,68
141	16463	430329,89	3473502,68	142	16503	430902,13	3476085,53	144	16542	431074,61	3478282,00	145	16582	431128,96	3478296,10	148	16620	431865,83	3479035,64
141	16464	430321,84	3473460,35	142	16504	430881,71	3476066,16	144	16543	431054,66	3478267,42	145	16583	431130,66	3478294,51	148	16621	431870,90	3479044,35
141	16465	430309,59	3473417,90	142	16505	430850,61	3476037,45	144	16544	431052,90	3478257,32	145	16584	431143,21	3478282,15	148	16622	431875,46	3479053,27
141	16466	430309,30	3473414,11	142	16506	430848,77	3476035,45	144	16545	431043,77	3478237,39	145	16585	431156,73	3478248,20	148	16623	431873,06	3479079,96
141	16467	430345,07	3473343,24	142	16507	430813,76	3475997,21	144	16546	431031,31	3478227,43	145	16586	431160,18	3478211,02	148	16624	431859,60	3479096,51
141	16468	430430,21	3473090,94	142	16508	430877,57	3475992,34	144	16547	431007,05	3478216,64	145	16587	431162,77	3478160,62	148	16625	431837,88	3479101,43
141	16469	430447,39	3473041,11	142	16509	430888,34	3476004,68	144	16548	430987,88	3478208,38	145	16588	431160,77	3478134,02	148	16626	431799,47	3479106,29
141	16470	430386,04	3473029,88	142	16510	430936,08	3476048,85	144	16549	430954,60	3478175,26	145	16589	431164,79	3478100,13	148	16627	431754,33	3479114,53
141	16471	430377,26	3473023,46	142	16511	430939,85	3476052,37	144	16550	430938,79	3478149,60	145	16566	431189,81	3478118,52	148	16628	431746,13	3479116,99
141	16472	430391,05	3472970,80	142	16512	431003,90	3476093,01	144	16551	430937,51	3478145,49	146	16590	431342,56	3478287,86	148	16629	431725,90	3479122,72
141	16473	430409,50	3472900,97	142	16513	431042,17	3476102,25	144	16552	430934,64	3478136,28	146	16591	431351,25	3478294,89	148	16630	431725,01	3479122,02
141	16474	430421,70	3472951,31	142	16490	431055,54	3476110,00	144	16553	430933,80	3478120,57	146	16592	431374,07	3478314,45	148	16631	431707,61	3479093,55
141	16475	430460,16	3472943,66	143	16514	430973,64	3477977,52	144	16554	430947,23	3478112,32	146	16593	431364,07	3478319,37	148	16632	431691,11	3479067,79
141	16476	430479,17	3472939,12	143	16515	430950,36	3477996,74	144	16555	430971,46	3478104,11	146	16594	431339,09	3478314,37	148	16633	431697,66	3479054,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	16634	431717,68	3479049,48	150	16673	432692,68	3480402,60	151	16698	431668,42	3480036,32	154	16751	430912,40	3482067,04	155	16791	431174,46	3481700,81
148	16635	431734,39	3479044,95	150	16674	432630,08	3480375,37	152	16713	430426,30	3480703,12	154	16752	430909,53	3482060,93	155	16792	431126,15	3481621,33
148	16636	431766,24	3479031,87	150	16675	432570,00	3480343,85	152	16714	430420,83	3480707,81	154	16753	430857,05	3481946,93	155	16793	431116,52	3481603,79
148	16637	431769,59	3479021,87	150	16676	432504,91	3480312,31	152	16715	430412,40	3480714,38	154	16754	430736,73	3481732,49	155	16794	431096,08	3481560,61
148	16638	431754,60	3479015,22	150	16677	432463,18	3480294,06	152	16716	430400,70	3480714,33	154	16755	430626,62	3481573,98	155	16795	431108,98	3481556,26
148	16639	431737,92	3479010,26	150	16678	432396,49	3480264,31	152	16717	430387,18	3480693,60	154	16756	430525,67	3481452,51	155	16796	431129,89	3481557,14
148	16640	431703,01	3479011,73	150	16679	432311,05	3480193,49	152	16713	430426,30	3480703,12	154	16757	430532,56	3481457,03	155	16797	431161,57	3481563,85
148	16641	431699,41	3479011,81	150	16680	432239,57	3480107,13	153	16718	432217,88	3480780,86	154	16758	430571,62	3481492,88	155	16798	431172,44	3481572,09
148	16642	431681,04	3479003,55	150	16681	432168,13	3479982,66	153	16719	432203,52	3480796,81	154	16759	430613,86	3481538,13	155	16799	431185,77	3481589,54
148	16643	431684,48	3478995,26	150	16682	432102,93	3479846,62	153	16720	432184,24	3480818,33	154	16760	430641,28	3481582,33	155	16800	431219,99	3481611,07
148	16644	431694,79	3478990,20	150	16683	432188,60	3479883,34	153	16721	432172,40	3480856,29	154	16761	430678,29	3481609,77	155	16801	431283,43	3481629,41
148	16645	431701,21	3478987,03	150	16684	432282,07	3479918,29	153	16722	432153,12	3480875,42	154	16738	430707,88	3481639,18	155	16802	431346,86	3481648,54
148	16646	431768,08	3478970,68	150	16685	432338,78	3479941,59	153	16723	432133,08	3480888,54	155	16762	431372,22	3481659,34	155	16803	431370,72	3481659,03
148	16619	431823,98	3478967,68	150	16686	432363,44	3479952,49	153	16724	432125,59	3480885,12	155	16763	431392,70	3481715,31	155	16762	431372,22	3481659,34
149	16647	432082,62	3479634,15	150	16687	432363,54	3479952,54	153	16725	432103,90	3480856,14	155	16764	431374,25	3481703,14	156	16804	430369,68	3491721,16
149	16648	432101,73	3479656,21	150	16688	432363,55	3479952,54	153	16726	432085,54	3480842,97	155	16765	431289,20	3481664,13	156	16805	430369,68	3491721,19
149	16649	432107,31	3479662,73	150	16689	432390,16	3479990,47	153	16727	432081,37	3480834,76	155	16766	431233,27	3481643,32	156	16806	430369,68	3491721,25
149	16650	432100,99	3479668,91	150	16690	432362,12	3479986,29	153	16728	432088,13	3480825,68	155	16767	431182,30	3481635,84	156	16807	430369,65	3491725,38
149	16651	432077,63	3479657,33	150	16691	432333,73	3479981,28	153	16729	432103,15	3480813,14	155	16768	431166,41	3481632,47	156	16808	430368,88	3491729,47
149	16652	432040,91	3479662,19	150	16692	432312,01	3479987,80	153	16730	432110,73	3480793,46	155	16769	431160,60	3481634,95	156	16809	430367,98	3491733,50
149	16653	432009,14	3479653,87	150	16693	432306,88	3479996,08	153	16731	432110,77	3480780,96	155	16770	431177,25	3481650,71	156	16810	430367,92	3491733,71
149	16654	431986,95	3479650,59	150	16694	432315,22	3480011,01	153	16732	432103,31	3480770,13	155	16771	431263,11	3481713,74	156	16811	430362,93	3491751,93
149	16655	431948,68	3479563,15	150	16695	432333,56	3480029,17	153	16733	432101,66	3480758,72	155	16772	431347,33	3481763,45	156	16812	430358,68	3491767,49
149	16656	431960,94	3479574,39	150	16696	432405,36	3480055,84	153	16734	432105,89	3480748,64	155	16773	431406,59	3481802,46	156	16813	430357,43	3491771,42
149	16657	431984,34	3479574,38	150	16697	432444,61	3480068,09	153	16735	432111,72	3480741,36	155	16774	431438,10	3481824,49	156	16814	430355,85	3491775,24
149	16658	432006,04	3479574,46	150	16663	432444,67	3480068,11	153	16736	432118,46	3480731,39	155	16775	431452,65	3481838,74	156	16815	430353,97	3491778,92
149	16659	432019,41	3479581,11	151	16698	431668,42	3480036,32	153	16737	432143,43	3480712,29	155	16776	431471,90	3481853,21	156	16816	430352,16	3491781,88
149	16660	432032,62	3479605,95	151	16699	431681,68	3480074,37	153	16718	432217,88	3480780,86	155	16777	431474,68	3481857,92	156	16817	430333,23	3491810,53
149	16661	432057,63	3479629,16	151	16700	431739,85	3480165,39	154	16738	430707,88	3481639,18	155	16778	431475,48	3481859,12	156	16818	430336,85	3491821,30
149	16662	432081,02	3479634,14	151	16701	431789,80	3480233,26	154	16739	430740,52	3481683,40	155	16779	431476,17	3481860,32	156	16819	430338,00	3491825,27
149	16647	432082,62	3479634,15	151	16702	431821,47	3480268,08	154	16740	430781,75	3481727,65	155	16780	431476,87	3481861,63	156	16820	430338,82	3491829,32
150	16663	432444,67	3480068,11	151	16703	431856,37	3480321,12	154	16741	430815,54	3481787,48	155	16781	431508,98	3481917,66	156	16821	430339,30	3491833,42
150	16664	432475,50	3480112,04	151	16704	431894,65	3480382,35	154	16742	430855,62	3481846,42	155	16782	431476,53	3481953,93	156	16822	430339,44	3491836,03
150	16665	432484,40	3480123,94	151	16705	431904,64	3480412,10	154	16743	430876,60	3481903,11	155	16783	431461,03	3481971,13	156	16823	430340,01	3491859,95
150	16666	432482,01	3480123,73	151	16706	431896,25	3480408,86	154	16744	430903,97	3481968,21	155	16784	431411,11	3482037,00	156	16824	430340,56	3491883,24
150	16667	432472,01	3480123,69	151	16707	431869,60	3480393,86	154	16745	430922,91	3482034,28	155	16785	431373,80	3482095,76	156	16825	430340,48	3491887,38
150	16668	432467,00	3480127,08	151	16708	431794,54	3480329,18	154	16746	430941,83	3482086,74	155	16786	431367,78	3482073,62	156	16826	430340,07	3491891,49
150	16669	432466,97	3480135,28	151	16709	431727,00	3480258,64	154	16747	430956,58	3482126,70	155	16787	431303,30	3481960,88	156	16827	430339,32	3491895,55
150	16670	432495,29	3480156,88	151	16710	431659,21	3480066,88	154	16748	430960,70	3482150,12	155	16788	431229,45	3481838,01	156	16828	430338,33	3491899,23
150	16671	432515,49	3480165,53	151	16711	431615,74	3479951,22	154	16749	430918,75	3482078,77	155	16789	431206,97	3481779,03	156	16829	430330,44	3491924,70
150	16672	432561,30	3480226,78	151	16712	431635,14	3479978,29	154	16750	430915,48	3482072,96	155	16790	431191,88	3481748,57	156	16830	430329,60	3491927,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	16831	430328,64	3491929,59	156	16872	430324,96	3492243,59	159	16910	430875,18	3512690,75	161	16949	431541,30	3520830,16	161	16990	431453,53	3520402,88
156	16832	430327,55	3491931,96	156	16873	430321,70	3492266,24	159	16911	430865,14	3512675,82	161	16950	431532,47	3520826,32	161	16991	431454,41	3520402,04
156	16833	430307,15	3491973,43	156	16874	430309,20	3492227,20	159	16912	430881,47	3512669,28	161	16951	431512,61	3520815,35	161	16992	431463,43	3520393,21
156	16834	430303,04	3491983,02	156	16875	430299,45	3492214,26	159	16913	430913,99	3512661,30	161	16952	431511,79	3520814,91	161	16993	431482,68	3520420,79
156	16835	430306,43	3491994,32	156	16876	430298,03	3492164,65	159	16914	430924,05	3512672,64	161	16953	431506,98	3520811,75	161	16994	431480,08	3520447,18
156	16836	430327,88	3492054,51	156	16877	430293,09	3492121,64	159	16905	430945,91	3512683,92	161	16954	431488,04	3520797,66	161	16995	431434,26	3520478,71
156	16837	430329,11	3492058,47	156	16878	430298,39	3492068,75	160	16915	431202,63	3520272,36	161	16955	431479,71	3520789,86	161	16996	431433,75	3520510,31
156	16838	430330,00	3492062,50	156	16879	430293,44	3492027,44	160	16916	431209,80	3520282,29	161	16956	431456,98	3520763,07	161	16997	431430,20	3520521,70
156	16839	430330,56	3492066,59	156	16880	430296,99	3491986,05	160	16917	431158,43	3520380,80	161	16957	431447,14	3520752,43	161	16998	431427,53	3520542,89
156	16840	430330,78	3492070,72	156	16881	430308,93	3491923,19	160	16918	431157,32	3520382,89	161	16958	431441,85	3520745,58	161	16999	431428,35	3520565,90
156	16841	430330,65	3492074,85	156	16882	430310,69	3491880,20	160	16919	431156,81	3520383,78	161	16959	431427,83	3520723,80	161	17000	431432,22	3520597,30
156	16842	430330,58	3492075,71	156	16883	430322,56	3491832,15	160	16920	431048,27	3520561,78	161	16960	431427,03	3520722,53	161	17001	431433,45	3520618,51
156	16843	430327,87	3492106,30	156	16884	430331,14	3491785,88	160	16921	431043,74	3520568,07	161	16961	431408,94	3520692,46	161	17002	431441,76	3520643,74
156	16844	430327,34	3492110,40	156	16885	430344,66	3491751,12	160	16922	431018,02	3520598,37	161	16962	431408,48	3520691,70	161	17003	431451,78	3520666,78
156	16845	430326,47	3492114,43	156	16886	430359,93	3491734,29	160	16923	431019,30	3520578,98	161	16963	431405,94	3520686,62	161	17004	431469,86	3520696,94
156	16846	430325,27	3492118,39	156	16884	430369,68	3491721,16	160	16924	431080,31	3520469,50	161	16964	431395,91	3520663,60	161	17005	431483,88	3520718,20
156	16847	430323,74	3492122,22	157	16887	430496,72	3504627,45	160	16925	431151,02	3520355,56	161	16965	431394,33	3520659,48	161	17006	431494,44	3520730,13
156	16848	430321,91	3492125,93	157	16888	430453,46	3504644,58	160	16915	431202,63	3520272,36	161	16966	431385,99	3520634,50	161	17007	431517,84	3520757,63
156	16849	430319,86	3492129,31	157	16889	430418,80	3504661,77	161	16926	431178,05	3520578,82	161	16967	431383,52	3520621,53	161	17008	431536,79	3520771,89
156	16850	430319,86	3492129,32	157	16890	430379,80	3504661,62	161	16927	431179,26	3520582,02	161	16968	431382,39	3520601,59	161	17009	431556,65	3520782,56
156	16851	430319,77	3492129,47	157	16891	430293,35	3504648,40	161	16928	431173,06	3520583,62	161	16969	431378,73	3520571,93	161	17010	431576,41	3520788,84
156	16852	430318,62	3492131,14	157	16892	430221,43	3504625,23	161	16929	431173,57	3520588,34	161	16970	431378,38	3520567,56	161	17011	431593,72	3520789,30
156	16853	430304,28	3492150,99	157	16893	430222,65	3504620,54	161	16930	431174,09	3520609,16	161	16971	431377,57	3520544,55	161	17012	431594,12	3520789,30
156	16854	430303,89	3492151,82	157	16894	430275,69	3504610,44	161	16931	431174,82	3520629,53	161	16972	431377,54	3520542,79	161	17013	431603,43	3520786,04
156	16855	430303,95	3492160,78	157	16895	430302,22	3504601,93	161	16932	431174,01	3520633,78	161	16973	431377,95	3520536,50	161	17014	431619,11	3520790,99
156	16856	430303,94	3492162,26	157	16896	430323,13	3504599,11	161	16933	431174,11	3520643,18	161	16974	431380,60	3520515,53	161	17015	431636,45	3520782,36
156	16857	430303,88	3492163,73	157	16897	430378,90	3504606,22	161	16934	431173,12	3520669,24	161	16975	431382,43	3520507,04	161	17016	431654,71	3520764,83
156	16858	430303,78	3492165,20	157	16898	430449,81	3504604,38	161	16935	431173,72	3520674,77	161	16976	431385,93	3520495,71	161	17017	431677,12	3520736,61
156	16859	430302,63	3492179,29	157	16887	430496,72	3504627,45	161	16936	431172,53	3520697,74	161	16977	431388,20	3520488,19	161	17018	431701,58	3520692,70
156	16860	430304,50	3492189,97	158	16899	431704,69	3512575,44	161	16937	431724,34	3520705,59	161	16978	431392,77	3520477,62	161	17019	431713,08	3520664,15
156	16861	430309,03	3492196,73	158	16900	431706,77	3512586,43	161	16938	431718,19	3520717,60	161	16979	431394,59	3520474,73	161	17020	431714,79	3520634,05
156	16862	430309,03	3492196,74	158	16901	431716,04	3512622,57	161	16939	431710,23	3520746,46	161	16980	431401,72	3520464,09	161	17021	431723,99	3520608,18
156	16863	430317,01	3492208,64	158	16902	431683,90	3512609,25	161	16940	431705,33	3520758,15	161	16981	431403,77	3520461,05	161	16926	431728,05	3520578,82
156	16864	430319,17	3492212,17	158	16903	431673,15	3512567,76	161	16941	431704,00	3520760,32	161	16982	431405,27	3520458,89	162	17022	430638,30	3520957,17
156	16865	430321,03	3492215,86	158	16904	431682,78	3512569,47	161	16942	431693,75	3520776,16	161	16983	431406,66	3520457,01	162	17023	430632,41	3520983,35
156	16866	430322,57	3492219,69	158	16899	431704,69	3512575,44	161	16943	431690,09	3520781,13	161	16984	431407,31	3520456,12	162	17024	430613,73	3521005,17
156	16867	430323,80	3492223,64	159	16905	430945,91	3512683,92	161	16944	431676,73	3520797,10	161	16985	431419,68	3520440,19	162	17025	430568,44	3521029,51
156	16868	430324,69	3492227,68	159	16906	430957,64	3512702,86	161	16945	431669,43	3520804,18	161	16986	431423,36	3520435,95	162	17026	430521,57	3521048,34
156	16869	430325,25	3492231,77	159	16907	430958,98	3512718,07	161	16946	431664,53	3520808,05	161	16987	431435,28	3520423,69	162	17027	430506,54	3521055,58
156	16870	430325,47	3492235,90	159	16908	430922,90	3512714,54	161	16947	431571,75	3520838,22	161	16988	431440,08	3520417,29	162	17028	430476,81	3521064,87
156	16871	430325,34	3492240,02	159	16909	430890,66	3512700,82	161	16948	431561,06	3520836,53	161	16989	431444,30	3520412,37	162	17029	430459,87	3521074,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	17030	430447,53	3521083,66	163	17070	430380,38	3522965,91	164	17110	431524,25	3535641,46	164	17151	431592,22	3537598,69	164	17192	431539,98	3536097,50
162	17031	430442,53	3521086,94	163	17071	430372,41	3522928,78	164	17111	431594,17	3535774,11	164	17152	431666,20	3537549,06	164	17193	431501,33	3536028,17
162	17032	430432,91	3521091,20	163	17072	430368,05	3522918,66	164	17112	431626,52	3535839,23	164	17153	431797,02	3537462,35	164	17194	431449,69	3535932,77
162	17033	430422,40	3521094,57	163	17073	430351,08	3522879,60	164	17113	431629,41	3535844,65	164	17154	431896,62	3537380,82	164	17195	431346,63	3535733,30
162	17034	430406,98	3521096,91	163	17074	430348,21	3522872,98	164	17114	431676,59	3535931,92	164	17155	431951,89	3537306,33	164	17196	431256,34	3535568,57
162	17035	430403,78	3521096,80	163	17075	430338,39	3522854,85	164	17115	431701,22	3535976,11	164	17156	431968,16	3537289,99	164	17197	431226,45	3535455,95
162	17036	430394,49	3521096,17	163	17076	430298,26	3522781,00	164	17116	431781,03	3536056,50	164	17157	432010,32	3537274,64	164	17198	431214,57	3535423,61
162	17037	430397,14	3521083,37	163	17077	430263,16	3522725,27	164	17117	431789,10	3536065,03	164	17158	432036,86	3537261,64	164	17199	431196,56	3535316,95
162	17038	430404,97	3521073,10	163	17078	430217,89	3522662,90	164	17118	431833,21	3536115,10	164	17159	432039,94	3537237,64	164	17200	431168,46	3535211,94
162	17039	430415,49	3521069,74	163	17079	430217,29	3522661,91	164	17119	431848,33	3536132,27	164	17160	432035,49	3537224,93	164	17201	431139,56	3535104,34
162	17040	430430,33	3521058,70	163	17080	430162,19	3522582,10	164	17120	431892,45	3536182,31	164	17161	432036,04	3537212,14	164	17202	431104,82	3535002,81
162	17041	430454,57	3521044,89	163	17081	430119,21	3522522,54	164	17121	431904,20	3536196,96	164	17162	432036,81	3537192,94	164	17203	431117,35	3534997,35
162	17042	430508,74	3521028,09	163	17082	430115,14	3522513,92	164	17122	431932,31	3536222,86	164	17163	432037,74	3537184,44	164	17204	431118,28	3534962,06
162	17043	430539,09	3521013,60	163	17083	430112,36	3522507,12	164	17123	431946,65	3536237,32	164	17164	432042,71	3537138,06	164	17205	431096,02	3534894,07
162	17044	430602,51	3520982,03	163	17084	430054,99	3522366,61	164	17124	431986,39	3536273,89	164	17165	432045,62	3537109,87	164	17206	431070,18	3534799,88
162	17022	430638,30	3520957,17	163	17085	430026,25	3522266,59	164	17125	432010,04	3536295,65	164	17166	432054,06	3537102,21	164	17207	431058,47	3534772,64
163	17045	429942,04	3521676,69	163	17086	429989,09	3522097,16	164	17126	432091,80	3536412,86	164	17167	432067,21	3537114,25	164	17208	431068,67	3534748,78
163	17046	429954,01	3521766,93	163	17087	429970,50	3522012,99	164	17127	432101,35	3536427,99	164	17168	432081,87	3537121,80	164	17209	431090,44	3534730,36
163	17047	429965,14	3521840,67	163	17088	429904,93	3521627,45	164	17128	432107,01	3536438,50	164	17169	432088,72	3537108,83	164	17210	431095,90	3534713,79
163	17048	429981,63	3521920,33	163	17089	429988,71	3521605,73	164	17129	432155,55	3536353,28	164	17170	432082,41	3537086,01	164	17211	431097,20	3534709,88
163	17049	429998,27	3522020,40	163	17090	429929,72	3521599,84	164	17130	432173,90	3536373,85	164	17171	432080,77	3537069,20	164	17212	431094,52	3534708,47
163	17050	430024,87	3522127,90	163	17045	429942,04	3521676,69	164	17131	432183,79	3536602,39	164	17172	432075,25	3537045,68	164	17213	431071,76	3534696,49
163	17051	430053,89	3522259,41	164	17091	431156,10	3534628,91	164	17132	432189,43	3536621,31	164	17173	432060,58	3537042,73	164	17214	431055,63	3534677,23
163	17052	430088,02	3522358,63	164	17092	431258,32	3534952,58	164	17133	432183,58	3536686,28	164	17174	432047,40	3537032,18	164	17215	431035,66	3534617,16
163	17053	430115,79	3522420,13	164	17093	431286,19	3535037,28	164	17134	432177,01	3536788,06	164	17175	432036,42	3537001,04	164	17216	431013,13	3534513,88
163	17054	430148,38	3522477,55	164	17094	431289,51	3535058,89	164	17135	432169,56	3536855,83	164	17176	432023,10	3536956,19	164	17217	430984,81	3534386,77
163	17055	430150,87	3522480,96	164	17095	431289,38	3535093,99	164	17136	432168,37	3536906,22	164	17177	432008,32	3536977,63	164	17218	430967,34	3534310,30
163	17056	430168,42	3522518,53	164	17096	431289,97	3535097,69	164	17137	432173,36	3536934,95	164	17178	432008,68	3536878,14	164	17219	431021,61	3534295,77
163	17057	430205,96	3522589,77	164	17097	431296,10	3535115,22	164	17138	432199,88	3536986,44	164	17179	432008,90	3536819,44	164	17220	431022,61	3534295,51
163	17058	430257,60	3522659,75	164	17098	431297,00	3535117,02	164	17139	432207,54	3536998,28	164	17180	432009,13	3536756,94	164	17221	431037,00	3534334,87
163	17059	430295,10	3522716,09	164	17099	431297,69	3535118,12	164	17140	432180,19	3537142,66	164	17181	431992,19	3536657,38	164	17222	431069,87	3534424,68
163	17060	430332,67	3522777,33	164	17100	431330,53	3535162,34	164	17141	432173,89	3537175,63	164	17182	431927,78	3536527,34	164	17223	431083,15	3534455,93
163	17061	430358,00	3522821,83	164	17101	431357,58	3535232,84	164	17142	432169,66	3537188,03	164	17183	431846,01	3536410,13	164	17224	431100,72	3534543,30
163	17062	430383,49	3522880,12	164	17102	431358,57	3535235,35	164	17143	432155,98	3537228,08	164	17184	431833,82	3536408,80	164	17225	431120,53	3534543,17
163	17063	430399,94	3522944,48	164	17103	431371,13	3535272,48	164	17144	432109,07	3537320,84	164	17185	431807,12	3536405,70	164	17226	431149,27	3534610,48
163	17064	430401,18	3522990,18	164	17104	431358,42	3535275,15	164	17145	432108,02	3537322,93	164	17186	431789,93	3536379,73	164	17091	431156,10	3534628,91
163	17065	430400,44	3523025,88	164	17105	431380,27	3535312,63	164	17146	431965,42	3537361,14	164	17187	431742,57	3536314,66	165	17227	431027,15	3537213,40
163	17066	430382,60	3523067,71	164	17106	431398,27	3535343,69	164	17147	431709,18	3537617,38	164	17188	431639,11	3536197,38	165	17228	431012,97	3537260,26
163	17067	430366,54	3523083,75	164	17107	431402,33	3535354,70	164	17148	431708,74	3537617,32	164	17189	431601,95	3536160,04	165	17229	430992,63	3537301,88
163	17068	430381,20	3523041,60	164	17108	431419,74	3535404,67	164	17149	431615,73	3537620,98	164	17190	431598,47	3536153,93	165	17230	430973,52	3537330,70
163	17069	430385,64	3523002,32	164	17109	431443,41	3535493,76	164	17150	431600,56	3537613,62	164	17191	431589,39	3536147,29	165	17231	430931,17	3537371,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
165	17232	430888,57	3537398,89	165	17273	430730,39	3537255,00	166	17313	431296,00	3538001,33	166	17354	430831,07	3537910,56	167	17394	432257,71	3542354,40
165	17233	430875,61	3537404,04	165	17274	430746,91	3537253,57	166	17314	431288,17	3537988,96	166	17355	430811,92	3537922,10	167	17395	432330,97	3542450,17
165	17234	430834,99	3537420,19	165	17275	430756,81	3537253,30	166	17315	431271,40	3537955,80	166	17356	430805,26	3537938,27	167	17396	432334,63	3542455,69
165	17235	430786,35	3537432,21	165	17276	430760,50	3537253,31	166	17316	431264,90	3537931,28	166	17357	430802,52	3537952,56	167	17397	432337,41	3542461,30
165	17236	430729,60	3537441,70	165	17277	430876,60	3537253,75	166	17317	431264,69	3537904,88	166	17358	430777,58	3537960,37	167	17398	432347,33	3542485,14
165	17237	430733,21	3537439,61	165	17278	430896,10	3537254,61	166	17318	431270,96	3537887,80	166	17359	430729,53	3537973,99	167	17399	432349,30	3542491,04
165	17238	430728,30	3537441,90	165	17279	430929,69	3537257,84	166	17319	431282,69	3537876,54	166	17360	430691,18	3537990,45	167	17400	432356,31	3542516,27
165	17239	430647,66	3537455,90	165	17280	430933,20	3537254,56	166	17320	431295,24	3537861,19	166	17361	430671,02	3538004,88	167	17401	432369,98	3542550,82
165	17240	430584,94	3537484,76	165	17281	430968,49	3537228,98	166	17321	431297,82	3537842,00	166	17362	430655,75	3538026,82	167	17402	432384,82	3542567,07
165	17241	430569,53	3537480,05	165	17227	431027,15	3537213,40	166	17322	431298,26	3537830,70	166	17363	430644,42	3538060,17	167	17403	432391,06	3542584,29
165	17242	430514,33	3537463,20	166	17282	431409,80	3537606,21	166	17323	431300,82	3537815,51	166	17364	430629,33	3538109,82	167	17404	432393,52	3542594,60
165	17243	430500,03	3537460,94	166	17283	431408,82	3537627,11	166	17324	431310,37	3537802,24	166	17365	430613,19	3538149,86	167	17405	432397,51	3542623,91
165	17244	430446,58	3537449,65	166	17284	431407,41	3537657,20	166	17325	431338,46	3537748,95	166	17366	430591,34	3538187,98	167	17406	432397,90	3542627,42
165	17245	430389,82	3537465,24	166	17285	431407,40	3537658,61	166	17326	431338,56	3537748,75	166	17367	430584,70	3538200,45	167	17407	432400,08	3542660,43
165	17246	430360,01	3537493,74	166	17286	431428,51	3537654,49	166	17327	431338,76	3537748,35	166	17368	430577,84	3538189,03	167	17408	432402,83	3542674,23
165	17247	430326,79	3537529,21	166	17287	431428,18	3537661,48	166	17328	431341,89	3537741,26	166	17369	430579,70	3538172,93	167	17409	432409,07	3542688,06
165	17248	430285,79	3537584,96	166	17288	431424,93	3537675,27	166	17329	431352,59	3537717,30	166	17370	430588,33	3538165,27	167	17410	432413,50	3542708,07
165	17249	430288,05	3537621,96	166	17289	431424,02	3537679,17	166	17330	431364,89	3537689,75	166	17371	430593,00	3538146,19	167	17411	432413,57	3542716,97
165	17250	430287,95	3537622,47	166	17290	431410,71	3537709,72	166	17331	431372,74	3537671,78	166	17372	430598,68	3538126,21	167	17412	432414,35	3542722,28
165	17251	430220,99	3537663,02	166	17291	431410,51	3537710,11	166	17332	431350,16	3537671,09	166	17373	430598,29	3538069,11	167	17413	432420,30	3542735,60
165	17252	430202,23	3537650,85	166	17292	431400,73	3537732,08	166	17333	431274,37	3537691,21	166	17374	430610,54	3538028,15	167	17414	432428,15	3542749,63
165	17253	430214,71	3537630,59	166	17293	431384,08	3537769,32	166	17334	431255,57	3537695,14	166	17375	430641,89	3537959,46	167	17415	432440,69	3542763,48
165	17254	430246,43	3537569,41	166	17294	431382,67	3537772,31	166	17335	431229,04	3537700,45	166	17376	430659,87	3537911,74	167	17416	432458,83	3542781,54
165	17255	430224,94	3537544,53	166	17295	431354,59	3537825,60	166	17336	431164,78	3537719,91	166	17377	430692,22	3537845,95	167	17417	432462,11	3542785,25
165	17256	430226,24	3537543,33	166	17296	431353,58	3537827,40	166	17337	431137,85	3537725,80	166	17378	430716,95	3537807,74	167	17418	432475,65	3542801,81
165	17257	430276,60	3537499,63	166	17297	431350,96	3537831,49	166	17338	431117,64	3537729,73	166	17379	430736,96	3537777,12	167	17419	432480,33	3542808,62
165	17258	430288,94	3537490,47	166	17298	431348,15	3537835,28	166	17339	431122,58	3537746,85	166	17380	430761,85	3537753,21	167	17420	432484,99	3542819,74
165	17259	430330,83	3537464,12	166	17299	431348,15	3537835,88	166	17340	431097,62	3537759,35	166	17381	430788,63	3537734,91	167	17421	432489,63	3542835,95
165	17260	430407,61	3537413,01	166	17300	431348,04	3537836,78	166	17341	431060,19	3537767,22	166	17382	430846,27	3537723,12	167	17422	432494,88	3542847,68
165	17261	430493,82	3537357,43	166	17301	431341,19	3537848,55	166	17342	430983,26	3537779,23	166	17383	430969,35	3537699,39	167	17423	432528,18	3542902,29
165	17262	430524,40	3537336,73	166	17302	431338,69	3537875,85	166	17343	430955,49	3537795,53	166	17384	431039,49	3537688,44	167	17424	432544,48	3542929,06
165	17263	430536,72	3537328,39	166	17303	431340,57	3537880,35	166	17344	430942,08	3537801,38	166	17385	431144,26	3537667,73	167	17425	432557,91	3542949,11
165	17264	430548,40	3537334,13	166	17304	431338,45	3537886,35	166	17345	430936,42	3537818,57	166	17386	431245,13	3537649,00	167	17426	432562,69	3542952,43
165	17265	430554,03	3537328,35	166	17305	431333,93	3537892,84	166	17346	430950,86	3537831,72	166	17387	431284,47	3537637,25	167	17427	432587,15	3542964,02
165	17266	430586,90	3537308,27	166	17306	431321,37	3537908,18	166	17347	430974,04	3537839,21	166	17388	431316,21	3537629,96	167	17428	432590,84	3542966,03
165	17267	430596,82	3537302,61	166	17307	431317,26	3537912,67	166	17348	430984,70	3537850,53	166	17389	431336,42	3537625,54	167	17429	432597,93	3542970,96
165	17268	430607,05	3537297,55	166	17308	431314,76	3537915,06	166	17349	430984,13	3537851,67	166	17390	431379,56	3537614,70	167	17430	432607,69	3542979,29
165	17269	430617,46	3537293,08	166	17309	431314,82	3537924,55	166	17350	430977,04	3537865,81	166	17391	431380,26	3537614,50	167	17431	432617,45	3542990,32
165	17270	430682,45	3537267,33	166	17310	431318,37	3537937,98	166	17351	430916,74	3537891,29	166	17392	431409,80	3537606,21	167	17432	432623,62	3542999,85
165	17271	430698,08	3537261,88	166	17311	431331,66	3537964,32	166	17352	430866,12	3537896,10	167	17393	432219,39	3542306,76	167	17433	432625,01	3543002,16
165	17272	430714,08	3537257,75	166	17312	431332,18	3537965,15	166	17353	430861,22	3537898,12	167	17394	432256,91	3542353,40	167	17434	432630,06	3543014,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	17435	432634,50	3543031,89	167	17476	432386,27	3542850,47	167	17517	432013,43	3542240,90	167	17558	431930,98	3542040,30	168	17598	430557,60	3542172,21
167	17436	432636,05	3543044,50	167	17477	432369,04	3542833,21	167	17518	432012,94	3542239,70	167	17559	431932,76	3542043,70	168	17599	430520,43	3542164,08
167	17437	432635,94	3543046,89	167	17478	432367,34	3542831,50	167	17519	432002,64	3542213,45	167	17560	431938,72	3542056,32	168	17600	430476,25	3542160,82
167	17438	432634,54	3543073,79	167	17479	432350,21	3542812,54	167	17520	431997,56	3542207,14	167	17561	431948,75	3542074,07	168	17601	430458,67	3542155,95
167	17439	432634,44	3543075,60	167	17480	432343,95	3542803,82	167	17521	431982,39	3542197,88	167	17562	431953,34	3542078,28	168	17602	430429,09	3542147,84
167	17440	432633,08	3543091,99	167	17481	432343,75	3542803,52	167	17522	431966,72	3542190,42	167	17563	431956,74	3542079,89	168	17603	430409,73	3542138,77
167	17441	432633,86	3543095,88	167	17482	432332,02	3542782,67	167	17523	431957,84	3542187,39	167	17564	431966,01	3542084,43	168	17604	430423,78	3542124,52
167	17442	432635,14	3543101,69	167	17483	432330,05	3542778,67	167	17524	431930,47	3542177,89	167	17565	431991,78	3542093,32	168	17605	430425,59	3542121,33
167	17443	432636,20	3543112,29	167	17484	432320,12	3542756,63	167	17525	431926,07	3542176,08	167	17566	432001,98	3542096,86	168	17606	430444,96	3542128,90
167	17444	432633,77	3543121,39	167	17485	432316,17	3542742,61	167	17526	431925,08	3542175,67	167	17567	432006,86	3542098,88	168	17607	430450,16	3542130,32
167	17445	432643,97	3543148,92	167	17486	432314,81	3542732,41	167	17527	431903,21	3542165,10	167	17568	432027,42	3542108,56	168	17608	430475,53	3542137,21
167	17446	432675,13	3543213,14	167	17487	432314,13	3542727,11	167	17528	431899,82	3542163,27	167	17569	432031,32	3542110,56	168	17609	430515,23	3542139,35
167	17447	432691,50	3543274,80	167	17488	432313,65	3542721,21	167	17529	431891,24	3542157,05	167	17570	432032,31	3542111,17	168	17610	430516,23	3542139,36
167	17448	432682,63	3543293,06	167	17489	432313,66	3542719,80	167	17530	431875,40	3542142,59	167	17571	432057,26	3542126,47	168	17611	430520,32	3542139,68
167	17449	432651,58	3543306,05	167	17490	432309,29	3542710,28	167	17531	431865,74	3542130,45	167	17572	432070,01	3542137,71	168	17612	430548,72	3542141,68
167	17450	432615,72	3543295,41	167	17491	432305,83	3542699,38	167	17532	431865,54	3542130,15	167	17573	432085,34	3542156,77	168	17613	430549,92	3542141,78
167	17451	432575,71	3543245,77	167	17492	432301,32	3542676,66	167	17533	431850,74	3542103,90	167	17574	432089,82	3542163,29	168	17614	430552,82	3542142,40
167	17452	432567,69	3543224,94	167	17493	432300,44	3542670,15	167	17534	431849,15	3542100,79	167	17575	432092,99	3542169,90	168	17615	430554,61	3542143,10
167	17453	432539,04	3543128,74	167	17494	432298,17	3542635,64	167	17535	431847,37	3542097,09	167	17576	432105,87	3542202,65	168	17616	430576,78	3542152,19
167	17454	432535,40	3543113,72	167	17495	432295,15	3542613,34	167	17536	431844,18	3542094,58	167	17577	432114,00	3542221,97	168	17617	430585,17	3542155,42
167	17455	432533,63	3543105,52	167	17496	432292,97	3542607,33	167	17537	431824,11	3542084,61	167	17578	432117,09	3542226,39	168	17618	430617,90	3542172,13
167	17456	432532,57	3543094,91	167	17497	432276,46	3542583,67	167	17538	431821,12	3542082,99	167	17579	432123,07	3542230,30	168	17619	430620,20	3542173,45
167	17457	432532,78	3543090,72	167	17498	432274,08	3542579,86	167	17539	431813,04	3542077,16	167	17580	432150,82	3542244,21	168	17620	430624,59	3542176,36
167	17458	432534,77	3543067,72	167	17499	432270,70	3542572,55	167	17540	431791,71	3542058,18	167	17581	432151,52	3542244,61	169	17621	430629,27	3542262,88
167	17459	432535,63	3543050,32	167	17500	432261,99	3542549,32	167	17541	431788,32	3542054,87	167	17582	432170,88	3542254,68	169	17622	430640,40	3542279,71
167	17460	432516,77	3543041,35	167	17501	432260,60	3542545,12	167	17542	431770,60	3542035,81	167	17583	432172,98	3542255,79	169	17623	430625,92	3542302,97
167	17461	432515,77	3543040,96	167	17502	432253,80	3542520,69	167	17543	431765,40	3542034,98	167	17584	432185,94	3542266,64	169	17624	430611,39	3542311,51
167	17462	432512,07	3543038,94	167	17503	432247,55	3542505,77	167	17544	431763,10	3542034,48	167	17585	432205,55	3542289,71	169	17625	430590,47	3542315,53
167	17463	432508,18	3543036,42	167	17504	432178,68	3542415,61	167	17545	431762,50	3542034,37	167	17586	432206,35	3542290,72	169	17626	430553,89	3542310,39
167	17464	432504,59	3543033,81	167	17505	432128,91	3542353,92	167	17546	431736,52	3542028,78	167	17587	432219,39	3542306,76	169	17627	430511,13	3542300,74
167	17465	432492,43	3543025,17	167	17506	432116,07	3542338,88	167	17547	431731,52	3542026,83	168	17588	430624,59	3542176,36	169	17628	430458,26	3542294,95
167	17466	432479,97	3543012,32	167	17507	432105,69	3542333,45	167	17548	431824,00	3541949,05	168	17589	430670,66	3542210,13	169	17629	430434,31	3542305,95
167	17467	432460,88	3542983,85	167	17508	432075,75	3542318,43	167	17549	431829,50	3541953,22	168	17590	430678,73	3542217,56	169	17630	430411,35	3542326,07
167	17468	432459,69	3542982,04	167	17509	432072,95	3542316,92	167	17550	431837,77	3541961,26	168	17591	430685,21	3542224,88	169	17631	430386,04	3542351,68
167	17469	432407,90	3542897,05	167	17510	432070,86	3542315,61	167	17551	431839,56	3541963,06	168	17592	430688,99	3542229,19	169	17632	430365,31	3542364,20
167	17470	432407,21	3542895,85	167	17511	432054,50	3542304,96	167	17552	431859,98	3541985,04	168	17593	430681,99	3542229,38	169	17633	430347,01	3542387,43
167	17471	432405,02	3542891,55	167	17512	432040,84	3542291,91	167	17553	431874,43	3541997,98	168	17594	430681,09	3542229,38	169	17634	430342,70	3542415,92
167	17472	432396,99	3542873,72	167	17513	432029,11	3542275,26	167	17554	431893,30	3542007,26	168	17595	430654,32	3542220,18	169	17635	430350,89	3542445,84
167	17473	432394,51	3542866,90	167	17514	432026,62	3542271,25	167	17555	431896,29	3542008,87	168	17596	430628,73	3542218,27	169	17636	430385,48	3542477,08
167	17474	432392,93	3542861,30	167	17515	432026,42	3542270,84	167	17556	431902,18	3542012,90	168	17597	430593,52	3542194,55	169	17637	430442,40	3542498,98
167	17475	432391,65	3542857,09	167	17516	432023,94	3542265,84	167	17557	431918,63	3542025,95	168	17598	430563,79	3542176,04	169	17638	430490,01	3542520,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	17638	430499,46	3542534,70	169	17679	430429,13	3542300,74	170	17719	430664,62	3542384,40	171	17759	430512,56	3542643,64	171	17800	430668,54	3543000,52
169	17639	430492,79	3542553,17	169	17680	430448,57	3542288,70	170	17720	430658,11	3542387,58	171	17760	430497,57	3542666,69	171	17801	430684,98	3543015,67
169	17640	430456,61	3542575,73	169	17681	430450,08	3542287,81	170	17721	430653,70	3542389,26	171	17761	430490,24	3542675,55	171	17802	430713,00	3543036,48
169	17641	430421,31	3542603,01	169	17682	430468,70	3542281,59	170	17722	430637,98	3542395,51	171	17762	430470,87	3542694,09	171	17803	430720,28	3543043,00
169	17642	430406,04	3542622,35	169	17683	430495,81	3542278,18	170	17723	430621,56	3542398,95	171	17763	430461,15	3542701,35	171	17804	430729,04	3543052,64
169	17643	430392,13	3542625,49	169	17684	430500,31	3542277,90	170	17724	430585,16	3542400,31	171	17764	430455,84	3542704,03	171	17805	430735,41	3543061,46
169	17644	430365,65	3542620,30	169	17685	430502,21	3542277,81	170	17725	430583,06	3542400,30	171	17765	430436,41	3542712,26	171	17806	430742,02	3543086,48
169	17645	430359,85	3542619,38	169	17686	430505,02	3542278,22	170	17726	430571,26	3542398,86	171	17766	430419,59	3542716,10	171	17807	430741,91	3543089,09
169	17646	430347,76	3542617,54	169	17687	430516,90	3542280,06	170	17727	430566,87	3542397,84	171	17767	430395,79	3542717,41	171	17808	430740,63	3543111,78
169	17647	430353,56	3542616,65	169	17688	430588,43	3542300,03	170	17728	430556,22	3542384,80	171	17768	430395,59	3542717,41	171	17809	430739,71	3543115,08
169	17648	430355,46	3542616,66	169	17689	430609,23	3542299,30	170	17729	430552,61	3542363,00	171	17769	430395,69	3542717,71	171	17810	430733,94	3543134,16
169	17649	430359,26	3542616,88	169	17690	430613,14	3542297,72	170	17730	430563,60	3542361,23	171	17770	430401,15	3542728,93	171	17811	430733,14	3543135,25
169	17650	430384,06	3542617,87	169	17691	430614,84	3542296,33	170	17731	430585,37	3542370,12	171	17771	430405,30	3542742,14	171	17812	430728,41	3543141,94
169	17651	430405,46	3542616,75	169	17692	430607,08	3542287,49	170	17732	430605,65	3542376,88	171	17772	430410,69	3542773,37	171	17813	430711,84	3543160,88
169	17652	430408,37	3542615,46	169	17693	430568,68	3542259,35	170	17733	430630,34	3542378,18	171	17773	430411,46	3542782,07	171	17814	430699,01	3543171,32
169	17653	430416,90	3542607,29	169	17694	430532,55	3542240,82	170	17734	430650,69	3542363,46	171	17774	430411,35	3542784,87	171	17815	430686,39	3543176,38
169	17654	430432,38	3542583,55	169	17695	430528,85	3542240,50	170	17735	430655,11	3542360,28	171	17775	430411,82	3542816,86	171	17816	430659,86	3543183,08
169	17655	430440,92	3542573,58	169	17696	430528,55	3542240,50	170	17736	430667,37	3542342,42	171	17776	430413,89	3542823,78	171	17817	430649,66	3543184,54
169	17656	430459,19	3542557,25	169	17697	430514,55	3542239,56	170	17715	430683,58	3542313,20	171	17777	430419,69	3542826,10	171	17818	430601,85	3543186,56
169	17657	430467,70	3542551,07	169	17698	430509,56	3542239,13	171	17737	430643,83	3542516,03	171	17778	430428,45	3542835,02	171	17819	430599,65	3543186,56
169	17658	430471,31	3542549,49	169	17699	430464,97	3542236,78	171	17738	430652,59	3542527,26	171	17779	430433,22	3542842,95	171	17820	430592,35	3543186,04
169	17659	430441,86	3542535,09	169	17700	430454,37	3542235,13	171	17739	430656,57	3542533,17	171	17780	430436,60	3542850,46	171	17821	430544,18	3543178,65
169	17660	430438,77	3542533,38	169	17701	430416,11	3542224,69	171	17740	430663,17	3542558,20	171	17781	430441,38	3542853,57	171	17822	430517,09	3543177,36
169	17661	430437,17	3542532,36	169	17702	430411,13	3542223,07	171	17741	430660,82	3542573,19	171	17782	430442,37	3542858,68	171	17823	430508,48	3543179,32
169	17662	430385,19	3542499,37	169	17703	430358,19	3542202,47	171	17742	430656,67	3542586,17	171	17783	430446,66	3542859,69	171	17824	430493,74	3543189,06
169	17663	430377,22	3542493,15	169	17704	430351,41	3542199,15	171	17743	430652,23	3542596,16	171	17784	430475,46	3542860,81	171	17825	430483,70	3543201,23
169	17664	430349,12	3542465,93	169	17705	430313,79	3542177,41	171	17744	430647,11	3542603,34	171	17785	430477,96	3542861,01	171	17826	430477,34	3543216,11
169	17665	430340,46	3542454,81	169	17706	430339,49	3542176,70	171	17745	430637,47	3542614,71	171	17786	430516,04	3542864,45	171	17827	430472,25	3543239,99
169	17666	430338,67	3542451,50	169	17707	430374,39	3542175,63	171	17746	430626,93	3542624,07	171	17787	430526,93	3542866,70	171	17828	430466,60	3543254,66
169	17667	430332,52	3542438,58	169	17708	430415,02	3542195,28	171	17747	430614,60	3542632,22	171	17788	430527,33	3542866,80	171	17829	430465,90	3543255,87
169	17668	430327,70	3542416,87	169	17709	430443,25	3542215,09	171	17748	430611,89	3542633,91	171	17789	430551,42	3542874,58	171	17830	430451,51	3543279,01
169	17669	430329,95	3542402,37	169	17710	430461,21	3542223,45	171	17749	430596,18	3542639,05	171	17790	430561,19	3542878,92	171	17831	430445,58	3543286,79
169	17670	430333,09	3542392,18	169	17711	430499,94	3542217,69	171	17750	430595,68	3542639,15	171	17791	430561,99	3542879,42	171	17832	430388,66	3543348,08
169	17671	430337,63	3542381,70	169	17712	430531,65	3542213,62	171	17751	430592,67	3542640,23	171	17792	430579,55	3542890,09	171	17833	430387,56	3543373,37
169	17672	430356,00	3542363,47	169	17713	430562,98	3542232,63	171	17752	430572,06	3542642,56	171	17793	430585,13	3542894,01	171	17834	430388,53	3543380,88
169	17673	430357,50	3542362,57	169	17714	430611,47	3542261,51	171	17753	430566,26	3542642,85	171	17794	430612,05	3542915,91	171	17835	430392,03	3543382,58
169	17674	430375,24	3542353,24	169	17620	430629,27	3542262,88	171	17754	430563,56	3542642,73	171	17795	430622,31	3542927,24	171	17836	430395,22	3543384,20
169	17675	430380,44	3542350,96	170	17715	430688,58	3542313,20	171	17755	430561,56	3542642,62	171	17796	430654,03	3542975,66	171	17837	430406,00	3543390,45
169	17676	430387,67	3542344,78	170	17716	430697,11	3542333,53	171	17756	430532,97	3542641,02	171	17797	430656,71	3542979,77	171	17838	430406,10	3543390,54
169	17677	430396,90	3542334,52	170	17717	430685,88	3542366,89	171	17757	430530,97	3542640,92	171	17798	430658,31	3542982,38	171	17839	430408,59	3543392,85
169	17678	430414,58	3542314,48	170	17718	430673,04	3542378,34	171	17758	430516,17	3542640,35	171	17799	430658,50	3542982,68	171	17840	430417,46	3543400,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	17841	430427,99	3543391,63	171	17882	430661,68	3543744,69	171	17923	430652,31	3544092,97	171	17964	430551,07	3544046,07	171	18005	430413,15	3543510,37
171	17842	430436,42	3543385,55	171	17883	430661,78	3543744,79	171	17924	430651,09	3544094,14	171	17965	430577,87	3544018,47	171	18006	430400,56	3543508,72
171	17843	430446,63	3543381,09	171	17884	430661,78	3543744,88	171	17925	430644,77	3544100,21	171	17966	430616,59	3543985,51	171	18007	430384,78	3543504,56
171	17844	430460,85	3543376,74	171	17885	430666,75	3543754,30	171	17926	430643,25	3544102,11	171	17967	430616,30	3543983,51	171	18008	430372,40	3543499,41
171	17845	430475,66	3543374,60	171	17886	430667,94	3543756,51	171	17927	430636,63	3544112,08	171	17968	430614,57	3543964,70	171	18009	430357,74	3543486,46
171	17846	430492,04	3543379,05	171	17887	430668,93	3543758,81	171	17928	430625,67	3544128,54	171	17969	430613,80	3543956,40	171	18010	430347,59	3543473,12
171	17847	430500,63	3543381,39	171	17888	430669,82	3543761,21	171	17929	430625,36	3544129,14	171	17970	430607,33	3543920,58	171	18011	430346,60	3543471,82
171	17848	430504,12	3543383,61	171	17889	430679,42	3543788,75	171	17930	430577,75	3544212,87	171	17971	430593,27	3543857,33	171	18012	430346,50	3543471,62
171	17849	430517,09	3543392,65	171	17890	430679,92	3543790,25	171	17931	430531,76	3544292,30	171	17972	430585,69	3543825,80	171	18013	430328,23	3543462,65
171	17850	430531,33	3543408,01	171	17891	430680,31	3543791,85	171	17932	430531,36	3544293,20	171	17973	430584,11	3543819,29	171	18014	430324,94	3543460,94
171	17851	430544,35	3543429,75	171	17892	430680,80	3543793,45	171	17933	430501,21	3544358,68	171	17974	430576,59	3543797,67	171	18015	430306,71	3543442,57
171	17852	430544,85	3543430,55	171	17893	430690,64	3543834,29	171	17934	430501,00	3544358,98	171	17975	430573,41	3543791,65	171	18016	430306,21	3543441,67
171	17853	430550,88	3543447,78	171	17894	430690,64	3543834,59	171	17935	430493,75	3544376,36	171	17976	430562,39	3543771,11	171	18017	430296,67	3543424,14
171	17854	430554,79	3543473,19	171	17895	430690,74	3543834,89	171	17936	430479,81	3544387,40	171	17977	430561,10	3543768,51	171	18018	430290,94	3543406,42
171	17855	430555,08	3543475,78	171	17896	430690,84	3543835,19	171	17937	430477,50	3544388,79	171	17978	430560,01	3543765,90	171	18019	430288,89	3543392,20
171	17856	430557,49	3543499,10	171	17897	430705,21	3543899,94	171	17938	430468,73	3544382,16	171	17979	430559,02	3543763,21	171	18020	430281,87	3543398,98
171	17857	430567,22	3543518,74	171	17898	430705,31	3543900,64	171	17939	430446,82	3544383,28	171	17980	430553,88	3543747,68	171	18021	430264,52	3543411,71
171	17858	430581,15	3543538,88	171	17899	430705,51	3543901,24	171	17940	430423,27	3544399,49	171	17981	430552,69	3543743,68	171	18022	430257,73	3543436,69
171	17859	430583,43	3543542,50	171	17900	430705,60	3543901,94	171	17941	430389,18	3544423,67	171	17982	430551,90	3543739,68	171	18023	430252,40	3543444,17
171	17860	430586,61	3543549,10	171	17901	430707,07	3543910,55	171	17942	430365,69	3544446,18	171	17983	430551,42	3543735,57	171	18024	430249,89	3543447,17
171	17861	430595,43	3543571,63	171	17902	430707,97	3543915,22	171	17943	430351,54	3544459,82	171	17984	430550,17	3543718,17	171	18025	430249,18	3543449,96
171	17862	430597,60	3543578,84	171	17903	430711,57	3543911,56	171	17944	430336,72	3544467,27	171	17985	430549,58	3543717,37	171	18026	430247,25	3543458,85
171	17863	430601,44	3543595,76	171	17904	430726,72	3543896,12	171	17945	430323,49	3544473,12	171	17986	430534,41	3543697,43	171	18027	430247,49	3543475,45
171	17864	430602,70	3543604,77	171	17905	430743,00	3543874,98	171	17946	430309,59	3544475,37	171	17987	430522,72	3543682,07	171	18028	430252,04	3543488,46
171	17865	430603,25	3543620,47	171	17906	430744,21	3543872,79	171	17947	430295,05	3544458,31	171	17988	430519,14	3543676,65	171	18029	430257,70	3543497,69
171	17866	430605,53	3543625,43	171	17907	430797,49	3543830,57	171	17948	430291,24	3544433,91	171	17989	430516,85	3543672,25	171	18030	430269,66	3543506,13
171	17867	430605,82	3543626,08	171	17908	430842,20	3543795,15	171	17949	430304,28	3544423,35	171	17990	430508,03	3543652,52	171	18031	430270,47	3543506,44
171	17868	430607,91	3543628,88	171	17909	430843,33	3543813,45	171	17950	430328,00	3544417,93	171	17991	430503,69	3543634,10	171	18032	430271,37	3543506,74
171	17869	430632,89	3543661,67	171	17910	430841,60	3543848,94	171	17951	430342,86	3544402,10	171	17992	430502,86	3543613,40	171	18033	430281,06	3543510,27
171	17870	430636,47	3543667,09	171	17911	430838,40	3543874,03	171	17952	430335,83	3544383,47	171	17993	430500,91	3543604,59	171	18034	430320,04	3543515,22
171	17871	430639,34	3543676,30	171	17912	430828,19	3543905,09	171	17953	430320,37	3544372,51	171	17994	430495,56	3543590,97	171	18035	430322,54	3543515,53
171	17872	430641,73	3543679,71	171	17913	430817,42	3543924,25	171	17954	430309,99	3544367,27	171	17995	430482,92	3543572,62	171	18036	430357,91	3543521,76
171	17873	430643,80	3543683,32	171	17914	430794,01	3543954,57	171	17955	430325,25	3544349,83	171	17996	430480,64	3543569,02	171	18037	430360,51	3543522,47
171	17874	430645,50	3543687,02	171	17915	430729,08	3544021,01	171	17956	430330,07	3544344,34	171	17997	430479,25	3543566,40	171	18038	430367,10	3543524,40
171	17875	430646,98	3543690,83	171	17916	430729,06	3544021,03	171	17957	430355,09	3544313,05	171	17998	430463,86	3543535,45	171	18039	430396,06	3543535,50
171	17876	430648,17	3543694,84	171	17917	430713,90	3544036,57	171	17958	430392,29	3544258,48	171	17999	430458,92	3543518,24	171	18040	430403,35	3543538,92
171	17877	430648,95	3543698,94	171	17918	430708,09	3544041,75	171	17959	430393,29	3544257,18	171	18000	430456,89	3543498,63	171	18041	430406,14	3543540,64
171	17878	430649,44	3543703,04	171	17919	430687,71	3544060,07	171	17960	430456,32	3544166,51	171	18001	430453,79	3543500,81	171	18042	430427,49	3543555,02
171	17879	430650,77	3543722,14	171	17920	430670,96	3544075,22	171	17961	430463,06	3544157,44	171	18002	430446,48	3543503,49	171	18043	430437,75	3543564,26
171	17880	430652,55	3543727,65	171	17921	430670,06	3544076,01	171	17962	430508,68	3544099,22	171	18003	430438,17	3543506,55	171	18044	430452,69	3543581,90
171	17881	430661,69	3543744,58	171	17922	430669,76	3544076,21	171	17963	430509,78	3544097,81	171	18004	430422,56	3543509,50	171	18045	430457,86	3543589,34

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
171	18046	430463,31	3543603,55	171	18087	430170,77	3543805,66	171	18128	429652,12	3544548,64	171	18169	429404,72	3545090,42	171	18210	428435,02	3545201,53
171	18047	430469,70	3543633,07	171	18088	430158,23	3543789,12	171	18129	429649,42	3544548,53	171	18170	429399,81	3545094,29	171	18211	428479,43	3545172,49
171	18048	430470,86	3543643,87	171	18089	430147,46	3543780,58	171	18130	429620,23	3544546,82	171	18171	429354,99	3545125,43	171	18212	428481,93	3545171,00
171	18049	430470,85	3543645,37	171	18090	430148,44	3543785,88	171	18131	429608,44	3544544,67	171	18172	429351,28	3545127,72	171	18213	428529,64	3545143,68
171	18050	430469,29	3543691,17	171	18091	430151,28	3543801,39	171	18132	429577,77	3544535,26	171	18173	429344,27	3545131,09	171	18214	428534,33	3545141,30
171	18051	430468,46	3543698,76	171	18092	430165,10	3543851,54	171	18133	429576,17	3544534,86	171	18174	429300,71	3545147,62	171	18215	428582,11	3545120,27
171	18052	430461,01	3543737,94	171	18093	430166,18	3543856,44	171	18134	429553,50	3544526,97	171	18175	429277,88	3545156,74	171	18216	428586,53	3545118,59
171	18053	430461,00	3543740,24	171	18094	430170,29	3543880,66	171	18135	429544,62	3544522,94	171	18176	429272,77	3545158,53	171	18217	428623,77	3545106,23
171	18054	430467,14	3543758,77	171	18095	430170,96	3543889,16	171	18136	429544,52	3544522,84	171	18177	429233,62	3545169,48	171	18218	428626,57	3545105,33
171	18055	430468,93	3543763,73	171	18096	430170,95	3543890,76	171	18137	429542,32	3544521,53	171	18178	429229,93	3545170,27	171	18219	428717,06	3545081,17
171	18056	430479,31	3543792,51	171	18097	430170,17	3543913,26	171	18138	429516,58	3544504,63	171	18179	429226,93	3545170,85	171	18220	428719,96	3545080,39
171	18057	430481,87	3543802,61	171	18098	430163,38	3543936,74	171	18139	429510,11	3544499,61	171	18180	429171,60	3545178,44	171	18221	428776,21	3545068,98
171	18058	430485,48	3543828,43	171	18099	430160,46	3543941,23	171	18140	429505,42	3544495,30	171	18181	429166,00	3545178,93	171	18222	428782,31	3545068,11
171	18059	430485,95	3543835,53	171	18100	430138,55	3543971,05	171	18141	429504,31	3544498,09	171	18182	429107,29	3545180,32	171	18223	428824,02	3545064,87
171	18060	430485,63	3543841,33	171	18101	430134,54	3543975,83	171	18142	429494,52	3544523,45	171	18183	429105,89	3545180,31	171	18224	428827,52	3545064,68
171	18061	430482,64	3543866,12	171	18102	430079,41	3544033,82	171	18143	429491,09	3544530,64	171	18184	429102,69	3545180,20	171	18225	428938,83	3545063,79
171	18062	430478,48	3543880,80	171	18103	430078,82	3544034,42	171	18144	429489,68	3544532,94	171	18185	429027,31	3545175,02	171	18226	428939,43	3545063,79
171	18063	430459,53	3543922,43	171	18104	430007,55	3544107,16	171	18145	429480,13	3544547,51	171	18186	429024,51	3545174,70	171	18227	428945,42	3545064,22
171	18064	430457,21	3543926,92	171	18105	430006,05	3544108,65	171	18146	429476,81	3544551,99	171	18187	428936,36	3545163,78	171	18228	429035,48	3545075,35
171	18065	430456,40	3543928,22	171	18106	429957,48	3544154,06	171	18147	429460,34	3544571,83	171	18188	428830,05	3545164,68	171	18229	429107,16	3545080,32
171	18066	430433,47	3543965,03	171	18107	429918,52	3544196,33	171	18148	429455,80	3544581,41	171	18189	428793,24	3545167,56	171	18230	429160,77	3545079,02
171	18067	430424,33	3543975,90	171	18108	429888,42	3544252,12	171	18149	429440,22	3544632,46	171	18190	428741,51	3545178,06	171	18231	429209,89	3545072,29
171	18068	430406,67	3543991,64	171	18109	429872,67	3544291,65	171	18150	429435,86	3544646,64	171	18191	428727,29	3545181,91	171	18232	429243,13	3545062,92
171	18069	430398,25	3543997,70	171	18110	429869,45	3544298,25	171	18151	429435,95	3544649,94	171	18192	428653,82	3545201,63	171	18233	429263,86	3545054,70
171	18070	430373,23	3544004,31	171	18111	429869,35	3544298,34	171	18152	429445,18	3544696,27	171	18193	428620,28	3545212,71	171	18234	429264,66	3545054,29
171	18071	430367,93	3544003,99	171	18112	429856,77	3544319,79	171	18153	429445,67	3544698,87	171	18194	428577,01	3545231,75	171	18235	429296,10	3545042,41
171	18072	430335,84	3544000,47	171	18113	429830,20	3544365,20	171	18154	429459,61	3544795,82	171	18195	428532,91	3545257,08	171	18236	429302,91	3545039,74
171	18073	430318,76	3543994,91	171	18114	429821,63	3544383,67	171	18155	429459,90	3544799,22	171	18196	428487,80	3545286,53	171	18237	429340,21	3545013,87
171	18074	430316,16	3543994,00	171	18115	429818,51	3544388,86	171	18156	429465,81	3544877,64	171	18197	428485,29	3545288,00	171	18238	429360,87	3544995,26
171	18075	430305,09	3543987,17	171	18116	429807,92	3544413,41	171	18157	429466,00	3544880,24	171	18198	428483,79	3545288,80	171	18239	429363,59	3544990,16
171	18076	430303,89	3543986,46	171	18117	429804,29	3544421,70	171	18158	429467,28	3544938,04	171	18199	428406,15	3545329,82	171	18240	429366,54	3544977,07
171	18077	430281,60	3543971,80	171	18118	429797,62	3544437,07	171	18159	429467,28	3544939,35	171	18200	428404,75	3545330,51	171	18241	429367,28	3544939,18
171	18078	430270,88	3543964,00	171	18119	429793,91	3544443,76	171	18160	429467,28	3544940,15	171	18201	428375,89	3545344,70	171	18242	429366,09	3544883,77
171	18079	430265,29	3543959,95	171	18120	429767,07	3544480,27	171	18161	429467,27	3544941,95	171	18202	428329,58	3545375,04	171	18243	429360,37	3544808,36
171	18080	430249,24	3543946,55	171	18121	429761,05	3544486,94	171	18162	429466,41	3544984,04	171	18203	428295,16	3545353,60	171	18244	429346,81	3544714,41
171	18081	430237,89	3543934,21	171	18122	429736,06	3544510,25	171	18163	429465,18	3544993,93	171	18204	428278,50	3545343,25	171	18245	429337,00	3544665,07
171	18082	430223,27	3543911,66	171	18123	429726,84	3544517,11	171	18164	429459,69	3545018,52	171	18205	428257,74	3545306,66	171	18246	429336,03	3544656,07
171	18083	430212,34	3543894,62	171	18124	429725,94	3544517,61	171	18165	429455,14	3545031,00	171	18206	428222,61	3545260,01	171	18247	429335,79	3544640,47
171	18084	430210,94	3543892,31	171	18125	429695,58	3544534,19	171	18166	429445,17	3545049,86	171	18207	428225,92	3545257,92	171	18248	429335,79	3544639,47
171	18085	430208,17	3543886,60	171	18126	429691,47	3544536,29	171	18167	429444,16	3545051,66	171	18208	428228,82	3545256,43	171	18249	429337,94	3544625,17
171	18086	430184,18	3543828,61	171	18127	429672,14	3544544,61	171	18168	429434,42	3545063,72	171	18209	428360,18	3545241,05	171	18250	429344,52	3544603,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	18251	429344,52	3544603,20	171	18292	429742,58	3544316,87	171	18333	430190,89	3543689,64	171	18374	430219,25	3543592,85	171	18415	430435,95	3543835,34
171	18252	429361,23	3544548,65	171	18293	429742,68	3544316,77	171	18334	430196,18	3543692,36	171	18375	430217,56	3543591,74	171	18416	430432,96	3543860,13
171	18253	429363,85	3544541,97	171	18294	429770,55	3544269,27	171	18335	430201,97	3543696,28	171	18376	430191,72	3543573,54	171	18417	430414,01	3543901,77
171	18254	429372,62	3544523,41	171	18295	429772,47	3544265,98	171	18336	430225,10	3543714,47	171	18377	430177,88	3543558,79	171	18418	430391,07	3543938,58
171	18255	429374,63	3544519,61	171	18296	429775,70	3544338,50	171	18337	430234,07	3543723,60	171	18378	430164,06	3543536,24	171	18419	430373,41	3543954,31
171	18256	429379,35	3544512,83	171	18297	429777,22	3544360,70	171	18338	430252,28	3543747,66	171	18379	430163,27	3543534,94	171	18420	430342,12	3543951,50
171	18257	429398,04	3544490,30	171	18298	429785,58	3544342,54	171	18339	430255,46	3543752,48	171	18380	430159,50	3543526,82	171	18421	430335,44	3543947,17
171	18258	429403,17	3544482,51	171	18299	429792,63	3544330,46	171	18340	430272,16	3543780,94	171	18381	430150,39	3543501,09	171	18422	430319,28	3543937,11
171	18259	429404,89	3544478,12	171	18300	429804,60	3544310,01	171	18341	430272,45	3543781,44	171	18382	430147,55	3543484,98	171	18423	430310,20	3543930,78
171	18260	429415,79	3544449,86	171	18301	429803,57	3544290,99	171	18342	430275,23	3543787,15	171	18383	430147,17	3543454,28	171	18424	430305,09	3543987,17
171	18261	429417,20	3544446,47	171	18302	429799,38	3544206,68	171	18343	430298,82	3543844,14	171	18384	430147,17	3543453,48	171	18425	430335,79	3543988,37
171	18262	429421,84	3544436,59	171	18303	429833,52	3544143,32	171	18344	430317,31	3543872,81	171	18385	430148,41	3543442,79	171	18426	430371,60	3543985,80
171	18263	429428,59	3544422,32	171	18304	429834,33	3544141,91	171	18345	430342,16	3543892,09	171	18386	430155,02	3543413,11	171	18427	430394,92	3543978,69
171	18264	429430,61	3544418,52	171	18305	429840,76	3544133,24	171	18346	430344,24	3543893,70	171	18387	430160,57	3543398,83	171	18428	430416,40	3543956,87
171	18265	429448,97	3544400,29	171	18306	429885,14	3544085,00	171	18347	430346,73	3543895,21	171	18388	430165,90	3543391,35	171	18429	430432,98	3543908,83
171	18266	429450,08	3544399,69	171	18307	429887,74	3544082,31	171	18348	430355,71	3543900,85	171	18389	430176,64	3543378,90	171	18430	430450,96	3543860,00
171	18267	429458,59	3544395,12	171	18308	429936,91	3544036,40	171	18349	430369,89	3543878,10	171	18390	430189,68	3543368,14	171	18431	430469,12	3543817,46
171	18268	429465,51	3544391,35	171	18309	430007,18	3543964,65	171	18350	430376,09	3543864,41	171	18391	430202,30	3543364,78	171	18432	430471,20	3543795,67
171	18269	429483,13	3544385,71	171	18310	430059,88	3543909,26	171	18351	430381,65	3543852,12	171	18392	430182,89	3543394,02	171	18433	430446,31	3543738,08
171	18270	429499,63	3544383,68	171	18311	430070,74	3543894,39	171	18352	430384,21	3543846,45	171	18393	430203,78	3543424,00	171	18434	430441,96	3543698,47
171	18271	429505,94	3544383,30	171	18312	430070,85	3543892,30	171	18353	430385,55	3543835,86	171	18394	430197,17	3543453,67	171	18435	430438,35	3543620,06
171	18272	429517,51	3544386,44	171	18313	430068,01	3543875,58	171	18354	430383,60	3543821,65	171	18395	430197,55	3543484,36	171	18436	430424,19	3543582,21
171	18273	429530,91	3544390,09	171	18314	430054,29	3543825,83	171	18355	430372,91	3543792,21	171	18396	430206,66	3543510,10	171	18437	430399,99	3543553,72
171	18274	429548,07	3544400,05	171	18315	430053,90	3543824,03	171	18356	430372,42	3543790,91	171	18397	430220,47	3543532,65	171	18438	430360,65	3543537,97
171	18275	429556,75	3544406,48	171	18316	430053,41	3543821,73	171	18357	430363,31	3543763,48	171	18398	430246,31	3543550,84	171	18439	430294,18	3543531,72
171	18276	429574,89	3544423,25	171	18317	430045,27	3543778,19	171	18358	430360,78	3543747,57	171	18399	430259,69	3543555,79	171	18440	430256,53	3543517,68
171	18277	429587,06	3544431,30	171	18318	430044,40	3543770,89	171	18359	430360,78	3543746,57	171	18400	430269,17	3543559,23	171	18441	430224,81	3543496,87
171	18278	429591,95	3544434,52	171	18319	430043,48	3543747,30	171	18360	430361,14	3543731,47	171	18401	430313,85	3543564,79	171	18442	430219,31	3543469,05
171	18279	429605,23	3544439,06	171	18320	430043,49	3543745,20	171	18361	430361,96	3543723,37	171	18402	430347,73	3543570,72	171	18443	430218,03	3543435,34
171	18280	429607,93	3544439,97	171	18321	430048,86	3543725,42	171	18362	430369,41	3543684,00	171	18403	430356,32	3543572,66	171	18444	430229,15	3543404,88
171	18281	429616,32	3544442,51	171	18322	430050,28	3543720,22	171	18363	430370,65	3543648,20	171	18404	430364,81	3543575,39	171	18445	430242,67	3543398,33
171	18282	429632,00	3544447,36	171	18323	430051,39	3543718,42	171	18364	430368,29	3543636,89	171	18405	430371,70	3543578,41	171	18446	430259,10	3543391,00
171	18283	429643,40	3544448,00	171	18324	430060,44	3543704,26	171	18365	430365,80	3543634,09	171	18406	430378,19	3543582,13	171	18447	430273,02	3543384,75
171	18284	429649,70	3544445,33	171	18325	430077,70	3543687,82	171	18366	430354,92	3543626,75	171	18407	430399,54	3543596,51	171	18448	430287,65	3543377,71
171	18285	429672,45	3544432,81	171	18326	430081,00	3543686,13	171	18367	430335,85	3543619,48	171	18408	430414,47	3543614,17	171	18449	430293,16	3543375,02
171	18286	429689,61	3544416,98	171	18327	430101,54	3543676,32	171	18368	430330,56	3543618,55	171	18409	430420,86	3543643,69	171	18450	430314,56	3543348,10
171	18287	429708,29	3544391,74	171	18328	430123,26	3543671,38	171	18369	430306,47	3543614,27	171	18410	430419,29	3543689,48	171	18451	430327,43	3543327,25
171	18288	429716,67	3544372,58	171	18329	430129,15	3543671,71	171	18370	430262,99	3543608,80	171	18411	430411,13	3543732,65	171	18452	430339,43	3543327,59
171	18289	429717,08	3544371,78	171	18330	430150,35	3543674,29	171	18371	430252,00	3543606,16	171	18412	430410,78	3543747,75	171	18453	430409,01	3543252,75
171	18290	429717,68	3544370,48	171	18331	430156,74	3543676,11	171	18372	430229,13	3543597,78	171	18413	430419,87	3543775,18	171	18454	430423,39	3543229,51
171	18291	429740,36	3544321,17	171	18332	430164,14	3543678,14	171	18373	430221,15	3543594,05	171	18414	430432,35	3543809,53	171	18455	430429,50	3543200,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	18456	430440,60	3543174,97	171	18497	430641,44	3542539,92	172	18537	430629,29	3543068,27	172	18578	430524,74	3542973,78	172	18619	430353,59	3542878,85
171	18457	430456,87	3543155,33	171	18498	430625,81	3542521,36	172	18538	430648,12	3543085,84	172	18579	430515,06	3542967,95	172	18620	430373,47	3542912,63
171	18458	430466,43	3543165,07	171	18499	430594,95	3542511,15	172	18539	430646,07	3543100,53	172	18580	430501,48	3542963,50	172	18621	430430,39	3542933,63
171	18459	430511,93	3543164,63	171	18500	430551,59	3542502,48	172	18540	430618,23	3543112,22	172	18581	430498,98	3542963,29	172	18622	430505,04	3542946,21
171	18460	430551,39	3543148,08	171	18501	430501,75	3542484,20	172	18541	430580,22	3543112,49	172	18582	430470,29	3542960,68	172	18532	430547,88	3542961,27
171	18461	430576,58	3543150,78	171	18502	430458,69	3542449,94	172	18542	430505,64	3543107,71	172	18583	430437,79	3542959,46	173	18623	432279,26	3543665,77
171	18462	430626,20	3543172,46	171	18503	430444,37	3542425,09	172	18543	430466,13	3543112,67	172	18584	430428,20	3542958,13	173	18624	432284,25	3543666,89
171	18463	430654,88	3543178,67	171	18504	430444,75	3542404,39	172	18544	430436,16	3543129,06	172	18585	430410,72	3542953,96	173	18625	432283,75	3543667,59
171	18464	430663,69	3543176,40	171	18505	430463,87	3542369,56	172	18545	430408,56	3543157,65	172	18586	430399,43	3542949,41	173	18626	432256,50	3543707,98
171	18465	430696,58	3543152,41	171	18506	430484,54	3542351,44	172	18546	430377,55	3543214,13	172	18587	430397,13	3542948,51	173	18627	432219,81	3543759,35
171	18466	430721,22	3543113,40	171	18507	430504,85	3542351,32	172	18547	430337,94	3543272,08	172	18588	430395,04	3542947,20	173	18628	432185,34	3543796,86
171	18467	430724,73	3543084,42	171	18508	430517,43	3542353,96	172	18548	430316,46	3543291,51	172	18589	430376,98	3542935,43	173	18629	432182,26	3543800,21
171	18468	430719,11	3543061,90	171	18509	430523,67	3542370,49	172	18549	430296,63	3543301,94	172	18590	430374,09	3542933,43	173	18630	432136,93	3543836,53
171	18469	430671,08	3543016,23	171	18510	430530,41	3542387,01	172	18550	430302,86	3543293,57	172	18591	430349,36	3542914,73	173	18631	432136,63	3543836,43
171	18470	430625,32	3542977,66	171	18511	430531,90	3542389,12	172	18551	430369,02	3543222,30	172	18592	430339,10	3542904,29	173	18632	432054,39	3543818,83
171	18471	430577,06	3542941,28	171	18512	430528,80	3542388,41	172	18552	430376,26	3543210,54	172	18593	430337,51	3542902,10	173	18633	431952,87	3543794,66
171	18472	430556,83	3542921,61	171	18513	430525,91	3542387,60	172	18553	430380,64	3543190,45	172	18594	430320,79	3542879,13	173	18634	431836,04	3543779,03
171	18473	430542,95	3542889,76	171	18514	430513,72	3542383,84	172	18554	430383,57	3543181,26	172	18595	430317,81	3542874,52	173	18635	431712,82	3543759,06
171	18474	430532,58	3542880,11	171	18515	430501,34	3542379,91	172	18555	430394,67	3543155,30	172	18596	430311,48	3542854,89	173	18636	431600,34	3543754,35
171	18475	430511,78	3542880,64	171	18516	430497,54	3542378,79	172	18556	430397,39	3543149,81	172	18597	430309,07	3542831,79	173	18637	431509,46	3543747,52
171	18476	430474,37	3542885,00	171	18517	430492,44	3542379,37	172	18557	430402,01	3543143,12	172	18598	430308,79	3542826,38	173	18638	431444,53	3543758,07
171	18477	430456,28	3542881,53	171	18518	430491,94	3542379,47	172	18558	430421,30	3543119,80	172	18599	430308,90	3542823,59	173	18639	431386,11	3543762,27
171	18478	430432,92	3542869,94	171	18519	430490,53	3542380,36	172	18559	430429,53	3543112,33	172	18600	430311,24	3542784,69	173	18640	431344,98	3543768,61
171	18479	430413,23	3542842,58	171	18520	430479,28	3542396,32	172	18560	430432,03	3543110,14	172	18601	430308,01	3542766,09	173	18641	431290,83	3543783,51
171	18480	430400,80	3542823,63	171	18521	430476,26	3542400,11	172	18561	430460,51	3543091,05	172	18602	430302,35	3542754,36	173	18642	431256,18	3543798,58
171	18481	430387,08	3542774,17	171	18522	430457,59	3542421,94	172	18562	430463,51	3543089,16	172	18603	430287,93	3542734,41	173	18643	431208,55	3543807,00
171	18482	430383,00	3542740,56	171	18523	430457,09	3542422,34	172	18563	430468,32	3543087,28	172	18604	430284,94	3542729,90	173	18644	431184,68	3543826,41
171	18483	430382,07	3542721,16	171	18524	430454,17	3542424,74	172	18564	430477,33	3543083,80	172	18605	430278,43	3542707,37	173	18645	431168,13	3543840,06
171	18484	430387,43	3542707,27	171	18525	430471,13	3542435,49	172	18565	430501,75	3543078,30	172	18606	430277,69	3542691,27	173	18646	431158,59	3543847,93
171	18485	430406,77	3542694,65	171	18526	430488,39	3542446,46	172	18566	430512,96	3543077,04	172	18607	430277,60	3542688,77	173	18647	431134,74	3543862,93
171	18486	430434,62	3542682,65	171	18527	430518,83	3542461,47	172	18567	430515,26	3543077,05	172	18608	430282,98	3542666,39	173	18648	431095,77	3543882,28
171	18487	430465,62	3542654,77	171	18528	430531,71	3542467,71	172	18568	430551,65	3543078,98	172	18609	430291,44	3542649,62	173	18649	431061,10	3543901,66
171	18488	430497,25	3542619,19	171	18529	430578,44	3542485,99	172	18569	430556,65	3543079,41	172	18610	430292,85	3542647,03	173	18650	431004,70	3543927,44
171	18489	430513,97	3542613,54	171	18530	430619,69	3542499,14	172	18570	430602,62	3543086,37	172	18611	430304,89	3542635,07	173	18651	430946,16	3543966,13
171	18490	430525,32	3542627,29	171	18531	430629,58	3542503,57	172	18571	430613,72	3543086,01	172	18612	430302,08	3542638,37	173	18652	430891,50	3544009,83
171	18491	430544,98	3542638,26	171	17737	430643,83	3542516,03	172	18572	430594,89	3543068,54	172	18613	430294,30	3542661,24	173	18653	430878,86	3544019,98
171	18492	430558,19	3542634,01	172	18532	430547,88	3542461,27	172	18573	430585,43	3543056,71	172	18614	430294,91	3542683,64	173	18654	430870,23	3544029,15
171	18493	430577,55	3542618,58	172	18533	430576,99	3542987,98	172	18574	430585,23	3543056,41	172	18615	430308,31	3542712,99	173	18655	430844,13	3544056,65
171	18494	430587,17	3542612,32	172	18534	430586,69	3543013,21	172	18575	430572,22	3543033,26	172	18616	430314,68	3542746,01	173	18656	430825,75	3544076,88
171	18495	430614,24	3542594,82	172	18535	430586,12	3543033,21	172	18576	430566,15	3543024,04	172	18617	430320,20	3542794,53	173	18657	430822,14	3544080,27
171	18496	430641,75	3542565,53	172	18536	430599,55	3543050,86	172	18577	430542,98	3542988,56	172	18618	430338,30	3542849,89	173	18658	430821,84	3544080,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
173	18659	430802,88	3544097,60	173	18700	430836,18	3543935,72	173	18741	431979,32	3543596,36	175	18780	430213,27	3544668,21	176	18820	431648,25	3545188,59
173	18660	430787,75	3544104,04	173	18701	430847,85	3543914,97	173	18742	431999,10	3543600,03	175	18781	430203,97	3544667,98	176	18821	431642,06	3545207,21
173	18661	430753,05	3544132,01	173	18702	430848,76	3543913,08	173	18743	432098,52	3543623,70	175	18782	430187,87	3544669,02	176	18822	431641,84	3545207,93
173	18662	430725,97	3544155,01	173	18703	430859,58	3543879,91	173	18744	432178,55	3543640,89	175	18783	430177,10	3544661,17	176	18823	431641,43	3545209,25
173	18663	430707,41	3544170,74	173	18704	430860,09	3543877,81	173	18745	432184,75	3543642,32	175	18784	430182,87	3544643,20	176	18824	431637,01	3545219,34
173	18664	430666,12	3544222,59	173	18705	430863,49	3543851,32	173	18746	432229,26	3543665,77	175	18785	430193,25	3544620,64	176	18825	431629,30	3545228,04
173	18665	430620,50	3544280,82	173	18706	430863,59	3543850,43	174	18746	432250,64	3543724,09	175	18786	430181,77	3544614,80	176	18826	431626,94	3545213,04
173	18666	430592,56	3544320,89	173	18707	430865,43	3543813,93	174	18747	432267,32	3543729,04	175	18787	430172,97	3544613,56	176	18827	431625,37	3545203,23
173	18667	430592,53	3544320,93	173	18708	430865,43	3543813,44	174	18748	432250,05	3543748,65	175	18788	430184,08	3544584,30	176	18828	431618,30	3545170,51
173	18668	430557,37	3544371,38	173	18709	430865,33	3543812,64	174	18749	432492,49	3543765,85	175	18789	430200,70	3544580,57	176	18829	431594,71	3545194,01
173	18669	430516,04	3544431,83	173	18710	430863,35	3543781,12	174	18750	432485,44	3543778,73	175	18790	430213,82	3544575,72	176	18830	431601,23	3545216,94
173	18670	430503,38	3544447,79	173	18711	430894,42	3543760,54	174	18751	432484,32	3543809,72	175	18791	430233,74	3544568,39	176	18831	431607,46	3545243,45
173	18671	430495,16	3544427,96	173	18712	430905,35	3543753,79	174	18752	432493,42	3543837,15	175	18792	430260,47	3544532,89	176	18832	431587,89	3545248,68
173	18672	430487,23	3544409,43	173	18713	430906,61	3543753,15	174	18753	432493,57	3543851,15	175	18793	430271,20	3544525,63	176	18833	431579,89	3545247,03
173	18673	430487,03	3544408,73	173	18714	430921,58	3543745,54	174	18754	432478,13	3543860,70	175	18794	430278,91	3544523,95	176	18834	431579,46	3545232,46
173	18674	430488,23	3544408,03	173	18715	430949,33	3543732,85	174	18755	432455,33	3543860,92	175	18795	430315,93	3544515,80	176	18835	431570,05	3545210,53
173	18675	430491,94	3544405,75	173	18716	430958,84	3543728,48	174	18756	432392,46	3543827,39	175	18796	430341,30	3544499,69	176	18836	431552,48	3545229,85
173	18676	430492,94	3544405,05	173	18717	430998,32	3543707,63	174	18757	432371,14	3543805,71	175	18797	430359,12	3544489,85	176	18837	431549,96	3545235,40
173	18677	430509,69	3544391,81	173	18718	431007,03	3543703,06	174	18758	432359,75	3543777,06	175	18798	430367,55	3544485,18	176	18838	431534,41	3545219,86
173	18678	430512,30	3544388,72	173	18719	431036,79	3543688,37	174	18759	432352,71	3543733,74	175	18799	430386,35	3544485,55	176	18839	431534,18	3545219,26
173	18679	430512,91	3544387,42	173	18720	431041,00	3543685,69	174	18760	432357,38	3543685,76	175	18800	430402,81	3544488,71	176	18840	431552,65	3545185,06
173	18680	430521,28	3544367,75	173	18721	431057,25	3543672,24	174	18761	432383,96	3543691,26	175	18801	430407,62	3544489,64	176	18841	431580,11	3545114,66
173	18681	430531,87	3544344,60	173	18722	431058,65	3543671,15	174	18762	432386,56	3543691,96	175	18768	430454,06	3544506,21	176	18842	431576,78	3545092,75
173	18682	430536,10	3544335,41	173	18723	431082,52	3543651,74	174	18763	432433,21	3543704,54	176	18802	431868,94	3544778,84	176	18843	431566,14	3545079,31
173	18683	430551,12	3544302,87	173	18724	431095,46	3543642,89	174	18764	432441,41	3543705,26	176	18803	431856,53	3544807,19	176	18844	431550,06	3545084,19
173	18684	430583,08	3544247,58	173	18725	431198,09	3543605,77	174	18765	432505,83	3543725,70	176	18804	431829,38	3544851,29	176	18845	431558,87	3545064,98
173	18685	430626,68	3544191,64	173	18726	431211,41	3543600,02	174	18766	432527,65	3543720,89	176	18805	431803,23	3544890,69	176	18846	431561,02	3545060,86
173	18686	430583,09	3544247,55	173	18727	431237,65	3543590,71	174	18767	432550,27	3543715,77	176	18806	431776,15	3544941,09	176	18847	431577,91	3545043,36
173	18687	430596,80	3544223,84	173	18728	431291,80	3543575,82	174	18768	432580,64	3543724,09	176	18807	431765,53	3544969,45	176	18848	431593,26	3545033,83
173	18688	430644,22	3544140,41	173	18729	431314,52	3543570,90	175	18768	430454,06	3544506,21	176	18808	431756,71	3544978,61	176	18849	431594,66	3545032,99
173	18689	430660,91	3544115,28	173	18730	431355,64	3543564,55	175	18769	430437,80	3544524,64	176	18809	431734,04	3545025,03	176	18850	431602,89	3545030,79
173	18690	430670,97	3544105,58	173	18731	431387,95	3543561,57	175	18770	430425,22	3544547,00	176	18810	431701,61	3545077,89	176	18851	431601,61	3545024,27
173	18691	430684,90	3544092,16	173	18732	431421,36	3543559,29	175	18771	430385,56	3544617,45	176	18811	431698,11	3545064,86	176	18852	431600,67	3545014,62
173	18692	430696,14	3544082,11	173	18733	431477,40	3543550,10	175	18772	430358,59	3544688,05	176	18812	431695,15	3545067,74	176	18853	431606,29	3544991,61
173	18693	430728,94	3544052,63	173	18734	431510,20	3543547,53	175	18773	430319,41	3544658,10	176	18813	431685,31	3545075,15	176	18854	431621,49	3544962,26
173	18694	430729,45	3544052,13	173	18735	431524,50	3543548,07	175	18774	430317,29	3544656,26	176	18814	431680,12	3545077,15	176	18855	431622,02	3544961,30
173	18695	430735,65	3544045,78	173	18736	431612,08	3543554,70	175	18775	430292,99	3544635,20	176	18815	431682,78	3545091,68	176	18856	431641,73	3544925,27
173	18696	430810,25	3543969,43	173	18737	431721,26	3543559,30	175	18776	430259,43	3544624,78	176	18816	431681,25	3545103,97	176	18857	431647,75	3544912,22
173	18697	430811,06	3543968,43	173	18738	431744,75	3543561,69	175	18777	430245,43	3544626,23	176	18817	431677,19	3545119,94	176	18858	431653,26	3544900,18
173	18698	430835,27	3543937,02	173	18739	431865,28	3543581,14	175	18778	430242,45	3544648,72	176	18818	431674,02	3545128,82	176	18859	431653,27	3544900,14
173	18699	430836,08	3543935,82	173	18740	431915,25	3543587,82	175	18779	430235,90	3544661,40	176	18819	431661,80	3545154,97	176	18860	431653,29	3544900,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	18861	431661,13	3544883,03	176	18900	431627,94	3545079,04	178	18939	431845,04	3545057,73	179	18979	431517,71	3545249,73	181	19018	430370,41	3545631,87
176	18862	431667,29	3544869,59	176	18901	431628,63	3545080,85	178	18940	431840,13	3545065,30	179	18980	431519,56	3545246,30	181	19019	430390,83	3545597,66
176	18863	431669,32	3544865,63	176	18902	431632,79	3545091,86	178	18941	431840,09	3545065,34	179	18948	431541,14	3545252,12	181	19020	430391,45	3545597,48
176	18864	431689,77	3544829,92	176	18903	431628,73	3545107,65	178	18942	431830,93	3545079,43	180	18981	431572,14	3545317,31	181	19021	430409,54	3545592,13
176	18865	431689,87	3544829,72	176	18904	431615,93	3545135,30	178	18943	431819,54	3545091,76	180	18982	431571,44	3545325,30	181	19022	430431,86	3545589,31
176	18866	431691,84	3544827,73	176	18905	431601,30	3545171,04	178	18944	431809,70	3545099,33	180	18983	431569,82	3545334,31	181	19023	430437,57	3545587,13
176	18867	431707,97	3544825,85	176	18906	431594,32	3545192,11	178	18945	431804,43	3545102,86	180	18984	431562,93	3545359,16	181	18995	430467,09	3545636,34
176	18868	431773,59	3544820,99	176	18907	431594,12	3545192,91	178	18946	431832,43	3545054,50	180	18985	431561,77	3545362,81	182	19024	431772,91	3546463,46
176	18869	431786,04	3544818,54	176	18908	431593,71	3545194,01	178	18947	431869,30	3544979,93	180	18986	431547,73	3545401,67	182	19025	431858,12	3546512,97
176	18870	431796,07	3544828,60	176	18909	431587,89	3545198,69	178	18927	431891,28	3544942,77	180	18987	431546,51	3545404,71	182	19026	431962,80	3546573,56
176	18871	431802,55	3544850,62	176	18910	431579,00	3545195,16	179	18948	431541,14	3545252,12	180	18988	431532,38	3545436,98	182	19027	432047,40	3546625,07
176	18872	431811,26	3544840,01	176	18911	431577,70	3545194,65	179	18949	431542,09	3545252,79	180	18989	431514,07	3545483,77	182	19028	432121,40	3546681,24
176	18873	431813,87	3544837,09	176	18912	431573,47	3545175,94	179	18950	431523,14	3545294,65	180	18990	431511,13	3545489,95	182	19029	432180,01	3546731,07
176	18874	431820,27	3544830,44	176	18913	431582,21	3545140,77	179	18951	431519,93	3545298,64	180	18991	431518,57	3545448,34	182	19030	432241,25	3546774,79
176	18875	431828,46	3544810,99	176	18914	431589,69	3545117,89	179	18952	431516,14	3545295,23	180	18992	431532,16	3545395,99	182	19031	432286,56	3546827,25
176	18876	431831,25	3544805,35	176	18915	431604,31	3545086,16	179	18953	431506,14	3545295,29	180	18993	431544,07	3545366,53	182	19032	432310,58	3546876,54
176	18877	431838,44	3544795,78	176	18916	431619,65	3545076,11	179	18954	431496,09	3545307,65	180	18994	431564,28	3545337,10	182	19033	432313,27	3546931,35
176	18878	431840,54	3544793,59	176	18900	431627,94	3545079,04	179	18955	431479,68	3545335,29	180	18981	431572,14	3545317,31	182	19034	432312,98	3546957,15
176	18879	431845,30	3544790,74	177	18917	431942,02	3544819,27	179	18956	431458,10	3545385,81	181	18995	430467,09	3545636,34	182	19035	432281,58	3546899,94
176	18880	431868,94	3544778,84	177	18918	431942,41	3544820,91	179	18957	431435,24	3545428,72	181	18996	430506,63	3545705,28	182	19036	432249,58	3546848,02
176	18880	431752,77	3544853,31	177	18919	431943,75	3544832,44	179	18958	431423,57	3545449,88	181	18997	430506,73	3545705,48	182	19037	432199,41	3546786,34
176	18881	431753,42	3544866,81	177	18920	431939,69	3544852,18	179	18959	431418,90	3545468,06	181	18998	430543,00	3545766,12	182	19038	432113,19	3546711,72
176	18882	431738,13	3544890,25	177	18921	431927,38	3544880,80	179	18960	431421,57	3545476,77	181	18999	430543,50	3545766,82	182	19039	432008,35	3546641,23
176	18883	431717,08	3544930,27	177	18922	431924,74	3544886,08	179	18961	431412,21	3545491,34	181	19000	430575,04	3545811,73	182	19040	431946,42	3546592,80
176	18884	431714,35	3544936,46	177	18923	431923,36	3544888,33	179	18962	431392,72	3545520,77	181	19001	430587,52	3545840,28	182	19041	431886,12	3546568,18
176	18885	431709,12	3544948,64	177	18924	431909,28	3544909,98	179	18963	431387,78	3545516,00	181	19002	430598,54	3545865,32	182	19042	431827,37	3546556,16
176	18886	431703,07	3544962,52	177	18925	431902,18	3544918,34	179	18964	431379,26	3545505,07	181	19003	430599,18	3545880,73	182	19043	431819,57	3546556,73
176	18887	431691,38	3544986,67	177	18926	431921,21	3544868,63	179	18965	431374,77	3545494,82	181	19004	430599,18	3545881,13	182	19044	431769,96	3546531,65
176	18888	431674,96	3545017,82	177	18917	431942,02	3544819,27	179	18966	431373,79	3545491,62	181	19005	430601,09	3545905,82	182	19045	431633,29	3546468,75
176	18889	431669,53	3545023,09	178	18927	431891,28	3544942,77	179	18967	431373,68	3545491,22	181	19006	430601,57	3545912,14	182	19046	431535,54	3546431,18
176	18890	431660,31	3545031,96	178	18928	431890,52	3544956,22	179	18968	431371,02	3545482,33	181	19007	430601,20	3545929,04	182	19047	431487,09	3546415,61
176	18891	431654,31	3545033,13	178	18929	431890,06	3544960,74	179	18969	431368,90	3545467,96	181	19008	430590,33	3545919,59	182	19048	431479,95	3546425,48
176	18892	431650,68	3545014,43	178	18930	431887,91	3544975,36	179	18970	431370,52	3545455,31	181	19009	430553,60	3545884,95	182	19049	431480,22	3546432,08
176	18893	431665,88	3544985,09	178	18931	431881,74	3544993,01	179	18971	431375,19	3545437,42	181	19010	430523,47	3545856,54	182	19050	431485,73	3546457,99
176	18894	431686,42	3544947,46	178	18932	431881,72	3544993,04	179	18972	431379,56	3545426,34	181	19011	430520,88	3545854,13	182	19051	431434,81	3546434,31
176	18895	431693,18	3544932,79	178	18933	431874,68	3545005,22	179	18973	431391,20	3545404,76	181	19012	430517,50	3545850,82	182	19052	431430,13	3546431,49
176	18896	431698,72	3544920,70	178	18934	431870,60	3545011,22	179	18974	431413,01	3545364,09	181	19013	430451,23	3545786,08	182	19053	431390,47	3546378,81
176	18897	431712,73	3544890,46	178	18935	431859,67	3545025,03	179	18975	431432,05	3545319,68	181	19014	430449,73	3545784,58	182	19054	431390,42	3546378,75
176	18898	431733,17	3544854,64	178	18936	431850,92	3545045,52	179	18976	431442,51	3545329,85	181	19015	430418,98	3545746,06	182	19055	431278,51	3546331,44
176	18899	431743,79	3544848,68	178	18937	431849,70	3545048,69	179	18977	431464,46	3545317,73	181	19016	430356,35	3545643,93	182	19056	431152,53	3546243,06
176	18880	431752,77	3544853,31	178	18938	431846,41	3545055,49	179	18978	431494,36	3545290,54	181	19017	430363,99	3545637,46	182	19057	431106,93	3546216,40

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				
182	19058	431000,02	3546138,60	182	19099	431466,61	3546328,83	184	19138	432786,62	3546347,61	185	19178	430895,28	3547717,60	186	19218	430259,48	3547582,85
182	19059	430946,08	3546095,40	182	19100	431486,99	3546334,80	184	19139	432805,05	3546341,29	185	19179	430894,22	3547707,49	186	19219	430229,66	3547564,03
182	19060	430876,00	3546034,55	182	19101	431516,64	3546346,64	184	19140	432819,76	3546340,13	185	19180	430900,63	3547704,92	186	19220	430194,83	3547544,41
182	19061	430786,40	3545955,42	182	19102	431618,69	3546387,38	184	19126	432835,72	3546347,99	185	19181	430904,04	3547702,83	186	19221	430194,24	3547544,00
182	19062	430762,02	3545925,23	182	19103	431701,75	3546425,69	185	19141	431102,89	3547416,17	185	19182	430926,93	3547678,22	186	19222	430189,15	3547540,68
182	19063	430749,94	3545919,98	182	19024	431772,91	3546463,46	185	19142	431102,68	3547417,07	185	19183	430939,40	3547660,07	186	19223	430169,49	3547525,81
182	19064	430730,09	3545930,10	183	19104	432747,33	3546156,47	185	19143	431098,18	3547444,65	185	19184	430944,32	3547653,98	186	19224	430164,91	3547520,60
182	19065	430711,80	3545955,64	183	19105	432728,26	3546176,29	185	19144	431104,56	3547476,78	185	19185	430965,69	3547631,35	186	19225	430156,36	3547510,77
182	19066	430707,18	3545961,92	183	19106	432713,07	3546200,34	185	19145	431116,06	3547506,52	185	19186	430970,61	3547626,78	186	19226	430155,77	3547508,66
182	19067	430662,08	3545936,36	183	19107	432691,12	3546243,06	185	19146	431121,97	3547530,74	185	19187	430991,18	3547610,15	186	19227	430190,48	3547479,00
182	19068	430647,80	3545929,90	183	19108	432695,20	3546272,77	185	19147	431121,38	3547554,63	185	19188	430994,29	3547607,87	186	19228	430229,40	3547445,73
182	19069	430629,43	3545895,03	183	19109	432703,31	3546297,90	185	19148	431115,21	3547574,42	185	19189	431018,65	3547591,15	186	19229	430229,90	3547446,04
182	19070	430621,09	3545877,91	183	19110	432709,86	3546311,53	185	19149	431105,64	3547591,47	185	19190	431022,16	3547588,97	186	19230	430246,85	3547458,90
182	19071	430620,35	3545862,40	183	19111	432706,67	3546310,41	185	19150	431088,57	3547612,30	185	19191	431023,86	3547587,98	186	19231	430279,78	3547477,42
182	19072	430619,47	3545858,50	183	19112	432698,37	3546306,59	185	19151	431047,00	3547632,36	185	19192	431055,21	3547571,69	186	19232	430280,48	3547477,82
182	19073	430610,44	3545837,67	183	19113	432685,12	3546295,34	185	19152	431022,64	3547649,07	185	19193	431065,15	3547561,42	186	19233	430281,98	3547478,73
182	19074	430594,77	3545801,91	183	19114	432676,36	3546284,80	185	19153	431002,06	3547665,69	185	19194	431068,99	3547554,54	186	19234	430325,67	3547506,28
182	19075	430594,27	3545800,81	183	19115	432671,39	3546277,69	185	19154	430980,69	3547688,31	185	19195	431071,51	3547546,45	186	19235	430332,65	3547511,62
182	19076	430593,67	3545800,00	183	19116	432664,87	3546256,16	185	19155	430966,10	3547709,55	185	19196	431071,75	3547536,15	186	19203	430369,83	3547545,45
182	19077	430561,75	3545754,48	183	19117	432663,64	3546237,76	185	19156	430935,99	3547741,95	185	19197	431068,21	3547521,55	187	19236	430582,27	3547694,04
182	19078	430554,30	3545742,16	183	19118	432663,45	3546235,05	185	19157	430928,08	3547746,72	185	19198	431060,57	3547501,73	187	19237	430566,24	3547731,88
182	19079	430482,04	3545595,20	183	19119	432663,36	3546231,56	185	19158	430935,13	3547759,54	185	19199	431057,90	3547494,80	187	19238	430565,42	3547735,08
182	19080	430491,96	3545589,93	183	19120	432670,15	3546206,59	185	19159	430925,16	3547777,31	185	19200	431055,53	3547486,49	187	19239	430564,18	3547746,57
182	19081	430518,89	3545636,53	183	19121	432677,19	3546197,11	185	19160	430889,83	3547785,88	185	19201	431050,13	3547459,48	187	19240	430562,52	3547762,36
182	19082	430548,79	3545660,84	183	19122	432694,34	3546179,17	185	19161	430865,49	3547794,48	185	19202	431059,58	3547444,41	187	19241	430562,52	3547762,56
182	19083	430597,60	3545713,12	183	19123	432705,69	3546170,41	185	19162	430834,80	3547793,37	185	19141	431102,89	3547416,17	187	19242	430560,43	3547787,65
182	19084	430636,16	3545748,66	183	19124	432715,70	3546166,06	185	19163	430797,25	3547782,34	186	19203	430369,83	3547545,45	187	19243	430558,33	3547813,55
182	19085	430668,90	3545795,09	183	19125	432743,62	3546157,35	185	19164	430764,72	3547789,01	186	19204	430374,81	3547550,67	187	19244	430550,31	3547844,92
182	19086	430701,78	3545826,00	183	19104	432747,33	3546156,47	185	19165	430703,30	3547793,88	186	19205	430381,48	3547558,79	187	19245	430519,72	3547926,40
182	19087	430702,38	3545826,61	184	19126	432835,72	3546347,99	185	19166	430671,22	3547789,17	186	19206	430383,77	3547561,60	187	19246	430513,52	3547925,08
182	19088	430721,46	3545833,78	184	19127	432839,06	3546362,21	185	19167	430648,81	3547791,39	186	19207	430408,94	3547592,20	187	19247	430492,49	3547930,50
182	19089	430746,38	3545853,37	184	19128	432834,79	3546383,10	185	19168	430582,28	3547797,04	186	19208	430410,85	3547594,61	187	19248	430488,34	3547943,29
182	19090	430790,40	3545902,52	184	19129	432816,81	3546378,23	185	19169	430584,40	3547764,54	186	19209	430447,25	3547644,94	187	19249	430473,78	3547937,63
182	19091	430863,85	3545970,00	184	19130	432816,12	3546377,82	185	19170	430586,58	3547743,95	186	19210	430442,92	3547653,12	187	19250	430469,54	3547933,91
182	19092	430943,31	3546033,40	184	19131	432795,25	3546365,24	185	19171	430587,10	3547738,96	186	19211	430421,08	3547694,24	187	19251	430459,02	3547924,68
182	19093	431056,05	3546101,91	184	19132	432782,68	3546361,29	185	19172	430601,94	3547704,11	186	19212	430394,78	3547743,54	187	19252	430458,43	3547923,77
182	19094	431148,58	3546148,66	184	19133	432765,68	3546360,64	185	19173	430649,94	3547704,69	186	19213	430370,02	3547708,75	187	19253	430449,66	3547912,34
182	19095	431190,36	3546181,41	184	19134	432742,40	3546353,94	185	19174	430699,63	3547706,68	186	19214	430339,08	3547666,14	187	19254	430446,18	3547906,94
182	19096	431236,82	3546221,28	184	19135	432743,61	3546349,75	185	19175	430701,33	3547706,59	186	19215	430330,72	3547654,52	187	19255	430442,11	3547897,51
182	19097	431321,96	3546263,59	184	19136	432758,41	3546353,32	185	19176	430790,13	3547704,91	186	19216	430299,86	3547617,00	187	19256	430441,62	3547896,22
182	19098	431450,03	3546323,97	184	19137	432774,92	3546350,57	185	19177	430791,68	3547719,01	186	19217	430268,56	3547588,58	187	19257	430439,16	3547887,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	19258	430436,30	3547878,10	188	19298	430820,63	3548105,57	189	19338	430511,07	3548264,57	190	19378	431764,59	3548738,40	190	19419	431064,44	3548428,91
187	19259	430435,31	3547874,59	188	19299	430819,36	3548100,01	189	19339	430555,63	3548247,23	190	19379	431742,88	3548743,21	190	19420	431085,09	3548390,79
187	19260	430425,09	3547827,06	188	19300	430816,01	3548058,80	189	19340	430578,72	3548245,92	190	19380	431742,49	3548740,92	190	19421	431113,56	3548372,80
187	19261	430416,30	3547795,73	188	19301	430816,81	3548032,90	189	19341	430650,09	3548231,59	190	19381	431742,10	3548736,71	190	19422	431175,41	3548359,02
187	19262	430415,87	3547794,60	188	19302	430830,31	3548005,35	189	19321	430685,31	3548222,82	190	19382	431742,12	3548732,61	190	19423	431232,97	3548368,14
187	19263	430410,36	3547780,20	188	19303	430836,77	3547991,47	190	19342	432104,16	3548612,96	190	19383	431742,43	3548728,51	190	19424	431278,33	3548379,90
187	19264	430440,56	3547723,31	188	19304	430828,32	3547975,24	190	19343	432117,11	3548624,20	190	19384	431743,82	3548721,45	190	19425	431322,79	3548391,47
187	19265	430462,62	3547681,89	188	19305	430815,91	3547952,50	190	19344	432110,78	3548633,18	190	19385	431744,06	3548720,53	190	19426	431388,22	3548407,79
187	19266	430467,35	3547673,02	188	19306	430810,04	3547944,98	190	19345	432036,90	3548651,80	190	19386	431756,92	3548675,68	190	19427	431389,11	3548408,01
187	19267	430478,99	3547689,36	188	19307	430791,16	3547940,71	190	19346	432000,37	3548632,48	190	19387	431766,80	3548624,63	190	19428	431477,33	3548429,54
187	19268	430481,48	3547693,26	188	19308	430782,15	3547939,78	190	19347	431993,19	3548628,45	190	19388	431772,32	3548596,28	190	19429	431528,07	3548447,53
187	19269	430481,68	3547693,57	188	19309	430794,30	3547929,32	190	19348	431965,27	3548608,84	190	19389	431776,75	3548562,45	190	19430	431599,97	3548475,50
187	19270	430483,27	3547696,67	188	19310	430797,01	3547926,93	190	19349	431945,72	3548592,47	190	19390	431777,46	3548558,35	190	19431	431701,44	3548508,97
187	19271	430483,96	3547698,17	188	19311	430823,39	3547904,02	190	19350	431879,08	3548579,33	190	19391	431778,48	3548554,35	190	19432	431781,57	3548527,97
187	19272	430487,92	3547706,29	188	19312	430826,80	3547901,14	190	19351	431874,46	3548586,50	190	19392	431778,78	3548553,56	190	19433	431792,26	3548529,54
187	19273	430488,81	3547708,19	188	19313	430830,21	3547898,35	190	19352	431871,27	3548610,60	190	19393	431751,30	3548544,65	190	19434	431846,43	3548537,50
187	19274	430489,31	3547709,10	188	19314	430833,73	3547895,67	190	19353	431871,22	3548611,10	190	19394	431676,30	3548522,38	190	19435	431906,93	3548536,53
187	19275	430491,79	3547714,31	188	19315	430902,62	3547843,33	190	19354	431871,16	3548611,70	190	19395	431604,86	3548504,12	190	19436	431909,98	3548537,16
187	19276	430501,53	3547704,84	188	19316	430916,24	3547833,87	190	19355	431870,76	3548613,59	190	19396	431558,32	3548489,54	190	19437	431927,42	3548540,80
187	19277	430512,75	3547700,08	188	19317	430920,94	3547831,20	190	19356	431855,09	3548695,01	190	19397	431518,46	3548475,69	190	19438	431941,74	3548559,66
187	19278	430524,27	3547696,82	188	19318	430921,05	3547831,19	190	19357	431854,74	3548696,83	190	19398	431387,13	3548431,20	190	19439	431958,06	3548585,52
187	19279	430532,78	3547695,68	188	19319	430924,45	3547830,91	190	19358	431854,43	3548698,33	190	19399	431222,85	3548409,12	190	19440	431978,01	3548598,70
187	19280	430538,06	3547694,97	188	19320	430952,96	3547831,81	190	19359	431854,03	3548699,83	190	19400	431217,32	3548408,38	190	19441	432015,18	3548606,03
187	19281	430540,86	3547695,09	188	19283	430979,42	3547841,81	190	19360	431853,62	3548701,23	190	19401	431183,31	3548438,35	190	19442	432066,37	3548608,83
187	19282	430562,87	3547696,37	189	19321	430685,31	3548222,82	190	19361	431847,76	3548721,35	190	19402	431157,04	3548484,06	190	19342	432104,16	3548612,96
187	19236	430582,27	3547694,04	189	19322	430687,96	3548236,12	190	19362	431844,23	3548725,80	190	19403	431150,90	3548494,73	191	19443	432589,85	3548423,86
188	19283	430979,42	3547841,81	189	19323	430665,17	3548264,04	190	19363	431827,38	3548796,23	190	19404	431150,39	3548495,53	191	19444	432577,42	3548512,11
188	19284	430974,17	3547855,79	189	19324	430627,84	3548295,80	190	19364	431812,31	3548866,07	190	19405	431145,46	3548503,61	191	19445	432516,59	3548574,09
188	19285	430973,90	3547876,09	189	19325	430578,39	3548337,22	190	19365	431806,54	3548912,35	190	19406	431133,51	3548521,97	191	19446	432481,58	3548605,86
188	19286	430978,46	3547886,01	189	19326	430565,15	3548350,97	190	19366	431794,06	3548935,21	190	19407	431126,81	3548573,94	191	19447	432469,09	3548600,01
188	19287	430985,69	3547933,23	189	19327	430529,11	3548388,33	190	19367	431778,23	3548944,25	190	19408	431114,20	3548630,59	191	19448	432469,62	3548566,81
188	19288	430988,93	3547966,41	189	19328	430504,06	3548428,34	190	19368	431761,33	3548943,38	190	19409	431081,88	3548636,68	191	19449	432463,08	3548519,99
188	19289	430990,89	3547986,44	189	19329	430484,08	3548478,07	190	19369	431756,06	3548961,07	190	19410	431046,80	3548655,75	191	19450	432458,44	3548503,98
188	19290	430988,05	3548024,44	189	19330	430476,38	3548503,33	190	19370	431743,89	3548955,91	190	19411	431007,02	3548624,00	191	19451	432427,13	3548482,26
188	19291	430989,03	3548028,83	189	19331	430466,57	3548480,10	190	19371	431747,36	3548934,94	190	19412	430976,28	3548584,69	191	19452	432408,31	3548469,27
188	19292	430954,63	3548055,01	189	19332	430450,55	3548427,44	190	19372	431762,12	3548891,19	190	19413	430975,81	3548568,20	191	19453	432391,43	3548457,62
188	19293	430903,87	3548099,02	189	19333	430444,70	3548387,72	190	19373	431775,59	3548847,35	190	19414	430975,39	3548553,78	191	19454	432373,91	3548432,36
188	19294	430892,06	3548103,28	189	19334	430441,97	3548368,61	190	19374	431781,45	3548804,86	190	19415	430973,26	3548536,08	191	19455	432412,39	3548384,20
188	19295	430851,87	3548126,14	189	19335	430448,36	3548335,92	190	19375	431793,77	3548770,50	190	19416	430984,51	3548520,81	191	19456	432462,65	3548394,49
188	19296	430834,68	3548123,57	189	19336	430456,14	3548296,17	190	19376	431801,14	3548749,53	190	19417	431011,08	3548498,41	191	19457	432466,02	3548395,27
188	19297	430823,49	3548118,13	189	19337	430460,85	3548295,58	190	19377	431792,01	3548734,40	190	19418	431037,51	3548467,81	191	19443	432589,85	3548423,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	19458	431061,16	3548692,99	193	19498	430532,34	3549133,83	193	19539	430418,23	3549084,41	194	19579	430881,99	3549094,33	195	19619	430958,05	3549264,91
192	19459	431066,97	3548694,42	193	19499	430535,32	3549275,55	193	19540	430427,46	3549077,75	194	19580	430886,50	3549064,85	195	19620	430975,84	3549270,05
192	19460	431065,60	3548739,41	193	19500	430535,63	3549380,74	193	19541	430440,37	3549071,69	194	19581	430917,58	3549039,97	195	19621	430986,13	3549273,02
192	19461	431041,13	3548730,91	193	19501	430533,71	3549467,24	193	19542	430430,46	3549050,46	194	19582	430942,67	3549018,24	195	19622	431006,12	3549273,19
192	19462	431005,80	3548711,50	193	19502	430527,65	3549564,22	193	19543	430423,25	3549052,83	194	19583	430953,80	3549008,59	195	19623	431016,86	3549262,03
192	19463	430983,83	3548705,01	193	19503	430527,64	3549647,52	193	19544	430405,32	3549057,37	194	19584	430974,67	3548991,87	195	19624	431018,65	3549239,94
192	19464	430971,04	3548707,94	193	19504	430523,23	3549705,90	193	19545	430394,41	3549062,43	194	19585	430997,99	3548982,56	195	19625	430996,78	3549228,16
192	19465	430968,81	3548708,45	193	19505	430521,97	3549711,60	193	19546	430389,19	3549067,00	194	19586	431026,00	3548982,36	195	19626	430973,25	3549221,63
192	19466	430970,87	3548710,86	193	19506	430441,19	3549410,09	193	19547	430372,82	3549088,74	194	19587	431052,81	3548977,16	195	19627	430964,92	3549219,33
192	19467	430985,84	3548728,32	193	19507	430435,28	3549404,19	193	19548	430358,45	3549104,80	194	19588	431057,32	3548975,58	195	19628	430956,86	3549207,71
192	19468	431014,16	3548749,12	193	19508	430451,13	3549219,03	193	19549	430357,35	3549105,69	195	19589	431060,65	3549130,09	195	19629	430957,42	3549190,80
192	19469	431021,60	3548766,86	193	19509	430455,05	3549103,75	193	19550	430339,94	3549084,32	195	19590	431087,09	3549230,19	195	19630	430970,18	3549174,06
192	19470	430997,51	3548763,16	193	19510	430455,39	3549094,05	193	19551	430344,43	3549056,44	195	19591	431086,92	3549273,78	195	19631	430988,35	3549160,02
192	19471	430975,11	3548763,88	193	19511	430447,97	3549100,23	193	19552	430346,08	3549043,45	195	19592	431068,32	3549275,22	195	19632	431004,39	3549145,78
192	19472	430967,76	3548765,76	193	19512	430438,86	3549100,39	193	19553	430364,76	3549022,22	195	19593	431060,97	3549285,48	195	19633	431025,31	3549143,26
192	19473	430955,08	3548769,00	193	19513	430435,46	3549101,37	193	19554	430393,20	3549008,82	195	19594	431066,26	3549292,21	195	19634	431046,34	3549132,04
192	19474	430937,77	3548774,74	193	19514	430423,76	3549104,34	193	19555	430413,01	3548983,29	195	19595	431083,53	3549298,47	195	19635	431056,17	3549122,78
192	19475	430922,67	3548772,08	193	19515	430412,71	3549118,90	193	19556	430435,30	3548958,17	195	19596	431086,83	3549299,48	195	19636	431060,65	3549130,09
192	19476	430916,55	3548752,07	193	19516	430410,08	3549122,09	193	19557	430455,94	3548945,45	195	19597	431086,83	3549300,18	196	19637	431063,19	3549167,68
192	19477	430914,35	3548670,76	193	19517	430395,73	3549138,12	193	19558	430456,08	3548906,66	195	19598	431085,23	3549353,47	196	19638	431646,27	3549502,96
192	19478	430921,17	3548665,48	193	19518	430389,40	3549144,01	193	19559	430456,31	3548898,36	195	19599	431068,92	3549355,92	196	19639	431620,95	3549532,26
192	19479	430946,90	3548659,77	193	19519	430372,97	3549157,05	193	19560	430456,74	3548890,26	195	19600	431047,80	3549358,13	196	19640	431565,57	3549553,15
192	19480	430969,06	3548664,15	193	19520	430366,85	3549161,22	193	19561	430460,57	3548805,47	195	19601	431024,96	3549371,15	196	19641	431555,61	3549600,31
192	19481	430998,45	3548669,96	193	19521	430366,05	3549161,62	193	19562	430460,76	3548752,97	195	19602	431024,01	3549386,96	196	19642	431551,61	3549654,70
192	19482	431018,66	3548668,63	193	19522	430335,39	3549178,50	193	19563	430463,79	3548718,99	195	19603	431036,57	3549396,39	196	19643	431604,94	3549671,30
192	19483	431042,61	3548683,23	193	19523	430335,19	3549178,60	193	19564	430471,75	3548674,01	195	19604	431071,88	3549394,92	196	19644	431650,88	3549687,06
192	19484	431061,16	3548692,99	193	19524	430310,73	3549191,91	193	19565	430472,05	3548675,02	195	19605	431084,09	3549389,97	196	19645	431714,58	3549713,31
193	19484	430472,05	3548675,02	193	19525	430303,40	3549199,28	194	19566	431057,32	3548975,58	195	19606	431082,38	3549446,97	196	19646	431747,25	3549747,03
193	19485	430474,86	3548697,93	193	19526	430292,58	3549207,65	194	19567	431055,35	3549019,97	195	19607	431070,50	3549442,02	196	19647	431757,86	3549772,36
193	19486	430473,97	3548722,12	193	19527	430289,27	3549209,43	194	19568	431054,73	3549025,97	195	19608	431046,39	3549442,64	196	19648	431764,19	3549817,18
193	19487	430484,15	3548753,47	193	19528	430272,94	3549217,18	194	19569	431025,81	3549035,76	195	19609	431028,58	3549448,97	196	19649	431759,64	3549885,76
193	19488	430487,02	3548787,27	193	19529	430262,72	3549220,73	194	19570	430979,70	3549065,08	195	19610	431011,95	3549453,70	196	19650	431751,50	3550031,74
193	19489	430490,21	3548843,98	193	19530	430254,32	3549222,74	194	19571	430956,51	3549086,20	195	19611	430984,69	3549444,40	196	19651	431729,98	3550012,15
193	19490	430490,83	3548892,28	193	19531	430245,79	3549214,21	194	19572	430947,57	3549099,27	195	19612	430974,13	3549434,97	196	19652	431711,99	3550007,79
193	19491	430499,48	3548934,52	193	19532	430258,60	3549198,92	194	19573	430945,51	3549114,66	195	19613	430971,76	3549428,97	196	19653	431703,52	3550000,75
193	19492	430501,25	3548942,92	193	19533	430275,25	3549188,28	194	19574	430948,64	3549136,17	195	19614	430964,51	3549410,63	196	19654	431696,58	3549956,63
193	19493	430504,14	3548973,13	193	19534	430301,17	3549180,08	194	19575	430938,56	3549150,30	195	19615	430958,32	3549380,91	196	19655	431680,12	3549920,67
193	19494	430519,98	3548990,99	193	19535	430319,61	3549171,95	194	19576	430934,06	3549156,62	195	19616	430949,77	3549368,37	196	19656	431659,85	3549883,40
193	19495	430525,85	3548997,42	193	19536	430336,17	3549155,91	194	19577	430911,46	3549181,74	195	19617	430923,79	3549362,48	196	19657	431663,46	3549827,01
193	19496	430519,43	3549031,79	193	19537	430392,45	3549103,22	194	19578	430904,01	3549195,01	195	19618	430925,74	3549296,79	196	19658	431662,07	3549797,31
193	19497	430520,59	3549040,89	193	19538	430414,02	3549087,40	194	19579	430885,77	3549155,04	195	19619	430925,83	3549272,89	196	19659	431693,10	3549791,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
196	19659	431710,70	3549788,89	197	19699	430928,63	3549840,69	198	19739	431871,71	3550572,37	199	19779	430994,39	3550254,63	200	19819	430875,98	3550555,58
196	19660	431705,85	3549775,07	197	19700	430920,03	3549863,76	198	19740	431894,47	3550553,75	199	19756	431024,24	3550243,14	200	19820	430903,68	3550553,19
196	19661	431686,24	3549754,49	197	19701	430916,95	3549887,25	198	19741	431903,13	3550535,99	200	19780	430980,47	3550505,77	200	19821	430914,13	3550541,23
196	19662	431590,57	3549719,14	197	19702	430923,15	3549912,67	198	19742	431895,77	3550526,26	200	19781	430984,21	3550549,58	200	19822	430920,01	3550520,15
196	19663	431528,33	3549700,41	197	19703	430929,28	3549920,31	198	19743	431929,93	3550483,58	200	19782	430986,32	3550573,60	200	19823	430933,15	3550511,40
196	19664	431511,18	3549686,05	197	19704	430940,28	3549934,03	198	19744	431935,31	3550460,31	200	19783	430982,21	3550574,98	200	19824	430951,45	3550508,07
196	19665	431502,46	3549669,22	197	19705	430940,44	3549944,83	198	19745	431948,63	3550428,66	200	19784	430950,56	3550586,37	200	19780	430980,47	3550505,77
196	19666	431500,47	3549638,51	197	19706	430931,69	3549958,09	198	19746	431943,43	3550373,34	200	19785	430938,06	3550589,62	201	19825	430937,50	3550983,91
196	19667	431511,04	3549562,45	197	19707	430926,59	3549985,08	198	19747	431955,10	3550330,68	200	19786	430918,00	3550603,64	201	19826	430929,31	3551008,67
196	19668	431519,86	3549530,88	197	19708	430925,01	3550007,57	198	19748	431970,86	3550340,94	200	19787	430900,33	3550620,68	201	19827	430925,65	3551023,66
196	19669	431526,61	3549515,51	197	19709	430929,06	3550021,19	198	19749	431993,09	3550330,62	200	19788	430888,00	3550631,83	201	19828	430880,65	3551025,70
196	19670	431540,46	3549505,36	197	19710	430911,95	3550027,21	198	19750	431998,92	3550297,14	200	19789	430873,54	3550645,67	201	19829	430858,05	3551021,11
196	19671	431566,76	3549502,86	197	19711	430911,93	3550027,22	198	19751	432033,15	3550287,78	200	19790	430887,38	3550663,83	201	19830	430858,41	3551005,51
196	19672	431591,41	3549491,95	197	19712	430862,87	3550017,34	198	19752	432075,94	3550289,53	200	19791	430920,28	3550662,65	201	19831	430879,55	3550996,89
196	19673	431602,86	3549478,09	197	19713	430887,23	3549867,04	198	19753	432100,18	3550281,02	200	19792	430947,38	3550663,35	201	19832	430908,27	3550989,60
196	19674	431607,13	3549455,80	197	19714	430896,01	3549684,98	198	19754	432121,37	3550254,29	200	19793	430969,75	3550669,33	201	19833	430929,90	3550984,98
196	19675	431606,89	3549441,00	197	19715	430901,28	3549635,69	198	19755	432157,91	3550165,04	200	19794	430976,93	3550678,86	201	19825	430937,50	3550983,91
196	19676	431632,35	3549433,40	197	19716	430931,87	3549640,11	198	19720	432197,32	3550217,58	200	19795	430969,64	3550726,83	202	19834	430927,94	3551053,48
196	19636	431653,19	3549467,68	197	19717	430951,51	3549636,15	199	19756	431924,24	3550243,14	200	19796	430952,51	3550733,96	202	19835	430917,48	3551120,43
197	19677	431015,25	3549642,91	197	19718	430979,61	3549630,48	199	19757	431024,03	3550244,24	200	19797	430927,81	3550738,27	202	19836	430902,47	3551124,97
197	19678	431015,00	3549657,61	197	19719	431004,29	3549631,27	199	19758	431005,43	3550323,47	200	19798	430900,71	3550736,57	202	19837	430855,58	3551122,80
197	19679	431006,32	3549677,18	197	19677	431015,25	3549642,91	199	19759	430966,48	3550337,83	200	19799	430875,30	3550739,38	202	19838	430801,12	3551142,40
197	19680	431003,66	3549694,37	198	19720	432197,32	3550217,58	199	19760	430932,34	3550350,30	200	19800	430850,56	3550748,80	202	19839	430767,56	3551153,88
197	19681	431011,71	3549708,00	198	19721	432234,32	3550267,01	199	19761	430891,10	3550362,85	200	19801	430839,52	3550763,25	202	19840	430749,18	3551152,00
197	19682	431031,58	3549718,58	198	19722	432201,76	3550313,80	199	19762	430873,64	3550375,19	200	19802	430819,05	3550778,07	202	19841	430748,41	3551144,21
197	19683	431054,19	3549712,06	198	19723	432174,52	3550348,69	199	19763	430858,06	3550396,33	200	19803	430803,19	3550782,13	202	19842	430755,45	3551130,63
197	19684	431076,00	3549713,34	198	19724	432144,95	3550370,39	199	19764	430846,97	3550423,49	200	19804	430786,63	3550786,36	202	19843	430797,64	3551107,99
197	19685	431080,13	3549730,95	198	19725	432090,67	3550388,98	199	19765	430829,89	3550444,43	200	19805	430752,20	3550795,03	202	19844	430821,47	3551097,67
197	19686	431070,47	3549746,71	198	19726	432045,67	3550389,01	199	19766	430826,97	3550448,01	200	19806	430752,05	3550781,02	202	19845	430838,22	3551085,94
197	19687	431047,42	3549759,53	198	19727	432049,56	3550422,33	199	19767	430800,98	3550475,31	200	19807	430770,83	3550703,90	202	19846	430856,29	3551066,51
197	19688	431035,37	3549775,79	198	19728	432042,30	3550464,11	199	19768	430779,77	3550474,93	200	19808	430771,44	3550700,09	202	19847	430883,24	3551055,21
197	19689	431032,76	3549805,68	198	19729	432030,30	3550491,66	199	19769	430779,93	3550432,93	200	19809	430777,30	3550684,12	202	19848	430919,04	3551052,54
197	19690	431033,58	3549827,68	198	19730	432018,57	3550529,32	199	19770	430792,32	3550356,08	200	19810	430793,92	3550682,18	202	19834	430927,94	3551053,48
197	19691	431040,62	3549838,90	198	19731	431993,71	3550569,03	199	19771	430796,18	3550339,99	200	19811	430806,96	3550667,93	203	19849	430546,31	3551845,94
197	19692	431032,48	3549853,18	198	19732	431959,29	3550605,09	199	19772	430831,77	3550342,33	200	19812	430816,42	3550652,56	203	19850	430454,71	3552006,61
197	19693	431010,68	3549851,30	198	19733	431916,92	3550623,54	199	19773	430847,49	3550340,27	200	19813	430825,86	3550640,71	203	19851	430453,81	3552008,20
197	19694	430993,63	3549866,13	198	19734	431868,88	3550633,46	199	19774	430859,88	3550338,63	200	19814	430831,71	3550636,14	203	19852	430445,76	3552020,88
197	19695	430971,94	3549865,36	198	19735	431821,40	3550628,88	199	19775	430878,31	3550331,50	200	19815	430845,33	3550625,47	203	19853	430414,40	3552066,46
197	19696	430957,80	3549844,90	198	19736	431859,37	3550607,32	199	19776	430892,18	3550313,95	200	19816	430867,15	3550616,05	203	19854	430223,56	3552133,15
197	19697	430943,35	3549835,75	198	19737	431870,73	3550593,87	199	19777	430899,84	3550293,77	200	19817	430876,90	3550601,59	203	19855	430206,25	3552376,68
197	19698	430938,71	3549837,31	198	19738	431870,27	3550583,46	199	19778	430920,80	3550278,76	200	19818	430875,00	3550574,79	203	19856	430112,96	3552535,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
203	19857	430112,06	3552536,93	203	19898	430251,76	3552038,46	204	19938	430103,85	3462400,67	204	19979	430331,00	3463460,90	204	20020	430211,70	3463677,50
203	19858	430102,60	3552551,50	203	19899	430265,42	3552058,61	204	19939	430119,17	3462394,12	204	19980	430330,50	3463462,60	204	20021	430215,50	3463676,00
203	19859	430017,26	3552672,58	203	19900	430293,73	3552083,00	204	19940	430138,49	3462393,09	204	19981	430311,10	3463520,60	204	20022	430219,50	3463674,90
203	19860	430016,95	3552672,97	203	19901	430318,64	3552084,11	204	19941	430155,69	3462417,66	204	19982	430310,00	3463523,60	204	20023	430223,50	3463674,10
203	19861	429939,65	3552781,89	203	19902	430333,08	3552070,16	204	19942	430180,96	3462455,45	204	19983	430308,70	3463526,50	204	20024	430227,70	3463673,60
203	19862	429933,72	3552789,97	203	19903	430332,08	3552041,76	204	19943	430201,52	3462489,73	204	19984	430307,30	3463529,20	204	20025	430231,80	3463673,50
203	19863	429840,19	3552908,62	203	19904	430327,13	3552005,84	204	19944	430221,66	3462508,11	204	19985	430290,20	3463559,80	204	20026	430235,90	3463673,70
203	19864	429802,76	3552971,78	203	19905	430318,61	3551984,41	204	19945	430236,29	3462528,46	204	19986	430290,00	3463560,00	204	20027	430240,00	3463674,20
203	19865	429759,17	3552996,02	203	19906	430300,92	3551950,44	204	19946	430258,39	3462552,44	204	19987	430289,90	3463560,20	204	20028	430243,00	3463674,90
203	19866	429649,04	3553272,51	203	19907	430271,84	3551920,93	204	19947	430273,13	3462572,80	204	19988	430289,80	3463560,40	204	20029	430251,00	3463676,80
203	19867	429616,92	3553361,19	203	19908	430280,99	3551907,56	204	19948	430283,65	3462593,04	204	19989	430276,10	3463584,00	204	20030	430254,90	3463677,90
203	19868	429488,70	3553580,71	203	19909	430286,32	3551898,08	204	19949	430289,14	3462620,06	204	19990	430273,90	3463587,50	204	20031	430258,80	3463679,40
203	19869	429484,58	3553587,19	203	19910	430339,73	3551947,68	204	19950	430296,73	3462650,69	204	19991	430271,40	3463590,80	204	20032	430262,50	3463681,10
203	19870	429402,41	3553715,49	203	19911	430374,45	3551973,21	204	19951	430302,22	3462679,80	204	19992	430268,60	3463593,80	204	20033	430266,10	3463683,20
203	19871	429393,56	3553727,46	203	19912	430406,54	3551998,83	204	19952	430302,10	3462713,71	204	19993	430265,60	3463596,70	204	20034	430269,50	3463685,60
203	19872	429356,78	3553777,12	203	19913	430421,24	3552001,28	204	19953	430296,59	3462743,29	204	19994	430264,00	3463598,00	204	20035	430272,70	3463688,20
203	19873	429293,16	3553866,08	203	19914	430432,49	3551984,83	204	19954	430289,08	3462772,16	204	19995	430236,70	3463619,70	204	20036	430275,60	3463691,10
203	19874	429299,34	3553816,40	203	19915	430429,58	3551961,51	204	19955	430288,26	3462805,36	204	19996	430232,40	3463631,20	204	20037	430278,30	3463694,20
203	19875	429312,11	3553769,05	203	19916	430412,26	3551943,95	204	19956	430275,84	3462839,62	204	19997	430230,70	3463635,00	204	20038	430280,80	3463697,60
203	19876	429346,86	3553701,28	203	19917	430352,42	3551897,03	204	19957	430271,96	3462888,60	204	19998	430228,80	3463638,70	204	20039	430281,14	3463698,16
203	19877	429386,70	3553638,43	203	19918	430348,87	3551889,19	204	19958	430271,01	3462929,40	204	19999	430226,60	3463642,20	204	20040	430264,50	3463711,68
203	19878	429419,61	3553578,26	203	19919	430346,47	3551883,91	204	19959	430266,78	3462961,08	204	20000	430224,10	3463645,50	204	20041	430255,96	3463697,66
203	19879	429421,05	3553542,95	203	19920	430354,53	3551868,03	204	19960	430266,41	3463007,38	204	20001	430221,30	3463648,60	204	20042	430243,20	3463684,91
203	19880	429413,05	3553515,83	203	19921	430361,32	3551867,34	204	19961	430269,68	3463043,39	204	20002	430218,30	3463651,40	204	20043	430222,50	3463684,53
203	19881	429409,56	3553511,65	203	19922	430374,24	3551866,01	204	19962	430275,74	3463082,21	204	20003	430215,10	3463654,00	204	20044	430203,89	3463687,56
203	19882	429385,88	3553483,24	203	19923	430424,25	3551891,50	204	19963	430285,90	3463116,96	204	20004	430211,60	3463656,30	204	20045	430194,75	3463699,13
203	19883	429372,41	3553471,28	203	19924	430446,61	3551900,17	204	19964	430294,55	3463159,29	204	20005	430208,00	3463658,30	204	20046	430195,80	3463713,04
203	19884	429373,12	3553469,68	203	19925	430453,46	3551886,80	204	19965	430307,64	3463187,24	204	20006	430204,30	3463660,00	204	20047	430203,75	3463724,96
203	19885	429401,86	3553348,49	203	19926	430460,77	3551859,64	204	19966	430310,45	3463212,15	204	20007	430201,40	3463661,00	204	20048	430209,60	3463740,28
203	19886	429434,65	3553247,51	203	19927	430486,09	3551851,22	204	19967	430313,36	3463237,75	204	20008	430181,90	3463667,50	204	20049	430210,66	3463751,29
203	19887	429487,53	3553142,52	203	19928	430546,31	3551845,94	204	19968	430314,17	3463262,67	204	20009	430182,30	3463670,70	204	20050	430200,36	3463751,16
203	19888	429507,90	3553122,39	204	19928	430073,87	3462259,55	204	19969	430309,01	3463304,74	204	20010	430184,80	3463674,10	204	20051	430188,90	3463741,91
203	19889	429524,13	3553090,04	204	19929	430083,72	3462277,29	204	19970	430306,42	3463329,53	204	20011	430187,00	3463677,60	204	20052	430179,78	3463719,57
203	19890	429593,50	3552932,50	204	19930	430085,92	3462302,20	204	19971	430301,41	3463358,12	204	20012	430188,80	3463681,30	204	20053	430177,68	3463694,66
203	19891	429674,91	3552795,31	204	19931	430092,36	3462318,92	204	19972	430294,69	3463390,89	204	20013	430190,40	3463685,10	204	20054	430155,56	3463669,38
203	19892	429776,58	3552666,19	204	19932	430097,50	3462335,64	204	19973	430287,67	3463424,57	204	20014	430190,40	3463685,20	204	20055	430131,80	3463660,69
203	19893	429853,79	3552557,27	204	19933	430094,20	3462361,83	204	19974	430308,73	3463435,35	204	20015	430194,80	3463689,20	204	20056	430119,69	3463659,65
203	19894	429939,23	3552436,29	204	19934	430081,21	3462385,08	204	19975	430333,26	3463441,84	204	20016	430197,80	3463686,30	204	20057	430119,93	3463649,45
203	19895	430045,03	3552250,59	204	19935	430078,85	3462400,87	204	19976	430333,00	3463448,70	204	20017	430201,00	3463683,70	204	20058	430120,05	3463645,14
203	19896	430158,93	3552085,11	204	19936	430083,41	3462414,19	204	19977	430332,70	3463452,80	204	20018	430204,40	3463681,30	204	20059	430125,80	3463632,07
203	19897	430221,56	3551993,94	204	19937	430094,60	3462417,83	204	19978	430332,10	3463456,90	204	20019	430207,90	3463679,30	204	20060	430127,44	3463620,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	20061	430127,79	3463607,28	204	20102	430054,00	3463681,80	204	20143	429272,41	3464109,82	204	20184	429334,25	3463859,54	204	20225	430150,56	3463566,36
204	20062	430119,72	3463599,44	204	20103	430053,70	3463677,70	204	20144	429260,05	3464125,88	204	20185	429341,35	3463833,57	204	20226	430155,95	3463564,28
204	20063	430110,66	3463596,57	204	20104	430053,80	3463673,60	204	20145	429244,41	3464141,83	204	20186	429355,67	3463824,03	204	20227	430172,80	3463549,44
204	20064	430106,03	3463595,10	204	20105	430050,82	3463673,41	204	20146	429237,78	3464147,10	204	20187	429363,00	3463817,35	204	20228	430188,16	3463537,30
204	20065	430078,71	3463599,90	204	20106	430050,97	3463666,80	204	20147	429213,20	3464113,60	204	20188	429373,95	3463802,69	204	20229	430205,00	3463523,86
204	20066	430100,76	3463603,05	204	20107	430047,82	3463654,78	204	20148	429205,36	3464123,97	204	20189	429375,56	3463800,80	204	20230	430213,43	3463514,29
204	20067	430101,00	3463603,08	204	20108	430041,93	3463651,16	204	20149	429180,78	3464145,98	204	20190	429393,17	3463801,16	204	20231	430219,70	3463495,11
204	20068	430109,66	3463614,01	204	20109	430030,03	3463650,12	204	20150	429168,05	3464153,74	204	20191	429431,55	3463778,81	204	20232	430226,63	3463463,45
204	20069	430110,22	3463626,62	204	20110	430017,90	3463656,68	204	20151	429151,17	3464151,67	204	20192	429453,42	3463757,79	204	20233	430229,36	3463449,82
204	20070	430102,76	3463642,69	204	20111	430001,81	3463656,41	204	20152	429129,89	3464143,99	204	20193	429497,93	3463727,85	204	20234	430233,79	3463427,64
204	20071	430098,01	3463655,18	204	20112	429971,10	3463656,60	204	20153	429114,92	3464134,75	204	20194	429523,13	3463704,84	204	20235	430234,48	3463424,17
204	20072	430097,77	3463665,87	204	20113	429937,69	3463660,28	204	20154	429102,56	3464126,39	204	20195	429541,38	3463688,71	204	20236	430234,97	3463399,97
204	20073	430103,73	3463676,79	204	20114	429900,87	3463668,93	204	20155	429092,99	3464115,46	204	20196	429555,43	3463675,16	204	20237	430233,22	3463358,46
204	20074	430143,34	3463701,84	204	20115	429898,96	3463669,43	204	20156	429089,16	3464097,34	204	20197	429572,06	3463669,92	204	20238	430232,74	3463330,29
204	20075	430148,38	3463716,35	204	20116	429889,96	3463667,90	204	20157	429088,89	3464061,44	204	20198	429584,21	3463678,47	204	20239	430232,90	3463329,20
204	20076	430163,90	3463739,11	204	20117	429888,46	3463667,70	204	20158	429092,32	3464052,45	204	20199	429592,16	3463693,80	204	20240	430234,20	3463317,90
204	20077	430169,72	3463760,84	204	20118	429868,88	3463663,42	204	20159	429102,35	3464046,60	204	20200	429641,09	3463658,88	204	20241	430233,00	3463307,20
204	20078	430176,48	3463773,56	204	20119	429851,79	3463662,56	204	20160	429115,55	3464045,75	204	20201	429681,71	3463625,13	204	20242	430232,80	3463305,20
204	20079	430188,74	3463784,51	204	20120	429838,57	3463664,31	204	20161	429127,42	3464053,19	204	20202	429750,90	3463603,09	204	20243	430232,70	3463303,20
204	20080	430141,02	3463790,43	204	20121	429803,93	3463677,09	204	20162	429138,89	3464062,52	204	20203	429781,43	3463593,99	204	20244	430232,60	3463301,20
204	20081	430129,35	3463791,52	204	20122	429782,29	3463686,80	204	20163	429138,02	3464081,32	204	20204	429832,58	3463581,18	204	20245	430232,70	3463282,70
204	20082	430125,50	3463784,10	204	20123	429752,33	3463674,49	204	20164	429137,59	3464089,72	204	20205	429867,12	3463569,51	204	20246	430232,70	3463281,50
204	20083	430123,90	3463780,80	204	20124	429719,83	3463678,97	204	20165	429142,07	3464092,74	204	20206	429869,04	3463565,13	204	20247	430232,80	3463280,30
204	20084	430122,50	3463777,30	204	20125	429684,44	3463698,84	204	20166	429151,76	3464098,77	204	20207	429870,35	3463563,43	204	20248	430232,80	3463279,10
204	20085	430121,40	3463773,80	204	20126	429646,35	3463722,10	204	20167	429156,66	3464100,49	204	20208	429878,24	3463563,86	204	20249	430233,90	3463265,00
204	20086	430117,80	3463760,20	204	20127	429603,16	3463747,74	204	20168	429168,39	3464089,94	204	20209	429880,84	3463564,06	204	20250	430234,30	3463261,30
204	20087	430107,00	3463744,20	204	20128	429549,42	3463785,24	204	20169	429173,31	3464083,46	204	20210	429883,54	3463564,38	204	20251	430235,00	3463257,50
204	20088	430104,80	3463740,60	204	20129	429507,81	3463813,59	204	20170	429184,26	3464069,00	204	20211	429886,04	3463564,88	204	20252	430236,00	3463253,80
204	20089	430102,90	3463737,00	204	20130	429486,06	3463832,02	204	20171	429204,08	3464040,47	204	20212	429908,13	3463569,56	204	20253	430241,30	3463236,90
204	20090	430102,10	3463735,10	204	20131	429452,01	3463867,38	204	20172	429215,55	3464018,51	204	20213	429945,51	3463575,90	204	20254	430242,80	3463230,10
204	20091	430077,00	3463719,20	204	20132	429427,65	3463887,39	204	20173	429219,47	3464012,32	204	20214	429952,08	3463585,03	204	20255	430235,20	3463214,40
204	20092	430073,60	3463716,90	204	20133	429409,39	3463900,82	204	20174	429220,18	3464011,33	204	20215	429968,47	3463585,39	204	20256	430234,00	3463212,10
204	20093	430070,40	3463714,30	204	20134	429383,42	3463921,73	204	20175	429222,79	3464008,14	204	20216	429991,52	3463574,37	204	20257	430233,00	3463209,80
204	20094	430067,40	3463711,40	204	20135	429354,61	3463947,73	204	20176	429225,70	3464005,15	204	20217	430000,42	3463573,61	204	20258	430232,10	3463207,50
204	20095	430064,70	3463708,30	204	20136	429336,24	3463970,46	204	20177	429228,81	3464002,46	204	20218	430029,45	3463561,92	204	20259	430224,60	3463187,00
204	20096	430062,30	3463704,90	204	20137	429323,87	3463987,41	204	20178	429232,12	3463999,97	204	20219	430061,79	3463552,74	204	20260	430210,70	3463167,60
204	20097	430060,10	3463701,40	204	20138	429306,95	3464017,95	204	20179	429234,42	3463998,58	204	20220	430069,59	3463552,87	204	20261	430210,00	3463166,50
204	20098	430058,20	3463697,70	204	20139	429305,09	3464061,64	204	20180	429236,03	3463997,69	204	20221	430083,18	3463558,72	204	20262	430209,30	3463165,40
204	20099	430056,70	3463693,90	204	20140	429303,15	3464073,54	204	20181	429236,27	3463985,19	204	20222	430085,74	3463569,82	204	20263	430208,60	3463164,40
204	20100	430055,40	3463690,00	204	20141	429298,73	3464080,32	204	20182	429258,46	3463934,08	204	20223	430097,90	3463575,56	204	20264	430199,31	3463148,92
204	20101	430054,50	3463685,90	204	20142	429283,76	3464096,36	204	20183	429305,64	3463887,05	204	20224	430125,40	3463576,07	204	20265	430204,62	3463138,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	20266	430210,48	3463123,77	204	20307	429937,54	3462268,05	204	20348	429357,59	3462034,50	205	20388	429188,63	3466647,16	206	20428	430005,60	3472578,17
204	20267	430212,36	3463100,99	204	20308	429920,57	3462258,79	204	20349	429380,89	3462037,69	205	20389	429161,25	3466668,36	206	20429	429992,85	3472565,82
204	20268	430212,14	3463079,58	204	20309	429905,48	3462258,43	204	20350	429408,37	3462041,69	205	20390	429159,84	3466669,65	206	20430	429956,13	3472544,29
204	20269	430207,93	3463056,67	204	20310	429886,99	3462254,66	204	20351	429439,87	3462043,70	205	20391	429163,64	3466670,06	206	20431	429927,59	3472524,27
204	20270	430204,44	3463026,85	204	20311	429866,51	3462250,79	204	20352	429445,86	3462040,49	205	20392	429139,79	3466712,18	206	20432	429897,66	3472506,97
204	20271	430201,39	3463012,94	204	20312	429843,20	3462249,60	204	20353	429465,30	3462045,10	205	20393	429145,91	3466733,80	206	20433	429891,12	3472488,84
204	20272	430190,42	3462980,30	204	20313	429834,43	3462241,77	204	20354	429466,30	3462045,40	205	20394	429155,94	3466751,13	206	20434	429877,68	3472473,29
204	20273	430177,32	3462952,35	204	20314	429825,78	3462229,83	204	20355	429467,30	3462045,60	205	20395	429153,65	3466776,13	206	20435	429855,47	3472451,31
204	20274	430175,91	3462926,05	204	20315	429815,85	3462213,80	204	20356	429468,30	3462045,90	205	20396	429074,64	3466778,84	206	20436	429802,84	3472457,82
204	20275	430179,68	3462910,27	204	20316	429804,38	3462205,26	204	20357	429523,14	3462062,52	205	20397	428966,62	3466782,54	206	20437	429793,65	3472454,18
204	20276	430181,82	3462906,92	204	20317	429780,39	3462199,27	204	20358	429518,45	3462072,70	205	20398	428966,49	3466782,48	206	20438	429781,27	3472451,24
204	20277	430187,52	3462897,99	204	20318	429749,51	3462194,76	204	20359	429535,42	3462084,76	205	20399	428907,13	3466754,52	206	20439	429771,79	3472444,70
204	20278	430201,09	3462876,84	204	20319	429721,66	3462183,55	204	20360	429559,66	3462097,35	205	20400	428866,91	3466734,97	206	20440	429762,21	3472441,06
204	20279	430204,97	3462855,45	204	20320	429707,25	3462182,50	204	20361	429597,42	3462109,29	205	20401	428881,19	3466709,42	206	20441	429752,61	3472438,13
204	20280	430206,85	3462834,06	204	20321	429699,05	3462182,37	204	20362	429636,30	3462114,53	205	20402	428911,26	3466718,54	206	20442	429743,02	3472433,80
204	20281	430210,58	3462824,47	204	20322	429692,15	3462183,64	204	20363	429669,12	3462112,35	205	20403	428955,31	3466731,89	206	20443	429732,74	3472431,46
204	20282	430217,39	3462796,99	204	20323	429684,54	3462185,52	204	20364	429699,99	3462116,77	205	20404	429019,99	3466737,43	206	20444	429727,24	3472431,34
204	20283	430216,00	3462766,50	204	20324	429684,42	3462189,72	204	20365	429722,46	3462129,65	205	20405	429042,98	3466713,32	206	20445	429720,92	3472436,11
204	20284	430212,73	3462731,17	204	20325	429689,39	3462198,43	204	20366	429741,86	3462152,13	205	20406	429080,29	3466684,75	206	20446	429719,41	3472440,21
204	20285	430212,39	3462715,28	204	20326	429704,38	3462192,62	204	20367	429748,70	3462169,15	205	20407	429117,71	3466650,29	206	20447	429719,29	3472445,11
204	20286	430216,14	3462701,59	204	20327	429653,30	3462210,80	204	20368	429808,61	3462169,37	205	20408	429155,94	3466615,93	206	20448	429607,49	3472442,99
204	20287	430227,63	3462681,03	204	20328	429650,40	3462210,20	204	20369	429856,83	3462163,45	205	20409	429205,09	3466577,52	206	20449	429609,00	3472439,40
204	20288	430239,22	3462655,07	204	20329	429647,50	3462209,50	204	20370	429903,65	3462158,92	205	20410	429265,13	3466538,54	206	20450	429613,56	3472422,82
204	20289	430236,88	3462639,77	204	20330	429644,70	3462208,50	204	20371	429931,13	3462162,23	205	20411	429337,57	3466501,50	206	20451	429618,60	3472413,83
204	20290	430229,52	3462627,83	204	20331	429631,96	3462203,90	204	20372	429953,95	3462186,21	205	20412	429396,33	3466484,32	206	20452	429621,65	3472401,45
204	20291	430216,06	3462615,19	204	20332	429629,89	3462201,02	204	20373	429976,87	3462204,60	205	20413	429452,63	3466459,53	206	20453	429618,28	3472394,33
204	20292	430194,05	3462589,10	204	20333	429611,75	3462181,34	204	20374	430017,60	3462223,45	205	20414	429533,90	3466438,52	206	20454	429714,88	3472394,08
204	20293	430176,06	3462561,84	204	20334	429598,30	3462167,90	204	20375	430049,17	3462235,27	205	20415	429592,45	3466425,45	206	20455	429769,46	3472398,09
204	20294	430161,42	3462543,58	204	20335	429584,74	3462161,44	204	19928	430073,87	3462259,55	205	20416	429646,79	3466416,55	206	20456	429814,27	3472397,95
204	20295	430143,06	3462536,32	204	20336	429571,15	3462156,29	205	20376	429871,66	3466426,08	205	20417	429683,61	3466411,38	206	20457	429849,23	3472407,19
204	20296	430124,80	3462523,45	204	20337	429549,86	3462152,42	205	20377	429839,43	3466432,35	205	20418	429723,74	3466403,83	206	20458	429882,08	3472420,00
204	20297	430113,33	3462513,51	204	20338	429534,17	3462150,66	205	20378	429797,99	3466443,11	205	20419	429782,97	3466395,85	206	20459	429907,90	3472442,40
204	20298	430094,64	3462487,64	204	20339	429516,26	3462150,98	205	20379	429743,44	3466456,80	205	20420	429834,39	3466390,14	206	20460	429933,19	3472470,89
204	20299	430079,41	3462465,18	204	20340	429499,76	3462151,43	205	20380	429690,60	3466467,31	205	20376	429871,66	3466426,08	206	20461	429951,30	3472497,37
204	20300	430067,61	3462439,33	204	20341	429483,68	3462155,08	205	20381	429608,30	3466467,31	206	20421	430142,86	3472482,88	206	20462	429965,34	3472513,52
204	20301	430053,35	3462402,48	204	20342	429440,70	3462142,10	205	20382	429547,38	3466472,68	206	20422	430145,47	3472505,59	206	20463	429995,18	3472530,12
204	20302	430044,35	3462375,95	204	20343	429333,72	3462116,73	205	20383	429487,83	3466484,76	206	20423	430142,51	3472548,58	206	20464	430026,77	3472530,75
204	20303	430028,67	3462341,79	204	20344	429319,68	3462091,76	205	20384	429426,45	3466506,63	206	20424	430126,36	3472532,41	206	20465	430063,82	3472516,68
204	20304	430011,37	3462314,53	204	20345	429313,66	3462071,03	205	20385	429361,52	3466541,69	206	20425	430112,83	3472540,86	206	20466	430083,49	3472500,25
204	20305	429988,67	3462285,74	204	20346	429320,09	3462062,36	205	20386	429276,43	3466592,98	206	20426	430081,55	3472563,45	206	20467	430112,85	3472481,87
204	20306	429964,92	3462273,45	204	20347	429342,71	3462031,94	205	20387	429213,09	3466631,35	206	20427	430025,78	3472580,74	206	20421	430142,86	3472482,88

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				
207	20468	430212,11	347272,38	208	20508	430241,48	3473937,76	209	20548	429820,94	3478402,76	211	20587	429088,45	3479156,75	212	20627	428913,25	3479617,21
207	20469	430241,34	3472840,24	208	20509	430236,91	3473929,94	209	20549	429835,78	3478392,31	211	20588	429066,18	3479175,47	212	20628	428925,02	3479595,25
207	20470	430254,24	3472917,49	208	20510	430233,55	3473918,63	209	20550	429850,68	3478368,27	211	20589	429054,46	3479182,83	212	20629	428927,16	3479584,76
207	20471	430255,71	3472924,50	208	20511	430221,98	3473879,19	209	20551	429862,38	3478340,11	211	20590	429044,96	3479179,61	212	20630	428914,48	3479552,23
207	20472	430257,08	3472929,53	208	20512	430211,11	3473844,64	209	20552	429880,88	3478312,98	211	20591	429029,15	3479155,44	212	20631	428905,06	3479531,28
207	20473	430253,01	3472951,58	208	20513	430206,61	3473816,72	209	20553	429939,51	3478276,90	211	20592	429008,06	3479102,96	212	20632	428901,91	3479516,57
207	20474	430247,53	3472981,52	208	20514	430206,25	3473779,12	209	20554	429979,78	3478232,45	211	20593	429000,75	3479073,54	212	20633	428909,34	3479509,30
207	20475	430247,52	3472981,64	208	20515	430207,33	3473730,63	209	20555	430040,14	3478163,27	211	20594	429004,00	3479059,94	212	20634	428919,89	3479496,74
207	20476	430243,94	3473000,89	208	20516	430209,81	3473682,14	209	20556	430078,66	3478102,32	211	20595	429013,51	3479058,98	212	20635	428926,37	3479474,76
207	20477	430231,27	3472992,91	208	20517	430211,72	3473653,74	209	20557	430106,56	3478047,41	211	20596	429033,49	3479064,35	212	20636	428926,44	3479455,87
207	20478	430210,20	3472981,73	208	20518	430215,03	3473649,86	209	20558	430120,65	3478023,16	211	20597	429037,81	3479085,97	212	20637	428923,26	3479423,45
207	20479	430198,35	3472972,48	208	20519	430236,94	3473649,04	209	20559	430123,48	3478016,18	211	20598	429046,09	3479117,00	212	20638	428931,78	3479417,18
207	20480	430203,85	3472942,81	208	20520	430254,33	3473649,41	209	20560	430143,00	3478011,34	211	20599	429061,27	3479123,96	212	20639	428944,48	3479417,23
207	20481	430219,36	3472858,47	208	20521	430263,93	3473651,54	209	20561	430190,58	3477989,32	211	20600	429076,84	3479105,62	212	20640	428960,37	3479422,59
207	20482	430218,08	3472826,66	208	20499	430285,96	3473673,33	209	20562	430194,89	3477987,44	211	20601	429065,35	3479076,18	212	20641	428980,46	3479423,66
207	20483	430190,52	3472818,25	209	20522	430301,72	3477977,84	209	20563	430212,41	3477980,81	211	20602	429064,30	3479062,37	212	20642	428983,68	3479418,48
207	20484	430176,59	3472826,50	209	20523	430303,48	3477989,23	209	20564	430223,63	3477977,45	211	20603	429081,27	3479068,73	212	20643	428985,84	3479401,77
207	20485	430162,60	3472874,85	209	20524	430291,74	3477999,69	209	20565	430278,88	3477962,94	211	20604	429100,35	3479077,20	212	20644	428985,93	3479378,68
207	20486	430145,48	3472936,99	209	20525	430274,82	3478006,94	209	20566	430288,35	3477971,09	211	20605	429108,78	3479066,73	212	20645	428993,40	3479357,81
207	20487	430099,41	3472928,02	209	20526	430259,18	3478016,78	209	20522	430301,72	3477977,84	211	20606	429119,46	3479045,88	212	20646	429005,05	3479346,26
207	20488	430100,97	3472911,32	209	20527	430255,67	3478019,37	210	20567	429485,00	3478711,72	211	20607	429120,54	3479022,77	212	20647	429015,70	3479303,39
207	20489	430101,19	3472909,64	209	20528	430233,82	3478032,88	210	20568	429501,01	3478735,98	211	20608	429123,77	3478988,29	212	20648	429033,75	3479290,96
207	20490	430114,38	3472861,55	209	20529	430230,57	3478045,48	210	20569	429488,06	3478747,84	211	20609	429137,63	3478972,64	212	20617	429037,45	3479291,27
207	20491	430114,57	3472860,87	209	20530	430228,42	3478062,17	210	20570	429463,52	3478759,74	211	20610	429152,44	3478968,50	212	20649	428910,02	3479703,01
207	20492	430128,54	3472812,43	209	20531	430221,05	3478078,94	210	20571	429415,44	3478782,16	211	20611	429195,90	3478955,05	213	20650	428896,63	3479836,06
207	20493	430133,28	3472801,30	209	20532	430211,43	3478084,10	210	20572	429377,70	3478819,62	211	20612	429212,94	3478943,62	213	20651	428887,52	3479974,52
207	20494	430151,07	3472783,33	209	20533	430197,73	3478084,05	210	20573	429362,58	3478797,18	211	20613	429230,89	3478928,08	213	20652	428892,17	3480015,14
207	20495	430165,00	3472775,04	209	20534	430186,00	3478091,31	210	20574	429356,45	3478777,65	211	20614	429263,83	3478890,50	213	20653	428900,02	3480082,67
207	20496	430165,52	3472774,76	209	20535	430177,54	3478110,18	210	20575	429370,32	3478758,20	211	20615	429285,13	3478865,48	213	20654	428921,45	3480156,35
207	20497	430190,52	3472768,04	209	20536	430166,86	3478129,93	210	20576	429395,84	3478755,19	211	20616	429303,15	3478858,25	213	20655	428932,42	3480192,10
207	20498	430205,11	3472770,24	209	20537	430166,80	3478145,73	210	20577	429400,61	3478735,71	211	20581	429316,85	3478860,40	213	20656	428916,13	3480162,13
207	20468	430212,11	3472772,38	209	20538	430178,45	3478161,49	210	20578	429436,83	3478730,04	212	20617	429037,45	3479291,27	213	20657	428895,00	3480143,06
208	20499	430285,96	3473673,33	209	20539	430194,33	3478165,74	210	20579	429452,17	3478719,70	212	20618	429019,64	3479347,51	213	20658	428873,87	3480124,07
208	20500	430307,02	3473706,10	209	20540	430208,01	3478171,09	210	20580	429468,81	3478708,26	212	20619	429010,81	3479382,17	213	20659	428872,87	3480123,17
208	20501	430311,04	3473730,11	209	20541	430218,58	3478179,54	210	20567	429485,00	3478711,72	212	20620	429002,08	3479416,75	213	20660	428838,98	3480092,55
208	20502	430311,27	3473746,81	209	20542	430227,04	3478192,86	211	20581	429316,85	3478860,40	212	20621	428967,06	3479503,11	213	20661	428814,67	3480068,26
208	20503	430311,52	3473762,52	209	20543	430209,50	3478200,90	211	20582	429325,41	3478869,73	212	20622	428927,73	3479619,87	213	20662	428810,57	3480043,14
208	20504	430316,61	3473791,74	209	20544	430157,45	3478213,71	211	20583	429285,17	3478907,18	212	20623	428910,54	3479700,21	213	20663	428809,58	3480012,73
208	20505	430325,94	3473811,67	209	20545	430066,50	3478252,36	211	20584	429202,60	3479006,38	212	20624	428913,10	3479685,31	213	20664	428790,62	3479974,87
208	20506	430316,48	3473826,64	209	20546	429910,32	3478355,59	211	20585	429111,67	3479151,25	212	20625	428909,95	3479669,60	213	20665	428767,36	3479937,08
208	20507	430281,65	3473891,40	209	20547	429818,98	3478419,76	211	20586	429110,67	3479150,64	212	20626	428906,86	3479638,09	213	20666	428762,12	3479920,26

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				
213	20667	428778,07	3479907,82	214	20707	429525,95	3480508,99	215	20747	429418,60	3480981,50	216	20787	429868,14	3480620,16	218	20826	429977,06	3480670,27
213	20668	428795,00	3479897,38	214	20708	429520,17	3480501,68	215	20748	429415,51	3480979,49	216	20788	429861,48	3480610,24	218	20807	430018,47	3480694,41
213	20669	428824,66	3479882,89	214	20709	429519,97	3480475,06	215	20749	429405,83	3480973,16	216	20789	429867,19	3480581,85	219	20827	430187,87	3481343,55
213	20670	428844,89	3479875,67	214	20710	429511,72	3480436,94	215	20750	429399,30	3480956,13	216	20790	429878,25	3480565,59	219	20828	430207,38	3481368,73
213	20671	428868,12	3479866,35	214	20711	429503,49	3480389,01	215	20751	429386,58	3480905,38	216	20791	429892,65	3480536,15	219	20829	430215,01	3481441,36
213	20672	428873,43	3479863,27	214	20712	429495,31	3480331,07	215	20752	429373,10	3480847,83	216	20792	429900,54	3480540,37	219	20830	430229,37	3481533,31
213	20673	428874,65	3479831,78	214	20713	429478,74	3480294,72	215	20753	429363,76	3480831,80	216	20793	429903,83	3480542,20	219	20831	430230,90	3481605,02
213	20674	428872,54	3479807,66	214	20714	429460,50	3480225,24	215	20754	429344,06	3480831,72	216	20794	429907,13	3480544,00	219	20832	430230,65	3481673,02
213	20675	428860,90	3479791,92	214	20715	429458,96	3480180,55	215	20755	429303,94	3480834,87	216	20795	429910,32	3480545,92	219	20833	430221,14	3481755,78
213	20676	428851,48	3479769,89	214	20716	429457,35	3480157,43	215	20756	429277,48	3480825,38	216	20796	429966,69	3480580,13	219	20834	430208,03	3481840,23
213	20677	428854,72	3479759,40	214	20717	429457,47	3480124,34	215	20757	429219,68	3480744,07	216	20797	429980,99	3480581,78	219	20835	430187,41	3481926,56
213	20678	428870,53	3479756,36	214	20718	429457,50	3480115,94	215	20758	429206,01	3480709,41	216	20773	429997,28	3480584,64	219	20836	430165,10	3482011,07
213	20679	428887,55	3479749,13	214	20719	429500,54	3480187,40	215	20759	429192,35	3480666,46	217	20798	430266,01	3480667,27	219	20837	430155,20	3482064,34
213	20680	428893,87	3479745,95	214	20720	429500,43	3480171,49	215	20760	429162,75	3480615,95	217	20799	430266,94	3480677,64	219	20838	430145,08	3482044,30
213	20681	428908,80	3479710,40	214	20721	429581,53	3480272,60	215	20761	429145,23	3480578,67	217	20800	430250,19	3480689,17	219	20839	430144,27	3482019,00
213	20649	428910,02	3479703,01	214	20722	429582,52	3480273,80	215	20762	429122,77	3480530,90	217	20801	430231,76	3480697,41	219	20840	430135,85	3481996,97
214	20682	429583,62	3480274,90	214	20682	429583,62	3480274,90	215	20763	429085,90	3480467,87	217	20802	430203,35	3480700,60	219	20841	430120,70	3481983,32
214	20683	429667,68	3480367,62	215	20723	429265,25	3480670,33	215	20764	429045,80	3480413,12	217	20803	430194,96	3480697,28	219	20842	430138,92	3481914,56
214	20684	429692,39	3480390,21	215	20724	429242,77	3480747,61	215	20765	429035,54	3480374,16	217	20804	430185,06	3480664,06	219	20843	430158,93	3481830,48
214	20685	429692,07	3480396,51	215	20725	429425,52	3480812,13	215	20766	428988,73	3480351,00	217	20805	430193,50	3480665,27	219	20844	430168,60	3481768,41
214	20686	429692,28	3480420,81	215	20726	429456,52	3480840,54	215	20767	428984,56	3480315,39	217	20806	430251,97	3480665,48	219	20845	430171,58	3481749,28
214	20687	429693,90	3480442,31	215	20727	429489,11	3480870,86	215	20768	428971,45	3480263,14	217	20798	430266,01	3480667,27	219	20846	430176,30	3481708,13
214	20688	429702,15	3480455,55	215	20728	429479,65	3480886,42	215	20769	429016,04	3480321,10	218	20807	430018,47	3480694,41	219	20847	430180,66	3481670,07
214	20689	429720,49	3480472,11	215	20729	429473,66	3480908,30	215	20770	429115,04	3480455,67	218	20808	430052,20	3480714,34	219	20848	430180,67	3481667,16
214	20690	429725,42	3480490,33	215	20730	429473,60	3480925,20	215	20771	429134,96	3480477,55	218	20809	430046,64	3480729,62	219	20849	430180,78	3481639,07
214	20691	429725,44	3480511,83	215	20731	429481,24	3480944,74	215	20772	429164,44	3480539,05	218	20810	430036,49	3480742,88	219	20850	430180,91	3481605,26
214	20692	429718,65	3480536,61	215	20732	429483,35	3480946,96	215	20773	429265,25	3480670,33	218	20811	430016,48	3480746,11	219	20851	430179,87	3481557,11
214	20693	429720,26	3480561,41	215	20733	429483,37	3480946,98	216	20773	429997,28	3480584,64	218	20812	430008,06	3480751,09	219	20852	430179,45	3481537,73
214	20694	429731,90	3480577,96	215	20734	429483,37	3480946,99	216	20774	429998,67	3480585,04	218	20813	430001,41	3480764,26	219	20853	430165,61	3481449,18
214	20695	429741,83	3480596,19	215	20735	429511,02	3480976,14	216	20775	429978,42	3480600,47	218	20814	430003,07	3480775,87	219	20854	430165,49	3481448,35
214	20696	429760,15	3480619,36	215	20736	429545,89	3481013,48	216	20776	429956,65	3480618,69	218	20815	430000,62	3480788,75	219	20855	430165,38	3481447,51
214	20697	429775,16	3480642,62	215	20737	429609,00	3481064,41	216	20777	429941,26	3480640,64	218	20816	429999,60	3480794,05	219	20856	430165,28	3481446,67
214	20698	429806,02	3480681,23	215	20738	429671,13	3481108,63	216	20778	429936,49	3480661,62	218	20817	429994,55	3480808,93	219	20857	430157,66	3481373,91
214	20699	429820,15	3480698,88	215	20739	429732,49	3481146,77	216	20779	429936,44	3480676,52	218	20818	429992,93	3480812,22	219	20858	430155,24	3481351,48
214	20700	429830,10	3480713,82	215	20740	429625,47	3481099,47	216	20780	429936,44	3480702,92	218	20819	429954,65	3480780,08	219	20859	430139,20	3481308,21
214	20701	429828,44	3480728,71	215	20741	429618,98	3481096,45	216	20781	429932,97	3480721,10	218	20820	429944,65	3480780,35	219	20860	430146,09	3481311,29
214	20702	429827,04	3480729,32	215	20742	429612,48	3481093,22	216	20782	429924,63	3480731,07	218	20821	429949,58	3480774,07	219	20861	430168,23	3481326,58
214	20703	429806,49	3480716,83	215	20743	429606,30	3481089,80	216	20783	429906,20	3480739,31	218	20822	429953,80	3480767,07	219	20827	430187,87	3481343,55
214	20704	429739,42	3480681,08	215	20744	429508,32	3481031,93	216	20784	429889,62	3480707,84	218	20823	429964,67	3480749,32	220	20862	430146,32	3482113,61
214	20705	429628,01	3480602,07	215	20745	429424,88	3480985,23	216	20785	429881,32	3480679,71	218	20824	429969,83	3480706,34	220	20863	430138,86	3482157,98
214	20706	429526,45	3480509,60	215	20746	429421,69	3480983,41	216	20786	429874,75	3480646,58	218	20825	429969,89	3480688,14	220	20864	430138,74	3482191,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
220	20865	430162,33	3482246,27	221	20905	429018,95	3482913,25	222	20945	428147,81	3490597,79	223	20985	428187,09	3490631,23	225	21024	430226,02	3492628,49
220	20866	430177,86	3482266,63	221	20906	428996,85	3482910,96	222	20946	428144,87	3490609,27	223	20986	428194,01	3490625,16	225	21025	430221,00	3492661,08
220	20867	430173,48	3482283,51	221	20907	428967,80	3482909,05	222	20947	428141,65	3490616,17	223	20971	428202,53	3490619,39	225	21026	430202,41	3492684,21
220	20868	430177,68	3482313,03	221	20908	428962,97	3482908,73	222	20948	428138,73	3490620,36	224	20987	428327,23	3490863,76	225	21027	430187,58	3492693,65
220	20869	430185,87	3482343,00	221	20909	428938,09	3482903,05	222	20949	428106,83	3490540,14	224	20988	428397,75	3490941,22	225	21028	430145,44	3492703,99
220	20870	430143,60	3482303,24	221	20910	428905,62	3482892,62	222	20950	428070,11	3490462,11	224	20989	428398,11	3490941,79	225	21029	430118,01	3492711,29
220	20871	430141,63	3482301,27	221	20911	428860,90	3482870,96	222	20951	428069,52	3490460,79	224	20990	428419,82	3490975,90	225	21030	430098,97	3492722,83
220	20872	430139,77	3482299,21	221	20912	428859,74	3482860,76	222	20952	428068,92	3490459,39	224	20991	428401,20	3490996,56	225	21031	430085,23	3492732,27
220	20873	430138,03	3482297,05	221	20913	428871,79	3482847,50	222	20953	428068,43	3490458,00	224	20992	428376,26	3490972,27	225	21032	430063,09	3492742,69
220	20874	430122,50	3482276,60	221	20914	428928,52	3482867,41	222	20954	428036,26	3490369,48	224	20993	428374,54	3490970,51	225	21033	430030,46	3492725,47
220	20875	430120,18	3482273,27	221	20915	428959,58	3482877,22	222	20955	428035,57	3490367,37	224	20994	428372,91	3490968,66	225	21034	430008,71	3492737,29
220	20876	430118,14	3482269,75	221	20916	428996,94	3482886,26	222	20956	428034,87	3490365,27	224	20995	428371,37	3490966,74	225	21035	430000,35	3492755,36
220	20877	430116,38	3482266,09	221	20917	429003,29	3482885,74	222	20957	428034,38	3490363,17	224	20996	428282,38	3490849,84	225	21036	430011,72	3492844,71
220	20878	430096,18	3482219,01	221	20918	429012,16	3482885,02	222	20958	428007,33	3490240,87	224	20997	428281,59	3490846,79	225	21037	430014,97	3492857,91
220	20879	430096,05	3482213,82	221	20919	429026,10	3482874,07	222	20959	427985,42	3490138,18	224	20998	428251,50	3490792,28	225	21038	430011,60	3492875,99
220	20880	430088,81	3482170,58	221	20920	429045,42	3482865,34	222	20960	427985,13	3490136,58	224	20999	428264,02	3490788,42	225	21039	430011,56	3492886,10
220	20881	430088,86	3482157,98	221	20921	429048,23	3482863,81	222	20961	427984,83	3490135,08	224	21000	428271,48	3490796,75	225	21040	430021,50	3492904,14
220	20882	430088,94	3482155,28	221	20922	429048,24	3482863,81	222	20962	427984,64	3490133,58	224	20987	428327,23	3490863,76	225	21041	430044,86	3492914,12
220	20883	430089,17	3482152,59	221	20923	429086,51	3482856,67	222	20963	427977,85	3489992,32	225	21001	430228,02	3491907,74	225	21042	430068,22	3492925,52
220	20884	430089,55	3482149,92	221	20924	429090,26	3482856,11	222	20964	427967,76	3489991,01	225	21002	430225,92	3491923,99	225	21043	430073,17	3492938,73
220	20885	430097,01	3482105,35	221	20925	429094,05	3482855,85	222	20965	427967,66	3489989,61	225	21003	430220,16	3491967,77	225	21044	430074,83	3492948,64
220	20886	430097,03	3482105,25	221	20926	429097,85	3482855,87	222	20966	427967,57	3489988,32	225	21004	430238,66	3492022,14	225	21045	430074,80	3492958,64
220	20887	430097,04	3482105,13	221	20927	429145,64	3482857,96	222	20967	427964,66	3489909,61	225	21005	430241,69	3492096,54	225	21046	430063,02	3492980,19
220	20888	430097,06	3482105,02	221	20928	429147,14	3482858,04	222	20968	427966,97	3489906,81	225	21006	430253,82	3492140,40	225	21047	430045,80	3492983,23
220	20889	430100,84	3482083,34	221	20929	429148,63	3482858,17	222	20969	427976,17	3489906,15	225	21007	430253,95	3492161,00	225	21048	430050,90	3492957,35
220	20890	430100,87	3482083,15	221	20930	429150,11	3482858,36	222	20970	427983,46	3489912,98	225	21008	430252,27	3492181,49	225	21049	430061,08	3492935,39
220	20891	430100,91	3482082,98	221	20896	429150,75	3482858,44	222	20931	427991,67	3489932,81	225	21009	430257,07	3492209,21	225	21050	430021,53	3492920,84
220	20892	430100,94	3482082,80	222	20931	427991,67	3489932,81	223	20971	428202,53	3490619,39	225	21010	430275,47	3492236,57	225	21051	430000,32	3492896,66
220	20893	430101,77	3482078,33	222	20932	427989,26	3489962,10	223	20972	428225,45	3490669,98	225	21011	430272,59	3492256,44	225	21052	429990,41	3492872,93
220	20894	430108,35	3482078,76	222	20933	427991,01	3490003,50	223	20973	428233,89	3490685,60	225	21012	430267,57	3492291,05	225	21053	429983,30	3492848,10
220	20895	430121,13	3482085,61	222	20934	427994,93	3490053,12	223	20974	428267,96	3490748,34	225	21013	430256,37	3492318,30	225	21054	429983,72	3492817,70
220	20896	430146,32	3482113,61	222	20935	427997,53	3490106,74	223	20975	428246,10	3490763,35	225	21014	430247,89	3492339,07	225	21055	429974,70	3492795,07
221	20896	429150,75	3482858,44	222	20936	428004,79	3490145,46	223	20976	428237,98	3490769,02	225	21015	430219,08	3492396,07	225	21056	429969,11	3492765,24
221	20897	429176,11	3482899,52	222	20937	428011,95	3490183,38	223	20977	428228,13	3490756,19	225	21016	430203,35	3492429,81	225	21057	429970,36	3492751,85
221	20898	429192,54	3482914,79	222	20938	428025,02	3490247,83	223	20978	428212,74	3490727,73	225	21017	430181,84	3492460,64	225	21058	429974,92	3492735,77
221	20899	429143,46	3482907,91	222	20939	428041,17	3490312,30	223	20979	428206,92	3490705,20	225	21018	430178,51	3492494,61	225	21059	429988,28	3492720,12
221	20900	429095,67	3482905,92	222	20940	428059,73	3490377,26	223	20980	428198,28	3490687,17	225	21019	430188,51	3492521,96	225	21060	430019,74	3492703,53
221	20901	429055,15	3482913,07	222	20941	428071,00	3490413,81	223	20981	428185,62	3490677,64	225	21020	430208,16	3492534,92	225	21061	430039,98	3492691,51
221	20902	429042,12	3482920,73	222	20942	428093,57	3490473,89	223	20982	428176,01	3490679,39	225	21021	430226,30	3492551,90	225	21062	430065,68	3492692,90
221	20903	429034,94	3482918,00	222	20943	428120,77	3490531,19	223	20983	428166,79	3490661,56	225	21022	430235,32	3492573,93	225	21063	430099,61	3492684,63
221	20904	429023,15	3482913,76	222	20944	428146,18	3490580,38	223	20984	428177,03	3490647,40	225	21023	430233,90	3492605,12	225	21064	430143,83	3492679,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	21065	430171,97	3492667,19	225	21106	430216,12	3491932,00	226	21146	429105,68	3494906,56	226	21187	429462,77	3494342,29	226	21228	429682,70	3494065,19
225	21066	430181,84	3492649,44	225	21107	430216,48	3491931,23	226	21147	429109,37	3494883,57	226	21188	429462,29	3494338,18	226	21229	429679,12	3494060,88
225	21067	430186,41	3492631,45	225	21108	430216,85	3491930,46	226	21148	429111,03	3494868,08	226	21189	429462,19	3494336,48	226	21230	429660,02	3494057,71
225	21068	430190,78	3492612,87	225	21001	430228,02	3491907,74	226	21149	429129,06	3494887,35	226	21190	429462,02	3494330,67	226	21231	429567,21	3494060,26
225	21069	430180,04	3492595,92	226	21109	429739,79	3494040,60	226	21150	429169,54	3494917,49	226	21191	429460,26	3494291,17	226	21232	429548,63	3494057,20
225	21070	430174,50	3492553,00	226	21110	429741,65	3494051,20	226	21151	429171,44	3494918,90	226	21192	429460,28	3494287,07	226	21233	429520,70	3494035,29
225	21071	430156,48	3492530,43	226	21111	429736,80	3494064,49	226	21152	429173,13	3494920,41	226	21193	429460,59	3494282,87	226	21234	429532,03	3494030,43
225	21072	430144,99	3492500,09	226	21112	429736,02	3494086,49	226	21153	429174,83	3494922,02	226	21194	429461,31	3494278,88	226	21235	429545,45	3494025,08
225	21073	430152,68	3492477,32	226	21113	429705,26	3494099,48	226	21154	429216,48	3494963,08	226	21195	429462,32	3494274,87	226	21236	429597,38	3494015,78
225	21074	430157,27	3492452,53	226	21114	429658,41	3494113,90	226	21155	429248,82	3494979,40	226	21196	429463,64	3494270,88	226	21237	429649,27	3494020,37
225	21075	430171,63	3492409,59	226	21115	429624,62	3494140,88	226	21156	429287,76	3494993,33	226	21197	429465,25	3494267,10	226	21238	429687,95	3494024,91
225	21076	430184,97	3492371,14	226	21116	429591,55	3494186,86	226	21157	429351,47	3494991,87	226	21198	429467,26	3494263,49	226	21239	429722,99	3494040,34
225	21077	430204,32	3492331,81	226	21117	429565,98	3494228,86	226	21158	429411,24	3494973,09	226	21199	429469,47	3494260,00	226	21240	429735,59	3494040,39
225	21078	430214,99	3492311,55	226	21118	429564,78	3494230,86	226	21159	429447,79	3494959,03	226	21200	429472,08	3494256,72	226	21109	429739,79	3494040,60
225	21079	430216,59	3492284,76	226	21119	429559,98	3494232,74	226	21160	429451,70	3494957,64	226	21201	429474,80	3494253,72	227	21241	428724,10	3494575,54
225	21080	430215,76	3492238,66	226	21120	429530,93	3494245,53	226	21161	429455,70	3494956,66	226	21202	429476,21	3494252,43	227	21242	428726,30	3494577,15
225	21081	430212,69	3492217,29	226	21121	429497,42	3494302,01	226	21162	429460,30	3494955,98	226	21203	429493,06	3494236,69	227	21243	428728,29	3494578,86
225	21082	430210,89	3492204,73	226	21122	429483,32	3494330,86	226	21163	429507,42	3494950,85	226	21204	429495,17	3494234,90	227	21244	428782,02	3494627,26
225	21083	430207,42	3492169,32	226	21123	429494,07	3494371,60	226	21164	429559,03	3494927,74	226	21205	429497,38	3494233,11	227	21245	428844,84	3494674,20
225	21084	430204,69	3492131,60	226	21124	429510,59	3494419,56	226	21165	429590,50	3494903,65	226	21206	429499,58	3494231,62	227	21246	428967,87	3494748,95
225	21085	430205,27	3492128,73	226	21125	429568,69	3494526,87	226	21166	429596,61	3494899,98	226	21207	429527,55	3494213,11	227	21247	429025,90	3494792,97
225	21086	430206,43	3492124,76	226	21126	429622,39	3494580,67	226	21167	429625,01	3494872,68	226	21208	429545,31	3494196,08	227	21248	429072,08	3494827,74
225	21087	430207,90	3492120,90	226	21127	429650,73	3494624,58	226	21168	429653,14	3494836,78	226	21209	429549,86	3494183,20	227	21249	429074,37	3494829,55
225	21088	430208,67	3492119,21	226	21128	429683,42	3494682,50	226	21169	429681,27	3494776,89	226	21210	429551,38	3494179,31	227	21250	429076,66	3494831,45
225	21089	430215,93	3492103,94	226	21129	429704,13	3494757,08	226	21170	429685,10	3494740,91	226	21211	429553,19	3494175,61	227	21251	429076,66	3494831,66
225	21090	430217,30	3492101,26	226	21130	429701,45	3494806,47	226	21171	429671,12	3494707,45	226	21212	429555,30	3494172,12	227	21252	429078,55	3494833,47
225	21091	430218,84	3492098,66	226	21131	429685,50	3494848,61	226	21172	429637,36	3494644,03	226	21213	429557,82	3494168,73	227	21253	429084,43	3494839,68
225	21092	430220,53	3492096,16	226	21132	429653,84	3494890,20	226	21173	429604,10	3494606,60	226	21214	429559,62	3494166,54	227	21254	429078,30	3494875,55
225	21093	430229,48	3492083,77	226	21133	429632,37	3494912,41	226	21174	429577,11	3494576,11	226	21215	429563,63	3494162,06	227	21255	429042,51	3494846,33
225	21094	430230,01	3492077,77	226	21134	429613,89	3494930,45	226	21175	429569,94	3494568,18	226	21216	429574,69	3494149,59	227	21256	428943,39	3494768,87
225	21095	430211,81	3492026,69	226	21135	429591,06	3494942,15	226	21176	429568,64	3494566,67	226	21217	429591,36	3494130,86	227	21257	428823,42	3494707,62
225	21096	430211,53	3492025,90	226	21136	429537,54	3494974,17	226	21177	429567,44	3494565,08	226	21218	429592,66	3494129,46	227	21258	428760,97	3494667,79
225	21097	430211,27	3492025,10	226	21137	429510,40	3494983,96	226	21178	429566,25	3494563,47	226	21219	429593,87	3494128,16	227	21259	428700,95	3494617,96
225	21098	430211,02	3492024,30	226	21138	429484,58	3494989,27	226	21179	429514,92	3494489,47	226	21220	429595,27	3494126,97	227	21260	428653,80	3494578,09
225	21099	430202,20	3491994,95	226	21139	429464,27	3494991,49	226	21180	429512,74	3494485,97	226	21221	429630,19	3494095,40	227	21261	428620,27	3494557,07
225	21100	430202,20	3491994,93	226	21140	429426,92	3495001,95	226	21181	429510,76	3494482,36	226	21222	429633,30	3494092,81	227	21262	428620,21	3494546,37
225	21101	430201,52	3491979,59	226	21141	429366,96	3495022,63	226	21182	429508,87	3494477,85	226	21223	429636,71	3494090,42	227	21263	428600,64	3494510,99
225	21102	430202,25	3491964,98	226	21142	429294,33	3495028,45	226	21183	429482,55	3494403,25	226	21224	429640,31	3494088,33	227	21264	428576,44	3494485,70
225	21103	430203,29	3491961,92	226	21143	429244,15	3495024,97	226	21184	429478,89	3494392,25	226	21225	429641,92	3494087,54	227	21265	428571,76	3494480,88
225	21104	430203,98	3491960,24	226	21144	429206,62	3495004,24	226	21185	429464,74	3494350,28	226	21226	429680,99	3494068,68	227	21266	428477,59	3494390,94
225	21105	430215,78	3491932,78	226	21145	429161,51	3494953,47	226	21186	429463,66	3494346,28	226	21227	429683,29	3494067,69	227	21267	428392,92	3494323,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	21268	428311,42	3494272,62	228	21308	428615,13	3494624,15	230	21347	429197,21	3498144,42	231	21388	429170,02	3498061,32	231	21428	428139,89	3500931,42
227	21269	428054,28	3494176,07	228	21309	428611,73	3494621,73	230	21348	429151,99	3498177,65	230	21389	429178,52	3498031,56	231	21429	428143,99	3500931,24
227	21270	427875,78	3494121,91	228	21310	428608,64	3494619,13	230	21349	429103,38	3498232,38	230	21390	429190,25	3498023,19	231	21430	428148,19	3500931,25
227	21271	427849,40	3494115,42	228	21311	428605,66	3494616,21	230	21350	429073,06	3498293,66	230	21391	429191,97	3498018,30	231	21431	428152,29	3500931,67
227	21272	427870,23	3494082,09	228	21312	428604,66	3494615,11	230	21351	429054,01	3498333,89	230	21392	429210,37	3498019,87	231	21432	428156,28	3500932,38
227	21273	428061,92	3494138,60	228	21313	428558,06	3494561,83	230	21352	429022,04	3498378,88	230	21344	429251,96	3498049,52	231	21433	428160,28	3500933,49
227	21274	428124,43	3494162,92	228	21314	428528,17	3494530,23	230	21353	428961,83	3498463,46	231	21393	428204,30	3500954,85	231	21434	428164,38	3500935,01
227	21275	428211,91	3494194,35	228	21315	428474,98	3494473,93	230	21354	428927,76	3498535,92	231	21394	428207,29	3500957,77	231	21435	428190,43	3500946,11
227	21276	428259,74	3494213,63	228	21316	428394,33	3494403,73	230	21355	428927,49	3498536,12	231	21395	428209,98	3500960,88	231	21436	428194,13	3500947,83
227	21277	428313,16	3494235,93	228	21317	428354,64	3494377,49	230	21356	428882,84	3498568,86	231	21396	428212,48	3500964,19	231	21437	428197,72	3500949,93
227	21278	428355,10	3494252,78	228	21318	428310,86	3494342,82	230	21357	428862,90	3498575,78	231	21397	428214,56	3500967,80	231	21438	428201,11	3500952,25
227	21279	428367,37	3494260,03	228	21319	428275,02	3494328,29	230	21358	428841,48	3498612,01	231	21398	428215,56	3500969,60	231	21393	428204,30	3500954,85
227	21280	428415,03	3494297,71	228	21320	428221,60	3494306,09	230	21359	428843,31	3498657,21	231	21399	428224,69	3500987,73	232	21439	427840,29	3500933,61
227	21281	428457,43	3494326,06	228	21321	428175,37	3494287,41	230	21360	428832,37	3498696,47	231	21400	428226,37	3500991,44	232	21440	427856,23	3500947,17
227	21282	428546,04	3494403,59	228	21322	428088,78	3494256,40	230	21361	428815,80	3498712,71	231	21401	428227,75	3500995,35	232	21441	427875,02	3500976,15
227	21283	428589,57	3494449,65	228	21323	428027,67	3494232,57	230	21362	428787,41	3498711,11	231	21402	428228,84	3500999,35	232	21442	427865,00	3500981,40
227	21284	428624,04	3494486,07	228	21324	427832,79	3494169,65	230	21363	428770,68	3498717,74	231	21403	428229,62	3501003,46	232	21443	427861,59	3500983,30
227	21285	428631,50	3494494,01	228	21325	427841,30	3494141,78	230	21364	428733,66	3498723,80	231	21404	428229,91	3501006,76	232	21444	427838,92	3500980,01
227	21286	428632,30	3494494,91	228	21326	427874,68	3494149,80	230	21365	428712,18	3498716,23	231	21405	428211,86	3500995,89	232	21445	427825,24	3500971,06
227	21287	428675,21	3494543,97	228	21327	427981,66	3494181,80	230	21366	428690,55	3498699,85	231	21406	428175,57	3500966,75	232	21446	427804,56	3500967,28
227	21288	428721,90	3494574,04	228	21328	428148,65	3494238,22	230	21367	428681,51	3498684,41	231	21407	428155,07	3500962,28	232	21447	427802,66	3500968,47
227	21241	428724,10	3494575,54	228	21329	428249,20	3494278,29	230	21368	428703,22	3498679,40	231	21408	428114,12	3500975,92	232	21448	427796,94	3500972,36
228	21289	428675,25	3494641,47	228	21330	428363,36	3494345,01	230	21369	428759,99	3498687,51	231	21409	428082,25	3500971,50	232	21449	427740,09	3501010,14
228	21290	428740,69	3494689,01	228	21331	428462,40	3494414,58	230	21370	428778,40	3498687,47	231	21410	428052,80	3500953,49	232	21450	427701,57	3501019,40
228	21291	428799,00	3494740,03	228	21332	428520,09	3494472,79	230	21371	428788,45	3498672,51	231	21411	428032,32	3500951,32	232	21451	427618,86	3501046,79
228	21292	428928,89	3494796,61	228	21333	428534,96	3494503,05	230	21372	428788,50	3498661,01	231	21412	428004,98	3500960,42	232	21452	427598,81	3501058,72
228	21293	429026,98	3494879,37	228	21334	428539,64	3494511,17	230	21373	428793,53	3498652,73	231	21413	427982,11	3500981,14	232	21453	427570,76	3501075,42
228	21294	429064,97	3494910,02	228	21335	428584,84	3494562,54	230	21374	428795,30	3498632,84	231	21414	427941,40	3500984,78	232	21454	427493,17	3501097,53
228	21295	429073,54	3494917,24	228	21336	428603,48	3494581,60	230	21375	428791,65	3498619,22	231	21415	427926,60	3500982,84	232	21455	427459,81	3501086,80
228	21296	429067,06	3494967,22	228	21337	428633,89	3494607,52	230	21376	428788,69	3498608,01	231	21416	427936,02	3500978,57	232	21456	427419,68	3501097,95
228	21297	429013,91	3494925,92	228	21289	428675,25	3494641,47	230	21377	428790,21	3498604,32	231	21417	427961,78	3500959,26	232	21457	427468,51	3501062,74
228	21298	428968,53	3494893,55	229	21338	429138,04	3494970,88	230	21378	428793,74	3498596,43	231	21418	427975,86	3500938,51	232	21458	427479,92	3501055,58
228	21299	428894,33	3494839,98	229	21339	429169,84	3494998,91	230	21379	428805,53	3498568,28	231	21419	427976,98	3500937,02	232	21459	427482,13	3501054,28
228	21300	428826,83	3494785,23	229	21340	429163,61	3495007,98	230	21380	428832,47	3498533,48	231	21420	427982,60	3500929,54	232	21460	427486,23	3501053,20
228	21301	428806,39	3494768,55	229	21341	429143,11	3495004,10	230	21381	428865,90	3498521,79	231	21421	427985,21	3500926,45	232	21461	427489,24	3501052,32
228	21302	428723,70	3494709,04	229	21342	429091,11	3494978,81	230	21382	428892,68	3498500,30	231	21422	427991,51	3500926,58	232	21462	427527,87	3501043,15
228	21303	428722,51	3494708,04	229	21343	429097,36	3494937,14	230	21383	428907,92	3498462,14	231	21423	428035,81	3500926,94	232	21463	427530,17	3501042,67
228	21304	428721,31	3494707,14	229	21338	429138,04	3494970,88	230	21384	428939,82	3498409,17	231	21424	428060,19	3500929,73	232	21464	427532,37	3501042,37
228	21305	428720,21	3494706,14	230	21344	429251,96	3498049,52	230	21385	428985,15	3498346,23	231	21425	428079,79	3500931,80	232	21465	427534,67	3501042,08
228	21306	428664,41	3494655,93	230	21345	429240,93	3498084,78	230	21386	429065,79	3498230,23	231	21426	428131,79	3500932,99	232	21466	427544,18	3501041,12
228	21307	428626,49	3494631,49	230	21346	429234,12	3498112,95	230	21387	429151,54	3498109,35	231	21427	428135,78	3500932,10	232	21467	427554,10	3501035,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
232	21468	427558,86	3501022,98	233	21508	429091,08	3503124,65	234	21548	428936,02	3503447,20	235	21588	429116,58	3503360,63	236	21628	429166,76	3503482,85
232	21469	427560,57	3501019,08	233	21509	429078,96	3503130,80	234	21549	428936,55	3503449,08	235	21589	429106,94	3503347,20	236	21629	429185,41	3503492,76
232	21470	427568,07	3501017,90	233	21510	429063,72	3503140,94	234	21550	428937,17	3503472,68	235	21590	429104,27	3503343,05	236	21630	429186,94	3503493,61
232	21471	427579,67	3501015,75	233	21511	429046,81	3503141,99	234	21551	428937,19	3503473,99	235	21591	429100,81	3503335,75	236	21603	429188,55	3503495,22
232	21472	427617,04	3500999,79	233	21512	429040,72	3503139,86	234	21552	428936,61	3503481,57	235	21592	429096,95	3503325,57	237	21631	428776,98	3503504,68
232	21473	427666,00	3500981,67	233	21513	429032,63	3503137,94	234	21553	428930,35	3503522,39	235	21593	429122,52	3503329,06	237	21632	428782,01	3503508,79
232	21474	427685,25	3500966,83	233	21514	429023,64	3503134,29	234	21554	428930,31	3503522,35	235	21594	429135,85	3503347,21	237	21633	428780,63	3503509,27
232	21475	427682,37	3500962,53	233	21515	429011,69	3503124,85	234	21555	428914,57	3503508,00	235	21595	429142,43	3503354,24	237	21634	428770,26	3503511,67
232	21476	427684,97	3500962,73	233	21516	429031,10	3503117,73	234	21556	428907,82	3503464,57	235	21596	429152,53	3503356,67	237	21635	428755,05	3503513,52
232	21477	427687,87	3500962,05	233	21517	429035,11	3503116,74	234	21557	428887,83	3503434,40	235	21597	429161,73	3503355,01	237	21636	428749,02	3503513,88
232	21478	427690,40	3500954,26	233	21518	429039,21	3503116,05	234	21558	428861,37	3503423,70	235	21598	429172,15	3503348,75	237	21637	428744,43	3503513,67
232	21479	427691,71	3500950,66	233	21519	429043,31	3503115,66	234	21559	428795,42	3503437,25	235	21599	429183,20	3503333,79	237	21638	428722,94	3503511,69
232	21480	427693,43	3500947,07	233	21520	429047,41	3503115,68	234	21560	428764,54	3503433,14	235	21600	429190,45	3503321,61	237	21639	428709,51	3503507,65
232	21481	427695,24	3500943,68	233	21521	429051,51	3503116,00	234	21561	428793,07	3503398,14	235	21601	429204,28	3503314,17	237	21640	428717,50	3503496,47
232	21482	427700,78	3500934,59	233	21522	429055,02	3503116,51	234	21562	428841,34	3503352,23	235	21602	429215,60	3503308,81	237	21641	428736,21	3503494,14
232	21483	427703,10	3500931,10	233	21523	429078,39	3503121,10	234	21563	428865,53	3503354,22	235	21570	429220,62	3503302,53	237	21631	428776,98	3503504,68
232	21484	427705,71	3500927,92	233	21524	429082,39	3503122,01	234	21564	428894,25	3503375,72	236	21603	429188,55	3503495,22	238	21642	428781,34	3503572,47
232	21485	427708,52	3500924,93	233	21508	429091,08	3503124,65	234	21565	428925,03	3503381,93	236	21604	429195,79	3503502,46	238	21643	428774,02	3503576,38
232	21486	427711,63	3500922,14	234	21525	429000,29	3503256,61	234	21566	428949,20	3503362,22	236	21605	429205,25	3503511,91	238	21644	428754,20	3503578,70
232	21487	427714,83	3500919,65	234	21526	429000,09	3503257,78	234	21567	428968,90	3503333,80	236	21606	429206,63	3503515,37	238	21645	428744,21	3503576,66
232	21488	427718,34	3500917,36	234	21527	428999,58	3503260,73	234	21568	428970,81	3503277,41	236	21607	429203,93	3503515,06	238	21646	428732,64	3503567,61
232	21489	427722,04	3500915,47	234	21528	428999,55	3503260,90	234	21569	428986,19	3503257,66	236	21608	429198,55	3503514,44	238	21647	428735,38	3503566,99
232	21490	427725,85	3500913,79	234	21529	428995,36	3503289,48	234	21525	429000,29	3503256,61	236	21609	429165,45	3503510,42	238	21648	428746,36	3503565,77
232	21491	427729,75	3500912,50	234	21530	428993,17	3503298,49	235	21570	429220,62	3503302,53	236	21610	429141,29	3503525,93	238	21649	428757,49	3503567,02
232	21492	427733,76	3500911,51	234	21531	428981,35	3503332,84	235	21571	429230,68	3503314,46	236	21611	429127,48	3503528,58	238	21642	428781,34	3503572,47
232	21493	427737,86	3500910,94	234	21532	428977,37	3503341,57	235	21572	429226,63	3503341,57	236	21612	429119,17	3503532,05	239	21650	428738,80	3503685,84
232	21494	427741,96	3500910,65	234	21533	428968,51	3503352,81	235	21573	429219,86	3503353,30	236	21613	429107,83	3503542,00	239	21651	428751,05	3503726,39
232	21495	427743,17	3500910,55	234	21534	428949,74	3503370,64	235	21574	429219,81	3503353,38	236	21614	429098,58	3503556,97	239	21652	428759,04	3503755,92
232	21496	427761,66	3500910,52	234	21535	428940,30	3503377,69	235	21575	429201,52	3503371,66	236	21615	429073,14	3503539,38	239	21653	428720,95	3503806,98
232	21497	427783,87	3500908,81	234	21536	428931,16	3503381,81	235	21576	429197,25	3503373,87	236	21616	429072,20	3503523,28	239	21654	428683,67	3503831,14
232	21498	427787,97	3500908,62	234	21537	428910,43	3503388,74	235	21577	429196,89	3503374,03	236	21617	429084,88	3503502,42	239	21655	428652,78	3503827,12
232	21499	427792,08	3500908,83	234	21538	428895,53	3503391,31	235	21578	429196,43	3503374,24	236	21618	429102,49	3503485,18	239	21656	428629,61	3503792,54
232	21500	427796,18	3500909,35	234	21539	428891,30	3503391,40	235	21579	429184,82	3503379,52	236	21619	429108,40	3503483,00	239	21657	428612,87	3503747,08
232	21501	427800,27	3500910,27	234	21540	428895,96	3503392,88	235	21580	429164,10	3503384,02	236	21620	429114,03	3503480,93	239	21658	428582,53	3503703,87
232	21502	427804,17	3500911,48	234	21541	428896,42	3503393,03	235	21581	429158,22	3503382,97	236	21621	429118,41	3503479,32	239	21659	428570,79	3503689,83
232	21503	427808,05	3500912,99	234	21542	428905,45	3503399,69	235	21582	429148,86	3503381,31	236	21622	429132,22	3503476,77	239	21660	428567,85	3503688,95
232	21504	427811,75	3500914,80	234	21543	428919,41	3503412,65	235	21583	429146,86	3503380,95	236	21623	429138,60	3503476,18	239	21661	428556,50	3503685,56
232	21505	427815,04	3500916,83	234	21544	428920,39	3503413,57	235	21584	429139,96	3503378,42	236	21624	429140,28	3503476,02	239	21662	428549,29	3503684,57
232	21506	427822,32	3500920,95	234	21545	428920,60	3503413,76	235	21585	429132,21	3503374,79	236	21625	429141,29	3503475,93	239	21663	428531,61	3503682,17
232	21507	427837,00	3500931,20	234	21546	428929,87	3503425,39	235	21586	429122,37	3503365,88	236	21626	429164,36	3503481,68	239	21664	428509,77	3503693,49
232	21439	427840,29	3500933,61	234	21547	428933,19	3503437,15	235	21587	429117,18	3503361,18	236	21627	429164,76	3503481,78	239	21665	428481,66	3503697,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
239	21666	428510,16	3503669,69	240	21706	427736,54	3503700,34	240	21747	427593,58	3503880,40	240	21788	427471,12	3503947,21	240	21829	427379,54	3504345,82
239	21667	428533,17	3503641,28	240	21707	427719,91	3503710,68	240	21748	427606,56	3503860,95	240	21789	427452,81	3503965,50	240	21830	427379,22	3504351,28
239	21668	428558,49	3503634,58	240	21708	427708,19	3503714,83	240	21749	427629,93	3503866,35	240	21790	427441,56	3503970,28	240	21831	427375,09	3504386,37
239	21669	428579,46	3503644,15	240	21709	427698,51	3503711,29	240	21750	427660,54	3503863,65	240	21791	427432,85	3503972,77	240	21832	427374,69	3504389,11
239	21670	428598,33	3503677,63	240	21710	427685,41	3503709,15	240	21751	427665,81	3503884,37	240	21792	427429,36	3503979,59	240	21833	427373,47	3504396,11
239	21671	428617,04	3503701,39	240	21711	427670,91	3503709,09	240	21752	427644,43	3503890,10	240	21793	427424,45	3504000,46	240	21834	427367,50	3504412,52
239	21672	428623,64	3503701,02	240	21712	427668,69	3503741,59	240	21753	427635,54	3503887,71	240	21794	427423,90	3504002,58	240	21835	427359,97	3504422,45
239	21673	428629,18	3503717,54	240	21713	427657,57	3503747,05	240	21754	427619,44	3503883,40	240	21795	427417,85	3504024,03	240	21836	427356,86	3504425,63
239	21674	428639,43	3503759,68	240	21714	427656,42	3503760,34	240	21755	427617,96	3503882,36	240	21796	427411,26	3504047,24	240	21837	427353,28	3504428,96
239	21675	428650,08	3503771,71	240	21715	427655,07	3503775,43	240	21756	427615,03	3503880,31	240	21797	427411,16	3504047,44	240	21838	427342,75	3504437,82
239	21676	428657,71	3503791,44	240	21716	427666,76	3503803,08	240	21757	427611,78	3503882,61	240	21798	427407,01	3504061,92	240	21839	427335,56	3504442,86
239	21677	428674,47	3503801,71	240	21717	427668,01	3503817,59	240	21758	427608,75	3503884,55	240	21799	427406,50	3504063,42	240	21840	427310,56	3504449,56
239	21678	428695,53	3503786,59	240	21718	427656,26	3503832,74	240	21759	427607,92	3503885,07	240	21800	427400,94	3504080,60	240	21841	427300,38	3504448,02
239	21679	428706,02	3503761,02	240	21719	427644,43	3503840,30	240	21760	427607,53	3503885,18	240	21801	427396,60	3504090,38	240	21842	427286,19	3504444,18
239	21680	428706,42	3503760,62	240	21720	427623,79	3503822,92	240	21761	427596,20	3503888,22	240	21802	427389,57	3504099,75	240	21843	427284,10	3504442,87
239	21681	428707,13	3503758,33	240	21721	427614,13	3503812,59	240	21762	427595,68	3503891,96	240	21803	427381,50	3504108,22	240	21844	427262,65	3504428,88
239	21682	428709,05	3503753,74	240	21722	427599,61	3503816,63	240	21763	427589,47	3503910,02	240	21804	427376,74	3504113,09	240	21845	427255,36	3504425,06
239	21683	428710,88	3503746,44	240	21723	427591,95	3503835,31	240	21764	427589,46	3503910,04	240	21805	427375,52	3504114,30	240	21846	427248,96	3504425,34
239	21684	428712,70	3503740,64	240	21724	427582,92	3503841,47	240	21765	427589,39	3503910,12	240	21806	427370,00	3504119,58	240	21847	427223,94	3504431,57
239	21685	428712,70	3503739,35	240	21725	427571,94	3503837,33	240	21766	427588,46	3503911,28	240	21807	427380,12	3504123,63	240	21848	427225,43	3504433,55
239	21686	428718,39	3503716,87	240	21726	427558,17	3503831,68	240	21767	427579,91	3503921,93	240	21808	427398,42	3504141,92	240	21849	427193,79	3504440,42
239	21687	428738,80	3503685,84	240	21727	427545,63	3503840,63	240	21768	427572,29	3503928,90	240	21809	427401,98	3504149,48	240	21850	427191,42	3504441,17
240	21687	427913,93	3503651,69	240	21728	427547,60	3503874,54	240	21769	427565,58	3503933,81	240	21810	427407,37	3504163,97	240	21851	427175,39	3504446,07
240	21688	427930,94	3503678,06	240	21729	427546,16	3503884,93	240	21770	427565,43	3503933,93	240	21811	427409,00	3504173,13	240	21852	427173,58	3504446,65
240	21689	427925,10	3503713,93	240	21730	427538,54	3503891,80	240	21771	427563,54	3503935,30	240	21812	427410,56	3504181,54	240	21853	427166,70	3504448,46
240	21690	427911,21	3503735,79	240	21731	427530,23	3503892,37	240	21772	427541,96	3503941,89	240	21813	427410,04	3504188,42	240	21854	427154,25	3504451,40
240	21691	427899,55	3503725,85	240	21732	427524,05	3503888,25	240	21773	427533,65	3503942,46	240	21814	427408,42	3504199,96	240	21855	427151,68	3504451,94
240	21692	427891,26	3503723,11	240	21733	427513,63	3503895,42	240	21774	427533,33	3503942,46	240	21815	427406,46	3504213,57	240	21856	427137,45	3504454,52
240	21693	427885,80	3503714,78	240	21734	427512,93	3503895,81	240	21775	427530,23	3503942,57	240	21816	427406,31	3504214,01	240	21857	427133,15	3504455,21
240	21694	427878,96	3503695,36	240	21735	427501,91	3503898,57	240	21776	427529,37	3503942,34	240	21817	427400,18	3504231,39	240	21858	427131,65	3504455,40
240	21695	427872,78	3503691,94	240	21736	427493,61	3503897,84	240	21777	427524,86	3503944,09	240	21818	427397,77	3504235,19	240	21859	427110,24	3504458,02
240	21696	427852,69	3503689,07	240	21737	427481,22	3503894,99	240	21778	427523,79	3503944,51	240	21819	427390,33	3504245,66	240	21860	427091,93	3504460,35
240	21697	427841,65	3503700,73	240	21738	427467,35	3503887,34	240	21779	427512,78	3503946,96	240	21820	427372,42	3504274,59	240	21861	427093,24	3504457,76
240	21698	427838,80	3503714,61	240	21739	427453,53	3503893,50	240	21780	427506,06	3503947,70	240	21821	427365,21	3504282,81	240	21862	427106,19	3504443,71
240	21699	427813,83	3503731,02	240	21740	427449,22	3503897,18	240	21781	427501,91	3503948,16	240	21822	427360,84	3504287,71	240	21863	427090,91	3504411,35
240	21700	427802,75	3503753,88	240	21741	427435,47	3503908,63	240	21782	427498,19	3503948,02	240	21823	427352,88	3504293,98	240	21864	427091,12	3504410,05
240	21701	427790,23	3503762,04	240	21742	427427,82	3503922,49	240	21783	427493,32	3503947,65	240	21824	427366,51	3504307,61	240	21865	427095,22	3504383,87
240	21702	427772,23	3503759,27	240	21743	427471,56	3503939,76	240	21784	427489,89	3503947,40	240	21825	427368,03	3504310,45	240	21866	427109,67	3504357,39
240	21703	427761,31	3503737,83	240	21744	427496,06	3503939,35	240	21785	427483,54	3503946,51	240	21826	427372,48	3504319,43	240	21867	427118,04	3504356,40
240	21704	427757,91	3503710,82	240	21745	427529,96	3503938,78	240	21786	427472,78	3503944,30	240	21827	427374,49	3504323,75	240	21868	427132,52	3504353,78
240	21705	427751,74	3503700,39	240	21746	427569,96	3503913,32	240	21787	427471,22	3503947,03	240	21828	427377,69	3504337,41	240	21869	427146,30	3504350,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	21870	427146,72	3504350,41	240	21911	427333,41	3503950,78	240	21952	427533,17	3503788,18	241	21992	428956,24	3521179,19	242	22032	428133,32	3521604,70
240	21871	427165,75	3504344,41	240	21912	427337,56	3503939,46	240	21953	427557,65	3503781,62	241	21993	428948,06	3521184,01	242	22033	428166,78	3521616,13
240	21872	427169,89	3504343,30	240	21913	427349,65	3503915,83	240	21954	427557,55	3503781,87	241	21994	428893,77	3521183,21	242	22022	428171,27	3521617,44
240	21873	427181,85	3504340,62	240	21914	427349,43	3503915,88	240	21955	427558,35	3503781,69	241	21995	428849,22	3521198,65	243	22034	430313,86	3523129,86
240	21874	427200,66	3504336,42	240	21915	427344,17	3503917,30	240	21956	427564,94	3503783,01	241	21996	428838,07	3521212,51	243	22035	430291,72	3523143,68
240	21875	427221,86	3504328,71	240	21916	427342,72	3503917,68	240	21957	427574,77	3503773,24	241	21997	428786,90	3521230,22	243	22036	430256,66	3523157,85
240	21876	427222,67	3504328,55	240	21917	427317,72	3503910,98	240	21958	427586,09	3503768,58	241	21998	428764,26	3521237,44	243	22037	430208,54	3523161,16
240	21877	427218,38	3504318,00	240	21918	427314,09	3503907,46	240	21959	427600,61	3503764,44	241	21999	428743,06	3521240,95	243	22038	430123,29	3523175,66
240	21878	427213,64	3504299,50	240	21919	427342,73	3503867,58	240	21960	427605,92	3503763,75	241	22000	428737,75	3521243,34	243	22039	430015,00	3523202,26
240	21879	427212,07	3504287,09	240	21920	427335,17	3503855,76	240	21961	427606,44	3503758,36	241	22001	428734,35	3521243,92	243	22040	429939,83	3523219,67
240	21880	427212,44	3504281,02	240	21921	427324,83	3503841,91	240	21962	427607,80	3503742,67	241	22002	428679,00	3521258,91	243	22041	429869,77	3523239,01
240	21881	427215,86	3504253,03	240	21922	427302,75	3503832,83	240	21963	427614,36	3503721,89	241	22003	428648,55	3521271,21	243	22042	429868,11	3523226,31
240	21882	427215,95	3504252,33	240	21923	427296,58	3503826,61	240	21964	427620,29	3503716,10	241	22004	428572,59	3521285,42	243	22043	429868,71	3523226,11
240	21883	427222,28	3504233,40	240	21924	427288,42	3503815,38	240	21965	427621,02	3503705,71	241	22005	428538,70	3521292,14	243	22044	429917,57	3523211,59
240	21884	427224,00	3504231,68	240	21925	427293,67	3503801,50	240	21966	427627,71	3503683,94	241	22006	428548,19	3521286,35	243	22045	429919,87	3523211,00
240	21885	427240,59	3504215,10	240	21926	427325,18	3503720,21	240	21967	427646,07	3503665,70	241	22007	428549,24	3521285,74	243	22046	430056,59	3523177,40
240	21886	427244,86	3504212,90	240	21927	427347,20	3503766,80	240	21968	427655,68	3503663,13	241	22008	428551,15	3521284,66	243	22047	430062,70	3523176,33
240	21887	427255,98	3504207,83	240	21928	427355,08	3503798,53	240	21969	427671,10	3503659,09	241	22009	428600,17	3521259,17	243	22048	430089,91	3523173,13
240	21888	427276,71	3504203,34	240	21929	427385,23	3503811,44	240	21970	427685,60	3503659,15	241	22010	428628,56	3521243,11	243	22049	430152,26	3523159,56
240	21889	427282,19	3504203,64	240	21930	427397,21	3503816,68	240	21971	427693,39	3503659,78	241	22011	428634,88	3521240,11	243	22050	430155,96	3523158,88
240	21890	427297,73	3504205,35	240	21931	427407,69	3503795,92	240	21972	427695,39	3503660,18	241	22012	428655,93	3521231,81	243	22051	430233,70	3523147,96
240	21891	427298,84	3504203,55	240	21932	427407,76	3503795,79	240	21973	427704,29	3503661,62	241	22013	428683,42	3521225,63	243	22052	430293,75	3523136,18
240	21892	427289,74	3504200,10	240	21933	427416,62	3503800,67	240	21974	427710,20	3503657,84	241	22014	428721,93	3521219,68	243	22034	430313,86	3523129,86
240	21893	427282,48	3504196,65	240	21934	427427,80	3503805,67	240	21975	427711,71	3503656,94	241	22015	428762,52	3521202,30	244	22053	430192,64	3523244,61
240	21894	427264,17	3504178,35	240	21935	427432,39	3503808,02	240	21976	427736,73	3503650,34	241	22016	428771,50	3521199,51	244	22054	430195,31	3523254,52
240	21895	427257,47	3504153,35	240	21936	427432,89	3503808,31	240	21977	427751,93	3503650,39	241	22017	428817,54	3521189,73	244	22055	430184,75	3523271,08
240	21896	427257,47	3504153,18	240	21937	427442,56	3503814,04	240	21978	427776,90	3503657,19	241	22018	428849,19	3521180,25	244	22056	430165,49	3523283,81
240	21897	427257,50	3504143,85	240	21938	427460,26	3503831,87	240	21979	427794,75	3503674,86	241	22019	428892,45	3521162,20	244	22057	430111,36	3523291,51
240	21898	427257,53	3504135,88	240	21939	427463,85	3503838,01	240	21980	427797,12	3503678,87	241	22020	428898,76	3521163,33	244	22058	430109,07	3523291,81
240	21899	427259,18	3504123,31	240	21940	427467,35	3503837,24	240	21981	427798,44	3503675,57	241	22021	428927,81	3521174,07	244	22059	430068,55	3523295,65
240	21900	427266,89	3504094,04	240	21941	427491,72	3503843,59	240	21982	427805,27	3503666,38	241	21992	428956,24	3521179,19	244	22060	430028,32	3523304,10
240	21901	427271,94	3504081,78	240	21942	427495,82	3503845,88	240	21983	427816,41	3503654,63	242	22022	428171,27	3521617,44	244	22061	430028,63	3523300,61
240	21902	427275,63	3504076,28	240	21943	427495,71	3503843,85	240	21984	427827,85	3503645,67	242	22023	428181,96	3521647,57	244	22062	430057,22	3523277,51
240	21903	427287,38	3504061,01	240	21944	427495,62	3503840,93	240	21985	427852,87	3503639,07	242	22024	428185,19	3521667,19	244	22063	430101,10	3523255,87
240	21904	427290,36	3504057,69	240	21945	427495,64	3503840,87	240	21986	427859,67	3503639,59	242	22025	428177,30	3521663,96	244	22064	430143,15	3523243,03
240	21905	427292,43	3504055,39	240	21946	427502,32	3503815,93	240	21987	427879,76	3503642,37	242	22026	428147,94	3521651,95	244	22065	430174,56	3523238,84
240	21906	427305,76	3504042,63	240	21947	427513,54	3503803,26	240	21988	427897,14	3503648,24	242	22027	428081,61	3521633,60	244	22053	430192,64	3523244,61
240	21907	427309,43	3504038,87	240	21948	427515,53	3503801,00	240	21989	427903,43	3503651,75	242	22028	428066,45	3521621,75	245	22066	429089,85	3525945,38
240	21908	427311,15	3504033,57	240	21949	427515,71	3503800,86	240	21990	427904,12	3503652,16	242	22029	428061,30	3521607,93	245	22067	429086,96	3525946,74
240	21909	427315,13	3504019,82	240	21950	427523,42	3503795,06	240	21991	427911,20	3503659,28	242	22030	428075,34	3521597,89	245	22068	429042,52	3525963,16
240	21910	427327,36	3503976,48	240	21951	427528,07	3503791,55	240	21687	427913,93	3503651,69	242	22031	428090,37	3521589,84	245	22069	429040,16	3525964,26

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				
245	22070	429041,79	3525962,04	247	22109	428341,08	3527505,74	249	22148	429211,55	3528053,65	250	22188	429725,85	3528646,95	251	22228	430063,85	3529107,20
245	22071	429053,04	3525948,78	247	22110	428362,01	3527528,72	249	22149	429117,03	3527977,41	250	22189	429683,13	3528652,49	251	22229	430079,90	3529119,96
245	22072	429061,97	3525938,77	247	22086	428441,03	3527601,51	249	22150	429093,32	3527952,81	250	22190	429680,95	3528648,19	251	22230	430093,09	3529151,41
245	22066	429089,85	3525945,38	248	22111	428778,43	3527577,15	249	22151	429077,80	3527931,96	250	22191	429591,87	3528535,45	251	22205	430109,81	3529145,17
246	22073	428774,86	3525998,96	248	22112	428786,65	3527596,08	249	22152	429052,88	3527910,67	250	22192	429529,86	3528457,13	252	22231	430187,39	3529490,84
246	22074	428802,55	3526027,75	248	22113	428785,65	3527622,69	249	22153	429008,96	3527865,01	250	22193	429533,59	3528420,94	252	22232	430187,99	3529496,05
246	22075	428810,32	3526032,32	248	22114	428765,28	3527641,00	249	22154	428974,10	3527771,68	250	22194	429514,37	3528398,88	252	22233	430188,81	3529504,66
246	22076	428798,94	3526030,85	248	22115	428743,65	3527648,63	249	22155	428932,98	3527668,03	250	22195	429493,56	3528375,00	252	22234	430190,55	3529528,47
246	22077	428742,10	3526015,95	248	22116	428725,22	3527658,36	249	22156	428914,89	3527614,56	250	22196	429498,96	3528347,72	252	22235	430159,05	3529540,45
246	22078	428729,78	3526010,88	248	22117	428695,12	3527658,64	249	22157	428971,61	3527633,07	250	22197	429516,31	3528335,28	252	22236	430151,44	3529542,62
246	22079	428721,61	3526005,00	248	22118	428676,79	3527637,38	249	22158	429004,95	3527647,49	250	22198	429516,10	3528309,18	252	22237	430124,51	3529550,63
246	22080	428715,35	3525999,45	248	22119	428650,77	3527617,38	249	22159	429075,61	3527685,86	250	22199	429516,77	3528291,08	252	22238	430108,54	3529568,86
246	22081	428715,35	3525974,03	248	22120	428609,72	3527602,83	249	22160	429099,21	3527741,14	250	22200	429535,82	3528278,06	252	22239	430107,96	3529591,36
246	22082	428715,36	3525969,13	248	22121	428589,14	3527573,15	249	22161	429136,09	3527826,78	250	22201	429547,38	3528206,30	252	22240	430108,08	3529611,76
246	22083	428717,10	3525958,14	248	22122	428586,37	3527565,04	249	22162	429169,88	3527910,60	250	22202	429556,33	3528221,43	252	22241	430121,11	3529630,41
246	22084	428742,99	3525963,24	248	22123	428588,67	3527564,35	249	22163	429179,69	3527935,04	250	22203	429579,58	3528260,71	252	22242	430145,44	3529624,20
246	22085	428766,88	3525990,72	248	22124	428642,20	3527557,25	249	22164	429205,67	3527940,14	250	22204	429592,10	3528281,86	252	22243	430156,19	3529635,44
246	22073	428774,86	3525998,96	248	22125	428673,98	3527559,98	249	22165	429220,76	3527944,28	250	22172	429596,58	3528289,48	252	22244	430159,41	3529659,55
247	22086	428441,03	3527601,51	248	22111	428778,43	3527577,15	249	22166	429234,90	3527985,65	251	22205	430109,81	3529145,17	252	22245	430148,83	3529679,11
247	22087	428516,82	3527658,39	249	22126	429405,08	3527965,37	249	22167	429254,43	3528004,72	251	22206	430152,56	3529266,32	252	22246	430134,48	3529693,56
247	22088	428588,21	3527716,35	249	22127	429481,41	3528094,45	249	22168	429272,77	3527994,98	251	22207	430152,86	3529267,44	252	22247	430133,82	3529710,06
247	22089	428619,22	3527739,27	249	22128	429482,60	3528096,56	249	22169	429274,07	3527994,79	251	22208	430158,38	3529288,85	252	22248	430152,23	3529733,32
247	22090	428573,78	3527749,89	249	22129	429462,78	3528154,09	249	22170	429363,33	3527977,22	251	22209	430161,43	3529300,76	252	22249	430147,12	3529764,21
247	22091	428528,87	3527778,53	249	22130	429461,21	3528173,88	249	22171	429411,48	3528073,59	251	22210	430172,77	3529370,60	252	22250	430147,29	3529798,81
247	22092	428438,20	3527717,59	249	22131	429463,81	3528226,19	249	22126	429405,08	3527965,37	251	22211	430166,77	3529372,78	252	22251	430162,82	3529845,27
247	22093	428407,93	3527713,18	249	22132	429467,78	3528262,30	250	22172	429596,58	3528289,48	251	22212	430137,76	3529400,78	252	22252	430192,10	3529904,47
247	22094	428345,60	3527691,55	249	22133	429474,00	3528309,42	250	22173	429585,04	3528300,74	251	22213	430125,00	3529390,23	252	22253	430219,03	3529949,47
247	22095	428305,38	3527670,71	249	22134	429482,23	3528332,25	250	22174	429578,44	3528353,01	251	22214	430105,09	3529365,95	252	22254	430236,77	3529992,94
247	22096	428247,14	3527652,99	249	22135	429481,26	3528350,25	250	22175	429586,78	3528397,24	251	22215	430100,91	3529360,74	252	22255	430250,09	3530040,99
247	22097	428257,68	3527614,63	249	22136	429466,90	3528365,70	250	22176	429593,85	3528432,36	251	22216	430097,13	3529356,22	252	22256	430249,40	3530065,88
247	22098	428256,50	3527582,72	249	22137	429461,34	3528353,08	250	22177	429584,79	3528447,23	251	22217	430096,73	3529355,62	252	22257	430251,39	3530069,59
247	22099	428243,44	3527545,57	249	22138	429455,60	3528338,46	250	22178	429565,38	3528451,57	251	22218	430066,78	3529313,91	252	22258	430250,39	3530096,59
247	22100	428229,31	3527526,52	249	22139	429461,22	3528330,78	250	22179	429567,04	3528462,17	251	22219	430053,66	3529293,66	252	22259	430248,04	3530162,97
247	22101	428203,26	3527485,22	249	22140	429454,70	3528310,65	250	22180	429617,51	3528526,76	251	22220	430064,78	3529207,20	252	22260	430247,37	3530181,17
247	22102	428218,31	3527473,38	249	22141	429439,99	3528285,30	250	22181	429643,48	3528557,85	251	22221	430050,77	3529210,45	252	22261	430246,83	3530333,48
247	22103	428217,18	3527455,09	249	22142	429432,45	3528273,17	250	22182	429674,98	3528585,67	251	22222	430031,70	3529200,78	252	22262	430246,19	3530500,35
247	22104	428187,36	3527430,07	249	22143	429422,95	3528268,74	250	22183	429659,73	3528599,74	251	22223	430023,97	3529182,06	252	22263	430246,15	3530511,54
247	22105	428301,93	3527464,99	249	22144	429421,21	3528280,83	250	22184	429724,72	3528602,95	251	22224	430034,40	3529148,09	252	22264	430247,08	3530539,16
247	22106	428309,14	3527467,32	249	22145	429415,44	3528273,51	250	22185	429741,79	3528609,02	251	22225	430035,75	3529108,20	252	22265	430263,07	3530543,44
247	22107	428347,18	3527480,46	249	22146	429392,54	3528244,72	250	22186	429747,63	3528627,23	251	22226	430049,45	3529105,64	252	22266	430281,43	3530561,80
247	22108	428331,32	3527495,00	249	22147	429284,78	3528127,43	250	22187	429743,98	3528639,72	251	22227	430053,16	3529105,07	252	22267	430281,32	3530561,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	22268	430251,85	3530565,79	252	22309	430075,02	3529438,94	253	22349	427824,06	3530677,01	254	22389	430161,66	3534814,50	256	22428	429944,27	3538671,29
252	22269	430238,08	3530586,64	252	22310	430079,74	3529461,46	253	22350	427815,57	3530688,53	254	22390	430157,77	3534802,04	256	22429	429934,79	3538690,34
252	22270	430250,40	3530607,38	252	22311	430100,39	3529475,63	253	22351	427809,08	3530697,35	254	22391	430159,68	3534803,41	256	22430	429926,23	3538707,32
252	22271	430253,56	3530616,27	252	22312	430129,34	3529486,64	253	22352	427788,79	3530695,47	254	22379	430174,92	3534815,47	256	22431	429914,74	3538731,47
252	22272	430210,23	3530621,90	252	22313	430181,23	3529491,64	253	22353	427814,13	3530657,47	255	22392	430080,19	3537986,98	256	22432	429910,49	3538747,16
252	22273	430202,78	3530623,86	252	22314	430187,39	3529490,84	253	22354	427882,21	3530636,12	255	22393	430079,99	3537987,59	256	22433	429907,41	3538768,74
252	22274	430201,06	3530624,34	253	22314	428075,65	3530399,12	253	22355	427949,05	3530624,86	255	22394	430071,49	3538040,95	256	22434	429902,21	3538795,83
252	22275	430155,28	3530636,51	253	22315	428084,13	3530406,15	253	22356	428035,24	3530599,79	255	22395	430067,63	3538058,45	256	22435	429899,55	3538811,51
252	22276	430111,91	3530654,45	253	22316	428085,88	3530407,68	253	22357	428086,89	3530559,97	255	22396	430055,10	3538065,39	256	22436	429896,61	3538823,00
252	22277	430109,68	3530640,16	253	22317	428093,29	3530414,42	253	22358	428119,11	3530526,70	255	22397	430012,81	3538088,74	256	22437	429896,12	3538846,70
252	22278	430102,09	3530556,34	253	22318	428101,96	3530419,51	253	22359	428118,91	3530499,10	255	22398	430001,80	3538095,90	256	22438	429893,03	3538867,98
252	22279	430102,18	3530532,23	253	22319	428118,19	3530434,81	253	22360	428091,79	3530450,29	255	22399	430010,54	3538028,13	256	22439	429892,99	3538878,99
252	22280	430102,27	3530479,24	253	22320	428125,45	3530445,65	253	22361	428065,81	3530418,61	255	22400	430044,02	3538008,15	256	22440	429890,84	3538892,98
252	22281	430102,40	3530444,44	253	22321	428127,21	3530448,47	253	22362	428020,36	3530405,13	255	22401	430070,98	3537989,76	256	22441	429883,95	3538918,86
252	22282	430104,83	3530355,64	253	22322	428132,74	3530462,72	253	22363	427960,64	3530385,30	255	22392	430080,19	3537986,98	256	22442	429878,74	3538946,84
252	22283	430104,10	3530229,85	253	22323	428135,98	3530477,42	253	22364	427964,67	3530349,02	256	22402	430054,92	3538141,59	256	22443	429876,14	3538975,03
252	22284	430098,55	3530159,92	253	22324	428137,11	3530486,13	253	22365	427986,21	3530311,41	256	22403	430045,85	3538161,66	256	22444	429872,55	3538999,41
252	22285	430099,73	3530111,33	253	22325	428137,66	3530499,52	253	22366	427999,69	3530308,64	256	22404	430068,75	3538180,09	256	22445	429870,30	3539040,10
252	22286	430107,05	3530106,15	253	22326	428137,70	3530501,58	253	22367	427998,71	3530318,39	256	22405	430084,94	3538193,10	256	22446	429864,72	3539062,09
252	22287	430117,16	3530103,69	253	22327	428137,65	3530503,90	253	22368	427997,28	3530325,38	256	22406	430111,47	3538209,30	256	22447	429865,06	3539076,59
252	22288	430103,58	3530072,05	253	22328	428137,00	3530517,90	253	22369	427991,59	3530340,37	256	22407	430105,15	3538214,38	256	22448	429866,71	3539091,79
252	22289	430097,65	3530053,72	253	22329	428136,32	3530524,09	253	22370	427991,49	3530340,54	256	22408	430081,24	3538242,99	256	22449	429866,73	3539092,60
252	22290	430096,18	3529936,32	253	22330	428134,99	3530531,79	253	22371	427988,88	3530345,02	256	22409	430073,79	3538258,56	256	22450	429867,13	3539113,50
252	22291	430089,48	3529829,49	253	22331	428129,02	3530548,28	253	22372	427976,68	3530359,07	256	22410	430067,99	3538283,25	256	22451	429867,82	3539142,69
252	22292	430085,03	3529762,68	253	22332	428117,08	3530562,21	253	22373	427975,59	3530359,93	256	22411	430060,49	3538310,32	256	22452	429867,32	3539170,29
252	22293	430067,41	3529684,92	253	22333	428114,21	3530564,52	253	22374	428032,62	3530383,82	256	22412	430045,62	3538334,06	256	22453	429867,11	3539175,20
252	22294	430035,08	3529530,39	253	22334	428107,75	3530581,33	253	22375	428040,09	3530384,87	256	22413	430032,43	3538355,31	256	22454	429859,41	3539177,27
252	22295	430012,06	3529427,41	253	22335	428104,38	3530588,39	253	22376	428047,78	3530386,57	256	22414	430024,07	3538370,08	256	22455	429857,97	3539145,40
252	22296	430007,44	3529406,99	253	22336	428095,43	3530599,71	253	22377	428058,37	3530389,81	256	22415	430015,81	3538386,45	256	22456	429856,66	3539116,51
252	22297	429989,06	3529319,93	253	22337	428088,80	3530605,98	253	22378	428068,73	3530394,32	256	22416	430008,66	3538401,73	256	22457	429855,52	3539091,35
252	22298	430005,71	3529306,28	253	22338	428082,46	3530611,07	253	22379	428075,65	3530399,12	256	22417	430001,75	3538433,20	256	22458	429857,00	3539013,76
252	22299	430023,21	3529307,64	253	22339	428064,51	3530623,21	254	22379	430174,92	3534815,47	256	22418	429995,03	3538466,07	256	22459	429865,03	3538923,48
252	22300	430023,34	3529327,24	253	22340	428061,50	3530625,09	254	22380	430191,90	3534852,23	256	22419	429985,15	3538485,74	256	22460	429834,23	3538912,78
252	22301	430031,08	3529342,18	253	22341	428050,52	3530629,78	254	22381	430215,48	3534907,74	256	22420	429981,11	3538494,17	256	22461	429834,79	3538909,74
252	22302	430047,79	3529340,54	253	22342	428011,58	3530641,15	254	22382	430215,29	3534907,57	256	22421	429971,04	3538515,19	256	22462	429835,61	3538906,06
252	22303	430055,10	3529335,47	253	22343	428010,50	3530641,44	254	22383	430198,97	3534885,79	256	22422	429961,00	3538551,24	256	22463	429841,83	3538882,60
252	22304	430079,48	3529369,36	253	22344	428004,02	3530646,58	254	22384	430196,52	3534882,23	256	22423	429956,00	3538582,43	256	22464	429843,00	3538874,80
252	22305	430079,88	3529369,86	253	22345	427998,54	3530649,31	254	22385	430183,79	3534861,78	256	22424	429956,84	3538599,22	256	22465	429843,04	3538867,71
252	22306	430086,66	3529378,18	253	22346	427985,39	3530654,90	254	22386	430182,96	3534860,33	256	22425	429953,79	3538612,02	256	22466	429843,56	3538860,67
252	22307	430083,84	3529381,67	253	22347	427944,81	3530662,15	254	22387	430181,04	3534856,69	256	22426	429951,60	3538636,51	256	22467	429846,19	3538842,65
252	22308	430080,95	3529405,06	253	22348	427874,71	3530663,79	254	22388	430164,16	3534820,94	256	22427	429950,65	3538648,91	256	22468	429846,61	3538822,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	22469	429848,16	3538810,83	256	22510	430042,63	3538141,75	257	22550	429873,46	3539104,61	257	22591	430087,83	3538248,82	261	22628	430124,25	3542133,51
256	22470	429850,59	3538801,38	256	22402	430054,92	3538141,59	257	22551	429873,14	3539083,81	257	22592	430099,38	3538235,76	261	22629	430113,33	3542138,17
256	22471	429852,90	3538787,57	257	22511	430116,13	3538219,72	257	22552	429873,29	3539077,01	257	22593	430113,32	3538222,61	261	22630	430097,42	3542142,71
256	22472	429853,13	3538786,29	257	22512	430090,68	3538290,73	257	22553	429873,62	3539061,32	257	22511	430116,13	3538219,72	261	22631	430080,90	3542147,55
256	22473	429858,09	3538760,75	257	22513	430089,67	3538293,22	257	22554	429878,44	3539029,03	258	22594	430126,88	3538962,65	261	22632	430071,09	3542149,32
256	22474	429860,99	3538740,33	257	22514	430059,01	3538361,11	257	22555	429879,84	3539002,34	258	22595	430088,05	3539082,11	261	22633	430050,79	3542151,04
256	22475	429862,18	3538734,41	257	22515	430058,60	3538362,01	257	22556	429881,12	3538980,35	258	22596	430072,01	3539120,30	261	22634	430050,40	3542147,14
256	22476	429866,44	3538718,56	257	22516	430031,79	3538420,10	257	22557	429883,79	3538959,95	258	22597	430058,53	3539123,91	261	22635	430044,57	3542128,41
256	22477	429869,56	3538710,08	257	22517	430015,02	3538465,24	257	22558	429891,15	3538918,39	258	22598	430057,98	3539097,49	261	22636	430017,92	3542114,72
256	22478	429881,05	3538685,81	257	22518	429994,89	3538529,47	257	22559	429896,36	3538891,30	258	22599	430061,10	3539011,31	261	22637	430079,22	3542114,95
256	22479	429881,80	3538684,30	257	22519	430024,95	3538538,34	257	22560	429901,09	3538854,82	258	22600	430071,09	3538933,55	261	22638	430105,52	3542107,76
256	22480	429890,18	3538668,04	257	22520	430026,15	3538538,69	257	22561	429905,49	3538829,43	258	22601	430102,99	3538960,07	261	22639	430140,01	3542117,00
256	22481	429897,36	3538653,59	257	22521	430058,07	3538560,90	257	22562	429906,89	3538802,64	258	22594	430126,88	3538962,65	261	22626	430144,71	3542115,99
256	22482	429901,17	3538639,90	257	22522	430079,39	3538580,88	257	22563	429909,86	3538781,45	259	22602	428394,78	3542021,62	262	22640	430315,41	3544708,49
256	22483	429901,75	3538632,61	257	22523	430096,00	3538582,95	257	22564	429912,51	3538767,46	259	22603	428418,80	3542043,20	262	22641	430324,28	3544720,32
256	22484	429901,80	3538632,01	257	22524	430103,49	3538635,87	257	22565	429915,48	3538748,38	259	22604	428421,76	3542055,61	262	22642	430320,49	3544743,50
256	22485	429904,00	3538607,79	257	22525	430075,98	3538666,67	257	22566	429918,52	3538736,09	259	22605	428424,02	3542066,53	262	22643	430308,73	3544762,16
256	22486	429905,17	3538600,71	257	22526	430055,51	3538710,90	257	22567	429923,66	3538726,80	259	22606	428414,38	3542075,68	262	22644	430294,03	3544759,60
256	22487	429906,54	3538594,87	257	22527	430038,94	3538761,03	257	22568	429930,10	3538714,13	259	22607	428393,21	3542069,41	262	22645	430252,10	3544743,35
256	22488	429906,06	3538584,78	257	22528	430038,84	3538815,43	257	22569	429937,77	3538695,06	259	22608	428346,32	3542040,34	262	22646	430229,08	3544748,86
256	22489	429906,00	3538582,34	257	22529	430044,60	3538851,95	257	22570	429948,86	3538673,50	259	22609	428326,68	3542024,16	262	22647	430187,32	3544763,12
256	22490	429906,64	3538574,41	257	22530	430066,87	3538885,43	257	22571	429953,63	3538655,22	259	22610	428320,59	3542019,54	262	22648	430161,95	3544782,21
256	22491	429911,64	3538543,14	257	22531	430070,11	3538901,05	257	22572	429960,10	3538633,65	259	22611	428332,31	3542014,68	262	22649	430156,04	3544786,60
256	22492	429912,88	3538537,50	257	22532	430053,05	3538918,38	257	22573	429961,85	3538619,25	259	22612	428351,63	3542010,95	262	22650	430138,88	3544801,24
256	22493	429922,91	3538501,84	257	22533	430025,64	3538947,68	257	22574	429962,73	3538599,75	259	22613	428365,72	3542013,01	262	22651	430131,27	3544831,10
256	22494	429925,81	3538494,07	257	22534	430021,44	3538974,56	257	22575	429965,96	3538563,67	259	22602	428394,78	3542021,62	262	22652	430129,88	3544855,81
256	22495	429939,92	3538464,13	257	22535	430024,12	3539005,87	257	22576	429971,75	3538538,99	260	22614	430262,42	3542141,03	262	22653	430127,06	3544859,19
256	22496	429940,41	3538463,08	257	22536	430013,22	3539033,53	257	22577	429981,04	3538512,39	260	22615	430271,60	3542148,76	262	22654	430128,19	3544811,67
256	22497	429947,39	3538449,16	257	22537	429991,18	3539073,25	257	22578	429981,76	3538510,33	260	22616	430287,44	3542162,21	262	22655	430128,36	3544804,40
256	22498	429952,79	3538423,06	257	22538	429984,14	3539108,42	257	22579	429993,35	3538487,37	260	22617	430287,00	3542162,21	262	22656	430135,52	3544737,42
256	22499	429952,93	3538422,41	257	22539	430012,56	3539136,23	257	22580	430004,04	3538462,80	260	22618	430284,02	3542160,51	262	22657	430142,72	3544737,65
256	22500	429955,44	3538411,06	257	22540	430010,91	3539136,68	257	22581	430008,21	3538441,42	260	22619	430214,04	3542119,20	262	22658	430191,48	3544720,03
256	22501	429976,11	3538359,20	257	22541	430009,30	3539140,51	257	22582	430012,50	3538416,84	260	22620	430211,87	3542117,84	262	22659	430223,75	3544701,85
256	22502	429974,30	3538357,82	257	22542	429968,30	3539150,32	257	22583	430019,06	3538402,06	260	22621	430193,33	3542105,56	262	22660	430236,84	3544678,60
256	22503	429979,31	3538347,76	257	22543	429924,84	3539160,73	257	22584	430025,74	3538379,89	260	22622	430205,82	3542102,89	262	22661	430254,75	3544675,16
256	22504	429980,70	3538345,20	257	22544	429920,85	3539161,69	257	22585	430036,51	3538362,72	260	22623	430212,06	3542104,53	262	22662	430269,59	3544688,73
256	22505	429984,91	3538337,88	257	22545	429908,95	3539164,45	257	22586	430048,87	3538347,17	260	22624	430226,14	3542113,09	262	22663	430302,46	3544702,91
256	22506	429992,09	3538266,17	257	22546	429874,41	3539172,62	257	22587	430057,95	3538323,41	260	22625	430237,10	3542119,73	262	22640	430315,41	3544708,49
256	22507	429998,42	3538252,08	257	22547	429874,52	3539169,52	257	22588	430070,32	3538302,96	260	22614	430262,42	3542141,03	263	22664	430315,36	3544993,78
256	22508	430012,53	3538219,64	257	22548	429874,97	3539155,92	257	22589	430077,00	3538281,58	261	22626	430144,71	3542115,99	263	22665	430325,68	3545071,32
256	22509	430033,32	3538167,41	257	22549	429875,93	3539138,52	257	22590	430083,69	3538261,10	261	22627	430133,98	3542126,24	263	22666	430344,31	3545170,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
263	22667	430340,21	3545172,58	265	22706	428863,29	3554533,57	265	22747	428287,99	3554588,65	266	22787	429648,48	3556915,05	267	22827	429362,42	3557144,48
263	22668	430323,28	3545181,11	265	22707	428854,77	3554539,05	265	22748	428288,38	3554588,60	266	22788	429613,34	3556948,21	267	22828	429328,67	3557292,06
263	22669	430320,07	3545193,36	265	22708	428856,16	3554540,95	265	22749	428333,42	3554582,32	266	22789	429589,49	3556883,04	267	22829	429310,38	3557373,38
263	22670	430316,68	3545206,29	265	22709	428932,91	3554607,93	265	22750	428390,11	3554558,33	266	22790	429565,60	3556822,64	267	22830	429297,30	3557420,94
263	22671	430293,32	3545223,80	265	22710	428958,70	3554639,43	265	22751	428392,71	3554556,94	266	22791	429532,70	3556744,22	267	22831	429288,86	3557432,81
263	22672	430265,13	3545244,20	265	22711	428975,97	3554674,20	265	22752	428459,04	3554522,18	266	22792	429475,79	3556665,61	267	22832	429275,00	3557449,05
263	22673	430260,53	3545247,48	265	22712	428981,37	3554695,42	265	22753	428496,76	3554490,03	266	22793	429451,81	3556608,22	267	22833	429263,91	3557447,31
263	22674	430217,62	3545140,83	265	22713	429006,03	3554792,21	265	22754	428515,82	3554473,80	266	22794	429433,46	3556594,35	267	22834	429260,48	3557426,90
263	22675	430216,13	3545137,41	265	22714	429026,42	3554847,98	265	22755	428548,23	3554469,92	266	22795	429436,78	3556560,67	267	22835	429259,44	3557355,80
263	22676	430233,43	3545113,28	265	22715	429038,47	3554888,82	265	22756	428600,89	3554453,91	266	22796	429456,96	3556513,54	267	22836	429265,44	3557302,72
263	22677	430253,32	3545062,15	265	22716	429045,92	3554929,85	265	22757	428673,82	3554417,79	266	22797	429456,73	3556494,85	267	22837	429286,12	3557224,80
263	22678	430267,76	3545020,91	265	22717	429018,65	3554948,25	265	22758	428713,92	3554391,93	266	22798	429445,26	3556485,50	267	22838	429290,18	3557155,32
263	22679	430278,43	3544990,24	265	22718	428988,59	3554939,34	265	22759	428754,91	3554365,48	266	22799	429420,57	3556481,92	267	22839	429307,54	3557085,69
263	22680	430281,72	3544980,77	265	22719	428967,34	3554898,56	265	22760	428840,03	3554305,09	266	22800	429372,35	3556516,03	267	22840	429300,11	3557012,95
263	22664	430315,36	3544993,78	265	22720	428934,37	3554834,94	265	22761	428949,63	3554224,61	266	22801	429352,72	3556496,36	267	22841	429291,94	3556977,42
264	22681	430192,90	3545175,93	265	22721	428912,50	3554745,46	265	22762	429018,54	3554168,26	266	22802	429325,78	3556454,06	267	22842	429267,08	3556940,34
264	22682	430231,53	3545275,37	265	22722	428891,44	3554818,18	265	22763	429020,94	3554165,22	266	22803	429300,76	3556431,47	267	22843	429231,20	3556907,01
264	22683	430213,78	3545288,51	265	22723	428855,44	3554816,24	265	22764	429031,10	3554152,30	266	22804	429315,94	3556411,42	267	22844	429176,99	3556883,41
264	22684	430191,95	3545297,73	265	22724	428839,34	3554790,99	265	22765	429035,53	3554173,78	266	22805	429332,69	3556394,38	267	22845	429145,15	3556865,18
264	22685	430178,15	3545241,67	265	22725	428836,16	3554783,86	265	22766	429087,79	3554127,02	266	22806	429355,34	3556355,68	267	22846	429129,77	3556835,42
264	22686	430172,51	3545224,45	265	22726	428813,16	3554732,29	265	22767	429107,46	3554108,09	266	22807	429360,90	3556338,59	267	22847	429108,77	3556809,35
264	22687	430178,97	3545211,18	265	22727	428801,99	3554695,56	265	22768	429134,21	3554094,19	266	22808	429345,85	3556326,84	267	22848	429095,97	3556808,90
264	22688	430187,45	3545187,81	265	22728	428743,22	3554606,53	265	22769	429140,33	3554089,90	266	22809	429304,60	3556339,69	267	22849	429095,87	3556808,89
264	22681	430192,90	3545175,93	265	22729	428702,05	3554626,98	265	22770	429164,39	3554073,00	266	22810	429281,05	3556353,50	267	22850	429084,50	3556788,93
265	22689	429270,05	3553975,49	265	22730	428689,62	3554633,14	265	22771	429123,37	3554049,88	266	22811	429252,88	3556372,40	267	22851	429054,60	3556748,05
265	22690	429331,81	3554039,81	265	22731	428658,98	3554645,33	265	22689	429270,05	3553975,49	266	22812	429223,81	3556391,28	267	22852	429054,43	3556747,82
265	22691	429271,35	3554163,40	265	22732	428606,32	3554661,22	266	22772	429568,46	3556430,26	266	22813	429211,91	3556386,88	267	22853	429043,75	3556738,86
265	22692	429264,71	3554175,87	265	22733	428603,42	3554661,82	266	22773	429574,02	3556440,87	266	22814	429279,02	3556193,56	267	22854	429030,13	3556733,45
265	22693	429257,16	3554187,85	265	22734	428588,58	3554674,46	266	22774	429580,08	3556452,90	266	22815	429314,39	3556207,82	267	22855	429012,88	3556725,68
265	22694	429248,72	3554199,31	265	22735	428562,71	3554692,66	266	22775	429583,45	3556461,12	266	22816	429352,43	3556222,96	267	22856	428983,84	3556710,92
265	22695	429188,14	3554276,19	265	22736	428558,39	3554695,75	266	22776	429625,37	3556508,87	266	22817	429369,31	3556229,73	267	22857	428953,75	3556703,42
265	22696	429187,02	3554277,60	265	22737	428551,98	3554699,22	266	22777	429636,49	3556531,30	266	22818	429402,62	3556254,05	267	22858	429004,79	3556656,22
265	22697	429175,58	3554292,04	265	22738	428546,47	3554702,11	266	22778	429651,35	3556567,06	266	22819	429459,73	3556305,45	267	22859	429010,42	3556659,39
265	22698	429166,24	3554303,11	265	22739	428536,65	3554707,17	266	22779	429694,63	3556626,82	266	22820	429494,47	3556346,49	267	22860	429090,45	3556704,69
265	22699	429156,00	3554313,47	265	22740	428528,69	3554711,29	266	22780	429706,26	3556644,86	266	22821	429502,63	3556359,32	267	22861	429129,17	3556728,33
265	22700	429145,16	3554323,13	265	22741	428407,91	3554659,93	266	22781	429717,18	3556666,91	266	22822	429509,88	3556370,64	267	22862	429219,16	3556785,17
265	22701	429076,16	3554379,47	265	22742	428361,87	3554640,35	266	22782	429750,09	3556745,43	266	22823	429515,76	3556376,56	267	22863	429278,60	3556799,28
265	22702	429068,03	3554385,74	265	22743	428334,66	3554632,51	266	22783	429751,58	3556749,13	266	22772	429568,46	3556430,26	267	22824	429312,25	3556786,50
265	22703	428958,54	3554466,23	265	22744	428248,12	3554607,57	266	22784	429771,59	3556799,60	267	22824	429312,25	3556786,50	268	22864	429151,49	3558561,18
265	22704	428955,73	3554468,32	265	22745	428220,06	3554598,10	266	22785	429745,00	3556823,91	267	22825	429351,27	3556888,25	268	22865	429161,00	3558639,02
265	22705	428870,52	3554528,71	265	22746	428260,19	3554592,52	266	22786	429670,54	3556894,23	267	22826	429371,96	3557026,93	268	22866	429181,72	3558741,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
268	22867	429205,51	3558826,07	268	22908	429080,96	3558974,31	269	22948	429483,83	3559357,70	271	22987	429843,70	3562390,37	273	23026	427966,63	3564229,99
268	22868	429235,24	3558922,68	268	22909	429087,73	3558927,33	269	22949	429493,18	3559291,43	271	22988	429815,60	3562392,67	273	23027	427947,89	3564268,22
268	22869	429276,99	3559043,44	268	22910	429086,96	3558867,24	269	22950	429496,39	3559234,15	271	22989	429783,63	3562410,15	273	23028	427931,51	3564291,46
268	22870	429294,50	3559150,90	268	22911	429095,53	3558816,47	269	22951	429479,33	3559170,68	271	22990	429780,02	3562413,13	273	23029	427919,47	3564299,92
268	22871	429250,27	3559186,54	268	22912	429100,37	3558756,38	269	22952	429475,18	3559155,27	271	22991	429754,65	3562432,25	273	23030	427909,95	3564306,58
268	22872	429250,90	3559231,64	268	22913	429105,10	3558694,31	269	22953	429469,65	3559134,55	271	22992	429724,69	3562451,13	273	23031	427849,05	3564363,26
268	22873	429253,27	3559269,15	268	22914	429096,82	3558630,58	269	22954	429442,88	3559019,95	271	22993	429706,23	3562459,11	273	23032	427795,01	3564400,76
268	22874	429253,74	3559302,95	268	22915	429096,35	3558596,78	269	22955	429398,18	3558887,09	271	22994	429682,46	3562355,64	273	23033	427756,36	3564415,22
268	22875	429248,54	3559331,13	268	22916	429112,74	3558574,03	269	22956	429361,72	3558767,86	271	22995	429717,82	3562334,71	273	23034	427671,48	3564435,70
268	22876	429226,79	3559370,85	268	22917	429132,97	3558564,51	269	22957	429368,46	3558729,69	271	22996	429737,67	3562317,18	273	23035	427621,78	3564460,92
268	22877	429199,64	3559410,54	268	22864	429151,49	3558561,18	269	22958	429368,64	3558681,18	271	22997	429760,53	3562303,37	273	23036	427573,94	3564500,93
268	22878	429177,66	3559433,27	269	22918	429060,00	3558877,65	269	22959	429377,21	3558631,82	271	22998	429772,25	3562299,31	273	23037	427516,50	3564567,52
268	22879	429128,15	3559463,87	269	22919	429632,42	3558956,06	269	22960	429422,54	3558678,28	271	22999	429800,86	3562293,62	273	23038	427475,44	3564612,47
268	22880	429063,74	3559494,64	269	22920	429637,65	3558974,58	269	22918	429406,00	3558877,65	271	23000	429853,03	3562276,00	273	23039	427432,48	3564650,91
268	22881	429001,06	3559512,21	269	22921	429663,64	3559085,87	270	22961	428263,56	3559600,47	271	22983	429891,62	3562330,05	273	23040	427399,65	3564685,89
268	22882	428929,62	3559527,44	269	22922	429673,11	3559121,00	270	22962	428290,93	3559633,27	272	23001	428067,28	3563809,78	273	23041	427360,95	3564741,15
268	22883	428916,52	3559527,39	269	22923	429689,58	3559182,26	270	22963	428319,21	3559667,28	272	23002	428068,57	3563812,68	273	23042	427299,82	3564830,51
268	22884	428817,04	3559518,03	269	22924	429696,38	3559234,89	270	22964	428342,92	3559687,78	272	23003	428084,14	3563852,24	273	23043	427270,14	3564853,90
268	22885	428741,77	3559487,55	269	22925	429696,04	3559245,38	270	22965	428356,09	3559699,12	272	23004	428084,63	3563853,54	273	23044	427254,22	3564885,94
268	22886	428672,62	3559445,20	269	22926	429692,83	3559302,67	270	22966	428356,17	3559705,32	272	23005	428085,03	3563854,94	273	23045	427243,52	3564912,31
268	22887	428617,68	3559404,49	269	22927	429691,17	3559319,16	270	22967	428351,55	3559711,50	272	23006	428085,42	3563856,24	273	23046	427201,83	3564910,85
268	22888	428636,82	3559392,16	269	22928	429681,93	3559385,43	270	22968	428340,64	3559711,67	272	23007	428104,67	3563920,61	273	23047	427200,33	3564910,75
268	22889	428691,93	3559363,47	269	22929	429666,55	3559434,57	270	22969	428314,48	3559702,16	272	23008	428104,97	3563921,61	273	23048	427150,35	3564904,36
268	22890	428732,63	3559363,02	269	22930	429665,45	3559434,37	270	22970	428273,26	3559680,41	272	23009	428105,26	3563922,62	273	23049	427147,36	3564903,85
268	22891	428776,33	3559363,08	269	22931	429632,20	3559420,64	270	22971	428258,28	3559647,26	272	23010	428105,56	3563923,62	273	23050	427141,47	3564902,43
268	22892	428809,46	3559378,01	269	22932	429606,82	3559412,15	270	22972	428250,26	3559625,33	272	23011	428113,24	3563956,94	273	23051	427066,05	3564878,15
268	22893	428937,68	3559373,97	269	22933	429585,96	3559405,28	270	22973	428204,09	3559561,96	272	23012	428123,45	3564011,38	273	23052	427021,01	3564863,58
268	22894	428978,48	3559375,33	269	22934	429561,55	3559404,68	270	22974	428199,91	3559555,94	272	23013	428086,68	3563947,64	273	23053	426958,14	3564858,05
268	22895	429000,67	3559375,10	269	22935	429555,53	3559410,86	270	22975	428143,53	3559472,24	272	23014	428062,76	3563896,06	273	23054	426949,44	3564856,62
268	22896	429015,40	3559369,36	269	22936	429552,28	3559426,85	270	22976	428138,94	3559465,57	272	23015	428047,22	3563854,20	273	23055	426938,45	3564852,07
268	22897	429028,08	3559348,52	269	22937	429558,62	3559440,87	270	22977	428141,41	3559464,95	272	23016	428043,29	3563808,18	273	23056	426931,57	3564847,55
268	22898	429027,77	3559324,11	269	22938	429578,70	3559447,64	270	22978	428151,43	3559462,19	272	23017	428046,38	3563784,30	273	23057	426925,59	3564841,93
268	22899	429027,27	3559322,10	269	22939	429592,75	3559459,90	270	22979	428153,55	3559465,87	272	23018	428057,93	3563796,24	273	23058	426920,51	3564835,41
268	22900	429035,78	3559320,53	269	22940	429598,12	3559469,52	270	22980	428176,23	3559500,86	272	23019	428060,72	3563799,35	273	23059	426918,42	3564831,80
268	22901	429084,56	3559299,62	269	22941	429595,58	3559479,21	270	22981	428197,90	3559531,53	272	23020	428063,21	3563802,66	273	23060	426915,15	3564824,19
268	22902	429092,89	3559287,65	269	22942	429585,34	3559491,67	270	22982	428216,51	3559559,50	272	23021	428065,40	3563806,16	273	23061	426913,19	3564816,19
268	22903	429094,00	3559283,85	269	22943	429557,45	3559485,87	270	22961	428263,56	3559600,47	272	23001	428067,28	3563809,78	273	23062	426912,74	3564803,89
268	22904	429101,31	3559258,48	269	22944	429526,00	3559474,75	271	22983	429891,62	3562330,05	273	23022	428025,67	3564113,72	273	23063	426914,17	3564795,70
268	22905	429102,96	3559218,60	269	22945	429440,90	3559449,24	271	22984	429916,20	3562364,54	273	23023	428020,35	3564142,49	273	23064	426916,79	3564787,90
268	22906	429082,42	3559092,52	269	22946	429447,47	3559429,96	271	22985	429886,50	3562389,53	273	23024	428004,82	3564178,03	273	23065	426920,81	3564780,72
268	22907	429063,52	3559037,95	269	22947	429465,69	3559393,83	271	22986	429874,29	3562391,59	273	23025	427985,24	3564203,56	273	23066	426928,85	3564771,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	23067	426935,37	3564766,26	274	23107	429196,85	3564708,73	274	23148	428120,93	3564556,96	274	23189	428525,10	3564586,55	275	23228	427476,06	3471440,80
273	23068	426942,68	3564762,40	274	23108	429193,25	3564732,02	274	23149	428086,32	3564503,73	274	23190	428525,40	3564586,56	275	23229	427382,53	3471399,20
273	23069	426954,60	3564758,94	274	23109	429189,15	3564758,20	274	23150	428058,74	3564470,63	274	23191	428559,88	3564591,48	275	23230	427379,34	3471394,43
273	23070	426966,89	3564758,49	274	23110	429134,91	3564767,00	274	23151	428030,68	3564460,93	274	23192	428623,80	3564587,32	275	23231	427357,65	3471336,06
273	23071	427035,37	3564764,54	274	23111	429095,01	3564762,74	274	23152	428024,80	3564458,01	274	23193	428625,70	3564587,23	275	23232	427345,03	3471262,01
273	23072	427046,27	3564766,68	274	23112	429047,26	3564757,68	274	23153	428001,44	3564444,22	274	23194	428656,30	3564587,04	275	23233	427345,71	3471231,93
273	23073	427096,61	3564782,86	274	23113	428960,10	3564748,66	274	23154	427995,06	3564438,89	274	23195	428660,40	3564587,16	275	23234	427377,81	3471208,34
273	23074	427167,62	3564805,73	274	23114	428956,30	3564747,94	274	23155	427989,69	3564432,68	274	23196	428668,59	3564588,48	275	232320	427405,90	3471185,03
273	23075	427209,10	3564811,08	274	23115	428893,85	3564734,01	274	23156	427981,14	3564419,84	274	23197	428690,38	3564594,87	276	23235	427071,83	3489751,90
273	23076	427237,80	3564812,09	274	23116	428887,96	3564731,90	274	23157	427979,84	3564419,13	274	23198	428698,16	3564597,79	276	23236	427080,96	3489799,94
273	23077	427246,00	3564809,32	274	23117	428818,46	3564705,44	274	23158	428015,97	3564381,88	274	23199	428702,75	3564600,31	276	23237	427077,96	3489826,62
273	23078	427262,45	3564796,28	274	23118	428803,96	3564705,48	274	23159	428043,92	3564340,48	274	23200	428734,39	3564617,73	276	23238	427065,48	3489875,68
273	23079	427303,78	3564733,33	274	23119	428763,11	3564716,74	274	23160	428049,90	3564345,10	274	23201	428746,68	3564617,68	276	23239	427053,54	3489966,13
273	23080	427304,18	3564732,64	274	23120	428754,91	3564717,60	274	23161	428052,79	3564348,01	274	23202	428787,52	3564606,43	276	23240	427053,34	3489967,44
273	23081	427304,59	3564732,04	274	23121	428726,32	3564717,79	274	23162	428055,28	3564350,92	274	23203	428795,73	3564605,56	276	23241	427053,13	3489968,73
273	23082	427327,92	3564698,42	274	23122	428722,21	3564717,68	274	23163	428057,87	3564354,53	274	23204	428824,24	3564605,36	276	23242	427052,93	3489969,94
273	23083	427361,78	3564653,25	274	23123	428714,12	3564716,35	274	23164	428065,33	3564365,96	274	23205	428832,43	3564605,99	276	23243	427027,38	3490090,74
273	23084	427396,01	3564616,67	274	23124	428709,32	3564714,94	274	23165	428099,88	3564378,99	274	23206	428836,82	3564606,90	276	23244	427026,97	3490092,44
273	23085	427440,16	3564576,94	274	23125	428684,27	3564705,95	274	23166	428107,46	3564382,32	274	23207	428869,10	3564615,13	276	23245	427014,50	3490139,79
273	23086	427479,11	3564534,28	274	23126	428677,87	3564702,62	274	23167	428114,35	3564386,84	274	23208	428873,99	3564616,94	276	23246	427013,38	3490144,20
273	23087	427537,86	3564466,30	274	23127	428649,63	3564687,11	274	23168	428129,71	3564399,60	274	23209	428924,63	3564633,04	276	23247	427012,78	3490146,08
273	23088	427589,73	3564422,59	274	23128	428628,83	3564687,24	274	23169	428134,48	3564404,21	274	23210	428951,30	3564639,83	276	23248	427012,17	3490148,09
273	23089	427599,15	3564416,34	274	23129	428557,81	3564691,67	274	23170	428164,75	3564441,72	274	23211	428982,16	3564650,14	276	23249	427011,46	3490149,99
273	23090	427648,84	3564391,12	274	23130	428530,92	3564688,67	274	23171	428165,25	3564442,32	274	23212	429068,42	3564659,87	276	23250	426992,99	3490196,22
273	23091	427659,77	3564387,06	274	23131	428492,85	3564683,14	274	23172	428193,60	3564479,63	274	23213	429101,00	3564668,29	276	23251	426992,28	3490197,81
273	23092	427740,83	3564367,55	274	23132	428382,95	3564709,32	274	23173	428197,28	3564485,24	274	23214	429106,49	3564670,40	276	23252	426991,58	3490199,41
273	23093	427776,98	3564352,59	274	23133	428375,14	3564710,60	274	23174	428203,73	3564498,37	274	23215	429143,42	3564668,03	276	23253	426990,77	3490200,91
273	23094	427817,58	3564324,24	274	23134	428349,44	3564710,90	274	23175	428222,71	3564508,14	274	23216	429172,16	3564664,84	276	23254	426967,41	3490245,52
273	23095	427875,88	3564269,95	274	23135	428341,15	3564710,28	274	23176	428222,91	3564508,23	274	23217	429204,53	3564659,36	276	23255	426964,15	3490262,31
273	23096	427877,59	3564268,47	274	23136	428333,15	3564708,24	274	23177	428275,39	3564535,63	274	23218	428941,40	3564693,49	276	23256	426961,55	3490289,19
273	23097	427879,40	3564266,98	274	23137	428325,57	3564705,01	274	23178	428276,89	3564536,53	274	23219	428956,30	3564747,94	276	23257	426963,41	3490298,80
273	23098	427881,20	3564265,67	274	23138	428318,68	3564700,49	274	23179	428313,92	3564558,47	274	23220	428907,73	3564685,97	276	23258	426963,01	3490300,21
273	23099	427895,65	3564255,53	274	23139	428300,84	3564685,42	274	23180	428316,21	3564559,98	274	23221	428941,40	3564693,49	276	23259	426961,91	3490325,90
273	23100	427907,00	3564239,37	274	23140	428295,86	3564680,60	274	23181	428341,24	3564577,97	275	23222	427405,90	3471185,03	276	23260	426965,39	3490358,12
273	23101	427909,21	3564236,48	274	23141	428274,16	3564652,73	274	23182	428347,11	3564583,80	275	23223	427398,97	3471198,20	276	23261	426973,51	3490380,25
273	23102	427911,72	3564233,79	274	23142	428227,07	3564623,25	274	23183	428367,52	3564610,07	275	23224	427395,99	3471219,10	276	23262	426987,19	3490411,99
273	23103	427914,33	3564231,20	274	23143	428162,40	3564589,71	274	23184	428405,07	3564598,91	275	23225	427395,05	3471258,39	276	23263	427006,87	3490444,77
273	23104	427975,93	3564175,33	274	23144	428143,13	3564579,74	274	23185	428433,08	3564593,62	275	23226	427406,10	3471323,03	276	23264	427030,14	3490480,05
273	23105	428012,57	3564138,27	274	23145	428136,15	3564575,32	274	23186	428484,42	3564582,80	275	23227	427424,13	3471371,59	276	23265	427049,91	3490515,43
273	23022	428025,67	3564113,72	274	23146	428129,98	3564569,89	274	23187	428492,73	3564582,44	275	23228	427446,11	3471404,48	276	23266	427084,83	3490564,36
274	23106	429204,53	3564659,36	274	23147	428124,70	3564563,47	274	23188	428496,83	3564582,75	275	23229	427473,28	3471438,19	276	23267	427107,08	3490605,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	23268	427126,81	3490651,62	276	23309	426875,45	3490205,48	277	23349	427112,62	3501677,22	277	23390	427193,09	3501363,82	278	23430	426913,50	3501714,69
276	23269	427143,79	3490682,48	276	23310	426895,50	3490167,26	277	23350	427108,62	3501678,00	277	23391	427193,90	3501362,12	278	23431	426911,80	3501714,68
276	23270	427163,89	3490710,56	276	23311	426899,52	3490161,77	277	23351	427104,42	3501678,49	277	23392	427194,71	3501360,53	278	23432	426910,10	3501714,57
276	23271	427165,99	3490711,37	276	23312	426909,77	3490147,60	277	23352	427100,93	3501678,58	277	23393	427211,32	3501327,79	278	23433	426897,49	3501713,63
276	23272	427181,85	3490749,92	276	23313	426939,06	3490095,21	277	23353	427074,92	3501678,68	277	23394	427212,83	3501324,89	278	23434	426893,19	3501713,21
276	23273	427182,55	3490751,62	276	23314	426948,86	3490072,86	277	23354	427064,14	3501672,04	277	23395	427214,54	3501322,20	278	23435	426889,09	3501712,39
276	23274	427183,14	3490753,42	276	23315	426962,19	3490035,21	277	23355	427050,53	3501650,69	277	23396	427216,45	3501319,60	278	23436	426885,20	3501711,18
276	23275	427183,63	3490755,12	276	23316	426967,88	3490010,62	277	23356	427012,97	3501637,15	277	23397	427253,72	3501271,84	278	23437	426882,20	3501710,18
276	23276	427189,84	3490776,74	276	23317	426973,02	3489972,44	277	23357	427013,79	3501631,16	277	23398	427298,23	3501217,01	278	23438	426868,92	3501704,82
276	23277	427157,66	3490825,83	276	23318	426975,19	3489925,14	277	23358	427014,31	3501627,26	277	23399	427299,23	3501215,80	278	23439	426865,24	3501703,11
276	23278	427116,84	3490885,58	276	23319	426975,53	3489888,85	277	23359	427022,91	3501599,40	277	23400	427300,24	3501214,71	278	23440	426861,55	3501701,09
276	23279	427088,32	3490785,37	276	23320	426978,10	3489868,66	277	23360	427028,80	3501575,51	277	23401	427301,24	3501213,62	278	23441	426858,15	3501698,78
276	23280	427065,42	3490729,79	276	23321	426980,24	3489858,86	277	23361	427073,09	3501578,67	277	23402	427397,00	3501115,37	278	23442	426854,96	3501696,17
276	23281	427051,38	3490712,03	276	23322	426985,54	3489831,79	277	23362	427081,49	3501578,71	277	23403	427399,01	3501113,38	278	23443	426851,96	3501693,35
276	23282	427049,00	3490708,63	276	23323	426986,44	3489803,89	277	23363	427082,23	3501567,11	277	23404	427401,22	3501111,48	278	23444	426849,18	3501690,25
276	23283	427046,82	3490705,11	276	23324	426984,98	3489793,99	277	23364	427082,34	3501565,80	277	23405	427403,52	3501109,79	278	23445	426847,78	3501688,54
276	23284	427045,03	3490701,41	276	23325	426983,16	3489770,87	277	23365	427082,54	3501564,41	277	23329	427408,44	3501106,21	278	23446	426828,18	3501662,47
276	23285	427044,14	3490699,31	276	23326	426983,59	3489749,43	277	23366	427082,75	3501563,02	278	23406	426861,44	3501565,99	278	23447	426821,19	3501658,04
276	23286	427011,73	3490616,79	276	23327	427053,02	3489728,17	277	23367	427086,54	3501537,62	278	23407	426865,24	3501567,71	278	23448	426787,33	3501647,41
276	23287	426952,39	3490496,97	276	23328	427067,41	3489722,43	277	23368	427087,26	3501533,63	278	23408	426868,82	3501569,82	278	23449	426786,24	3501647,02
276	23288	426897,39	3490411,37	276	23329	427071,83	3489751,90	277	23369	427088,38	3501529,63	278	23409	426869,72	3501570,32	278	23450	426785,04	3501646,61
276	23289	426895,70	3490408,66	277	23329	427408,44	3501106,21	277	23370	427089,79	3501525,74	278	23410	426889,77	3501583,20	278	23451	426784,04	3501646,21
276	23290	426894,31	3490405,85	277	23330	427393,92	3501138,16	277	23371	427091,61	3501522,04	278	23411	426893,16	3501585,61	278	23452	426765,77	3501639,03
276	23291	426893,02	3490403,05	277	23331	427352,50	3501251,90	277	23372	427093,62	3501518,45	278	23412	426896,35	3501588,23	278	23453	426762,08	3501637,53
276	23292	426873,01	3490353,37	277	23332	427300,26	3501315,22	277	23373	427096,03	3501514,96	278	23413	426898,15	3501590,03	278	23454	426758,58	3501635,61
276	23293	426871,92	3490350,26	277	23333	427269,11	3501356,40	277	23374	427098,65	3501511,77	278	23414	426899,24	3501591,13	278	23455	426755,19	3501633,40
276	23294	426871,03	3490347,17	277	23334	427228,20	3501412,45	277	23375	427101,46	3501508,88	278	23415	426901,94	3501594,34	278	23456	426742,92	3501624,75
276	23295	426870,24	3490344,07	277	23335	427210,31	3501437,08	277	23376	427103,45	3501507,09	278	23416	426902,64	3501595,15	278	23457	426741,72	3501624,05
276	23296	426862,01	3490301,03	277	23336	427191,46	3501454,91	277	23377	427138,37	3501477,12	278	23417	426911,79	3501607,28	278	23458	426740,42	3501623,85
276	23297	426861,43	3490296,93	277	23337	427178,78	3501473,77	277	23378	427142,70	3501470,53	278	23418	426917,26	3501614,60	278	23459	426717,84	3501620,37
276	23298	426861,14	3490292,82	277	23338	427165,00	3501494,21	277	23379	427146,26	3501455,25	278	23419	426929,46	3501614,15	278	23460	426715,74	3501619,95
276	23299	426861,26	3490288,63	277	23339	427149,62	3501517,16	277	23380	427147,37	3501451,35	278	23420	426948,49	3501607,01	278	23461	426713,65	3501619,55
276	23300	426861,36	3490286,93	277	23340	427122,97	3501556,86	277	23381	427148,87	3501447,45	278	23421	426973,11	3501599,00	278	23462	426711,54	3501618,94
276	23301	426864,79	3490250,55	277	23341	427116,70	3501575,44	277	23382	427150,59	3501443,67	278	23422	426947,32	3501623,11	278	23463	426667,50	3501606,28
276	23302	426864,99	3490248,95	277	23342	427114,53	3501621,23	277	23383	427152,60	3501440,07	278	23423	426924,89	3501658,83	278	23464	426665,99	3501605,87
276	23303	426865,20	3490247,34	277	23343	427113,98	3501634,63	277	23384	427155,01	3501436,68	278	23424	426913,89	3501658,79	278	23465	426664,49	3501605,37
276	23304	426865,51	3490245,74	277	23344	427113,65	3501644,52	277	23385	427157,63	3501433,49	278	23425	426912,38	3501664,58	278	23466	426662,99	3501604,76
276	23305	426870,60	3490219,26	277	23345	427112,23	3501648,92	277	23386	427159,73	3501431,30	278	23426	426901,42	3501707,24	278	23467	426635,53	3501593,96
276	23306	426871,52	3490215,26	277	23346	427111,72	3501652,62	277	23387	427165,15	3501425,91	278	23427	426917,22	3501705,50	278	23468	426631,75	3501592,34
276	23307	426872,83	3490211,38	277	23347	427111,91	3501654,62	277	23388	427175,91	3501409,46	278	23428	426918,79	3501714,60	278	23469	426628,15	3501590,33
276	23308	426874,45	3490207,48	277	23348	427113,09	3501659,92	277	23389	427192,49	3501365,52	278	23429	426915,29	3501714,70	278	23470	426624,66	3501588,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	23471	426622,67	3501586,51	278	23512	426473,72	3501298,76	279	23552	426869,72	3504085,63	279	23593	426793,49	3504692,87	279	23634	426358,48	3504960,94
278	23472	426612,99	3501578,87	278	23513	426474,42	3501300,26	279	23553	426876,98	3504095,45	279	23594	426765,15	3504699,95	279	23635	426376,81	3504924,41
278	23473	426611,49	3501577,57	278	23514	426475,11	3501301,76	279	23554	426881,54	3504106,07	279	23595	426741,10	3504739,96	279	23636	426387,77	3504908,25
278	23474	426600,83	3501567,92	278	23515	426475,71	3501303,26	279	23555	426887,72	3504111,90	279	23596	426715,03	3504735,06	279	23637	426379,85	3504861,52
278	23475	426569,53	3501539,77	278	23516	426480,27	3501315,28	279	23556	426891,79	3504120,62	279	23597	426696,13	3504731,59	279	23638	426399,87	3504801,10
278	23476	426550,39	3501522,55	278	23517	426479,66	3501317,08	279	23557	426896,95	3504131,83	279	23598	426632,41	3504737,86	279	23639	426439,54	3504781,84
278	23477	426515,42	3501489,91	278	23518	426465,55	3501345,93	279	23558	426894,57	3504178,92	279	23599	426580,53	3504757,57	279	23640	426436,88	3504771,33
278	23478	426513,72	3501488,20	278	23519	426454,58	3501364,69	279	23559	426896,35	3504211,43	279	23600	426584,20	3504792,17	279	23641	426453,01	3504764,39
278	23479	426512,13	3501486,41	278	23520	426454,66	3501364,77	279	23560	426911,85	3504239,39	279	23601	426563,80	3504821,60	279	23642	426460,12	3504761,92
278	23480	426510,53	3501484,60	278	23521	426454,58	3501364,89	279	23561	426921,95	3504265,12	279	23602	426553,46	3504831,06	279	23643	426469,42	3504759,55
278	23481	426469,03	3501432,64	278	23522	426467,33	3501377,34	279	23562	426927,06	3504316,54	279	23603	426547,54	3504836,45	279	23644	426472,50	3504765,96
278	23482	426447,36	3501423,17	278	23523	426500,28	3501391,75	279	23563	426935,81	3504331,18	279	23604	426545,64	3504837,54	279	23645	426493,91	3504763,84
278	23483	426443,58	3501421,35	278	23524	426535,54	3501435,82	279	23564	426964,15	3504346,78	279	23605	426529,00	3504846,07	279	23646	426538,40	3504711,41
278	23484	426440,09	3501419,23	278	23525	426549,55	3501453,33	279	23565	426968,54	3504349,29	279	23606	426518,69	3504850,03	279	23647	426526,22	3504707,06
278	23485	426436,70	3501416,82	278	23526	426584,34	3501485,87	279	23566	426961,99	3504363,57	279	23607	426488,96	3504857,82	279	23648	426529,83	3504703,67
278	23486	426433,50	3501414,21	278	23527	426637,55	3501533,76	279	23567	426929,57	3504340,85	279	23608	426470,73	3504865,66	279	23649	426531,84	3504702,59
278	23487	426432,20	3501412,80	278	23528	426647,46	3501532,80	279	23568	426928,78	3504340,35	279	23609	426461,50	3504873,42	279	23650	426550,97	3504692,75
278	23488	426414,56	3501395,34	278	23529	426663,07	3501528,76	279	23569	426919,27	3504341,32	279	23610	426443,61	3504899,86	279	23651	426556,33	3504702,78
278	23489	426410,08	3501392,03	278	23530	426705,33	3501513,12	279	23570	426923,26	3504370,63	279	23611	426437,66	3504911,64	279	23652	426592,30	3504685,41
278	23490	426406,89	3501389,41	278	23531	426736,10	3501521,93	279	23571	426916,69	3504389,40	279	23612	426435,71	3504926,23	279	23653	426626,43	3504677,24
278	23491	426403,90	3501386,60	278	23532	426760,99	3501525,82	279	23572	426913,65	3504428,20	279	23613	426434,11	3504937,86	279	23654	426673,17	3504666,21
278	23492	426401,11	3501383,50	278	23533	426767,69	3501526,84	279	23573	426909,52	3504462,78	279	23614	426432,05	3504952,42	279	23655	426679,48	3504664,73
278	23493	426398,73	3501380,18	278	23534	426771,79	3501527,66	279	23574	426910,45	3504479,08	279	23615	426426,95	3504968,60	279	23656	426700,07	3504666,11
278	23494	426396,54	3501376,67	278	23535	426775,77	3501528,77	279	23575	426899,17	3504490,35	279	23616	426398,25	3505024,29	279	23657	426718,48	3504663,97
278	23495	426394,66	3501372,97	278	23536	426779,57	3501530,19	279	23576	426895,75	3504491,77	279	23617	426397,04	3505026,49	279	23658	426722,56	3504642,39
278	23496	426393,07	3501369,16	278	23537	426783,36	3501532,00	279	23577	426895,73	3504491,97	279	23618	426386,79	3505038,85	279	23659	426724,18	3504635,80
278	23497	426392,58	3501367,76	278	23538	426787,15	3501534,12	279	23578	426895,83	3504513,71	279	23619	426366,83	3505056,48	279	23660	426727,94	3504619,91
278	23498	426387,43	3501352,44	278	23539	426798,62	3501541,76	279	23579	426895,83	3504513,94	279	23620	426295,31	3505088,71	279	23661	426729,66	3504613,81
278	23499	426383,16	3501341,23	278	23540	426799,92	3501542,57	279	23580	426892,35	3504532,28	279	23621	426225,12	3505112,35	279	23662	426745,23	3504596,17
278	23500	426379,59	3501334,01	278	23541	426807,81	3501548,19	279	23581	426880,54	3504562,24	279	23622	426191,64	3505134,12	279	23663	426749,28	3504583,09
278	23501	426377,40	3501331,50	278	23542	426818,89	3501552,53	279	23582	426877,32	3504568,91	279	23623	426190,35	3505135,54	279	23664	426759,15	3504551,31
278	23502	426400,97	3501285,19	278	23543	426857,55	3501564,68	279	23583	426862,55	3504583,68	279	23624	426187,60	3505134,81	279	23665	426764,20	3504538,10
278	23503	426425,45	3501236,39	278	23406	426861,44	3501565,99	279	23584	426862,48	3504583,71	279	23625	426169,30	3505116,51	279	23666	426764,75	3504536,74
278	23504	426440,51	3501251,23	279	23544	426724,84	3503972,29	279	23585	426843,25	3504591,24	279	23626	426162,60	3505091,51	279	23667	426768,18	3504529,66
278	23505	426441,70	3501252,44	279	23545	426729,92	3503975,71	279	23586	426839,02	3504598,51	279	23627	426169,30	3505066,50	279	23668	426786,54	3504511,42
278	23506	426442,80	3501253,64	279	23546	426746,48	3503988,28	279	23587	426833,49	3504607,90	279	23628	426172,37	3505063,36	279	23669	426789,55	3504509,83
278	23507	426443,89	3501254,85	279	23547	426780,71	3504005,30	279	23588	426834,50	3504630,00	279	23629	426173,30	3505063,36	279	23670	426794,72	3504507,26
278	23508	426460,31	3501274,70	279	23548	426799,99	3504012,57	279	23589	426835,29	3504630,80	279	23630	426236,55	3505049,49	279	23671	426795,79	3504504,55
278	23509	426462,60	3501277,71	279	23549	426807,28	3504016,10	279	23590	426828,40	3504648,21	279	23631	426293,43	3505029,21	279	23672	426795,79	3504498,26
278	23510	426464,69	3501280,92	279	23550	426821,83	3504028,95	279	23591	426825,21	3504654,81	279	23632	426316,81	3505005,89	279	23673	426795,72	3504489,86
278	23511	426466,48	3501284,23	279	23551	426847,60	3504062,65	279	23592	426819,73	3504662,52	279	23633	426341,86	3504994,08	279	23674	426795,72	3504489,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
279	23675	426795,94	3504485,04	279	23716	426528,88	3503909,77	279	23757	425921,98	3503666,02	279	23798	426487,86	3503831,22	281	23837	427748,87	3521294,88
279	23676	426798,02	3504462,97	279	23717	426509,11	3503925,10	279	23758	425921,09	3503662,62	279	23799	426552,43	3503865,66	281	23838	427794,50	3521366,45
279	23677	426798,23	3504460,77	279	23718	426473,80	3503928,86	279	23759	425915,36	3503640,90	279	23800	426554,03	3503866,56	281	23839	427648,36	3521240,10
279	23678	426804,81	3504440,39	279	23719	426476,36	3503938,48	279	23760	425920,54	3503621,81	279	23801	426555,42	3503867,37	281	23840	427652,34	3521219,92
279	23679	426809,24	3504434,01	279	23720	426442,83	3503920,55	279	23761	425939,01	3503600,70	279	23802	426570,89	3503877,13	281	23841	427635,84	3521192,86
279	23680	426821,08	3504419,45	279	23721	426414,27	3503908,45	279	23762	425947,43	3503595,92	279	23803	426578,07	3503881,65	281	23842	427653,10	3521176,62
279	23681	426823,39	3504417,46	279	23722	426400,59	3503902,70	279	23763	425965,55	3503591,18	279	23804	426584,35	3503886,28	281	23843	427664,16	3521162,46
279	23682	426844,90	3504415,84	279	23723	426376,01	3503899,01	279	23764	425983,73	3503594,66	279	23805	426603,59	3503903,05	281	23844	427661,86	3521108,15
279	23683	426859,33	3504380,39	279	23724	426358,13	3503892,84	279	23765	426018,28	3503608,28	279	23806	426608,87	3503908,47	281	23845	427659,52	3521063,95
279	23684	426849,81	3504358,56	279	23725	426352,14	3503888,72	279	23766	426055,73	3503620,92	279	23807	426633,37	3503937,26	281	23846	427650,96	3521025,51
279	23685	426837,06	3504345,01	279	23726	426316,35	3503860,28	279	23767	426058,84	3503622,03	279	23808	426663,86	3503965,78	281	23847	427669,93	3521061,69
279	23686	426824,20	3504334,67	279	23727	426309,47	3503854,86	279	23768	426068,01	3503626,16	279	23809	426680,16	3503965,63	281	23833	427670,03	3521061,88
279	23687	426811,23	3504326,22	279	23728	426283,59	3503850,16	279	23769	426074,80	3503630,99	279	23810	426680,26	3503965,63	282	23848	427627,54	3521138,73
279	23688	426801,55	3504319,98	279	23729	426274,60	3503847,63	279	23770	426098,03	3503650,18	279	23811	426699,36	3503965,50	282	23849	427630,56	3521161,73
279	23689	426773,74	3504323,28	279	23730	426259,12	3503841,77	279	23771	426122,99	3503660,97	279	23812	426699,86	3503965,50	282	23850	427619,57	3521186,50
279	23690	426758,49	3504309,02	279	23731	426251,83	3503838,25	279	23772	426142,71	3503663,42	279	23544	426724,84	3503972,29	282	23851	427591,99	3521177,60
279	23691	426734,52	3504274,22	279	23732	426239,67	3503828,40	279	23773	426152,78	3503664,68	280	23813	427243,43	3503624,11	282	23852	427575,65	3521163,64
279	23692	426732,33	3504270,72	279	23733	426228,21	3503815,46	279	23774	426163,06	3503667,02	280	23814	427291,39	3503661,49	282	23853	427569,41	3521147,61
279	23693	426725,73	3504245,70	279	23734	426226,82	3503814,95	279	23775	426183,44	3503674,09	280	23815	427311,57	3503694,47	282	23854	427581,06	3521134,96
279	23694	426726,97	3504234,60	279	23735	426217,22	3503814,62	279	23776	426192,12	3503678,12	280	23816	427285,62	3503761,27	282	23855	427613,66	3521135,68
279	23695	426732,86	3504209,33	279	23736	426208,32	3503814,28	279	23777	426206,38	3503690,47	280	23817	427280,98	3503744,25	282	23848	427627,54	3521138,73
279	23696	426738,31	3504195,44	279	23737	426193,33	3503811,43	279	23778	426213,05	3503699,00	280	23818	427279,32	3503735,95	283	23856	427360,32	3522333,24
279	23697	426747,55	3504183,88	279	23738	426180,25	3503806,78	279	23779	426225,39	3503714,75	280	23819	427275,59	3503718,03	283	23857	427395,27	3522376,06
279	23698	426760,71	3504171,83	279	23739	426171,76	3503802,85	279	23780	426239,29	3503715,29	280	23820	427268,71	3503708,31	283	23858	427343,27	3522428,77
279	23699	426769,82	3504165,06	279	23740	426157,61	3503790,40	279	23781	426256,47	3503718,97	280	23821	427259,07	3503693,76	283	23859	427267,41	3522497,59
279	23700	426788,24	3504160,03	279	23741	426136,71	3503763,72	279	23782	426265,76	3503723,10	280	23822	427252,22	3503679,25	283	23860	427195,83	3522575,83
279	23701	426805,59	3504173,69	279	23742	426135,31	3503763,31	279	23783	426276,74	3503727,34	280	23823	427240,46	3503668,10	283	23861	427169,45	3522568,93
279	23702	426832,02	3504167,19	279	23743	426132,31	3503762,90	279	23784	426282,93	3503730,37	280	23824	427230,01	3503658,56	283	23862	427133,54	3522571,59
279	23703	426837,99	3504146,52	279	23744	426103,62	3503759,40	279	23785	426284,42	3503731,66	280	23825	427228,81	3503657,46	283	23863	427102,40	3522583,68
279	23704	426839,61	3504140,72	279	23745	426089,84	3503755,64	279	23786	426288,82	3503733,58	280	23826	427217,73	3503650,12	283	23864	427085,63	3522600,32
279	23705	426833,59	3504120,30	279	23746	426089,66	3503755,56	279	23787	426295,10	3503740,21	280	23827	427201,04	3503647,06	283	23865	427073,86	3522645,37
279	23706	426809,59	3504095,21	279	23747	426051,70	3503739,10	279	23788	426306,15	3503752,65	280	23828	427185,97	3503613,80	283	23866	427040,36	3522674,05
279	23707	426782,11	3504059,31	279	23748	426046,41	3503736,49	279	23789	426339,54	3503758,67	280	23829	427192,74	3503607,02	283	23867	426939,95	3522729,28
279	23708	426760,65	3504051,13	279	23749	426039,52	3503731,66	279	23790	426355,80	3503764,72	280	23830	427217,73	3503600,32	283	23868	426841,90	3522798,61
279	23709	426720,02	3504030,98	279	23750	426018,09	3503713,78	279	23791	426361,49	3503768,55	280	23831	427230,22	3503603,67	283	23869	426734,28	3522860,92
279	23710	426661,51	3504060,77	279	23751	426008,30	3503710,44	279	23792	426378,14	3503781,61	280	23832	427240,04	3503621,50	283	23870	426730,97	3522862,60
279	23711	426616,08	3504042,79	279	23752	426004,31	3503709,13	279	23793	426378,44	3503781,92	280	23813	427243,43	3503624,11	283	23871	426837,42	3522764,70
279	23712	426602,27	3504016,14	279	23753	425985,13	3503702,66	279	23794	426403,86	3503802,11	281	23833	427670,03	3521061,88	283	23872	426993,58	3522587,68
279	23713	426580,44	3503972,36	279	23754	425982,73	3503701,75	279	23795	426421,46	3503804,68	281	23834	427710,96	3521135,63	283	23873	427012,14	3522519,44
279	23714	426570,75	3503940,72	279	23755	425946,99	3503687,62	279	23796	426433,75	3503808,12	281	23835	427711,05	3521135,73	283	23874	427043,58	3522480,66
279	23715	426551,51	3503923,95	279	23756	425940,20	3503684,39	279	23797	426483,87	3503829,41	281	23836	427732,91	3521173,22	283	23875	427050,92	3522471,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	23876	427140,82	3522390,52	285	23915	427361,02	3527660,11	286	23955	425271,83	3527607,89	289	23993	425524,42	3533038,42	290	24033	426162,45	3533429,25
283	23877	427275,94	3522248,43	285	23916	427334,98	3527670,22	286	23956	425237,05	3527492,66	289	23994	425512,96	3533060,24	290	24034	426170,25	3533436,65
283	23878	427279,26	3522244,13	285	23917	427317,43	3527682,75	286	23957	425215,24	3527387,18	289	23995	425500,39	3533107,09	290	24035	426173,47	3533440,43
283	23879	427289,31	3522257,17	285	23918	427302,21	3527688,49	286	23958	425190,70	3527315,49	289	23996	425479,28	3533137,01	290	24036	426160,55	3533440,94
283	23856	427360,32	3522333,24	285	23919	427270,44	3527708,58	286	23959	425190,41	3527314,99	289	23997	425452,79	3533159,52	290	24037	426127,53	3533392,41
284	23880	427014,58	3524537,94	285	23920	427254,87	3527727,01	286	23960	425143,30	3527235,51	289	23998	425430,74	3533173,24	290	24038	426138,69	3533374,56
284	23881	427039,33	3524574,23	285	23921	427233,52	3527742,23	286	23961	425125,44	3527182,47	289	23999	425429,76	3533168,23	290	24039	426113,92	3533339,86
284	23882	427002,48	3524617,20	285	23922	427229,53	3527740,33	286	23962	425125,43	3527182,46	289	24000	425429,67	3533167,53	290	24040	426069,93	3533284,40
284	23883	426953,24	3524628,22	285	23923	427219,37	3527727,19	286	23963	425121,57	3527152,74	289	24001	425415,93	3533123,88	290	24041	426054,14	3533255,37
284	23884	426882,29	3524639,46	285	23924	427215,06	3527702,37	286	23964	425119,79	3527133,63	289	24002	425415,43	3533122,68	290	24042	426068,68	3533266,87
284	23885	426836,06	3524648,89	285	23925	427236,83	3527686,55	286	23965	425117,13	3527090,01	289	24003	425414,93	3533122,08	290	24043	426080,95	3533281,07
284	23886	426829,93	3524656,56	285	23926	427276,11	3527663,90	286	23966	425132,86	3527141,27	289	24004	425406,38	3533110,55	290	24044	426082,46	3533283,89
284	23887	426836,14	3524680,89	285	23927	427327,17	3527647,79	286	23967	425144,34	3527142,61	289	24005	425429,21	3533074,53	290	24045	426090,99	3533301,11
284	23888	426857,86	3524703,56	285	23914	427354,04	3527654,19	286	23968	425129,80	3527076,47	289	24006	425433,29	3533063,72	290	24046	426093,53	3533309,17
284	23889	426871,87	3524729,32	286	23928	425118,09	3526669,42	286	23969	425113,64	3527015,01	289	24007	425433,77	3533064,26	290	24047	426100,95	3533312,62
284	23890	426825,74	3524764,65	286	23929	425122,64	3526713,14	286	23970	425108,00	3526993,58	289	24008	425436,17	3533067,15	290	24022	426112,79	3533322,10
284	23891	426773,36	3524786,35	286	23930	425121,30	3526749,73	286	23971	425100,44	3526899,26	289	24009	425446,03	3533080,00	291	24048	426772,33	3533303,17
284	23892	426728,69	3524804,99	286	23931	425114,40	3526801,91	286	23972	425095,88	3526809,14	289	24010	425446,53	3533080,67	291	24049	426744,72	3533394,10
284	23893	426671,68	3524808,48	286	23932	425114,54	3526847,01	286	23973	425101,24	3526737,16	289	24011	425455,09	3533092,20	291	24050	426719,77	3533623,20
284	23894	426596,05	3524813,60	286	23933	425127,57	3526894,75	286	23974	425096,75	3526680,94	289	24012	425458,73	3533097,58	291	24051	426723,27	3533720,03
284	23895	426545,21	3524826,21	286	23934	425127,67	3526921,56	286	23975	425093,77	3526648,53	289	24013	425462,07	3533104,57	291	24052	426717,53	3533712,65
284	23896	426492,92	3524850,91	286	23935	425130,78	3526973,67	286	23976	425100,11	3526634,25	289	24014	425462,57	3533105,87	291	24053	426715,96	3533709,71
284	23897	426402,13	3524901,88	286	23936	425148,08	3527024,23	286	23977	425105,07	3526623,07	289	24015	425463,59	3533108,76	291	24054	426702,76	3533682,87
284	23898	426352,82	3524932,69	286	23937	425165,29	3527049,30	286	23978	425113,73	3526632,90	289	24016	425464,36	3533111,20	291	24055	426697,63	3533660,81
284	23899	426361,91	3524879,34	286	23938	425167,05	3527086,99	286	23978	425118,09	3526669,42	289	24017	425466,95	3533105,32	291	24056	426697,97	3533655,02
284	23900	426377,27	3524862,48	286	23939	425168,73	3527147,60	287	23979	426728,78	3528266,77	289	24018	425467,97	3533103,15	291	24057	426704,88	3533595,74
284	23901	426457,33	3524819,28	286	23940	425177,59	3527213,74	287	23980	426747,37	3528297,24	289	24019	425468,27	3533102,54	291	24058	426704,98	3533594,89
284	23902	426532,64	3524765,47	286	23941	425199,68	3527296,32	287	23981	426743,37	3528322,12	289	24020	425469,72	3533099,84	291	24059	426716,37	3533509,94
284	23903	426550,57	3524727,93	286	23942	425208,06	3527327,65	287	23982	426710,79	3528317,00	289	24021	425476,88	3533090,54	291	24060	426720,74	3533437,18
284	23904	426588,16	3524704,67	286	23943	425290,25	3527545,35	287	23983	426661,75	3528273,93	289	23993	425524,42	3533038,42	291	24061	426722,55	3533262,53
284	23905	426683,17	3524647,12	286	23944	425329,44	3527630,10	287	23984	426646,64	3528249,27	290	24022	426112,79	3533322,10	291	24062	426740,28	3533364,10
284	23906	426740,50	3524609,53	286	23945	425341,94	3527657,14	287	23985	426651,53	3528226,88	290	24023	426129,83	3533340,66	291	24063	426743,93	3533354,86
284	23907	426837,33	3524548,49	286	23946	425359,56	3527655,61	287	23986	426664,07	3528216,03	290	24024	426136,30	3533349,48	291	24064	426762,96	3533317,92
284	23908	426873,91	3524528,32	286	23947	425365,51	3527667,83	287	23987	426682,55	3528220,90	290	24025	426143,00	3533374,48	291	24065	426764,11	3533315,81
284	23909	426909,51	3524500,75	286	23948	425357,30	3527678,93	287	23979	426728,78	3528266,77	290	24026	426142,47	3533381,72	291	24066	426765,65	3533313,32
284	23910	426924,99	3524505,22	286	23949	425331,82	3527680,14	288	23988	426620,89	3528320,57	290	24027	426139,49	3533402,11	291	24068	426772,33	3533303,17
284	23911	426946,51	3524498,90	286	23950	425329,44	3527680,20	288	23989	426635,72	3528331,27	290	24028	426139,40	3533407,96	292	24067	426093,00	3533374,18
284	23912	426963,43	3524495,75	286	23951	425304,44	3527673,50	288	23990	426591,24	3528337,47	290	24029	426140,53	3533410,97	292	24068	426090,02	3533394,87
284	23913	426983,58	3524507,72	286	23952	425286,14	3527655,20	288	23991	426586,56	3528324,94	290	24030	426141,71	3533412,20	292	24069	426078,14	3533416,83
284	23880	427014,58	3524537,94	286	23953	425285,67	3527654,30	288	23992	426599,90	3528314,89	290	24031	426145,68	3533416,48	292	24070	426076,17	3533434,12
285	23914	427354,04	3527654,19	286	23954	425282,72	3527636,12	288	23988	426620,89	3528320,57	290	24032	426158,49	3533426,24	292	24071	426080,85	3533440,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
292	24072	426087,92	3533449,86	292	24113	425808,63	3533813,38	292	24154	425856,82	3533666,10	293	24194	425319,17	3534567,77	294	24234	425656,10	3535753,34
292	24073	426107,10	3533455,04	292	24114	425762,74	3533840,01	292	24155	425882,78	3533622,50	293	24195	425310,27	3534569,57	294	24235	425656,40	3535753,95
292	24074	426128,20	3533480,11	292	24115	425762,63	3533840,07	292	24156	425916,95	3533547,72	293	24196	425281,86	3534572,66	294	24236	425658,48	3535758,66
292	24075	426129,31	3533497,20	292	24116	425762,41	3533840,19	292	24157	425977,23	3533500,45	293	24197	425276,46	3534572,95	294	24237	425637,47	3535734,88
292	24076	426130,10	3533509,32	292	24117	425751,28	3533846,55	292	24158	425988,24	3533484,14	293	24198	425276,35	3534572,95	294	24238	425610,66	3535710,98
292	24077	426151,73	3533523,30	292	24118	425744,71	3533849,69	292	24159	426005,58	3533458,46	293	24199	425268,55	3534572,93	294	24239	425593,88	3535704,61
292	24078	426141,22	3533539,69	292	24119	425730,00	3533855,44	292	24160	426027,89	3533456,04	293	24200	425267,97	3534572,93	294	24240	425548,83	3535691,05
292	24079	426125,66	3533534,10	292	24120	425644,39	3533888,97	292	24161	426038,90	3533445,11	293	24201	425267,72	3534572,92	294	24241	425501,75	3535686,57
292	24080	426112,56	3533523,17	292	24121	425635,38	3533893,86	292	24162	426047,76	3533436,31	293	24202	425267,36	3534572,92	294	24242	425443,60	3535696,66
292	24081	426097,55	3533505,53	292	24122	425633,08	3533895,03	292	24163	426060,33	3533419,16	293	24203	425266,25	3534572,91	294	24243	425406,48	3535705,52
292	24082	426087,77	3533498,08	292	24123	425606,30	3533907,81	292	24164	426060,45	3533386,76	293	24204	425243,98	3534572,42	294	24244	425389,59	3535700,37
292	24083	426074,14	3533490,34	292	24124	425600,25	3533911,06	292	24165	426058,26	3533380,26	293	24205	425268,05	3534523,02	294	24245	425371,13	3535692,99
292	24084	426066,53	3533488,04	292	24125	425575,94	3533931,70	292	24166	426051,93	3533361,63	293	24206	425276,45	3534523,15	294	24246	425364,36	3535684,16
292	24085	426063,12	3533491,42	292	24126	425555,39	3533955,92	292	24167	426048,81	3533340,52	293	24207	425304,86	3534519,96	294	24247	425358,89	3535686,75
292	24086	426052,88	3533499,24	292	24127	425542,26	3533966,85	292	24168	426056,28	3533348,95	293	24208	425349,20	3534506,93	294	24248	425370,19	3535674,99
292	24087	426033,28	3533505,65	292	24128	425541,91	3533967,06	292	24169	426075,96	3533356,12	293	24209	425350,52	3534502,32	294	24249	425396,61	3535667,48
292	24088	426010,97	3533508,07	292	24129	425527,38	3533975,29	292	24067	426093,00	3533374,18	293	24210	425349,29	3534483,82	294	24250	425402,22	3535666,21
292	24089	426010,02	3533508,16	292	24130	425509,94	3533981,27	293	24170	425356,26	3534278,69	294	24211	425348,78	3534460,02	294	24251	425448,85	3535658,48
292	24090	426008,47	3533508,30	292	24131	425484,43	3533984,98	293	24171	425361,09	3534290,12	293	24212	425350,75	3534439,53	294	24252	425457,06	3535657,81
292	24091	426005,57	3533509,28	292	24132	425483,36	3533985,12	293	24172	425368,29	3534315,65	293	24213	425354,77	3534433,64	294	24253	425504,06	3535657,78
292	24092	425985,55	3533516,08	292	24133	425473,15	3533986,38	293	24173	425368,74	3534317,33	293	24214	425354,84	3534415,74	294	24254	425504,26	3535657,78
292	24093	425956,22	3533527,63	292	24134	425467,02	3533986,76	293	24174	425377,02	3534351,16	293	24215	425350,26	3534410,43	294	24255	425512,75	3535658,52
292	24094	425947,79	3533530,12	292	24135	425453,87	3533985,00	293	24175	425377,08	3534351,42	293	24216	425338,98	3534407,09	294	24256	425536,53	3535662,71
292	24095	425938,41	3533532,02	292	24136	425448,20	3533983,46	293	24176	425382,15	3534372,61	293	24217	425328,45	3534363,25	294	24257	425541,13	3535663,52
292	24096	425931,32	3533537,94	292	24137	425477,23	3533935,61	293	24177	425387,51	3534376,97	293	24218	425320,17	3534329,01	294	24258	425550,93	3535665,26
292	24097	425922,87	3533557,33	292	24138	425502,74	3533931,89	293	24178	425392,09	3534382,08	293	24219	425312,96	3534303,89	294	24259	425551,93	3535665,55
292	24098	425914,38	3533577,56	292	24139	425517,27	3533923,35	293	24179	425398,14	3534390,44	293	24220	425296,49	3534293,33	294	24260	425565,41	3535670,21
292	24099	425912,71	3533611,06	292	24140	425540,46	3533896,33	293	24180	425404,85	3534415,44	293	24221	425291,32	3534288,81	294	24261	425599,74	3535688,14
292	24100	425912,61	3533639,22	292	24141	425569,66	3533871,54	293	24181	425404,85	3534415,61	293	24222	425275,37	3534275,35	294	24262	425601,74	3535689,25
292	24101	425911,48	3533649,60	292	24142	425572,97	3533868,75	293	24182	425404,79	3534433,51	293	24223	425220,79	3534244,24	294	24263	425612,61	3535697,69
292	24102	425905,69	3533676,37	292	24143	425583,68	3533863,40	293	24183	425399,80	3534451,97	293	24224	425271,19	3534215,31	295	24263	425730,93	3536287,42
292	24103	425905,65	3533676,55	292	24144	425611,54	3533849,60	293	24184	425398,83	3534461,99	293	24225	425300,36	3534232,15	295	24264	425718,45	3536360,67
292	24104	425902,70	3533689,95	292	24145	425623,26	3533843,84	293	24185	425399,25	3534481,52	293	24226	425307,60	3534237,23	295	24265	425701,28	3536408,71
292	24105	425899,68	3533699,22	292	24146	425711,79	3533808,97	293	24186	425400,41	3534498,91	293	24227	425323,56	3534250,69	295	24266	425686,95	3536444,06
292	24106	425877,69	3533749,54	292	24147	425726,50	3533803,23	293	24187	425400,52	3534502,22	293	24228	425324,23	3534251,26	295	24267	425670,78	3536487,30
292	24107	425875,18	3533754,52	292	24148	425737,64	3533796,77	293	24188	425398,41	3534516,60	293	24229	425326,36	3534253,12	295	24268	425643,19	3536566,79
292	24108	425865,17	3533766,82	292	24149	425783,54	3533769,94	293	24189	425397,09	3534521,00	293	24230	425339,40	3534261,25	295	24269	425638,60	3536592,27
292	24109	425848,25	3533781,92	292	24150	425797,36	3533761,88	293	24190	425392,50	3534531,62	293	24170	425356,26	3534278,69	295	24270	425640,39	3536649,08
292	24110	425832,47	3533797,49	292	24151	425814,02	3533745,34	293	24191	425374,20	3534549,92	294	24231	425612,61	3535697,69	295	24271	425640,38	3536734,08
292	24111	425822,96	3533804,83	292	24152	425831,88	3533729,61	293	24192	425363,51	3534554,53	294	24232	425636,11	3535722,07	295	24272	425642,08	3536787,79
292	24112	425809,13	3533813,08	292	24153	425853,87	3533679,40	293	24193	425356,59	3534556,60	294	24233	425643,18	3535731,40	295	24273	425646,25	3536822,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
295	24274	425652,95	3536903,52	295	24315	425624,88	3536918,93	296	24355	426424,31	3538316,96	296	24396	426314,45	3538467,75	297	24436	426908,80	3538752,78
295	24275	425662,14	3536958,15	295	24316	425624,30	3536915,52	296	24356	426410,46	3538329,41	296	24397	426317,39	3538430,47	297	24437	426911,71	3538749,56
295	24276	425673,28	3537027,49	295	24317	425615,90	3536859,39	296	24357	426396,56	3538358,36	296	24398	426321,35	3538414,48	297	24438	426919,47	3538730,09
295	24277	425702,41	3537104,01	295	24318	425615,80	3536859,29	296	24358	426388,17	3538384,62	296	24399	426329,52	3538395,51	297	24439	426925,17	3538704,81
295	24278	425734,26	3537089,53	295	24319	425610,65	3536823,67	296	24359	426375,54	3538414,98	296	24400	426341,13	3538367,45	297	24440	426918,59	3538674,92
295	24279	425750,17	3537114,68	295	24320	425610,55	3536821,96	296	24360	426367,17	3538434,35	296	24401	426348,92	3538343,09	297	24441	426917,99	3538672,19
295	24280	425781,84	3537148,20	295	24321	425610,17	3536816,36	296	24361	426364,33	3538471,65	296	24402	426351,44	3538336,70	297	24442	426889,33	3538634,48
295	24281	425800,80	3537158,37	295	24322	425610,39	3536812,06	296	24362	426371,10	3538509,07	296	24403	426365,44	3538307,74	297	24443	426852,56	3538597,44
295	24282	425832,10	3537160,88	295	24323	425614,24	3536768,38	296	24363	426377,94	3538522,89	296	24404	426367,25	3538304,25	297	24444	426827,52	3538583,66
295	24283	425863,12	3537151,30	295	24324	425614,23	3536693,78	296	24364	426387,62	3538532,63	296	24405	426377,20	3538292,09	297	24445	426774,98	3538569,57
295	24284	425897,87	3537138,83	295	24325	425614,23	3536693,58	296	24365	426399,98	3538542,37	296	24406	426391,05	3538279,74	297	24446	426716,49	3538565,34
295	24285	425985,07	3537086,65	295	24326	425614,23	3536691,48	296	24366	426426,16	3538572,87	296	24407	426397,47	3538274,87	297	24447	426660,84	3538577,13
295	24286	426064,67	3537032,65	295	24327	425616,52	3536639,79	296	24367	426446,89	3538593,74	296	24408	426415,30	3538263,43	297	24448	426607,29	3538590,13
295	24287	426079,30	3537022,69	295	24328	425617,83	3536610,00	296	24368	426467,55	3538602,13	296	24409	426428,34	3538253,77	297	24449	426585,90	3538590,36
295	24288	426094,20	3537049,45	295	24329	425618,45	3536604,10	296	24369	426473,05	3538602,14	296	24410	426447,41	3538236,05	297	24450	426560,01	3538584,66
295	24289	426092,71	3537073,95	295	24330	425629,80	3536535,54	296	24370	426489,95	3538603,81	296	24411	426468,59	3538213,73	297	24451	426551,43	3538579,53
295	24290	426013,12	3537127,95	295	24331	425630,00	3536534,44	296	24371	426545,72	3538609,31	296	24412	426469,59	3538212,64	297	24452	426535,82	3538558,07
295	24291	426010,70	3537129,55	295	24332	425638,79	3536487,57	296	24372	426556,72	3538609,35	296	24413	426473,91	3538208,35	297	24453	426548,21	3538559,32
295	24292	425923,52	3537181,72	295	24333	425639,70	3536483,68	296	24373	426553,51	3538640,04	296	24414	426491,78	3538190,62	297	24454	426556,91	3538559,35
295	24293	425922,72	3537182,22	295	24334	425649,64	3536447,12	296	24374	426552,84	3538659,33	296	24415	426497,70	3538185,54	297	24455	426562,81	3538559,67
295	24294	425914,79	3537185,89	295	24335	425652,26	3536439,83	296	24375	426545,54	3538659,31	296	24416	426533,80	3538159,47	297	24456	426563,31	3538559,78
295	24295	425880,06	3537198,36	295	24336	425667,58	3536405,49	296	24376	426540,75	3538658,99	296	24417	426538,31	3538156,49	297	24457	426601,19	3538564,32
295	24296	425877,85	3537199,05	295	24337	425691,49	3536352,07	296	24377	426472,27	3538652,24	296	24418	426548,31	3538152,12	297	24458	426610,70	3538562,15
295	24297	425846,81	3537208,64	295	24338	425705,25	3536309,42	296	24378	426470,57	3538652,03	296	24419	426563,93	3538147,28	297	24459	426619,00	3538560,99
295	24298	425831,91	3537210,88	295	24339	425710,43	3536283,85	296	24379	426467,37	3538652,03	297	24420	426593,63	3538605,80	297	24460	426639,01	3538559,95
295	24299	425828,11	3537210,67	295	24340	425709,68	3536271,55	296	24380	426448,79	3538648,45	297	24421	426923,54	3538635,60	297	24461	426646,71	3538558,38
295	24300	425806,41	3537208,99	295	24341	425707,14	3536228,53	296	24381	426428,11	3538640,07	297	24422	426930,60	3538642,63	297	24462	426648,61	3538557,99
295	24301	425796,82	3537208,15	295	24342	425707,06	3536225,42	296	24382	426421,72	3538636,85	297	24423	426939,12	3538664,06	297	24463	426670,24	3538553,08
295	24302	425777,13	3537202,38	295	24343	425707,17	3536221,52	296	24383	426411,35	3538628,91	297	24424	426941,09	3538670,57	297	24464	426698,16	3538545,17
295	24303	425758,17	3537192,21	295	24344	425707,48	3536218,23	296	24384	426390,64	3538608,13	297	24425	426946,61	3538692,69	297	24465	426709,57	3538543,32
295	24304	425756,67	3537191,41	295	24345	425710,81	3536234,34	296	24385	426388,25	3538605,42	297	24426	426948,08	3538704,80	297	24466	426738,57	3538542,02
295	24305	425745,52	3537182,47	295	24346	425721,01	3536261,69	296	24386	426365,24	3538578,65	297	24427	426947,03	3538714,60	297	24467	426740,97	3538542,03
295	24306	425713,83	3537148,94	295	24347	425730,93	3536287,42	296	24387	426356,76	3538572,01	297	24428	426944,59	3538726,78	297	24468	426753,06	3538543,58
295	24307	425707,96	3537141,42	296	24348	426563,93	3538147,28	296	24388	426352,09	3538567,89	297	24429	426940,47	3538756,87	297	24469	426774,55	3538549,06
295	24308	425681,91	3537100,43	296	24349	426585,27	3538193,06	296	24389	426342,42	3538558,16	297	24430	426936,63	3538768,36	297	24470	426798,82	3538554,44
295	24309	425680,72	3537098,53	296	24350	426563,14	3538199,88	296	24390	426334,55	3538547,73	297	24431	426932,10	3538776,74	297	24471	426811,22	3538559,10
295	24310	425678,04	3537093,01	296	24351	426527,05	3538226,05	296	24391	426333,16	3538545,12	297	24432	426913,54	3538795,17	297	24472	426834,26	3538571,27
295	24311	425662,38	3537055,66	296	24352	426494,63	3538258,92	296	24392	426326,31	3538531,20	297	24433	426902,83	3538800,25	297	24473	426849,04	3538576,63
295	24312	425660,99	3537051,85	296	24353	426482,58	3538271,58	296	24393	426321,86	3538517,98	297	24434	426894,30	3538804,30	297	24474	426857,05	3538577,56
295	24313	425641,32	3536992,08	296	24354	426460,40	3538292,20	296	24394	426315,10	3538480,56	297	24435	426862,25	3538820,48	297	24475	426893,63	3538605,80
295	24314	425639,94	3536987,17	296	24355	426443,76	3538304,63	296	24395	426314,34	3538471,46	297	24436	426868,13	3538797,70	298	24476	426666,55	3538871,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	24476	426675,36	3538925,28	298	24517	426577,23	3538935,92	300	24556	427279,01	3541399,89	302	24595	426966,90	3541804,43	302	24636	426851,24	3541985,21
298	24477	426668,95	3538929,27	298	24518	426608,29	3538915,43	300	24557	427307,50	3541452,00	302	24596	426949,81	3541778,57	302	24637	426863,26	3542004,55
298	24478	426638,44	3538955,45	298	24519	426636,48	3538891,25	300	24558	427308,73	3541454,79	302	24597	426928,21	3541749,89	302	24638	426872,51	3542009,26
298	24479	426601,05	3538980,21	298	24520	426642,30	3538886,96	300	24559	427303,77	3541453,46	302	24598	426904,81	3541724,61	302	24639	426871,58	3542009,36
298	24480	426571,91	3538992,51	298	24521	426657,53	3538877,32	300	24560	427289,29	3541440,89	302	24599	426880,79	3541700,42	302	24640	426866,13	3542009,64
298	24481	426548,33	3539011,81	298	24475	426666,55	3538871,76	300	24561	427282,18	3541431,72	302	24600	426862,54	3541687,15	302	24641	426865,95	3542009,64
298	24482	426521,96	3539032,42	299	24522	427314,81	3540639,33	300	24562	427279,67	3541430,80	302	24601	426843,09	3541674,48	302	24642	426850,24	3542009,60
298	24483	426505,25	3539061,45	299	24523	427318,85	3540656,35	300	24563	427271,86	3541427,16	302	24602	426816,72	3541666,38	302	24643	426849,43	3542009,60
298	24484	426481,66	3539088,96	299	24524	427326,66	3540736,68	300	24564	427258,51	3541415,95	302	24603	426813,62	3541665,97	302	24644	426840,60	3542008,80
298	24485	426463,52	3539123,50	299	24525	427333,32	3540772,20	300	24565	427243,57	3541398,10	302	24604	426795,73	3541663,80	302	24645	426822,32	3542005,51
298	24486	426457,97	3539138,68	299	24526	427329,59	3540809,29	300	24566	427241,80	3541395,86	302	24605	426774,55	3541658,22	302	24646	426820,85	3542005,23
298	24487	426441,32	3539155,21	299	24527	427326,38	3540850,81	300	24567	427240,68	3541394,36	302	24606	426773,65	3541658,42	302	24647	426787,08	3541998,15
298	24488	426423,22	3539177,35	299	24528	427322,46	3540845,76	300	24568	427229,90	3541348,01	302	24607	426761,77	3541654,78	302	24648	426785,46	3541997,79
298	24489	426413,46	3539193,92	299	24529	427318,67	3540840,11	300	24569	427232,58	3541299,02	302	24608	426742,86	3541654,10	302	24649	426785,07	3541997,69
298	24490	426402,40	3539211,77	299	24530	427314,50	3540830,87	300	24570	427235,93	3541290,90	302	24609	426717,05	3541660,32	302	24650	426727,41	3541981,64
298	24491	426401,54	3539254,67	299	24531	427305,60	3540804,05	300	24571	427255,37	3541243,71	302	24610	426701,02	3541666,55	302	24651	426714,07	3541977,21
298	24492	426359,15	3539333,61	299	24532	427303,10	3540790,28	300	24572	427271,20	3541210,37	302	24611	426687,28	3541676,20	302	24652	426704,96	3541973,13
298	24493	426328,31	3539262,60	299	24533	427301,27	3540744,36	300	24573	427290,55	3541187,91	302	24612	426675,14	3541686,46	302	24653	426678,13	3541957,72
298	24494	426315,79	3539241,93	299	24534	427301,23	3540742,36	300	24574	427300,92	3541175,88	302	24613	426670,19	3541689,81	302	24654	426678,01	3541957,68
298	24495	426352,41	3539210,79	299	24535	427301,23	3540742,20	300	24575	427316,30	3541149,84	302	24614	426657,40	3541698,49	302	24655	426672,42	3541953,92
298	24496	426359,19	3539186,61	299	24536	427301,32	3540716,75	300	24576	427327,72	3541146,27	302	24615	426639,55	3541712,13	302	24656	426647,58	3541934,70
298	24497	426359,89	3539185,42	299	24537	427298,23	3540699,53	300	24577	427353,41	3541142,72	302	24616	426631,51	3541721,90	302	24657	426647,14	3541934,38
298	24498	426370,66	3539168,06	299	24538	427297,75	3540696,25	301	24577	427355,00	3541555,43	302	24617	426621,65	3541741,86	302	24658	426639,31	3541928,15
298	24499	426380,12	3539151,99	299	24539	427295,79	3540679,04	301	24578	427365,24	3541576,50	302	24618	426611,86	3541761,92	302	24659	426638,28	3541927,34
298	24500	426384,54	3539145,61	299	24540	427295,48	3540673,47	301	24579	427375,15	3541600,65	302	24619	426611,25	3541770,51	302	24660	426635,85	3541925,30
298	24501	426402,62	3539123,58	299	24541	427302,18	3540648,45	301	24580	427364,97	3541623,00	302	24620	426610,07	3541787,12	302	24661	426609,53	3541901,60
298	24502	426406,04	3539119,78	299	24542	427307,82	3540640,77	301	24581	427349,82	3541636,45	302	24621	426612,82	3541802,03	302	24662	426604,46	3541896,31
298	24503	426414,87	3539111,02	299	24522	427314,81	3540639,33	301	24582	427323,42	3541639,56	302	24622	426621,35	3541822,66	302	24663	426589,62	3541878,34
298	24504	426416,59	3539106,22	300	24543	427353,41	3541142,72	301	24583	427309,14	3541640,55	302	24623	426628,15	3541846,19	302	24664	426584,85	3541871,50
298	24505	426419,31	3539100,33	300	24544	427348,17	3541163,15	301	24584	427320,98	3541625,15	302	24624	426642,98	3541864,53	302	24665	426580,10	3541860,33
298	24506	426437,35	3539065,81	300	24545	427320,27	3541190,05	301	24585	427333,34	3541606,05	302	24625	426658,04	3541878,05	302	24666	426574,00	3541839,15
298	24507	426438,45	3539063,80	300	24546	427302,61	3541207,36	301	24586	427345,56	3541575,51	302	24626	426669,31	3541888,14	302	24667	426566,45	3541820,42
298	24508	426443,68	3539056,42	300	24547	427289,06	3541220,64	301	24587	427346,81	3541572,67	302	24627	426678,17	3541895,07	302	24668	426563,68	3541810,97
298	24509	426464,26	3539032,41	300	24548	427277,09	3541242,48	301	24577	427355,00	3541555,43	302	24628	426703,00	3541914,06	302	24669	426560,94	3541796,40
298	24510	426478,65	3539007,45	300	24549	427271,15	3541250,66	302	24588	426939,91	3541688,80	302	24629	426729,84	3541929,65	302	24670	426560,07	3541787,11
298	24511	426478,75	3539007,26	300	24550	427269,34	3541252,86	302	24589	426941,69	3541690,64	302	24630	426763,01	3541940,68	302	24671	426560,20	3541783,55
298	24512	426491,11	3538993,11	300	24551	427267,56	3541262,66	302	24590	426965,11	3541716,25	302	24631	426797,37	3541949,40	302	24672	426561,99	3541758,65
298	24513	426517,08	3538972,70	300	24552	427267,09	3541265,25	302	24591	426968,22	3541719,98	302	24632	426831,14	3541956,32	302	24673	426566,79	3541740,56
298	24514	426540,26	3538953,78	300	24553	427264,24	3541280,84	302	24592	426989,80	3541748,76	302	24633	426849,43	3541959,90	302	24674	426576,58	3541720,22
298	24515	426547,07	3538949,11	300	24554	427257,30	3541317,81	302	24593	426991,36	3541750,97	302	24634	426850,33	3541959,90	302	24675	426576,90	3541719,54
298	24516	426552,38	3538946,52	300	24555	427262,15	3541358,23	302	24594	427006,41	3541773,49	302	24635	426852,63	3541960,71	302	24676	426586,77	3541699,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	24677	426588,22	3541697,08	303	24717	427180,60	3542034,79	303	24758	426873,42	3542341,85	303	24799	427067,24	3541956,70	303	24840	427216,78	3541944,45
302	24678	426592,30	3541691,08	303	24718	427173,82	3542040,22	303	24759	426858,13	3542340,57	303	24800	427039,15	3541953,70	303	24713	427231,24	3541932,01
302	24679	426595,15	3541687,47	303	24719	427181,99	3542063,05	303	24760	426841,36	3542337,00	303	24801	427024,86	3541950,75	304	24841	427272,45	3542088,16
302	24680	426600,33	3541680,91	303	24720	427182,12	3542068,65	303	24761	426828,79	3542331,84	303	24802	426999,07	3541948,45	304	24842	427305,25	3542143,08
302	24681	426609,63	3541671,86	303	24721	427182,12	3542069,76	303	24762	426822,74	3542328,88	303	24803	426983,70	3541948,40	304	24843	427332,76	3542194,09
302	24682	426627,49	3541658,53	303	24722	427182,12	3542069,93	303	24763	426808,35	3542315,45	303	24804	426972,17	3541948,36	304	24844	427342,00	3542223,85
302	24683	426629,33	3541657,21	303	24723	427182,06	3542088,42	303	24764	426817,34	3542307,48	303	24805	426942,36	3541950,44	304	24845	427336,58	3542215,83
302	24684	426644,98	3541646,61	303	24724	427180,92	3542098,79	303	24765	426829,22	3542298,77	303	24806	426910,27	3541949,82	304	24846	427310,14	3542178,57
302	24685	426655,20	3541638,04	303	24725	427176,24	3542120,49	303	24766	426835,79	3542293,94	303	24807	426894,96	3541951,76	304	24847	427307,61	3542174,64
302	24686	426658,74	3541635,35	303	24726	427175,66	3542122,89	303	24767	426859,49	3542293,84	303	24808	426890,72	3541935,55	304	24848	427306,43	3542172,44
302	24687	426672,49	3541625,79	303	24727	427169,89	3542144,46	303	24768	426862,21	3542290,74	303	24809	426873,99	3541916,29	304	24849	427294,62	3542149,42
302	24688	426676,03	3541623,55	303	24728	427167,30	3542151,74	303	24769	426877,50	3542292,30	303	24810	426863,02	3541902,95	304	24850	427294,20	3542148,54
302	24689	426682,64	3541620,35	303	24729	427155,71	3542177,92	303	24770	426894,71	3542289,46	303	24811	426890,76	3541902,12	304	24851	427268,88	3542096,78
302	24690	426698,66	3541614,02	303	24730	427154,28	3542180,93	303	24771	426913,64	3542282,73	303	24812	426893,06	3541901,75	304	24852	427266,43	3542090,78
302	24691	426705,18	3541611,94	303	24731	427143,89	3542200,66	303	24772	426917,67	3542274,65	303	24813	426902,39	3541900,24	304	24853	427259,62	3542070,61
302	24692	426731,00	3541605,61	303	24732	427142,93	3542202,43	303	24773	426915,40	3542265,54	303	24814	426910,27	3541899,64	304	24841	427272,45	3542088,16
302	24693	426742,87	3541604,21	303	24733	427136,58	3542211,11	303	24774	426915,44	3542254,04	303	24815	426911,39	3541899,64	305	24854	426931,30	3542183,61
302	24694	426744,91	3541604,25	303	24734	427125,04	3542223,76	303	24775	426924,56	3542249,47	303	24816	426941,42	3541900,32	305	24855	426930,90	3542183,80
302	24695	426763,82	3541605,01	303	24735	427123,66	3542225,20	303	24776	426932,07	3542240,90	303	24817	426962,00	3541899,07	305	24856	426886,90	3542210,03
302	24696	426774,93	3541606,74	303	24736	427104,18	3542244,93	303	24777	426944,68	3542243,25	303	24818	426960,97	3541898,12	305	24857	426871,46	3542221,78
302	24697	426786,81	3541609,98	303	24737	427095,15	3542252,18	303	24778	426957,88	3542243,30	303	24819	426957,06	3541893,91	305	24858	426867,50	3542238,46
302	24698	426788,32	3541610,42	303	24738	427065,79	3542270,56	303	24779	426968,76	3542243,34	303	24820	426945,30	3541879,90	305	24859	426841,71	3542234,67
302	24699	426799,84	3541613,98	303	24739	427065,17	3542270,95	303	24780	426981,88	3542243,39	303	24821	426944,43	3541878,82	305	24860	426803,08	3542216,92
302	24700	426802,79	3541614,50	303	24740	427052,53	3542278,60	303	24781	427011,19	3542239,50	303	24822	426937,37	3541869,90	305	24861	426773,21	3542210,11
302	24701	426807,51	3541615,01	303	24741	427051,61	3542279,16	303	24782	427026,61	3542235,55	303	24823	426933,28	3541863,89	305	24862	426741,40	3542211,40
302	24702	426819,07	3541616,26	303	24742	427038,41	3542284,45	303	24783	427039,24	3542228,10	303	24824	426929,24	3541854,53	305	24863	426709,25	3542226,17
302	24703	426824,93	3541617,26	303	24743	427022,99	3542288,17	303	24784	427068,60	3542209,91	303	24825	426945,33	3541852,36	305	24864	426704,24	3542227,26
302	24704	426828,02	3541617,98	303	24744	427017,43	3542289,21	303	24785	427088,09	3542189,98	303	24826	426983,64	3541847,50	305	24865	426684,00	3542238,99
302	24705	426830,69	3541618,66	303	24745	426988,12	3542292,90	303	24786	427099,62	3542177,42	303	24827	426995,40	3541861,84	305	24866	426679,88	3542243,07
302	24706	426857,08	3541626,39	303	24746	426981,88	3542293,29	303	24787	427109,99	3542157,96	303	24828	427024,49	3541889,45	305	24867	426672,46	3542250,34
302	24707	426868,09	3541631,07	303	24747	426981,69	3542293,29	303	24788	427121,59	3542131,60	303	24829	427045,03	3541908,42	305	24868	426663,64	3542254,81
302	24708	426870,71	3541632,67	303	24748	426963,17	3542293,21	303	24789	427127,37	3542109,93	303	24830	427067,86	3541923,41	305	24869	426653,51	3542263,37
302	24709	426871,82	3541633,41	303	24749	426961,97	3542298,09	303	24790	427132,05	3542088,14	303	24831	427093,61	3541937,90	305	24870	426640,07	3542274,92
302	24710	426871,39	3541645,19	303	24750	426957,96	3542305,78	303	24791	427132,12	3542069,74	303	24832	427115,98	3541946,58	305	24871	426621,91	3542291,95
302	24711	426881,40	3541669,41	303	24751	426956,94	3542307,62	303	24792	427131,61	3542046,84	303	24833	427124,49	3541949,02	305	24872	426608,15	3542307,90
302	24712	426919,32	3541668,47	303	24752	426938,63	3542325,92	303	24793	427129,38	3542026,23	303	24834	427138,26	3541952,97	305	24873	426594,22	3542341,15
302	24588	426939,91	3541688,80	303	24753	426930,81	3542329,60	303	24794	427123,73	3542013,01	303	24835	427158,34	3541956,44	305	24874	426592,43	3542366,35
303	24713	427231,24	3541932,01	303	24754	426911,89	3542336,53	303	24795	427114,09	3541995,77	303	24836	427177,22	3541961,61	305	24875	426591,20	3542401,84
303	24714	427258,50	3541965,51	303	24755	426901,74	3542339,05	303	24796	427098,07	3541975,12	303	24837	427188,12	3541961,15	305	24876	426600,82	3542423,08
303	24715	427257,57	3541973,23	303	24756	426884,51	3542341,49	303	24797	427090,11	3541967,09	303	24838	427197,83	3541958,29	305	24877	426609,96	3542439,71
303	24716	427221,36	3542002,18	303	24757	426877,49	3542342,01	303	24798	427079,85	3541962,43	303	24839	427208,76	3541950,33	305	24878	426628,14	3542472,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
305	24879	426641,25	3542495,93	305	24920	426597,53	3542520,18	305	24961	426758,83	3542173,97	306	25001	427139,88	3542873,08	306	25042	426682,29	3542919,08
305	24880	426672,02	3542532,13	305	24921	426584,45	3542496,60	305	24962	426766,70	3542174,60	306	25002	427133,56	3542896,34	306	25043	426681,28	3542917,44
305	24881	426676,30	3542536,45	305	24922	426566,28	3542464,06	305	24963	426778,59	3542176,56	306	25003	427134,12	3542936,14	306	25044	426680,32	3542915,68
305	24882	426693,04	3542553,42	305	24923	426566,14	3542463,78	305	24964	426781,17	3542177,04	306	25004	427140,17	3542974,47	306	25045	426667,22	3542890,75
305	24883	426705,25	3542576,06	305	24924	426557,00	3542447,16	305	24965	426795,66	3542180,21	306	25005	427136,16	3543004,55	306	25046	426664,87	3542885,58
305	24884	426746,75	3542630,41	305	24925	426555,31	3542443,81	305	24966	426811,76	3542183,37	306	25006	427115,50	3543048,56	306	25047	426661,15	3542876,05
305	24885	426754,08	3542641,59	305	24926	426545,69	3542422,63	305	24967	426822,50	3542186,77	306	25007	427115,87	3543049,10	306	25048	426657,49	3542867,33
305	24886	426753,89	3542641,48	305	24927	426541,20	3542401,93	305	24968	426833,04	3542191,45	306	25008	427105,31	3543057,43	306	25049	426647,37	3542846,99
305	24887	426737,41	3542631,67	305	24928	426541,23	3542400,21	305	24969	426844,06	3542194,26	306	25009	427098,57	3543061,39	306	25050	426644,75	3542840,66
305	24888	426733,84	3542629,94	305	24929	426542,46	3542364,51	305	24970	426856,78	3542199,42	306	25010	427087,07	3543068,63	306	25051	426637,43	3542818,93
305	24889	426730,44	3542629,55	305	24930	426542,56	3542362,67	305	24971	426860,76	3542202,02	306	25011	427085,37	3543069,68	306	25052	426636,66	3542816,49
305	24890	426727,28	3542629,10	305	24931	426544,35	3542337,76	305	24972	426873,88	3542193,98	306	25012	427081,02	3543071,92	306	25053	426633,90	3542806,24
305	24891	426716,39	3542627,14	305	24932	426548,00	3542322,27	305	24973	426875,02	3542193,29	306	25013	427064,39	3543079,45	306	25054	426631,85	3542792,79
305	24892	426716,22	3542627,11	305	24933	426561,93	3542288,53	305	24974	426891,60	3542187,30	306	25014	427045,29	3543083,89	306	25055	426632,38	3542786,19
305	24893	426717,24	3542628,71	305	24934	426564,85	3542282,60	305	24975	426909,65	3542184,21	306	25015	427024,67	3543084,49	306	25056	426633,03	3542781,26
305	24894	426718,36	3542630,55	305	24935	426570,39	3542274,84	305	24976	426913,42	3542183,57	306	25016	427024,19	3543084,53	306	25057	426656,08	3542811,38
305	24895	426724,27	3542646,68	305	24936	426584,16	3542258,98	305	24977	426921,81	3542182,89	306	25017	427000,09	3543085,01	306	25058	426697,32	3542854,93
305	24896	426727,39	3542664,05	305	24937	426588,25	3542254,78	305	24978	426927,11	3542183,17	306	25018	426999,05	3543085,05	306	25059	426707,51	3542857,57
305	24897	426732,17	3542684,83	305	24938	426608,41	3542238,25	305	24979	426931,30	3542183,61	306	25019	426998,20	3543085,01	306	25060	426711,48	3542867,48
305	24898	426741,02	3542720,85	305	24939	426606,68	3542238,01	306	24979	426944,82	3542646,60	306	25020	426952,91	3543084,25	306	25061	426724,58	3542892,22
305	24899	426741,63	3542723,66	305	24940	426620,13	3542225,92	306	24980	426946,84	3542649,72	306	25021	426948,67	3543084,01	306	25062	426737,11	3542912,28
305	24900	426744,48	3542738,99	305	24941	426621,95	3542224,40	306	24981	426950,64	3542655,96	306	25022	426922,37	3543081,33	306	25063	426756,53	3542934,14
305	24901	426745,32	3542748,12	305	24942	426632,08	3542216,15	306	24982	426955,63	3542661,89	306	25023	426914,98	3543080,01	306	25064	426782,14	3542957,74
305	24902	426745,30	3542749,63	305	24943	426638,65	3542211,59	306	24983	426961,21	3542667,69	306	25024	426882,30	3543071,56	306	25065	426805,57	3542976,73
305	24903	426744,61	3542772,62	305	24944	426641,01	3542210,31	306	24984	426966,73	3542674,58	306	25025	426874,75	3543068,95	306	25066	426812,65	3542980,95
305	24904	426743,99	3542775,84	305	24945	426642,52	3542209,55	306	24985	426970,22	3542679,79	306	25026	426848,48	3543057,43	306	25067	426841,59	3542998,06
305	24905	426731,84	3542767,76	305	24946	426644,20	3542207,83	306	24986	426971,96	3542682,58	306	25027	426846,15	3543056,35	306	25068	426868,54	3543011,36
305	24906	426707,83	3542689,66	305	24947	426645,58	3542206,51	306	24987	426975,26	3542694,87	306	25028	426819,21	3543042,85	306	25069	426894,80	3543022,86
305	24907	426696,85	3542658,32	305	24948	426649,69	3542202,62	306	24988	426978,71	3542697,84	306	25029	426816,59	3543041,46	306	25070	426927,47	3543031,58
305	24908	426670,37	3542625,72	305	24949	426658,46	3542196,02	306	24989	426995,26	3542713,29	306	25030	426815,83	3543041,01	306	25071	426953,76	3543033,97
305	24909	426637,52	3542584,61	305	24950	426678,70	3542183,97	306	24990	426997,26	3542715,25	306	25031	426787,88	3543024,20	306	25072	426999,05	3543035,34
305	24910	426636,01	3542583,39	305	24951	426679,25	3542183,65	306	24991	427014,99	3542733,83	306	25032	426781,80	3543020,92	306	25073	427023,15	3543034,22
305	24911	426637,80	3542583,28	305	24952	426698,44	3542177,28	306	24992	427021,01	3542741,51	306	25033	426780,58	3543020,24	306	25074	427043,76	3543033,71
305	24912	426648,91	3542582,55	305	24953	426703,45	3542176,72	306	24993	427025,84	3542749,11	306	25034	426780,56	3543020,23	306	25075	427060,38	3543026,37
305	24913	426651,49	3542582,47	305	24954	426704,37	3542176,60	306	24994	427045,79	3542766,89	306	25035	426773,89	3543015,60	306	25076	427072,51	3543019,01
305	24914	426641,69	3542572,38	305	24955	426711,27	3542175,92	306	24995	427048,55	3542769,53	306	25036	426750,45	3542996,42	306	25077	427079,93	3543014,44
305	24915	426640,33	3542571,18	305	24956	426712,41	3542175,85	306	24996	427079,01	3542801,23	306	25037	426748,18	3542994,46	306	25078	427099,50	3542993,81
305	24916	426638,76	3542569,78	305	24957	426736,51	3542174,04	306	24997	427100,42	3542822,69	306	25038	426722,60	3542970,76	306	25079	427101,23	3542985,82
305	24917	426633,77	3542564,66	305	24958	426740,25	3542173,88	306	24998	427104,42	3542827,22	306	25039	426719,23	3542967,36	306	25080	427097,26	3542977,80
305	24918	426603,01	3542528,15	305	24959	426740,46	3542173,88	306	24999	427128,38	3542857,88	306	25040	426699,81	3542945,59	306	25081	427096,70	3542967,50
305	24919	426597,95	3542520,95	305	24960	426752,15	3542173,92	306	25000	427128,89	3542858,52	306	25041	426694,81	3542938,98	306	25082	427101,93	3542958,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	25083	427110,59	3542944,05	306	25124	426857,69	3542579,07	308	25148	426376,79	3542765,04	310	25202	425956,83	3551831,77	311	25242	425693,18	3551875,29
306	25084	427113,45	3542927,46	306	25125	426864,75	3542585,19	309	25163	426303,98	3543042,53	310	25203	426006,34	3551853,65	311	25243	425769,47	3551901,07
306	25085	427108,38	3542918,24	306	25126	426869,97	3542590,60	309	25164	426302,19	3543063,96	310	25204	426023,83	3551859,12	311	25244	425774,16	3551903,19
306	25086	427104,91	3542909,64	306	25127	426896,61	3542608,01	309	25165	426301,59	3543068,60	310	25205	426023,31	3551864,62	311	25245	425862,91	3551943,42
306	25087	427088,99	3542888,97	306	25128	426898,15	3542609,05	309	25166	426300,58	3543074,24	310	25206	426021,75	3551881,31	311	25246	425902,14	3551963,87
306	25088	427065,01	3542857,89	306	25129	426911,11	3542618,21	309	25167	426296,58	3543096,78	310	25207	426019,82	3551889,60	311	25247	425904,73	3551964,87
306	25089	427043,29	3542836,10	306	25130	426922,67	3542624,43	309	25168	426294,30	3543117,55	310	25208	426016,06	3551905,08	311	25248	425927,92	3551970,36
306	25090	427012,51	3542803,90	306	25131	426924,01	3542625,18	309	25169	426294,21	3543118,19	310	25209	426007,72	3551940,36	311	25249	425930,02	3551970,67
306	25091	426987,39	3542781,99	306	25132	426939,74	3542639,47	309	25170	426291,83	3543137,29	310	25210	426005,48	3551951,95	311	25250	425930,82	3551970,67
306	25092	426978,84	3542768,27	306	24979	426944,82	3542646,60	309	25171	426290,55	3543143,93	310	25211	426004,38	3551951,84	311	25230	426001,40	3551973,63
306	25093	426961,11	3542749,81	307	25133	426608,24	3542760,15	309	25172	426282,64	3543173,88	310	25212	426003,38	3551951,74	312	25251	426385,29	3552061,68
306	25094	426944,56	3542734,34	307	25134	426604,62	3542765,36	309	25173	426282,25	3543175,28	310	25213	425932,00	3551948,78	312	25252	426448,11	3552104,19
306	25095	426935,49	3542727,41	307	25135	426599,05	3542772,05	309	25174	426276,98	3543193,09	310	25214	425911,11	3551943,80	312	25253	426432,55	3552121,93
306	25096	426928,04	3542715,28	307	25136	426578,85	3542792,39	309	25175	426275,62	3543197,05	310	25215	425872,80	3551923,76	312	25254	426387,93	3552102,97
306	25097	426928,66	3542707,28	307	25137	426578,09	3542793,15	309	25176	426270,90	3543209,18	310	25216	425872,30	3551923,45	312	25255	426383,62	3552101,04
306	25098	426925,18	3542702,17	307	25138	426560,93	3542809,68	309	25177	426270,15	3543219,43	310	25217	425778,16	3551880,81	312	25256	426333,80	3552079,66
306	25099	426918,41	3542695,25	307	25139	426551,21	3542817,00	309	25178	426264,47	3543239,29	310	25218	425777,05	3551880,40	312	25257	426335,95	3552068,07
306	25100	426909,85	3542684,92	307	25140	426543,91	3542820,45	309	25179	426252,99	3543260,94	310	25219	425699,25	3551854,11	312	25258	426340,53	3552047,99
306	25101	426904,08	3542675,69	307	25141	426538,99	3542826,10	309	25180	426252,11	3543262,54	310	25220	425697,46	3551853,61	312	25259	426342,64	3552034,69
306	25102	426899,01	3542668,77	307	25142	426523,41	3542827,85	309	25181	426249,38	3543266,75	310	25221	425643,09	3551845,31	312	25260	426342,85	3552033,37
306	25103	426884,74	3542660,71	307	25143	426515,90	3542829,73	309	25182	426231,49	3543291,56	310	25222	425569,74	3551829,73	312	25251	426385,29	3552061,68
306	25104	426869,28	3542649,77	307	25144	426511,13	3542830,60	309	25183	426220,78	3543302,45	310	25223	425568,89	3551814,41	313	25261	426416,78	3552139,17
306	25105	426837,85	3542629,66	307	25145	426521,16	3542817,17	309	25184	426194,29	3543322,15	310	25224	425568,24	3551802,73	313	25262	426389,49	3552167,86
306	25106	426828,69	3542619,81	307	25146	426529,23	3542798,11	309	25185	426189,44	3543325,35	310	25225	425583,32	3551787,73	313	25263	426346,05	3552205,70
306	25107	426805,25	3542603,13	307	25147	426601,59	3542756,07	309	25186	426175,86	3543330,71	310	25226	425621,53	3551749,73	313	25264	426328,78	3552220,74
306	25108	426788,08	3542595,06	307	25133	426608,24	3542760,15	309	25187	426170,11	3543332,07	310	25227	425678,14	3551693,24	313	25265	426312,44	3552230,78
306	25109	426761,63	3542583,57	308	25148	426376,79	3542765,04	309	25188	426163,85	3543325,52	310	25228	425703,00	3551703,72	313	25266	426317,18	3552193,39
306	25110	426737,58	3542515,18	308	25149	426361,52	3542829,29	309	25189	426159,70	3543321,23	310	25229	425848,33	3551777,06	313	25267	426318,01	3552187,00
306	25111	426736,64	3542511,13	308	25150	426365,11	3542833,09	309	25190	426129,62	3543290,32	310	25202	425956,83	3551831,77	313	25268	426327,27	3552116,04
306	25112	426748,35	3542523,11	308	25151	426359,79	3542836,37	309	25191	426164,45	3543282,05	311	25230	426001,40	3551973,63	313	25269	426329,82	3552101,95
306	25113	426749,20	3542524,06	308	25152	426332,84	3542851,78	309	25192	426190,92	3543262,05	311	25231	425995,48	3552005,11	313	25270	426379,34	3552123,23
306	25114	426754,85	3542525,90	308	25153	426319,01	3542858,03	309	25193	426208,81	3543237,52	311	25232	425995,18	3552033,11	313	25261	426416,78	3552139,17
306	25115	426760,39	3542528,07	308	25154	426302,34	3542879,16	309	25194	426220,29	3543215,76	311	25233	425988,39	3552057,59	314	25271	426347,47	3552686,11
306	25116	426779,85	3542537,03	308	25155	426295,00	3542888,94	309	25195	426221,56	3543197,96	311	25234	425935,85	3552041,19	314	25272	426386,90	3552732,54
306	25117	426780,73	3542537,44	308	25156	426311,16	3542806,80	309	25196	426229,03	3543179,09	311	25235	425871,27	3552012,64	314	25273	426492,62	3552857,73
306	25118	426782,58	3542538,35	308	25157	426334,24	3542793,19	309	25197	426234,30	3543160,81	311	25236	425758,27	3551955,53	314	25274	426611,11	3552997,47
306	25119	426808,17	3542549,56	308	25158	426339,08	3542790,31	309	25198	426242,21	3543131,24	311	25237	425612,84	3551882,20	314	25275	426681,79	3553082,44
306	25120	426808,70	3542549,80	308	25159	426353,60	3542781,30	309	25199	426244,58	3543111,75	311	25238	425571,80	3551868,24	314	25276	426737,00	3553161,43
306	25121	426825,87	3542557,57	308	25160	426360,90	3542774,93	309	25200	426247,06	3543089,96	311	25239	425570,95	3551852,44	314	25277	426778,99	3553217,99
306	25122	426830,25	3542559,85	308	25161	426368,68	3542769,41	309	25201	426251,35	3543065,37	311	25240	425638,81	3551866,89	314	25278	426844,98	3553300,33
306	25123	426834,25	3542562,42	308	25162	426370,16	3542768,57	309	25163	426303,98	3543042,53	311	25241	425639,51	3551866,99	314	25279	426902,26	3553389,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
314	25280	426927,98	3553436,54	314	25321	425076,83	3552241,21	315	25361	426669,96	3552552,79	318	25399	425722,15	3554610,86	318	25440	424702,62	3552896,92
314	25281	426964,07	3553492,28	314	25322	425004,79	3552277,24	315	25362	426684,76	3552576,05	318	25400	425807,14	3554668,77	318	25441	424728,85	3552884,11
314	25282	426910,64	3553474,57	314	25323	424923,91	3552325,84	315	25363	426713,40	3552618,96	318	25401	425913,53	3554724,76	318	25442	424750,66	3552883,49
314	25283	426878,27	3553449,84	314	25324	424862,66	3552368,92	315	25348	426727,46	3552631,31	318	25402	425955,71	3554729,82	318	25443	424748,66	3552911,08
314	25284	426850,91	3553428,95	314	25325	424837,80	3552384,22	316	25364	427164,41	3554022,30	318	25403	425995,78	3554710,87	318	25444	424748,26	3553019,18
314	25285	426800,84	3553365,37	314	25326	424803,06	3552397,79	316	25365	427148,62	3554046,34	318	25404	426033,23	3554696,31	318	25445	424758,13	3553108,72
314	25286	426729,44	3553257,61	314	25327	424825,06	3552369,18	316	25366	427129,40	3554078,48	318	25405	426074,42	3554700,46	318	25446	424772,58	3553199,77
314	25287	426681,02	3553182,52	314	25328	424855,66	3552314,78	316	25367	427120,03	3554097,73	318	25406	426109,56	3554716,19	318	25447	424796,13	3553271,45
314	25288	426614,52	3553102,18	314	25329	424915,87	3552257,52	316	25368	427089,29	3554057,93	318	25407	426146,00	3554757,62	318	25448	424820,67	3553337,64
314	25289	426553,83	3553045,87	314	25330	424994,87	3552205,40	316	25369	427099,84	3554013,07	318	25408	426179,50	3554784,85	318	25449	424869,43	3553457,93
314	25290	426499,56	3553008,96	314	25331	425079,57	3552177,22	316	25370	427110,31	3553994,30	318	25409	426197,80	3554813,12	318	25450	424904,39	3553523,45
314	25291	426472,28	3552977,26	314	25332	425185,02	3552160,41	316	25371	427135,41	3553996,80	318	25410	426205,31	3554837,94	318	25451	424955,86	3553611,04
314	25292	426431,18	3552923,41	314	25333	425309,52	3552161,27	316	25364	427164,41	3554022,30	318	25411	426187,79	3554868,28	318	25452	425024,88	3553712,70
314	25293	426410,13	3552883,53	314	25334	425380,47	3552174,93	317	25372	427192,43	3554044,10	318	25412	426180,94	3554897,03	318	25453	425093,87	3553796,16
314	25294	426382,02	3552859,83	314	25335	425470,95	3552179,57	317	25373	427207,67	3554112,47	318	25413	426175,91	3554918,14	319	25453	426522,49	3555570,51
314	25295	426309,62	3552805,36	314	25336	425556,28	3552200,18	317	25374	427221,70	3554184,81	318	25414	426171,51	3554946,32	319	25454	426576,85	3555607,30
314	25296	426219,09	3552731,43	314	25337	425671,60	3552245,50	317	25375	427234,20	3554238,95	318	25415	426113,86	3554931,40	319	25455	426635,44	3555637,72
314	25297	426166,55	3552690,13	314	25338	425766,15	3552285,66	317	25376	427232,21	3554241,05	318	25416	426031,42	3554889,80	319	25456	426690,32	3555666,16
314	25298	426131,84	3552639,80	314	25339	425855,47	3552333,79	317	25377	427158,94	3554148,19	318	25417	425894,84	3554802,39	319	25457	426689,53	3555692,34
314	25299	426102,51	3552592,00	314	25340	425919,54	3552372,32	317	25378	427160,45	3554144,58	318	25418	425741,98	3554685,03	319	25458	426689,08	3555722,33
314	25300	426072,62	3552562,09	314	25341	425966,80	3552399,90	317	25379	427186,15	3554093,08	318	25419	425681,31	3554648,60	319	25459	426714,95	3555818,84
314	25301	425984,05	3552502,36	314	25342	425978,20	3552406,55	317	25372	427192,43	3554044,10	318	25420	425619,21	3554594,78	319	25460	426664,66	3555794,63
314	25302	425936,89	3552462,79	314	25343	426010,89	3552435,56	318	25380	425093,87	3553796,16	318	25421	425502,17	3554499,04	319	25461	426634,02	3555779,41
314	25303	425911,64	3552448,80	314	25344	426079,92	3552508,71	318	25381	425105,02	3553810,90	318	25422	425450,27	3554447,86	319	25462	426599,91	3555754,58
314	25304	425884,01	3552458,79	314	25345	426120,04	3552558,16	318	25382	425161,81	3553894,20	318	25423	425372,32	3554378,07	319	25463	426566,69	3555734,17
314	25305	425862,58	3552466,92	314	25346	426223,29	3552632,91	318	25383	425212,71	3553947,69	318	25424	425291,47	3554311,17	319	25464	426509,11	3555700,85
314	25306	425830,31	3552460,09	314	25347	426237,92	3552643,50	318	25384	425235,14	3553966,87	318	25425	425295,98	3554280,49	319	25465	426448,72	3555670,73
314	25307	425751,77	3552415,40	314	25271	426347,47	3552686,11	318	25385	425247,33	3553997,31	318	25426	425190,00	3554166,30	319	25466	426374,72	3555644,56
314	25308	425733,57	3552390,63	315	25348	426727,46	3552631,31	318	25386	425270,15	3554071,90	318	25427	425145,01	3554092,77	319	25467	426199,94	3555532,31
314	25309	425718,61	3552349,87	315	25349	426727,42	3552668,91	318	25387	425280,19	3554143,03	318	25428	425120,82	3554053,24	319	25468	426095,16	3555473,93
314	25310	425703,11	3552324,32	315	25350	426737,75	3552713,35	318	25388	425282,45	3554179,94	318	25429	425034,36	3553911,53	319	25469	425963,34	3555370,74
314	25311	425636,49	3552303,48	315	25351	426757,81	3552751,33	318	25389	425297,51	3554218,59	318	25430	424968,21	3553785,88	319	25470	425783,61	3555270,28
314	25312	425566,44	3552289,82	315	25352	426784,78	3552787,02	318	25390	425333,48	3554252,53	318	25431	424872,56	3553638,93	319	25471	425668,46	3555203,35
314	25313	425513,93	3552293,42	315	25353	426808,28	3552816,21	318	25391	425374,70	3554275,69	318	25432	424830,48	3553552,68	319	25472	425703,94	3555182,28
314	25314	425455,29	3552279,01	315	25354	426791,60	3552835,15	318	25392	425413,92	3554297,32	318	25433	424799,81	3553494,36	319	25473	425745,98	3555198,74
314	25315	425387,53	3552237,96	315	25355	426782,54	3552825,01	318	25393	425410,15	3554314,71	318	25434	424767,64	3553401,85	319	25474	425902,55	3555259,61
314	25316	425340,86	3552229,39	315	25356	426689,91	3552699,26	318	25394	425446,03	3554321,74	318	25435	424730,64	3553292,21	319	25475	426038,04	3555317,41
314	25317	425308,58	3552224,37	315	25357	426674,92	3552670,91	318	25395	425456,29	3554357,18	318	25436	424708,43	3553189,64	319	25476	426111,03	3555344,39
314	25318	425232,24	3552210,68	315	25358	426677,60	3552650,63	318	25396	425493,71	3554408,32	318	25437	424695,52	3553110,48	319	25477	426194,52	3555375,19
314	25319	425158,75	3552205,92	315	25359	426668,04	3552611,20	318	25397	425570,01	3554487,70	318	25438	424696,31	3553032,09	319	25478	426190,99	3555384,17
314	25320	425124,74	3552211,48	315	25360	426658,39	3552568,15	318	25398	425645,28	3554550,97	318	25439	424706,71	3552926,63	319	25479	426200,68	3555439,45

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
319	25480	426378,56	3555499,57	320	25520	424625,75	3554589,51	321	25560	425580,70	3560830,00	322	25600	424921,37	3562126,47	323	25640	424597,73	3563410,25
319	25453	426522,49	3555570,51	320	25521	424609,70	3554550,35	321	25561	425580,54	3560831,04	322	25601	424919,08	3562148,96	323	25641	424639,18	3563502,20
320	25481	425033,07	3554799,10	320	25522	424599,21	3554518,60	321	25562	425566,30	3560873,07	322	25602	424916,02	3562221,45	323	25642	424666,37	3563562,50
320	25482	425040,91	3554815,54	320	25523	424590,01	3554464,67	321	25563	425538,15	3560938,77	322	25603	424914,14	3562241,65	323	25643	424693,63	3563624,20
320	25483	425033,45	3554830,62	320	25524	424581,98	3554419,55	321	25564	425536,33	3560970,96	322	25604	424906,66	3562293,21	323	25644	424715,15	3563676,38
320	25484	425036,95	3554849,91	320	25525	424581,78	3554418,94	321	25565	425536,22	3560971,76	322	25605	424903,07	3562318,10	323	25645	424739,61	3563739,47
320	25485	425038,35	3554857,63	320	25526	424577,15	3554399,33	321	25566	425492,45	3561020,11	322	25606	424910,24	3562378,72	323	25646	424765,31	3563795,66
320	25486	425063,91	3554896,42	320	25527	424569,67	3554368,30	321	25567	425477,43	3561054,05	322	25607	424908,93	3562382,02	323	25647	424806,79	3563880,71
320	25487	425109,94	3554942,59	320	25528	424569,37	3554367,20	321	25568	425450,15	3561129,24	322	25608	424884,61	3562440,73	323	25648	424836,59	3563932,82
320	25488	425157,16	3554990,67	320	25529	424552,35	3554319,64	321	25569	425433,77	3561148,58	322	25609	424853,77	3562506,11	323	25649	424886,44	3564026,01
320	25489	425212,21	3555029,27	320	25530	424579,61	3554328,64	321	25570	425433,77	3561148,39	322	25610	424835,63	3562542,04	323	25650	424938,02	3564142,59
320	25490	425225,73	3555052,22	320	25531	424602,26	3554396,42	321	25571	425432,66	3561126,08	322	25611	424822,91	3562573,60	323	25651	424972,32	3564222,12
320	25491	425230,97	3555067,04	320	25532	424616,04	3554390,47	321	25572	425431,28	3561092,37	322	25612	424802,66	3562617,12	323	25652	425012,48	3564314,06
320	25492	425231,24	3555076,94	320	25533	424632,31	3554383,44	321	25573	425427,43	3561053,46	322	25613	424784,85	3562627,56	323	25653	425046,97	3564397,69
320	25493	425223,12	3555080,30	320	25534	424657,41	3554386,23	321	25574	425427,55	3561050,46	322	25614	424783,03	3562677,05	323	25654	425086,80	3564471,74
320	25494	425189,85	3555074,28	320	25535	424658,10	3554386,73	321	25575	425430,35	3561013,51	322	25615	424751,67	3562626,83	323	25655	425120,96	3564533,36
320	25495	425370,34	3555184,15	320	25536	424667,17	3554393,26	321	25576	425373,00	3561085,74	322	25616	424725,10	3562470,84	323	25656	425166,47	3564612,83
320	25496	425392,32	3555216,63	320	25537	424689,41	3554409,24	321	25577	425495,62	3560893,42	322	25617	424728,35	3562457,15	323	25657	425218,96	3564697,83
320	25497	425410,91	3555244,50	320	25538	424715,83	3554433,04	321	25578	425544,03	3560836,60	322	25618	424742,62	3562382,20	323	25658	425204,62	3564789,59
320	25498	425427,47	3555257,46	320	25539	424753,01	3554465,77	321	25579	425586,72	3560784,65	322	25619	424755,67	3562290,96	323	25659	425290,23	3564837,58
320	25499	425459,76	3555259,48	320	25540	424763,17	3554475,91	321	25580	425652,63	3560703,20	322	25620	424764,38	3562208,49	323	25660	425311,67	3564884,26
320	25500	425470,36	3555284,92	320	25541	424752,71	3554493,57	321	25581	425670,93	3560699,16	322	25621	424775,75	3562158,44	323	25661	425328,82	3564921,22
320	25501	425465,73	3555293,30	320	25542	424735,88	3554500,21	321	25582	425688,14	3560699,12	322	25622	424792,39	3562093,29	323	25662	425340,53	3564947,07
320	25502	425452,73	3555293,46	320	25543	424738,50	3554520,52	321	25583	425690,28	3560704,09	322	25623	424814,45	3562024,77	323	25663	425364,18	3564990,95
320	25503	425422,18	3555281,64	320	25544	424763,73	3554539,61	321	25584	425638,53	3561091,91	322	25624	424853,60	3561930,02	323	25664	425403,51	3565062,10
320	25504	425398,72	3555269,45	320	25545	424822,76	3554584,64	321	25585	425281,38	3561214,74	322	25625	424884,53	3561866,94	323	25665	425427,04	3565104,58
320	25505	425285,88	3555201,24	320	25546	424866,96	3554613,40	321	25586	425278,97	3561218,07	322	25626	424920,77	3561800,47	323	25666	425443,30	3565169,84
320	25506	425182,37	3555150,36	320	25547	424894,01	3554653,30	321	25587	425244,05	3561265,18	322	25627	424956,10	3561741,61	323	25667	425471,61	3565221,25
320	25507	425154,04	3555131,05	320	25548	424892,68	3554663,59	321	25588	425175,81	3561386,92	322	25628	424977,28	3561689,38	323	25668	425520,54	3565322,82
320	25508	425032,25	3555046,41	320	25549	424907,04	3554671,04	321	25589	425105,50	3561520,96	322	25629	424993,23	3561652,44	323	25669	425596,99	3565474,00
320	25509	424978,98	3555013,30	320	25550	424920,78	3554686,79	321	25590	425104,29	3561524,66	322	25630	425001,70	3561632,77	323	25670	425619,12	3565516,59
320	25510	424961,65	3554992,24	320	25551	424940,80	3554709,87	321	25591	425070,92	3561623,43	322	25631	425056,40	3561548,88	323	25671	425650,39	3565604,40
320	25511	424911,80	3554954,16	320	25552	424931,11	3554706,13	321	25592	425067,09	3561633,62	322	25632	425083,18	3561502,98	323	25672	425664,54	3565644,15
320	25512	424897,04	3554941,80	320	25553	424909,05	3554695,75	321	25593	425039,54	3561702,71	322	25633	425103,50	3561468,15	323	25673	425669,88	3565660,68
320	25513	424862,34	3554914,58	320	25554	424894,10	3554710,09	321	25594	425017,12	3561758,93	322	25634	425140,94	3561406,09	323	25674	425694,20	3565736,36
320	25514	424782,84	3554835,78	320	25555	424916,32	3554730,97	321	25595	424985,09	3561850,91	322	25635	425167,85	3561372,30	323	25675	425745,76	3565896,37
320	25515	424760,23	3554809,60	320	25556	424957,78	3554769,64	321	25596	424957,53	3561930,33	322	25636	425206,54	3561322,04	323	25676	425705,97	3565936,15
320	25516	424689,21	3554707,52	320	25557	424999,61	3554788,88	321	25597	424952,14	3561945,88	322	25637	425238,17	3561262,16	323	25677	425657,43	3565811,42
320	25517	424656,50	3554660,51	320	25481	425033,07	3554799,10	321	25597	424935,61	3562018,12	322	25638	425255,82	3561243,52	323	25678	425647,62	3565786,08
320	25518	424648,86	3554641,68	321	25558	425690,28	3560704,09	322	25598	424929,77	3562043,61	322	25583	425368,53	3561091,91	323	25679	425624,84	3565727,10
320	25519	424648,66	3554641,38	321	25559	425632,80	3560764,77	322	25599	424926,40	3562076,81	323	25639	424569,08	3563344,44	323	25680	425595,52	3565655,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
323	25681	425574,67	3565583,92	323	25722	424474,65	3563137,40	324	25761	426447,21	3569759,06	324	25802	425254,00	3570040,24	324	25843	426414,99	3569764,05
323	25682	425567,77	3565530,79	323	25723	424502,13	3563219,70	324	25762	426399,91	3569868,48	324	25803	425242,18	3570072,10	324	25844	426434,19	3569712,11
323	25683	425545,65	3565483,81	323	25724	424529,33	3563277,30	324	25763	426383,46	3569906,52	324	25804	425239,60	3570094,49	324	25845	426451,81	3569652,68
323	25684	425506,33	3565408,07	323	25639	424569,08	3563344,44	324	25764	426298,57	3570069,01	324	25805	425245,50	3570119,51	324	25846	426457,52	3569620,70
323	25685	425460,57	3565315,71	323	25725	424424,87	3563049,61	324	25765	426195,63	3570213,32	324	25806	425271,04	3570163,91	324	25847	426467,91	3569596,34
323	25686	425400,55	3565185,39	323	25726	424432,33	3563086,74	324	25766	426126,07	3570285,36	324	25807	425297,24	3570189,50	324	25848	426469,82	3569593,65
323	25687	425353,06	3565074,71	323	25727	424451,36	3563159,51	324	25767	426029,54	3570348,31	324	25808	425288,56	3570212,06	324	25849	426492,04	3569562,64
323	25688	425288,77	3564936,67	323	25728	424467,28	3563206,17	324	25768	425914,96	3570396,18	324	25809	425284,28	3570233,45	324	25850	426506,71	3569516,98
323	25689	425253,20	3564875,05	323	25729	424478,77	3563239,11	324	25769	425755,19	3570443,79	324	25810	425281,50	3570254,74	324	25851	426522,73	3569452,95
323	25690	425213,30	3564794,20	323	25730	424480,41	3563255,61	324	25770	425589,50	3570467,28	324	25811	425286,25	3570269,95	324	25852	426534,34	3569399,59
323	25691	425170,44	3564703,64	323	25731	424473,67	3563266,69	324	25771	425483,22	3570466,88	324	25812	425308,05	3570294,04	324	25853	426548,94	3569346,35
323	25692	425137,73	3564650,22	323	25732	424461,00	3563255,85	324	25772	425418,77	3570425,54	324	25813	425337,32	3570304,54	324	25854	426571,07	3569280,73
323	25693	425099,45	3564589,98	323	25733	424442,36	3563211,88	324	25773	425361,58	3570397,03	324	25814	425363,50	3570310,34	324	25855	426583,84	3569209,18
323	25694	425076,63	3564544,70	323	25734	424446,37	3563158,32	324	25774	425305,97	3570368,63	324	25815	425404,82	3570303,99	324	25856	426593,70	3569140,62
323	25695	425036,96	3564483,16	323	25735	424407,65	3563107,56	324	25775	425271,89	3570338,51	324	25816	425458,59	3570311,19	324	25857	426598,95	3569072,24
323	25696	425010,30	3564442,65	323	25736	424391,80	3563069,20	324	25776	425246,76	3570294,50	324	25817	425490,95	3570320,02	324	25858	426607,05	3568989,97
323	25697	424769,85	3563943,47	323	25737	424388,70	3563041,68	324	25777	425236,76	3570239,88	324	25818	425534,10	3570334,97	324	25859	426612,06	3568907,89
323	25698	424651,69	3563716,64	323	25738	424389,95	3563029,29	324	25778	425238,84	3570165,39	324	25819	425575,59	3570339,13	324	25860	426615,64	3568831,81
323	25699	424649,41	3563712,14	323	25739	424395,36	3563023,70	324	25779	425236,95	3570134,97	324	25820	425610,81	3570332,85	324	25861	426610,32	3568783,19
323	25700	424527,54	3563642,89	323	25740	424406,55	3563025,05	324	25780	425224,25	3570106,13	324	25821	425658,15	3570320,33	324	25862	426601,85	3568719,35
323	25701	424423,70	3563259,01	323	25741	424416,33	3563030,49	324	25781	425220,77	3570075,72	324	25822	425693,13	3570300,26	324	25863	426594,95	3568666,23
323	25702	424421,02	3563253,49	323	25742	424424,87	3563049,61	324	25782	425230,68	3570017,86	324	25823	425713,07	3570288,03	324	25864	426592,74	3568614,52
323	25703	424319,22	3563033,82	324	25742	426568,52	3568107,15	324	25783	425230,15	3569972,26	324	25824	425786,11	3570250,91	324	25865	426582,37	3568526,39
323	25704	424320,13	3563003,63	324	25743	426602,09	3568196,66	324	25784	425236,97	3569912,88	324	25825	425841,72	3570219,81	324	25866	426573,97	3568471,66
323	25705	424323,87	3562967,84	324	25744	426640,84	3568289,52	324	25785	425247,05	3569862,62	324	25826	425933,80	3570172,16	324	25867	426562,24	3568398,82
323	25706	424322,07	3562938,94	324	25745	426669,05	3568394,22	324	25786	425270,93	3569815,30	324	25827	426028,35	3570128,90	324	25868	426547,81	3568351,76
323	25707	424310,51	3562903,30	324	25746	426689,71	3568487,79	324	25787	425281,16	3569778,75	324	25828	426096,88	3570094,86	324	25869	426542,73	3568319,84
323	25708	424291,63	3562845,63	324	25747	426704,37	3568605,34	324	25788	425281,27	3569777,85	324	25829	426162,41	3570059,41	324	25870	426525,37	3568283,49
323	25709	424286,98	3562805,71	324	25748	426711,20	3568706,26	324	25789	425294,07	3569775,90	324	25830	426208,01	3570030,17	324	25871	426509,83	3568266,93
323	25710	424289,29	3562775,42	324	25749	426710,49	3568737,26	324	25790	425379,42	3569761,91	324	25831	426235,22	3570002,57	324	25872	426495,80	3568247,28
323	25711	424293,24	3562760,24	324	25750	426710,65	3568802,16	324	25791	425376,20	3569768,90	324	25832	426248,78	3569984,22	324	25873	426490,96	3568232,05
323	25712	424301,56	3562753,37	324	25751	426704,71	3568864,94	324	25792	425352,46	3569831,41	324	25833	426253,24	3569969,04	324	25874	426492,00	3568194,06
323	25713	424325,39	3562771,06	324	25752	426698,75	3568910,21	324	25793	425333,41	3569900,04	324	25834	426239,20	3569952,39	324	25875	426487,01	3568163,64
323	25714	424342,25	3562784,71	324	25753	426698,56	3568961,41	324	25794	425326,27	3569939,61	324	25835	426232,85	3569940,26	324	25876	426464,87	3568119,76
323	25715	424359,07	3562803,78	324	25754	426689,66	3569014,48	324	25795	425323,67	3569965,60	324	25836	426243,39	3569925,00	324	25877	426449,03	3568078,80
323	25716	424370,80	3562849,12	324	25755	426681,76	3569067,55	324	25796	425324,14	3569973,61	324	25837	426263,08	3569905,08	324	25878	426447,49	3568071,07
323	25717	424371,45	3562891,82	324	25756	426632,48	3569278,65	324	25797	425316,64	3569974,78	324	25838	426302,58	3569987,43	324	25879	426567,08	3568103,12
323	25718	424380,30	3562934,35	324	25757	426580,63	3569457,07	324	25798	425314,24	3569975,17	324	25839	426328,36	3569854,41	324	25742	426568,52	3568107,15
323	25719	424407,31	3562982,36	324	25758	426543,63	3569565,42	324	25799	425305,60	3569982,74	324	25840	426351,24	3569832,91	325	25880	427055,44	3568153,95
323	25720	424427,28	3563019,33	324	25759	426522,38	3569603,14	324	25800	425278,14	3570002,63	324	25841	426371,19	3569819,08	325	25881	427052,94	3568179,94
323	25721	424451,81	3563089,31	324	25760	426505,78	3569632,79	324	25801	425264,59	3570013,98	324	25842	426390,94	3569805,26	325	25882	427051,84	3568205,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
325	25883	427056,36	3568227,45	325	25924	426775,52	3569890,27	327	25963	424303,14	3489879,36	328	26003	424179,96	3490253,61	328	26044	423742,90	3490409,45
325	25884	427066,60	3568244,79	325	25925	426775,07	3569849,88	327	25964	424297,95	3489876,24	328	26004	424162,76	3490253,55	328	26045	423744,74	3490405,93
325	25885	427082,38	3568250,45	325	25926	426774,20	3569786,47	327	25965	424279,54	3489879,28	328	26005	424152,62	3490262,81	328	26046	423745,54	3490404,74
325	25886	427105,17	3568253,53	325	25927	426752,91	3569732,09	327	25966	424246,31	3489887,16	328	26006	424134,71	3490266,34	328	26047	423748,72	3490400,04
325	25887	427111,07	3568252,64	325	25928	426763,34	3569696,53	327	25967	424242,42	3489888,44	328	26007	424114,61	3490266,27	328	26048	423748,94	3490399,76
325	25888	427114,43	3568316,46	325	25929	426776,86	3569662,68	327	25968	424238,41	3489889,42	328	26008	424100,90	3490271,92	328	26049	423754,19	3490394,08
325	25889	427114,82	3568319,36	325	25930	426803,91	3569592,18	327	25969	424237,51	3489889,62	328	26009	424082,18	3490300,65	328	26050	423763,70	3490385,23
325	25890	427131,22	3568373,32	325	25931	426848,45	3569476,96	327	25970	424224,29	3489892,07	328	26010	424072,09	3490298,42	328	26051	423764,55	3490384,43
325	25891	427136,44	3568394,93	325	25932	426897,02	3569347,84	327	25971	424220,19	3489892,66	328	26011	424053,82	3490293,94	328	26052	423772,95	3490378,34
325	25892	427142,52	3568427,76	325	25933	426900,35	3569338,64	327	25972	424215,99	3489892,84	328	26012	424036,55	3490310,08	328	26053	423773,25	3490378,18
325	25893	427157,13	3568506,61	325	25934	426924,88	3569224,14	327	25973	424211,89	3489892,82	328	26013	424030,88	3490329,06	328	26054	423786,57	3490370,62
325	25894	427160,23	3568532,93	325	25935	426940,11	3569160,90	327	25974	424209,69	3489892,62	328	26014	424011,35	3490337,39	328	26055	423790,96	3490368,42
325	25895	427164,79	3568624,14	325	25936	426964,83	3568995,19	327	25975	424194,41	3489890,87	328	26015	423981,49	3490352,18	328	26056	423795,20	3490366,99
325	25896	427165,82	3568644,54	325	25937	426974,51	3568838,53	327	25976	424190,31	3489890,25	328	26016	423955,85	3490366,59	328	26057	423800,51	3490365,21
325	25897	427165,92	3568645,44	325	25938	426966,58	3568655,71	327	25977	424186,30	3489889,24	328	26017	423938,60	3490377,32	328	26058	423821,55	3490360,45
325	25898	427166,19	3568652,44	325	25939	426965,03	3568616,40	327	25978	424182,31	3489888,01	328	26018	423926,79	3490378,48	328	26059	423831,82	3490357,61
325	25899	427174,24	3568829,37	325	25940	426961,41	3568539,49	327	25979	424161,55	3489875,34	328	26019	423910,42	3490374,32	328	26060	423834,20	3490357,05
325	25900	427174,50	3568839,26	325	25941	426940,01	3568432,41	327	25980	424149,73	3489865,95	328	26020	423892,03	3490369,25	328	26061	423841,32	3490355,97
325	25901	427174,06	3568850,77	325	25942	426916,00	3568352,93	327	25981	424150,69	3489865,20	328	26021	423885,01	3490373,72	328	26062	423857,14	3490354,73
325	25902	427164,48	3569007,43	325	25943	426910,40	3568244,41	327	25982	424171,97	3489848,50	328	26022	423877,69	3490380,40	328	26063	423861,05	3490354,57
325	25903	427162,61	3569024,72	325	25944	426896,86	3568176,16	327	25983	424172,76	3489847,88	328	26023	423864,59	3490381,05	328	26064	423864,36	3490354,57
325	25904	427138,00	3569190,43	325	25945	426888,94	3568152,43	327	25984	424178,07	3489843,70	328	26024	423852,67	3490384,51	328	26065	423866,40	3490349,76
325	25905	427134,53	3569207,92	325	25946	426939,67	3568145,82	327	25985	424198,57	3489871,77	328	26025	423835,64	3490393,54	328	26066	423868,10	3490347,04
325	25906	427119,91	3569268,66	325	25947	426974,04	3568152,84	327	25986	424209,55	3489875,32	328	26026	423826,90	3490402,31	328	26067	423869,86	3490344,39
325	25907	427095,90	3569380,57	325	25948	426995,36	3568149,82	327	25987	424223,25	3489875,38	328	26027	423799,83	3490421,11	328	26068	423871,94	3490341,28
325	25908	427087,68	3569408,64	325	25949	427020,98	3568142,51	327	25988	424230,77	3489870,60	328	26028	423767,40	3490432,99	328	26069	423878,74	3490333,11
325	25909	427081,23	3569425,81	325	25950	427038,18	3568140,98	327	25989	424244,51	3489859,15	328	26029	423707,34	3490447,27	328	26070	423879,07	3490332,79
325	25910	427035,98	3569547,04	325	25951	427048,18	3568142,42	327	25990	424256,26	3489847,69	328	26030	423686,39	3490450,38	328	26071	423888,88	3490325,38
325	25911	427033,46	3569553,64	325	25880	427055,44	3568153,95	327	25991	424265,19	3489840,23	328	26031	423687,09	3490449,48	328	26072	423902,21	3490320,06
325	25912	426986,34	3569667,26	326	25952	424138,64	3488552,55	327	25992	424276,19	3489837,56	328	26032	423689,27	3490445,88	328	26073	423902,71	3490319,94
325	25913	426966,84	3569720,49	326	25953	424136,20	3488563,63	327	25993	424292,69	3489837,63	328	26033	423692,14	3490441,63	328	26074	423914,37	3490318,58
325	25914	426954,82	3569753,05	326	25954	424127,13	3488583,70	327	25994	424310,49	3489837,79	328	26034	423693,91	3490439,39	328	26075	423917,25	3490318,66
325	25915	426941,02	3569807,69	326	25955	424104,37	3488602,02	327	25962	424312,79	3489838,50	328	26035	423696,62	3490436,15	328	26076	423928,38	3490319,30
325	25916	426940,31	3569810,29	326	25956	424077,89	3488621,52	328	25995	424242,30	3490143,75	328	26036	423701,05	3490430,86	328	26077	423938,48	3490321,10
325	25917	426939,09	3569815,28	326	25957	424063,50	3488592,57	328	25996	424240,95	3490150,34	328	26037	423705,46	3490426,22	328	26078	423939,53	3490319,74
325	25918	426932,72	3569835,65	326	25958	424114,90	3488563,56	328	25997	424236,99	3490167,43	328	26038	423705,72	3490425,98	328	26079	423948,04	3490311,05
325	25919	426902,72	3569916,74	326	25959	424116,11	3488562,97	328	25998	424234,95	3490177,01	328	26039	423714,63	3490419,42	328	26080	423948,34	3490310,81
325	25920	426899,46	3569929,23	326	25960	424117,41	3488562,27	328	25999	424226,80	3490215,28	328	26040	423720,52	3490416,53	328	26081	423954,58	3490306,53
325	25921	426862,49	3569925,20	326	25961	424118,71	3488561,67	328	26000	424216,20	3490215,55	328	26041	423720,81	3490416,41	328	26082	423963,76	3490302,41
325	25922	426807,61	3569919,09	326	25952	424138,64	3488552,55	328	26001	424205,82	3490235,81	328	26042	423729,44	3490413,73	328	26083	423964,12	3490302,29
325	25923	426790,04	3569911,83	327	25962	424312,79	3489838,50	328	26002	424194,16	3490254,07	328	26043	423742,17	3490411,01	328	26084	423973,23	3490300,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
328	26085	423982,41	3490298,92	328	26126	424187,27	3490159,30	330	26165	423982,04	3490424,83	331	26205	423297,39	3490538,99	331	26246	423663,70	3490435,67
328	26086	423987,25	3490298,60	328	26127	424187,77	3490158,92	330	26166	424032,83	3490394,97	331	26206	423298,65	3490536,41	331	26167	423667,92	3490438,55
328	26087	423987,27	3490293,68	328	26128	424197,14	3490151,81	330	26151	424075,18	3490373,33	331	26207	423327,79	3490513,27	332	26247	423822,61	3490480,98
328	26088	423987,95	3490285,59	328	26129	424198,20	3490151,21	331	26167	423667,92	3490438,55	331	26208	423357,98	3490489,37	332	26248	423822,29	3490481,62
328	26089	423988,01	3490285,23	328	26130	424208,68	3490146,93	331	26168	423673,32	3490443,27	331	26209	423369,71	3490480,02	332	26249	423813,25	3490493,03
328	26090	423990,69	3490275,43	328	26131	424217,54	3490144,41	331	26169	423674,80	3490444,77	331	26210	423381,85	3490470,77	332	26250	423812,91	3490493,35
328	26091	423997,07	3490258,93	328	26132	424231,22	3490142,49	331	26170	423677,31	3490447,32	331	26211	423408,12	3490450,36	332	26251	423804,90	3490499,48
328	26092	423998,98	3490254,57	328	25995	424242,30	3490143,75	331	26171	423679,66	3490448,32	331	26212	423429,79	3490432,94	332	26252	423796,67	3490504,56
328	26093	424000,46	3490251,81	329	26133	424236,46	3490255,92	331	26172	423684,39	3490450,68	331	26213	423436,69	3490431,82	332	26253	423795,41	3490505,32
328	26094	424008,90	3490241,00	329	26134	424238,72	3490265,33	331	26173	423684,38	3490450,68	331	26214	423451,93	3490434,19	332	26254	423781,64	3490510,72
328	26095	424009,27	3490240,64	329	26135	424215,97	3490276,15	331	26174	423680,42	3490451,27	331	26215	423452,43	3490434,35	332	26255	423781,12	3490510,84
328	26096	424019,13	3490233,15	329	26136	424207,01	3490292,62	331	26175	423669,72	3490452,23	331	26216	423462,18	3490438,67	332	26256	423769,89	3490512,13
328	26097	424028,89	3490228,83	329	26137	424175,04	3490311,10	331	26176	423649,91	3490454,25	331	26217	423463,40	3490439,39	332	26257	423767,76	3490512,09
328	26098	424029,39	3490228,67	329	26138	424145,62	3490319,58	331	26177	423646,51	3490455,65	331	26218	423468,67	3490443,11	332	26258	423767,40	3490512,37
328	26099	424044,63	3490226,31	329	26139	424126,49	3490325,82	331	26178	423642,60	3490457,43	331	26219	423470,23	3490444,35	332	26259	423762,55	3490520,13
328	26100	424057,45	3490226,55	329	26140	424124,89	3490326,61	331	26179	423627,80	3490460,07	331	26220	423470,72	3490444,59	332	26260	423760,54	3490522,80
328	26101	424072,81	3490228,83	329	26141	424078,30	3490350,44	331	26180	423593,66	3490466,45	331	26221	423480,32	3490437,23	332	26261	423732,41	3490534,36
328	26102	424073,30	3490228,99	329	26142	424023,99	3490378,24	331	26181	423565,33	3490474,84	331	26222	423493,65	3490431,90	332	26262	423731,21	3490535,36
328	26103	424074,66	3490229,59	329	26143	423941,31	3490426,73	331	26182	423544,46	3490467,67	331	26223	423494,15	3490431,78	332	26263	423715,39	3490541,99
328	26104	424079,34	3490231,67	329	26144	423891,31	3490456,14	331	26183	423515,68	3490462,26	331	26224	423505,82	3490430,42	332	26264	423696,66	3490548,93
328	26105	424082,97	3490227,83	329	26145	423872,60	3490457,58	331	26184	423512,18	3490461,64	331	26225	423511,49	3490430,74	332	26265	423684,84	3490553,29
328	26106	424085,60	3490225,27	329	26146	423908,13	3490426,21	331	26185	423479,58	3490462,33	331	26226	423511,84	3490430,78	332	26266	423669,27	3490555,67
328	26107	424086,57	3490224,55	329	26147	423926,57	3490412,97	331	26186	423435,12	3490479,36	331	26227	423523,69	3490433,63	332	26267	423663,01	3490553,64
328	26108	424094,46	3490218,74	329	26148	423989,88	3490381,61	331	26187	423414,59	3490486,69	331	26228	423533,97	3490437,47	332	26268	423647,52	3490546,31
328	26109	424107,79	3490213,42	329	26149	424035,96	3490361,18	331	26188	423404,19	3490513,85	331	26229	423537,72	3490438,59	332	26269	423647,18	3490546,15
328	26110	424108,29	3490213,30	329	26150	424212,90	3490267,74	331	26189	423403,28	3490516,35	331	26230	423539,35	3490438,15	332	26270	423646,33	3490545,75
328	26111	424119,96	3490211,94	329	26133	424236,46	3490255,92	331	26190	423386,72	3490532,08	331	26231	423554,88	3490433,43	332	26271	423641,83	3490543,47
328	26112	424126,94	3490212,42	330	26151	424075,18	3490373,33	331	26191	423367,07	3490544,51	331	26232	423556,59	3490432,95	332	26272	423639,53	3490543,19
328	26113	424134,49	3490213,46	330	26152	424064,51	3490389,87	331	26192	423364,67	3490545,80	331	26233	423580,36	3490426,62	332	26273	423630,50	3490541,31
328	26114	424138,78	3490209,98	330	26153	424056,75	3490399,20	331	26193	423344,33	3490557,62	331	26234	423584,08	3490425,78	332	26274	423630,11	3490541,19
328	26115	424143,48	3490207,62	330	26154	424056,41	3490399,52	331	26194	423327,48	3490569,26	331	26235	423597,44	3490423,30	332	26275	423619,81	3490536,70
328	26116	424148,25	3490205,73	330	26155	424047,14	3490406,41	331	26195	423310,58	3490570,90	331	26236	423606,76	3490422,42	332	26276	423609,95	3490529,22
328	26117	424161,55	3490201,33	330	26156	424038,36	3490410,41	331	26196	423290,69	3490595,32	331	26237	423622,72	3490422,46	332	26277	423609,58	3490528,86
328	26118	424169,68	3490199,49	330	26157	424038,01	3490410,53	331	26197	423282,33	3490609,39	331	26238	423633,43	3490423,66	332	26278	423606,80	3490525,30
328	26119	424171,11	3490195,93	330	26158	424029,25	3490412,65	331	26198	423271,96	3490614,04	331	26239	423633,79	3490423,74	332	26279	423604,74	3490525,70
328	26120	424172,17	3490188,68	330	26159	424012,79	3490415,13	331	26199	423272,03	3490612,64	331	26240	423641,26	3490426,02	332	26280	423583,69	3490531,30
328	26121	424172,87	3490185,71	330	26160	424005,18	3490415,73	331	26200	423272,73	3490607,80	331	26241	423647,71	3490428,56	332	26281	423568,11	3490536,02
328	26122	424174,21	3490180,03	330	26161	423999,18	3490414,81	331	26201	423276,57	3490588,14	331	26242	423648,70	3490428,75	332	26282	423566,22	3490536,54
328	26123	424174,33	3490179,67	330	26162	423994,65	3490418,13	331	26202	423278,83	3490580,18	331	26243	423649,66	3490429,32	332	26283	423562,01	3490537,65
328	26124	424178,46	3490170,47	330	26163	423990,00	3490421,18	331	26203	423281,03	3490575,09	331	26244	423655,80	3490431,74	332	26284	423554,15	3490539,71
328	26125	424186,90	3490159,66	330	26164	423984,41	3490423,94	331	26204	423288,51	3490560,16	331	26245	423662,49	3490434,95	332	26285	423549,38	3490540,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
332	26286	423543,90	3490541,19	333	26326	423395,19	3490873,80	333	26367	423920,51	3491573,80	333	26408	423617,80	3491430,65	333	26449	423323,73	3490979,44
332	26287	423543,75	3490541,63	333	26327	423393,79	3490876,88	333	26368	423950,38	3491605,15	333	26409	423595,48	3491462,56	333	26450	423323,56	3490979,32
332	26288	423540,23	3490549,07	333	26328	423392,31	3490879,64	333	26369	423951,06	3491605,87	333	26410	423566,45	3491499,66	333	26451	423316,22	3490965,53
332	26289	423531,80	3490559,88	333	26329	423389,44	3490883,44	333	26370	423955,61	3491611,59	333	26411	423530,53	3491529,83	333	26452	423276,83	3490880,67
332	26290	423531,43	3490560,24	333	26330	423392,17	3490886,93	333	26371	423983,35	3491652,22	333	26412	423494,94	3491554,20	333	26453	423274,71	3490866,25
332	26291	423528,79	3490562,24	333	26331	423396,82	3490897,78	333	26372	423985,36	3491655,39	333	26413	423483,91	3491561,85	333	26454	423274,87	3490865,67
332	26292	423500,67	3490572,80	333	26332	423396,95	3490898,22	333	26373	423986,67	3491657,83	333	26414	423443,79	3491594,81	333	26455	423279,98	3490851,74
332	26293	423499,47	3490573,40	333	26333	423397,94	3490903,98	333	26374	424010,60	3491704,82	333	26415	423412,86	3491685,38	333	26456	423281,12	3490848,90
332	26294	423498,10	3490574,28	333	26334	423399,25	3490904,70	333	26375	424012,52	3491709,07	333	26416	423407,81	3491697,37	333	26457	423283,69	3490843,77
332	26295	423496,07	3490574,53	333	26335	423399,97	3490905,10	333	26376	424023,27	3491736,17	333	26417	423389,45	3491715,59	333	26458	423288,77	3490836,57
332	26296	423490,23	3490574,21	333	26336	423402,84	3490906,90	333	26377	424030,17	3491753,54	333	26418	423364,42	3491722,21	333	26459	423289,04	3490836,25
332	26297	423489,89	3490574,17	333	26337	423414,29	3490914,59	333	26378	424031,18	3491756,34	333	26419	423339,45	3491715,41	333	26460	423297,31	3490828,44
332	26298	423478,72	3490571,53	333	26338	423422,89	3490921,91	333	26379	424045,02	3491798,29	333	26420	423321,21	3491697,05	333	26461	423303,54	3490823,76
332	26299	423476,36	3490570,68	333	26339	423423,19	3490922,23	333	26380	424046,34	3491803,10	333	26421	423314,61	3491672,03	333	26462	423303,54	3490822,66
332	26300	423475,06	3490570,19	333	26340	423430,02	3490931,40	333	26381	424046,55	3491804,05	333	26422	423362,28	3491597,00	333	26463	423303,54	3490821,40
332	26301	423485,91	3490565,26	333	26341	423432,82	3490937,17	333	26382	424018,05	3491816,25	333	26423	423369,26	3491577,22	333	26464	423300,37	3490792,94
332	26302	423477,84	3490555,12	333	26342	423436,16	3490948,53	333	26383	423951,14	3491844,88	333	26424	423348,62	3491559,85	333	26465	423285,65	3490781,57
332	26303	423475,55	3490552,21	333	26343	423438,76	3490964,07	333	26384	423947,35	3491827,80	333	26425	423357,58	3491543,88	333	26466	423282,26	3490778,73
332	26304	423477,60	3490537,52	333	26344	423438,72	3490964,10	333	26385	423947,80	3491789,77	333	26426	423372,05	3491525,33	333	26467	423279,08	3490775,52
332	26305	423491,91	3490536,77	333	26345	423422,60	3490971,82	333	26386	423918,63	3491748,98	333	26427	423385,51	3491507,99	333	26468	423279,00	3490775,43
332	26306	423511,47	3490519,14	333	26346	423417,04	3490958,40	333	26387	423897,26	3491707,03	333	26428	423404,84	3491528,95	333	26469	423265,19	3490760,27
332	26307	423554,60	3490510,70	333	26347	423422,40	3490971,92	333	26388	423873,70	3491672,52	333	26429	423430,09	3491487,54	333	26470	423262,15	3490756,59
332	26308	423582,63	3490505,80	333	26348	423418,79	3490973,70	333	26389	423846,28	3491643,78	333	26430	423457,85	3491445,35	333	26471	423258,73	3490751,47
332	26309	423636,91	3490509,20	333	26349	423386,45	3490984,78	333	26390	423845,49	3491642,94	333	26431	423483,95	3491389,35	333	26472	423255,01	3490743,42
332	26310	423651,32	3490506,66	333	26350	423551,90	3491159,70	333	26391	423820,72	3491615,72	333	26432	423503,08	3491354,02	333	26473	423254,88	3490743,06
332	26311	423661,62	3490506,69	333	26351	423553,60	3491161,41	333	26392	423802,82	3491601,91	333	26433	423515,30	3491322,97	333	26474	423252,33	3490732,53
332	26312	423682,20	3490510,17	333	26352	423596,72	3491235,47	333	26393	423796,71	3491596,34	333	26434	423510,70	3491294,05	333	26475	423249,84	3490713,48
332	26313	423724,72	3490509,04	333	26353	423614,61	3491266,73	333	26394	423796,45	3491596,06	333	26435	423502,61	3491266,72	333	26476	423249,67	3490711,89
332	26314	423732,85	3490496,86	333	26354	423628,20	3491297,28	333	26395	423789,78	3491587,05	333	26436	423482,18	3491235,85	333	26477	423256,14	3490717,31
332	26315	423749,39	3490486,82	333	26355	423638,44	3491312,50	333	26396	423789,60	3491586,73	333	26437	423461,34	3491204,36	333	26478	423269,01	3490724,35
332	26316	423773,80	3490484,82	333	26356	423677,73	3491368,46	333	26397	423779,51	3491568,96	333	26438	423437,86	3491185,56	333	26479	423279,81	3490725,38
332	26317	423807,60	3490483,14	333	26357	423720,28	3491410,91	333	26398	423777,01	3491563,88	333	26439	423409,70	3491141,96	333	26480	423299,39	3490759,46
332	26247	423822,61	3490480,98	333	26358	423739,01	3491429,59	333	26399	423761,45	3491527,69	333	26440	423408,59	3491140,16	333	26481	423306,23	3490772,39
333	26318	423400,29	3490768,56	333	26359	423777,09	3491461,83	333	26400	423733,88	3491475,45	333	26441	423393,14	3491113,86	333	26482	423309,56	3490790,60
333	26319	423401,65	3490780,77	333	26360	423818,89	3491488,29	333	26401	423676,29	3491411,52	333	26442	423356,39	3491060,78	333	26483	423305,15	3490822,48
333	26320	423405,24	3490812,95	333	26361	423870,06	3491522,28	333	26402	423673,43	3491408,04	333	26443	423354,20	3491057,34	333	26484	423300,71	3490863,07
333	26321	423405,55	3490818,52	333	26362	423870,53	3491522,65	333	26403	423670,35	3491403,48	333	26444	423351,08	3491050,89	333	26485	423300,66	3490876,06
333	26322	423405,50	3490839,05	333	26363	423873,24	3491527,45	333	26404	423635,48	3491344,91	333	26445	423350,92	3491050,49	333	26486	423306,57	3490896,79
333	26323	423404,58	3490848,46	333	26364	423886,54	3491537,66	333	26405	423636,74	3491364,81	333	26446	423348,03	3491040,12	333	26487	423338,34	3490960,81
333	26324	423404,51	3490848,82	333	26365	423889,95	3491540,54	333	26406	423634,94	3491391,91	333	26447	423339,35	3490988,12	333	26488	423342,30	3490943,22
333	26325	423401,56	3490858,59	333	26366	423893,14	3491543,74	333	26407	423621,66	3491421,92	333	26448	423324,46	3490979,84	333	26489	423356,30	3490943,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
333	26490	423369,63	3490961,32	333	26530	423406,03	3491097,56	335	26569	423739,10	3515698,05	335	26610	423334,80	3516961,07	335	26651	423124,09	3517410,58
333	26491	423341,09	3490891,22	333	26531	423388,84	3491068,10	335	26570	423691,58	3515707,16	335	26611	423334,67	3516969,30	335	26652	423120,93	3517414,08
333	26492	423339,98	3490841,32	333	26532	423385,54	3491039,58	335	26571	423634,88	3515735,14	335	26612	423334,60	3516969,96	335	26653	423119,49	3517417,15
333	26493	423339,55	3490822,31	333	26533	423388,63	3491017,39	335	26572	423597,70	3515753,48	335	26613	423334,24	3516973,52	335	26654	423108,98	3517440,72
333	26494	423338,62	3490776,01	333	26534	423391,39	3491002,10	335	26573	423530,42	3515816,36	335	26614	423333,85	3516977,34	335	26655	423106,61	3517445,37
333	26495	423323,73	3490746,75	333	26535	423386,45	3490984,78	335	26574	423508,83	3515836,54	335	26615	423330,68	3516994,53	335	26656	423105,30	3517447,50
333	26496	423321,94	3490743,24	333	26516	423453,50	3491078,34	335	26575	423485,88	3515885,34	335	26616	423329,39	3516998,42	335	26657	423105,25	3517447,59
333	26497	423337,13	3490719,70	334	26536	424054,17	3491838,34	335	26576	423485,87	3515885,65	335	26617	423326,98	3517005,71	335	26658	423091,44	3517468,86
333	26498	423346,89	3490706,13	334	26537	424057,47	3491853,18	335	26577	423485,86	3515885,90	335	26618	423326,38	3517007,52	335	26659	423082,72	3517484,97
333	26499	423370,60	3490673,52	334	26538	424067,29	3491891,76	335	26578	423481,63	3515904,51	335	26619	423315,10	3517030,48	335	26660	423082,52	3517485,33
333	26500	423370,90	3490672,22	334	26539	424068,46	3491897,89	335	26579	423413,89	3516058,22	335	26620	423315,08	3517030,53	335	26661	423082,05	3517486,18
333	26501	423382,58	3490661,28	334	26540	424068,87	3491904,33	335	26580	423413,63	3516058,80	335	26621	423312,10	3517036,57	335	26662	423081,01	3517487,90
333	26502	423384,63	3490677,97	334	26541	424068,70	3491976,71	335	26581	423401,68	3516089,69	335	26622	423295,39	3517070,72	335	26663	423076,22	3517495,48
333	26503	423384,83	3490679,89	334	26542	424068,62	3491979,39	335	26582	423395,23	3516113,73	335	26623	423289,43	3517083,44	335	26664	423066,27	3517511,21
333	26504	423385,01	3490684,17	334	26543	424063,61	3492069,14	335	26583	423394,74	3516115,19	335	26624	423279,12	3517105,42	335	26665	423051,45	3517535,19
333	26505	423383,28	3490697,18	334	26544	424056,99	3492091,35	335	26584	423394,61	3516116,13	335	26625	423277,15	3517109,20	335	26666	423043,77	3517553,07
333	26506	423383,14	3490697,70	334	26545	424038,69	3492109,65	335	26585	423388,84	3516139,71	335	26626	423276,29	3517110,64	335	26667	423043,74	3517553,13
333	26507	423378,17	3490709,71	334	26546	424013,69	3492116,33	335	26586	423387,95	3516163,56	335	26627	423262,00	3517133,58	335	26668	423043,69	3517553,36
333	26508	423371,16	3490718,84	334	26547	423998,05	3492112,15	335	26587	423388,23	3516221,87	335	26628	423261,37	3517134,55	335	26669	423040,92	3517566,97
333	26509	423372,50	3490719,96	334	26548	423999,09	3492109,86	335	26588	423388,25	3516224,22	335	26629	423255,96	3517174,62	335	26670	423039,96	3517595,81
333	26510	423375,08	3490722,91	334	26549	424004,24	3492098,17	335	26589	423388,92	3516296,19	335	26630	423225,67	3517208,77	335	26671	423039,91	3517608,87
333	26511	423380,30	3490728,85	334	26550	423999,16	3492091,55	335	26590	423392,84	3516330,13	335	26631	423221,71	3517229,94	335	26672	423039,87	3517618,06
333	26512	423391,65	3490745,38	334	26551	423990,76	3492091,52	335	26591	423396,52	3516362,60	335	26632	423217,00	3517272,94	335	26673	423041,60	3517660,10
333	26513	423393,73	3490748,66	334	26552	423979,90	3492100,86	335	26592	423397,80	3516392,91	335	26633	423216,92	3517273,99	335	26674	423043,00	3517673,20
333	26514	423397,07	3490755,67	334	26553	423970,39	3492091,35	335	26593	423397,77	3516394,44	335	26634	423216,84	3517274,39	335	26675	423046,35	3517704,48
333	26515	423397,24	3490756,11	334	26554	423963,69	3492066,34	335	26594	423397,70	3516396,20	335	26635	423215,46	3517281,26	335	26676	423049,40	3517737,92
333	26318	423400,29	3490768,56	334	26555	423963,72	3492064,65	335	26595	423396,19	3516425,99	335	26636	423214,52	3517285,98	335	26677	423064,55	3517793,40
333	26516	423453,50	3491078,34	334	26556	423966,70	3491975,71	335	26596	423387,72	3516477,67	335	26637	423207,34	3517307,64	335	26678	423065,50	3517799,66
333	26517	423546,29	3491188,68	334	26557	423966,85	3491910,66	335	26597	423385,01	3516484,84	335	26638	423207,28	3517307,82	335	26679	423068,24	3517817,67
333	26518	423568,93	3491234,35	334	26558	423958,66	3491878,45	335	26598	423376,58	3516506,82	335	26639	423206,69	3517309,48	335	26680	423070,14	3517822,84
333	26519	423576,80	3491250,24	334	26559	424054,17	3491838,34	335	26599	423374,26	3516512,71	335	26640	423205,59	3517312,42	335	26681	423083,38	3517858,84
333	26520	423576,81	3491250,26	335	26559	424153,21	3515549,28	335	26600	423346,06	3516568,61	335	26641	423196,83	3517333,25	335	26682	423104,16	3517892,51
333	26521	423590,27	3491277,44	335	26560	424155,67	3515565,16	335	26601	423346,82	3516580,81	335	26642	423188,96	3517351,92	335	26683	423141,68	3517940,15
333	26522	423595,21	3491320,66	335	26561	424155,80	3515565,68	335	26602	423346,74	3516603,21	335	26643	423172,98	3517375,94	335	26684	423178,05	3517975,68
333	26523	423590,14	3491307,39	335	26562	424016,25	3515595,29	335	26603	423344,94	3516654,99	335	26644	423169,01	3517380,02	335	26685	423257,64	3518033,78
333	26524	423584,31	3491292,12	335	26563	423947,02	3515626,13	335	26604	423342,62	3516685,19	335	26645	423162,96	3517386,25	335	26686	423264,61	3518039,90
333	26525	423574,42	3491264,09	335	26564	423945,35	3515626,87	335	26605	423373,92	3516740,47	335	26646	423147,88	3517397,36	335	26687	423278,83	3518055,06
333	26526	423560,45	3491254,03	335	26565	423943,99	3515627,16	335	26606	423335,29	3516775,47	335	26647	423146,61	3517398,30	335	26688	423307,35	3518085,46
333	26527	423532,50	3491243,92	335	26566	423827,34	3515679,35	335	26607	423334,27	3516808,36	335	26648	423145,11	3517399,29	335	26689	423321,16	3518096,22
333	26528	423493,72	3491208,39	335	26567	423816,97	3515682,69	335	26608	423335,28	3516939,26	335	26649	423141,93	3517401,36	335	26690	423345,87	3518115,83
333	26529	423440,48	3491139,98	335	26568	423808,90	3515684,35	335	26609	423335,28	3516940,16	335	26650	423139,67	3517402,59	335	26691	423349,64	3518119,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	26692	423362,28	3518131,06	335	26733	423048,89	3517856,10	335	26774	423346,90	3516368,21	335	26815	423309,39	3516342,68	335	26856	423189,44	3516815,16
335	26693	423397,78	3518166,13	335	26734	423046,93	3517845,50	335	26775	423338,95	3516298,98	335	26816	423309,33	3516357,38	335	26857	423189,49	3516812,77
335	26694	423400,50	3518169,22	335	26735	423053,01	3517798,81	335	26776	423338,23	3516222,18	335	26817	423308,18	3516371,17	335	26858	423189,65	3516809,17
335	26695	423422,57	3518194,33	335	26736	423038,75	3517760,67	335	26777	423337,95	3516162,68	335	26818	423303,62	3516387,85	335	26859	423191,15	3516759,33
335	26696	423428,32	3518202,34	335	26737	423040,83	3517739,07	335	26778	423339,06	3516132,68	335	26819	423298,97	3516403,14	335	26860	423191,15	3516758,91
335	26697	423430,66	3518207,06	335	26738	423006,68	3517725,75	335	26779	423346,39	3516102,70	335	26820	423288,58	3516453,49	335	26861	423191,46	3516680,48
335	26698	423431,10	3518207,95	335	26739	423006,77	3517674,35	335	26780	423354,08	3516074,24	335	26821	423260,26	3516513,59	335	26862	423192,44	3516654,14
335	26699	423448,29	3518248,76	335	26740	423008,53	3517603,25	335	26781	423367,41	3516039,79	335	26822	423253,21	3516528,56	335	26863	423192,68	3516647,70
335	26700	423450,72	3518254,28	335	26741	423016,26	3517540,08	335	26782	423435,88	3515884,34	335	26823	423247,46	3516565,75	335	26864	423192,70	3516646,89
335	26701	423466,78	3518292,55	335	26742	423034,17	3517512,25	335	26783	423436,22	3515873,75	335	26824	423244,85	3516596,23	335	26865	423193,28	3516617,52
335	26702	423467,53	3518293,75	335	26743	423065,99	3517452,77	335	26784	423428,43	3515871,02	335	26825	423243,27	3516618,52	335	26866	423193,40	3516614,98
335	26703	423493,14	3518332,76	335	26744	423093,78	3517399,28	335	26785	423399,47	3515887,80	335	26826	423242,66	3516649,13	335	26867	423194,98	3516592,69
335	26704	423494,63	3518335,18	335	26745	423115,65	3517381,35	335	26786	423392,86	3515892,38	335	26827	423241,43	3516682,12	335	26868	423195,03	3516591,99
335	26705	423497,65	3518341,35	335	26746	423151,64	3517357,39	335	26787	423381,60	3515905,54	335	26828	423241,32	3516711,62	335	26869	423198,09	3516558,07
335	26706	423505,22	3518359,97	335	26747	423171,46	3517325,66	335	26788	423371,44	3515923,30	335	26829	423241,23	3516736,52	335	26870	423207,99	3516507,29
335	26707	423514,25	3518381,92	335	26748	423183,24	3517276,21	335	26789	423360,64	3515948,67	335	26830	423241,15	3516759,92	335	26871	423240,81	3516437,56
335	26708	423514,65	3518383,36	335	26749	423191,06	3517216,93	335	26790	423352,46	3515972,03	335	26831	423240,53	3516791,02	335	26872	423251,07	3516388,86
335	26709	423522,17	3518410,68	335	26750	423202,84	3517167,48	335	26791	423345,69	3515992,91	335	26832	423239,44	3516814,91	335	26873	423259,30	3516355,56
335	26710	423560,26	3518463,90	335	26751	423224,75	3517137,65	335	26792	423340,03	3516006,58	335	26833	423240,35	3516841,32	335	26874	423259,32	3516355,32
335	26711	423560,47	3518464,36	335	26752	423258,50	3517070,29	335	26793	423332,87	3516022,36	335	26834	423235,64	3516869,80	335	26875	423249,54	3516328,75
335	26712	423562,91	3518470,94	335	26753	423294,22	3517010,82	335	26794	423324,71	3516038,53	335	26835	423232,04	3516896,79	335	26876	423241,41	3516300,15
335	26713	423577,54	3518512,01	335	26754	423296,06	3516971,31	335	26795	423318,06	3516053,31	335	26836	423229,96	3516918,58	335	26877	423240,58	3516297,12
335	26714	423579,43	3518522,34	335	26755	423284,17	3516970,88	335	26796	423312,40	3516069,08	335	26837	423229,39	3516937,47	335	26878	423239,85	3516293,86
335	26715	423580,15	3518544,86	335	26756	423284,68	3516968,18	335	26797	423308,25	3516082,26	335	26838	423228,71	3516959,77	335	26879	423235,18	3516263,80
335	26716	423562,94	3518545,90	335	26757	423285,28	3516939,18	335	26798	423304,68	3516101,56	335	26839	423226,14	3516978,56	335	26880	423231,47	3516231,30
335	26717	423543,57	3518511,43	335	26758	423284,27	3516807,88	335	26799	423302,53	3516117,35	335	26840	423222,99	3516991,35	335	26881	423231,77	3516228,16
335	26718	423535,91	3518445,71	335	26759	423284,86	3516783,48	335	26800	423300,46	3516135,64	335	26841	423216,43	3517008,93	335	26882	423233,49	3516216,37
335	26719	423510,96	3518404,81	335	26760	423285,40	3516772,28	335	26801	423294,73	3516168,11	335	26842	423204,85	3517004,09	335	26883	423234,61	3516208,74
335	26720	423462,97	3518321,84	335	26761	423288,03	3516736,70	335	26802	423289,58	3516183,40	335	26843	423176,09	3516992,08	335	26884	423235,92	3516199,80
335	26721	423430,72	3518282,81	335	26762	423290,24	3516707,20	335	26803	423287,02	3516199,69	335	26844	423169,34	3516990,61	335	26885	423236,42	3516197,26
335	26722	423430,22	3518282,21	335	26763	423292,84	3516680,31	335	26804	423284,88	3516209,78	335	26845	423170,68	3516988,50	335	26886	423238,26	3516187,82
335	26723	423401,36	3518244,41	335	26764	423294,94	3516652,82	335	26805	423283,33	3516221,97	335	26846	423170,92	3516987,85	335	26887	423242,20	3516167,63
335	26724	423376,07	3518213,91	335	26765	423296,14	3516626,92	335	26806	423281,40	3516232,27	335	26847	423175,19	3516976,08	335	26888	423242,20	3516167,62
335	26725	423338,81	3518175,17	335	26766	423296,73	3516602,03	335	26807	423284,70	3516257,08	335	26848	423176,99	3516969,18	335	26889	423246,14	3516155,92
335	26726	423321,98	3518157,72	335	26767	423296,81	3516580,63	335	26808	423286,27	3516267,78	335	26849	423178,81	3516955,62	335	26890	423250,95	3516128,71
335	26727	423265,24	3518113,60	335	26768	423295,29	3516558,21	335	26809	423288,71	3516283,60	335	26850	423180,54	3516925,20	335	26891	423250,97	3516128,54
335	26728	423228,09	3518074,17	335	26769	423328,33	3516492,94	335	26810	423291,77	3516294,31	335	26851	423182,46	3516890,16	335	26892	423252,84	3516111,79
335	26729	423162,96	3518026,53	335	26770	423329,64	3516490,25	335	26811	423294,73	3516304,42	335	26852	423182,47	3516890,01	335	26893	423252,98	3516110,68
335	26730	423145,13	3518009,86	335	26771	423340,95	3516460,29	335	26812	423296,20	3516311,22	335	26853	423182,54	3516889,51	335	26894	423255,13	3516094,69
335	26731	423087,28	3517940,55	335	26772	423346,72	3516419,11	335	26813	423302,76	3516325,35	335	26854	423190,21	3516837,91	335	26895	423255,53	3516092,17
335	26732	423053,01	3517878,92	335	26773	423347,82	3516392,11	335	26814	423305,82	3516333,46	335	26855	423189,45	3516815,43	335	26896	423259,10	3516073,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	26897	423260,50	3516067,45	336	26937	423133,21	3517040,52	337	26977	422961,41	3517608,78	337	27018	422911,28	3517642,71	338	27058	423327,49	3518235,63
335	26898	423264,65	3516054,07	336	26938	423137,39	3517073,23	337	26978	422961,28	3517642,88	337	27019	422911,28	3517642,69	338	27059	423359,41	3518258,56
335	26899	423265,52	3516051,50	336	26939	423131,15	3517138,52	337	26979	422961,55	3517652,38	337	27020	422911,50	3517611,00	338	27025	423399,86	3518326,10
335	26900	423280,10	3516016,07	336	26940	423119,97	3517214,06	337	26980	422963,49	3517721,68	337	27021	422934,08	3517617,68	339	27060	423452,86	3519029,00
335	26901	423282,08	3516011,77	336	26941	423106,30	3517259,42	337	26981	422967,97	3517755,80	337	27022	422950,70	3517474,75	339	27061	423445,05	3519032,17
335	26902	423298,68	3515975,89	336	26942	423087,89	3517287,85	337	26982	422971,99	3517777,22	337	27023	423000,55	3517381,62	339	27062	423434,50	3519042,72
335	26903	423298,77	3515975,67	336	26943	423060,38	3517319,25	337	26983	422977,50	3517800,54	337	27024	423024,02	3517389,51	339	27063	423429,26	3519055,02
335	26904	423298,85	3515975,45	336	26944	423021,08	3517346,20	337	26984	422987,54	3517817,08	337	26968	423035,21	3517393,26	339	27064	423427,80	3519071,20
335	26905	423314,62	3515929,19	336	26945	423010,99	3517343,97	337	26985	422997,90	3517827,02	338	27025	423399,86	3518326,10	339	27065	423426,03	3519091,80
335	26906	423327,12	3515900,14	336	26946	423010,04	3517343,75	337	26986	423003,58	3517832,44	338	27026	423403,74	3518335,07	339	27066	423425,72	3519094,40
335	26907	423342,87	3515874,31	336	26947	423011,54	3517341,65	337	26987	423007,77	3517834,56	338	27027	423440,51	3518419,95	339	27067	423421,71	3519122,78
335	26908	423343,35	3515873,64	336	26948	423021,84	3517330,97	337	26988	423015,18	3517834,18	338	27028	423481,05	3518490,80	339	27068	423415,34	3519140,96
335	26909	423344,45	3515872,34	336	26949	423033,26	3517322,20	337	26989	423019,09	3517830,69	338	27029	423511,43	3518548,42	339	27069	423411,22	3519147,04
335	26910	423350,60	3515865,03	336	26950	423048,84	3517307,78	337	26990	423021,07	3517835,90	338	27030	423516,62	3518606,23	339	27070	423396,96	3519164,89
335	26911	423354,61	3515860,27	336	26951	423066,45	3517290,40	337	26991	423007,51	3517852,86	338	27031	423502,76	3518676,18	339	27071	423392,83	3519171,57
335	26912	423364,81	3515851,09	336	26952	423078,68	3517275,62	337	26992	423007,53	3517872,75	338	27032	423502,71	3518676,44	339	27072	423386,78	3519181,54
335	26913	423371,42	3515846,61	336	26953	423085,66	3517266,11	337	26993	423014,96	3517892,58	338	27033	423499,96	3518673,65	339	27073	423368,37	3519214,88
335	26914	423374,06	3515844,94	336	26954	423087,67	3517262,14	337	26994	423036,35	3517948,56	338	27034	423491,40	3518665,01	339	27074	423366,96	3519217,48
335	26915	423375,57	3515844,05	336	26955	423090,23	3517252,89	337	26995	423019,98	3518022,57	338	27035	423485,69	3518649,92	339	27075	423366,36	3519218,47
335	26916	423402,18	3515828,34	336	26956	423093,73	3517238,94	337	26996	423110,78	3518049,73	338	27036	423481,55	3518629,51	339	27076	423365,35	3519219,67
335	26917	423422,29	3515785,56	336	26957	423094,32	3517236,37	337	26997	423069,53	3518009,48	338	27037	423480,56	3518619,84	339	27077	423355,11	3519231,83
335	26918	423422,42	3515785,29	336	26958	423096,50	3517226,22	337	26998	423065,15	3518004,57	338	27038	423480,53	3518613,49	339	27078	423330,43	3519252,24
335	26919	423424,37	3515781,56	336	26959	423099,74	3517198,29	337	26999	423023,84	3517952,11	338	27039	423480,15	3518535,44	339	27079	423324,32	3519256,51
335	26920	423433,54	3515770,03	336	26960	423100,03	3517194,63	337	27000	423020,56	3517947,40	338	27040	423469,30	3518506,14	339	27080	423312,19	3519263,77
335	26921	423452,58	3515752,24	336	26961	423102,86	3517161,61	337	27001	423020,27	3517947,02	338	27041	423436,65	3518463,48	339	27081	423284,55	3519300,57
335	26922	423504,65	3515703,39	336	26962	423111,47	3517109,52	337	27002	422995,65	3517907,12	338	27042	423433,06	3518458,10	339	27082	423273,86	3519324,83
335	26923	423534,67	3515675,21	336	26963	423111,50	3517109,40	337	27003	422994,90	3517905,87	338	27043	423428,01	3518445,81	339	27083	423273,76	3519325,14
335	26924	423544,08	3515668,34	336	26964	423114,60	3517096,97	337	27004	422991,32	3517898,25	338	27044	423420,44	3518416,98	339	27084	423266,72	3519390,21
335	26925	423546,89	3515666,75	336	26965	423121,14	3517071,20	337	27005	422983,87	3517878,17	338	27045	423411,59	3518395,20	339	27085	423263,37	3519403,39
335	26926	423653,58	3515614,64	336	26966	423121,82	3517069,12	337	27006	422978,59	3517875,53	338	27046	423406,84	3518383,73	339	27086	423257,32	3519418,67
335	26927	423665,89	3515610,49	336	26967	423122,90	3517065,81	337	27007	422970,13	3517869,40	338	27047	423403,63	3518378,63	339	27087	423250,15	3519461,94
335	26928	423706,72	3515602,54	336	26937	423133,21	3517040,52	337	27008	422964,44	3517864,28	338	27048	423397,39	3518369,12	339	27088	423245,59	3519476,22
335	26929	423763,57	3515591,35	337	26968	423035,21	3517393,26	337	27009	422962,76	3517862,69	338	27049	423391,10	3518359,55	339	27089	423231,80	3519503,68
335	26930	423791,69	3515585,85	337	26969	423025,74	3517411,72	337	27010	422952,40	3517852,45	338	27050	423380,58	3518343,51	339	27090	423233,55	3519518,48
335	26931	423897,46	3515538,74	337	26970	423009,32	3517443,16	337	27011	422944,73	3517842,71	338	27051	423379,09	3518341,09	339	27091	423237,22	3519527,39
335	26932	423908,41	3515554,79	337	26971	422983,73	3517494,96	337	27012	422934,69	3517826,06	338	27052	423376,31	3518335,49	339	27092	423259,10	3519559,48
335	26933	423925,10	3515581,15	337	26972	422976,45	3517515,24	337	27013	422934,20	3517825,24	338	27053	423376,09	3518334,97	339	27093	423261,18	3519562,88
335	26934	424000,74	3515547,43	337	26973	422971,91	3517526,42	337	27014	422928,89	3517811,92	338	27054	423342,10	3518254,26	339	27094	423263,67	3519567,59
335	26935	424039,36	3515539,27	337	26974	422968,77	3517537,11	337	27015	422927,74	3517807,13	338	27055	423324,29	3518234,00	339	27095	423276,06	3519595,84
335	26936	424050,03	3515576,91	337	26975	422964,58	3517561,50	337	27016	422918,44	3517762,32	338	27056	423324,18	3518233,87	339	27096	423279,81	3519609,35
335	26559	424153,21	3515549,28	337	26976	422963,01	3517581,88	337	27017	422913,59	3517723,10	338	27057	423324,20	3518233,82	339	27097	423282,54	3519629,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
339	27098	423300,64	3519656,54	339	27139	423259,33	3519684,77	340	27179	423680,21	3519637,93	342	27218	423440,83	3524716,32	344	27257	423051,04	3524742,93
339	27099	423302,73	3519659,94	339	27140	423234,47	3519648,39	340	27180	423676,34	3519628,12	342	27219	423413,87	3524703,93	344	27258	423092,90	3524727,78
339	27100	423304,71	3519663,65	339	27141	423230,19	3519615,97	340	27181	423668,16	3519592,69	342	27220	423366,40	3524696,66	344	27259	423107,77	3524724,85
339	27101	423325,45	3519708,13	339	27142	423217,79	3519587,73	340	27182	423667,97	3519591,69	342	27221	423290,80	3524722,58	344	27260	423161,23	3524722,55
339	27102	423325,75	3519708,72	339	27143	423192,93	3519551,33	340	27183	423667,77	3519590,89	342	27222	423262,66	3524736,67	344	27245	423170,42	3524722,10
339	27103	423340,91	3519742,48	339	27144	423184,60	3519531,11	340	27184	423667,67	3519590,39	342	27223	423243,19	3524718,58	345	27261	424148,10	3526292,94
339	27104	423345,06	3519758,70	339	27145	423180,44	3519494,69	340	27185	423667,57	3519589,88	342	27224	423270,14	3524717,46	345	27262	424176,46	3526329,55
339	27105	423349,09	3519805,30	339	27146	423200,78	3519453,96	340	27186	423659,46	3519542,56	342	27225	423284,26	3524712,83	345	27263	424202,50	3526372,44
339	27106	423352,92	3519824,62	339	27147	423208,77	3519405,20	340	27187	423658,78	3519536,25	342	27226	423312,22	3524694,77	345	27264	424217,32	3526392,09
339	27107	423357,69	3519832,04	339	27148	423216,94	3519384,82	340	27188	423656,48	3519482,95	342	27227	423312,43	3524694,63	345	27265	424206,86	3526408,15
339	27108	423365,17	3519838,47	339	27149	423224,91	3519311,75	340	27189	423656,49	3519480,65	342	27228	423339,18	3524677,53	345	27266	424150,29	3526511,85
339	27109	423393,80	3519855,77	339	27150	423241,15	3519275,11	340	27190	423656,90	3519476,14	342	27229	423341,11	3524676,36	345	27267	424130,02	3526556,27
339	27110	423400,48	3519860,60	339	27151	423278,03	3519226,05	340	27191	423666,18	3519374,89	342	27230	423366,11	3524669,66	345	27268	424101,17	3526619,56
339	27111	423402,78	3519862,60	339	27152	423298,48	3519213,72	340	27192	423667,17	3519347,99	342	27231	423368,66	3524669,72	345	27269	424091,79	3526614,43
339	27112	423416,53	3519874,36	339	27153	423323,15	3519193,31	340	27193	423669,71	3519281,39	342	27232	423393,87	3524671,01	345	27270	424057,05	3526599,01
339	27113	423422,51	3519880,48	339	27154	423343,48	3519156,59	340	27194	423670,03	3519277,19	342	27233	423414,96	3524676,88	345	27271	424060,81	3526588,32
339	27114	423438,64	3519900,04	339	27155	423355,76	3519136,24	340	27195	423682,30	3519178,54	342	27234	423440,11	3524690,38	345	27272	424055,57	3526573,20
339	27115	423443,41	3519907,06	339	27156	423372,14	3519115,80	340	27196	423682,92	3519174,44	342	27235	423441,46	3524691,14	345	27273	424028,49	3526538,09
339	27116	423448,55	3519922,98	339	27157	423376,14	3519087,41	340	27197	423693,20	3519125,98	342	27214	423449,02	3524696,49	345	27274	423993,87	3526515,47
339	27117	423449,84	3519927,08	339	27158	423380,11	3519042,73	340	27198	423696,15	3519111,80	343	27236	423585,61	3524703,88	345	27275	423966,86	3526492,96
339	27118	423454,75	3519978,00	339	27159	423392,31	3519014,17	340	27199	423696,35	3519111,29	343	27237	423581,86	3524710,15	345	27276	423956,98	3526460,33
339	27119	423455,90	3519990,10	339	27160	423416,90	3518989,66	340	27161	423701,14	3519114,11	343	27238	423549,81	3524721,83	345	27277	424003,95	3526469,90
339	27120	423517,62	3520013,63	339	27060	423452,86	3519029,00	341	27200	425217,71	3522554,95	343	27239	423516,41	3524719,51	345	27278	424033,48	3526486,12
339	27121	423530,90	3520014,89	340	27161	423701,14	3519114,11	341	27201	425202,41	3522579,95	343	27240	423500,06	3524704,55	345	27279	424077,21	3526531,27
339	27122	423536,81	3520015,40	340	27162	423704,52	3519147,32	341	27202	425180,46	3522595,87	343	27241	423537,38	3524703,41	345	27280	424097,09	3526539,94
339	27123	423540,89	3520019,72	340	27163	423717,33	3519196,47	341	27203	425154,65	3522652,07	343	27242	423538,90	3524703,39	345	27281	424097,66	3526521,14
339	27124	423508,76	3520056,80	340	27164	423719,72	3519283,38	341	27204	425126,00	3522697,91	343	27243	423540,94	3524703,43	345	27282	424084,80	3526506,01
339	27125	423480,69	3520045,19	340	27165	423716,06	3519378,16	341	27205	425126,73	3522687,26	343	27244	423573,33	3524704,75	345	27283	424079,60	3526479,48
339	27126	423454,64	3520033,60	340	27166	423706,49	3519480,84	341	27206	425129,75	3522673,22	343	27236	423585,61	3524703,88	345	27284	424065,39	3526456,73
339	27127	423426,58	3520023,89	340	27167	423708,79	3519534,14	341	27207	425144,70	3522633,06	344	27245	423170,42	3524722,10	345	27285	424044,80	3526451,86
339	27128	423412,53	3520010,25	340	27168	423716,90	3519581,47	341	27208	425148,26	3522625,50	344	27246	423126,76	3524737,76	345	27286	424002,46	3526439,60
339	27129	423407,34	3520007,32	340	27169	423725,08	3519616,90	341	27209	425149,99	3522622,71	344	27247	423069,24	3524768,56	345	27287	423976,80	3526427,10
339	27130	423400,02	3519931,90	340	27170	423747,25	3519652,28	341	27210	425170,00	3522592,79	344	27248	423002,67	3524812,11	345	27288	423974,54	3526416,39
339	27131	423383,88	3519912,34	340	27171	423755,33	3519685,80	341	27211	425181,25	3522580,82	344	27249	422943,94	3524849,29	345	27289	423972,87	3526408,19
339	27132	423367,84	3519898,58	340	27172	423757,69	3519776,52	341	27212	425202,91	3522564,31	344	27250	422934,26	3524855,06	345	27290	423982,29	3526402,12
339	27133	423335,72	3519879,16	340	27173	423727,21	3519744,70	341	27213	425207,13	3522561,42	344	27251	422941,86	3524849,71	345	27291	423990,81	3526396,66
339	27134	423319,67	3519865,40	340	27174	423706,64	3519736,23	341	27200	425217,71	3522554,95	344	27252	422958,90	3524828,70	345	27292	424012,59	3526404,14
339	27135	423305,65	3519843,85	340	27175	423705,50	3519692,43	342	27214	423449,02	3524696,49	344	27253	422988,61	3524790,84	345	27293	424054,95	3526415,09
339	27136	423299,46	3519812,32	340	27176	423700,58	3519671,91	342	27215	423460,49	3524706,33	344	27254	422996,91	3524782,50	345	27294	424087,02	3526419,92
339	27137	423295,23	3519763,01	340	27177	423682,69	3519643,44	342	27216	423464,93	3524706,05	344	27255	423037,02	3524750,75	345	27295	424102,46	3526438,77
339	27138	423280,07	3519729,25	340	27178	423681,69	3519641,74	342	27217	423461,25	3524708,60	344	27256	423043,06	3524746,65	345	27296	424120,62	3526475,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
345	27297	424136,01	3526477,69	347	27336	422804,70	3529675,35	347	27377	422702,99	3529542,87	348	27417	424634,43	3530094,61	348	27458	424731,24	3529985,47
345	27298	424142,30	3526454,91	347	27337	422797,16	3529766,82	347	27378	422739,16	3529383,51	348	27418	424633,93	3530094,81	348	27459	424717,01	3529938,92
345	27299	424169,04	3526414,21	347	27338	422802,00	3529862,23	347	27379	422739,38	3529382,78	348	27419	424615,99	3530105,44	348	27460	424716,72	3529934,81
345	27300	424169,00	3526399,11	347	27339	422813,33	3529962,27	347	27380	422747,59	3529360,38	348	27420	424602,76	3530113,29	348	27461	424693,95	3529900,33
345	27301	424130,41	3526367,67	347	27340	422837,10	3530026,57	347	27381	422770,89	3529297,53	348	27421	424601,06	3530114,69	348	27462	424687,19	3529889,31
345	27302	424086,65	3526331,41	347	27341	422857,72	3530074,04	347	27382	422789,77	3529276,10	348	27422	424592,22	3530125,96	348	27463	424685,60	3529886,50
345	27303	424067,28	3526294,84	347	27342	422892,65	3530092,37	347	27383	422817,30	3529268,60	348	27423	424571,77	3530111,68	348	27464	424669,41	3529857,14
345	27304	424052,45	3526278,78	347	27343	422860,57	3530114,05	347	27384	422837,28	3529273,27	348	27424	424561,29	3530137,24	348	27465	424690,15	3529845,93
345	27305	424071,35	3526249,65	347	27344	422839,68	3530113,47	347	27328	422858,71	3529292,15	348	27425	424554,28	3530134,82	348	27466	424710,16	3529844,99
345	27306	424100,51	3526264,26	347	27345	422839,58	3530113,47	348	27385	424731,62	3529612,07	348	27426	424548,69	3530132,60	348	27467	424666,11	3529747,83
345	27261	424148,10	3526292,94	347	27346	422836,57	3530114,26	348	27386	424753,10	3529642,46	348	27427	424544,10	3530131,68	348	27468	424634,17	3529706,72
346	27307	424769,72	3529042,42	347	27347	422834,97	3530115,56	348	27387	424793,80	3529723,30	348	27428	424538,70	3530131,46	348	27469	424608,91	3529780,22
346	27308	424852,90	3529157,32	347	27348	422831,65	3530119,34	348	27388	424769,32	3529773,91	348	27429	424534,99	3530132,74	348	27470	424608,70	3529780,81
346	27309	424905,55	3529222,73	347	27349	422797,27	3530116,32	348	27389	424755,05	3529819,76	348	27430	424531,68	3530134,93	348	27471	424666,70	3529778,71
346	27310	424910,33	3529228,84	347	27350	422797,45	3530148,52	348	27390	424748,88	3529869,34	348	27431	424531,53	3530135,04	348	27472	424589,98	3529758,15
346	27311	424943,37	3529273,26	347	27351	422797,49	3530162,62	348	27391	424761,88	3529893,19	348	27432	424532,10	3530130,51	348	27473	424584,21	3529750,03
346	27312	425012,31	3529341,51	347	27352	422732,65	3530254,68	348	27392	424762,37	3529894,08	348	27433	424532,91	3530127,32	348	27474	424493,18	3529675,89
346	27313	425036,56	3529382,40	347	27353	422722,18	3530270,67	348	27393	424791,34	3529931,09	348	27434	424538,07	3530114,61	348	27475	424470,27	3529654,10
346	27314	425031,98	3529379,68	347	27354	422726,57	3530251,36	348	27394	424817,29	3529943,59	348	27435	424543,03	3530107,53	348	27476	424452,14	3529633,74
346	27315	424927,82	3529314,31	347	27355	422726,59	3530251,28	348	27395	424856,75	3529955,63	348	27436	424543,12	3530107,41	348	27477	424392,68	3529567,22
346	27316	424830,30	3529237,34	347	27356	422750,67	3530146,17	348	27396	424858,74	3529956,14	348	27437	424543,32	3530107,17	348	27478	424390,00	3529564,11
346	27317	424724,35	3529142,34	347	27357	422754,13	3530136,13	348	27397	424899,36	3529950,69	348	27438	424552,99	3530095,24	348	27479	424352,46	3529520,27
346	27318	424623,18	3529000,88	347	27358	422754,74	3530134,82	348	27398	424922,87	3529949,38	348	27439	424561,47	3530084,26	348	27480	424344,09	3529510,54
346	27319	424582,81	3528936,83	347	27359	422756,04	3530132,25	348	27399	424959,06	3529978,11	348	27440	424572,30	3530073,89	348	27481	424327,58	3529491,18
346	27320	424573,53	3528915,87	347	27360	422756,74	3530130,95	348	27400	424977,53	3529987,68	348	27441	424574,00	3530072,70	348	27482	424270,60	3529454,98
346	27321	424599,33	3528866,72	347	27361	422757,42	3530129,73	348	27401	425040,70	3530021,12	348	27442	424576,30	3530071,17	348	27483	424224,68	3529406,80
346	27322	424600,95	3528873,69	347	27362	422762,98	3530121,93	348	27402	425035,39	3530024,09	348	27443	424586,91	3530064,56	348	27484	424254,06	3529412,90
346	27323	424616,24	3528903,45	347	27363	422768,08	3530116,06	348	27403	424995,31	3530046,55	348	27444	424589,52	3530062,92	348	27485	424287,83	3529419,84
346	27324	424668,35	3528980,64	347	27364	422750,33	3530096,47	348	27404	424953,30	3530048,19	348	27445	424590,99	3530062,04	348	27486	424324,14	3529416,67
346	27325	424698,72	3529016,86	347	27365	422744,06	3530087,89	348	27405	424934,50	3530048,92	348	27446	424591,40	3530061,80	348	27487	424337,48	3529407,42
346	27326	424718,86	3529033,23	347	27366	422740,07	3530079,12	348	27406	424889,50	3530051,36	348	27447	424607,32	3530052,81	348	27488	424344,09	3529402,85
346	27327	424752,42	3529044,56	347	27367	422732,98	3530057,78	348	27407	424888,80	3530051,45	348	27448	424608,94	3530051,21	348	27489	424351,76	3529384,47
346	27307	424769,72	3529042,42	347	27368	422705,49	3529974,78	348	27408	424812,24	3530065,07	348	27449	424614,11	3530048,82	348	27490	424379,53	3529393,48
347	27328	422858,71	3529292,15	347	27369	422689,52	3529834,82	348	27409	424801,94	3530066,34	348	27450	424633,02	3530040,42	348	27491	424404,23	3529393,27
347	27329	422866,21	3529319,68	347	27370	422690,73	3529670,12	348	27410	424786,43	3530068,18	348	27451	424633,30	3530040,28	348	27492	424433,47	3529380,87
347	27330	422863,15	3529335,86	347	27371	422692,06	3529655,59	348	27411	424772,82	3530069,92	348	27452	424633,95	3530040,00	348	27493	424503,24	3529388,93
347	27331	422834,46	3529413,86	347	27372	422693,81	3529636,62	348	27412	424744,81	3530073,33	348	27453	424643,83	3530036,47	348	27494	424541,88	3529433,97
347	27332	422834,36	3529413,96	347	27373	422693,91	3529635,51	348	27413	424693,50	3530076,44	348	27454	424680,86	3530027,60	348	27495	424619,45	3529520,86
347	27333	422822,97	3529464,52	347	27374	422693,95	3529635,08	348	27414	424692,50	3530076,53	348	27455	424690,57	3530026,31	348	27496	424693,33	3529580,93
347	27334	422809,06	3529548,77	347	27375	422694,18	3529632,62	348	27415	424665,48	3530084,99	348	27456	424740,69	3530023,38	348	27385	424731,62	3529612,07
347	27335	422803,61	3529616,94	347	27376	422696,65	3529607,64	348	27416	424654,27	3530085,39	348	27457	424742,72	3530023,16	349	27497	425128,68	3530064,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
349	27498	425129,25	3530079,77	351	27537	424319,41	3530507,15	351	27532	424375,05	3530458,91	353	27617	423788,14	3530621,80	354	27657	424267,27	3530653,55
349	27499	425135,79	3530133,52	351	27538	424317,71	3530507,53	352	27578	422986,73	3530535,71	353	27618	423822,92	3530627,03	354	27658	424264,72	3530640,24
349	27500	425119,42	3530125,40	351	27539	424297,98	3530514,66	352	27579	422957,96	3530546,55	353	27619	423829,99	3530628,42	354	27622	424315,40	3530638,79
349	27501	425100,35	3530115,93	351	27540	424297,58	3530514,86	352	27580	422955,97	3530547,21	353	27620	423873,96	3530641,05	355	27659	424457,38	3530676,76
349	27502	425096,06	3530113,81	351	27541	424279,85	3530522,60	352	27581	422911,11	3530562,07	353	27621	423896,33	3530646,30	355	27660	424462,54	3530714,77
349	27503	425058,96	3530112,99	351	27542	424279,25	3530522,89	352	27582	422887,23	3530573,37	353	27601	423996,14	3530664,96	355	27661	424472,73	3530746,10
349	27504	425027,12	3530097,16	351	27543	424277,55	3530524,49	352	27583	422872,28	3530577,54	354	27622	424315,40	3530638,79	355	27662	424504,70	3530780,63
349	27505	425015,44	3530091,92	351	27544	424264,99	3530540,84	352	27584	422849,27	3530581,24	354	27623	424316,24	3530643,23	355	27663	424577,05	3530847,79
349	27506	425011,23	3530121,70	351	27545	424264,58	3530541,44	352	27585	422840,33	3530582,58	354	27624	424319,58	3530658,21	355	27664	424574,93	3530878,81
349	27507	425005,02	3530152,38	351	27546	424263,88	3530543,34	352	27586	422823,15	3530579,48	354	27625	424323,02	3530670,19	355	27665	424561,76	3530867,98
349	27508	424997,49	3530158,56	351	27547	424257,26	3530575,81	352	27587	422822,84	3530579,42	354	27626	424324,39	3530676,45	355	27666	424560,73	3530867,20
349	27509	424981,05	3530171,60	351	27548	424216,22	3530584,76	352	27588	422822,04	3530579,12	354	27627	424324,68	3530678,36	355	27667	424449,48	3530771,09
349	27510	424936,60	3530160,93	351	27549	424204,76	3530592,95	352	27589	422789,10	3530568,56	354	27628	424325,25	3530685,88	355	27668	424446,52	3530768,32
349	27511	424876,29	3530146,60	351	27550	424207,40	3530570,81	352	27590	422781,70	3530565,52	354	27629	424323,88	3530697,52	355	27669	424445,23	3530767,01
349	27512	424867,05	3530144,38	351	27551	424208,26	3530566,15	352	27591	422780,50	3530564,91	354	27630	424323,57	3530698,82	355	27670	424437,58	3530756,94
349	27513	424793,14	3530120,10	351	27552	424214,88	3530533,58	352	27592	422778,17	3530563,64	354	27631	424323,06	3530700,77	355	27671	424435,67	3530753,01
349	27514	424776,48	3530081,53	351	27553	424216,95	3530526,30	352	27593	422767,63	3530555,51	354	27632	424320,42	3530710,13	355	27672	424418,70	3530719,94
349	27515	424806,19	3530077,85	351	27554	424217,65	3530524,40	352	27594	422766,34	3530554,21	354	27633	424294,43	3530718,05	355	27673	424415,96	3530711,01
349	27516	424813,90	3530076,98	351	27555	424221,28	3530516,63	352	27595	422765,85	3530553,71	354	27634	424277,57	3530734,89	355	27674	424415,56	3530709,72
349	27517	424814,20	3530076,88	351	27556	424223,11	3530513,70	352	27596	422761,21	3530548,89	354	27635	424276,16	3530763,78	355	27675	424414,90	3530707,38
349	27518	424890,55	3530063,36	351	27557	424223,51	3530513,11	352	27597	422782,07	3530548,67	354	27636	424277,43	3530774,37	355	27676	424405,83	3530672,24
349	27519	424935,06	3530060,92	351	27558	424225,16	3530510,80	352	27598	422843,83	3530558,89	354	27637	424277,37	3530774,40	355	27677	424404,12	3530661,86
349	27520	424997,16	3530058,45	351	27559	424237,74	3530494,24	352	27599	422897,82	3530561,49	354	27638	424269,63	3530777,68	355	27678	424403,59	3530652,05
349	27521	424999,87	3530057,76	351	27560	424243,84	3530487,91	352	27600	422956,38	3530544,30	354	27639	424251,08	3530784,91	355	27679	424457,38	3530676,76
349	27522	425046,86	3530031,24	351	27561	424247,38	3530484,62	352	27578	422986,73	3530535,71	354	27640	424246,90	3530779,27	355	27679	423480,46	3530738,94
349	27523	425050,97	3530028,95	351	27562	424249,08	3530483,33	353	27601	423996,14	3530664,96	354	27641	424231,37	3530761,12	355	27680	423509,38	3530770,46
349	27524	425067,53	3530041,71	351	27563	424254,86	3530479,30	353	27602	423996,23	3530664,98	354	27642	424214,54	3530743,36	355	27681	423485,99	3530769,31
349	27497	425128,68	3530064,93	351	27564	424260,08	3530476,67	353	27603	424019,09	3530669,30	354	27643	424220,94	3530742,57	355	27682	423475,91	3530768,05
350	27525	423235,75	3530444,17	351	27565	424272,85	3530471,18	353	27604	423986,79	3530676,41	354	27644	424222,24	3530742,28	355	27683	423426,05	3530756,36
350	27526	423235,67	3530466,51	351	27566	424272,98	3530471,06	353	27605	423920,39	3530675,37	354	27645	424251,48	3530731,29	355	27684	423424,02	3530755,90
350	27527	423239,65	3530509,18	351	27567	424281,45	3530467,17	353	27606	423778,38	3530652,14	354	27646	424252,38	3530730,90	355	27685	423416,82	3530753,92
350	27528	423242,96	3530516,38	351	27568	424301,18	3530460,26	353	27607	423724,39	3530649,55	354	27647	424253,29	3530730,20	355	27686	423407,64	3530744,67
350	27529	423239,49	3530514,75	351	27569	424316,43	3530457,54	353	27608	423656,45	3530641,24	354	27648	424263,82	3530721,04	355	27687	423396,55	3530713,13
350	27530	423205,46	3530469,43	351	27570	424317,71	3530457,44	353	27609	423663,70	3530639,25	354	27649	424265,13	3530719,54	355	27679	423480,46	3530738,94
350	27531	423203,70	3530429,82	351	27571	424317,92	3530457,44	353	27610	423664,87	3530638,99	354	27650	424265,63	3530718,34	357	27688	424162,69	3530756,76
350	27525	423235,75	3530444,17	351	27572	424347,94	3530455,65	353	27611	423706,91	3530628,35	354	27651	424270,89	3530701,26	357	27689	424165,10	3530781,47
351	27532	424375,05	3530458,91	351	27573	424350,92	3530455,56	353	27612	423715,39	3530627,05	354	27652	424270,99	3530701,16	357	27690	424160,64	3530799,62
351	27533	424366,71	3530508,32	351	27574	424351,32	3530455,56	353	27613	423774,52	3530621,47	354	27653	424274,94	3530687,38	357	27691	424138,88	3530800,43
351	27534	424352,52	3530505,47	351	27575	424351,66	3530455,56	353	27614	423779,21	3530621,25	354	27654	424275,25	3530685,68	357	27692	424137,01	3530800,47
351	27535	424351,32	3530505,26	351	27576	424352,86	3530455,57	353	27615	423779,81	3530621,25	354	27655	424274,96	3530684,08	357	27693	424136,71	3530800,47
351	27536	424350,92	3530505,36	351	27577	424361,69	3530456,42	353	27616	423780,71	3530621,25	354	27656	424271,11	3530670,37	357	27694	424136,12	3530800,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
357	27695	424135,42	3530800,46	360	27733	425179,35	3533142,31	361	27773	424967,35	3534042,77	362	27813	424459,60	3534348,15	362	27854	424286,07	3534225,95
357	27696	424129,58	3530800,05	360	27734	425178,35	3533142,31	361	27774	424966,12	3534038,18	362	27814	424457,27	3534363,23	362	27855	424288,29	3534222,45
357	27697	424073,63	3530792,79	360	27735	425170,03	3533141,61	361	27775	424953,14	3533978,24	362	27815	424452,22	3534379,20	362	27856	424296,73	3534210,28
357	27698	424080,57	3530760,76	360	27736	425158,28	3533139,62	361	27776	424952,01	3533967,65	362	27816	424447,85	3534389,13	362	27857	424311,59	3534196,21
357	27688	424162,69	3530756,76	360	27737	425163,28	3533134,65	361	27777	424952,06	3533965,45	362	27817	424446,02	3534392,06	362	27858	424317,71	3534192,44
358	27699	425089,49	3531216,27	360	27738	425172,52	3533125,38	361	27778	424954,90	3533900,95	362	27818	424436,58	3534406,07	362	27859	424318,79	3534191,80
358	27700	425089,58	3531217,60	360	27739	425203,34	3533122,09	361	27779	424955,52	3533895,01	362	27819	424433,16	3534412,81	362	27860	424318,93	3534191,71
358	27701	425089,58	3531218,20	360	27740	425252,73	3533123,27	361	27780	424966,98	3533825,55	362	27820	424430,92	3534426,77	362	27861	424336,99	3534185,50
358	27702	425088,67	3531227,71	360	27730	425288,21	3533127,51	361	27781	424969,11	3533817,21	362	27821	424430,82	3534427,33	362	27862	424350,29	3534183,64
358	27703	425088,05	3531230,91	361	27741	425262,57	3533661,72	361	27782	424994,47	3533744,61	362	27822	424427,96	3534443,93	362	27863	424357,23	3534183,15
358	27704	425083,43	3531244,25	361	27742	425279,82	3533678,26	361	27783	424998,37	3533736,09	362	27823	424427,48	3534446,37	362	27864	424370,63	3534184,98
358	27705	425067,42	3531275,39	361	27743	425307,18	3533721,47	361	27784	424998,79	3533735,37	362	27824	424420,77	3534476,34	362	27865	424382,32	3534188,23
358	27706	425066,15	3531278,24	361	27744	425311,78	3533726,64	361	27785	425022,13	3533696,45	362	27825	424419,74	3534480,18	362	27866	424393,91	3534193,10
358	27707	425061,58	3531284,82	361	27745	425310,93	3533732,28	361	27786	425030,53	3533685,97	362	27826	424418,68	3534483,61	362	27867	424408,73	3534206,16
358	27708	425052,83	3531295,91	361	27746	425306,33	3533796,07	361	27787	425058,36	3533659,45	362	27827	424400,98	3534465,22	362	27801	424420,38	3534221,50
358	27709	425048,70	3531293,63	361	27747	425267,11	3533751,93	361	27788	425063,75	3533654,22	362	27828	424384,24	3534448,75	363	27868	424706,40	3534507,26
358	27710	425026,33	3531280,95	361	27748	425237,58	3533704,92	361	27789	425071,23	3533646,96	362	27829	424378,69	3534435,54	363	27869	424757,33	3534508,00
358	27711	424994,64	3531283,24	361	27749	425201,93	3533690,89	361	27790	425081,07	3533639,53	362	27830	424381,55	3534418,84	363	27870	424732,34	3534528,34
358	27712	424994,24	3531282,93	361	27750	425195,36	3533682,26	361	27791	425090,33	3533635,37	362	27831	424385,03	3534397,26	363	27871	424708,36	3534522,15
358	27713	425006,67	3531273,17	361	27751	425174,89	3533675,58	361	27792	425120,76	3533625,28	362	27832	424393,39	3534380,59	363	27872	424676,91	3534510,63
358	27714	425007,78	3531272,18	361	27752	425136,50	3533672,84	361	27793	425136,50	3533622,74	362	27833	424404,55	3534363,92	363	27873	424626,73	3534503,35
358	27715	425022,34	3531253,74	361	27753	425106,06	3533682,63	361	27794	425139,93	3533622,86	362	27834	424409,60	3534347,85	363	27874	424567,31	3534482,52
358	27716	425022,85	3531253,05	361	27754	425093,02	3533695,28	361	27795	425178,32	3533625,50	362	27835	424407,48	3534326,75	363	27875	424562,81	3534483,01
358	27717	425022,95	3531252,74	361	27755	425065,01	3533722,07	361	27796	425191,43	3533628,20	362	27836	424405,36	3534307,84	363	27876	424544,64	3534473,34
358	27718	425038,97	3531221,11	361	27756	425041,67	3533760,99	361	27797	425211,90	3533635,37	362	27837	424400,43	3534288,42	363	27877	424526,35	3534473,28
358	27719	425039,58	3531218,40	361	27757	425016,31	3533833,60	361	27798	425220,36	3533639,26	362	27838	424392,09	3534271,68	363	27878	424506,33	3534474,90
358	27720	425039,58	3531217,60	361	27758	425004,85	3533902,96	361	27799	425231,32	3533648,68	362	27839	424380,57	3534251,64	363	27879	424500,01	3534479,88
358	27721	425035,98	3531189,39	361	27759	425002,01	3533967,74	361	27800	425256,12	3533658,59	362	27840	424368,91	3534236,61	363	27880	424490,32	3534481,25
358	27722	425036,68	3531189,40	361	27760	425014,99	3534027,88	361	27741	425262,57	3533661,72	362	27841	424357,23	3534233,26	363	27881	424472,07	3534494,88
358	27723	425056,86	3531196,67	361	27761	425031,30	3534078,85	362	27801	424420,38	3534221,50	362	27842	424343,93	3534234,91	363	27882	424455,39	3534512,72
358	27699	425089,49	3531216,27	361	27762	425062,79	3534133,17	362	27802	424423,81	3534226,63	362	27843	424337,81	3534238,78	363	27883	424438,93	3534504,66
359	27724	425138,54	3533121,15	361	27763	425088,51	3534157,66	362	27803	424435,33	3534246,47	362	27844	424329,37	3534250,95	363	27884	424429,25	3534494,59
359	27725	425143,29	3533134,77	361	27764	425090,00	3534158,86	362	27804	424435,39	3534246,58	362	27845	424327,96	3534254,55	363	27885	424430,28	3534491,53
359	27726	425152,24	3533138,61	361	27765	425075,64	3534172,81	362	27805	424436,79	3534249,18	362	27846	424311,22	3534262,89	363	27886	424437,53	3534476,87
359	27727	425103,23	3533130,33	361	27766	425048,03	3534178,21	362	27806	424445,13	3534265,82	362	27847	424292,90	3534297,82	363	27887	424439,05	3534474,02
359	27728	425109,27	3533113,75	361	27767	425042,43	3534182,99	362	27807	424448,94	3534276,09	362	27848	424263,63	3534305,02	363	27888	424439,23	3534473,71
359	27729	425124,68	3533108,99	361	27768	425027,94	3534168,92	362	27808	424453,87	3534295,80	362	27849	424267,64	3534287,40	363	27889	424445,97	3534462,22
359	27724	425138,54	3533121,15	361	27769	425019,54	3534158,15	362	27809	424455,03	3534302,24	362	27850	424274,28	3534255,91	363	27890	424463,83	3534444,39
360	27730	425288,21	3533127,51	361	27770	424988,05	3534103,85	362	27810	424457,15	3534320,75	362	27851	424276,99	3534247,13	363	27891	424465,36	3534443,49
360	27731	425301,65	3533141,93	361	27771	424988,00	3534103,77	362	27811	424457,24	3534321,58	362	27852	424281,41	3534236,46	363	27892	424468,99	3534440,67
360	27732	425179,50	3533142,31	361	27772	424983,66	3534093,94	362	27812	424459,36	3534343,29	362	27853	424282,53	3534233,45	363	27893	424475,04	3534435,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	27894	424481,34	3534431,50	364	27934	424143,83	3534530,17	365	27974	424442,51	3534618,56	366	28014	424113,49	3534891,73	366	28055	423997,73	3534690,93
363	27895	424501,80	3534425,01	364	27935	424156,08	3534526,76	365	27975	424448,61	3534616,89	366	28015	424117,37	3534897,46	366	28056	424025,70	3534675,92
363	27896	424521,82	3534423,19	364	27936	424164,08	3534525,59	365	27976	424461,96	3534600,84	366	28016	424119,28	3534900,51	366	28057	424034,62	3534667,66
363	27897	424526,35	3534422,98	364	27937	424171,27	3534525,07	365	27977	424465,41	3534589,15	366	28017	424120,04	3534902,58	366	28058	424047,87	3534658,21
363	27898	424526,53	3534422,98	364	27938	424178,78	3534525,98	365	27978	424468,15	3534579,17	366	28018	424111,82	3534914,55	366	28059	424054,58	3534653,43
363	27899	424544,83	3534423,05	364	27939	424179,36	3534521,44	365	27979	424473,06	3534550,99	366	28019	424077,24	3534932,42	366	28060	424076,24	3534637,01
363	27900	424569,26	3534429,52	364	27940	424182,92	3534507,45	365	27948	424521,25	3534565,51	366	28020	424075,98	3534925,41	366	28061	424101,42	3534616,60
363	27901	424585,07	3534438,46	364	27941	424183,15	3534506,55	366	27980	424161,55	3534581,13	366	28021	424072,10	3534920,00	366	28062	424132,28	3534596,42
363	27902	424588,50	3534440,02	364	27942	424185,56	3534497,78	366	27981	424140,55	3534651,03	366	28022	424061,32	3534914,05	366	27980	424161,55	3534581,13
363	27903	424590,58	3534441,28	364	27943	424189,34	3534482,00	366	27982	424130,91	3534657,36	366	28023	424043,15	3534903,69	367	28063	424668,12	3534615,30
363	27904	424631,48	3534467,62	364	27944	424192,25	3534473,37	366	27983	424107,64	3534676,14	366	28024	424027,11	3534888,93	367	28064	424667,15	3534633,80
363	27905	424632,69	3534468,43	364	27945	424199,01	3534458,10	366	27984	424105,71	3534677,62	366	28025	424020,27	3534872,20	367	28065	424650,66	3534682,93
363	27906	424669,35	3534493,58	364	27946	424199,91	3534456,18	366	27985	424084,39	3534693,17	366	28026	424015,44	3534855,59	367	28066	424628,64	3534743,86
363	27907	424695,58	3534504,12	364	27947	424204,26	3534447,37	366	27986	424078,01	3534697,99	366	28027	424013,49	3534840,88	367	28067	424612,30	3534809,59
363	27868	424706,40	3534507,26	364	27908	424208,38	3534437,55	366	27987	424077,13	3534698,64	366	28028	424012,14	3534827,07	367	28068	424604,79	3534863,47
364	27908	424208,38	3534437,55	365	27948	424521,25	3534565,51	366	27988	424066,36	3534706,43	366	28029	424007,27	3534818,25	367	28069	424604,67	3534897,67
364	27909	424225,37	3534492,87	365	27949	424517,43	3534587,80	366	27989	424059,67	3534712,61	366	28030	423998,90	3534807,42	367	28070	424602,30	3534997,05
364	27910	424231,36	3534519,99	365	27950	424516,20	3534593,20	366	27990	424050,70	3534719,22	366	28031	423985,23	3534801,48	367	28071	424612,90	3535080,70
364	27911	424227,81	3534533,88	365	27951	424513,49	3534602,58	366	27991	424049,58	3534719,86	366	28032	423974,94	3534801,43	367	28072	424628,19	3535137,45
364	27912	424227,76	3534547,17	365	27952	424510,07	3534614,66	366	27992	424021,61	3534735,05	366	28033	423972,94	3534801,43	367	28073	424617,81	3535157,91
364	27913	424228,23	3534556,68	365	27953	424505,26	3534626,05	366	27993	424018,76	3534736,48	366	28034	423958,74	3534801,38	367	28074	424605,20	3535132,67
364	27914	424232,30	3534563,59	365	27954	424500,20	3534633,26	366	27994	424006,34	3534742,24	366	28035	423948,41	3534804,84	367	28075	424604,70	3535131,56
364	27915	424173,76	3534575,48	365	27955	424486,85	3534649,11	366	27995	424004,81	3534742,77	366	28036	423934,23	3534803,78	367	28076	424578,91	3535076,47
364	27916	424171,27	3534574,77	365	27956	424473,61	3534660,19	366	27996	423998,97	3534754,23	366	28037	423918,04	3534800,72	367	28077	424574,67	3535062,05
364	27917	424163,27	3534576,24	365	27957	424463,34	3534664,67	366	27997	424004,57	3534755,37	366	28038	423900,94	3534797,26	367	28078	424566,20	3534999,72
364	27918	424149,65	3534582,18	365	27958	424457,24	3534666,55	366	27998	424018,24	3534761,10	366	28039	423887,17	3534792,81	367	28079	424558,44	3534958,49
364	27919	424127,70	3534592,90	365	27959	424442,51	3534668,77	366	27999	424023,90	3534763,92	366	28040	423872,98	3534789,37	367	28080	424557,57	3534950,98
364	27920	424114,17	3534603,15	365	27960	424442,33	3534668,77	366	28000	424038,64	3534776,87	366	28041	423859,29	3534786,31	367	28081	424554,79	3534865,08
364	27921	424096,19	3534596,79	365	27961	424428,93	3534668,72	366	28001	424047,01	3534787,81	366	28042	423847,01	3534778,96	367	28082	424554,79	3534863,28
364	27922	424075,32	3534589,11	365	27962	424417,47	3534667,35	366	28002	424050,57	3534793,16	366	28043	423842,64	3534772,54	367	28083	424555,32	3534856,59
364	27923	424066,73	3534586,98	365	27963	424390,30	3534660,85	366	28003	424051,14	3534794,17	366	28044	423841,19	3534760,24	367	28084	424562,83	3534802,71
364	27924	424053,03	3534585,43	365	27964	424383,28	3534658,61	366	28004	424056,01	3534803,08	366	28045	423844,69	3534756,35	367	28085	424563,75	3534797,52
364	27925	424052,05	3534585,58	365	27965	424361,52	3534649,86	366	28005	424061,91	3534822,27	366	28046	423853,02	3534749,49	367	28086	424580,09	3534731,78
364	27926	424055,16	3534583,07	365	27966	424343,09	3534644,33	366	28006	424063,17	3534835,40	366	28047	423858,45	3534742,20	367	28087	424581,61	3534726,78
364	27927	424058,14	3534580,83	365	27967	424341,67	3534643,97	366	28007	424064,51	3534845,47	366	28048	423866,28	3534734,84	367	28088	424603,72	3534665,76
364	27928	424084,92	3534562,29	365	27968	424331,48	3534641,53	366	28008	424067,53	3534855,87	366	28049	423880,12	3534723,68	367	28089	424613,73	3534638,30
364	27929	424097,70	3534552,71	365	27969	424330,03	3534640,95	366	28009	424069,13	3534859,75	366	28050	423907,07	3534711,48	367	28090	424612,99	3534637,83
364	27930	424102,71	3534549,40	365	27970	424356,49	3534596,25	366	28010	424072,76	3534863,09	366	28051	423929,19	3534705,67	367	28091	424619,75	3534617,70
364	27931	424105,77	3534547,78	365	27971	424378,07	3534602,73	366	28011	424085,35	3534870,21	366	28052	423954,01	3534701,56	367	28092	424621,63	3534612,92
364	27932	424127,71	3534537,06	365	27972	424401,93	3534612,32	366	28012	424095,58	3534875,64	366	28053	423970,21	3534700,31	367	28093	424628,61	3534597,54
364	27933	424130,20	3534535,92	365	27973	424429,11	3534618,51	366	28013	424097,10	3534876,49	366	28054	423985,31	3534696,87	367	28094	424628,68	3534597,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
367	28095	424639,76	3534601,00	369	28134	423961,94	3534936,19	370	28174	423826,80	3535081,89	372	28213	423944,35	3535171,76	374	28252	424526,78	3554282,74
367	28063	424668,12	3534615,30	369	28135	423969,69	3534949,81	370	28175	423812,12	3535072,84	372	28214	423810,88	3535193,42	374	28253	424530,93	3554324,86
368	28096	423955,91	3534646,95	369	28136	423955,84	3534963,66	370	28176	423792,98	3535060,26	372	28215	423810,93	3535192,84	374	28254	424531,03	3554325,26
368	28097	423955,71	3534647,27	369	28137	423935,82	3534968,39	370	28177	423790,29	3535058,95	372	28216	423815,29	3535140,04	374	28255	424537,76	3554343,88
368	28098	423949,45	3534658,84	369	28138	423926,91	3534971,26	370	28178	423786,09	3535057,03	372	28217	423831,46	3535146,61	374	28256	424548,45	3554374,03
368	28099	423942,41	3534672,02	369	28139	423923,31	3534971,44	370	28179	423779,80	3535054,02	372	28218	423852,50	3535159,88	374	28257	424560,36	3554423,76
368	28100	423937,77	3534680,30	369	28140	423916,40	3534973,32	370	28180	423779,92	3535046,08	372	28219	423874,09	3535166,37	374	28258	424568,30	3554468,50
368	28101	423930,35	3534689,78	369	28141	423915,90	3534974,82	370	28181	423780,34	3535018,51	372	28220	423884,79	3535166,41	374	28259	424577,69	3554523,13
368	28102	423923,23	3534693,85	369	28142	423901,87	3534979,26	370	28182	423780,46	3535010,82	372	28221	423893,19	3535162,03	374	28260	424578,09	3554524,73
368	28103	423902,12	3534695,87	369	28143	423869,63	3534993,25	370	28183	423780,59	3535002,52	372	28222	423900,55	3535147,36	374	28261	424587,58	3554553,76
368	28104	423892,62	3534696,24	369	28144	423865,50	3534998,14	370	28184	423780,72	3534996,22	372	28223	423905,09	3535136,58	374	28262	424543,85	3554481,41
368	28105	423881,52	3534697,39	369	28145	423861,96	3534984,91	370	28185	423781,78	3534943,53	372	28224	423905,12	3535127,28	374	28263	424541,47	3554477,30
368	28106	423875,31	3534700,27	369	28146	423865,33	3534966,86	370	28186	423783,47	3534944,04	372	28225	423904,66	3535117,48	374	28264	424526,56	3554452,94
368	28107	423869,10	3534703,65	369	28147	423869,26	3534956,69	370	28187	423786,22	3534944,96	372	28226	423903,89	3535109,87	374	28265	424525,03	3554350,73
368	28108	423861,58	3534709,82	369	28148	423869,76	3534955,41	370	28188	423798,01	3534949,31	372	28227	423955,42	3535103,86	374	28266	424525,36	3554338,09
368	28109	423853,23	3534718,89	369	28149	423873,10	3534948,42	370	28189	423805,71	3534952,92	372	28228	423956,91	3535103,97	374	28267	424526,66	3554288,44
368	28110	423846,60	3534727,07	369	28150	423891,40	3534930,12	370	28190	423809,72	3534956,93	373	28228	425176,71	3535698,07	374	28268	424526,78	3554282,74
368	28111	423837,87	3534737,43	369	28151	423903,26	3534925,18	370	28191	423822,04	3534968,35	373	28229	425259,81	3535748,28	375	28268	424229,40	3557981,58
368	28112	423828,74	3534747,29	369	28152	423910,18	3534923,30	371	28191	423888,32	3535049,42	373	28230	425286,17	3535761,77	375	28269	424273,38	3558014,34
368	28113	423816,30	3534758,45	369	28153	423923,31	3534921,54	371	28192	423897,66	3535063,04	373	28231	425324,62	3535776,32	375	28270	424322,35	3558048,92
368	28114	423803,06	3534767,00	369	28154	423923,54	3534921,54	371	28193	423891,57	3535087,43	373	28232	425288,71	3535778,68	375	28271	424323,65	3558049,93
368	28115	423787,33	3534774,57	369	28155	423924,87	3534921,55	371	28194	423866,87	3535089,14	373	28233	425284,01	3535778,47	375	28272	424364,46	3558080,74
368	28116	423787,26	3534774,33	369	28156	423929,32	3534921,16	371	28195	423850,68	3535086,21	373	28234	425273,52	3535776,74	375	28273	424359,66	3558095,71
368	28117	423786,82	3534759,63	369	28157	423933,61	3534920,98	371	28196	423852,46	3535075,54	373	28235	425230,86	3535764,97	375	28274	424354,87	3558144,79
368	28118	423786,80	3534758,13	369	28158	423941,44	3534921,60	371	28197	423858,48	3535058,77	373	28236	425221,08	3535761,14	375	28275	424352,13	3558139,94
368	28119	423793,50	3534733,13	369	28159	423951,69	3534923,23	371	28198	423862,91	3535052,33	373	28237	425166,47	3535732,74	375	28276	424346,36	3558129,72
368	28120	423800,85	3534723,38	369	28134	423961,94	3534936,19	371	28199	423874,77	3535037,66	373	28238	425164,38	3535731,63	375	28277	424320,13	3558109,92
368	28121	423809,50	3534714,44	370	28160	423822,04	3534968,35	371	28200	423876,80	3535035,31	373	28239	425162,28	3535730,32	375	28278	424308,37	3558101,08
368	28122	423821,76	3534699,89	370	28161	423823,91	3534971,11	371	28201	423877,55	3535034,49	373	28240	425126,68	3535707,09	375	28279	424293,51	3558089,82
368	28123	423827,46	3534694,15	370	28162	423824,02	3534971,22	371	28191	423888,32	3535049,42	373	28241	425093,36	3535685,47	375	28280	424291,42	3558088,31
368	28124	423837,80	3534685,29	370	28163	423824,04	3534971,29	372	28202	423956,91	3535103,97	373	28242	425088,17	3535681,65	375	28281	424244,04	3558054,84
368	28125	423845,33	3534679,96	370	28164	423828,60	3534977,98	372	28203	423954,07	3535109,07	373	28243	425068,03	3535664,37	375	28282	424199,47	3558021,57
368	28126	423847,04	3534679,01	370	28165	423830,58	3534981,14	372	28204	423954,42	3535112,61	373	28244	425009,32	3535614,56	375	28283	424143,35	3557998,26
368	28127	423865,18	3534669,47	370	28166	423835,17	3534991,76	372	28205	423954,61	3535115,19	373	28245	425008,03	3535613,35	375	28284	424088,84	3557973,16
368	28128	423871,80	3534666,57	370	28167	423838,63	3535003,29	372	28206	423955,07	3535124,79	373	28246	424891,52	3535506,52	375	28285	424062,49	3557935,07
368	28129	423907,65	3534653,90	370	28168	423840,74	3535017,66	372	28207	423955,13	3535127,18	373	28247	424927,53	3535501,66	375	28286	424064,28	3557910,28
368	28130	423915,09	3534651,91	370	28169	423840,64	3535020,83	372	28208	423955,13	3535127,34	373	28248	424948,10	3535512,33	375	28287	424070,98	3557883,80
368	28131	423931,79	3534648,77	370	28170	423838,09	3535061,01	372	28209	423955,10	3535136,83	373	28249	424996,47	3535547,61	375	28288	424074,01	3557875,00
368	28132	423938,65	3534647,97	370	28171	423837,93	3535062,92	372	28210	423951,24	3535155,91	373	28250	425064,43	3535608,36	375	28289	424104,48	3557857,23
368	28133	423949,56	3534647,45	370	28172	423836,02	3535081,60	372	28211	423946,70	3535166,80	373	28251	425119,85	3535657,36	375	28290	424138,03	3557838,95
368	28096	423955,91	3534646,95	370	28173	423836,11	3535083,57	372	28212	423945,23	3535170,01	373	28228	425176,71	3535698,07	375	28291	424136,60	3557847,34

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
375	28292	424118,92	3557898,18	376	28332	423651,33	3558250,24	376	28373	423672,65	3558162,52	378	28412	425188,59	3563281,34	379	28452	421127,33	3487980,90
375	28293	424113,85	3557918,26	376	28333	423645,30	3558257,12	376	28374	423696,66	3558134,51	378	28413	425182,33	3563301,92	379	28453	421100,77	3487973,21
375	28294	424113,64	3557921,06	376	28334	423636,17	3558265,29	376	28375	423727,80	3558095,23	378	28414	425177,14	3563324,79	379	28454	421057,64	3487955,25
375	28295	424122,19	3557933,49	376	28335	423593,87	3558294,63	376	28376	423760,13	3558058,15	378	28415	425158,39	3563309,73	379	28455	421027,25	3487947,54
375	28296	424163,32	3557952,44	376	28336	423592,46	3558295,63	376	28377	423786,40	3558042,34	378	28416	425138,31	3563280,55	379	28456	420968,91	3487935,92
375	28297	424218,74	3557975,45	376	28337	423566,50	3558312,32	376	28378	424041,93	3557893,59	378	28417	425133,58	3563260,04	379	28457	420925,03	3487929,16
375	28298	424224,63	3557978,37	376	28338	423547,65	3558327,55	376	28379	424035,90	3557959,77	378	28418	425136,65	3563242,65	379	28458	420925,46	3487879,27
375	28268	424229,40	3557981,58	376	28339	423523,36	3558347,07	376	28380	424050,64	3558002,83	378	28419	425144,09	3563227,38	379	28459	420930,19	3487879,12
376	28299	424156,42	3558034,71	376	28340	423523,06	3558347,36	376	28381	424085,37	3558017,85	378	28420	425153,82	3563219,71	379	28460	420933,08	3487879,51
376	28300	424204,32	3558061,29	376	28341	423504,12	3558362,40	376	28382	424129,96	3558023,01	378	28421	425165,83	3563217,45	379	28461	420976,96	3487886,67
376	28301	424243,93	3558085,03	376	28342	423500,20	3558366,28	376	28389	424156,42	3558034,71	378	28422	425158,78	3563177,43	379	28462	420977,56	3487886,77
376	28302	424207,76	3558103,60	376	28343	423498,49	3558369,07	377	28383	423669,33	3558112,91	378	28423	425149,59	3563145,99	379	28463	420978,16	3487886,88
376	28303	424196,82	3558115,17	376	28344	423496,18	3558372,67	377	28384	423617,74	3558163,72	378	28424	425132,64	3563109,24	379	28464	420978,75	3487886,99
376	28304	424179,25	3558104,60	376	28345	423484,93	3558385,22	377	28385	423569,79	3558204,34	378	28425	425121,73	3563109,30	379	28465	421037,09	3487898,71
376	28305	424134,14	3558079,43	376	28346	423463,77	3558402,05	377	28386	423509,14	3558247,71	378	28426	425108,62	3563110,54	379	28466	421037,97	3487898,90
376	28306	424116,78	3558071,77	376	28347	423457,56	3558406,22	377	28387	423473,81	3558282,78	378	28427	425106,27	3563097,53	379	28467	421038,84	3487899,10
376	28307	424079,60	3558067,53	376	28348	423430,79	3558421,63	377	28388	423424,37	3558320,60	378	28428	425100,62	3563084,51	379	28468	421039,71	3487899,31
376	28308	424065,51	3558063,77	376	28349	423410,68	3558428,05	377	28389	423410,32	3558334,65	378	28429	425087,27	3563072,66	379	28469	421070,10	3487907,13
376	28309	424020,77	3558048,75	376	28350	423368,46	3558432,09	377	28390	423372,27	3558350,01	378	28430	425074,10	3563064,12	379	28470	421072,20	3487907,72
376	28310	424025,48	3558046,03	376	28351	423363,46	3558432,28	377	28391	423348,37	3558349,92	378	28431	425049,99	3563065,43	379	28471	421074,27	3487908,40
376	28311	424007,25	3558027,66	376	28352	423354,27	3558431,44	377	28392	423304,68	3558346,86	378	28432	425037,42	3563005,48	379	28472	421076,30	3487909,17
376	28312	424003,38	3558019,04	376	28353	423350,87	3558430,73	377	28393	423287,89	3558343,40	378	28433	425022,67	3562908,03	379	28473	421117,18	3487925,62
376	28313	423988,64	3557975,99	376	28354	423309,40	3558422,78	377	28394	423312,65	3558328,38	378	28434	425027,15	3562861,74	379	28474	421141,41	3487932,73
376	28314	423985,90	3557959,58	376	28355	423263,13	3558414,20	377	28395	423404,65	3558272,54	378	28435	425034,19	3562825,77	379	28475	421144,20	3487933,64
376	28315	423986,11	3557955,68	376	28356	423259,13	3558413,29	377	28396	423446,44	3558247,39	378	28436	425044,28	3562773,91	379	28476	421146,94	3487934,71
376	28316	423987,37	3557940,68	376	28357	423210,59	3558398,81	377	28397	423564,21	3558176,32	378	28437	425046,31	3562764,92	379	28477	421149,61	3487935,95
376	28317	423964,22	3557955,30	376	28358	423202,39	3558395,29	377	28383	423669,33	3558112,91	378	28398	425109,90	3562874,95	379	28478	421171,47	3487946,83
376	28318	423922,19	3557988,45	376	28359	423258,43	3558361,29	378	28398	425109,90	3562874,95	379	28438	421181,78	3487953,66	379	28479	421175,09	3487948,81
376	28319	423902,80	3558011,27	376	28360	423272,31	3558365,04	378	28399	425111,65	3562887,06	379	28439	421182,04	3487953,89	379	28480	421178,53	3487951,10
376	28320	423900,39	3558013,67	376	28361	423318,68	3558373,71	378	28400	425119,57	3562908,68	379	28440	421198,19	3487967,95	379	28483	421181,78	3487953,66
376	28321	423896,09	3558017,85	376	28362	423363,65	3558382,28	378	28401	425136,69	3562932,45	379	28441	421198,31	3487968,06	380	28481	421180,21	3488095,31
376	28322	423850,94	3558054,19	376	28363	423405,86	3558378,24	378	28402	425151,05	3562969,20	379	28442	421198,44	3487968,17	380	28482	421202,93	3488120,79
376	28323	423847,54	3558056,77	376	28364	423432,71	3558362,83	378	28403	425151,52	3563002,80	379	28443	421198,56	3487968,28	380	28483	421221,95	3488138,56
376	28324	423816,87	3558077,46	376	28365	423453,88	3558346,01	378	28404	425150,80	3563035,30	379	28444	421208,09	3487976,75	380	28484	421242,17	3488162,73
376	28325	423798,22	3558090,58	376	28366	423460,92	3558334,84	378	28405	425151,87	3563070,00	379	28445	421229,53	3487994,52	380	28485	421262,39	3488181,91
376	28326	423766,28	3558127,17	376	28367	423470,86	3558324,97	378	28406	425157,75	3563102,52	379	28446	421239,33	3488001,80	380	28486	421282,56	3488216,18
376	28327	423735,84	3558165,45	376	28368	423492,02	3558308,16	378	28407	425174,71	3563144,69	379	28447	421227,73	3488010,08	380	28487	421292,59	3488237,82
376	28328	423734,64	3558166,95	376	28369	423537,15	3558271,82	378	28408	425196,04	3563186,87	379	28448	421198,65	3488034,17	380	28488	421298,75	3488275,84
376	28329	423710,62	3558195,06	376	28370	423565,42	3558253,63	378	28409	425229,80	3563253,89	379	28449	421175,51	3488014,59	380	28489	421297,44	3488307,64
376	28330	423703,91	3558201,54	376	28371	423607,73	3558224,18	378	28410	425216,69	3563257,24	379	28450	421165,34	3488005,65	380	28490	421290,86	3488355,82
376	28331	423670,70	3558228,21	376	28372	423635,95	3558191,88	378	28411	425200,45	3563265,98	379	28451	421149,20	3487991,49	380	28491	421281,88	3488401,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
380	28492	421272,88	3488428,05	380	28533	421108,66	3488100,69	380	28574	420235,78	3488294,38	380	28615	420295,39	3489083,07	380	28656	420646,19	348947,34
380	28493	421269,01	3488448,33	380	28534	421067,53	3488079,33	380	28575	420234,62	3488295,45	380	28616	420296,31	3489084,34	380	28657	420665,77	3489511,17
380	28494	421268,94	3488467,34	380	28535	421048,21	3488073,39	380	28576	420212,98	3488314,59	380	28617	420311,53	3489106,08	380	28658	420669,04	3489513,69
380	28495	421268,86	3488488,94	380	28536	421015,15	3488065,77	380	28577	420184,59	3488343,51	380	28618	420312,99	3489108,29	380	28659	420672,10	3489516,47
380	28496	421268,75	3488518,14	380	28537	420987,01	3488064,56	380	28578	420168,66	3488361,48	380	28619	420314,33	3489110,58	380	28660	420674,91	3489519,50
380	28497	421262,22	3488552,31	380	28538	420944,78	3488063,17	380	28579	420144,04	3488399,02	380	28620	420315,55	3489112,93	380	28661	420677,47	3489522,75
380	28498	421260,83	3488604,31	380	28539	420864,27	3488066,67	380	28580	420126,82	3488425,90	380	28621	420320,51	3489123,16	380	28662	420679,75	3489526,20
380	28499	421257,14	3488629,40	380	28540	420860,14	3488066,68	380	28581	420105,68	3488461,96	380	28622	420322,16	3489126,94	380	28663	420681,91	3489527,32
380	28500	421231,28	3488617,39	380	28541	420856,02	3488066,35	380	28582	420093,68	3488497,77	380	28623	420323,49	3489130,86	380	28664	420685,81	3489528,70
380	28501	421231,28	3488589,69	380	28542	420851,95	3488065,68	380	28583	420090,61	3488526,18	380	28624	420324,49	3489134,87	380	28665	420689,58	3489530,39
380	28502	421221,20	3488558,07	380	28543	420848,16	3488064,74	380	28584	420090,49	3488559,28	380	28625	420325,54	3489137,65	380	28666	420689,85	3489530,53
380	28503	421217,23	3488521,43	380	28544	420837,12	3488061,53	380	28585	420090,48	3488560,09	380	28626	420336,30	3489152,39	380	28667	420709,97	3489540,73
380	28504	421218,77	3488513,45	380	28545	420828,87	3488061,51	380	28586	420090,46	3488560,89	380	28627	420377,81	3489201,32	380	28668	420728,58	3489547,46
380	28505	421218,86	3488488,85	380	28546	420807,19	3488064,66	380	28587	420090,42	3488561,70	380	28628	420424,42	3489254,87	380	28669	420732,41	3489549,03
380	28506	421218,94	3488467,16	380	28547	420765,36	3488070,90	380	28588	420089,14	3488586,18	380	28629	420424,74	3489255,24	380	28670	420736,09	3489550,90
380	28507	421219,01	3488447,96	380	28548	420762,85	3488071,21	380	28589	420090,13	3488610,62	380	28630	420425,07	3489255,62	380	28671	420739,60	3489553,08
380	28508	421219,12	3488444,90	380	28549	420760,33	3488071,39	380	28590	420090,54	3488648,28	380	28631	420425,39	3489256,01	380	28672	420742,93	3489555,53
380	28509	421219,41	3488441,85	380	28550	420757,81	3488071,45	380	28591	420106,21	3488690,33	380	28632	420452,77	3489289,44	380	28673	420745,29	3489557,56
380	28510	421219,89	3488438,82	380	28551	420744,13	3488071,40	380	28592	420112,41	3488714,60	380	28633	420465,70	3489304,47	380	28674	420757,09	3489568,35
380	28511	421223,76	3488418,43	380	28552	420720,10	3488076,48	380	28593	420112,43	3488714,64	380	28634	420475,09	3489317,21	380	28675	420758,71	3489581,66
380	28512	421224,27	3488416,06	380	28553	420718,12	3488076,86	380	28594	420112,44	3488714,69	380	28635	420479,55	3489320,50	380	28676	420755,81	3489637,65
380	28513	421224,89	3488413,74	380	28554	420716,13	3488077,16	380	28595	420112,45	3488714,74	380	28636	420488,57	3489330,69	380	28677	420738,18	3489618,58
380	28514	421225,62	3488411,43	380	28555	420714,13	3488077,37	380	28596	420126,94	3488772,12	380	28637	420491,19	3489333,90	380	28678	420711,57	3489594,38
380	28515	421233,48	3488388,67	380	28556	420662,08	3488081,94	380	28597	420147,30	3488831,78	380	28638	420493,52	3489337,31	380	28679	420690,09	3489586,71
380	28516	421241,51	3488347,55	380	28557	420601,23	3488096,73	380	28598	420164,43	3488875,83	380	28639	420495,57	3489340,90	380	28680	420667,24	3489575,23
380	28517	421247,58	3488302,91	380	28558	420566,48	3488109,44	380	28599	420187,17	3488931,85	380	28640	420497,31	3489344,65	380	28681	420657,14	3489573,88
380	28518	421248,58	3488279,00	380	28559	420512,58	3488131,22	380	28600	420206,10	3488967,32	380	28641	420498,73	3489348,53	380	28682	420638,10	3489561,11
380	28519	421244,31	3488252,43	380	28560	420512,29	3488131,34	380	28601	420206,36	3488967,82	380	28642	420499,27	3489350,15	380	28683	420636,93	3489552,31
380	28520	421238,26	3488239,31	380	28561	420512,00	3488131,45	380	28602	420206,62	3488968,32	380	28643	420525,12	3489379,25	380	28684	420611,59	3489534,42
380	28521	421222,97	3488213,63	380	28562	420511,72	3488131,56	380	28603	420206,87	3488968,82	380	28644	420525,44	3489379,62	380	28685	420597,65	3489516,56
380	28522	421207,76	3488199,21	380	28563	420462,25	3488150,49	380	28604	420215,15	3488985,67	380	28645	420525,77	3489380,00	380	28686	420574,92	3489497,48
380	28523	421206,34	3488197,81	380	28564	420462,16	3488150,53	380	28605	420219,81	3488992,26	380	28646	420526,09	3489380,38	380	28687	420552,19	3489478,40
380	28524	421204,98	3488196,36	380	28565	420462,08	3488150,56	380	28606	420221,63	3488993,42	380	28647	420555,00	3489414,93	380	28688	420519,30	3489450,37
380	28525	421203,68	3488194,85	380	28566	420462,00	3488150,58	380	28607	420225,02	3488995,78	380	28648	420584,60	3489440,32	380	28689	420487,74	3489412,15
380	28526	421185,45	3488172,87	380	28567	420416,86	3488167,58	380	28608	420228,20	3488998,42	380	28649	420607,17	3489459,37	380	28690	420453,59	3489373,94
380	28527	421168,70	3488157,13	380	28568	420367,62	3488190,91	380	28609	420231,15	3489001,32	380	28650	420607,18	3489459,38	380	28691	420451,13	3489363,82
380	28528	421167,61	3488156,09	380	28569	420323,19	348817,79	380	28610	420233,86	3489004,43	380	28651	420607,19	3489459,39	380	28692	420439,76	3489351,08
380	28529	421166,56	3488155,00	380	28570	420291,08	3488240,89	380	28611	420234,85	3489005,73	380	28652	420630,01	3489478,67	380	28693	420414,47	3489321,78
380	28530	421165,54	3488153,88	380	28571	420273,30	3488254,45	380	28612	420270,49	3489053,65	380	28653	420632,41	3489480,82	380	28694	420386,70	3489287,48
380	28531	421143,92	3488129,54	380	28572	420238,01	3488292,16	380	28613	420293,42	3489080,60	380	28654	420634,66	3489483,13	380	28695	420339,89	3489234,01
380	28532	421125,04	3488110,91	380	28573	420236,91	3488293,29	380	28614	420294,42	3489081,81	380	28655	420636,75	3489485,57	380	28696	420296,98	3489183,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
380	28697	420275,49	3489153,87	380	28738	420799,90	3488015,20	381	28778	421307,03	3488072,67	382	28818	422488,45	3489411,96	382	28859	421978,48	3490018,72
380	28698	420275,52	3489144,98	380	28739	420825,33	3488011,49	381	28779	421327,88	3488091,58	382	28819	422484,56	3489437,34	382	28860	422029,32	3490004,98
380	28699	420270,56	3489134,75	380	28740	420844,32	3488011,56	381	28780	421330,63	3488094,28	382	28820	422480,51	3489479,12	382	28861	422081,24	3489982,73
380	28700	420255,34	3489113,20	380	28741	420862,10	3488016,72	381	28781	421333,18	3488097,19	382	28821	422475,43	3489499,41	382	28862	422126,05	3489961,54
380	28701	420231,34	3489085,11	380	28742	420929,31	3488013,88	381	28782	421335,49	3488100,28	382	28822	422475,39	3489510,81	382	28863	422165,80	3489936,73
380	28702	420194,73	3489035,57	380	28743	420944,51	3488013,13	381	28780	421353,08	3488125,84	382	28823	422470,15	3489548,88	382	28864	422204,66	3489902,52
380	28703	420184,65	3489029,13	380	28744	420988,91	3488014,69	382	28783	422519,50	3488208,96	382	28824	422458,64	3489581,84	382	28865	422254,55	3489851,54
380	28704	420172,03	3489011,39	380	28745	421021,90	3488016,02	382	28784	422519,46	3488220,75	382	28825	422447,13	3489607,20	382	28866	422276,79	3489821,78
380	28705	420161,99	3488991,05	380	28746	421061,18	3488025,07	382	28785	422513,05	3488252,43	382	28826	422426,64	3489660,33	382	28867	422276,94	3489821,58
380	28706	420141,83	3488952,88	380	28747	421086,54	3488032,76	382	28786	422503,99	3488295,60	382	28827	422401,04	3489713,53	382	28868	422277,09	3489821,38
380	28707	420117,96	3488894,39	380	28748	421133,35	3488057,03	382	28787	422492,40	3488343,76	382	28828	422376,77	3489759,14	382	28869	422277,24	3489821,20
380	28708	420100,32	3488848,72	380	28749	421156,21	3488071,12	382	28788	422478,13	3488417,31	382	28829	422371,61	3489776,93	382	28870	422310,40	3489778,16
380	28709	420078,96	3488786,44	380	28481	421180,21	3488095,31	382	28789	422465,23	3488475,56	382	28830	422365,28	3489785,70	382	28871	422323,43	3489758,24
380	28710	420063,97	3488726,78	381	28750	421353,08	3488125,84	382	28790	422454,88	3488538,93	382	28831	422351,19	3489807,25	382	28872	422323,75	3489757,75
380	28711	420057,76	3488702,67	381	28751	421353,27	3488126,12	382	28791	422450,91	3488584,61	382	28832	422316,84	3489851,52	382	28873	422324,09	3489757,25
380	28712	420046,42	3488658,21	381	28752	421353,47	3488126,41	382	28792	422443,01	3488639,17	382	28833	422292,61	3489884,43	382	28874	422324,43	3489756,77
380	28713	420040,28	3488615,00	381	28753	421353,66	3488126,70	382	28793	422440,29	3488700,07	382	28834	422239,10	3489938,83	382	28875	422326,07	3489754,44
380	28714	420039,09	3488585,89	381	28754	421378,92	3488165,09	382	28794	422437,69	3488726,66	382	28835	422195,76	3489976,68	382	28876	422328,88	3489745,08
380	28715	420040,49	3488559,20	381	28755	421380,99	3488168,53	382	28795	422438,80	3488749,46	382	28836	422150,06	3490005,70	382	28877	422329,92	3489741,99
380	28716	420040,62	3488523,70	381	28756	421382,78	3488172,11	382	28796	422438,57	3488758,37	382	28837	422101,77	3490028,33	382	28878	422331,16	3489738,96
380	28717	420044,55	3488486,91	381	28757	421384,27	3488175,83	382	28797	422437,45	3488791,35	382	28838	422045,78	3490052,22	382	28879	422332,59	3489736,03
380	28718	420059,92	3488441,26	381	28758	421398,12	3488214,79	382	28798	422439,86	3488814,16	382	28839	421989,94	3490067,21	382	28880	422356,38	3489691,13
380	28719	420084,18	3488399,56	381	28759	421399,22	3488218,29	382	28799	422443,52	3488852,28	382	28840	421915,07	3490082,24	382	28881	422380,71	3489640,28
380	28720	420102,08	3488371,72	381	28760	421400,06	3488221,85	382	28800	422449,83	3488876,40	382	28841	421912,07	3490082,52	382	28882	422400,50	3489589,14
380	28721	420128,84	3488331,22	381	28761	421400,64	3488225,46	382	28801	422463,60	3488914,56	382	28842	421873,69	3490051,28	382	28883	422400,84	3489588,29
380	28722	420148,01	3488309,70	381	28762	421405,49	3488265,08	382	28802	422478,61	3488964,11	382	28843	421839,70	3490047,16	382	28884	422401,20	3489587,45
380	28723	420178,53	3488278,10	381	28763	421405,76	3488268,09	382	28803	422494,91	3489017,38	382	28844	421806,94	3490040,54	382	28885	422401,56	3489586,61
380	28724	420201,50	3488257,89	381	28764	421405,86	3488271,10	382	28804	422513,82	3489073,25	382	28845	421771,65	3490032,61	382	28886	422412,15	3489563,22
380	28725	420239,65	3488217,44	381	28765	421405,77	3488274,11	382	28805	422517,45	3489115,16	382	28846	421721,90	3490019,43	382	28887	422421,31	3489536,82
380	28726	420261,32	3488201,00	381	28766	421404,53	3488295,09	382	28806	422517,34	3489145,65	382	28847	421704,16	3490010,80	382	28888	422425,40	3489507,46
380	28727	420295,61	3488175,74	381	28767	421403,66	3488323,51	382	28807	422523,57	3489163,38	382	28848	421709,98	3490011,89	382	28889	422425,43	3489499,33
380	28728	420343,91	3488146,71	381	28768	421401,06	3488325,63	382	28808	422523,54	3489173,58	382	28849	421764,57	3490019,45	382	28890	422425,61	3489495,32
380	28729	420397,32	3488121,61	381	28769	421397,85	3488274,31	382	28809	422525,99	3489186,29	382	28850	421810,22	3490023,30	382	28891	422426,10	3489491,34
380	28730	420444,38	3488103,98	381	28770	421384,60	3488236,26	382	28810	422529,84	3489200,21	382	28851	421812,51	3490023,55	382	28892	422426,91	3489487,41
380	28731	420493,85	3488085,17	381	28771	421370,50	3488207,21	382	28811	422534,73	3489229,42	382	28852	421814,79	3490023,90	382	28893	422431,10	3489470,63
380	28732	420548,54	3488062,47	381	28772	421352,99	3488182,34	382	28812	422533,36	3489276,32	382	28853	421817,05	3490024,36	382	28894	422434,79	3489432,25
380	28733	420586,69	3488048,71	381	28773	421328,81	3488149,96	382	28813	422525,50	3489318,19	382	28854	421851,15	3490032,08	382	28895	422434,89	3489431,28
380	28734	420653,94	3488032,46	381	28774	421294,64	3488118,43	382	28814	422516,67	3489327,05	382	28855	421871,99	3490036,73	382	28896	422435,02	3489430,29
380	28735	420709,76	3488027,56	381	28775	421290,45	3488115,01	382	28815	422505,17	3489329,51	382	28856	421906,34	3490032,76	382	28897	422435,16	3489429,32
380	28736	420738,99	3488021,38	381	28776	421293,04	3488090,72	382	28816	422497,47	3489353,59	382	28857	421908,24	3490032,58	382	28898	422439,05	3489404,42
380	28737	420757,98	3488021,45	381	28777	421303,57	3488080,46	382	28817	422497,39	3489375,18	382	28858	421910,11	3490032,43	382	28899	422439,28	3489403,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
382	28900	422439,55	3489401,73	382	28941	422447,12	3489031,99	382	28982	422443,46	3488333,42	383	29022	421406,98	3489699,77	384	29062	420835,88	3489661,93
382	28901	422439,85	3489400,39	382	28942	422430,82	3488979,03	382	28983	422443,63	3488332,65	383	29023	421406,84	3489703,27	384	29063	420839,03	3489664,62
382	28902	422447,41	3489369,13	382	28943	422430,79	3488978,94	382	28984	422443,80	3488331,89	383	29024	421406,46	3489706,75	384	29064	420841,94	3489667,54
382	28903	422447,47	3489353,31	382	28944	422430,76	3488978,84	382	28985	422455,20	3488284,81	383	29025	421405,84	3489710,19	384	29065	420844,60	3489670,70
382	28904	422447,66	3489349,18	382	28945	422430,73	3488978,74	382	28986	422464,07	3488242,39	383	29026	421402,65	3489724,91	384	29066	420847,00	3489674,07
382	28905	422448,18	3489345,08	382	28946	422416,10	3488930,12	382	28987	422469,44	3488215,67	383	29027	421402,13	3489730,68	384	29067	420849,10	3489677,62
382	28906	422449,05	3489341,04	382	28947	422402,77	3488892,99	382	28988	422476,16	3488215,26	383	29028	421407,88	3489764,78	384	29068	420849,90	3489679,17
382	28907	422449,82	3489338,33	382	28948	422402,32	3488891,68	382	28783	422519,50	3488208,96	383	29029	421415,02	3489786,58	384	29069	420853,67	3489686,80
382	28908	422457,52	3489314,16	382	28949	422401,90	3488890,35	383	28989	421417,47	3489217,27	383	29030	421427,76	3489801,89	384	29070	420855,34	3489690,58
382	28909	422458,94	3489310,28	382	28950	422401,52	3488889,01	383	28990	421418,26	3489221,32	383	29031	421454,56	3489829,06	384	29071	420856,70	3489694,48
382	28910	422460,67	3489306,52	382	28951	422395,21	3488865,38	383	28991	421418,71	3489225,43	383	29032	421478,73	3489848,29	384	29072	420857,73	3489698,48
382	28911	422462,70	3489302,93	382	28952	422394,58	3488862,70	383	28992	421418,81	3489229,56	383	29033	421481,85	3489850,99	384	29073	420858,43	3489702,55
382	28912	422465,03	3489299,51	382	28953	422394,09	3488859,99	383	28993	421418,68	3489232,49	383	29034	421484,74	3489853,94	384	29074	420858,79	3489706,67
382	28913	422467,63	3489296,30	382	28954	422393,75	3488857,25	383	28994	421416,05	3489268,18	383	29035	421487,38	3489857,13	384	29075	420858,84	3489709,15
382	28914	422470,48	3489293,32	382	28955	422390,11	3488819,25	383	28995	421416,01	3489268,69	383	29036	421487,64	3489857,48	384	29076	420858,82	3489714,25
382	28915	422473,57	3489290,57	382	28956	422387,72	3488796,48	383	28996	421415,97	3489269,21	383	29037	421517,39	3489897,29	384	29077	420858,63	3489718,38
382	28916	422476,88	3489288,09	382	28957	422387,54	3488794,18	383	28997	421415,92	3489269,72	383	29038	421549,03	3489930,46	384	29078	420858,10	3489722,48
382	28917	422480,38	3489285,90	382	28958	422387,45	3488791,88	383	28998	421411,07	3489315,89	383	29039	421559,15	3489940,53	384	29079	420857,24	3489726,52
382	28918	422483,50	3489271,00	382	28959	422387,48	3488789,58	383	28999	421412,03	3489330,78	383	29040	421554,50	3489938,20	384	29080	420856,05	3489730,47
382	28919	422484,61	3489232,72	382	28960	422388,59	3488756,53	383	29000	421412,12	3489334,91	383	29041	421519,21	3489909,48	384	29081	420865,82	3489745,24
382	28920	422480,97	3489211,35	382	28961	422388,77	3488750,29	383	29001	421411,87	3489339,04	383	29042	421481,34	3489875,63	384	29082	420868,22	3489748,59
382	28921	422477,78	3489199,74	382	28962	422387,75	3488729,28	383	29002	421411,29	3489343,12	383	29043	421434,31	3489830,06	384	29083	420870,34	3489752,14
382	28922	422477,44	3489198,46	382	28963	422387,69	3488726,86	383	29003	421411,10	3489344,11	383	29044	421423,85	3489815,72	384	29084	420872,16	3489755,85
382	28923	422477,15	3489197,17	382	28964	422387,75	3488724,44	383	29004	421409,14	3489353,59	383	29045	421401,66	3489761,04	384	29085	420873,53	3489759,30
382	28924	422476,88	3489195,88	382	28965	422387,92	3488722,03	383	29005	421406,83	3489386,89	383	29046	421391,73	3489713,00	384	29086	420883,51	3489787,44
382	28925	422474,43	3489183,07	382	28966	422390,40	3488696,53	383	29006	421406,68	3489429,26	383	29047	421384,42	3489636,87	384	29087	420884,73	3489791,38
382	28926	422473,93	3489179,91	382	28967	422393,06	3488637,23	383	29007	421406,67	3489430,19	383	29048	421383,75	3489576,57	384	29088	420885,08	3489792,95
382	28927	422473,63	3489176,73	382	28968	422393,16	3488635,60	383	29008	421406,64	3489431,12	383	29049	421394,79	3489508,80	384	29089	420871,07	3489785,48
382	28928	422473,54	3489173,53	382	28969	422393,31	3488633,97	383	29009	421406,59	3489432,05	383	29050	421395,92	3489392,22	384	29090	420843,94	3489736,08
382	28929	422473,55	3489171,89	382	28970	422393,52	3488632,35	383	29010	421403,97	3489476,04	383	29051	421403,50	3489341,84	384	29091	420830,88	3489698,53
382	28930	422470,14	3489162,15	382	28971	422401,22	3488578,89	383	29011	421402,54	3489516,33	383	29052	421405,46	3489245,15	384	29092	420807,71	3489663,95
382	28931	422468,94	3489158,20	382	28972	422405,07	3488534,41	383	29012	421402,54	3489516,40	383	29053	421406,11	3489188,82	384	29093	420794,62	3489634,29
382	28932	422468,07	3489154,16	382	28973	422405,19	3488533,15	383	29013	421402,53	3489516,47	383	29054	421407,36	3489190,63	384	29094	420812,07	3489620,89
382	28933	422467,54	3489150,06	382	28974	422405,35	3488531,89	383	29014	421402,53	3489516,54	383	29055	421409,41	3489194,22	384	29095	420813,59	3489622,76
382	28934	422467,34	3489145,93	382	28975	422405,54	3488530,64	383	29015	421401,16	3489551,14	383	29056	421411,17	3489197,95	384	29096	420815,92	3489626,17
382	28935	422467,34	3489145,47	382	28976	422415,89	3488467,49	383	29016	421402,19	3489587,95	383	29057	421412,59	3489201,77	384	29097	420816,10	3489626,45
382	28936	422467,44	3489117,05	382	28977	422416,05	3488466,56	383	29017	421404,46	3489606,71	383	29058	421416,35	3489213,29	384	29098	420828,73	3489646,90
382	28937	422464,53	3489083,83	382	28978	422416,23	3488465,62	383	29018	421399,49	3489617,43	383	28989	421417,47	3489217,27	384	29059	420830,75	3489650,50
382	28938	422447,51	3489033,19	382	28979	422416,42	3488464,70	383	29019	421402,00	3489639,44	384	29059	420830,75	3489650,50	385	29099	421391,59	3489940,69
382	28939	422447,38	3489032,79	382	28980	422429,17	3488407,42	383	29020	421407,18	3489645,19	384	29060	420832,47	3489654,26	385	29100	421426,96	3489980,23
382	28940	422447,25	3489032,39	382	28981	422443,31	3488334,18	383	29021	421407,09	3489670,37	384	29061	420833,87	3489658,15	385	29101	421453,56	3490004,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
385	29102	421495,22	3490040,08	385	29143	421242,94	3489792,51	386	29183	421041,95	3490951,42	386	29224	420835,93	3491541,80	386	29265	420929,91	3490954,24
385	29103	421521,85	3490062,98	385	29144	421242,35	3489790,45	386	29184	421026,84	3490953,86	386	29225	420834,91	3491499,81	386	29266	420927,06	3490948,39
385	29104	421563,54	3490089,84	385	29145	421241,64	3489787,74	386	29185	420975,11	3490962,17	386	29226	420834,90	3491498,60	386	29267	420923,06	3490928,89
385	29105	421576,82	3490096,69	385	29146	421265,57	3489784,34	386	29186	421011,02	3490987,60	386	29227	420836,47	3491486,15	386	29268	420923,24	3490924,64
385	29106	421572,96	3490114,18	385	29147	421290,70	3489777,93	386	29187	421016,66	3491005,93	386	29228	420848,85	3491437,99	386	29269	420923,93	3490916,49
385	29107	421557,39	3490129,62	385	29148	421305,76	3489814,79	386	29188	421020,01	3491016,84	386	29229	420851,71	3491429,87	386	29270	420923,96	3490916,12
385	29108	421546,12	3490137,27	385	29149	421324,73	3489849,15	386	29189	421016,69	3491049,62	386	29230	420857,37	3491417,32	386	29271	420925,53	3490897,78
385	29109	421540,89	3490134,62	385	29150	421343,59	3489886,03	386	29190	420990,15	3491061,03	386	29231	420857,40	3491404,47	386	29272	420932,05	3490877,03
385	29110	421539,39	3490133,82	385	29151	421370,08	3489917,83	386	29191	420982,50	3491101,70	386	29232	420857,41	3491397,96	386	29273	420935,23	3490872,35
385	29111	421537,92	3490132,98	385	29099	421391,59	3489940,69	386	29192	420955,12	3491149,00	386	29233	420857,48	3491395,33	386	29274	420932,95	3490865,83
385	29112	421536,48	3490132,08	386	29152	421012,63	3490717,08	386	29193	420935,85	3491196,33	386	29234	420858,64	3491374,08	386	29275	420930,57	3490859,04
385	29113	421494,78	3490105,23	386	29153	421029,65	3490723,14	386	29194	420915,87	3491219,05	386	29235	420858,73	3491372,77	386	29276	420928,84	3490847,65
385	29114	421492,81	3490103,89	386	29154	421030,18	3490723,45	386	29195	420907,03	3491229,12	386	29236	420861,31	3491340,90	386	29277	420928,27	3490840,14
385	29115	421490,91	3490102,46	386	29155	421030,50	3490723,64	386	29196	420898,94	3491253,19	386	29237	420857,03	3491328,58	386	29278	420929,13	3490830,93
385	29116	421489,08	3490100,95	386	29156	421048,27	3490741,63	386	29197	420892,98	3491267,76	386	29238	420856,58	3491327,22	386	29279	420929,19	3490830,61
385	29117	421467,50	3490082,24	386	29157	421048,62	3490742,25	386	29198	420888,34	3491307,35	386	29239	420848,82	3491302,61	386	29280	420931,87	3490823,33
385	29118	421462,52	3490077,91	386	29158	421051,15	3490746,78	386	29199	420885,56	3491354,94	386	29240	420846,51	3491287,57	386	29281	420915,89	3490828,32
385	29119	421420,94	3490042,13	386	29159	421056,18	3490759,74	386	29200	420887,01	3491395,25	386	29241	420846,59	3491284,72	386	29282	420900,97	3490830,60
385	29120	421420,73	3490041,95	386	29160	421058,44	3490769,37	386	29201	420887,93	3491418,45	386	29242	420846,61	3491284,37	386	29283	420852,79	3490830,51
385	29121	421420,52	3490041,76	386	29161	421059,76	3490780,79	386	29202	420863,91	3491476,66	386	29243	420850,56	3491267,56	386	29284	420758,53	3490830,33
385	29122	421420,31	3490041,57	386	29162	421059,59	3490784,86	386	29203	420872,32	3491501,99	386	29244	420863,45	3491237,42	386	29285	420756,28	3490830,28
385	29123	421393,70	3490017,87	386	29163	421057,89	3490805,69	386	29204	420871,57	3491541,29	386	29245	420866,12	3491232,08	386	29286	420682,10	3490826,80
385	29124	421392,28	3490016,55	386	29164	421051,36	3490826,62	386	29205	420871,58	3491566,69	386	29246	420876,62	3491219,34	386	29287	420584,51	3490824,37
385	29125	421390,91	3490015,19	386	29165	421049,69	3490829,31	386	29206	420872,10	3491616,19	386	29247	420883,39	3491213,46	386	29288	420580,58	3490823,33
385	29126	421389,60	3490013,77	386	29166	421047,48	3490832,63	386	29207	420868,29	3491645,28	386	29248	420886,12	3491205,65	386	29289	420575,21	3490821,91
385	29127	421354,62	3489974,47	386	29167	421039,44	3490844,73	386	29208	420859,96	3491678,95	386	29249	420887,73	3491192,13	386	29290	420567,04	3490817,86
385	29128	421333,50	3489951,81	386	29168	421040,78	3490846,62	386	29209	420854,45	3491710,82	386	29250	420893,49	3491174,10	386	29291	420528,91	3490798,72
385	29129	421332,85	3489951,09	386	29169	421042,66	3490850,65	386	29210	420870,90	3491750,79	386	29251	420905,30	3491152,46	386	29292	420489,59	3490752,18
385	29130	421332,20	3489950,35	386	29170	421044,47	3490854,53	386	29211	420870,52	3491755,90	386	29252	420914,15	3491128,96	386	29293	420489,53	3490766,08
385	29131	421331,57	3489949,61	386	29171	421044,59	3490854,86	386	29212	420854,98	3491741,32	386	29253	420917,64	3491121,58	386	29294	420489,52	3490769,19
385	29132	421305,08	3489917,61	386	29172	421047,60	3490871,95	386	29213	420836,98	3491714,28	386	29254	420919,14	3491119,14	386	29295	420480,41	3490758,49
385	29133	421302,91	3489914,79	386	29173	421040,90	3490896,95	386	29214	420835,30	3491711,57	386	29255	420954,81	3491064,79	386	29296	420452,71	3490726,02
385	29134	421300,95	3489911,83	386	29174	421039,64	3490899,02	386	29215	420830,29	3491699,45	386	29256	420958,41	3491059,33	386	29297	420447,45	3490718,57
385	29135	421299,20	3489908,73	386	29175	421038,12	3490901,38	386	29216	420830,21	3491699,15	386	29257	420964,96	3491041,10	386	29298	420442,12	3490705,19
385	29136	421280,61	3489872,89	386	29176	421033,68	3490908,29	386	29217	420828,52	3491686,27	386	29258	420965,79	3491018,27	386	29299	420434,72	3490674,23
385	29137	421261,93	3489838,86	386	29177	421030,95	3490912,52	386	29218	420828,60	3491683,40	386	29259	420965,62	3491012,95	386	29300	420434,96	3490677,88
385	29138	421261,03	3489837,14	386	29178	421032,74	3490914,54	386	29219	420830,89	3491643,49	386	29260	420965,13	3490997,89	386	29301	420435,06	3490681,10
385	29139	421260,20	3489835,40	386	29179	421042,77	3490925,89	386	29220	420833,22	3491591,85	386	29261	420958,69	3490984,01	386	29302	420435,04	3490688,67
385	29140	421259,44	3489833,62	386	29180	421044,79	3490929,76	386	29221	420833,50	3491588,37	386	29262	420955,41	3490981,54	386	29303	420435,03	3490693,42
385	29141	421244,38	3489796,55	386	29181	421054,08	3490949,68	386	29222	420835,05	3491574,91	386	29263	420950,03	3490976,85	386	29304	420432,00	3490710,45
385	29142	421243,61	3489794,55	386	29182	421053,58	3490949,75	386	29223	420836,02	3491558,67	386	29264	420938,70	3490965,44	386	29305	420431,67	3490711,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
386	29306	420433,51	3490718,20	386	29347	420333,40	3490908,82	386	29388	420924,82	3490719,71	387	29428	421573,99	3524921,69	388	29468	421677,46	3525089,71
386	29307	420433,66	3490722,16	386	29348	420329,99	3490908,53	386	29389	420932,32	3490717,99	387	29429	421587,57	3524906,49	388	29453	421695,48	3525108,48
386	29308	420433,70	3490724,05	386	29349	420336,83	3490902,71	386	29390	420969,21	3490712,46	387	29430	421614,24	3524886,78	389	29469	422645,89	3525078,78
386	29309	420433,69	3490729,38	386	29350	420354,21	3490882,77	386	29391	420976,62	3490711,91	387	29431	421618,96	3524883,69	389	29470	422647,51	3525103,29
386	29310	420433,12	3490736,82	386	29351	420364,08	3490862,41	386	29392	420984,60	3490712,55	387	29432	421632,41	3524878,34	389	29471	422627,05	3525116,12
386	29311	420431,46	3490747,71	386	29352	420375,34	3490845,15	386	29393	421001,89	3490715,34	387	29433	421637,18	3524877,20	389	29472	422589,83	3525121,48
386	29312	420430,92	3490751,38	386	29353	420389,43	3490793,41	386	29394	421012,63	3490717,08	387	29434	421632,82	3524863,30	389	29473	422583,54	3525124,55
386	29313	420429,87	3490756,55	386	29354	420389,53	3490765,70	387	29394	421665,64	3524551,54	387	29435	421627,65	3524830,22	389	29474	422595,11	3525106,83
386	29314	420428,91	3490760,28	386	29355	420389,71	3490718,21	387	29395	421666,22	3524579,25	387	29436	421627,05	3524822,51	389	29475	422611,99	3525090,86
386	29315	420425,75	3490769,07	386	29356	420389,99	3490641,31	387	29396	421677,16	3524632,34	387	29437	421630,07	3524805,38	389	29476	422617,91	3525087,94
386	29316	420423,45	3490773,97	386	29357	420390,14	3490600,80	387	29397	421702,09	3524682,78	387	29438	421637,94	3524783,80	389	29477	422634,74	3525080,99
386	29317	420421,49	3490777,72	386	29358	420384,13	3490576,58	387	29398	421704,67	3524688,00	387	29439	421637,80	3524782,16	389	29469	422645,89	3525078,78
386	29318	420420,72	3490778,79	386	29359	420370,41	3490555,73	387	29399	421705,33	3524689,37	387	29440	421634,27	3524774,28	390	29478	422564,51	3525129,86
386	29319	420420,84	3490779,43	386	29360	420362,68	3490536,70	387	29400	421709,39	3524698,23	387	29441	421634,26	3524774,27	390	29479	422567,96	3525132,18
386	29320	420421,67	3490788,53	386	29361	420363,18	3490493,80	387	29401	421725,24	3524732,75	387	29442	421618,49	3524739,93	390	29480	422534,83	3525148,38
386	29321	420421,66	3490792,93	386	29362	420363,27	3490486,20	387	29402	421725,42	3524733,15	387	29443	421618,45	3524739,84	390	29481	422463,18	3525193,22
386	29322	420420,79	3490802,11	386	29363	420411,47	3490486,38	387	29403	421732,56	3524749,07	387	29444	421614,70	3524731,63	390	29482	422418,39	3525236,84
386	29323	420419,83	3490807,18	386	29364	420460,88	3490484,07	387	29404	421736,77	3524765,48	387	29445	421584,67	3524670,89	390	29483	422416,45	3525208,32
386	29324	420415,40	3490820,28	386	29365	420499,00	3490476,61	387	29405	421738,49	3524786,59	387	29446	421580,52	3524658,83	390	29484	422416,33	3525204,92
386	29325	420412,86	3490825,35	386	29366	420525,65	3490465,31	387	29406	421738,66	3524790,65	387	29447	421578,10	3524647,10	390	29485	422423,03	3525179,92
386	29326	420411,46	3490827,95	386	29367	420558,71	3490448,93	387	29407	421735,64	3524807,78	387	29448	421590,27	3524627,22	390	29486	422430,91	3525169,63
386	29327	420406,85	3490833,93	386	29368	420578,34	3490493,21	387	29408	421728,44	3524827,52	387	29449	421615,62	3524585,98	390	29487	422449,27	3525151,20
386	29328	420406,53	3490834,50	386	29369	420578,37	3490494,79	387	29409	421730,46	3524840,47	387	29450	421616,33	3524584,98	390	29488	422458,58	3525143,85
386	29329	420406,04	3490836,91	386	29370	420561,72	3490503,09	387	29410	421744,02	3524868,25	387	29451	421655,68	3524520,97	390	29489	422480,33	3525130,53
386	29330	420405,77	3490838,16	386	29371	420564,27	3490518,81	387	29411	421749,09	3524890,19	387	29452	421660,25	3524529,97	390	29490	422481,45	3525129,87
386	29331	420405,03	3490841,38	386	29372	420564,27	3490519,13	387	29412	421746,18	3524906,02	387	29394	421665,64	3524551,54	390	29491	422503,51	3525123,25
386	29332	420405,10	3490843,97	386	29373	420561,13	3490536,56	387	29413	421738,63	3524904,94	388	29453	421695,48	3525108,48	390	29492	422533,71	3525121,47
386	29333	420404,54	3490851,46	386	29374	420549,91	3490566,72	387	29414	421717,41	3524913,86	388	29454	421712,20	3525133,64	390	29493	422536,65	3525121,39
386	29334	420404,06	3490854,63	386	29375	420546,35	3490574,29	387	29415	421701,31	3524939,90	388	29455	421729,04	3525172,70	390	29494	422561,65	3525128,09
386	29335	420397,92	3490872,14	386	29376	420543,72	3490578,37	387	29416	421655,25	3524955,53	388	29456	421718,90	3525187,96	390	29478	422564,51	3525129,86
386	29336	420395,84	3490875,44	386	29377	420533,95	3490592,04	387	29417	421617,29	3524946,79	388	29457	421708,23	3525205,82	391	29495	421451,45	3525271,85
386	29337	420393,78	3490878,44	386	29378	420528,15	3490630,69	387	29418	421612,36	3524979,86	388	29458	421693,26	3525179,10	391	29496	421445,31	3525290,94
386	29338	420386,23	3490887,10	386	29379	420537,45	3490669,73	387	29419	421625,90	3525024,42	388	29459	421693,25	3525179,08	391	29497	421423,98	3525298,57
386	29339	420384,32	3490888,84	386	29380	420570,15	3490708,12	387	29420	421610,61	3525048,16	388	29460	421687,30	3525158,71	391	29498	421412,78	3525278,92
386	29340	420378,98	3490893,08	386	29381	420599,09	3490723,70	387	29421	421593,09	3525052,00	388	29461	421674,16	3525135,49	391	29499	421417,58	3525278,53
386	29341	420376,45	3490894,82	386	29382	420612,01	3490724,02	387	29422	421581,67	3525047,38	388	29462	421636,93	3525103,27	391	29500	421440,64	3525273,10
386	29342	420373,12	3490896,92	386	29383	420685,16	3490725,85	387	29423	421578,04	3525039,00	388	29463	421635,56	3525102,04	391	29495	421451,45	3525271,85
386	29343	420361,74	3490901,24	386	29384	420686,26	3490725,88	387	29424	421564,50	3524994,23	388	29464	421619,23	3525086,82	392	29501	421406,49	3525279,43
386	29344	420359,63	3490902,23	386	29385	420759,85	3490729,33	387	29425	421562,36	3524979,76	388	29465	421619,68	3525085,10	392	29502	421392,70	3525297,35
386	29345	420355,96	3490903,77	386	29386	420810,15	3490729,43	387	29426	421562,91	3524972,40	388	29466	421627,33	3525072,32	392	29503	421368,79	3525322,66
386	29346	420350,90	3490905,66	386	29387	420893,16	3490729,60	387	29427	421567,84	3524939,34	388	29467	421644,02	3525072,19	392	29504	421348,91	3525322,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
392	29505	421347,90	3525322,19	395	29543	422138,69	3525407,31	397	29582	421656,58	3525416,48	399	29621	422111,43	3525487,17	400	29661	422618,51	3530917,15
392	29506	421321,49	3525350,09	395	29544	422083,55	3525444,21	397	29583	421649,86	3525411,05	399	29622	422103,70	3525494,84	400	29662	422616,35	3530933,25
392	29507	421316,42	3525370,38	395	29545	422076,21	3525451,48	397	29584	421633,65	3525393,06	399	29623	422093,48	3525502,65	400	29663	422606,59	3530949,11
392	29508	421316,41	3525398,18	395	29546	422055,23	3525446,91	397	29585	421626,30	3525394,74	399	29624	422093,22	3525502,81	400	29664	422585,75	3530960,02
392	29509	421312,87	3525406,49	395	29547	422030,89	3525458,41	397	29586	421624,69	3525395,07	399	29625	422075,55	3525512,86	400	29665	422585,55	3530960,13
392	29510	421296,74	3525390,36	395	29548	422003,94	3525446,01	397	29587	421601,87	3525399,48	399	29626	422106,79	3525484,40	400	29666	422585,35	3530960,23
392	29511	421290,04	3525365,36	395	29549	422000,45	3525433,17	397	29588	421592,39	3525400,39	399	29627	422145,23	3525449,13	400	29667	422566,81	3530971,66
392	29512	421296,74	3525340,36	395	29550	422005,35	3525435,06	397	29589	421590,34	3525400,35	399	29628	422177,57	3525438,16	400	29668	422545,38	3530979,18
392	29513	421307,82	3525327,13	395	29551	422009,68	3525435,29	397	29590	421584,30	3525400,10	399	29608	422196,09	3525456,33	400	29669	422525,36	3530984,10
392	29514	421335,71	3525303,63	395	29552	422037,98	3525419,18	397	29591	421587,11	3525399,88	400	29629	422617,54	3530425,88	400	29670	422499,46	3530984,01
392	29515	421342,79	3525298,67	395	29553	422040,52	3525416,66	397	29592	421610,94	3525390,97	400	29630	422596,82	3530454,78	400	29671	422475,37	3530981,32
392	29516	421348,92	3525295,62	395	29554	422047,38	3525409,48	397	29581	421638,95	3525388,86	400	29631	422603,40	3530485,40	400	29672	422460,69	3530976,97
392	29517	421358,05	3525291,87	395	29555	422005,79	3525402,41	398	29593	421981,95	3525521,93	400	29632	422574,43	3530503,80	400	29673	422458,21	3530971,85
392	29518	421376,66	3525344,22	395	29556	422110,93	3525365,62	398	29594	422005,14	3525529,32	400	29633	422556,71	3530509,32	400	29674	422462,39	3530949,08
392	29519	421391,64	3525280,63	395	29557	422113,69	3525363,91	398	29595	422006,57	3525535,26	400	29634	422514,48	3530519,97	400	29675	422466,95	3530932,09
392	29501	421406,49	3525279,43	395	29558	422126,58	3525358,70	398	29596	421992,20	3525534,51	400	29635	422512,97	3530520,56	400	29676	422470,68	3530923,31
393	29520	421617,00	3525294,30	395	29559	422146,69	3525353,68	398	29597	421976,82	3525531,24	400	29636	422512,67	3530520,77	400	29677	422471,19	3530921,41
393	29521	421614,77	3525303,27	395	29560	422157,84	3525352,20	398	29598	421938,28	3525516,39	400	29637	422458,74	3530555,36	400	29678	422473,18	3530898,11
393	29522	421597,23	3525312,11	395	29561	422184,66	3525351,69	398	29599	421931,26	3525513,03	400	29638	422456,74	3530557,36	400	29679	422476,54	3530879,92
393	29523	421585,97	3525300,76	395	29562	422185,61	3525351,68	398	29600	421927,07	3525510,33	400	29639	422456,43	3530558,06	400	29680	422476,65	3530878,93
393	29524	421584,16	3525300,01	395	29563	422210,60	3525358,38	398	29601	421872,88	3525471,37	400	29640	422433,23	3530613,17	400	29681	422475,86	3530875,92
393	29525	421588,63	3525300,19	395	29564	422213,41	3525360,13	398	29602	421818,17	3525448,60	400	29641	422432,72	3530615,37	400	29682	422475,16	3530875,02
393	29526	421604,91	3525297,05	395	29565	422233,56	3525373,61	398	29603	421841,27	3525436,21	400	29642	422431,96	3530658,67	400	29683	422459,53	3530856,56
393	29520	421617,00	3525294,30	396	29565	421580,37	3525400,41	398	29604	421872,14	3525445,13	400	29643	422431,96	3530658,77	400	29684	422457,94	3530855,26
394	29527	421916,62	3525381,26	396	29566	421559,72	3525407,97	398	29605	421895,39	3525460,21	400	29644	422431,96	3530659,47	400	29685	422456,94	3530854,75
394	29528	421922,40	3525384,12	396	29567	421548,19	3525410,70	398	29606	421920,18	3525487,40	400	29645	422435,72	3530696,07	400	29686	422441,86	3530849,50
394	29529	421926,59	3525386,83	396	29568	421528,25	3525412,96	398	29607	421943,40	3525513,09	400	29646	422438,84	3530747,19	400	29687	422440,26	3530849,19
394	29530	421930,28	3525389,48	396	29569	421502,75	3525418,12	398	29593	421981,95	3525521,93	400	29647	422438,93	3530748,09	400	29688	422420,56	3530847,72
394	29531	421919,12	3525394,80	396	29570	421492,82	3525419,12	399	29608	422196,09	3525456,33	400	29648	422447,97	3530791,43	400	29689	422420,36	3530847,72
394	29532	421863,92	3525372,50	396	29571	421467,82	3525412,42	399	29609	422208,64	3525498,87	400	29649	422448,67	3530793,12	400	29690	422401,37	3530847,05
394	29533	421831,80	3525347,48	396	29572	421464,67	3525409,63	399	29610	422204,25	3525549,05	400	29650	422448,86	3530793,52	400	29691	422401,17	3530847,05
394	29534	421831,45	3525345,81	396	29573	421464,27	3525408,52	399	29611	422198,13	3525582,63	400	29651	422483,47	3530845,56	400	29692	422398,97	3530847,45
394	29527	421916,62	3525381,26	396	29574	421451,80	3525402,67	399	29612	422197,30	3525583,75	400	29652	422484,37	3530846,55	400	29693	422326,26	3530875,77
395	29535	422233,56	3525373,61	396	29575	421449,87	3525395,21	399	29613	422196,59	3525563,30	400	29653	422511,17	3530872,25	400	29694	422325,86	3530875,97
395	29536	422247,30	3525387,34	396	29576	421446,87	3525383,65	399	29614	422190,18	3525494,70	400	29654	422512,27	3530873,06	400	29695	422288,49	3530893,93
395	29537	422252,45	3525395,04	396	29577	421453,12	3525368,48	399	29615	422184,74	3525473,59	400	29655	422512,77	3530873,37	400	29696	422277,25	3530853,53
395	29538	422259,21	3525405,12	396	29578	421476,90	3525375,97	399	29616	422170,23	3525451,99	400	29656	422550,20	3530890,60	400	29697	422303,81	3530830,90
395	29539	422210,92	3525422,78	396	29579	421506,92	3525397,48	399	29617	422165,40	3525452,08	400	29657	422552,70	3530891,11	400	29698	422308,04	3530829,21
395	29540	422205,75	3525415,05	396	29580	421538,20	3525403,70	399	29618	422159,21	3525453,62	400	29658	422552,80	3530891,11	400	29699	422380,76	3530800,77
395	29541	422185,60	3525401,98	396	29565	421580,37	3525400,41	399	29619	422115,89	3525482,53	400	29659	422584,40	3530890,63	400	29700	422386,11	3530799,02
395	29542	422158,79	3525402,28	397	29581	421638,95	3525388,86	399	29620	422112,38	3525486,20	400	29660	422604,66	3530903,80	400	29701	422388,31	3530798,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
400	29702	422398,09	3530797,16	401	29742	422675,17	3530952,88	403	29781	422384,75	3531065,43	404	29821	420029,83	3562676,77	405	29861	420902,05	3565613,94
400	29703	422389,98	3530758,18	401	29743	422674,46	3530954,88	403	29782	422380,66	3531071,46	404	29822	420014,83	3562675,82	405	29862	420849,25	3565613,84
400	29704	422389,61	3530756,18	401	29744	422670,63	3530963,19	403	29783	422372,62	3531081,62	404	29823	420021,54	3562673,14	405	29863	420761,65	3565616,12
400	29705	422389,51	3530755,58	401	29745	422669,90	3530964,26	403	29784	422358,40	3531093,89	404	29824	420024,37	3562667,75	405	29864	420724,03	3565623,39
400	29706	422388,92	3530750,43	401	29746	422658,63	3530982,71	403	29785	422358,08	3531093,98	404	29825	420025,37	3562665,87	405	29865	420673,66	3565638,69
400	29707	422385,87	3530700,33	401	29747	422649,31	3530993,90	403	29786	422357,20	3531094,47	404	29826	420033,11	3562655,78	405	29866	420598,69	3565660,02
400	29708	422382,22	3530664,32	401	29748	422647,20	3530995,78	403	29787	422347,58	3531099,68	404	29827	420056,99	3562651,68	405	29867	420548,62	3565679,13
400	29709	422381,96	3530659,26	401	29749	422638,64	3531002,43	403	29788	422337,66	3531065,21	404	29828	420061,70	3562627,49	405	29868	420531,81	3565706,97
400	29710	422381,96	3530658,67	401	29750	422636,57	3531003,57	403	29789	422335,09	3531056,51	404	29829	420109,74	3562589,96	405	29869	420517,96	3565720,92
400	29711	422381,97	3530657,79	401	29751	422625,83	3531009,11	403	29790	422339,60	3531053,82	404	29830	420116,17	3562584,89	405	29870	420496,55	3565727,54
400	29712	422382,73	3530614,40	401	29752	422631,81	3530998,30	403	29791	422340,11	3531052,62	404	29831	420122,09	3562580,91	405	29871	420474,09	3565741,55
400	29713	422384,41	3530602,39	401	29753	422645,33	3530937,55	403	29792	422346,79	3531031,55	404	29832	420125,39	3562579,23	405	29872	420446,59	3565771,65
400	29714	422384,92	3530600,48	401	29754	422639,64	3530854,94	403	29793	422346,99	3531029,85	404	29833	420170,97	3562557,40	405	29873	420419,98	3565797,46
400	29715	422387,11	3530594,04	401	29755	422639,14	3530852,24	403	29794	422347,00	3531028,85	404	29834	420172,77	3562556,50	405	29874	420379,64	3565836,11
400	29716	422410,32	3530538,63	401	29756	422639,23	3530852,30	403	29795	422344,35	3531013,03	404	29835	420213,54	3562539,06	405	29875	420355,17	3565856,61
400	29717	422410,56	3530538,08	401	29757	422642,18	3530854,41	403	29796	422343,66	3531011,04	404	29836	420255,92	3562515,21	405	29876	420309,36	3565888,94
400	29718	422410,86	3530537,39	401	29758	422643,09	3530855,10	403	29797	422341,97	3531009,13	404	29837	420260,43	3562512,92	405	29877	420307,05	3565891,53
400	29719	422413,44	3530532,26	401	29759	422647,54	3530858,96	403	29798	422334,19	3531003,51	404	29838	420306,91	3562492,70	405	29878	420277,52	3565924,43
400	29720	422422,33	3530520,98	401	29760	422663,88	3530874,93	403	29799	422367,85	3530986,63	404	29839	420307,71	3562492,40	405	29879	420232,02	3565978,05
400	29721	422424,33	3530519,08	402	29760	422440,31	3530997,89	403	29800	422381,36	3530985,46	404	29840	420342,25	3562478,14	405	29880	420182,12	3566030,77
400	29722	422431,57	3530513,39	402	29761	422451,17	3531034,33	403	29775	422385,39	3530992,81	404	29841	420352,48	3562473,87	405	29881	420132,39	3566095,08
400	29723	422485,50	3530478,49	402	29762	422451,53	3531039,10	404	29801	420685,36	3562477,91	404	29842	420359,89	3562471,40	405	29882	420029,74	356618,60
400	29724	422487,67	3530477,16	402	29763	422440,73	3531035,94	404	29802	420695,13	3562485,24	404	29843	420416,43	3562457,80	405	29883	419966,15	3566295,86
400	29725	422495,11	3530473,76	402	29764	422430,65	3531031,76	404	29803	420696,22	3562486,44	404	29844	420422,93	3562456,63	405	29884	419900,95	3566377,23
400	29726	422496,62	3530473,18	402	29765	422429,36	3531031,05	404	29804	420660,29	3562493,70	404	29845	420472,85	3562451,32	405	29885	419743,12	3566523,54
400	29727	422502,26	3530471,40	402	29766	422428,46	3531030,54	404	29805	420613,46	3562500,03	404	29846	420478,25	3562451,04	405	29886	419702,39	3566557,69
400	29728	422543,75	3530460,93	402	29767	422415,80	3531020,13	404	29806	420591,59	3562496,05	404	29847	420480,55	3562451,14	405	29887	419612,72	3566631,35
400	29729	422559,85	3530456,36	402	29768	422413,61	3531017,62	404	29807	420541,76	3562476,77	404	29848	420508,95	3562452,45	405	29888	419459,79	3566720,59
400	29730	422580,52	3530449,62	402	29769	422407,76	3531009,73	404	29808	420501,47	3562502,22	404	29849	420526,13	3562456,41	405	29889	419484,00	3566691,08
400	29731	422599,40	3530437,89	402	29770	422405,91	3531006,20	404	29809	420478,06	3562501,04	404	29850	420562,87	3562472,15	405	29890	419527,01	3566606,44
400	29732	422612,12	3530429,97	402	29771	422401,34	3530996,59	404	29810	420428,15	3562506,35	404	29851	420584,76	3562476,13	405	29891	419562,20	3566499,57
400	29629	422617,54	3530425,88	402	29772	422397,72	3530986,16	404	29811	420371,61	3562520,04	404	29852	420628,47	3562470,19	405	29892	419562,47	3566482,47
401	29733	422663,88	3530874,93	402	29773	422397,25	3530984,07	404	29812	420326,83	3562538,58	404	29853	420635,39	3562469,71	405	29893	419570,61	3566444,00
401	29734	422667,04	3530878,32	402	29774	422410,96	3530982,88	404	29813	420280,35	3562558,80	404	29854	420637,99	3562469,82	405	29894	419582,24	3566435,34
401	29735	422668,14	3530879,62	402	29760	422440,31	3530997,89	404	29814	420235,66	3562583,93	404	29855	420662,97	3562471,22	405	29895	419601,57	3566428,82
401	29736	422673,33	3530886,98	403	29775	422385,39	3530992,81	404	29815	420192,49	3562602,48	404	29801	420685,36	3562477,91	405	29896	419620,89	3566422,28
401	29737	422678,61	3530900,18	403	29776	422391,39	3531012,93	404	29816	420146,91	3562624,31	405	29856	421072,78	3565605,77	405	29897	419627,06	3566404,11
401	29738	422679,39	3530903,38	403	29777	422392,44	3531026,33	404	29817	420092,46	3562666,91	405	29857	421037,48	3565604,94	405	29898	419621,34	3566381,70
401	29739	422680,81	3530915,20	403	29778	422392,59	3531030,23	404	29818	420088,95	3562670,49	405	29858	421028,28	3565605,60	405	29899	419619,20	3566364,88
401	29740	422680,29	3530922,29	403	29779	422392,28	3531035,79	404	29819	420087,22	3562654,18	405	29859	420947,60	3565601,51	405	29900	419714,32	3566277,04
401	29741	422677,62	3530942,68	403	29780	422391,14	3531045,99	404	29820	420065,06	3562667,80	405	29860	420915,56	3565613,29	405	29901	419760,18	3566233,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
405	29902	419823,09	3566176,54	405	29943	419767,10	3566121,93	405	29984	419747,11	3566012,57	405	30025	420686,32	3565598,05	407	30064	418009,17	3488259,89
405	29903	419913,90	3566092,58	405	29944	419775,12	3566114,46	405	29985	419747,91	3566013,56	405	30026	420988,56	3565585,05	407	30065	418004,87	3488288,77
405	29904	419918,01	3566088,89	405	29945	419768,68	3566100,24	405	29986	419753,78	3566016,89	405	30027	421048,92	3565594,18	407	30066	418003,85	3488292,36
405	29905	420059,07	3565965,52	405	29946	419756,89	3566069,30	405	29987	419767,97	3566020,53	405	29856	421072,78	3565605,77	407	30067	417992,95	3488347,43
405	29906	420039,99	3565959,04	405	29947	419734,71	3566063,61	405	29988	419772,27	3566021,35	406	30028	418425,76	3487962,94	407	30068	417999,88	3488420,35
405	29907	420017,90	3565956,76	405	29948	419715,45	3566052,55	405	29989	419775,17	3566020,97	406	30029	418425,49	3488012,93	407	30069	418007,00	3488470,09
405	29908	420017,30	3565956,66	405	29949	419698,94	3566033,08	405	29990	419776,57	3566020,27	406	30030	418419,89	3488012,80	407	30070	417986,43	3488461,90
405	29909	420014,30	3565956,36	405	29950	419693,40	3566013,66	405	29991	419779,78	3566018,69	406	30031	418371,70	3488011,32	407	30071	417969,77	3488453,84
405	29910	420009,59	3565960,44	405	29951	419699,10	3565988,79	405	29992	419787,30	3566012,71	406	30032	418317,09	3488013,62	407	30072	417959,89	3488453,25
405	29911	420008,68	3565961,23	405	29952	419710,14	3565975,03	405	29993	419794,23	3566005,83	406	30033	418270,17	3488018,55	407	30073	417959,83	3488451,30
405	29912	420007,76	3565966,91	405	29953	419721,26	3565969,57	405	29994	419811,81	3565983,40	406	30034	418239,65	3488024,83	407	30074	417957,44	3488415,54
405	29913	419994,35	3565969,98	405	29954	419726,77	3565966,79	405	29995	419815,92	3565978,82	406	30035	418221,52	3488030,77	407	30075	417953,84	3488370,56
405	29914	419973,82	3565978,11	405	29955	419721,35	3565944,67	405	29996	419835,30	3565959,50	406	30036	418224,09	3488011,57	407	30076	417953,79	3488369,92
405	29915	419951,19	3565987,03	405	29956	419715,91	3565928,05	405	29997	419858,96	3565941,96	406	30037	418230,18	3487988,50	407	30077	417953,76	3488369,30
405	29916	419948,38	3565990,51	405	29957	419707,72	3565900,33	405	29998	419857,58	3565937,47	406	30038	418245,11	3487972,66	407	30078	417953,72	3488368,66
405	29917	419946,77	3565992,21	405	29958	419699,51	3565878,19	405	29999	419860,89	3565934,39	406	30039	418260,10	3487969,58	407	30079	417951,42	3488313,75
405	29918	419941,25	3565997,68	405	29959	419693,95	3565864,38	405	30000	419873,63	3565923,84	406	30040	418261,70	3487969,27	407	30080	417951,39	3488310,53
405	29919	419926,41	3566010,02	405	29960	419674,77	3565831,10	405	30001	419891,29	3565905,80	406	30041	418263,32	3487969,03	407	30081	417951,57	3488307,32
405	29920	419905,83	3566030,45	405	29961	419641,71	3565794,97	405	30002	419895,71	3565902,02	406	30042	418264,94	3487968,83	407	30082	417951,95	3488304,12
405	29921	419888,58	3566047,58	405	29962	419633,44	3565786,65	405	30003	419902,12	3565898,94	406	30043	418311,86	3487963,89	407	30083	417955,43	3488281,29
405	29922	419870,99	3566069,91	405	29963	419626,16	3565780,62	405	30004	419907,42	3565896,75	406	30044	418312,90	3487963,80	407	30084	417959,72	3488252,66
405	29923	419866,87	3566074,61	405	29964	419655,70	3565773,44	405	30005	419949,59	3565880,12	406	30045	418313,94	3487963,72	407	30085	417959,92	3488251,46
405	29924	419855,83	3566085,67	405	29965	419683,67	3565777,44	405	30006	419965,34	3565866,47	406	30046	418314,99	3487963,66	407	30086	417960,14	3488250,26
405	29925	419851,61	3566089,25	405	29966	419701,75	3565786,50	405	30007	419973,36	3565860,80	406	30047	418369,60	3487961,36	407	30087	417960,40	3488249,06
405	29926	419837,78	3566100,30	405	29967	419711,60	3565797,24	405	30008	419998,38	3565854,20	406	30048	418370,81	3487961,33	407	30088	417970,78	3488203,11
405	29927	419831,56	3566104,58	405	29968	419718,06	3565806,05	405	30009	420003,88	3565854,51	406	30049	418372,02	3487961,32	407	30089	417971,23	3488201,28
405	29928	419828,85	3566105,96	405	29969	419737,24	3565839,33	405	30010	420028,48	3565857,31	406	30050	418373,24	3487961,34	407	30090	417971,75	3488199,47
405	29929	419822,44	3566109,15	405	29970	419737,44	3565839,53	405	30011	420055,86	3565860,21	406	30051	418420,77	3487962,81	407	30091	417972,33	3488197,68
405	29930	419812,22	3566114,21	405	29971	419740,52	3565845,94	405	30012	420066,65	3565862,55	406	30028	418425,76	3487962,94	407	30092	417983,85	3488164,61
405	29931	419779,80	3566121,28	405	29972	419745,97	3565859,76	405	30013	420110,59	3565877,31	407	30052	418121,62	3488005,10	407	30093	417984,73	3488162,27
405	29932	419774,46	3566131,87	405	29973	419746,37	3565860,76	405	30014	420132,29	3565879,09	407	30053	418129,67	3488017,03	407	30094	417985,73	3488159,99
405	29933	419763,60	3566146,62	405	29974	419754,58	3565882,99	405	30015	420146,10	3565875,74	407	30054	418134,91	3488033,54	407	30095	417986,83	3488157,75
405	29934	419737,74	3566164,43	405	29975	419755,67	3565886,10	405	30016	420165,73	3565870,41	407	30055	418134,85	3488049,35	407	30096	418004,65	3488123,92
405	29935	419728,78	3566179,79	405	29976	419763,67	3565913,13	405	30017	420168,93	3565869,62	407	30056	418130,16	3488073,72	407	30097	418004,91	3488123,44
405	29936	419718,34	3566192,16	405	29977	419768,81	3565929,05	405	30018	420289,61	3565764,08	407	30057	418129,45	3488078,73	407	30098	418005,17	3488122,96
405	29937	419717,35	3566188,95	405	29978	419769,89	3565932,75	405	30019	420321,89	3565741,09	407	30058	418106,19	3488095,35	407	30099	418005,44	3488122,49
405	29938	419713,79	3566177,84	405	29979	419775,41	3565954,87	405	30020	420373,47	3565720,48	407	30059	418084,63	3488110,47	407	30100	418017,03	3488102,14
405	29939	419713,59	3566177,44	405	29980	419776,77	3565966,97	405	30021	420406,21	3565712,41	407	30060	418060,48	3488126,88	407	30101	418019,22	3488098,64
405	29940	419724,67	3566156,08	405	29981	419769,98	3565991,94	405	30022	420462,73	3565675,01	407	30061	418048,89	3488147,14	407	30102	418021,69	3488095,33
405	29941	419733,24	3566137,20	405	29982	419751,61	3566010,18	405	30023	420542,52	3565599,81	407	30062	418031,07	3488181,37	407	30103	418024,43	3488092,24
405	29942	419752,07	3566128,28	405	29983	419749,01	3566011,58	405	30024	420556,21	3565600,07	407	30063	418019,55	3488214,33	407	30104	418027,41	3488089,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
407	30105	418030,62	3488086,78	408	30145	419941,76	3488438,65	410	30184	419110,22	3489115,09	410	30225	419172,75	3489515,92	410	30266	419199,13	3489600,00
407	30106	418032,25	3488085,61	408	30146	419942,96	3488434,69	410	30185	419113,66	3489144,97	410	30226	419182,97	3489539,73	410	30267	419165,94	3489517,18
407	30107	418056,09	3488069,30	408	30147	419944,47	3488430,84	410	30186	419113,85	3489146,93	410	30227	419187,05	3489546,18	410	30268	419147,67	3489455,91
407	30108	418072,31	3488057,86	408	30148	419945,95	3488427,85	410	30187	419113,96	3489148,90	410	30228	419188,12	3489546,96	410	30269	419135,24	3489410,36
407	30109	418077,36	3488054,30	408	30149	419986,84	3488407,21	410	30188	419113,99	3489150,87	410	30229	419191,36	3489549,52	410	30270	419126,96	3489376,43
407	30110	418100,62	3488037,88	408	30150	420020,31	3488390,32	410	30189	419113,90	3489176,37	410	30230	419194,38	3489552,34	410	30271	419106,28	3489316,75
407	30111	418101,89	3488037,01	408	30124	420031,63	3488387,77	410	30190	419113,89	3489176,91	410	30231	419197,16	3489555,40	410	30272	419098,02	3489281,21
407	30112	418103,19	3488036,18	409	30151	419068,95	3488540,50	410	30191	419113,88	3489177,45	410	30232	419199,67	3489558,68	410	30273	419097,31	3489230,72
407	30113	418104,53	3488035,39	409	30152	419069,25	3488540,82	410	30192	419113,87	3489178,00	410	30233	419201,91	3489562,15	410	30274	419094,83	3489196,81
407	30114	418107,22	3488033,84	409	30153	419066,10	3488559,33	410	30193	419112,47	3489216,63	410	30234	419203,85	3489565,81	410	30275	419088,27	3489159,59
407	30115	418107,40	3488031,73	409	30154	419062,58	3488583,49	410	30194	419113,40	3489251,95	410	30235	419205,48	3489569,60	410	30276	419082,52	3489116,56
407	30116	418107,92	3488027,63	409	30155	419060,04	3488623,37	410	30195	419119,06	3489271,22	410	30236	419206,29	3489571,89	410	30277	419075,93	3489059,54
407	30117	418108,78	3488023,59	409	30156	419059,97	3488641,60	410	30196	419120,06	3489275,23	410	30237	419212,48	3489590,76	410	30278	419072,69	3489017,33
407	30118	418109,98	3488019,63	409	30157	419059,94	3488643,07	410	30197	419120,73	3489279,31	410	30238	419241,97	3489646,51	410	30279	419065,41	3488956,89
407	30119	418111,49	3488015,78	409	30158	419059,87	3488644,53	410	30198	419121,05	3489283,42	410	30239	419242,19	3489646,94	410	30280	419081,25	3488945,45
407	30120	418113,32	3488012,08	409	30159	419059,76	3488646,00	410	30199	419121,92	3489306,23	410	30240	419242,41	3489647,37	410	30281	419092,83	3489006,70
407	30121	418115,45	3488008,54	409	30160	419057,16	3488674,09	410	30200	419124,10	3489311,75	410	30241	419242,63	3489647,80	410	30282	419102,18	3489037,63
407	30122	418117,86	3488005,18	409	30161	419057,05	3488675,16	410	30201	419130,61	3489320,92	410	30242	419266,36	3489696,00	410	30178	419102,19	3489037,66
407	30123	418120,06	3488002,60	409	30162	419056,91	3488676,22	410	30202	419132,87	3489324,38	410	30243	419281,26	3489724,96	411	30283	419599,18	3491943,69
407	30052	418121,62	3488005,10	409	30163	419056,76	3488677,28	410	30203	419134,83	3489328,02	410	30244	419282,53	3489727,61	411	30284	419601,67	3491949,10
408	30124	420031,63	3488387,77	409	30164	419051,79	3488708,72	410	30204	419136,49	3489331,81	410	30245	419283,64	3489730,33	411	30285	419597,04	3491958,30
408	30125	420021,27	3488401,92	409	30165	419057,22	3488733,30	410	30205	419136,92	3489332,98	410	30246	419284,59	3489733,11	411	30286	419574,86	3491971,19
408	30126	420011,81	3488416,99	409	30166	419057,62	3488735,37	410	30206	419141,96	3489347,00	410	30247	419285,55	3489736,25	411	30287	419574,45	3491971,43
408	30127	419990,19	3488451,21	409	30167	419057,95	3488737,44	410	30207	419143,20	3489350,94	410	30248	419315,61	3489789,46	411	30288	419572,91	3491972,28
408	30128	419990,13	3488467,71	409	30168	419058,18	3488739,52	410	30208	419144,10	3489354,97	410	30249	419350,76	3489839,13	411	30289	419563,37	3491977,35
408	30129	419987,48	3488482,90	409	30169	419061,90	3488780,20	410	30209	419144,67	3489359,07	410	30250	419350,94	3489839,38	411	30290	419558,62	3491979,41
408	30130	419981,07	3488513,28	409	30170	419051,28	3488778,84	410	30210	419144,90	3489363,19	410	30251	419351,11	3489839,64	411	30291	419556,16	3491980,48
408	30131	419974,51	3488553,85	409	30171	419035,97	3488777,39	410	30211	419144,79	3489367,33	410	30252	419351,29	3489839,90	411	30292	419555,84	3491980,59
408	30132	419973,96	3488566,65	409	30172	419032,53	3488734,27	410	30212	419144,70	3489368,51	410	30253	419388,80	3489895,07	411	30293	419546,92	3491982,77
408	30133	419949,67	3488564,56	409	30173	419030,10	3488689,66	410	30213	419142,41	3489393,34	410	30254	419438,63	3489952,33	411	30294	419521,60	3491986,52
408	30134	419944,88	3488559,95	409	30174	419030,24	3488649,96	410	30214	419144,15	3489413,38	410	30255	419438,76	3489952,47	411	30295	419514,27	3491987,06
408	30135	419925,84	3488541,55	409	30175	419034,54	3488595,38	410	30215	419147,63	3489426,72	410	30256	419438,88	3489952,62	411	30296	419512,88	3491987,04
408	30136	419931,71	3488505,54	409	30176	419040,56	3488540,11	410	30216	419154,98	3489448,24	410	30257	419439,01	3489952,77	411	30297	419512,52	3491987,03
408	30137	419931,84	3488504,79	409	30177	419037,26	3488510,29	410	30217	419160,33	3489460,08	410	30258	419452,90	3489969,11	411	30298	419503,30	3491985,91
408	30138	419931,98	3488504,05	409	30151	419068,95	3488540,50	410	30218	419161,87	3489463,91	410	30259	419426,04	3489950,54	411	30299	419490,89	3491983,22
408	30139	419932,13	3488503,30	410	30178	419102,19	3489037,66	410	30219	419163,10	3489467,86	410	30260	419393,37	3489942,62	411	30300	419485,83	3491983,21
408	30140	419938,37	3488473,58	410	30179	419102,34	3489038,66	410	30220	419163,99	3489471,90	410	30261	419361,30	3489906,00	411	30301	419482,43	3491986,61
408	30141	419940,15	3488463,32	410	30180	419108,44	3489074,73	410	30221	419164,55	3489475,99	410	30262	419331,36	3489862,78	411	30302	419473,82	3491993,48
408	30142	419940,19	3488450,92	410	30181	419108,76	3489076,95	410	30222	419164,77	3489480,11	410	30263	419293,86	3489808,05	411	30303	419468,02	3491997,15
408	30143	419940,38	3488446,79	410	30182	419108,99	3489079,19	410	30223	419164,77	3489480,86	410	30264	419270,56	3489754,16	411	30304	419467,13	3492005,83
408	30144	419940,90	3488442,69	410	30183	419109,11	3489081,43	410	30224	419164,73	3489491,87	410	30265	419243,98	3489694,56	411	30305	419462,66	3492027,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	30306	419460,12	3492035,78	411	30347	419390,24	3492360,88	411	30388	419306,97	3492731,66	411	30429	419344,20	3492314,35	411	30470	419542,55	3491951,09
411	30307	419460,00	3492036,08	411	30348	419387,60	3492362,30	411	30389	419300,42	3492768,25	411	30430	419352,92	3492309,18	411	30471	419555,48	3491944,63
411	30308	419456,88	3492042,51	411	30349	419387,30	3492362,45	411	30390	419309,74	3492784,55	411	30431	419364,12	3492309,72	411	30472	419556,95	3491943,75
411	30309	419449,01	3492052,79	411	30350	419379,42	3492365,59	411	30391	419305,36	3492786,41	411	30432	419378,42	3492308,88	411	30473	419561,99	3491940,75
411	30310	419440,81	3492061,02	411	30351	419369,86	3492368,48	411	30392	419279,34	3492791,92	411	30433	419387,05	3492302,91	411	30474	419564,05	3491935,99
411	30311	419435,70	3492066,65	411	30352	419369,97	3492371,12	411	30393	419242,25	3492787,78	411	30434	419391,36	3492298,12	411	30475	419569,45	3491923,48
411	30312	419436,37	3492073,17	411	30353	419369,18	3492379,98	411	30394	419243,18	3492780,38	411	30435	419392,29	3492290,83	411	30283	419599,18	3491943,69
411	30313	419436,37	3492073,59	411	30354	419369,09	3492380,48	411	30395	419245,43	3492767,58	411	30436	419389,34	3492277,01	412	30476	419310,96	3492801,68
411	30314	419435,16	3492084,51	411	30355	419365,26	3492392,61	411	30396	419248,49	3492750,61	411	30437	419382,42	3492255,39	412	30477	419310,89	3492836,56
411	30315	419434,58	3492087,11	411	30356	419357,64	3492409,08	411	30397	419241,42	3492737,73	411	30438	419373,63	3492197,85	412	30478	419310,81	3492877,93
411	30316	419425,12	3492094,35	411	30357	419355,56	3492413,09	411	30398	419236,87	3492729,45	411	30439	419372,00	3492181,45	412	30479	419309,60	3492887,33
411	30317	419417,00	3492099,42	411	30358	419352,26	3492418,09	411	30399	419236,55	3492708,25	411	30440	419377,67	3492162,47	412	30480	419309,20	3492890,41
411	30318	419413,28	3492104,51	411	30359	419352,02	3492418,41	411	30400	419239,63	3492687,37	411	30441	419383,90	3492152,60	412	30481	419309,07	3492890,91
411	30319	419411,06	3492109,60	411	30360	419345,43	3492425,61	411	30401	419247,93	3492657,79	411	30442	419381,63	3492145,19	412	30482	419303,98	3492903,33
411	30320	419414,85	3492116,11	411	30361	419332,75	3492437,00	411	30402	419259,66	3492649,64	411	30443	419378,55	3492140,47	412	30483	419296,04	3492913,69
411	30321	419425,13	3492118,55	411	30362	419324,34	3492443,10	411	30403	419275,20	3492640,60	411	30444	419371,27	3492134,35	412	30484	419295,67	3492914,06
411	30322	419426,37	3492120,05	411	30363	419322,73	3492443,99	411	30404	419280,02	3492635,02	411	30445	419365,70	3492127,43	412	30485	419285,45	3492921,92
411	30323	419424,40	3492127,31	411	30364	419314,14	3492448,54	411	30405	419281,35	3492625,92	411	30446	419365,24	3492116,62	412	30486	419271,12	3492930,25
411	30324	419422,12	3492133,40	411	30365	419330,90	3492491,74	411	30406	419280,49	3492616,92	411	30447	419373,49	3492101,56	412	30487	419267,65	3492939,92
411	30325	419422,31	3492140,42	411	30366	419333,36	3492500,28	411	30407	419274,94	3492602,60	411	30448	419383,94	3492088,70	412	30488	419267,63	3492949,79
411	30326	419422,33	3492141,79	411	30367	419333,43	3492500,64	411	30408	419274,07	3492594,40	411	30449	419387,87	3492081,32	412	30489	419269,55	3492981,47
411	30327	419422,31	3492154,57	411	30368	419334,35	3492510,18	411	30409	419280,65	3492572,82	411	30450	419387,93	3492064,51	412	30490	419272,85	3492990,63
411	30328	419422,07	3492159,33	411	30369	419334,28	3492512,91	411	30410	419292,50	3492533,16	411	30451	419384,49	3492046,80	412	30491	419291,35	3493007,55
411	30329	419421,01	3492170,32	411	30370	419332,25	3492549,98	411	30411	419296,94	3492520,77	411	30452	419385,43	3492036,40	412	30492	419296,81	3493013,41
411	30330	419420,98	3492184,38	411	30371	419331,64	3492561,14	411	30412	419300,38	3492511,19	411	30453	419391,54	3492035,12	412	30493	419297,00	3493013,65
411	30331	419420,92	3492217,16	411	30372	419330,50	3492569,32	411	30413	419299,51	3492501,68	411	30454	419402,36	3492029,96	412	30494	419301,10	3493019,69
411	30332	419421,81	3492218,73	411	30373	419320,26	3492615,11	411	30414	419290,96	3492489,96	411	30455	419412,28	3492024,00	412	30495	419306,21	3493032,19
411	30333	419427,28	3492225,02	411	30374	419318,01	3492622,48	411	30415	419274,25	3492465,49	411	30456	419417,51	3492014,52	412	30496	419307,49	3493037,12
411	30334	419432,86	3492232,84	411	30375	419317,90	3492622,76	411	30416	419266,39	3492452,26	411	30457	419417,95	3492005,42	412	30497	419307,86	3493037,19
411	30335	419436,32	3492240,13	411	30376	419314,66	3492629,48	411	30417	419266,43	3492443,26	411	30458	419417,98	3491995,12	412	30498	419314,80	3493036,85
411	30336	419436,57	3492240,79	411	30377	419309,23	3492637,13	411	30418	419271,68	3492428,98	411	30459	419419,31	3491987,33	412	30499	419317,23	3493036,79
411	30337	419439,81	3492258,50	411	30378	419308,98	3492637,42	411	30419	419282,14	3492412,22	411	30460	419422,83	3491983,03	412	30500	419320,77	3493036,92
411	30338	419439,79	3492270,00	411	30379	419301,77	3492644,26	411	30420	419288,17	3492404,85	411	30461	419439,25	3491977,00	412	30501	419339,23	3493038,23
411	30339	419439,76	3492285,23	411	30380	419288,61	3492654,48	411	30421	419303,82	3492390,70	411	30462	419458,28	3491969,27	412	30502	419350,16	3493040,24
411	30340	419438,48	3492296,39	411	30381	419292,16	3492663,06	411	30422	419315,44	3492384,64	411	30463	419466,50	3491963,71	412	30503	419350,59	3493040,37
411	30341	419434,62	3492313,09	411	30382	419292,99	3492665,20	411	30423	419333,16	3492381,31	411	30464	419472,54	3491953,42	412	30504	419361,12	3493044,93
411	30342	419429,20	3492326,83	411	30383	419297,68	3492678,20	411	30424	419343,58	3492375,25	411	30465	419482,57	3491945,26	412	30505	419371,53	3493052,92
411	30343	419427,50	3492329,57	411	30384	419303,07	3492693,16	411	30425	419344,91	3492367,95	411	30466	419494,57	3491944,40	412	30506	419385,63	3493067,06
411	30344	419427,12	3492330,14	411	30385	419305,06	3492700,31	411	30426	419342,36	3492354,54	411	30467	419511,05	3491950,97	412	30507	419391,48	3493074,12
411	30345	419415,48	3492342,43	411	30386	419305,12	3492700,61	411	30427	419339,81	3492340,24	411	30468	419530,84	3491954,44	412	30508	419405,48	3493094,57
411	30346	419395,20	3492357,61	411	30387	419306,05	3492708,44	411	30428	419340,77	3492322,54	411	30469	419533,14	3491953,75	412	30509	419416,54	3493110,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	30510	419435,02	3493128,83	412	30551	419249,71	3493122,69	413	30591	419559,90	3493421,69	414	30631	419672,87	3494029,18	414	30672	419537,54	3493874,27
412	30511	419440,62	3493135,33	412	30552	419249,56	3493122,58	413	30592	419560,51	3493423,02	414	30632	419676,87	3494028,85	414	30673	419537,11	3493856,88
412	30512	419464,08	3493167,84	412	30553	419244,15	3493118,25	413	30593	419560,86	3493423,80	414	30633	419682,30	3494035,40	414	30674	419531,67	3493839,55
412	30513	419466,83	3493172,10	412	30554	419236,57	3493111,27	413	30594	419555,71	3493422,24	414	30634	419687,10	3494042,30	414	30675	419524,80	3493832,52
412	30514	419467,81	3493173,87	412	30555	419233,87	3493108,59	413	30595	419547,31	3493421,41	414	30635	419689,70	3494047,46	414	30676	419503,41	3493825,55
412	30515	419479,86	3493196,84	412	30556	419224,34	3493098,37	413	30596	419543,11	3493423,90	414	30636	419697,90	3494066,44	414	30677	419495,54	3493821,52
412	30516	419483,74	3493206,63	412	30557	419217,61	3493089,27	413	30597	419549,85	3493439,62	414	30637	419712,25	3494098,49	414	30678	419488,22	3493799,10
412	30517	419483,86	3493207,06	412	30558	419216,60	3493087,43	413	30598	419564,17	3493460,27	414	30638	419715,30	3494107,72	414	30679	419465,23	3493768,91
412	30518	419485,67	3493218,78	412	30559	419216,37	3493086,99	413	30599	419569,22	3493500,79	414	30639	419706,54	3494117,60	414	30680	419492,89	3493751,51
412	30519	419486,26	3493235,89	412	30560	419212,25	3493076,25	413	30600	419567,49	3493537,18	414	30640	419698,10	3494129,17	414	30681	419556,77	3493730,35
412	30520	419486,29	3493237,61	412	30561	419211,30	3493072,57	413	30601	419560,77	3493568,55	414	30641	419697,28	3494134,97	414	30682	419574,64	3493739,72
412	30521	419485,20	3493248,02	412	30562	419194,72	3493057,40	413	30602	419551,55	3493598,43	414	30642	419706,52	3494149,80	414	30683	419582,65	3493751,05
412	30522	419485,10	3493248,49	412	30563	419186,87	3493048,25	413	30603	419548,53	3493634,42	414	30643	419724,99	3494159,67	414	30684	419592,94	3493765,58
412	30523	419481,22	3493259,82	412	30564	419186,61	3493047,86	413	30604	419549,74	3493659,52	414	30644	419738,40	3494153,02	414	30624	419604,72	3493798,62
412	30524	419478,93	3493264,56	412	30565	419184,91	3493045,12	413	30605	419550,35	3493678,72	414	30645	419741,76	3494151,38	415	30685	420069,57	3494859,73
412	30525	419487,44	3493280,39	412	30566	419181,18	3493037,08	413	30606	419549,07	3493681,93	414	30646	419742,06	3494152,29	415	30686	420074,23	3494866,47
412	30526	419495,31	3493292,83	412	30567	419171,11	3493009,16	413	30607	419543,00	3493697,19	414	30647	419744,33	3494163,30	415	30687	420079,02	3494877,79
412	30527	419496,35	3493294,56	412	30568	419168,23	3492995,27	413	30608	419500,44	3493713,13	414	30648	419745,25	3494170,03	415	30688	420081,32	3494882,99
412	30528	419496,67	3493295,11	412	30569	419165,72	3492954,41	413	30609	419499,16	3493731,09	414	30649	419745,88	3494179,35	415	30689	420081,32	3494885,88
412	30529	419510,57	3493319,91	412	30570	419165,63	3492951,34	413	30610	419440,95	3493683,32	414	30650	419745,99	3494182,72	415	30690	420086,66	3494904,65
412	30530	419511,35	3493321,36	412	30571	419165,67	3492930,89	413	30611	419431,15	3493655,48	414	30651	419745,88	3494186,05	415	30691	420088,53	3494916,22
412	30531	419525,90	3493349,45	412	30572	419166,48	3492922,05	413	30612	419427,20	3493641,07	414	30652	419745,86	3494186,35	415	30692	420089,10	3494930,02
412	30532	419526,49	3493350,59	412	30573	419166,54	3492921,72	413	30613	419427,75	3493629,17	414	30653	419744,60	3494194,64	415	30693	420089,29	3494934,46
412	30533	419527,08	3493351,76	412	30574	419168,67	3492913,77	413	30614	419437,74	3493602,90	414	30654	419743,11	3494200,87	415	30694	420100,27	3494955,87
412	30534	419533,02	3493364,01	412	30575	419179,51	3492883,53	413	30615	419460,70	3493561,79	414	30655	419743,11	3494202,19	415	30695	420110,11	3494965,00
412	30535	419491,16	3493408,60	412	30576	419181,40	3492878,29	413	30616	419474,17	3493542,93	414	30656	419743,10	3494205,63	415	30696	420117,40	3494973,49
412	30536	419467,67	3493433,71	412	30577	419185,16	3492870,18	413	30617	419481,75	3493530,07	414	30657	419747,60	3494215,89	415	30697	420133,95	3494997,78
412	30537	419437,83	3493401,49	412	30578	419189,99	3492863,24	413	30618	419483,22	3493527,57	414	30658	419748,28	3494217,52	415	30698	420135,93	3495000,93
412	30538	419435,80	3493399,30	412	30579	419190,43	3492862,71	413	30619	419485,27	3493515,68	414	30659	419748,41	3494217,86	415	30699	420137,35	3495003,57
412	30539	419417,23	3493362,93	412	30580	419203,77	3492851,42	413	30620	419485,32	3493500,78	414	30660	419737,62	3494229,12	415	30700	420138,68	3495006,23
412	30540	419415,59	3493359,06	412	30581	419208,87	3492848,46	413	30621	419482,91	3493475,97	414	30661	419718,30	3494237,44	415	30701	420142,72	3495017,51
412	30541	419377,41	3493269,08	412	30582	419208,90	3492835,85	413	30622	419508,72	3493447,97	414	30662	419697,18	3494242,47	415	30702	420142,82	3495017,95
412	30542	419376,01	3493265,77	412	30583	419208,97	3492803,77	413	30623	419527,40	3493424,93	414	30663	419690,14	3494252,35	415	30703	420144,06	3495029,03
412	30543	419370,83	3493253,56	412	30584	419208,15	3492793,68	413	30590	419550,23	3493401,65	414	30664	419710,26	3494301,62	415	30704	420144,02	3495048,16
412	30544	419347,68	3493186,77	412	30585	419214,33	3492793,87	414	30624	419604,72	3493798,62	414	30665	419723,17	3494327,17	415	30705	420143,55	3495054,87
412	30545	419347,34	3493185,77	412	30586	419247,91	3492799,99	414	30625	419616,52	3493852,36	414	30666	419730,82	3494339,69	415	30706	420139,69	3495082,89
412	30546	419336,90	3493154,94	412	30587	419301,71	3492799,50	414	30626	419625,76	3493896,11	414	30667	419744,18	3494352,24	415	30707	420138,75	3495087,02
412	30547	419318,32	3493145,86	412	30588	419310,63	3492795,56	414	30627	419634,99	3493943,24	414	30668	419714,48	3494350,54	415	30708	420139,92	3495089,69
412	30548	419316,61	3493145,32	412	30589	419310,80	3492797,65	414	30628	419641,77	3493974,67	414	30669	419673,08	3494268,88	415	30709	420146,92	3495112,10
412	30549	419294,29	3493138,34	412	30476	419310,96	3492801,68	414	30629	419642,62	3493987,07	414	30670	419617,46	3494141,17	415	30710	420148,51	3495118,79
412	30550	419284,37	3493135,24	413	30590	419550,23	3493401,65	414	30630	419655,23	3494013,51	414	30671	419569,36	3494003,49	415	30711	420148,56	3495119,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
415	30712	420149,24	3495127,31	415	30753	420157,96	3495399,42	415	30794	419967,07	3495777,09	415	30835	420049,56	3495364,45	415	30876	420028,35	3495107,51
415	30713	420149,10	3495131,09	415	30754	420150,46	3495409,33	415	30795	419967,14	3495774,48	415	30836	420055,34	3495354,12	415	30877	420026,74	3495094,93
415	30714	420148,82	3495134,78	415	30755	420150,07	3495409,73	415	30796	419969,61	3495727,57	415	30837	420055,67	3495353,53	415	30878	420028,35	3495082,35
415	30715	420156,04	3495139,29	415	30756	420139,27	3495418,12	415	30797	419969,63	3495697,81	415	30838	420063,61	3495343,17	415	30879	420028,48	3495081,85
415	30716	420174,20	3495148,44	415	30757	420136,77	3495431,61	415	30798	419961,83	3495590,96	415	30839	420063,99	3495342,79	415	30880	420033,57	3495069,43
415	30717	420176,70	3495149,79	415	30758	420134,65	3495439,65	415	30799	419960,67	3495585,51	415	30840	420072,51	3495336,26	415	30881	420034,04	3495068,63
415	30718	420185,72	3495156,45	415	30759	420134,54	3495439,96	415	30800	419959,57	3495575,08	415	30841	420074,29	3495325,96	415	30882	420040,08	3495058,60
415	30719	420186,14	3495156,84	415	30760	420131,23	3495447,34	415	30801	419959,75	3495570,79	415	30842	420076,74	3495316,92	415	30883	420042,03	3495044,49
415	30720	420195,42	3495168,48	415	30761	420124,26	3495460,01	415	30802	419959,80	3495570,21	415	30843	420076,86	3495316,60	415	30884	420042,03	3495043,99
415	30721	420199,88	3495178,70	415	30762	420123,75	3495460,91	415	30803	419960,86	3495565,76	415	30844	420080,38	3495309,16	415	30885	420036,47	3495035,81
415	30722	420200,01	3495179,12	415	30763	420115,95	3495471,12	415	30804	419961,11	3495564,70	415	30845	420085,09	3495302,37	415	30886	420024,28	3495024,49
415	30723	420202,07	3495189,66	415	30764	420107,55	3495479,59	415	30805	419956,64	3495554,99	415	30846	420095,54	3495289,68	415	30887	420018,83	3495018,55
415	30724	420203,04	3495201,12	415	30765	420103,93	3495482,38	415	30806	419953,17	3495544,56	415	30847	420096,70	3495287,82	415	30888	420018,62	3495018,28
415	30725	420204,21	3495202,73	415	30766	420097,05	3495487,68	415	30807	419953,08	3495544,14	415	30848	420097,59	3495282,49	415	30889	420014,79	3495012,58
415	30726	420205,00	3495204,14	415	30767	420092,16	3495490,16	415	30808	419951,97	3495533,66	415	30849	420102,13	3495268,53	415	30890	420013,59	3495010,39
415	30727	420209,43	3495212,42	415	30768	420091,50	3495490,45	415	30809	419951,97	3495514,64	415	30850	420104,94	3495262,88	415	30891	419993,42	3494971,04
415	30728	420214,02	3495224,62	415	30769	420073,85	3495494,61	415	30810	419953,56	3495502,12	415	30851	420104,61	3495255,16	415	30892	419989,55	3494960,90
415	30729	420214,13	3495225,09	415	30770	420070,84	3495494,76	415	30811	419957,11	3495488,42	415	30852	420104,56	3495252,99	415	30893	419989,44	3494960,48
415	30730	420215,45	3495236,48	415	30771	420066,32	3495500,53	415	30812	419959,40	3495477,51	415	30853	420105,41	3495246,33	415	30894	419987,85	3494949,87
415	30731	420214,39	3495246,72	415	30772	420058,09	3495509,40	415	30813	419964,19	3495464,32	415	30854	420103,87	3495244,20	415	30895	419987,28	3494935,87
415	30732	420214,30	3495247,15	415	30773	420056,65	3495510,68	415	30814	419968,72	3495455,81	415	30855	420098,78	3495231,78	415	30896	419986,90	3494926,72
415	30733	420210,57	3495258,27	415	30774	420056,13	3495512,88	415	30815	419969,56	3495454,30	415	30856	420098,65	3495231,28	415	30897	419985,34	3494921,20
415	30734	420207,13	3495265,54	415	30775	420053,97	3495521,18	415	30816	419975,86	3495445,67	415	30857	420097,60	3495223,04	415	30898	419972,56	3494910,69
415	30735	420207,16	3495266,85	415	30776	420053,97	3495522,50	415	30817	419976,16	3495445,34	415	30858	420090,08	3495218,35	415	30899	419954,33	3494899,47
415	30736	420206,20	3495276,60	415	30777	420056,89	3495528,84	415	30818	419983,73	3495438,55	415	30859	420082,92	3495215,69	415	30900	419926,89	3494885,14
415	30737	420203,63	3495289,52	415	30778	420059,96	3495537,57	415	30819	419985,79	3495437,05	415	30860	420075,34	3495212,12	415	30901	419919,06	3494883,09
415	30738	420199,34	3495302,07	415	30779	420063,82	3495552,96	415	30820	419987,76	3495432,45	415	30861	420068,04	3495206,99	415	30902	419884,51	3494874,02
415	30739	420196,92	3495306,94	415	30780	420065,32	3495565,12	415	30821	419990,42	3495427,13	415	30862	420067,52	3495206,55	415	30903	419857,45	3494867,80
415	30740	420195,61	3495314,67	415	30781	420065,15	3495569,20	415	30822	419996,44	3495418,81	415	30863	420056,52	3495193,38	415	30904	419843,64	3494862,37
415	30741	420193,30	3495323,44	415	30782	420065,10	3495569,81	415	30823	419996,86	3495418,34	415	30864	420053,28	3495186,66	415	30905	419838,64	3494859,07
415	30742	420193,18	3495323,77	415	30783	420063,08	3495578,44	415	30824	420009,14	3495408,36	415	30865	420053,17	3495186,38	415	30906	419838,00	3494858,59
415	30743	420189,49	3495331,68	415	30784	420063,29	3495579,90	415	30825	420009,85	3495407,95	415	30866	420050,87	3495178,82	415	30907	419824,70	3494843,59
415	30744	420188,67	3495333,05	415	30785	420066,62	3495625,65	415	30826	420021,26	3495401,61	415	30867	420047,11	3495161,69	415	30908	419823,53	3494841,40
415	30745	420180,40	3495346,37	415	30786	420057,89	3495645,31	415	30827	420028,46	3495398,33	415	30868	420045,95	3495151,05	415	30909	419823,22	3494840,83
415	30746	420176,50	3495351,81	415	30787	420046,93	3495665,27	415	30828	420028,79	3495398,21	415	30869	420045,94	3495144,50	415	30910	419813,11	3494820,47
415	30747	420173,00	3495356,05	415	30788	420020,87	3495677,67	415	30829	420029,53	3495398,02	415	30870	420046,08	3495140,64	415	30911	419809,13	3494809,31
415	30748	420173,00	3495358,17	415	30789	419993,52	3495693,07	415	30830	420038,50	3495395,75	415	30871	420046,50	3495135,14	415	30912	419809,03	3494808,87
415	30749	420171,63	3495369,74	415	30790	419997,43	3495717,48	415	30831	420039,55	3495395,59	415	30872	420039,98	3495129,18	415	30913	419807,79	3494797,79
415	30750	420171,52	3495370,20	415	30791	420008,75	3495793,93	415	30832	420040,12	3495392,35	415	30873	420039,71	3495128,88	415	30914	419809,38	3494785,27
415	30751	420167,26	3495381,61	415	30792	419981,44	3495797,33	415	30833	420041,67	3495386,02	415	30874	420033,57	3495120,43	415	30915	419810,39	3494781,36
415	30752	420159,03	3495397,46	415	30793	419967,06	3495796,47	415	30834	420045,50	3495373,85	415	30875	420028,48	3495108,01	415	30916	419823,99	3494780,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
415	30917	419844,05	3494766,61	416	30957	419828,48	3562743,42	416	30998	419654,92	3562681,98	417	31038	418616,05	3564461,62	418	31078	419680,94	3567708,08
415	30918	419854,90	3494751,45	416	30958	419831,76	3562748,44	416	30999	419654,35	3562674,58	417	31039	418611,95	3564461,49	418	31079	419671,58	3567696,55
415	30919	419862,79	3494754,38	416	30959	419831,96	3562748,84	416	31000	419655,89	3562662,49	417	31040	418599,86	3564458,95	418	31080	419657,64	3567679,40
415	30920	419863,62	3494773,39	416	30960	419861,41	3562735,15	416	31001	419661,57	3562640,32	417	31041	418588,68	3564453,52	418	31081	419635,54	3567651,72
415	30921	419860,47	3494788,48	416	30961	419864,51	3562733,86	416	31002	419666,02	3562628,83	417	31042	418579,22	3564445,57	418	31082	419618,72	3567630,76
415	30922	419871,93	3494797,42	416	30962	419925,50	3562710,59	416	31003	419675,77	3562610,87	417	31043	418572,06	3564435,55	418	31083	419592,33	3567629,66
415	30923	419901,39	3494808,93	416	30963	419943,33	3562703,75	416	31004	419676,48	3562609,56	417	31044	418567,49	3564424,03	418	31084	419566,83	3567601,56
415	30924	419949,40	3494832,20	416	30964	419944,93	3562705,06	416	31005	419678,69	3562606,07	417	31045	418565,94	3564411,73	418	31085	419534,49	3567558,45
415	30925	419980,85	3494846,42	416	30965	419953,18	3562714,59	416	31006	419691,26	3562588,12	417	31046	418566,05	3564407,63	418	31086	419512,42	3567522,87
415	30926	419996,82	3494853,78	416	30966	419953,26	3562720,59	416	31007	419697,69	3562580,65	417	31047	418568,60	3564395,54	418	31087	419495,86	3567485,31
415	30927	420010,23	3494852,94	416	30967	419941,72	3562734,65	416	31008	419735,22	3562544,79	417	31048	418574,05	3564384,36	418	31088	419472,61	3567472,71
415	30928	420027,96	3494843,79	416	30968	419924,43	3562756,78	416	31009	419738,73	3562541,70	417	31049	418581,98	3564374,89	418	31089	419467,41	3567446,00
415	30929	420034,15	3494829,32	416	30969	419919,19	3562766,47	416	31010	419777,04	3562511,55	417	31050	418592,00	3564367,72	418	31090	419454,11	3567417,35
415	30930	420034,57	3494829,62	416	30970	419907,21	3562788,61	416	31011	419794,38	3562476,21	417	31051	418603,52	3564363,17	418	31091	419440,74	3567384,40
415	30931	420062,47	3494852,58	416	30971	419899,29	3562823,99	416	31012	419808,73	3562434,86	417	31052	418640,63	3564359,30	418	31092	419421,24	3567355,24
415	30932	420069,34	3494859,45	416	30972	419889,56	3562832,35	416	31013	419809,03	3562433,96	417	31053	418701,23	3564332,43	418	31093	419404,82	3567333,97
415	30685	420069,57	3494859,73	416	30973	419864,51	3562843,66	416	31014	419810,84	3562429,17	417	31054	418703,23	3564331,04	418	31094	419394,77	3567294,54
416	30933	419901,94	3562323,01	416	30974	419854,40	3562847,92	416	31015	419809,13	3562409,16	417	31055	418742,02	3564307,59	418	31095	419388,66	3567297,61
416	30934	419908,55	3562398,43	416	30975	419840,59	3562851,87	416	31016	419805,64	3562377,05	417	31056	418780,77	3564293,93	418	31096	419290,95	3567342,29
416	30935	419908,75	3562400,13	416	30976	419834,98	3562853,35	416	31017	419858,64	3562347,25	417	31057	418808,91	3564286,43	418	31097	419309,35	3567273,62
416	30936	419911,33	3562431,94	416	30977	419821,27	3562855,20	416	31018	419876,28	3562337,41	417	31058	418821,20	3564284,77	418	31098	419349,72	3567254,97
416	30937	419911,51	3562436,24	416	30978	419810,88	3562852,36	416	30933	419901,94	3562323,01	417	31059	418852,41	3564286,39	418	31099	419377,48	3567238,67
416	30938	419908,45	3562453,33	416	30979	419796,30	3562848,41	417	31019	418905,53	3564307,39	417	31060	418894,54	3564301,55	418	31100	419396,70	3567233,24
416	30939	419903,01	3562468,11	416	30980	419795,60	3562848,00	417	31020	418917,58	3564317,02	417	31019	418905,53	3564307,39	418	31101	419415,01	3567233,11
416	30940	419887,84	3562511,95	416	30981	419783,42	3562840,66	417	31021	418903,33	3564334,28	418	31061	419449,40	3567311,64	418	31102	419425,98	3567238,15
416	30941	419885,52	3562517,44	416	30982	419772,85	3562834,22	417	31022	418893,04	3564355,33	418	31062	419457,58	3567344,87	418	31103	419436,85	3567272,29
416	30942	419861,74	3562565,75	416	30983	419764,57	3562828,59	417	31023	418905,69	3564372,99	418	31063	419471,14	3567411,31	418	31061	419449,40	3567311,64
416	30943	419860,12	3562568,95	416	30984	419749,14	3562811,93	417	31024	418912,62	3564391,01	418	31064	419490,36	3567458,38	419	31104	416390,53	3486698,92
416	30944	419847,88	3562583,10	416	30985	419747,06	3562807,22	417	31025	418910,14	3564413,10	418	31065	419515,14	3567491,67	419	31105	416393,50	3486701,79
416	30945	419802,55	3562618,74	416	30986	419744,58	3562801,31	417	31026	418915,78	3564424,62	418	31066	419542,60	3567527,68	419	31106	416396,22	3486704,90
416	30946	419775,65	3562644,43	416	30987	419743,00	3562796,01	417	31027	418917,64	3564436,23	418	31067	419581,10	3567583,22	419	31107	416398,68	3486708,21
416	30947	419770,43	3562649,52	416	30988	419740,80	3562793,10	417	31028	418911,03	3564442,90	418	31068	419605,89	3567613,71	419	31108	416400,85	3486711,73
416	30948	419762,30	3562661,09	416	30989	419725,44	3562782,44	417	31029	418901,41	3564447,87	418	31069	419666,70	3567636,03	419	31109	416402,73	3486715,41
416	30949	419756,96	3562671,06	416	30990	419723,74	3562781,24	417	31030	418887,87	3564430,02	418	31070	419694,23	3567683,23	419	31110	416403,19	3486716,53
416	30950	419755,34	3562677,46	416	30991	419701,71	3562764,56	417	31031	418869,85	3564408,15	418	31071	419705,57	3567698,47	419	31111	416387,33	3486728,88
416	30951	419755,53	3562679,26	416	30992	419699,72	3562762,95	417	31032	418827,43	3564385,00	418	31072	419719,00	3567716,52	419	31112	416376,49	3486712,34
416	30952	419763,00	3562685,59	416	30993	419683,16	3562749,09	417	31033	418783,68	3564398,83	418	31073	419733,38	3567721,58	419	31113	416370,31	3486704,12
416	30953	419783,24	3562700,86	416	30994	419676,79	3562742,67	417	31034	418725,75	3564436,92	418	31074	419717,31	3567742,92	419	31114	416362,03	3486698,88
416	30954	419804,49	3562715,53	416	30995	419669,92	3562734,34	417	31035	418695,80	3564448,82	418	31075	419701,06	3567754,26	419	31115	416343,34	3486696,82
416	30955	419816,14	3562726,79	416	30996	419665,05	3562727,32	417	31036	418689,29	3564450,79	418	31076	419662,60	3567716,62	419	31116	416328,90	3486695,14
416	30956	419816,54	3562727,39	416	30997	419658,92	3562709,70	417	31037	418654,86	3564458,35	418	31077	419674,82	3567711,66	419	31117	416329,24	3486694,88

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				
419	31118	416332,75	3486692,70	420	31158	416257,60	3486916,39	420	31199	416308,89	3486749,53	421	31239	416365,78	3487252,30	422	31279	417625,81	3489576,28
419	31119	416336,44	3486690,83	420	31159	416257,07	3486913,57	420	31133	416357,29	3486736,57	421	31240	416365,76	3487258,00	422	31280	417611,68	3489558,13
419	31120	416340,26	3486689,26	420	31160	416254,04	3486894,36	421	31200	416494,84	3487291,48	421	31241	416368,85	3487260,62	422	31281	417597,86	3489536,68
419	31121	416344,20	3486688,01	420	31161	416253,61	3486890,77	421	31201	416511,49	3487304,94	421	31242	416380,27	3487259,66	422	31282	417589,80	3489527,05
419	31122	416348,23	3486687,09	420	31162	416253,43	3486887,16	421	31202	416528,49	3487334,80	421	31243	416391,18	3487256,60	422	31283	417580,53	3489515,32
419	31123	416352,32	3486686,52	420	31163	416253,52	3486883,54	421	31203	416542,49	3487358,45	421	31244	416399,49	3487250,43	422	31284	417568,89	3489500,46
419	31124	416356,44	3486686,28	420	31164	416254,06	3486874,64	421	31204	416554,34	3487372,40	421	31245	416408,31	3487246,36	422	31285	417539,69	3489473,56
419	31125	416360,57	3486686,38	420	31165	416254,48	3486870,53	421	31205	416584,94	3487399,31	421	31246	416414,62	3487242,88	422	31286	417521,64	3489458,89
419	31126	416364,68	3486686,81	420	31166	416255,24	3486866,47	421	31206	416559,91	3487409,42	421	31247	416420,33	3487242,91	422	31287	417496,63	3489438,50
419	31127	416368,74	3486687,60	420	31167	416256,33	3486862,48	421	31207	416543,04	3487400,46	421	31248	416425,51	3487247,02	422	31288	417458,54	3489407,36
419	31128	416372,73	3486688,71	420	31168	416257,75	3486858,60	421	31208	416528,17	3487395,01	421	31249	416428,08	3487254,74	422	31289	417432,48	3489394,26
419	31129	416376,60	3486690,15	420	31169	416259,48	3486854,85	421	31209	416517,62	3487381,96	421	31250	416428,03	3487269,63	422	31290	417403,34	3489379,55
419	31130	416380,34	3486691,90	420	31170	416261,28	3486851,64	421	31210	416501,95	3487370,51	421	31251	416427,98	3487282,93	422	31291	417370,80	3489364,20
419	31131	416383,93	3486693,95	420	31171	416265,90	3486844,06	421	31211	416488,88	3487362,96	421	31252	416432,15	3487291,75	422	31292	417321,14	3489349,85
419	31132	416387,33	3486696,29	420	31172	416268,19	3486840,63	421	31212	416486,54	3487361,89	421	31253	416440,42	3487295,38	422	31293	417292,66	3489343,64
419	31104	416390,53	3486698,92	420	31173	416270,76	3486837,40	421	31213	416466,42	3487352,77	421	31254	416456,52	3487295,44	422	31294	417260,18	3489340,43
420	31133	416357,29	3486736,57	420	31174	416273,59	3486834,38	421	31214	416448,80	3487345,41	421	31255	416482,45	3487290,43	422	31295	417225,58	3489343,40
420	31134	416358,47	3486742,57	420	31175	416276,66	3486831,61	421	31215	416446,14	3487344,30	421	31200	416494,84	3487291,48	422	31296	417190,96	3489345,48
420	31135	416361,31	3486757,99	420	31176	416279,95	3486829,11	421	31216	416424,98	3487336,63	422	31256	417553,31	3489420,20	422	31297	417172,37	3489345,41
420	31136	416365,94	3486777,51	420	31177	416283,43	3486826,88	421	31217	416401,70	3487329,33	422	31257	417571,36	3489434,96	422	31298	417099,04	3489350,73
420	31137	416369,04	3486802,61	420	31178	416283,89	3486826,62	421	31218	416398,40	3487328,40	422	31258	417572,11	3489435,60	422	31299	417068,49	3489362,82
420	31138	416372,04	3486830,43	420	31179	416290,71	3486822,75	421	31219	416381,83	3487323,76	422	31259	417572,85	3489436,23	422	31300	417022,83	3489380,86
420	31139	416370,98	3486845,82	420	31180	416294,38	3486820,85	421	31220	416363,14	3487318,69	422	31260	417573,58	3489436,89	422	31301	416977,26	3489397,68
420	31140	416367,86	3486852,91	420	31181	416298,20	3486819,26	421	31221	416350,85	3487307,33	422	31261	417602,78	3489463,80	422	31302	416906,79	3489416,22
420	31141	416355,33	3486860,56	420	31182	416302,13	3486818,01	421	31222	416346,30	3487303,13	422	31262	417604,62	3489465,59	422	31303	416856,74	3489430,53
420	31142	416345,04	3486861,52	420	31183	416305,60	3486817,19	421	31223	416331,46	3487288,78	422	31263	417606,38	3489467,48	422	31304	416807,21	3489437,75
420	31143	416324,72	3486864,55	420	31184	416314,91	3486815,32	421	31224	416319,21	3487272,33	422	31264	417608,03	3489469,45	422	31305	416779,72	3489436,65
420	31144	416315,41	3486866,01	420	31185	416315,64	3486815,18	421	31225	416316,90	3487268,64	422	31265	417619,60	3489484,01	422	31306	416752,30	3489444,66
420	31145	416308,59	3486870,09	420	31186	416316,38	3486815,05	421	31226	416307,88	3487254,29	422	31266	417628,79	3489495,46	422	31307	416683,54	3489458,50
420	31146	416303,97	3486877,77	420	31187	416317,12	3486814,93	421	31227	416307,25	3487244,58	422	31267	417628,87	3489495,56	422	31308	416663,91	3489493,93
420	31147	416303,43	3486886,47	420	31188	416320,04	3486814,48	421	31228	416306,17	3487227,88	422	31268	417628,95	3489495,67	422	31309	416640,60	3489494,14
420	31148	416306,46	3486905,48	420	31189	416319,38	3486808,42	421	31229	416315,55	3487208,22	422	31269	417629,04	3489495,78	422	31310	416624,56	3489507,28
420	31149	416316,26	3486934,82	420	31190	416316,65	3486786,62	421	31230	416333,28	3487201,89	422	31270	417637,11	3489505,99	422	31311	416604,52	3489516,40
420	31150	416316,45	3486937,22	420	31191	416312,62	3486769,37	421	31231	416340,98	3487202,91	422	31271	417638,02	3489507,17	422	31312	416594,93	3489515,65
420	31151	416316,83	3486941,92	420	31192	416312,45	3486768,61	421	31232	416363,86	3487203,60	422	31272	417638,89	3489508,39	422	31313	416620,10	3489469,93
420	31152	416314,13	3486942,41	420	31193	416312,29	3486767,86	421	31233	416378,36	3487206,26	422	31273	417639,73	3489509,63	422	31314	416625,68	3489459,77
420	31153	416292,93	3486943,63	420	31194	416312,15	3486767,10	421	31234	416382,56	3487208,27	422	31274	417648,56	3489523,16	422	31315	416639,72	3489434,22
420	31154	416273,94	3486939,76	420	31195	416309,31	3486751,79	421	31235	416384,03	3487214,47	422	31275	417641,37	3489534,94	422	31316	416641,86	3489430,68
420	31155	416262,74	3486932,48	420	31196	416309,31	3486751,77	421	31236	416383,50	3487223,67	422	31276	417641,40	3489554,73	422	31317	416644,28	3489427,33
420	31156	416259,14	3486921,93	420	31197	416309,30	3486751,75	421	31237	416375,65	3487235,94	422	31277	417645,47	3489588,36	422	31318	416646,97	3489424,20
420	31157	416258,29	3486919,18	420	31198	416309,30	3486751,74	421	31238	416370,51	3487244,12	422	31278	417632,91	3489603,01	422	31319	416649,91	3489421,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
422	31320	416653,09	3489418,65	422	31361	417262,11	3489290,57	423	31401	417569,41	3489661,68	423	31442	417213,97	3489487,75	423	31483	416903,02	3489648,24
422	31321	416656,47	3489416,27	422	31362	417265,26	3489290,79	423	31402	417565,35	3489660,92	423	31443	417181,13	3489497,29	423	31484	416904,00	3489648,80
422	31322	416660,03	3489414,18	422	31363	417297,73	3489294,10	423	31403	417561,37	3489659,83	423	31444	417179,62	3489497,70	423	31485	416904,96	3489649,38
422	31323	416663,76	3489412,39	422	31364	417299,37	3489294,30	423	31404	417557,49	3489658,41	423	31445	417178,10	3489498,07	423	31486	416925,80	3489662,26
422	31324	416667,61	3489410,91	422	31365	417301,02	3489294,54	423	31405	417553,74	3489656,67	423	31446	417176,57	3489498,38	423	31487	416929,23	3489664,57
422	31325	416671,58	3489409,75	422	31366	417302,65	3489294,85	423	31406	417550,14	3489654,63	423	31447	417140,65	3489505,26	423	31488	416932,44	3489667,16
422	31326	416673,74	3489409,27	422	31367	417331,13	3489300,66	423	31407	417546,73	3489652,31	423	31448	417140,42	3489505,31	423	31489	416935,45	3489670,01
422	31327	416700,02	3489404,02	422	31368	417333,68	3489301,25	423	31408	417543,52	3489649,70	423	31449	417140,18	3489505,35	423	31490	416935,64	3489670,22
422	31328	416740,20	3489395,99	422	31369	417336,19	3489301,97	423	31409	417540,53	3489646,85	423	31450	417139,94	3489505,39	423	31491	416937,35	3489672,01
422	31329	416765,40	3489388,45	422	31370	417338,67	3489302,83	423	31410	417537,79	3489643,75	423	31451	417107,71	3489511,07	423	31492	416943,96	3489678,90
422	31330	416769,40	3489387,43	422	31371	417377,81	3489317,48	423	31411	417536,10	3489641,55	423	31452	417107,31	3489511,15	423	31493	416980,81	3489699,63
422	31331	416773,48	3489386,75	422	31372	417419,83	3489332,16	423	31412	417518,72	3489617,58	423	31453	417106,90	3489511,21	423	31494	416984,32	3489701,80
422	31332	416777,60	3489386,40	422	31373	417421,92	3489332,94	423	31413	417497,60	3489600,56	423	31454	417106,49	3489511,27	423	31495	416987,64	3489704,25
422	31333	416781,73	3489386,40	422	31374	417423,96	3489333,82	423	31414	417495,58	3489598,84	423	31455	417074,51	3489516,10	423	31496	416990,75	3489706,98
422	31334	416782,25	3489386,42	422	31375	417425,97	3489334,78	423	31415	417493,64	3489597,01	423	31456	417043,86	3489522,03	423	31497	416993,63	3489709,95
422	31335	416804,70	3489387,56	422	31376	417455,12	3489349,58	423	31416	417491,81	3489595,09	423	31457	416991,21	3489540,93	423	31498	416996,07	3489712,91
422	31336	416846,31	3489381,24	422	31377	417455,24	3489349,64	423	31417	417469,30	3489570,10	423	31458	416989,80	3489541,41	423	31499	417012,19	3489734,07
422	31337	416893,49	3489368,23	422	31378	417455,36	3489349,70	423	31418	417468,25	3489568,90	423	31459	416988,38	3489541,86	423	31500	417012,54	3489734,54
422	31338	416893,62	3489368,19	422	31379	417455,48	3489349,77	423	31419	417467,24	3489567,66	423	31460	416986,94	3489542,25	423	31501	417012,88	3489735,01
422	31339	416893,75	3489368,16	422	31380	417481,53	3489363,26	423	31420	417466,27	3489566,39	423	31461	416953,30	3489551,03	423	31502	417013,22	3489735,48
422	31340	416893,87	3489368,13	422	31381	417484,45	3489364,90	423	31421	417451,61	3489546,60	423	31462	416949,69	3489551,83	423	31503	417025,85	3489753,33
422	31341	416962,30	3489349,82	422	31382	417487,26	3489366,73	423	31422	417434,18	3489529,49	423	31463	416946,02	3489552,36	423	31504	417028,11	3489756,79
422	31342	417005,03	3489334,42	422	31383	417489,94	3489368,75	423	31423	417433,89	3489529,21	423	31464	416942,33	3489552,62	423	31505	417030,06	3489760,44
422	31343	417049,87	3489316,42	422	31384	417528,03	3489399,50	423	31424	417433,61	3489528,92	423	31465	416915,78	3489553,50	423	31506	417031,70	3489764,23
422	31344	417049,99	3489316,37	422	31385	417528,12	3489399,57	423	31425	417433,33	3489528,63	423	31466	416879,20	3489568,44	423	31507	417033,03	3489768,14
422	31345	417050,11	3489316,32	422	31386	417528,21	3489399,64	423	31426	417415,69	3489510,45	423	31467	416875,32	3489569,84	423	31508	417034,03	3489772,15
422	31346	417050,23	3489316,28	422	31387	417528,30	3489399,71	423	31427	417391,86	3489504,26	423	31468	416871,33	3489570,92	423	31509	417034,69	3489776,23
422	31347	417080,78	3489304,30	422	31256	417553,31	3489420,20	423	31428	417388,64	3489503,30	423	31469	416867,27	3489571,66	423	31510	417035,01	3489780,35
422	31348	417084,69	3489302,94	423	31388	417489,44	3489513,48	423	31429	417385,49	3489502,13	423	31470	416863,15	3489572,07	423	31511	417035,00	3489784,49
422	31349	417088,69	3489301,92	423	31389	417506,45	3489536,64	423	31430	417382,42	3489500,75	423	31471	416859,02	3489572,13	423	31512	417034,64	3489788,60
422	31350	417092,76	3489301,23	423	31390	417528,96	3489561,43	423	31431	417357,57	3489488,55	423	31472	416854,90	3489571,86	423	31513	417033,94	3489792,67
422	31351	417095,28	3489300,98	423	31391	417555,28	3489582,91	423	31432	417357,35	3489488,44	423	31473	416854,10	3489571,76	423	31514	417033,00	3489796,33
422	31352	417158,38	3489296,22	423	31392	417576,57	3489612,50	423	31433	417357,13	3489488,33	423	31474	416832,34	3489569,05	423	31515	417036,72	3489795,61
422	31353	417168,61	3489295,45	423	31393	417582,21	3489630,92	423	31434	417356,91	3489488,22	423	31475	416794,14	3489571,42	423	31516	417040,82	3489795,16
422	31354	417169,92	3489295,37	423	31394	417585,08	3489637,63	423	31435	417338,58	3489478,89	423	31476	416794,62	3489572,09	423	31517	417044,32	3489795,04
422	31355	417171,23	3489295,32	423	31395	417605,92	3489659,70	423	31436	417312,78	3489471,66	423	31477	416796,03	3489574,22	423	31518	417058,81	3489795,08
422	31356	417172,55	3489295,31	423	31396	417605,62	3489659,71	423	31437	417292,00	3489469,24	423	31478	416797,34	3489576,41	423	31519	417101,31	3489793,96
422	31357	417189,76	3489295,37	423	31397	417603,11	3489659,70	423	31438	417266,26	3489476,58	423	31479	416798,53	3489578,67	423	31520	417102,20	3489793,95
422	31358	417222,08	3489293,70	423	31398	417581,78	3489661,93	423	31439	417265,14	3489476,89	423	31480	416804,32	3489590,36	423	31521	417103,09	3489793,95
422	31359	417255,79	3489290,72	423	31399	417577,65	3489662,19	423	31440	417264,02	3489477,17	423	31481	416858,76	3489624,85	423	31522	417103,97	3489793,96
422	31360	417258,94	3489290,55	423	31400	417573,52	3489662,11	423	31441	417262,89	3489477,41	423	31482	416902,03	3489647,70	423	31523	417159,76	3489795,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
423	31524	417163,88	3489795,75	423	31565	416956,29	3489743,11	424	31605	416697,60	3489740,15	425	31645	416767,09	3490337,21	425	31686	416743,31	3490396,71
423	31525	417167,98	3489796,38	423	31566	416912,98	3489718,75	424	31606	416680,70	3489712,99	425	31646	416781,29	3490363,46	425	31687	416740,85	3490393,39
423	31526	417172,00	3489797,34	423	31567	416899,53	3489704,50	424	31607	416657,14	3489677,30	425	31647	416782,19	3490365,17	425	31688	416738,67	3490389,88
423	31527	417174,40	3489798,08	423	31568	416878,68	3489691,82	424	31608	416633,66	3489640,72	425	31648	416790,37	3490370,09	425	31689	416736,98	3490386,63
423	31528	417185,79	3489801,92	423	31569	416833,66	3489668,06	424	31609	416617,59	3489632,25	425	31649	416794,87	3490372,82	425	31690	416736,66	3490385,96
423	31529	417188,02	3489802,73	423	31570	416765,72	3489625,51	424	31610	416610,38	3489632,66	425	31650	416797,44	3490380,53	425	31691	416723,11	3490360,90
423	31530	417190,21	3489803,65	423	31571	416753,72	3489600,76	424	31611	416603,70	3489616,15	425	31651	416798,63	3490384,22	425	31692	416722,59	3490359,91
423	31531	417192,35	3489804,67	423	31572	416744,26	3489587,12	424	31612	416599,39	3489609,98	425	31652	416817,50	3490416,10	425	31693	416722,08	3490358,88
423	31532	417197,93	3489807,49	423	31573	416738,26	3489561,30	424	31613	416597,17	3489606,50	425	31653	416856,76	3490454,24	425	31694	416721,60	3490357,86
423	31533	417216,48	3489809,28	423	31574	416735,75	3489535,29	424	31614	416595,24	3489602,84	425	31654	416907,30	3490496,33	425	31695	416693,92	3490297,17
423	31534	417219,96	3489809,75	423	31575	416758,79	3489526,18	424	31615	416593,62	3489599,04	425	31655	416939,62	3490521,45	425	31696	416692,36	3490293,34
423	31535	417223,40	3489810,45	423	31576	416785,20	3489522,18	424	31616	416592,32	3489595,12	425	31656	416937,84	3490543,55	425	31697	416691,18	3490289,59
423	31536	417226,77	3489811,39	423	31577	416833,91	3489518,85	424	31617	416591,34	3489591,11	425	31657	416943,55	3490564,66	425	31698	416690,12	3490289,40
423	31537	417267,32	3489824,24	423	31578	416860,30	3489521,95	424	31618	416590,70	3489587,02	425	31658	416952,76	3490588,45	425	31699	416690,22	3490285,37
423	31538	417267,97	3489824,45	423	31579	416905,17	3489503,82	424	31619	416590,68	3489586,84	425	31659	416949,12	3490585,82	425	31700	416690,21	3490285,30
423	31539	417268,62	3489824,67	423	31580	416940,69	3489502,55	424	31620	416589,30	3489574,39	425	31660	416928,11	3490574,65	425	31701	416677,77	3490216,34
423	31540	417269,27	3489824,90	423	31581	416974,31	3489493,87	424	31621	416608,31	3489576,12	425	31661	416925,80	3490573,35	425	31702	416677,28	3490213,01
423	31541	417308,52	3489839,14	423	31582	417030,59	3489473,68	424	31622	416619,09	3489576,76	425	31662	416923,57	3490571,92	425	31703	416677,02	3490209,65
423	31542	417311,46	3489840,32	423	31583	417066,01	3489466,81	424	31623	416626,20	3489577,18	425	31663	416921,41	3490570,38	425	31704	416676,98	3490206,27
423	31543	417314,32	3489841,67	423	31584	417099,03	3489461,93	424	31624	416640,38	3489581,55	425	31664	416909,45	3490561,33	425	31705	416678,52	3490141,88
423	31544	417317,09	3489843,20	423	31585	417131,26	3489456,45	424	31596	416647,94	3489592,17	425	31665	416909,30	3490561,21	425	31706	416678,69	3490138,88
423	31545	417360,10	3489868,88	423	31586	417167,17	3489449,58	425	31625	417023,28	3489854,05	425	31666	416909,15	3490561,10	425	31707	416679,03	3490135,91
423	31546	417361,03	3489869,45	423	31587	417201,81	3489439,41	425	31626	417020,37	3489855,64	425	31667	416909,01	3490560,99	425	31708	416679,54	3490132,95
423	31547	417361,95	3489870,04	423	31588	417252,55	3489428,70	425	31627	417011,16	3489859,81	425	31668	416876,69	3490535,97	425	31709	416689,82	3490083,19
423	31548	417362,86	3489870,65	423	31589	417287,89	3489418,42	425	31628	416998,12	3489868,17	425	31669	416876,19	3490535,57	425	31710	416690,83	3490079,18
423	31549	417394,47	3489892,45	423	31590	417322,47	3489422,66	425	31629	416970,81	3489872,76	425	31670	416875,70	3490535,18	425	31711	416692,16	3490075,27
423	31550	417396,98	3489894,30	423	31591	417356,85	3489432,28	425	31630	416926,18	3489878,90	425	31671	416875,21	3490534,78	425	31712	416693,81	3490071,49
423	31551	417399,37	3489896,30	423	31592	417379,60	3489443,48	425	31631	416917,08	3489879,27	425	31672	416824,67	3490492,50	425	31713	416693,95	3490071,19
423	31552	417401,64	3489898,46	423	31593	417404,46	3489455,66	425	31632	416902,06	3489886,81	425	31673	416823,70	3490491,66	425	31714	416711,89	3490034,85
423	31553	417415,82	3489912,80	423	31594	417441,82	3489465,49	425	31633	416889,25	3489892,16	425	31674	416822,75	3490490,80	425	31715	416712,52	3490033,62
423	31554	417396,86	3489914,64	423	31595	417469,21	3489494,10	425	31634	416883,39	3489905,64	425	31675	416821,82	3490489,91	425	31716	416713,17	3490032,42
423	31555	417353,76	3489885,98	423	31588	417489,44	3489513,48	425	31635	416871,74	3489918,40	425	31676	416782,56	3490451,57	425	31717	416713,87	3490031,23
423	31556	417298,17	3489855,47	424	31596	416647,94	3489592,17	425	31636	416852,26	3489940,43	425	31677	416779,73	3490448,57	425	31718	416732,01	3490001,02
423	31557	417247,94	3489837,39	424	31597	416658,26	3489617,71	425	31637	416814,14	3489970,79	425	31678	416777,15	3490445,34	425	31719	416743,96	3489977,22
423	31558	417204,77	3489830,13	424	31598	416669,06	3489640,35	425	31638	416788,64	3489999,78	425	31679	416774,85	3490441,90	425	31720	416745,97	3489973,61
423	31559	417073,67	3489829,44	424	31599	416683,85	3489670,30	425	31639	416775,84	3490025,15	425	31680	416774,66	3490441,58	425	31721	416748,28	3489970,18
423	31560	417037,44	3489838,11	424	31600	416702,46	3489697,17	425	31640	416756,73	3490056,77	425	31681	416755,79	3490410,21	425	31722	416750,85	3489966,94
423	31561	417016,14	3489810,33	424	31601	416716,58	3489717,82	425	31641	416738,79	3490093,50	425	31682	416753,88	3490406,73	425	31723	416751,00	3489966,78
423	31562	416993,53	3489786,45	424	31602	416719,42	3489734,64	425	31642	416728,51	3490142,97	425	31683	416752,22	3490405,29	425	31724	416776,50	3489937,59
423	31563	416985,05	3489782,11	424	31603	416709,91	3489739,30	425	31643	416726,97	3490207,67	425	31684	416749,02	3490402,68	425	31725	416778,63	3489935,30
423	31564	416972,41	3489764,37	424	31604	416706,21	3489739,49	425	31644	416739,42	3490276,22	425	31685	416746,04	3490399,81	425	31726	416780,90	3489933,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
425	31727	416783,31	3489931,13	425	31768	416712,57	3489830,64	427	31807	415396,24	3490997,15	427	31848	415357,13	3490973,61	429	31887	415190,74	3491620,10
425	31728	416817,74	3489904,16	425	31769	416710,42	3489827,74	427	31808	415398,83	3491000,36	427	31849	415361,02	3490974,73	429	31888	415198,59	3491606,13
425	31729	416834,14	3489885,44	425	31770	416734,84	3489836,59	427	31809	415401,12	3491003,77	427	31850	415364,92	3490976,24	429	31889	415201,57	3491584,34
425	31730	416834,36	3489885,18	425	31771	416760,25	3489832,68	427	31810	415408,97	3491016,60	427	31851	415368,61	3490978,05	429	31890	415201,18	3491582,22
425	31731	416834,59	3489884,93	425	31772	416774,50	3489819,64	427	31811	415410,36	3491019,01	427	31852	415370,01	3490978,76	429	31891	415204,34	3491583,68
425	31732	416834,83	3489884,67	425	31773	416781,70	3489793,56	427	31812	415411,55	3491021,41	427	31853	415383,58	3490986,60	429	31892	415253,55	3491608,65
425	31733	416840,90	3489878,02	425	31774	416781,68	3489772,16	427	31813	415412,54	3491023,72	427	31854	415387,07	3490988,81	429	31893	415255,40	3491609,64
425	31734	416843,44	3489872,23	425	31775	416785,96	3489750,88	427	31814	415418,29	3491037,94	427	31855	415390,37	3490991,33	429	31894	415257,21	3491610,70
425	31735	416845,25	3489868,51	425	31776	416794,05	3489755,42	427	31815	415419,68	3491041,84	427	31806	415393,46	3490994,14	429	31895	415258,98	3491611,85
425	31736	416847,36	3489864,97	425	31777	416819,38	3489771,60	427	31816	415420,76	3491045,85	428	31856	415366,42	3491166,74	429	31896	415266,52	3491616,96
425	31737	416849,76	3489861,60	425	31778	416849,83	3489788,82	427	31817	415421,45	3491049,95	428	31857	415337,52	3491165,63	429	31897	415277,95	3491624,69
425	31738	416852,42	3489858,44	425	31779	416868,87	3489800,59	427	31818	415421,84	3491053,04	428	31858	415332,01	3491167,32	429	31898	415278,62	3491625,15
425	31739	416855,34	3489855,51	425	31780	416889,14	3489811,36	427	31819	415422,21	3491058,85	428	31859	415338,22	3491191,84	429	31899	415279,29	3491625,62
425	31740	416858,49	3489852,84	425	31781	416904,91	3489818,51	427	31820	415398,01	3491033,35	428	31860	415367,19	3491254,15	429	31900	415279,94	3491626,10
425	31741	416859,54	3489852,09	425	31782	416915,49	3489822,16	427	31821	415383,77	3491017,91	428	31861	415387,48	3491286,02	429	31901	415303,97	3491644,09
425	31742	416845,08	3489844,26	425	31783	416933,49	3489827,49	427	31822	415334,09	3491010,63	428	31862	415377,45	3491293,49	429	31902	415304,71	3491644,66
425	31743	416844,41	3489843,89	425	31784	416954,50	3489833,70	427	31823	415315,59	3491010,45	428	31863	415361,84	3491296,13	429	31903	415305,44	3491645,23
425	31744	416843,74	3489843,51	425	31625	417023,28	3489854,05	427	31824	415291,39	3491010,37	428	31864	415347,59	3491280,67	429	31904	415306,16	3491645,83
425	31745	416843,08	3489843,12	426	31785	417702,09	3490097,27	427	31825	415281,59	3491010,23	428	31865	415329,18	3491256,61	429	31872	415304,97	3491675,06
425	31746	416824,51	3489831,94	426	31786	417702,96	3490097,75	427	31826	415241,69	3491010,08	428	31866	415306,56	3491208,72	430	31905	416396,02	3492017,57
425	31747	416815,60	3489830,42	426	31787	417703,83	3490098,25	427	31827	415234,22	3491002,25	428	31867	415302,36	3491182,01	430	31906	416397,14	3492021,53
425	31748	416812,45	3489833,09	426	31788	417704,69	3490098,75	427	31828	415233,13	3491000,26	428	31868	415303,88	3491149,61	430	31907	416397,94	3492025,59
425	31749	416809,09	3489835,49	426	31789	417725,47	3490111,38	427	31829	415214,69	3490983,28	428	31869	415311,02	3491138,44	430	31908	416398,19	3492027,46
425	31750	416805,54	3489837,61	426	31790	417726,02	3490114,95	427	31830	415210,30	3490981,27	428	31870	415330,91	3491141,31	430	31909	416400,21	3492045,00
425	31751	416801,83	3489839,43	426	31791	417732,64	3490140,08	427	31831	415212,10	3490980,17	428	31871	415355,05	3491156,90	430	31910	416377,60	3492050,96
425	31752	416797,99	3489840,94	426	31792	417733,98	3490154,48	427	31832	415215,81	3490978,39	428	31856	415366,42	3491166,74	430	31911	416351,66	3492060,14
425	31753	416794,03	3489842,12	426	31793	417653,28	3490098,99	427	31833	415219,72	3490976,90	429	31872	415340,97	3491675,06	430	31912	416348,52	3492033,18
425	31754	416790,79	3489842,82	426	31794	417570,72	3490059,48	427	31834	415223,72	3490975,81	429	31873	415359,60	3491687,97	430	31913	416343,16	3492023,16
425	31755	416760,58	3489848,41	426	31795	417520,43	3490028,99	427	31835	415224,72	3490975,53	429	31874	415381,04	3491702,83	430	31905	416396,02	3492017,57
425	31756	416756,49	3489849,00	426	31796	417490,02	3490005,79	427	31836	415249,65	3490970,01	429	31875	415411,89	3491719,23	431	31914	415365,89	3493936,36
425	31757	416752,36	3489849,23	426	31797	417499,46	3489998,92	427	31837	415251,55	3490969,62	429	31876	415411,55	3491726,01	431	31915	415403,82	3493954,20
425	31758	416748,23	3489849,14	426	31798	417508,09	3489987,15	427	31838	415253,55	3490969,33	429	31877	415417,91	3491736,64	431	31916	415458,34	3493976,00
425	31759	416744,11	3489848,70	426	31799	417510,12	3489985,28	427	31839	415255,44	3490969,14	429	31878	415435,58	3491744,41	431	31917	415425,87	3493994,18
425	31760	416740,05	3489847,92	426	31800	417528,35	3489998,36	427	31840	415288,86	3490965,75	429	31879	415412,14	3491756,91	431	31918	415413,33	3494005,14
425	31761	416736,07	3489846,81	426	31801	417576,49	3490025,27	427	31841	415291,06	3490965,56	429	31880	415382,31	3491737,11	431	31919	415393,25	3494004,03
425	31762	416732,20	3489845,37	426	31802	417577,08	3490025,61	427	31842	415293,26	3490965,47	429	31881	415334,82	3491708,04	431	31920	415385,18	3494000,79
425	31763	416728,46	3489843,62	426	31803	417577,67	3490025,95	427	31843	415295,46	3490965,48	429	31882	415283,71	3491681,75	431	31921	415384,22	3494000,40
425	31764	416724,87	3489841,57	426	31804	417578,25	3490026,31	427	31844	415323,86	3490966,39	429	31883	415253,87	3491666,13	431	31922	415383,27	3493999,98
425	31765	416721,47	3489839,23	426	31805	417642,74	3490065,91	427	31845	415327,45	3490966,60	429	31884	415238,50	3491658,58	431	31923	415382,34	3493999,55
425	31766	416718,27	3489836,61	426	31785	417702,09	3490097,27	427	31846	415330,95	3490967,11	429	31885	415230,92	3491653,54	431	31924	415348,13	3493983,28
425	31767	416715,30	3489833,74	427	31806	415393,46	3490994,14	427	31847	415334,45	3490967,93	429	31886	415181,71	3491628,07	431	31925	415311,53	3493972,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
431	31926	415308,01	3493971,61	431	31967	414624,82	3493922,75	431	32008	414766,13	3494488,29	431	32049	415023,76	3493808,20	432	32089	415730,46	3494172,77
431	31927	415304,59	3493970,20	431	31968	414622,69	3493924,36	431	32009	414768,15	3494489,99	431	32050	415085,91	3493821,12	432	32090	415729,34	3494172,29
431	31928	415301,28	3493968,54	431	31969	414620,48	3493925,87	431	32010	414770,07	3494491,79	431	32051	415152,11	3493844,17	432	32091	415728,23	3494171,78
431	31929	415272,22	3493952,59	431	31970	414618,19	3493927,26	431	32011	414771,89	3494493,70	431	32052	415187,27	3493858,29	432	32092	415709,25	3494162,82
431	31930	415238,21	3493936,64	431	31971	414614,25	3493929,50	431	32012	414775,24	3494497,27	431	32053	415232,90	3493878,77	432	32093	415707,89	3494162,10
431	31931	415238,00	3493936,55	431	31972	414605,30	3493937,74	431	32013	414746,39	3494501,67	431	32054	415259,45	3493891,57	432	32094	415678,22	3494116,11
431	31932	415237,80	3493936,45	431	31973	414592,57	3493957,57	431	32014	414695,21	3494495,89	431	32055	415294,88	3493908,20	432	32095	415654,57	3494075,73
431	31933	415237,59	3493936,34	431	31974	414584,34	3493988,48	431	32015	414652,27	3494453,83	431	32056	415325,33	3493924,81	432	32096	415697,71	3494092,29
431	31934	415211,94	3493923,88	431	31975	414582,04	3494027,34	431	32016	414640,83	3494437,29	431	31914	415365,89	3493936,36	432	32097	415717,99	3494098,76
431	31935	415167,93	3493904,61	431	31976	414581,97	3494048,95	431	32017	414640,88	3494423,39	432	32057	415986,86	3494134,26	432	32098	415730,62	3494117,81
431	31936	415133,48	3493890,77	431	31977	414581,96	3494049,67	431	32018	414634,61	3494414,46	432	32058	416027,07	3494166,40	432	32099	415749,58	3494126,78
431	31937	415129,71	3493889,08	431	31978	414581,94	3494050,38	431	32019	414603,11	3494361,05	432	32059	416016,06	3494175,16	432	32100	415823,08	3494154,95
431	31938	415126,10	3493887,08	431	31979	414581,92	3494051,10	431	32020	414585,47	3494317,88	432	32060	416014,56	3494176,19	432	32101	415863,64	3494166,50
431	31939	415086,45	3493873,53	431	31980	414580,75	3494076,17	431	32021	414562,88	3494260,69	432	32061	416013,03	3494177,17	432	32102	415899,14	3494164,13
431	31940	415082,41	3493872,66	431	31981	414583,51	3494091,82	431	32022	414546,57	3494206,03	432	32062	416011,47	3494178,09	432	32103	415942,27	3494159,20
431	31941	415078,46	3493871,47	431	31982	414583,68	3494092,85	431	32023	414537,84	3494162,91	432	32063	416003,99	3494182,32	432	32104	415954,99	3494152,93
431	31942	415072,55	3493869,41	431	31983	414583,83	3494093,89	431	32024	414536,69	3494122,30	432	32064	415980,07	3494196,18	432	32105	415979,14	3494139,03
431	31943	415014,92	3493857,43	431	31984	414583,96	3494094,93	431	32025	414534,27	3494100,69	432	32065	415979,09	3494196,74	432	32057	415986,86	3494134,26
431	31944	414948,54	3493847,39	431	31985	414586,38	3494116,53	431	32026	414530,55	3494079,17	432	32066	415978,10	3494197,27	433	32106	415585,37	3568126,63
431	31945	414895,44	3493840,95	431	31986	414586,51	3494119,29	431	32027	414531,97	3494048,68	432	32067	415977,10	3494197,78	433	32107	415612,25	3568132,04
431	31946	414843,46	3493836,00	431	31987	414586,61	3494119,30	431	32028	414532,05	3494025,88	432	32068	415964,39	3494204,05	433	32108	415628,04	3568134,79
431	31947	414809,82	3493837,08	431	31988	414586,67	3494120,70	431	32029	414534,72	3493980,19	432	32069	415960,61	3494205,72	433	32109	415644,72	3568140,86
431	31948	414809,72	3493837,08	431	31989	414587,70	3494157,25	431	32030	414546,27	3493937,13	432	32070	415956,71	3494207,07	433	32110	415646,22	3568141,77
431	31949	414809,61	3493837,09	431	31990	414595,14	3494193,59	431	32031	414566,69	3493905,51	432	32071	415952,71	3494208,11	433	32111	415627,05	3568158,39
431	31950	414809,51	3493837,09	431	31991	414610,18	3494244,32	431	32032	414584,56	3493889,08	432	32072	415948,62	3494208,80	433	32112	415626,15	3568159,29
431	31951	414770,47	3493838,08	431	31992	414631,86	3494298,94	431	32033	414593,46	3493884,00	432	32073	415947,94	3494208,88	433	32113	415605,57	3568181,71
431	31952	414726,27	3493851,41	431	31993	414648,07	3494338,77	431	32034	414610,03	3493870,07	432	32074	415904,82	3494213,81	433	32114	415599,65	3568188,10
431	31953	414709,98	3493864,41	431	31994	414676,76	3494387,71	431	32035	414621,44	3493865,11	432	32075	415904,08	3494213,88	433	32115	415598,74	3568189,19
431	31954	414683,93	3493877,37	431	31995	414681,93	3494395,15	431	32036	414636,68	3493852,47	432	32076	415903,35	3494213,95	433	32116	415584,67	3568209,13
431	31955	414679,63	3493880,04	431	31996	414684,15	3494398,64	431	32037	414639,20	3493846,08	432	32077	415902,62	3494214,00	433	32117	415579,34	3568216,62
431	31956	414677,26	3493881,88	431	31997	414686,07	3494402,30	431	32038	414659,56	3493833,45	432	32078	415867,12	3494216,48	433	32118	415574,72	3568222,99
431	31957	414674,71	3493885,14	431	31998	414687,69	3494406,10	431	32039	414687,71	3493819,56	432	32079	415862,99	3494216,60	433	32119	415574,31	3568223,69
431	31958	414671,90	3493888,17	431	31999	414688,98	3494410,03	431	32040	414692,62	3493817,17	432	32080	415858,86	3494216,37	433	32120	415572,91	3568226,10
431	31959	414668,85	3493890,95	431	32000	414689,94	3494414,05	431	32041	414718,06	3493805,76	432	32081	415854,76	3494215,81	433	32121	415570,21	3568225,58
431	31960	414668,76	3493891,03	431	32001	414690,57	3494418,13	431	32042	414733,18	3493798,92	432	32082	415850,73	3494214,91	433	32122	415569,51	3568225,58
431	31961	414653,52	3493903,77	431	32002	414727,98	3494457,99	431	32043	414748,51	3493791,98	432	32083	415849,82	3494214,66	433	32123	415560,60	3568228,55
431	31962	414650,24	3493906,29	431	32003	414733,09	3494461,87	431	32044	414763,83	3493788,24	432	32084	415809,26	3494203,00	433	32124	415544,79	3568230,99
431	31963	414646,77	3493908,52	431	32004	414733,44	3494462,13	431	32045	414808,23	3493787,10	432	32085	415807,85	3494202,57	433	32125	415536,49	3568230,95
431	31964	414643,12	3493910,47	431	32005	414733,78	3494462,41	431	32046	414845,04	3493785,93	432	32086	415806,45	3494202,10	433	32126	415527,79	3568230,22
431	31965	414641,69	3493911,13	431	32006	414734,12	3494462,68	431	32047	414900,82	3493791,24	432	32087	415805,07	3494201,59	433	32127	415522,40	3568229,21
431	31966	414636,26	3493913,53	431	32007	414741,86	3494468,87	431	32048	414955,29	3493797,84	432	32088	415731,59	3494173,22	433	32128	415500,47	3568235,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
433	32129	415490,68	3568233,99	433	32170	415157,68	3568100,46	433	32211	414611,45	3568112,54	433	32252	414132,42	3567851,37	433	32293	414631,59	3567993,22
433	32130	415469,89	3568229,81	433	32171	415156,99	3568099,66	433	32212	414599,58	3568102,60	433	32253	414121,52	3567823,64	433	32294	414650,72	3568009,69
433	32131	415467,60	3568229,10	433	32172	415156,59	3568099,96	433	32213	414582,65	3568083,04	433	32254	414117,99	3567805,03	433	32295	414655,71	3568014,81
433	32132	415463,90	3568228,19	433	32173	415152,47	3568102,55	433	32214	414566,01	3568068,77	433	32255	414107,98	3567780,20	433	32296	414668,95	3568029,95
433	32133	415462,40	3568227,69	433	32174	415127,45	3568109,15	433	32215	414565,61	3568068,38	433	32256	414143,15	3567761,82	433	32297	414687,33	3568034,92
433	32134	415461,40	3568227,79	433	32175	415114,25	3568107,30	433	32216	414558,53	3568062,15	433	32257	414173,70	3567750,14	433	32298	414697,60	3568042,96
433	32135	415460,60	3568228,17	433	32176	415080,39	3568097,88	433	32217	414552,95	3568057,22	433	32258	414193,15	3567762,01	433	32299	414722,41	3568067,96
433	32136	415438,18	3568233,40	433	32177	415062,41	3568094,01	433	32218	414542,96	3568054,89	433	32259	414211,38	3567780,37	433	32300	414727,09	3568073,27
433	32137	415415,90	3568227,31	433	32178	415050,52	3568089,77	433	32219	414531,45	3568058,74	433	32260	414214,46	3567786,88	433	32301	414734,86	3568083,80
433	32138	415413,41	3568226,71	433	32179	415039,54	3568084,13	433	32220	414525,44	3568060,33	433	32261	414219,72	3567800,09	433	32302	414741,44	3568086,22
433	32139	415401,53	3568219,86	433	32180	415036,85	3568082,71	433	32221	414524,14	3568060,52	433	32262	414220,81	3567800,80	433	32303	414752,13	3568089,36
433	32140	415387,43	3568220,60	433	32181	415026,58	3568074,78	433	32222	414511,53	3568062,98	433	32263	414232,88	3567806,95	433	32304	414761,73	3568089,40
433	32141	415384,33	3568220,69	433	32182	415025,98	3568074,18	433	32223	414501,74	3568063,94	433	32264	414244,18	3567808,59	433	32305	414767,93	3568089,82
433	32142	415383,73	3568220,59	433	32183	414980,53	3568113,20	433	32224	414494,73	3568063,41	433	32265	414259,46	3567813,45	433	32306	414790,02	3568092,60
433	32143	415367,71	3568224,84	433	32184	414940,91	3568147,36	433	32225	414475,34	3568060,54	433	32266	414287,11	3567827,35	433	32307	414801,70	3568095,64
433	32144	415349,13	3568221,16	433	32185	414938,10	3568149,65	433	32226	414460,06	3568055,79	433	32267	414289,70	3567828,76	433	32308	414819,68	3568102,61
433	32145	415321,57	3568210,07	433	32186	414915,94	3568166,16	433	32227	414438,00	3568044,60	433	32268	414291,20	3567829,66	433	32309	414844,52	3568092,11
433	32146	415315,08	3568206,84	433	32187	414910,93	3568169,45	433	32228	414435,30	3568043,19	433	32269	414313,25	3567843,64	433	32310	414858,65	3568084,06
433	32147	415311,09	3568203,82	433	32188	414910,73	3568169,55	433	32229	414428,32	3568038,27	433	32270	414318,83	3567847,57	433	32311	414877,00	3568070,42
433	32148	415308,20	3568201,51	433	32189	414891,29	3568180,58	433	32230	414411,77	3568024,41	433	32271	414350,93	3567874,59	433	32312	414970,00	3567990,37
433	32149	415306,51	3568200,21	433	32190	414886,18	3568183,06	433	32231	414401,82	3568012,47	433	32272	414358,91	3567880,62	433	32313	414975,00	3567986,59
433	32150	415304,81	3568198,90	433	32191	414847,42	3568199,52	433	32232	414400,52	3568010,86	433	32273	414361,32	3567880,72	433	32314	414987,53	3567978,34
433	32151	415293,75	3568187,77	433	32192	414843,51	3568201,00	433	32233	414394,37	3567999,94	433	32274	414386,20	3567883,62	433	32315	414990,24	3567976,65
433	32152	415290,77	3568184,45	433	32193	414835,20	3568203,67	433	32234	414381,20	3567989,59	433	32275	414403,08	3567888,68	433	32316	415010,76	3567970,22
433	32153	415286,39	3568179,13	433	32194	414819,39	3568206,21	433	32235	414365,93	3567981,94	433	32276	414430,62	3567902,58	433	32317	415025,97	3567968,87
433	32154	415284,19	3568177,23	433	32195	414801,41	3568202,84	433	32236	414352,64	3567980,39	433	32277	414433,32	3567903,99	433	32318	415030,47	3567968,69
433	32155	415281,80	3568176,21	433	32196	414771,15	3568191,03	433	32237	414341,64	3567980,35	433	32278	414439,00	3567907,81	433	32319	415035,97	3567969,01
433	32156	415278,20	3568174,61	433	32197	414758,26	3568189,39	433	32238	414316,66	3567973,55	433	32279	414463,83	3567927,31	433	32320	415048,46	3567970,46
433	32157	415276,30	3568174,40	433	32198	414755,86	3568189,38	433	32239	414311,68	3567970,24	433	32280	414476,38	3567941,85	433	32321	415067,94	3567976,93
433	32158	415273,80	3568174,09	433	32199	414754,76	3568189,37	433	32240	414289,54	3567953,56	433	32281	414476,48	3567942,05	433	32322	415078,21	3567984,87
433	32159	415261,39	3568177,44	433	32200	414744,76	3568189,34	433	32241	414287,54	3567951,95	433	32282	414483,03	3567953,57	433	32323	415086,38	3567993,00
433	32160	415236,42	3568170,65	433	32201	414730,97	3568187,39	433	32242	414257,14	3567926,44	433	32283	414488,22	3567957,99	433	32324	415091,16	3567997,81
433	32161	415218,19	3568152,29	433	32202	414711,69	3568181,71	433	32243	414239,88	3567915,58	433	32284	414497,90	3567962,83	433	32325	415103,05	3568000,46
433	32162	415217,39	3568149,98	433	32203	414707,79	3568180,49	433	32244	414221,72	3567906,30	433	32285	414500,71	3567963,24	433	32326	415105,85	3568001,17
433	32163	415211,60	3568148,36	433	32204	414685,72	3568172,11	433	32245	414210,32	3567904,66	433	32286	414503,10	3567962,75	433	32327	415116,34	3568004,12
433	32164	415203,03	3568142,03	433	32205	414678,34	3568168,59	433	32246	414195,04	3567899,80	433	32287	414525,03	3567955,53	433	32328	415116,74	3568003,71
433	32165	415187,78	3568128,17	433	32206	414663,39	3568155,23	433	32247	414172,99	3567888,72	433	32288	414540,94	3567952,99	433	32329	415125,06	3567997,84
433	32166	415181,50	3568121,15	433	32207	414648,96	3568135,88	433	32248	414170,39	3567887,31	433	32289	414552,13	3567954,32	433	32330	415131,47	3567994,76
433	32167	415176,13	3568113,93	433	32208	414637,70	3568124,54	433	32249	414167,59	3567885,61	433	32290	414588,10	3567962,76	433	32331	415138,38	3567991,99
433	32168	415172,83	3568112,32	433	32209	414625,91	3568121,30	433	32250	414151,03	3567874,45	433	32291	414601,78	3567968,21	433	32332	415157,00	3567988,46
433	32169	415170,24	3568110,90	433	32210	414625,21	3568120,89	433	32251	414135,60	3567857,79	433	32292	414609,66	3567973,94	433	32333	415176,18	3567992,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
433	32334	415192,75	3567999,40	433	32375	415538,46	3568130,57	434	32415	416270,56	3568612,16	434	32456	415999,64	3568457,36	434	32497	415639,86	3568291,03
433	32335	415198,54	3568002,31	433	32376	415545,87	3568128,09	434	32416	416263,65	3568615,24	434	32457	415997,75	3568454,76	434	32498	415621,63	3568272,67
433	32336	415206,72	3568008,24	433	32377	415561,68	3568125,55	434	32417	416258,84	3568618,92	434	32458	415995,07	3568450,85	434	32499	415616,18	3568258,56
433	32337	415218,58	3568018,78	433	32378	415575,58	3568125,60	434	32418	416256,63	3568620,72	434	32459	415988,81	3568440,42	434	32500	415615,10	3568253,85
433	32338	415219,08	3568019,39	433	32106	415585,37	3568126,63	434	32419	416252,82	3568623,79	434	32460	415984,61	3568439,50	434	32501	415601,85	3568240,89
433	32339	415223,46	3568023,80	434	32379	416065,85	3568375,01	434	32420	416244,15	3568643,36	434	32461	415983,41	3568440,21	434	32502	415595,89	3568231,28
433	32340	415226,75	3568027,52	434	32380	416072,70	3568386,03	434	32421	416231,29	3568657,42	434	32462	415983,21	3568440,30	434	32503	415616,29	3568202,45
433	32341	415231,74	3568030,03	434	32381	416073,00	3568386,54	434	32422	416223,69	3568658,59	434	32463	415958,18	3568446,91	434	32504	415627,84	3568190,00
433	32342	415234,33	3568031,45	434	32382	416079,36	3568396,96	434	32423	416217,72	3568651,16	434	32464	415954,08	3568446,70	434	32505	415641,89	3568174,65
433	32343	415249,29	3568044,80	434	32383	416079,96	3568397,76	434	32424	416203,28	3568635,81	434	32465	415945,79	3568446,06	434	32506	415660,35	3568158,62
433	32344	415258,44	3568057,03	434	32384	416080,16	3568397,96	434	32425	416198,23	3568622,30	434	32466	415937,49	3568444,64	434	32507	415664,56	3568156,83
433	32345	415271,62	3568060,58	434	32385	416088,12	3568408,40	434	32426	416191,84	3568619,57	434	32467	415928,00	3568442,10	434	32508	415670,95	3568163,46
433	32346	415283,59	3568070,32	434	32386	416092,68	3568419,31	434	32427	416184,74	3568615,75	434	32468	415922,98	3568446,99	434	32509	415676,21	3568171,38
433	32347	415287,77	3568075,04	434	32387	416093,87	3568423,31	434	32428	416183,56	3568615,04	434	32469	415897,96	3568453,59	434	32510	415695,72	3568166,15
433	32348	415289,57	3568075,25	434	32388	416095,56	3568425,72	434	32429	416177,27	3568611,91	434	32470	415872,98	3568446,80	434	32511	415720,70	3568172,94
433	32349	415299,26	3568076,68	434	32389	416097,74	3568429,13	434	32430	416174,67	3568610,50	434	32471	415866,80	3568442,58	434	32512	415738,93	3568191,31
433	32350	415311,85	3568080,23	434	32390	416101,22	3568436,84	434	32431	416162,51	3568600,56	434	32472	415853,04	3568431,42	434	32513	415741,41	3568196,32
433	32351	415321,53	3568084,46	434	32391	416103,79	3568443,75	434	32432	416156,34	3568593,64	434	32473	415847,17	3568424,61	434	32514	415742,40	3568198,52
433	32352	415331,22	3568088,60	434	32392	416118,07	3568449,00	434	32433	416153,75	3568590,43	434	32474	415834,08	3568421,95	434	32515	415755,19	3568203,47
433	32353	415336,51	3568091,32	434	32393	416133,42	3568462,96	434	32434	416152,35	3568588,73	434	32475	415821,47	3568422,81	434	32516	415756,38	3568204,28
433	32354	415344,39	3568096,94	434	32394	416138,89	3568470,58	434	32435	416148,36	3568587,21	434	32476	415817,87	3568422,90	434	32517	415774,34	3568215,34
433	32355	415355,45	3568106,69	434	32395	416141,77	3568474,99	434	32436	416123,10	3568575,91	434	32477	415800,39	3568419,63	434	32518	415776,33	3568217,45
433	32356	415360,93	3568112,41	434	32396	416143,16	3568477,89	434	32437	416103,62	3568571,34	434	32478	415768,73	3568407,71	434	32519	415791,38	3568233,00
433	32357	415361,74	3568113,39	434	32397	416150,46	3568479,63	434	32438	416089,74	3568565,89	434	32479	415763,54	3568405,89	434	32520	415796,82	3568247,22
433	32358	415365,11	3568117,43	434	32398	416159,45	3568482,66	434	32439	416081,66	3568560,07	434	32480	415755,65	3568402,17	434	32521	415799,48	3568259,23
433	32359	415373,62	3568115,16	434	32399	416186,30	3568494,66	434	32440	416070,00	3568549,62	434	32481	415741,20	3568389,51	434	32522	415806,07	3568287,65
433	32360	415380,52	3568115,18	434	32400	416197,19	3568497,89	434	32441	416059,85	3568537,09	434	32482	415731,55	3568376,97	434	32523	415809,72	3568302,46
433	32361	415397,80	3568119,84	434	32401	416207,77	3568502,53	434	32442	416058,36	3568534,18	434	32483	415727,77	3568371,27	434	32524	415814,66	3568318,09
433	32362	415403,70	3568119,57	434	32402	416222,52	3568515,59	434	32443	416055,96	3568533,27	434	32484	415723,40	3568361,45	434	32525	415825,64	3568322,32
433	32363	415406,80	3568119,48	434	32403	416231,18	3568527,12	434	32444	416054,46	3568532,36	434	32485	415713,92	3568331,01	434	32526	415834,05	3568321,66
433	32364	415417,70	3568120,72	434	32404	416235,77	3568529,64	434	32445	416048,98	3568528,84	434	32486	415713,03	3568327,91	434	32527	415837,65	3568321,57
433	32365	415430,09	3568123,47	434	32405	416237,87	3568530,35	434	32446	416044,29	3568525,53	434	32487	415708,99	3568311,29	434	32528	415847,44	3568322,60
433	32366	415444,07	3568128,92	434	32406	416251,45	3568533,89	434	32447	416037,31	3568519,90	434	32488	415708,79	3568310,79	434	32529	415866,83	3568326,58
433	32367	415444,47	3568129,12	434	32407	416254,33	3568540,51	434	32448	416031,73	3568514,68	434	32489	415704,46	3568292,27	434	32530	415884,82	3568329,15
433	32368	415461,07	3568126,98	434	32408	416257,38	3568552,71	434	32449	416024,16	3568506,36	434	32490	415700,06	3568291,36	434	32531	415892,21	3568331,77
433	32369	415467,68	3568126,61	434	32409	416261,54	3568563,73	434	32450	416017,79	3568497,53	434	32491	415698,76	3568290,86	434	32532	415902,70	3568335,41
433	32370	415483,48	3568129,17	434	32410	416276,88	3568582,18	434	32451	416014,22	3568489,92	434	32492	415696,76	3568292,65	434	32533	415905,68	3568338,42
433	32371	415492,45	3568132,20	434	32411	416279,24	3568591,99	434	32452	416009,57	3568477,10	434	32493	415671,73	3568299,26	434	32534	415920,58	3568338,48
433	32372	415513,27	3568126,77	434	32412	416279,23	3568593,20	434	32453	416006,88	3568473,29	434	32494	415661,94	3568298,22	434	32535	415932,98	3568340,13
433	32373	415521,97	3568127,51	434	32413	416279,21	3568599,99	434	32454	416004,70	3568469,88	434	32495	415659,24	3568297,71	434	32536	415949,56	3568344,38
433	32374	415532,76	3568129,45	434	32414	416277,98	3568609,18	434	32455	416000,14	3568458,87	434	32496	415655,04	3568296,79	434	32537	415953,47	3568342,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
434	32538	415977,99	3568335,99	435	32578	414895,52	3569334,67	435	32545	415648,68	3569288,75	437	32658	415798,53	3569489,40	438	32698	413300,18	3487383,68
434	32539	415991,08	3568337,74	435	32579	414883,24	3569329,82	436	32619	416014,67	3569369,20	437	32659	415830,47	3569478,42	438	32699	413299,55	3487391,88
434	32540	416005,07	3568341,59	435	32580	414866,81	3569312,56	436	32620	416014,75	3569376,31	437	32660	415854,09	3569472,21	438	32700	413297,52	3487399,87
434	32541	416019,66	3568344,84	435	32581	414851,16	3569298,61	436	32621	416012,90	3569416,00	437	32661	415866,00	3569472,15	438	32701	413278,41	3487454,91
434	32542	416032,24	3568349,49	435	32582	414833,97	3569294,54	436	32622	416008,50	3569442,48	437	32662	415869,57	3569479,36	438	32702	413254,74	3487504,21
434	32543	416046,71	3568357,14	435	32583	414800,58	3569294,01	436	32623	415996,80	3569466,63	437	32663	415862,69	3569502,23	438	32703	413236,26	3487547,85
434	32544	416048,51	3568358,14	435	32584	414784,26	3569298,16	436	32624	415982,77	3569479,88	437	32664	415861,56	3569509,44	438	32704	413209,48	3487598,34
434	32379	416065,85	3568375,01	435	32585	414770,52	3569309,90	436	32625	415956,73	3569490,88	437	32665	415872,25	3569511,77	438	32705	413204,96	3487605,23
435	32545	415648,68	3569288,75	435	32586	414756,79	3569316,55	436	32626	415930,63	3569491,09	437	32666	415918,46	3569507,94	438	32706	413199,34	3487611,31
435	32546	415674,05	3569296,14	435	32587	414749,54	3569330,62	436	32627	415902,14	3569485,18	437	32667	415950,48	3569501,66	438	32707	413192,92	3487616,39
435	32547	415686,54	3569299,79	435	32588	414735,87	3569350,58	436	32628	415891,30	3569470,85	437	32668	416000,29	3569498,95	438	32708	413185,60	3487620,35
435	32548	415653,62	3569305,17	435	32589	414726,26	3569379,04	436	32629	415902,97	3569449,08	437	32669	416076,18	3569502,13	438	32709	413159,77	3487628,77
435	32549	415621,97	3569314,46	435	32590	414692,03	3569387,41	436	32630	415916,96	3569427,44	437	32670	416178,18	3569502,70	438	32710	413138,43	3487638,18
435	32550	415553,75	3569323,40	435	32591	414675,00	3569397,44	436	32631	415921,69	3569420,16	437	32671	416225,50	3569496,38	438	32711	413128,20	3487645,85
435	32551	415439,69	3569340,88	435	32592	414647,24	3569413,74	436	32632	415894,40	3569417,95	437	32672	416278,90	3569495,98	438	32712	413113,87	3487656,59
435	32552	415362,74	3569355,30	435	32593	414514,75	3569491,86	436	32633	415875,32	3569411,99	437	32673	416329,96	3569506,46	438	32713	413097,23	3487668,93
435	32553	415320,03	3569358,33	435	32594	414446,80	3569559,20	436	32634	415868,14	3569404,86	437	32674	416385,82	3569518,16	438	32714	413082,94	3487689,68
435	32554	415292,44	3569355,74	435	32595	414394,62	3569555,90	436	32635	415870,31	3569386,77	437	32675	416458,19	3569523,74	438	32715	413070,07	3487708,13
435	32555	415273,16	3569348,86	435	32596	414366,41	3569558,91	436	32636	415876,18	3569369,49	437	32676	416538,97	3569529,23	438	32716	413069,84	3487717,54
435	32556	415266,03	3569330,73	435	32597	414328,43	3569552,87	436	32637	415815,42	3569358,26	437	32677	416573,30	3569521,86	438	32717	413086,91	3487777,59
435	32557	415268,52	3569305,65	435	32598	414304,35	3569546,88	436	32638	415799,80	3569336,70	437	32678	416589,90	3569521,73	438	32718	413088,48	3487785,70
435	32558	415257,24	3569275,00	435	32599	414276,14	3569551,37	436	32639	415797,72	3569331,90	437	32679	416612,38	3569525,21	438	32719	413088,74	3487826,10
435	32559	415246,08	3569262,47	435	32600	414397,11	3569424,02	436	32640	415860,85	3569350,23	437	32680	416649,32	3569539,34	438	32720	413088,01	3487834,31
435	32560	415207,51	3569254,32	435	32601	414397,41	3569423,73	436	32641	415998,97	3569369,14	437	32681	416681,47	3569554,86	438	32721	413085,98	3487842,29
435	32561	415141,26	3569243,58	435	32602	414467,19	3569345,28	436	32619	416014,67	3569369,20	437	32682	416721,84	3569563,02	438	32722	413072,14	3487879,04
435	32562	415088,97	3569239,68	435	32603	414501,74	3569306,41	437	32642	416950,74	3569562,75	437	32683	416781,22	3569569,83	438	32723	413067,15	3487902,33
435	32563	415035,11	3569230,28	435	32604	414518,50	3569290,68	437	32643	416969,81	3569571,03	437	32684	416873,73	3569566,88	438	32724	413069,37	3487925,24
435	32564	414997,85	3569219,34	435	32605	414606,00	3569208,50	437	32644	416999,11	3569598,34	437	32685	416923,53	3569566,55	438	32725	413078,76	3487955,97
435	32565	414941,93	3569198,14	435	32606	414644,25	3569193,24	437	32645	416885,99	3569600,11	437	32686	416950,74	3569562,75	438	32726	413080,43	3487964,08
435	32566	414910,61	3569203,92	435	32607	414793,39	3569156,49	437	32646	416659,31	3569599,28	438	32686	413306,15	3487253,80	438	32727	413080,90	3487972,37
435	32567	414900,00	3569204,89	435	32608	414799,19	3569155,12	437	32647	416644,91	3569598,52	438	32687	413311,73	3487259,92	438	32728	413080,48	3487975,78
435	32568	414887,79	3569209,94	435	32609	414847,71	3569149,29	437	32648	416416,15	3569587,28	438	32688	413316,20	3487266,84	438	32729	413069,58	3487977,64
435	32569	414877,35	3569220,69	435	32610	414966,60	3569149,73	437	32649	416255,83	3569570,08	438	32689	413319,57	3487274,35	438	32730	413063,93	3487994,01
435	32570	414875,79	3569235,60	435	32611	414993,61	3569149,83	437	32650	416179,03	3569569,80	438	32690	413321,65	3487282,36	438	32731	413063,87	3488009,31
435	32571	414887,41	3569257,84	435	32612	415022,30	3569149,94	437	32651	416123,23	3569569,60	438	32691	413322,32	3487290,56	438	32732	413064,44	3488017,22
435	32572	414908,75	3569273,42	435	32613	415030,10	3569149,97	437	32652	416053,73	3569569,33	438	32692	413321,68	3487298,86	438	32733	413056,41	3488023,99
435	32573	414921,09	3569285,77	435	32614	415048,20	3569150,83	437	32653	415984,94	3569569,09	438	32693	413320,46	3487305,95	438	32734	413037,18	3488031,32
435	32574	414926,24	3569303,08	435	32615	415230,63	3569168,11	437	32654	415819,22	3569546,37	438	32694	413314,22	3487343,84	438	32735	413006,07	3488035,99
435	32575	414923,01	3569311,37	435	32616	415256,52	3569172,30	437	32655	415695,66	3569510,62	438	32695	413312,19	3487351,83	438	32736	412986,82	3488074,13
435	32576	414914,96	3569323,84	435	32617	415427,77	3569211,64	437	32656	415716,86	3569506,80	438	32696	413308,96	3487359,41	438	32737	412978,50	3488105,90
435	32577	414907,74	3569330,52	435	32618	415449,94	3569218,12	437	32657	415759,50	3569499,26	438	32697	413304,44	3487366,29	438	32738	412982,95	3488147,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
438	32739	412999,97	3488195,18	438	32780	413083,24	3487554,68	439	32820	413354,19	3488839,99	439	32861	413491,25	3489230,80	439	32902	413343,32	3489131,06
438	32740	413010,89	3488218,92	438	32781	413092,76	3487549,12	439	32821	413347,48	3488871,07	439	32862	413497,33	3489236,23	439	32903	413303,33	3489101,01
438	32741	413015,33	3488235,34	438	32782	413100,98	3487545,44	439	32822	413344,65	3488879,96	439	32863	413502,51	3489242,75	439	32904	413303,53	3489100,71
438	32742	412995,95	3488227,86	438	32783	413121,81	3487536,23	439	32823	413348,42	3488887,57	439	32864	413506,58	3489249,96	439	32905	413313,57	3489089,44
438	32743	412981,39	3488191,52	438	32784	413131,02	3487532,96	439	32824	413356,40	3488891,10	439	32865	413514,80	3489270,49	439	32906	413319,90	3489080,57
438	32744	412961,12	3488156,43	438	32785	413145,03	3487506,71	439	32825	413363,39	3488895,53	439	32866	413517,18	3489278,40	439	32907	413320,34	3489071,97
438	32745	412941,89	3488135,97	438	32786	413163,17	3487463,97	439	32826	413369,57	3488901,05	439	32867	413524,65	3489286,93	439	32908	413323,12	3489050,08
438	32746	412941,98	3488112,17	438	32787	413184,94	3487419,36	439	32827	413374,64	3488907,56	439	32868	413531,33	3489291,75	439	32909	413325,76	3489039,39
438	32747	412920,24	3488072,18	438	32788	413197,18	3487383,99	439	32828	413383,59	3488923,60	439	32869	413546,07	3489307,30	439	32910	413330,20	3489027,21
438	32748	412942,86	3488035,27	438	32789	413200,21	3487375,01	439	32829	413386,87	3488931,21	439	32870	413551,05	3489313,82	439	32911	413322,32	3489021,48
438	32749	412957,57	3488008,82	438	32790	413200,29	3487354,31	439	32830	413400,31	3488944,96	439	32871	413555,02	3489321,14	439	32912	413314,84	3489018,05
438	32750	412973,87	3487978,08	438	32791	413201,02	3487346,01	439	32831	413406,59	3488950,29	439	32872	413557,59	3489328,95	439	32913	413307,95	3489013,43
438	32751	412972,29	3487949,57	438	32792	413203,15	3487338,02	439	32832	413411,96	3488956,60	439	32873	413558,96	3489337,05	439	32914	413297,49	3489003,29
438	32752	412970,32	3487939,96	438	32793	413206,48	3487330,53	439	32833	413416,14	3488963,72	439	32874	413558,83	3489345,35	439	32915	413292,22	3488996,97
438	32753	412966,86	3487904,46	438	32794	413217,62	3487314,97	439	32834	413419,11	3488971,43	439	32875	413558,62	3489346,55	439	32916	413287,95	3488989,85
438	32754	412966,69	3487896,16	438	32795	413222,94	3487282,59	439	32835	413420,78	3488979,54	439	32876	413502,61	3489378,24	439	32917	413284,98	3488982,23
438	32755	412975,13	3487854,48	438	32796	413224,97	3487274,50	439	32836	413426,62	3488997,66	439	32877	413497,16	3489362,72	439	32918	413283,30	3488974,13
438	32756	412980,69	3487839,11	438	32797	413229,41	3487265,32	439	32837	413429,39	3489005,47	439	32878	413502,68	3489357,25	439	32919	413277,63	3488965,01
438	32757	412981,47	3487844,01	438	32798	413233,83	3487260,03	439	32838	413430,86	3489013,58	439	32879	413509,04	3489340,97	439	32920	413272,46	3488958,49
438	32758	412988,21	3487858,73	438	32799	413238,36	3487253,95	439	32839	413430,99	3489033,98	439	32880	413499,09	3489329,93	439	32921	413249,33	3488912,80
438	32759	413000,70	3487862,18	438	32800	413244,88	3487248,88	439	32840	413430,26	3489042,17	439	32881	413477,32	3489323,56	439	32922	413246,26	3488905,10
438	32760	413008,63	3487857,70	438	32801	413252,19	3487244,90	439	32841	413428,23	3489050,17	439	32882	413470,02	3489320,72	439	32923	413242,84	3488884,78
438	32761	413008,70	3487837,31	438	32802	413259,99	3487242,23	439	32842	413421,55	3489068,45	439	32883	413468,34	3489288,92	439	32924	413242,37	3488876,48
438	32762	413006,50	3487811,20	438	32803	413268,10	3487240,86	439	32843	413420,01	3489080,34	439	32884	413461,10	3489270,69	439	32925	413243,30	3488868,28
438	32763	413005,54	3487772,70	438	32804	413276,40	3487240,89	439	32844	413420,66	3489093,14	439	32885	413432,95	3489261,49	439	32926	413250,77	3488845,61
438	32764	413021,79	3487731,16	438	32805	413284,50	3487242,22	439	32845	413420,43	3489101,44	439	32886	413408,31	3489269,60	439	32927	413235,36	3488822,96
438	32765	413004,88	3487734,50	438	32806	413292,29	3487244,85	439	32846	413418,80	3489109,53	439	32887	413399,22	3489264,96	439	32928	413230,08	3488816,64
438	32766	412992,38	3487731,64	438	32807	413299,58	3487248,78	439	32847	413415,87	3489117,23	439	32888	413398,38	3489249,55	439	32929	413225,90	3488809,52
438	32767	412970,27	3487738,27	438	32808	413306,15	3487253,80	439	32848	413411,64	3489124,40	439	32889	413384,72	3489243,11	439	32930	413216,18	3488788,08
438	32768	412964,86	3487713,75	439	32808	413269,90	3488702,28	439	32849	413405,61	3489132,78	439	32890	413360,21	3489243,02	439	32931	413195,52	3488779,81
438	32769	412963,79	3487705,54	439	32809	413290,15	3488719,85	439	32850	413420,19	3489139,84	439	32891	413355,65	3489231,20	439	32932	413187,83	3488776,78
438	32770	412964,02	3487697,24	439	32810	413295,92	3488725,78	439	32851	413427,28	3489143,96	439	32892	413365,70	3489217,54	439	32933	413180,84	3488772,45
438	32771	412965,65	3487689,15	439	32811	413300,59	3488732,60	439	32852	413433,66	3489149,29	439	32893	413399,76	3489202,17	439	32934	413174,56	3488767,13
438	32772	412968,48	3487681,46	439	32812	413312,69	3488758,94	439	32853	413439,03	3489155,50	439	32894	413400,38	3489194,97	439	32935	413169,18	3488760,81
438	32773	412986,77	3487652,72	439	32813	413328,14	3488774,39	439	32854	413443,30	3489162,52	439	32895	413398,62	3489184,85	439	32936	413165,01	3488753,69
438	32774	413000,65	3487632,78	439	32814	413333,42	3488780,72	439	32855	413446,37	3489170,24	439	32896	413381,36	3489176,70	439	32937	413158,36	3488738,96
438	32775	413019,56	3487605,45	439	32815	413336,30	3488785,52	439	32856	413449,62	3489186,15	439	32897	413358,64	3489180,21	439	32938	413128,46	3488713,16
438	32776	413021,86	3487602,55	439	32816	413337,60	3488787,83	439	32857	413450,39	3489194,36	439	32898	413353,17	3489171,09	439	32939	413122,68	3488707,34
438	32777	413024,77	3487598,96	439	32817	413350,08	3488815,77	439	32858	413449,54	3489206,65	439	32899	413361,42	3489156,53	439	32940	413117,91	3488700,51
438	32778	413030,79	3487593,69	439	32818	413352,75	3488823,58	439	32859	413476,59	3489223,15	439	32900	413355,96	3489146,50	439	32941	413109,14	3488695,28
438	32779	413054,17	3487576,37	439	32819	413354,12	3488831,69	439	32860	413484,27	3489226,38	439	32901	413345,08	3489141,06	439	32942	413101,35	3488692,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
439	32943	413094,15	3488688,44	439	32984	413200,33	3488643,12	440	33024	413554,11	3489459,43	440	33065	413903,95	3489638,73	441	33105	414264,06	3490178,46
439	32944	413078,40	3488674,77	439	32985	413231,92	3488670,44	440	33025	413556,05	3489446,64	440	33066	413911,46	3489635,16	441	33106	414271,21	3490193,89
439	32945	413072,03	3488667,76	439	32986	413237,71	3488676,26	440	33026	413571,52	3489431,20	440	33067	413919,37	3489632,89	441	33107	414269,73	3490216,39
439	32946	413052,93	3488641,98	439	32987	413242,48	3488683,08	440	33027	413567,07	3489419,38	440	33068	413927,57	3489631,92	441	33108	414265,47	3490230,47
439	32947	413042,15	3488634,94	439	32988	413246,15	3488690,70	440	33028	413546,08	3489412,91	440	32992	413935,77	3489632,34	441	33109	414261,14	3490237,45
439	32948	413035,67	3488629,81	439	32989	413247,15	3488690,99	440	33029	413598,90	3489381,00	441	33069	414523,34	3490103,82	441	33110	414252,63	3490240,23
439	32949	413030,09	3488623,80	439	32990	413255,83	3488693,73	440	33030	413602,68	3489384,41	441	33070	414527,03	3490105,54	441	33111	414242,73	3490240,18
439	32950	413013,28	3488601,93	439	32991	413263,22	3488697,45	440	33031	413607,96	3489390,73	441	33071	414530,62	3490107,54	441	33112	414227,04	3490240,13
439	32951	413011,85	3488583,13	439	32988	413269,90	3488702,28	440	33032	413612,15	3489397,85	441	33072	414533,51	3490109,46	441	33113	414205,78	3490227,35
439	32952	412993,92	3488534,36	440	32992	413935,77	3489632,34	440	33033	413618,29	3489413,47	441	33073	414543,39	3490116,49	441	33114	414182,42	3490214,56
439	32953	412977,33	3488422,20	440	32993	413945,08	3489633,78	440	33034	413620,56	3489421,39	441	33074	414546,58	3490119,00	441	33115	414161,06	3490205,39
439	32954	412971,88	3488381,47	440	32994	413947,95	3489640,79	440	33035	413621,53	3489429,59	441	33075	414549,68	3490121,82	441	33116	414149,53	3490213,04
439	32955	412978,41	3488375,29	440	32995	413946,14	3489671,88	440	33036	413621,10	3489437,88	441	33076	414552,47	3490124,83	441	33117	414149,95	3490233,35
439	32956	413012,08	3488359,13	440	32996	413945,39	3489684,49	440	33037	413622,07	3489446,09	441	33077	414555,06	3490128,13	441	33118	414175,77	3490257,64
439	32957	413028,55	3488336,18	440	32997	413959,71	3489730,24	440	33038	413627,83	3489452,71	441	33078	414557,23	3490131,55	441	33119	414176,83	3490268,64
439	32958	413029,42	3488343,58	440	32998	413901,92	3489731,32	440	33039	413644,24	3489450,98	441	33079	414557,93	3490132,65	441	33120	414161,39	3490277,39
439	32959	413028,99	3488351,89	440	32999	413822,52	3489753,73	440	33040	413652,44	3489450,79	441	33080	414577,40	3490167,32	441	33121	414127,32	3490271,76
439	32960	413052,88	3488385,88	440	33000	413803,60	3489761,96	440	33041	413660,65	3489451,93	441	33081	414606,92	3490216,23	441	33122	414114,72	3490269,11
439	32961	413068,30	3488404,23	440	33001	413798,09	3489761,24	440	33042	413662,54	3489454,46	441	33082	414607,72	3490217,74	441	33123	414093,43	3490267,54
439	32962	413073,08	3488410,96	440	33002	413790,20	3489758,71	440	33043	413675,91	3489458,19	441	33083	414631,85	3490263,13	441	33124	414073,56	3490259,07
439	32963	413076,65	3488418,36	440	33003	413782,82	3489755,09	440	33044	413682,49	3489463,11	441	33084	414645,37	3490286,68	441	33125	414053,62	3490243,49
439	32964	413079,02	3488426,27	440	33004	413776,14	3489750,16	440	33045	413688,27	3489469,03	441	33085	414641,06	3490289,66	441	33126	414026,73	3490212,39
439	32965	413079,99	3488434,47	440	33005	413770,36	3489744,24	440	33046	413699,32	3489482,27	441	33086	414603,78	3490309,82	441	33127	414011,19	3490195,43
439	32966	413080,90	3488459,38	440	33006	413755,84	3489723,89	440	33047	413703,89	3489491,29	441	33087	414601,38	3490311,11	441	33128	413998,43	3490184,08
439	32967	413080,47	3488467,58	440	33007	413748,35	3489720,45	440	33048	413715,81	3489516,84	441	33088	414587,96	3490286,97	441	33129	413987,04	3490185,44
439	32968	413078,74	3488475,67	440	33008	413746,45	3489719,25	440	33049	413734,63	3489533,81	441	33089	414563,93	3490241,87	441	33130	413971,40	3490192,39
439	32969	413069,43	3488505,63	440	33009	413741,46	3489715,83	440	33050	413757,36	3489557,48	441	33090	414534,21	3490192,46	441	33131	413955,68	3490197,93
439	32970	413067,59	3488516,03	440	33010	413735,48	3489710,21	440	33051	413759,84	3489560,79	441	33091	414514,34	3490157,19	441	33132	413938,68	3490197,87
439	32971	413080,15	3488526,68	440	33011	413718,96	3489688,35	440	33052	413764,01	3489566,21	441	33092	414504,47	3490150,15	441	33133	413918,67	3490202,39
439	32972	413087,42	3488534,40	440	33012	413701,08	3489655,78	440	33053	413787,47	3489605,50	441	33093	414485,94	3490157,08	441	33134	413907,87	3490202,75
439	32973	413104,05	3488555,97	440	33013	413681,02	3489622,41	440	33054	413804,98	3489632,47	441	33094	414476,03	3490159,85	441	33135	413866,76	3490203,99
439	32974	413115,11	3488563,21	440	33014	413681,01	3489622,30	440	33055	413812,46	3489635,89	441	33095	414447,55	3490154,05	441	33136	413863,26	3490204,98
439	32975	413121,60	3488568,24	440	33015	413680,35	3489610,51	440	33056	413819,34	3489640,52	441	33096	414424,86	3490149,76	441	33137	413863,06	3490204,18
439	32976	413127,17	3488574,35	440	33016	413667,25	3489586,26	440	33057	413825,32	3489646,14	441	33097	414410,67	3490149,71	441	33138	413862,67	3490201,08
439	32977	413146,79	3488600,62	440	33017	413660,20	3489573,03	440	33058	413830,30	3489652,76	441	33098	414380,74	3490155,09	441	33139	413861,81	3490191,58
439	32978	413156,58	3488602,45	440	33018	413622,92	3489537,89	440	33059	413838,60	3489650,69	441	33099	414348,06	3490150,77	441	33140	413861,62	3490187,98
439	32979	413164,56	3488604,59	440	33019	413616,17	3489526,46	440	33060	413845,12	3489645,72	441	33100	414319,71	3490140,77	441	33141	413861,73	3490184,38
439	32980	413172,05	3488608,01	440	33020	413620,43	3489509,69	440	33061	413852,55	3489641,94	441	33101	414297,01	3490137,79	441	33142	413862,05	3490180,88
439	32981	413178,93	3488612,64	440	33021	413604,04	3489505,12	440	33062	413860,35	3489639,37	441	33102	414275,60	3490140,51	441	33143	413863,49	3490169,48
439	32982	413184,91	3488618,37	440	33022	413584,14	3489478,65	440	33063	413868,55	3489638,20	441	33103	414267,09	3490146,08	441	33144	413863,69	3490167,69
439	32983	413189,89	3488624,88	440	33023	413563,17	3489468,57	440	33064	413876,75	3489638,33	441	33104	414259,91	3490162,95	441	33145	413866,35	3490153,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
441	33146	413866,55	3490152,20	441	33187	413961,43	3490048,94	441	33228	413946,24	3489941,78	441	33269	414028,53	3489807,99	441	33310	414048,89	3489979,56
441	33147	413868,59	3490142,31	441	33188	413961,74	3490045,95	441	33229	413957,12	3489944,32	441	33270	414029,12	3489808,49	441	33311	414050,28	3489982,07
441	33148	413868,89	3490140,81	441	33189	413962,37	3490038,56	441	33230	413962,32	3489943,44	441	33271	414030,62	3489809,90	441	33312	414057,83	3489996,00
441	33149	413869,30	3490139,30	441	33190	413963,10	3490031,55	441	33231	413957,25	3489935,13	441	33272	414033,12	3489812,41	441	33313	414059,72	3489999,81
441	33150	413869,70	3490137,80	441	33191	413957,52	3490024,42	441	33232	413955,59	3489926,02	441	33273	414035,91	3489815,52	441	33314	414061,20	3490003,61
441	33151	413871,83	3490130,82	441	33192	413945,38	3490012,88	441	33233	413957,91	3489919,13	441	33274	414038,39	3489818,83	441	33315	414062,39	3490007,61
441	33152	413873,14	3490127,12	441	33193	413942,49	3490009,98	441	33234	413953,12	3489916,91	441	33275	414040,68	3489822,33	441	33316	414063,17	3490011,62
441	33153	413874,66	3490123,52	441	33194	413939,80	3490006,76	441	33235	413948,06	3489908,60	441	33276	414041,97	3489824,64	441	33317	414063,66	3490015,52
441	33154	413876,57	3490120,03	441	33195	413937,20	3490002,85	441	33236	413946,40	3489899,49	441	33277	414042,56	3489825,84	441	33318	414063,75	3490016,52
441	33155	413881,20	3490112,15	441	33196	413929,35	3489990,13	441	33237	413949,82	3489889,61	441	33278	414044,24	3489829,65	441	33319	414063,84	3490019,82
441	33156	413881,90	3490111,06	441	33197	413927,96	3489987,82	441	33238	413953,13	3489888,01	441	33279	414045,53	3489833,56	441	33320	414063,73	3490022,63
441	33157	413882,61	3490109,85	441	33198	413925,87	3489984,21	441	33239	413961,53	3489888,05	441	33280	414046,51	3489837,55	441	33321	414062,88	3490037,62
441	33158	413883,41	3490108,76	441	33199	413924,19	3489980,41	441	33240	413974,82	3489888,90	441	33281	414047,20	3489841,66	441	33322	414062,77	3490038,82
441	33159	413885,72	3490105,47	441	33200	413922,80	3489976,50	441	33241	413984,95	3489880,74	441	33282	414047,58	3489845,87	441	33323	414061,31	3490054,62
441	33160	413888,24	3490102,17	441	33201	413921,72	3489972,59	441	33242	413994,10	3489871,66	441	33283	414047,58	3489847,86	441	33324	414061,97	3490065,71
441	33161	413890,95	3490099,09	441	33202	413921,22	3489970,00	441	33243	413997,54	3489858,47	441	33284	414047,54	3489858,66	441	33325	414063,51	3490083,03
441	33162	413894,07	3490096,30	441	33203	413919,56	3489960,09	441	33244	413997,58	3489847,68	441	33285	414047,32	3489862,75	441	33326	414063,69	3490087,23
441	33163	413897,28	3490093,71	441	33204	413919,08	3489955,99	441	33245	413995,10	3489845,17	441	33286	414046,91	3489866,36	441	33327	414063,58	3490091,33
441	33164	413900,69	3490091,42	441	33205	413918,39	3489952,89	441	33246	413984,19	3489845,13	441	33287	414045,99	3489870,95	441	33328	414063,06	3490095,62
441	33165	413904,28	3490089,44	441	33206	413915,50	3489949,88	441	33247	413966,59	3489845,06	441	33288	414042,44	3489884,34	441	33329	414061,22	3490106,12
441	33166	413908,09	3490087,75	441	33207	413912,91	3489946,66	441	33248	413953,30	3489840,91	441	33289	414041,24	3489888,24	441	33330	414060,31	3490110,12
441	33167	413911,99	3490086,36	441	33208	413910,42	3489942,95	441	33249	413949,12	3489836,70	441	33290	414039,72	3489892,13	441	33331	414059,09	3490114,11
441	33168	413916,00	3490085,38	441	33209	413906,95	3489937,15	441	33250	413952,44	3489829,31	441	33291	414037,91	3489895,83	441	33332	414057,58	3490117,90
441	33169	413920,10	3490084,69	441	33210	413905,36	3489934,64	441	33251	413953,86	3489827,33	441	33292	414035,70	3489899,32	441	33333	414057,18	3490118,90
441	33170	413924,20	3490084,31	441	33211	413903,37	3489931,03	441	33252	413964,21	3489812,85	441	33293	414033,28	3489902,71	441	33334	414052,94	3490127,78
441	33171	413928,30	3490084,22	441	33212	413901,68	3489927,22	441	33253	413967,84	3489802,67	441	33294	414030,56	3489905,80	441	33335	414051,03	3490131,48
441	33172	413932,50	3490084,54	441	33213	413900,31	3489923,32	441	33254	413970,98	3489793,77	441	33295	414029,36	3489907,19	441	33336	414048,82	3490134,96
441	33173	413937,30	3490085,16	441	33214	413899,22	3489919,31	441	33255	413982,63	3489778,22	441	33296	414020,22	3489916,26	441	33337	414046,30	3490138,26
441	33174	413944,31	3490085,19	441	33215	413898,93	3489917,61	441	33256	413983,84	3489777,03	441	33297	414020,12	3489917,96	441	33338	414043,59	3490141,35
441	33175	413945,71	3490085,19	441	33216	413897,26	3489908,51	441	33257	414006,46	3489771,71	441	33298	414020,90	3489922,07	441	33339	414040,59	3490144,24
441	33176	413947,21	3490085,30	441	33217	413896,68	3489904,41	441	33258	414044,28	3489764,85	441	33299	414021,29	3489925,17	441	33340	414038,59	3490145,83
441	33177	413948,80	3490085,40	441	33218	413896,39	3489899,80	441	33259	414041,95	3489777,34	441	33300	414022,06	3489934,27	441	33341	414034,37	3490149,11
441	33178	413950,90	3490084,11	441	33219	413896,51	3489896,11	441	33260	414041,03	3489781,44	441	33301	414022,24	3489938,37	441	33342	414044,43	3490158,05
441	33179	413954,11	3490081,42	441	33220	413896,92	3489892,01	441	33261	414039,82	3489785,34	441	33302	414022,03	3489942,57	441	33343	414045,63	3490159,26
441	33180	413957,52	3490079,03	441	33221	413897,74	3489887,92	441	33262	414038,20	3489789,22	441	33303	414021,61	3489946,67	441	33344	414046,92	3490160,46
441	33181	413961,13	3490077,05	441	33222	413905,64	3489883,74	441	33263	414036,29	3489792,82	441	33304	414028,98	3489954,50	441	33345	414048,02	3490161,67
441	33182	413962,24	3490073,35	441	33223	413915,23	3489888,67	441	33264	414034,18	3489796,32	441	33305	414030,78	3489956,20	441	33346	414053,10	3490167,18
441	33183	413962,15	3490072,15	441	33224	413925,52	3489888,81	441	33265	414031,65	3489799,70	441	33306	414032,48	3489958,11	441	33347	414063,56	3490178,62
441	33184	413961,31	3490056,34	441	33225	413931,29	3489897,04	441	33266	414028,94	3489802,79	441	33307	414034,07	3489960,01	441	33348	414064,55	3490179,73
441	33185	413961,22	3490053,84	441	33226	413932,91	3489919,44	441	33267	414027,84	3489803,89	441	33308	414045,71	3489974,95	441	33349	414088,25	3490207,11
441	33186	413961,22	3490051,44	441	33227	413939,57	3489933,46	441	33268	414025,93	3489805,79	441	33309	414047,30	3489977,07	441	33350	414099,22	3490215,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
441	33351	414105,41	3490218,28	441	33392	414235,92	3490106,96	442	33432	414945,80	3490385,48	442	33473	414915,06	3491206,78	442	33514	414817,23	3490970,91
441	33352	414112,61	3490218,80	441	33393	414239,63	3490104,28	442	33433	414946,79	3490387,29	442	33474	414913,88	3491202,88	442	33515	414817,14	3490969,81
441	33353	414127,64	3490213,06	441	33394	414248,25	3490098,61	442	33434	414947,68	3490389,19	442	33475	414913,09	3491199,26	442	33516	414814,52	3490921,40
441	33354	414128,15	3490208,96	441	33395	414251,76	3490096,51	442	33435	414961,87	3490421,54	442	33476	414910,20	3491196,96	442	33517	414809,10	3490871,29
441	33355	414128,97	3490204,86	441	33396	414255,47	3490094,73	442	33436	414962,56	3490423,35	442	33477	414907,31	3491194,35	442	33518	414801,71	3490815,36
441	33356	414130,18	3490200,97	441	33397	414259,37	3490093,25	442	33437	414963,25	3490425,15	442	33478	414894,06	3491181,00	442	33519	414801,51	3490814,15
441	33357	414131,70	3490197,08	441	33398	414263,28	3490092,06	442	33438	414963,85	3490426,95	442	33479	414891,27	3491178,00	442	33520	414801,42	3490812,96
441	33358	414133,51	3490193,38	441	33399	414267,39	3490091,18	442	33439	414973,14	3490457,39	442	33480	414888,78	3491174,69	442	33521	414801,22	3490811,85
441	33359	414135,61	3490189,79	441	33400	414269,29	3490090,88	442	33440	414981,05	3490506,22	442	33481	414886,50	3491171,26	442	33522	414797,26	3490774,33
441	33360	414138,03	3490186,50	441	33401	414290,69	3490088,17	442	33441	414985,53	3490539,43	442	33482	414884,61	3491167,57	442	33523	414797,07	3490772,74
441	33361	414140,74	3490183,31	441	33402	414294,79	3490087,88	442	33442	414987,80	3490575,44	442	33483	414883,52	3491165,36	442	33524	414796,97	3490771,14
441	33362	414143,65	3490180,42	441	33403	414298,99	3490087,79	442	33443	414987,66	3490613,34	442	33484	414867,75	3491128,10	442	33525	414796,98	3490769,54
441	33363	414146,86	3490177,73	441	33404	414303,19	3490088,21	442	33444	414987,61	3490626,24	442	33485	414866,27	3491124,19	442	33526	414796,39	3490713,54
441	33364	414150,27	3490175,34	441	33405	414326,18	3490091,19	442	33445	414987,50	3490629,74	442	33486	414865,18	3491120,29	442	33527	414796,39	3490711,94
441	33365	414153,78	3490173,25	441	33406	414329,68	3490091,80	442	33446	414981,62	3490731,92	442	33487	414864,40	3491116,19	442	33528	414796,67	3490637,44
441	33366	414157,48	3490171,47	441	33407	414332,98	3490092,62	442	33447	414994,34	3490835,06	442	33488	414863,91	3491112,08	442	33529	414795,32	3490596,93
441	33367	414161,39	3490169,98	441	33408	414336,37	3490093,63	442	33448	415002,06	3490882,80	442	33489	414863,83	3491108,39	442	33530	414792,02	3490541,12
441	33368	414165,29	3490168,80	441	33409	414359,74	3490101,92	442	33449	415005,77	3490907,91	442	33490	414863,91	3491086,29	442	33531	414788,86	3490503,60
441	33369	414169,40	3490168,01	441	33410	414379,53	3490104,48	442	33450	415006,09	3490930,41	442	33491	414864,02	3491083,29	442	33532	414785,24	3490484,40
441	33370	414178,01	3490166,64	441	33411	414401,85	3490100,47	442	33451	415005,66	3490937,01	442	33492	414864,23	3491080,28	442	33533	414777,21	3490463,26
441	33371	414182,10	3490166,16	441	33412	414404,85	3490100,09	442	33452	415001,18	3490959,09	442	33493	414864,74	3491077,30	442	33534	414763,19	3490440,31
441	33372	414186,20	3490165,97	441	33413	414407,86	3490099,79	442	33453	414996,34	3490970,47	442	33494	414866,22	3491055,39	442	33535	414751,86	3490421,57
441	33373	414190,30	3490166,20	441	33414	414410,86	3490099,70	442	33454	414989,91	3490979,15	442	33495	414862,53	3491053,59	442	33536	414750,47	3490419,66
441	33374	414194,40	3490166,71	441	33415	414425,05	3490099,76	442	33455	414969,55	3490996,88	442	33496	414858,94	3491051,47	442	33537	414745,89	3490413,15
441	33375	414198,50	3490167,62	441	33416	414428,15	3490099,86	442	33456	414977,34	3491023,81	442	33497	414855,55	3491049,16	442	33538	414743,20	3490411,64
441	33376	414202,39	3490168,74	441	33417	414431,15	3490100,19	442	33457	414977,23	3491028,01	442	33498	414852,36	3491046,54	442	33539	414734,83	3490406,80
441	33377	414206,29	3490170,35	441	33418	414434,15	3490100,59	442	33458	414975,09	3491038,50	442	33499	414849,37	3491043,63	442	33540	414730,83	3490404,19
441	33378	414210,58	3490172,07	441	33419	414457,04	3490104,98	442	33459	414968,68	3491043,87	442	33500	414846,68	3491040,53	442	33541	414747,58	3490390,26
441	33379	414210,20	3490167,97	441	33420	414473,62	3490108,34	442	33460	414938,70	3491088,66	442	33501	414844,29	3491037,11	442	33542	414767,62	3490379,33
441	33380	414209,91	3490163,87	441	33421	414486,94	3490103,29	442	33461	414928,69	3491118,12	442	33502	414842,30	3491034,01	442	33543	414782,64	3490377,78
441	33381	414210,03	3490159,77	441	33422	414490,84	3490102,00	442	33462	414923,06	3491130,31	442	33503	414836,34	3491022,88	442	33544	414793,96	3490394,62
441	33382	414210,44	3490155,67	441	33423	414494,84	3490101,12	442	33463	414921,54	3491133,60	442	33504	414834,35	3491021,47	442	33545	414805,99	3490414,37
441	33383	414211,26	3490151,57	441	33424	414498,95	3490100,43	442	33464	414915,91	3491140,59	442	33505	414831,47	3491018,57	442	33546	414822,29	3490441,23
441	33384	414212,37	3490147,58	441	33425	414503,16	3490100,14	442	33465	414921,78	3491178,60	442	33506	414828,88	3491015,36	442	33547	414833,59	3490470,77
441	33385	414213,89	3490143,48	441	33426	414507,26	3490100,27	442	33466	414927,44	3491212,43	442	33507	414826,48	3491011,95	442	33548	414838,49	3490496,89
441	33386	414221,06	3490126,51	441	33427	414511,35	3490100,57	442	33467	414932,85	3491238,34	442	33508	414824,30	3491008,44	442	33549	414841,94	3490537,60
441	33387	414222,87	3490122,81	441	33428	414515,44	3490101,39	442	33468	414930,56	3491235,44	442	33509	414822,51	3491004,74	442	33550	414845,32	3490594,62
441	33388	414224,89	3490119,22	441	33429	414519,44	3490102,40	442	33469	414928,27	3491232,02	442	33510	414821,02	3491000,83	442	33551	414846,68	3490632,62
441	33389	414227,30	3490115,83	441	33069	414523,34	3490103,82	442	33470	414926,98	3491229,92	442	33511	414819,94	3490997,03	442	33552	414846,39	3490712,02
441	33390	414229,90	3490112,63	442	33430	414929,21	3490357,52	442	33471	414918,44	3491214,39	442	33512	414819,05	3490992,82	442	33553	414846,98	3490769,02
441	33391	414232,81	3490109,65	442	33431	414944,80	3490383,68	442	33472	414916,55	3491210,68	442	33513	414818,57	3490988,72	442	33554	414851,14	3490807,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	33555	414858,83	3490865,36	442	33596	414896,61	3490327,20	444	33635	414377,94	3491699,50	444	33676	414355,28	3491661,21	445	33716	414103,61	3493493,20
442	33556	414864,43	3490917,38	442	33597	414900,31	3490329,02	444	33636	414371,03	3491703,57	444	33677	414358,19	3491658,22	445	33717	414091,13	3493515,35
442	33557	414867,15	3490967,40	442	33598	414903,80	3490331,22	444	33637	414359,01	3491707,13	444	33678	414361,31	3491655,54	445	33718	414073,21	3493547,28
442	33558	414868,48	3490984,90	442	33599	414907,09	3490333,74	444	33638	414344,90	3491711,37	444	33679	414364,71	3491653,15	445	33719	414055,18	3493582,41
442	33559	414874,88	3490989,93	442	33600	414910,18	3490336,35	444	33639	414329,19	3491712,71	444	33680	414368,22	3491650,96	445	33720	414041,46	3493616,27
442	33560	414887,66	3490992,07	442	33601	414911,08	3490337,15	444	33640	414318,41	3491706,48	444	33681	414371,93	3491649,17	445	33721	414031,56	3493640,84
442	33561	414898,36	3490990,02	442	33602	414921,65	3490347,69	444	33641	414302,32	3491705,51	444	33682	414375,73	3491647,68	445	33722	414030,65	3493643,43
442	33562	414900,49	3490983,73	442	33603	414924,44	3490350,81	444	33642	414286,89	3491713,56	444	33683	414379,74	3491646,41	445	33723	414017,46	3493670,57
442	33563	414908,33	3490971,75	442	33604	414926,92	3490354,02	444	33643	414271,95	3491724,21	444	33684	414383,74	3491645,62	445	33724	414011,16	3493696,26
442	33564	414915,46	3490964,08	442	33430	414929,21	3490357,52	444	33644	414258,13	3491729,36	444	33685	414387,84	3491645,04	445	33725	414000,55	3493725,72
442	33565	414926,09	3490959,92	443	33605	414723,67	3490501,36	444	33645	414245,34	3491727,01	444	33686	414392,04	3491644,85	445	33726	413994,95	3493753,79
442	33566	414937,48	3490957,86	443	33606	414735,27	3490530,61	444	33646	414243,94	3491727,80	444	33687	414396,04	3491644,96	445	33727	413992,38	3493774,09
442	33567	414946,70	3490952,29	443	33607	414737,42	3490570,82	444	33647	414224,03	3491730,43	444	33688	414412,44	3491646,22	445	33728	413992,95	3493809,59
442	33568	414953,13	3490945,32	443	33608	414735,58	3490583,01	444	33648	414194,15	3491723,22	444	33689	414428,73	3491647,39	445	33729	413994,12	3493842,70
442	33569	414956,09	3490930,53	443	33609	414725,46	3490611,48	444	33649	414171,50	3491709,13	444	33631	414432,43	3491647,80	445	33730	413995,22	3493869,70
442	33570	414956,05	3490912,92	443	33610	414709,46	3490638,52	444	33650	414215,07	3491717,09	445	33690	414244,17	3492747,51	445	33731	413987,23	3493867,17
442	33571	414952,63	3490890,42	443	33611	414698,57	3490664,68	444	33651	414225,38	3491715,34	445	33691	414239,23	3492758,59	445	33732	413979,15	3493862,83
442	33572	414944,91	3490842,58	443	33612	414693,83	3490675,96	444	33652	414254,37	3491690,44	445	33692	414230,12	3492786,96	445	33733	413973,02	3493844,42
442	33573	414940,03	3490808,86	443	33613	414694,39	3490683,86	444	33653	414263,71	3491681,28	445	33693	414227,09	3492796,15	445	33734	413964,98	3493828,48
442	33574	414935,07	3490772,25	443	33614	414703,88	3490715,09	444	33654	414266,83	3491678,48	445	33694	414224,01	3492818,64	445	33735	413960,50	3493820,87
442	33575	414931,61	3490733,53	443	33615	414698,80	3490737,67	444	33655	414270,03	3491676,00	445	33695	414216,64	3492862,61	445	33736	413956,33	3493813,75
442	33576	414932,44	3490699,14	443	33616	414680,46	3490775,01	444	33656	414273,53	3491673,81	445	33696	414215,78	3492879,71	445	33737	413944,65	3493807,51
442	33577	414934,66	3490666,05	443	33617	414656,78	3490823,02	444	33657	414277,24	3491671,82	445	33697	414215,57	3492881,90	445	33738	413937,15	3493806,28
442	33578	414937,61	3490626,06	443	33618	414632,03	3490862,63	444	33658	414281,05	3491670,24	445	33698	414215,56	3492886,20	445	33739	413936,25	3493806,40
442	33579	414937,79	3490577,46	443	33619	414582,59	3490902,05	444	33659	414284,95	3491668,96	445	33699	414213,82	3492922,20	445	33740	413937,37	3493748,43
442	33580	414935,71	3490543,75	443	33620	414595,68	3490878,79	444	33660	414288,96	3491667,96	445	33700	414205,91	3493005,97	445	33741	413937,90	3493742,04
442	33581	414931,53	3490512,83	443	33621	414600,91	3490869,71	444	33661	414293,06	3491667,29	445	33701	414200,47	3493098,55	445	33742	413943,38	3493705,23
442	33582	414926,67	3490476,21	443	33622	414651,66	3490773,60	444	33662	414297,16	3491667,00	445	33702	414196,43	3493164,43	445	33743	413945,50	3493712,51
442	33583	414916,09	3490441,67	443	33623	414678,89	3490710,90	444	33663	414298,86	3491667,00	445	33703	414195,04	3493216,43	445	33744	413950,33	3493733,33
442	33584	414901,91	3490409,33	443	33624	414692,90	3490629,95	444	33664	414315,87	3491667,06	445	33704	414194,90	3493253,23	445	33745	413954,06	3493751,14
442	33585	414886,31	3490383,17	443	33625	414700,49	3490604,79	444	33665	414319,96	3491667,28	445	33705	414198,52	3493301,44	445	33746	413958,93	3493759,76
442	33586	414873,13	3490348,72	443	33626	414706,32	3490595,90	444	33666	414324,06	3491667,80	445	33706	414200,36	3493344,55	445	33747	413959,93	3493759,76
442	33587	414861,81	3490327,58	443	33627	414707,24	3490589,71	444	33667	414328,15	3491668,61	445	33707	414204,94	3493404,17	445	33748	413967,03	3493760,39
442	33588	414849,36	3490314,33	443	33628	414713,10	3490546,13	444	33668	414332,05	3491669,83	445	33708	414201,20	3493414,65	445	33749	413972,64	3493757,41
442	33589	414860,34	3490320,47	443	33629	414713,18	3490496,93	444	33669	414335,94	3491671,34	445	33709	414194,89	3493418,63	445	33750	413975,76	3493750,02
442	33590	414864,44	3490320,38	443	33630	414712,70	3490492,03	444	33670	414339,64	3491673,15	445	33710	414191,38	3493420,82	445	33751	413972,71	3493737,81
442	33591	414868,84	3490320,60	443	33605	414723,67	3490501,36	444	33671	414343,13	3491675,27	445	33711	414168,53	3493436,14	445	33752	413967,76	3493724,90
442	33592	414872,64	3490321,11	444	33631	414432,43	3491647,80	444	33672	414346,33	3491674,98	445	33712	414151,80	3493443,47	445	33753	413970,20	3493713,20
442	33593	414884,83	3490323,46	444	33632	414401,24	3491671,39	444	33673	414348,14	3491671,29	445	33713	414135,15	3493457,51	445	33754	413980,23	3493706,54
442	33594	414888,62	3490324,28	444	33633	414393,18	3491687,55	444	33674	414350,26	3491667,70	445	33714	414128,90	3493470,49	445	33755	413991,95	3493699,28
442	33595	414892,82	3490325,59	444	33634	414385,76	3491694,13	444	33675	414352,67	3491664,31	445	33715	414121,47	3493478,46	445	33756	413996,92	3493681,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
445	33757	414002,00	3493658,82	445	33798	414150,56	3493095,28	446	33838	413657,33	3493240,55	446	33879	413570,81	3492978,13	448	33918	413988,19	3493304,07
445	33758	414013,81	3493630,76	445	33799	414156,01	3493002,81	446	33839	413659,69	3493241,35	446	33880	413564,78	3492933,20	448	33919	413984,06	3493304,40
445	33759	414027,51	3493602,01	445	33800	414156,05	3493002,23	446	33840	413659,85	3493242,70	446	33881	413563,21	3492921,89	448	33920	413981,93	3493304,45
445	33760	414040,63	3493571,37	445	33801	414156,09	3493001,64	446	33841	413659,99	3493244,33	446	33882	413580,08	3492932,16	448	33921	413962,73	3493304,38
445	33761	414051,82	3493545,11	445	33802	414156,14	3493001,05	446	33842	413666,55	3493336,86	446	33883	413592,46	3492939,01	448	33922	413958,60	3493304,20
445	33762	414061,82	3493518,14	445	33803	414163,94	3492918,63	446	33843	413666,62	3493337,90	446	33884	413597,57	3492942,22	448	33923	413954,50	3493303,67
445	33763	414068,09	3493498,57	445	33804	414165,56	3492885,23	446	33844	413666,66	3493338,94	447	33884	413774,10	3493036,38	448	33924	413951,21	3493302,97
445	33764	414063,14	3493486,94	445	33805	414165,57	3492881,89	446	33845	413666,68	3493339,98	447	33885	413809,04	3493079,01	448	33925	413950,83	3493300,02
445	33765	414053,85	3493483,22	445	33806	414165,59	3492880,52	446	33846	413666,92	3493369,83	447	33886	413823,38	3493094,86	448	33926	413944,67	3493288,30
445	33766	414045,14	3493484,98	445	33807	414165,65	3492879,16	446	33847	413663,16	3493372,07	447	33887	413851,06	3493129,35	448	33927	413925,52	3493275,94
445	33767	414037,12	3493491,05	445	33808	414165,75	3492877,80	446	33848	413666,99	3493378,20	447	33888	413836,64	3493133,31	448	33928	413904,49	3493267,10
445	33768	414020,96	3493508,79	445	33809	414165,89	3492876,14	446	33849	413667,60	3493453,25	447	33889	413821,14	3493133,85	448	33929	413900,57	3493263,25
445	33769	414006,65	3493538,73	445	33810	414166,71	3492859,78	446	33850	413676,39	3493503,52	447	33890	413807,56	3493129,50	448	33930	413872,96	3493236,45
445	33770	413996,67	3493559,50	445	33811	414166,85	3492857,83	446	33851	413676,93	3493507,61	447	33891	413795,20	3493118,35	448	33931	413871,48	3493234,95
445	33771	413981,75	3493564,34	445	33812	414167,06	3492855,89	446	33852	413677,14	3493511,74	447	33892	413785,34	3493105,42	448	33932	413870,07	3493233,39
445	33772	413975,31	3493562,67	445	33813	414167,35	3492853,95	446	33853	413677,00	3493515,87	447	33893	413772,32	3493085,77	448	33933	413868,72	3493231,78
445	33773	413986,88	3493537,82	445	33814	414174,57	3492811,43	446	33854	413676,52	3493519,97	447	33894	413764,94	3493078,34	448	33934	413850,71	3493209,22
445	33774	413988,92	3493533,91	445	33815	414177,53	3492789,30	446	33855	413675,70	3493524,03	447	33895	413757,44	3493078,31	448	33935	413855,06	3493210,07
445	33775	413992,81	3493528,14	445	33816	414178,07	3492786,10	446	33856	413674,56	3493527,99	447	33896	413748,72	3493084,18	448	33936	413872,54	3493214,44
445	33776	414033,54	3493475,98	445	33817	414178,81	3492782,93	446	33857	413673,08	3493531,85	447	33897	413735,38	3493067,94	448	33937	413889,12	3493221,20
445	33777	414037,04	3493471,95	445	33818	414179,76	3492779,82	446	33858	413671,30	3493535,58	447	33898	413719,75	3493048,48	448	33938	413908,90	3493225,67
445	33778	414091,32	3493415,94	445	33819	414182,63	3492771,42	446	33859	413669,21	3493539,15	447	33899	413726,59	3493038,41	448	33939	413930,59	3493228,85
445	33779	414097,42	3493410,60	445	33820	414179,33	3492761,44	446	33860	413666,84	3493542,53	447	33900	413726,61	3493032,20	448	33940	413935,49	3493227,57
445	33780	414152,16	3493369,94	445	33821	414176,52	3492753,67	446	33861	413664,19	3493545,70	447	33901	413721,04	3493024,18	448	33941	413962,89	3493254,58
445	33781	414150,51	3493348,37	445	33822	414175,03	3492745,55	446	33862	413663,89	3493546,03	447	33902	413709,28	3493013,73	448	33913	413982,09	3493254,64
445	33782	414150,47	3493347,81	445	33823	414174,90	3492737,29	446	33863	413652,57	3493558,29	447	33903	413696,34	3492997,09	449	33942	414296,35	3493591,11
445	33783	414150,43	3493347,26	445	33824	414176,13	3492729,13	446	33864	413647,87	3493558,21	447	33904	413685,90	3492981,15	449	33943	414317,97	3493614,79
445	33784	414150,41	3493346,70	445	33825	414177,44	3492722,33	446	33865	413654,65	3493533,24	447	33905	413687,14	3492970,75	449	33944	414308,99	3493635,95
445	33785	414149,32	3493321,51	445	33826	414183,15	3492725,59	446	33866	413657,71	3493518,45	447	33906	413692,74	3492970,17	449	33945	414306,44	3493650,05
445	33786	414141,56	3493317,83	445	33827	414224,79	3492740,63	446	33867	413660,43	3493489,25	447	33907	413700,72	3492976,31	449	33946	414307,06	3493670,85
445	33787	414148,33	3493301,02	445	33828	414244,17	3492747,51	446	33868	413658,45	3493455,55	447	33908	413711,28	3492986,74	449	33947	414308,41	3493677,45
445	33788	414155,69	3493282,78	446	33828	413597,57	3492942,22	446	33869	413648,73	3493408,02	447	33909	413721,76	3492991,78	449	33948	414288,22	3493656,60
445	33789	414155,96	3493282,13	446	33829	413595,91	3492954,69	446	33870	413646,21	3493385,60	447	33910	413728,58	3492986,91	449	33949	414287,67	3493656,01
445	33790	414156,00	3493282,04	446	33830	413623,45	3493033,56	446	33871	413639,07	3493343,18	447	33911	413729,91	3492980,21	449	33950	414287,12	3493655,43
445	33791	414158,21	3493276,89	446	33831	413624,30	3493036,20	446	33872	413626,34	3493270,03	447	33912	413740,65	3492994,85	449	33951	414286,59	3493654,83
445	33792	414166,27	3493260,82	446	33832	413624,99	3493038,89	446	33873	413613,12	3493192,88	447	33884	413774,10	3493036,38	449	33952	414280,72	3493648,15
445	33793	414162,53	3493245,81	446	33833	413625,53	3493041,60	446	33874	413608,64	3493160,17	448	33913	413982,09	3493254,64	449	33953	414259,42	3493624,81
445	33794	414161,31	3493223,90	446	33834	413654,82	3493212,71	446	33875	413593,77	3493097,21	448	33914	413995,45	3493267,89	449	33954	414257,65	3493622,77
445	33795	414154,95	3493157,58	446	33835	413649,33	3493216,31	446	33876	413592,22	3493083,51	448	33915	413997,77	3493299,13	449	33955	414256,00	3493620,64
445	33796	414152,26	3493129,77	446	33836	413648,40	3493224,31	446	33877	413587,72	3493058,39	448	33916	413993,15	3493303,18	449	33956	414254,47	3493618,42
445	33797	414149,59	3493111,21	446	33837	413650,87	3493234,43	446	33878	413578,97	3493015,96	448	33917	413992,27	3493303,41	449	33957	414249,56	3493610,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
449	33958	414248,05	3493608,61	451	33997	413159,64	3494269,92	452	34037	412936,63	3494547,54	452	34037	412936,63	3494547,54	454	34117	413258,63	3494597,28
449	33959	414266,94	3493594,70	451	33998	413148,28	3494259,67	452	34038	412948,31	3494549,70	453	34078	413129,88	3494542,90	454	34118	413280,86	3494613,86
449	33960	414291,38	3493583,59	451	33999	413147,48	3494258,67	452	34039	412935,57	3494559,29	453	34079	413127,07	3494552,42	454	34119	413312,45	3494619,58
449	33942	414296,35	3493591,11	451	34000	413144,30	3494254,46	452	34040	412925,68	3494557,65	453	34080	413115,41	3494580,45	454	34099	413329,83	3494622,74
450	33961	413817,43	3494197,22	451	34001	413131,94	3494242,11	452	34041	412901,99	3494551,97	453	34081	413113,92	3494583,68	455	34120	413059,16	3496387,13
450	33962	413831,35	3494209,77	451	34002	413121,67	3494235,38	452	34042	412870,03	3494542,54	453	34082	413107,69	3494595,91	455	34121	413063,27	3496407,79
450	33963	413834,71	3494214,21	451	34003	413108,29	3494228,23	452	34043	412853,56	3494535,39	453	34083	413101,75	3494604,14	455	34122	413078,99	3496462,68
450	33964	413822,45	3494213,26	451	34004	413093,30	3494225,07	452	34044	412838,08	3494529,13	453	34084	413086,72	3494621,04	455	34123	413060,36	3496457,54
450	33965	413795,38	3494204,26	451	34005	413077,81	3494223,91	452	34045	412825,70	3494524,98	453	34085	413074,36	3494631,11	455	34124	412990,60	3496444,37
450	33966	413775,02	3494195,58	451	34006	413065,40	3494225,96	452	34046	412810,69	3494523,33	453	34086	413045,97	3494646,06	455	34125	412990,59	3496444,37
450	33967	413755,44	3494190,11	451	34007	413051,48	3494233,01	452	34047	412788,01	3494520,74	453	34087	413039,04	3494649,05	455	34126	412990,58	3496444,36
450	33968	413732,35	3494185,93	451	34008	413041,14	3494241,68	452	34048	412749,33	3494515,40	453	34088	413004,19	3494661,08	455	34127	412977,23	3496439,45
450	33969	413718,86	3494183,18	451	34009	413032,80	3494252,35	452	34049	412723,54	3494513,71	453	34089	412993,80	3494662,82	455	34128	412917,76	3496403,73
450	33970	413714,38	3494179,86	451	34010	413027,65	3494268,13	452	34050	412698,92	3494517,68	453	34090	412990,05	3494644,89	455	34129	412893,71	3496389,74
450	33971	413710,69	3494177,05	451	34011	413027,60	3494279,83	452	34051	412666,69	3494526,19	453	34091	412989,50	3494631,09	455	34130	412866,02	3496361,24
450	33972	413705,71	3494162,14	451	34012	413032,72	3494300,84	452	34052	412636,73	3494542,38	453	34092	412998,22	3494623,12	455	34131	412842,39	3496312,65
450	33973	413726,22	3494163,92	451	34013	413038,84	3494324,87	452	34053	412611,35	3494563,68	453	34093	413019,95	3494619,99	455	34132	412833,98	3496262,92
450	33974	413733,76	3494165,15	451	34014	413042,36	3494344,28	452	34054	412601,02	3494572,35	453	34094	413047,45	3494615,10	455	34133	412857,16	3496211,81
450	33975	413777,76	3494175,88	451	34015	413049,58	3494364,71	452	34055	412585,95	3494592,19	453	34095	413080,12	3494600,42	455	34134	412858,26	3496318,21
450	33976	413790,91	3494181,16	451	34016	413029,87	3494370,64	452	34056	412576,18	3494607,96	453	34096	413100,28	3494584,79	455	34135	412879,06	3496349,99
450	33961	413817,43	3494197,22	451	34017	413019,98	3494366,90	452	34057	412565,24	3494648,22	453	34097	413117,04	3494567,56	455	34136	412905,75	3496376,99
451	33977	413181,34	3494243,89	451	34018	413005,15	3494348,45	452	34058	412543,50	3494631,74	453	34098	413126,23	3494542,80	455	34137	412930,71	3496388,79
451	33978	413199,93	3494273,46	451	34019	412999,02	3494325,12	452	34059	412545,77	3494612,59	453	34078	413129,88	3494542,90	455	34138	412947,38	3496395,94
451	33979	413208,54	3494298,00	451	34020	412989,73	3494307,85	452	34060	412548,63	3494620,54	454	34099	413329,83	3494622,74	455	34139	413000,95	3496404,14
451	33980	413207,15	3494321,29	451	34021	412989,76	3494289,28	452	34061	412549,02	3494622,85	454	34100	413337,22	3494626,48	455	34140	413031,65	3496407,16
451	33981	413205,90	3494334,79	451	34022	412991,58	3494276,01	452	34062	412565,44	3494590,17	454	34101	413341,60	3494633,18	455	34141	413052,58	3496397,32
451	33982	413213,37	3494342,11	451	34023	412996,94	3494256,67	452	34063	412566,82	3494587,62	454	34102	413337,18	3494638,68	455	34120	413059,16	3496387,13
451	33983	413229,45	3494347,17	451	34024	413001,82	3494245,02	452	34064	412567,14	3494587,30	454	34103	413320,46	3494644,11	456	34142	414527,04	3569252,50
451	33984	413229,71	3494347,11	451	34025	413006,87	3494237,82	452	34065	412567,31	3494586,66	454	34104	413304,35	3494647,15	456	34143	414486,40	3569290,66
451	33985	413231,13	3494354,14	451	34026	413019,47	3494222,85	452	34066	412576,64	3494574,97	454	34105	413299,27	3494650,13	456	34144	414485,69	3569291,36
451	33986	413234,15	3494386,45	451	34027	413032,72	3494211,75	452	34067	412631,39	3494524,28	454	34106	413286,28	3494647,28	456	34145	414381,06	3569408,97
451	33987	413226,80	3494390,06	451	34028	413047,26	3494206,16	452	34068	412640,36	3494517,67	454	34107	413271,99	3494641,74	456	34146	414270,83	3569525,15
451	33988	413209,45	3494403,40	451	34029	413071,94	3494200,88	452	34069	412649,64	3494513,51	454	34108	413221,06	3494609,69	456	34147	414195,64	3569604,27
451	33989	413197,02	3494411,95	451	34030	413082,40	3494199,77	452	34070	412693,20	3494499,08	454	34109	413213,47	3494603,83	456	34148	414195,44	3569604,48
451	33990	413194,30	3494389,04	451	34031	413089,56	3494200,29	452	34071	412707,47	3494496,56	454	34110	413168,08	3494561,18	456	34149	414183,19	3569618,13
451	33991	413194,99	3494364,35	451	34032	413104,56	3494202,46	452	34072	412755,84	3494495,18	454	34111	413159,02	3494549,74	456	34150	414217,11	3569530,06
451	33992	413191,95	3494348,93	451	34033	413125,35	3494203,83	452	34073	412795,57	3494496,74	454	34112	413157,14	3494546,15	456	34151	414230,92	3569501,30
451	33993	413188,28	3494337,22	451	34034	413147,06	3494210,42	452	34074	412807,24	3494498,61	454	34113	413156,72	3494545,28	456	34152	414262,88	3569460,03
451	33994	413182,86	3494317,50	451	34035	413153,49	3494214,83	452	34075	412848,34	3494510,30	454	34114	413183,19	3494550,30	456	34153	414373,78	3569349,85
451	33995	413177,32	3494302,08	451	34036	413164,15	3494223,45	452	34076	412855,01	3494512,72	454	34115	413223,35	3494565,84	456	34154	414413,19	3569319,48
451	33996	413168,80	3494280,45	451	33977	413181,34	3494243,89	452	34077	412901,04	3494533,22	454	34116	413243,80	3494578,13	456	34142	414527,04	3569252,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
457	34155	410763,42	3492327,73	457	34196	410692,69	3492626,79	457	34237	410684,60	3492325,16	458	34277	410123,33	3492345,29	459	34317	410890,81	3493706,63
457	34156	410777,71	3492342,08	457	34197	410700,05	3492611,51	457	34238	410704,49	3492328,94	458	34278	410138,86	3492336,34	459	34318	410896,90	3493731,75
457	34157	410785,58	3492352,36	457	34198	410711,95	3492583,47	457	34239	410714,40	3492325,26	458	34279	410174,38	3492304,98	459	34319	410899,36	3493745,86
457	34158	410792,28	3492377,36	457	34199	410722,85	3492558,00	457	34240	410723,36	3492306,08	458	34280	410213,69	3492274,82	459	34320	410897,04	3493749,75
457	34159	410792,27	3492377,57	457	34200	410736,78	3492522,65	457	34241	410728,41	3492307,28	458	34243	410251,44	3492288,46	459	34321	410888,37	3493743,32
457	34160	410783,13	3492399,82	457	34201	410741,07	3492496,47	457	34242	410752,99	3492319,71	459	34281	411121,10	3493389,93	459	34322	410877,91	3493733,28
457	34161	410775,01	3492432,90	457	34202	410742,10	3492462,17	457	34155	410763,42	3492327,73	459	34282	411134,61	3493405,43	459	34323	410863,65	3493722,23
457	34162	410771,15	3492475,78	457	34203	410746,07	3492442,59	458	34243	410251,44	3492288,46	459	34283	411140,22	3493413,28	459	34324	410846,91	3493703,57
457	34163	410766,09	3492518,66	457	34204	410748,21	3492431,40	458	34244	410196,20	3492326,16	459	34284	411145,83	3493427,88	459	34325	410837,98	3493686,14
457	34164	410766,02	3492539,70	457	34205	410755,84	3492395,92	458	34245	410181,18	3492352,60	459	34285	411148,71	3493441,43	459	34326	410830,95	3493668,12
457	34165	410765,69	3492541,31	457	34206	410755,91	3492379,22	458	34246	410155,67	3492375,90	459	34286	411149,80	3493451,83	459	34327	410829,11	3493652,00
457	34166	410764,87	3492544,76	457	34207	410748,87	3492361,10	458	34247	410151,54	3492383,10	459	34287	411143,10	3493476,83	459	34328	410833,88	3493631,72
457	34167	410746,96	3492609,94	457	34208	410738,00	3492354,66	458	34248	410156,49	3492405,31	459	34288	411141,35	3493479,64	459	34329	410838,24	3493614,64
457	34168	410739,40	3492637,46	457	34209	410711,01	3492350,66	458	34249	410164,45	3492427,89	459	34289	411135,42	3493488,50	459	34330	410849,90	3493597,98
457	34169	410738,31	3492645,31	457	34210	410696,18	3492357,70	458	34250	410171,98	3492436,71	459	34290	411135,41	3493488,51	459	34331	410853,84	3493587,69
457	34170	410737,88	3492646,84	457	34211	410686,42	3492374,46	458	34251	410180,51	3492437,67	459	34291	411128,48	3493494,61	459	34332	410882,22	3493568,50
457	34171	410731,20	3492651,03	457	34212	410663,87	3492389,19	458	34252	410218,94	3492439,51	459	34292	411111,10	3493521,58	459	34333	410896,73	3493561,45
457	34172	410714,45	3492665,78	457	34213	410645,82	3492401,92	458	34253	410272,95	3492424,89	459	34293	411081,19	3493547,54	459	34334	410916,38	3493551,92
457	34173	410711,90	3492677,37	457	34214	410623,88	3492412,14	458	34254	410276,73	3492425,66	459	34294	411073,42	3493553,08	459	34335	410929,29	3493548,48
457	34174	410714,38	3492683,98	457	34215	410592,29	3492409,52	458	34255	410321,94	3492423,02	459	34295	411064,53	3493557,11	459	34336	410945,41	3493544,24
457	34175	410723,57	3492687,31	457	34216	410572,39	3492410,04	458	34256	410363,46	3492418,47	459	34296	411063,95	3493557,31	459	34337	410964,83	3493537,70
457	34176	410724,87	3492687,32	457	34217	410557,59	3492409,98	458	34257	410372,71	3492431,81	459	34297	411061,01	3493543,26	459	34338	410986,56	3493530,38
457	34177	410724,74	3492687,63	457	34218	410549,94	3492397,07	458	34258	410360,09	3492437,66	459	34298	411056,52	3493540,75	459	34339	410998,17	3493526,43
457	34178	410721,06	3492693,13	457	34219	410544,19	3492382,94	458	34259	410350,14	3492450,42	459	34299	411051,73	3493538,22	459	34340	411023,29	3493521,42
457	34179	410698,75	3492722,11	457	34220	410537,08	3492386,71	458	34260	410321,18	3492466,43	459	34300	411034,31	3493541,26	459	34341	411046,52	3493513,10
457	34180	410684,13	3492734,91	457	34221	410528,28	3492385,28	458	34261	410301,16	3492472,15	459	34301	410995,85	3493558,81	459	34342	411065,55	3493504,68
457	34181	410680,89	3492736,63	457	34222	410522,25	3492392,45	458	34262	410281,15	3492475,28	459	34302	410971,11	3493570,32	459	34343	411084,60	3493492,94
457	34182	410647,00	3492753,01	457	34223	410506,75	3492395,00	458	34263	410267,03	3492479,11	459	34303	410944,35	3493586,72	459	34344	411102,67	3493474,11
457	34183	410634,96	3492756,42	457	34224	410497,53	3492397,87	458	34264	410256,72	3492483,98	459	34304	410928,92	3493594,67	459	34345	411105,96	3493449,62
457	34184	410627,85	3492745,35	457	34225	410487,99	3492382,63	458	34265	410243,19	3492489,94	459	34305	410917,63	3493597,91	459	34346	411100,21	3493436,10
457	34185	410608,02	3492726,88	457	34226	410487,95	3492365,33	458	34266	410228,39	3492490,47	459	34306	410905,89	3493601,28	459	34347	411084,26	3493418,64
457	34186	410588,26	3492717,01	457	34227	410483,26	3492357,70	458	34267	410214,79	3492490,42	459	34307	410893,31	3493606,26	459	34348	411051,93	3493401,02
457	34187	410582,09	3492708,39	457	34228	410510,59	3492355,70	458	34268	410195,50	3492488,45	459	34308	410879,86	3493611,59	459	34349	411028,37	3493391,04
457	34188	410581,70	3492706,18	457	34229	410514,23	3492355,57	458	34269	410169,12	3492481,95	459	34309	410870,60	3493626,85	459	34350	411023,18	3493388,82
457	34189	410589,29	3492709,41	457	34230	410536,67	3492360,89	458	34270	410156,35	3492474,82	459	34310	410868,04	3493642,15	459	34351	411022,66	3493365,71
457	34190	410604,08	3492710,06	457	34231	410553,35	3492369,27	458	34271	410141,60	3492461,25	459	34311	410871,08	3493659,96	459	34352	411030,51	3493354,25
457	34191	410616,99	3492708,21	457	34232	410580,97	3492372,92	458	34272	410132,66	3492443,82	459	34312	410876,66	3493673,89	459	34353	411037,32	3493348,77
457	34192	410638,20	3492706,40	457	34233	410612,73	3492357,81	458	34273	410125,65	3492419,30	459	34313	410876,66	3493673,88	459	34354	411046,62	3493350,11
457	34193	410656,23	3492696,16	457	34234	410653,18	3492324,38	458	34274	410116,07	3492387,76	459	34314	410876,72	3493674,26	459	34355	411049,83	3493351,00
457	34194	410677,60	3492678,23	457	34235	410660,03	3492319,63	458	34275	410113,62	3492373,56	459	34315	410876,90	3493674,49	459	34356	411081,60	3493367,81
457	34195	410684,43	3492644,16	457	34236	410676,33	3492311,06	458	34276	410116,19	3492354,96	459	34316	410877,22	3493675,28	459	34357	411102,73	3493376,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
459	34358	411108,41	3493379,48	460	34398	411463,58	3493971,85	461	34438	411836,74	3494132,33	461	34479	411654,40	3494193,33	463	34507	412545,72	3495135,09
459	34281	411121,10	3493389,93	460	34399	411446,49	3493955,78	461	34439	411809,26	3494125,62	461	34480	411657,89	3494173,12	464	34518	411582,86	3496400,40
460	34359	411502,45	3493962,90	460	34400	411425,95	3493938,30	461	34440	411786,15	3494125,84	461	34481	411663,26	3494179,49	464	34519	411604,72	3496411,79
460	34360	411518,27	3493987,15	460	34401	411404,92	3493920,73	461	34441	411770,96	3494125,98	461	34482	411678,17	3494178,34	464	34520	411606,02	3496412,49
460	34361	411546,55	3494019,55	460	34402	411382,97	3493907,45	461	34442	411758,75	3494130,44	461	34483	411690,20	3494166,19	464	34521	411607,42	3496413,29
460	34362	411552,04	3494025,14	460	34403	411376,68	3493903,12	461	34443	411745,82	3494137,49	461	34484	411703,56	3494153,34	464	34522	411608,81	3496414,10
460	34363	411564,97	3494038,28	460	34404	411361,68	3493901,77	461	34444	411730,35	3494157,34	461	34485	411722,81	3494141,20	464	34523	411643,82	3496436,83
460	34364	411574,82	3494048,30	460	34405	411355,58	3493904,25	461	34445	411723,20	3494170,91	461	34486	411748,25	3494130,30	464	34524	411671,26	3496455,03
460	34365	411575,97	3494052,33	460	34406	411353,36	3493909,84	461	34446	411715,98	3494202,97	461	34487	411779,92	3494109,42	464	34525	411674,65	3496457,44
460	34366	411579,65	3494064,60	460	34407	411353,04	3493915,04	461	34447	411715,87	3494232,58	461	34488	411827,61	3494111,09	464	34526	411677,74	3496460,15
460	34367	411584,92	3494081,60	460	34408	411352,42	3493919,83	461	34448	411713,19	3494254,47	461	34489	411858,02	3494111,21	464	34527	411680,62	3496463,16
460	34368	411585,94	3494085,40	460	34409	411333,41	3493896,87	461	34449	411713,78	3494284,07	461	34490	411900,64	3494133,56	464	34528	411681,42	3496463,96
460	34369	411592,43	3494114,12	460	34410	411332,02	3493894,06	461	34450	411708,52	3494299,56	461	34491	411935,35	3494155,80	464	34529	411699,25	3496484,63
460	34370	411593,13	3494117,87	460	34411	411316,46	3493875,16	461	34451	411696,85	3494319,41	461	34492	411967,48	3494171,91	464	34530	411700,35	3496485,84
460	34371	411598,10	3494151,68	460	34412	411322,47	3493869,17	461	34452	411689,76	3494341,29	461	34426	411975,67	3494174,41	464	34531	411701,34	3496487,13
460	34372	411598,63	3494158,96	460	34413	411330,59	3493861,05	461	34453	411684,54	3494347,77	462	34493	412182,07	3494438,58	464	34532	411702,24	3496488,45
460	34373	411598,63	3494159,14	460	34414	411336,10	3493858,30	461	34454	411680,64	3494348,35	462	34494	412194,35	3494479,30	464	34533	411723,33	3496518,32
460	34374	411598,55	3494180,84	460	34415	411336,78	3493858,01	461	34455	411678,64	3494348,14	462	34495	412196,48	3494493,73	464	34534	411725,61	3496521,73
460	34375	411597,67	3494189,98	460	34416	411339,73	3493862,79	461	34456	411675,54	3494347,73	462	34496	412194,41	3494541,41	464	34535	411727,49	3496525,44
460	34376	411595,13	3494203,37	460	34417	411353,18	3493875,54	461	34457	411676,21	3494357,74	462	34497	412193,80	3494547,28	464	34536	411729,18	3496529,25
460	34377	411589,31	3494219,05	460	34418	411353,98	3493876,34	461	34458	411677,30	3494386,14	462	34498	412193,04	3494551,90	464	34537	411730,46	3496533,14
460	34378	411586,05	3494223,99	460	34419	411367,56	3493882,49	461	34459	411672,06	3494398,02	462	34499	412190,61	3494546,94	464	34538	411730,86	3496534,45
460	34379	411581,04	3494230,70	460	34420	411374,76	3493881,52	461	34460	411666,12	3494409,49	462	34500	412191,89	3494525,45	464	34539	411739,34	3496566,88
460	34380	411576,99	3494225,67	460	34421	411391,17	3493879,59	461	34461	411651,35	3494401,34	462	34501	412195,68	3494501,55	464	34540	411740,23	3496570,99
460	34381	411564,63	3494216,43	460	34422	411404,77	3493878,43	461	34462	411649,08	3494393,14	462	34502	412190,11	3494493,74	464	34541	411740,72	3496575,09
460	34382	411539,89	3494225,44	460	34423	411422,75	3493884,70	461	34463	411654,63	3494378,66	462	34503	412177,74	3494485,69	464	34542	411741,00	3496579,29
460	34383	411528,46	3494206,49	460	34424	411449,87	3493907,49	461	34464	411660,09	3494362,87	462	34504	412163,35	3494480,83	464	34543	411740,91	3496604,18
460	34384	411539,38	3494202,92	460	34425	411477,07	3493934,59	461	34465	411663,75	3494344,79	462	34505	412165,96	3494451,75	464	34544	411740,80	3496607,48
460	34385	411546,01	3494193,95	460	34359	411502,45	3493962,90	461	34466	411677,43	3494325,04	462	34506	412165,56	3494424,64	464	34545	411740,39	3496610,78
460	34386	411548,55	3494180,66	461	34426	411975,67	3494174,41	461	34467	411696,45	3494290,61	462	34493	412182,07	3494438,58	464	34546	411739,88	3496613,98
460	34387	411548,63	3494159,16	461	34427	412017,41	3494205,84	461	34468	411704,58	3494256,94	463	34507	412545,72	3495135,09	464	34547	411732,43	3496650,35
460	34388	411543,66	3494125,34	461	34428	412023,72	3494211,49	461	34469	411707,15	3494238,55	463	34508	412550,56	3495137,69	464	34548	411732,13	3496651,75
460	34389	411537,17	3494096,62	461	34429	412042,86	3494231,80	461	34470	411706,49	3494228,14	463	34509	412548,53	3495139,37	464	34549	411731,82	3496653,05
460	34390	411531,83	3494078,90	461	34430	412027,46	3494234,13	461	34471	411702,22	3494218,93	463	34510	412536,82	3495141,82	464	34550	411731,42	3496654,45
460	34391	411527,98	3494066,09	461	34431	412010,65	3494237,07	461	34472	411691,63	3494213,99	463	34511	412516,32	3495141,64	464	34551	411724,53	3496678,23
460	34392	411523,24	3494049,57	461	34432	411998,14	3494239,82	461	34473	411678,63	3494216,95	463	34512	412493,44	3495135,46	464	34552	411722,72	3496684,22
460	34393	411518,58	3494039,25	461	34433	411969,53	3494212,52	461	34474	411661,89	3494226,68	463	34513	412472,38	3495124,88	464	34553	411721,40	3496688,11
460	34394	411511,94	3494023,33	461	34434	411941,40	3494196,41	461	34475	411649,06	3494241,27	463	34514	412463,11	3495115,04	464	34554	411719,79	3496691,91
460	34395	411498,01	3494004,88	461	34435	411899,53	3494163,25	461	34476	411649,07	3494237,40	463	34515	412453,87	3495100,91	464	34555	411717,77	3496695,50
460	34396	411484,56	3493992,13	461	34436	411881,47	3494151,49	461	34477	411649,49	3494231,05	463	34516	412450,54	3495090,69	464	34556	411715,56	3496698,99
460	34397	411475,29	3493982,88	461	34437	411865,21	3494140,53	461	34478	411652,55	3494207,56	463	34517	412452,93	3495091,38	464	34557	411713,75	3496701,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
464	34558	411705,31	3496711,95	464	34599	411368,71	3497118,32	464	34640	411556,50	3496499,41	464	34681	411083,45	3496292,26	464	34722	410563,31	3496519,03
464	34559	411686,02	3496735,89	464	34600	411364,53	3497109,80	464	34641	411546,91	3496494,47	464	34682	411075,80	3496278,63	464	34723	410556,35	3496508,62
464	34560	411651,55	3496784,36	464	34601	411353,75	3497077,86	464	34642	411540,61	3496494,25	464	34683	411062,10	3496254,27	464	34724	410530,47	3496479,02
464	34561	411650,94	3496785,25	464	34602	411356,91	3497035,18	464	34643	411532,91	3496497,02	464	34684	411044,91	3496224,61	464	34725	410509,43	3496459,34
464	34562	411625,62	3496818,27	464	34603	411368,38	3496990,22	464	34644	411523,79	3496500,18	464	34685	411040,03	3496219,59	464	34726	410489,60	3496442,07
464	34563	411616,16	3496835,53	464	34604	411386,08	3496937,58	464	34645	411511,97	3496505,65	464	34686	411028,53	3496217,56	464	34727	410468,58	3496418,68
464	34564	411615,35	3496836,82	464	34605	411387,79	3496933,68	464	34646	411476,01	3496522,31	464	34687	411011,24	3496216,99	464	34728	410457,52	3496410,05
464	34565	411614,55	3496838,12	464	34606	411406,32	3496896,06	464	34647	411474,31	3496523,00	464	34688	411005,94	3496217,47	464	34729	410446,33	3496408,71
464	34566	411613,74	3496839,41	464	34607	411422,03	3496870,51	464	34648	411402,69	3496551,54	464	34689	410996,51	3496224,24	464	34730	410436,81	3496413,27
464	34567	411597,04	3496863,85	464	34608	411424,42	3496846,52	464	34649	411401,69	3496551,93	464	34690	410984,65	3496238,49	464	34731	410438,07	3496423,57
464	34568	411595,13	3496866,45	464	34609	411424,66	3496833,42	464	34650	411361,64	3496566,39	464	34691	410983,24	3496241,19	464	34732	410439,14	3496432,67
464	34569	411593,12	3496868,94	464	34610	411426,87	3496832,53	464	34651	411357,63	3496567,67	464	34692	410976,81	3496251,36	464	34733	410400,61	3496412,03
464	34570	411590,92	3496871,23	464	34611	411444,79	3496823,29	464	34652	411353,63	3496568,55	464	34693	410975,61	3496250,96	464	34734	410400,56	3496399,63
464	34571	411578,88	3496883,19	464	34612	411448,50	3496821,60	464	34653	411349,54	3496569,14	464	34694	410960,33	3496245,90	464	34735	410388,11	3496386,39
464	34572	411575,46	3496888,97	464	34613	411452,40	3496820,22	464	34654	411347,14	3496569,33	464	34695	410946,00	3496282,55	464	34736	410372,72	3496380,73
464	34573	411564,62	3496898,73	464	34614	411456,41	3496819,04	464	34655	411311,22	3496571,20	464	34696	410940,98	3496310,73	464	34737	410362,03	3496381,20
464	34574	411559,79	3496907,22	464	34615	411460,52	3496818,35	464	34656	411308,92	3496571,29	464	34697	410924,71	3496360,98	464	34738	410354,91	3496384,97
464	34575	411556,08	3496909,71	464	34616	411464,72	3496817,87	464	34657	411279,93	3496571,19	464	34698	410903,49	3496418,49	464	34739	410329,06	3496343,87
464	34576	411552,48	3496911,59	464	34617	411468,63	3496816,64	464	34658	411270,92	3496571,15	464	34699	410886,04	3496457,63	464	34740	410304,54	3496270,38
464	34577	411548,66	3496913,28	464	34618	411487,63	3496816,55	464	34659	411266,82	3496570,94	464	34700	410874,80	3496497,98	464	34741	410286,38	3496201,72
464	34578	411544,75	3496914,67	464	34619	411488,63	3496816,55	464	34660	411262,72	3496570,42	464	34701	410873,52	3496520,49	464	34742	410210,85	3496184,34
464	34579	411540,75	3496915,65	464	34620	411489,63	3496816,56	464	34661	411258,73	3496569,50	464	34702	410873,51	3496521,58	464	34743	410193,75	3496182,47
464	34580	411536,65	3496916,34	464	34621	411502,12	3496816,60	464	34662	411254,74	3496568,39	464	34703	410858,13	3496545,03	464	34744	410190,75	3496182,36
464	34581	411532,56	3496916,72	464	34622	411517,07	3496803,56	464	34663	411252,15	3496567,37	464	34704	410842,95	3496561,87	464	34745	410208,75	3496157,82
464	34582	411530,26	3496916,71	464	34623	411529,74	3496785,11	464	34664	411242,16	3496563,24	464	34705	410837,65	3496562,76	464	34746	410224,53	3496136,19
464	34583	411490,85	3496916,56	464	34624	411539,90	3496766,64	464	34665	411237,62	3496564,63	464	34706	410813,95	3496566,36	464	34747	410229,75	3496129,00
464	34584	411485,26	3496916,85	464	34625	411541,21	3496764,55	464	34666	411228,49	3496527,99	464	34707	410795,31	3496573,59	464	34748	410250,26	3496101,08
464	34585	411477,40	3496932,01	464	34626	411542,52	3496762,45	464	34667	411213,63	3496514,44	464	34708	410780,47	3496588,24	464	34749	410258,83	3496102,19
464	34586	411459,25	3496971,85	464	34627	411543,92	3496760,46	464	34668	411192,62	3496493,46	464	34709	410768,72	3496601,30	464	34750	410261,46	3496102,53
464	34587	411457,01	3496981,24	464	34628	411570,66	3496725,55	464	34669	411170,39	3496471,28	464	34710	410762,39	3496608,37	464	34751	410328,22	3496110,06
464	34588	411452,80	3496983,92	464	34629	411605,85	3496676,19	464	34670	411156,83	3496462,63	464	34711	410754,37	3496610,54	464	34752	410331,91	3496112,18
464	34589	411450,32	3497004,81	464	34630	411607,05	3496674,69	464	34671	411139,76	3496453,96	464	34712	410746,17	3496611,31	464	34753	410359,86	3496129,68
464	34590	411450,51	3497008,01	464	34631	411621,62	3496656,45	464	34672	411134,66	3496454,95	464	34713	410724,98	3496610,43	464	34754	410363,25	3496131,99
464	34591	411452,70	3497036,72	464	34632	411629,55	3496646,58	464	34673	411133,37	3496452,24	464	34714	410700,87	3496610,35	464	34755	410366,44	3496134,61
464	34592	411455,55	3497052,54	464	34633	411634,91	3496628,39	464	34674	411131,88	3496448,44	464	34715	410696,77	3496610,13	464	34756	410369,42	3496137,42
464	34593	411454,27	3497071,83	464	34634	411640,92	3496598,91	464	34675	411130,59	3496444,53	464	34716	410684,69	3496607,58	464	34757	410372,11	3496140,53
464	34594	411453,96	3497076,23	464	34635	411640,97	3496585,91	464	34676	411129,70	3496440,43	464	34717	410656,04	3496592,87	464	34758	410374,59	3496143,84
464	34595	411456,29	3497093,84	464	34636	411636,43	3496568,50	464	34677	411129,22	3496437,03	464	34718	410645,07	3496585,65	464	34759	410376,78	3496147,35
464	34596	411456,47	3497094,45	464	34637	411622,02	3496548,15	464	34678	411125,15	3496401,01	464	34719	410627,72	3496574,07	464	34760	410378,67	3496151,05
464	34597	411432,20	3497106,09	464	34638	411610,27	3496534,61	464	34679	411111,43	3496353,96	464	34720	410611,36	3496559,91	464	34761	410379,76	3496153,36
464	34598	411378,11	3497137,76	464	34639	411589,21	3496520,53	464	34680	411093,89	3496310,90	464	34721	410578,34	3496539,80	464	34762	410388,29	3496174,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
464	34763	410394,14	3496189,11	464	34804	411090,20	3496199,48	464	34845	411577,37	3496397,98	466	34884	411182,92	3497159,26	466	34925	410621,29	3496825,65
464	34764	410395,52	3496193,02	464	34805	411151,87	3496207,90	464	34846	411581,17	3496399,60	466	34885	411214,45	3497204,67	466	34926	410631,46	3496805,70
464	34765	410396,61	3496197,02	464	34806	411182,66	3496264,63	464	34847	411582,86	3496400,40	466	34886	411215,42	3497206,12	466	34927	410640,23	3496787,33
464	34766	410397,29	3496201,12	464	34807	411183,66	3496266,52	465	34847	412504,11	3496291,71	466	34887	411216,33	3497207,60	466	34928	410647,28	3496774,55
464	34767	410397,49	3496202,53	464	34808	411184,55	3496268,43	465	34848	412507,56	3496293,98	466	34888	411216,43	3497207,77	466	34929	410683,72	3496789,59
464	34768	410386,17	3496206,18	464	34809	411185,34	3496270,33	465	34849	412510,81	3496296,53	466	34889	411217,20	3497209,11	466	34930	410733,05	3496808,96
464	34769	410382,41	3496222,07	464	34810	411205,06	3496318,61	465	34850	412513,54	3496299,04	466	34890	411221,52	3497216,97	466	34931	410805,23	3496841,93
464	34770	410389,68	3496257,70	464	34811	411205,66	3496320,20	465	34851	412502,63	3496302,40	466	34891	411221,44	3497216,97	466	34932	410855,93	3496869,02
464	34771	410400,76	3496292,04	464	34812	411206,25	3496321,81	465	34852	412484,56	3496318,83	466	34892	411219,00	3497226,76	466	34933	410906,62	3496899,71
464	34772	410416,86	3496315,39	464	34813	411206,75	3496323,51	465	34853	412478,40	3496334,91	466	34893	411219,00	3497228,17	466	34934	410944,51	3496927,55
464	34773	410451,48	3496340,12	464	34814	411222,34	3496377,07	465	34854	412401,38	3496288,23	466	34894	411219,83	3497246,76	466	34935	410972,31	3496955,25
464	34774	410487,39	3496364,86	464	34815	411223,13	3496379,87	465	34855	412381,41	3496278,25	466	34895	411224,92	3497253,00	466	34872	411023,04	3497000,14
464	34775	410533,07	3496396,92	464	34816	411223,72	3496382,77	465	34856	412335,03	3496244,88	466	34896	411195,12	3497282,34	467	34936	410983,69	3497066,49
464	34776	410576,34	3496432,69	464	34817	411224,11	3496385,58	465	34857	412333,58	3496234,07	466	34897	411194,81	3497281,67	467	34937	411022,93	3497111,04
464	34777	410612,23	3496459,82	464	34818	411227,70	3496417,99	465	34858	412338,51	3496222,49	466	34898	411186,00	3497256,24	467	34938	411046,90	3497147,83
464	34778	410629,11	3496467,77	464	34819	411238,11	3496440,83	465	34859	412341,95	3496212,30	466	34899	411173,38	3497233,29	467	34939	411060,75	3497161,88
464	34779	410651,86	3496478,46	464	34820	411245,97	3496451,85	465	34860	412346,77	3496208,82	466	34900	411141,85	3497187,57	467	34940	411099,97	3497210,22
464	34780	410688,41	3496494,50	464	34821	411260,42	3496462,61	465	34861	412364,84	3496219,68	466	34901	411109,02	3497141,76	467	34941	411120,15	3497239,50
464	34781	410705,56	3496505,97	464	34822	411281,10	3496471,19	465	34862	412389,16	3496238,08	466	34902	411083,82	3497113,76	467	34942	411138,53	3497275,06
464	34782	410713,75	3496510,39	464	34823	411303,30	3496471,27	465	34863	412399,53	3496248,32	466	34903	411054,76	3497076,85	467	34943	411146,18	3497289,79
464	34783	410727,75	3496510,45	464	34824	411307,59	3496471,29	465	34864	412410,62	3496251,66	466	34904	411019,42	3497033,62	467	34944	411160,80	3497317,90
464	34784	410737,85	3496510,88	464	34825	411334,51	3496469,88	465	34865	412416,22	3496251,67	466	34905	410989,00	3497009,41	467	34945	411125,75	3497358,63
464	34785	410741,46	3496509,60	464	34826	411366,55	3496458,30	465	34866	412422,54	3496243,10	466	34906	410956,11	3496982,59	467	34946	411117,63	3497343,53
464	34786	410753,17	3496503,74	464	34827	411435,45	3496430,86	465	34867	412424,25	3496243,97	466	34907	410927,11	3496954,58	467	34947	411117,49	3497343,28
464	34787	410764,70	3496496,48	464	34828	411461,80	3496418,66	465	34868	412425,20	3496244,47	466	34908	410902,97	3496939,29	467	34948	411117,35	3497343,01
464	34788	410773,53	3496489,51	464	34829	411483,93	3496408,44	465	34869	412426,15	3496245,00	466	34909	410887,79	3496930,34	467	34949	411117,21	3497342,76
464	34789	410779,45	3496483,03	464	34830	411485,34	3496407,84	465	34870	412427,08	3496245,55	466	34910	410883,30	3496928,62	467	34950	411103,49	3497316,12
464	34790	410786,90	3496471,46	464	34831	411486,84	3496407,25	465	34871	412438,33	3496252,29	466	34911	410867,53	3496922,66	467	34951	411077,26	3497265,23
464	34791	410789,51	3496464,97	464	34832	411488,24	3496406,75	465	34872	412504,11	3496291,71	466	34912	410853,63	3496922,61	467	34952	411059,99	3497240,61
464	34792	410800,11	3496438,51	464	34833	411512,07	3496397,94	466	34872	411023,04	3497000,14	466	34913	410838,36	3496911,16	467	34953	411023,39	3497195,20
464	34793	410813,85	3496404,26	464	34834	411513,57	3496397,74	466	34873	411082,90	3497064,16	466	34914	410815,64	3496891,97	467	34954	411011,30	3497182,94
464	34794	410815,96	3496398,97	464	34835	411516,08	3496396,85	466	34874	411108,05	3497080,65	466	34915	410787,80	3496874,17	467	34955	411008,98	3497180,43
464	34795	410833,21	3496358,93	464	34836	411519,98	3496395,67	466	34875	411130,09	3497095,13	466	34916	410775,53	3496867,53	467	34956	411006,85	3497177,76
464	34796	410848,16	3496316,98	464	34837	411524,08	3496394,78	466	34876	411139,28	3497100,50	466	34917	410768,85	3496863,90	467	34957	411004,90	3497174,96
464	34797	410855,56	3496292,92	464	34838	411528,19	3496394,31	466	34877	411146,25	3497108,27	466	34918	410764,45	3496863,68	467	34958	410983,01	3497141,09
464	34798	410865,38	3496259,15	464	34839	411532,29	3496394,02	466	34878	411147,47	3497109,69	466	34919	410743,44	3496862,61	467	34959	410947,43	3497101,05
464	34799	410894,12	3496218,56	464	34840	411534,09	3496394,12	466	34879	411148,64	3497111,16	466	34920	410716,88	3496856,11	467	34960	410908,89	3497063,11
464	34800	410918,95	3496185,55	464	34841	411561,18	3496394,82	466	34880	411149,76	3497112,66	466	34921	410692,71	3496845,92	467	34961	410878,96	3497045,76
464	34801	410929,37	3496179,89	464	34842	411565,38	3496395,13	466	34881	411182,59	3497158,78	466	34922	410690,92	3496844,91	467	34962	410877,67	3497044,98
464	34802	410941,66	3496181,53	464	34843	411569,48	3496395,75	466	34882	411182,70	3497158,94	466	34923	410669,96	3496833,13	467	34963	410876,41	3497044,18
464	34803	410956,86	3496183,39	464	34844	411573,48	3496396,66	466	34883	411182,81	3497159,10	466	34924	410633,19	3496824,09	467	34964	410875,18	3497043,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
467	34965	410846,43	3497023,01	467	35006	410424,71	3497151,04	467	35047	410518,22	3496977,27	468	35087	410055,19	3498421,38	468	35128	410296,96	3498619,57
467	34966	410832,66	3497018,87	467	35007	410419,78	3497172,99	467	35048	410560,82	3496923,53	468	35088	410050,90	3498389,56	468	35129	410282,79	3498610,22
467	34967	410828,75	3497017,52	467	35008	410418,09	3497180,49	467	35049	410613,93	3496893,82	468	35089	410050,53	3498381,36	468	35130	410265,66	3498593,85
467	34968	410824,97	3497015,86	467	35009	410417,04	3497184,42	467	35050	410631,61	3496900,39	468	35090	410051,26	3498374,36	468	35131	410288,76	3498591,93
467	34969	410821,35	3497013,88	467	35010	410415,68	3497188,25	467	35051	410648,12	3496895,05	468	35091	410053,10	3498364,17	468	35132	410355,37	3498564,78
467	34970	410819,10	3497012,45	467	35011	410414,00	3497191,95	467	35052	410662,14	3496891,20	468	35092	410051,36	3498346,26	468	35133	410435,36	3498592,57
467	34971	410801,99	3497000,92	467	35012	410396,29	3497227,27	467	35053	410695,11	3496897,92	468	35093	410051,29	3498338,06	468	35134	410464,38	3498584,28
467	34972	410759,63	3496977,53	467	35013	410362,14	3497298,57	467	35054	410728,09	3496906,95	468	35094	410052,52	3498329,86	468	35135	410468,47	3498616,70
467	34973	410759,18	3496977,28	467	35014	410327,15	3497373,90	467	35055	410762,24	3496920,97	468	35095	410055,16	3498322,07	468	35136	410469,63	3498627,00
467	34974	410758,73	3496977,03	467	35015	410308,46	3497422,03	467	35056	410783,79	3496933,76	468	35096	410058,99	3498314,68	468	35137	410416,53	3498626,21
467	34975	410758,29	3496976,76	467	35016	410307,63	3497424,02	467	35057	410828,10	3496958,02	468	35097	410064,01	3498308,11	468	35138	410423,63	3498652,54
467	34976	410739,76	3496965,77	467	35017	410306,73	3497425,98	467	35058	410847,04	3496970,79	468	35098	410070,03	3498302,52	468	35139	410448,93	3498656,32
467	34977	410711,82	3496954,13	467	35018	410305,73	3497427,89	467	35059	410868,63	3496977,27	468	35099	410074,85	3498298,64	468	35140	410481,34	3498652,05
467	34978	410683,64	3496946,44	467	35019	410287,02	3497462,14	467	35060	410904,04	3497002,70	468	35100	410077,35	3498296,65	468	35141	410513,17	3498642,37
467	34979	410668,51	3496943,43	467	35020	410268,29	3497499,57	467	35061	410939,45	3497023,13	468	35101	410084,16	3498292,08	468	35142	410583,14	3498625,62
467	34980	410664,01	3496942,54	467	35021	410268,20	3497499,75	467	34936	410983,69	3497066,49	468	35102	410091,67	3498288,70	468	35143	410631,90	3498609,80
467	34981	410662,83	3496942,87	467	35022	410268,11	3497499,93	468	35062	410699,09	3498583,05	468	35103	410099,68	3498286,63	468	35144	410682,77	3498592,29
467	34982	410647,79	3496948,01	467	35023	410268,02	3497500,11	468	35063	410701,47	3498587,26	468	35104	410108,30	3498285,36	468	35062	410698,09	3498583,05
467	34983	410643,83	3496949,18	467	35024	410242,89	3497548,82	468	35064	410623,63	3498629,17	468	35105	410111,70	3498285,18	469	35145	410984,91	3500881,02
467	34984	410639,79	3496950,03	467	35025	410231,56	3497573,11	468	35065	410599,61	3498632,08	468	35106	410104,15	3498324,26	469	35146	410976,58	3500916,78
467	34985	410635,69	3496950,54	467	35026	410211,87	3497629,39	468	35066	410539,85	3498650,26	468	35107	410101,18	3498341,64	469	35147	411023,54	3500954,25
467	34986	410631,56	3496950,70	467	35027	410211,66	3497629,99	468	35067	410511,68	3498667,46	468	35108	410103,50	3498366,15	469	35148	411062,19	3500995,40
467	34987	410627,43	3496950,53	467	35028	410211,44	3497630,59	468	35068	410454,54	3498678,35	468	35109	410100,53	3498383,04	469	35149	411085,08	3501027,28
467	34988	410623,33	3496950,01	467	35029	410211,20	3497631,19	468	35069	410434,63	3498682,18	468	35110	410104,72	3498414,75	469	35150	411124,93	3501065,23
467	34989	410619,29	3496949,16	467	35030	410197,17	3497666,83	468	35070	410388,40	3498691,10	468	35111	410109,45	3498432,57	469	35151	411114,08	3501077,89
467	34990	410615,32	3496947,98	467	35031	410197,11	3497666,99	468	35071	410318,94	3498704,45	468	35112	410117,53	3498467,31	469	35152	411082,07	3501053,28
467	34991	410613,03	3496947,13	467	35032	410197,05	3497667,14	468	35072	410296,79	3498694,16	468	35113	410117,41	3498499,00	469	35153	411078,98	3501050,66
467	34992	410595,36	3496940,06	467	35033	410196,99	3497667,29	468	35073	410254,53	3498681,91	468	35114	410120,16	3498538,01	469	35154	411075,99	3501047,75
467	34993	410591,86	3496938,49	467	35034	410185,96	3497694,51	468	35074	410247,94	3498679,48	468	35115	410124,04	3498543,83	469	35155	411073,30	3501044,64
467	34994	410588,48	3496936,67	467	35035	410176,26	3497723,58	468	35075	410211,40	3498662,95	468	35116	410151,85	3498568,03	469	35156	411072,91	3501044,05
467	34995	410585,25	3496934,58	467	35036	410175,10	3497726,69	468	35076	410173,16	3498644,41	468	35117	410195,03	3498599,49	469	35157	411044,15	3501006,44
467	34996	410580,04	3496930,94	467	35037	410173,74	3497729,72	468	35077	410168,08	3498641,58	468	35118	410232,06	3498617,43	469	35158	411019,24	3500979,64
467	34997	410569,05	3496934,69	467	35038	410172,18	3497732,66	468	35078	410122,40	3498608,42	468	35119	410268,50	3498633,86	469	35159	411019,14	3500979,54
467	34998	410552,86	3496945,46	467	35039	410163,47	3497747,81	468	35079	410116,53	3498603,44	468	35120	410310,37	3498646,11	469	35160	410997,34	3500955,96
467	34999	410536,10	3496963,97	467	35040	410162,87	3497749,23	468	35080	410116,52	3498603,40	468	35121	410347,23	3498656,56	469	35161	410961,66	3500949,23
467	35000	410506,69	3497012,71	467	35041	410163,21	3497739,27	468	35081	410116,13	3498602,09	468	35122	410388,38	3498668,20	469	35162	410945,44	3500955,87
467	35001	410506,28	3497013,38	467	35042	410167,82	3497711,29	468	35082	410090,61	3498523,71	468	35123	410394,41	3498661,63	469	35163	410926,89	3500938,60
467	35002	410505,86	3497014,04	467	35043	410153,79	3497691,43	468	35083	410069,76	3498457,12	468	35124	410385,13	3498656,28	469	35164	410940,76	3500921,95
467	35003	410505,43	3497014,69	467	35044	410265,28	3497451,24	468	35084	410064,46	3498459,87	468	35125	410359,35	3498649,59	469	35165	410940,80	3500909,65
467	35004	410472,78	3497063,47	467	35045	410400,44	3497163,63	468	35085	410061,01	3498444,69	468	35126	410351,87	3498646,17	469	35166	410922,88	3500888,79
467	35005	410440,48	3497115,97	467	35046	410425,32	3497110,74	468	35086	410056,47	3498427,67	468	35127	410309,84	3498626,92	469	35167	410899,78	3500859,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
469	35168	410949,73	3500873,73	471	35207	411706,14	3501282,68	472	35246	411557,76	3514815,15	472	35287	411324,13	3514713,32	473	35327	410159,12	3516448,98
469	35145	410984,91	3500881,02	471	35208	411733,89	3501292,08	472	35247	411514,54	3514793,49	472	35288	411379,31	3514695,29	473	35328	410214,95	3516466,58
470	35169	411189,86	3501085,47	471	35209	411776,16	3501300,14	472	35248	411504,44	3514789,45	472	35289	411411,03	3514684,93	473	35329	410259,79	3516484,15
470	35170	411235,28	3501081,24	471	35210	411805,25	3501304,25	472	35249	411499,69	3514788,18	472	35290	411412,29	3514684,70	473	35308	410295,51	3516504,48
470	35171	411158,73	3501145,76	471	35211	411825,06	3501301,61	472	35250	411499,78	3514788,21	472	35291	411424,10	3514682,50	474	35330	407734,19	3488489,86
470	35172	411135,70	3501130,57	471	35212	411854,19	3501293,83	472	35251	411498,86	3514787,96	472	35292	411474,45	3514680,24	474	35331	407731,76	3488498,40
470	35169	411189,86	3501085,47	471	35213	411933,70	3501266,32	472	35252	411471,05	3514780,37	472	35293	411476,75	3514680,25	474	35332	407727,36	3488509,03
471	35173	412004,98	3501242,79	471	35214	411990,36	3501246,33	472	35253	411455,37	3514781,13	472	35294	411489,71	3514681,82	474	35333	407722,36	3488518,02
471	35174	412014,84	3501251,61	471	35173	412004,98	3501242,79	472	35254	411435,57	3514781,90	472	35295	411533,36	3514693,71	474	35334	407721,74	3488518,48
471	35175	412028,99	3501269,18	471	35215	411634,28	3501295,91	472	35255	411359,14	3514807,06	472	35296	411535,06	3514694,18	474	35335	407711,07	3488535,06
471	35176	412033,54	3501282,39	471	35216	411633,13	3501309,51	472	35256	411357,76	3514807,51	472	35297	411543,62	3514697,34	474	35336	407706,34	3488543,64
471	35177	411987,77	3501302,42	471	35217	411633,17	3501324,41	472	35257	411331,76	3514819,27	472	35298	411599,38	3514724,20	474	35337	407706,33	3488546,68
471	35178	411942,88	3501322,95	471	35218	411616,79	3501319,45	472	35258	411283,65	3514841,03	472	35299	411603,71	3514726,29	474	35338	407698,51	3488556,84
471	35179	411868,04	3501360,58	471	35219	411601,64	3501309,59	472	35259	411247,29	3514858,20	472	35300	411604,38	3514726,64	474	35339	407629,71	3488625,28
471	35180	411829,89	3501372,74	471	35220	411580,22	3501310,92	472	35260	411246,91	3514858,06	472	35301	411607,01	3514728,04	474	35340	407626,00	3488628,62
471	35181	411823,53	3501363,81	471	35221	411565,14	3501308,46	472	35261	411244,58	3514858,75	472	35302	411608,63	3514729,01	474	35341	407601,94	3488648,19
471	35182	411815,68	3501350,58	471	35222	411553,78	3501298,52	472	35262	411239,66	3514859,76	472	35303	411682,32	3514775,37	474	35342	407610,48	3488651,32
471	35183	411783,93	3501337,17	471	35223	411534,91	3501287,45	472	35263	411229,43	3514861,85	472	35304	411682,70	3514775,61	474	35343	407641,08	3488648,71
471	35184	411723,89	3501346,55	471	35224	411524,81	3501287,51	472	35264	411214,92	3514864,82	472	35305	411703,86	3514788,68	474	35344	407659,65	3488645,75
471	35185	411656,48	3501352,10	471	35225	411511,00	3501293,66	472	35265	411211,26	3514865,57	472	35306	411792,86	3514841,32	474	35345	407763,91	3488629,13
471	35186	411623,00	3501344,67	471	35226	411502,20	3501290,03	472	35266	411204,16	3514866,04	472	35307	411839,66	3514868,99	474	35346	407771,78	3488628,51
471	35187	411544,59	3501318,58	471	35227	411503,38	3501267,72	472	35267	411203,63	3514865,77	472	35308	411878,75	3514896,33	474	35347	407776,55	3488628,74
471	35188	411503,54	3501305,83	471	35228	411517,33	3501257,69	472	35268	411166,03	3514846,90	473	35309	410295,51	3516504,48	474	35348	407849,23	3488635,71
471	35189	411422,03	3501284,43	471	35229	411559,98	3501271,04	472	35269	411142,98	3514833,41	473	35310	410310,15	3516521,94	474	35349	407851,89	3488635,58
471	35190	411378,50	3501264,57	471	35215	411634,28	3501295,91	472	35270	411130,76	3514826,25	473	35311	410342,09	3516566,05	474	35350	407861,23	3488636,46
471	35191	411356,05	3501249,39	472	35230	411878,75	3514896,33	472	35271	411141,63	3514804,87	473	35312	410347,46	3516600,08	474	35351	407902,72	3488644,35
471	35192	411339,61	3501233,33	472	35231	411998,24	3514979,67	472	35272	411149,90	3514788,57	473	35313	410357,37	3516653,21	474	35352	407905,53	3488645,40
471	35193	411325,84	3501199,87	472	35232	412013,08	3514995,82	472	35273	411149,95	3514788,64	473	35314	410377,29	3516700,08	474	35353	407909,76	3488649,19
471	35194	411314,40	3501181,34	472	35233	412019,34	3515019,52	472	35274	411155,25	3514788,55	473	35315	410367,00	3516725,34	474	35354	407922,63	3488656,84
471	35195	411281,69	3501159,11	472	35234	412019,70	3515020,87	472	35275	411163,74	3514759,27	473	35316	410341,59	3516701,86	474	35355	407931,79	3488659,96
471	35196	411252,70	3501153,00	472	35235	412012,90	3515045,82	472	35276	411166,99	3514759,68	473	35317	410327,90	3516669,70	474	35356	407973,04	3488691,80
471	35197	411217,70	3501181,67	472	35236	412010,39	3515048,31	472	35277	411188,00	3514762,35	473	35318	410311,57	3516624,64	474	35357	407985,79	3488706,38
471	35198	411200,93	3501172,72	472	35237	411994,53	3515064,06	472	35278	411190,11	3514762,68	473	35319	410304,57	3516598,51	474	35358	407987,18	3488709,06
471	35199	411289,07	3501107,14	472	35238	411969,51	3515070,67	472	35279	411205,00	3514765,23	473	35320	410285,17	3516571,35	474	35359	407987,18	3488709,07
471	35200	411372,42	3501152,75	472	35239	411944,53	3515063,88	472	35280	411206,16	3514765,06	473	35321	410273,39	3516539,20	474	35360	407987,18	3488709,08
471	35201	411415,34	3501172,60	472	35240	411941,11	3515061,90	472	35281	411211,45	3514764,28	473	35322	410244,12	3516506,99	474	35361	407995,52	3488738,30
471	35202	411451,57	3501188,74	472	35241	411821,72	3514978,76	472	35282	411241,18	3514750,49	473	35323	410202,08	3516487,63	474	35362	408015,61	3488770,18
471	35203	411530,00	3501209,33	472	35242	411801,03	3514964,79	472	35283	411241,58	3514750,30	473	35324	410152,53	3516475,56	474	35363	408017,76	3488773,39
471	35204	411574,85	3501223,29	472	35243	411778,54	3514949,61	472	35284	411242,02	3514750,11	473	35325	410115,96	3516466,22	474	35364	408028,54	3488789,42
471	35205	411647,97	3501247,76	472	35244	411652,25	3514874,56	472	35285	411242,60	3514749,85	473	35326	410088,44	3516455,32	474	35365	408028,50	3488799,03
471	35206	411683,67	3501270,69	472	35245	411651,19	3514873,92	472	35286	411319,13	3514715,27	473	35327	410124,25	3516440,55	474	35366	408022,86	3488805,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
474	35367	408020,16	3488808,99	474	35408	407337,64	3488705,88	474	35449	407642,59	3488340,10	475	35489	408206,04	3488868,84	475	35530	407896,57	3488837,24
474	35368	408015,14	3488814,28	474	35409	407317,73	3488708,40	474	35450	407670,16	3488377,30	475	35490	408202,20	3488870,30	475	35531	407895,40	3488831,07
474	35369	408010,80	3488827,46	474	35410	407293,14	3488706,71	474	35451	407681,83	3488440,85	475	35491	408178,32	3488875,15	475	35532	407882,97	3488787,75
474	35370	408008,02	3488851,95	474	35411	407269,55	3488701,92	474	35452	407664,43	3488492,38	475	35492	408105,37	3488903,41	475	35533	407873,34	3488779,12
474	35371	408009,66	3488863,56	474	35412	407241,37	3488697,12	474	35453	407598,35	3488539,93	475	35493	408063,95	3488936,67	475	35534	407870,93	3488776,38
474	35372	408005,35	3488869,85	474	35413	407228,78	3488694,38	474	35454	407584,42	3488550,48	475	35494	408059,77	3488941,21	475	35535	407865,54	3488770,24
474	35373	407986,69	3488882,07	474	35414	407206,82	3488686,99	474	35455	407580,84	3488574,07	475	35495	408051,25	3488956,32	475	35536	407859,37	3488761,29
474	35374	407961,81	3488879,37	474	35415	407187,43	3488679,63	474	35456	407587,39	3488587,29	475	35496	408038,10	3488994,52	475	35537	407855,36	3488759,87
474	35375	407972,33	3488873,62	474	35416	407156,63	3488655,91	474	35457	407607,24	3488597,97	475	35497	408028,27	3489018,56	475	35538	407851,03	3488758,10
474	35376	407980,80	3488854,35	474	35417	407308,69	3488505,77	474	35458	407631,13	3488576,86	475	35498	408025,35	3489024,49	475	35539	407841,05	3488753,47
474	35377	407989,28	3488832,88	474	35418	407349,64	3488492,71	474	35459	407655,01	3488551,85	475	35499	408019,59	3489032,52	475	35540	407803,91	3488751,91
474	35378	407989,35	3488813,98	474	35419	407384,86	3488483,05	474	35460	407668,24	3488544,70	475	35500	407999,23	3489055,66	475	35541	407744,44	3488755,25
474	35379	407986,74	3488887,27	474	35420	407409,84	3488598,14	474	35461	407685,23	3488520,36	475	35501	407991,96	3489062,43	475	35542	407641,91	3488772,60
474	35380	407982,12	3488766,85	474	35421	407413,74	3488624,76	474	35462	407696,62	3488495,20	475	35502	407977,38	3489073,52	475	35543	407615,83	3488778,10
474	35381	407974,40	3488745,93	474	35422	407416,40	3488636,66	474	35463	407721,84	3488491,58	475	35503	407939,40	3489108,53	475	35544	407605,52	3488779,17
474	35382	407962,38	3488725,98	474	35423	407422,98	3488639,99	474	35330	407734,19	3488489,86	475	35504	407931,11	3489114,71	475	35545	407598,87	3488778,73
474	35383	407952,52	3488714,94	474	35424	407436,29	3488642,04	475	35464	408256,46	3488811,37	475	35505	407906,32	3489129,48	475	35546	407576,68	3488775,75
474	35384	407928,47	3488699,05	474	35425	407446,90	3488637,38	475	35465	408271,51	3488822,92	475	35506	407890,97	3489135,24	475	35547	407558,33	3488769,49
474	35385	407906,52	3488688,07	474	35426	407456,24	3488625,31	475	35466	408285,68	3488836,07	475	35507	407866,81	3489139,99	475	35548	407541,21	3488758,40
474	35386	407874,03	3488682,65	474	35427	407463,47	3488616,24	475	35467	408295,51	3488852,32	475	35508	407857,16	3489140,93	475	35549	407512,22	3488742,49
474	35387	407849,93	3488682,07	474	35428	407466,92	3488603,06	475	35468	408301,24	3488870,73	475	35509	407837,51	3489136,91	475	35550	407492,11	3488734,85
474	35388	407822,74	3488682,46	474	35429	407464,29	3488583,13	475	35469	408305,89	3488883,85	475	35510	407794,13	3489118,37	475	35551	407484,04	3488734,48
474	35389	407793,93	3488683,46	474	35430	407436,81	3488500,24	475	35470	408309,01	3488905,27	475	35511	407788,78	3489115,69	475	35552	407440,48	3488745,01
474	35390	407753,60	3488689,01	474	35431	407433,80	3488471,63	475	35471	408306,22	3488930,95	475	35512	407781,32	3489111,10	475	35553	407389,02	3488759,13
474	35391	407708,98	3488696,15	474	35432	407479,64	3488462,20	475	35472	408304,04	3488952,45	475	35513	407748,06	3489090,63	475	35554	407347,84	3488769,50
474	35392	407683,37	3488698,15	474	35433	407541,77	3488456,33	475	35473	408301,33	3488980,63	475	35514	407737,13	3489081,52	475	35555	407342,92	3488771,94
474	35393	407641,96	3488700,70	474	35434	407558,55	3488460,68	475	35474	408298,65	3489002,12	475	35515	407717,90	3489060,17	475	35556	407325,06	3488776,96
474	35394	407625,76	3488702,74	474	35435	407547,89	3488449,25	475	35475	408294,89	3489019,91	475	35516	407711,75	3489051,71	475	35557	407282,56	3488780,68
474	35395	407612,16	3488702,09	474	35436	407533,46	3488432,79	475	35476	408288,64	3489036,19	475	35517	407706,60	3489039,05	475	35558	407278,20	3488780,87
474	35396	407595,90	3488691,03	474	35437	407523,39	3488422,86	475	35477	408280,17	3489053,36	475	35518	407699,94	3489012,91	475	35559	407273,31	3488780,63
474	35397	407580,24	3488681,57	474	35438	407520,79	3488420,65	475	35478	408266,38	3489048,20	475	35519	407698,39	3489000,57	475	35560	407222,16	3488775,60
474	35398	407559,88	3488667,90	474	35439	407518,30	3488418,83	475	35479	408226,18	3489048,06	475	35520	407699,49	3488968,80	475	35561	407209,20	3488772,55
474	35399	407541,03	3488656,33	474	35440	407481,66	3488404,70	475	35480	408200,58	3489064,98	475	35521	407702,85	3488952,49	475	35562	407158,10	3488753,02
474	35400	407532,13	3488657,79	474	35441	407405,36	3488374,82	475	35481	408187,44	3489073,65	475	35522	407712,60	3488927,37	475	35563	407153,39	3488750,93
474	35401	407520,11	3488658,85	474	35442	407407,91	3488362,03	475	35482	408191,64	3489058,95	475	35523	407715,91	3488920,46	475	35564	407110,47	3488729,14
474	35402	407502,31	3488660,88	474	35443	407437,06	3488324,64	475	35483	408214,44	3489011,80	475	35524	407733,99	3488902,29	475	35565	407084,03	3488712,74
474	35403	407478,69	3488660,49	474	35444	407471,32	3488305,27	475	35484	408224,55	3488987,91	475	35525	407766,89	3488883,07	475	35566	407073,62	3488704,12
474	35404	407443,57	3488674,26	474	35445	407546,29	3488284,84	475	35485	408231,55	3488951,27	475	35526	407778,42	3488878,15	475	35567	407048,62	3488676,94
474	35405	407419,93	3488681,48	474	35446	407577,82	3488281,06	475	35486	408231,63	3488927,42	475	35527	407833,56	3488862,45	475	35568	407044,82	3488672,27
474	35406	407396,42	3488687,19	474	35447	407597,57	3488290,83	475	35487	408225,87	3488894,26	475	35528	407889,07	3488841,83	475	35569	407011,75	3488626,25
474	35407	407370,68	3488696,00	474	35448	407623,31	3488310,83	475	35488	408220,26	3488881,59	475	35529	407890,44	3488840,99	475	35570	407007,41	3488621,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
475	35571	407066,63	3488575,77	475	35612	407976,83	3488790,44	475	35653	408017,74	3488924,58	476	35693	408507,44	3489297,61	476	35734	408630,78	3489763,93
475	35572	407074,70	3488583,30	475	35613	407982,56	3488809,75	475	35654	408022,98	3488913,71	476	35694	408509,81	3489301,32	476	35735	408662,90	3489693,43
475	35573	407092,92	3488602,27	475	35614	407983,01	3488823,96	475	35655	408029,29	3488910,53	476	35695	408515,50	3489316,32	476	35736	408665,10	3489689,16
475	35574	407108,08	3488615,93	475	35615	407980,36	3488836,55	475	35656	408036,62	3488901,66	476	35696	408519,98	3489338,28	476	35737	408679,84	3489673,12
475	35575	407124,19	3488637,48	475	35616	407974,00	3488852,23	475	35657	408047,17	3488891,19	476	35697	408524,42	3489355,43	476	35738	408708,88	3489652,91
475	35576	407140,43	3488654,85	475	35617	407963,96	3488865,28	475	35658	408060,80	3488880,25	476	35698	408525,96	3489365,63	476	35739	408712,44	3489650,65
475	35577	407154,49	3488667,40	475	35618	407947,72	3488876,23	475	35659	408075,55	3488868,30	476	35699	408526,91	3489387,30	476	35740	408728,25	3489644,80
475	35578	407179,61	3488685,39	475	35619	407928,28	3488886,06	475	35660	408100,22	3488851,09	476	35700	408522,70	3489407,38	476	35741	408768,83	3489637,21
475	35579	407200,99	3488695,87	475	35620	407913,56	3488893,90	475	35661	408112,23	3488845,94	476	35701	408511,83	3489432,00	476	35742	408778,02	3489636,36
475	35580	407224,55	3488703,36	475	35621	407896,83	3488899,54	475	35662	408133,77	3488833,91	476	35702	408494,91	3489465,41	476	35743	408815,74	3489638,52
475	35581	407266,92	3488711,31	475	35622	407883,23	3488900,09	475	35663	408145,50	3488829,05	476	35703	408487,62	3489475,10	476	35744	408828,78	3489641,06
475	35582	407287,30	3488715,09	475	35623	407874,82	3488903,16	475	35664	408162,11	3488823,02	476	35704	408465,33	3489498,24	476	35745	408851,92	3489648,88
475	35583	407307,21	3488716,66	475	35624	407858,60	3488909,90	475	35665	408180,44	3488814,68	476	35705	408454,32	3489506,85	476	35746	408857,56	3489651,18
475	35584	407322,41	3488714,12	475	35625	407845,47	3488915,65	475	35666	408195,18	3488808,55	476	35706	408448,87	3489509,57	476	35747	408896,12	3489669,70
475	35585	407338,72	3488711,07	475	35626	407817,65	3488922,85	475	35667	408216,69	3488802,32	476	35707	408428,56	3489518,20	476	35748	408899,47	3489671,47
475	35586	407386,36	3488699,75	475	35627	407799,32	3488930,08	475	35668	408235,49	3488805,99	476	35708	408412,40	3489522,06	476	35749	408903,12	3489673,79
475	35587	407412,60	3488689,35	475	35628	407793,49	3488936,36	475	35669	408256,46	3488811,37	476	35709	408381,97	3489524,02	476	35750	408928,16	3489691,30
475	35588	407447,24	3488681,58	475	35629	407788,76	3488944,25	475	35670	408348,10	3488874,76	476	35710	408374,31	3489523,43	476	35751	408942,81	3489707,28
475	35589	407491,77	3488672,34	475	35630	407784,02	3488955,73	476	35671	408364,17	3488917,40	476	35711	408323,16	3489515,50	476	35752	408946,21	3489714,41
475	35590	407513,29	3488665,12	475	35631	407779,76	3488970,91	476	35672	408350,78	3488925,85	476	35712	408289,30	3489509,36	476	35753	408964,38	3489761,88
475	35591	407526,40	3488663,07	475	35632	407776,02	3488983,50	476	35673	408350,92	3488934,90	476	35713	408288,16	3489509,65	476	35754	408967,45	3489774,91
475	35592	407540,00	3488664,62	475	35633	407780,12	3489010,21	476	35674	408350,84	3488936,19	476	35714	408269,18	3489520,60	476	35755	408975,82	3489861,04
475	35593	407555,16	3488673,68	475	35634	407791,05	3489028,55	476	35675	408350,58	3488940,70	476	35715	408228,93	3489558,89	476	35756	408978,68	3489938,44
475	35594	407579,20	3488691,57	475	35635	407807,31	3489040,61	476	35676	408345,59	3488983,25	476	35716	408222,85	3489563,82	476	35757	408977,43	3489949,56
475	35595	407604,24	3488705,76	475	35636	407826,07	3489049,58	476	35677	408345,08	3488986,62	476	35717	408168,51	3489601,29	476	35758	408966,63	3489996,92
475	35596	407617,32	3488711,61	475	35637	407844,93	3489060,65	476	35678	408336,22	3489033,99	476	35718	408160,41	3489611,05	476	35759	408964,25	3490004,50
475	35597	407631,43	3488710,56	475	35638	407870,01	3489066,54	476	35679	408333,12	3489044,29	476	35719	408191,68	3489623,57	476	35760	408942,82	3490057,63
475	35598	407649,83	3488709,03	475	35639	407890,90	3489069,72	476	35680	408320,54	3489074,01	476	35720	408269,11	3489648,82	476	35761	408940,40	3490062,77
475	35599	407677,05	3488707,13	475	35640	407903,01	3489070,36	476	35681	408312,38	3489093,79	476	35721	408372,15	3489672,98	476	35762	408919,33	3490101,58
475	35600	407733,65	3488703,64	475	35641	407914,52	3489066,71	476	35682	408306,22	3489111,41	476	35722	408426,06	3489676,77	476	35763	408904,82	3490117,46
475	35601	407758,77	3488697,92	475	35642	407922,44	3489057,84	476	35683	408305,20	3489124,95	476	35723	408494,22	3489685,00	476	35764	408881,59	3490133,82
475	35602	407798,09	3488692,87	475	35643	407930,77	3489050,57	476	35684	408310,46	3489150,45	476	35724	408508,08	3489688,76	476	35765	408877,80	3490136,24
475	35603	407824,80	3488690,38	475	35644	407947,12	3489037,53	476	35685	408323,42	3489182,52	476	35725	408528,89	3489697,83	476	35766	408837,76	3490156,71
475	35604	407854,11	3488688,88	475	35645	407961,27	3489026,57	476	35686	408349,27	3489216,07	476	35726	408544,96	3489701,61	476	35767	408827,94	3490160,47
475	35605	407880,79	3488694,18	475	35646	407967,57	3489022,90	476	35687	408369,39	3489232,32	476	35727	408558,50	3489706,98	476	35768	408775,30	3490174,49
475	35606	407899,18	3488696,85	475	35647	407979,72	3489011,45	476	35688	408395,72	3489238,35	476	35728	408563,68	3489710,42	476	35769	408765,64	3490181,07
475	35607	407916,94	3488706,41	475	35648	407988,07	3488997,88	476	35689	408437,15	3489246,06	476	35729	408594,49	3489733,75	476	35770	408765,84	3490186,58
475	35608	407934,67	3488725,88	475	35649	408000,74	3488980,12	476	35690	408444,63	3489248,06	476	35730	408607,30	3489748,07	476	35771	408767,67	3490190,04
475	35609	407951,33	3488740,54	475	35650	408004,48	3488969,13	476	35691	408466,81	3489255,88	476	35731	408622,01	3489772,85	476	35772	408780,74	3490197,01
475	35610	407963,36	3488756,89	475	35651	408006,03	3488956,55	476	35692	408475,18	3489259,74	476	35732	408624,32	3489781,46	476	35773	408805,99	3490200,19
475	35611	407969,60	3488772,01	475	35652	408012,37	3488943,47	476	35693	408491,11	3489274,33	476	35733	408629,20	3489767,81	476	35774	408828,48	3490198,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
476	35775	408852,38	3490190,23	476	35816	408863,91	3490235,52	476	35857	408936,39	3489754,99	476	35898	408524,41	3489854,07	476	35939	408145,81	3489558,86
476	35776	408855,66	3490188,44	476	35817	408840,91	3490238,04	476	35858	408929,13	3489740,26	476	35899	408541,77	3489837,83	476	35940	408165,16	3489543,14
476	35777	408862,04	3490179,39	476	35818	408819,39	3490240,56	476	35859	408917,68	3489727,71	476	35900	408554,81	3489826,88	476	35941	408183,11	3489528,60
476	35778	408875,05	3490159,08	476	35819	408796,92	3490235,27	476	35860	408901,43	3489714,06	476	35901	408569,54	3489819,13	476	35942	408201,95	3489517,17
476	35779	408877,99	3490154,96	476	35820	408775,43	3490228,40	476	35861	408876,90	3489695,57	476	35902	408576,85	3489816,56	476	35943	408216,70	3489504,13
476	35780	408921,64	3490099,98	476	35821	408758,65	3490222,53	476	35862	408847,15	3489682,95	476	35903	408585,78	3489808,69	476	35944	408227,15	3489491,07
476	35781	408927,98	3490093,35	476	35822	408747,79	3490215,69	476	35863	408817,27	3489676,05	476	35904	408595,32	3489798,23	476	35945	408245,61	3489474,83
476	35782	408974,47	3490052,89	476	35823	408738,80	3490208,36	476	35864	408790,58	3489673,85	476	35905	408597,96	3489786,74	476	35946	408265,06	3489461,31
476	35783	408982,29	3490047,31	476	35824	408731,06	3490192,03	476	35865	408774,86	3489677,89	476	35906	408596,40	3489775,73	476	35947	408281,30	3489452,96
476	35784	408985,67	3490045,53	476	35825	408729,00	3490183,12	476	35866	408759,12	3489688,33	476	35907	408583,95	3489762,09	476	35948	408292,31	3489448,31
476	35785	409043,71	3490017,69	476	35826	408731,63	3490173,23	476	35867	408747,02	3489691,98	476	35908	408561,40	3489750,99	476	35949	408298,61	3489448,34
476	35786	409065,33	3490012,77	476	35827	408734,26	3490167,44	476	35868	408734,96	3489704,54	476	35909	408552,50	3489747,87	476	35950	408315,91	3489447,89
476	35787	409071,86	3490013,20	476	35828	408737,47	3490162,76	476	35869	408723,88	3489726,50	476	35910	408547,33	3489740,45	476	35951	408341,49	3489453,79
476	35788	409118,47	3490019,35	476	35829	408740,10	3490156,46	476	35870	408710,70	3489747,85	476	35911	408523,76	3489731,96	476	35952	408362,47	3489458,06
476	35789	409156,11	3490025,29	476	35830	408741,12	3490150,76	476	35871	408706,46	3489761,44	476	35912	408506,49	3489724,10	476	35953	408377,68	3489459,12
476	35790	409165,71	3490028,32	476	35831	408737,53	3490146,55	476	35872	408700,59	3489781,32	476	35913	408489,30	3489721,44	476	35954	408391,27	3489459,67
476	35791	409155,83	3490039,60	476	35832	408739,64	3490144,47	476	35873	408696,42	3489796,50	476	35914	408468,82	3489718,66	476	35955	408402,27	3489458,21
476	35792	409212,81	3490074,41	476	35833	408741,76	3490138,68	476	35874	408694,27	3489810,09	476	35915	408448,92	3489717,08	476	35956	408423,69	3489455,60
476	35793	409208,51	3490100,59	476	35834	408740,18	3490134,46	476	35875	408686,30	3489830,06	476	35916	408419,63	3489714,88	476	35957	408442,60	3489450,46
476	35794	409189,18	3490080,63	476	35835	408762,23	3490119,45	476	35876	408679,45	3489843,03	476	35917	408397,14	3489710,09	476	35958	408455,72	3489445,81
476	35795	409175,10	3490073,76	476	35836	408784,76	3490112,13	476	35877	408669,99	3489859,30	476	35918	408358,37	3489703,16	476	35959	408465,67	3489433,74
476	35796	409163,62	3490069,03	476	35837	408807,89	3490103,82	476	35878	408660,43	3489878,07	476	35919	408332,19	3489698,26	476	35960	408478,84	3489412,89
476	35797	409147,35	3490062,67	476	35838	408826,72	3490097,08	476	35879	408654,19	3489889,65	476	35920	408309,09	3489696,27	476	35961	408489,44	3489385,13
476	35798	409130,66	3490059,01	476	35839	408839,35	3490091,93	476	35880	408642,53	3489903,70	476	35921	408286,32	3489690,28	476	35962	408492,71	3489365,84
476	35799	409110,16	3490057,83	476	35840	408859,27	3490082,00	476	35881	408629,39	3489914,16	476	35922	408263,63	3489685,30	476	35963	408492,18	3489348,54
476	35800	409095,56	3490058,87	476	35841	408879,70	3490074,27	476	35882	408618,36	3489921,91	476	35923	408253,76	3489678,66	476	35964	408490,72	3489335,93
476	35801	409069,83	3490067,68	476	35842	408891,86	3490061,73	476	35883	408599,52	3489933,34	476	35924	408240,96	3489677,92	476	35965	408489,65	3489329,64
476	35802	409055,20	3490074,93	476	35843	408902,31	3490045,06	476	35884	408586,40	3489938,60	476	35925	408199,20	3489666,06	476	35966	408489,70	3489315,53
476	35803	409038,35	3490088,96	476	35844	408906,57	3490027,77	476	35885	408573,77	3489945,85	476	35926	408177,53	3489657,69	476	35967	408484,04	3489304,01
476	35804	409026,81	3490102,03	476	35845	408911,92	3490015,20	476	35886	408562,77	3489949,50	476	35927	408152,76	3489650,48	476	35968	408464,69	3489292,94
476	35805	409011,55	3490116,66	476	35846	408921,90	3489992,73	476	35887	408538,16	3489948,32	476	35928	408144,88	3489646,26	476	35969	408447,91	3489284,98
476	35806	408997,29	3490130,72	476	35847	408929,91	3489962,36	476	35888	408518,28	3489947,74	476	35929	408140,21	3489639,95	476	35970	408428,52	3489284,41
476	35807	408983,16	3490142,77	476	35848	408935,21	3489938,78	476	35889	408506,30	3489937,80	476	35930	408136,63	3489635,23	476	35971	408408,62	3489283,23
476	35808	408969,49	3490159,41	476	35849	408938,99	3489916,80	476	35890	408499,52	3489932,48	476	35931	408129,43	3489630,41	476	35972	408392,93	3489280,08
476	35809	408957,34	3490172,97	476	35850	408941,67	3489892,81	476	35891	408496,87	3489918,87	476	35932	408114,07	3489619,45	476	35973	408377,25	3489276,32
476	35810	408944,18	3490188,11	476	35851	408941,24	3489875,51	476	35892	408497,53	3489903,17	476	35933	408108,89	3489616,33	476	35974	408356,88	3489266,84
476	35811	408933,25	3490198,57	476	35852	408938,13	3489851,39	476	35893	408495,97	3489893,16	476	35934	408108,90	3489612,63	476	35975	408342,71	3489258,39
476	35812	408920,09	3490212,13	476	35853	408935,11	3489829,88	476	35894	408494,90	3489884,26	476	35935	408126,76	3489594,90	476	35976	408328,17	3489244,24
476	35813	408903,25	3490223,57	476	35854	408931,98	3489812,06	476	35895	408497,61	3489880,17	476	35936	408134,20	3489586,02	476	35977	408309,92	3489227,36
476	35814	408893,82	3490230,43	476	35855	408935,26	3489789,58	476	35896	408505,94	3489873,90	476	35937	408138,34	3489578,14	476	35978	408297,90	3489205,32
476	35815	408885,92	3490233,50	476	35856	408938,91	3489775,99	476	35897	408508,06	3489867,11	476	35938	408138,37	3489568,24	476	35979	408285,40	3489181,68

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				
476	35980	408279,27	3489161,76	476	36021	407987,10	3488988,38	477	36061	409788,63	3490548,27	477	36102	409484,69	3490731,69	477	36143	409268,76	3490716,20
476	35981	408276,64	3489140,34	476	36022	407977,05	3489001,44	477	36062	409787,53	3490580,18	477	36103	409496,79	3490736,21	477	36144	409254,01	3490713,97
476	35982	408272,49	3489127,23	476	36023	407959,80	3489018,18	477	36063	409782,94	3490599,19	477	36104	409509,23	3490733,69	477	36145	409232,87	3490707,45
476	35983	408268,97	3489104,72	476	36024	407941,84	3489031,20	477	36064	409782,82	3490599,67	477	36105	409535,34	3490709,51	477	36146	409201,36	3490699,21
476	35984	408271,13	3489089,02	476	36025	407920,38	3489048,43	477	36065	409758,33	3490651,91	477	36106	409541,99	3490703,36	477	36147	409178,44	3490694,41
476	35985	408280,12	3489067,05	476	36026	407904,64	3489061,47	477	36066	409756,35	3490655,68	477	36107	409561,62	3490685,18	477	36148	409170,58	3490713,90
476	35986	408293,81	3489041,41	476	36027	407897,23	3489061,44	477	36067	409754,37	3490658,63	477	36108	409567,88	3490678,65	477	36149	409167,70	3490725,72
476	35987	408301,67	3489025,24	476	36028	407871,63	3489061,35	477	36068	409752,64	3490661,19	477	36109	409568,63	3490677,89	477	36150	409170,04	3490745,03
476	35988	408305,42	3489011,54	476	36029	407844,36	3489053,85	477	36069	409718,78	3490705,07	477	36110	409576,62	3490669,84	477	36151	409171,34	3490748,72
476	35989	408308,69	3488991,17	476	36030	407816,73	3489037,05	477	36070	409715,31	3490709,11	477	36111	409586,86	3490659,40	477	36152	409183,46	3490778,41
476	35990	408313,45	3488977,08	476	36031	407798,98	3489019,69	477	36071	409684,47	3490741,33	477	36112	409615,55	3490630,18	477	36153	409226,07	3490830,34
476	35991	408315,65	3488948,29	476	36032	407860,99	3489020,91	477	36072	409678,99	3490747,04	477	36113	409638,43	3490597,87	477	36154	409302,27	3490869,03
476	35992	408321,46	3488920,51	476	36033	407912,56	3489029,10	477	36073	409671,54	3490754,82	477	36114	409642,81	3490577,78	477	36155	409383,41	3490884,76
476	35993	408321,78	3488914,81	476	36034	407959,01	3488988,17	477	36074	409649,08	3490778,61	477	36115	409643,75	3490549,28	477	36156	409435,13	3490878,49
476	35994	408322,62	3488901,71	476	36035	407985,51	3488932,47	477	36075	409605,20	3490826,12	477	36116	409643,84	3490525,94	477	36157	409501,53	3490861,10
476	35995	408315,91	3488878,09	476	36036	408005,56	3488894,04	477	36076	409593,46	3490835,53	477	36117	409641,30	3490512,01	477	36158	409514,20	3490859,47
476	35996	408310,20	3488853,97	476	36037	408035,56	3488864,35	477	36077	409586,82	3490838,73	477	36118	409634,98	3490503,56	477	36159	409552,88	3490859,54
476	35997	408295,08	3488832,91	476	36038	408088,02	3488820,14	477	36078	409559,68	3490849,46	477	36119	409633,65	3490504,80	477	36160	409572,09	3490863,37
476	35998	408271,56	3488811,93	476	36039	408134,51	3488795,81	477	36079	409547,64	3490852,54	477	36120	409632,87	3490505,52	477	36161	409600,13	3490875,03
476	35999	408259,08	3488804,58	476	36040	408148,88	3488780,77	477	36080	409494,20	3490859,35	477	36121	409608,98	3490526,90	477	36162	409605,93	3490877,90
476	36000	408247,60	3488798,74	476	36041	408155,48	3488760,48	477	36081	409487,89	3490859,75	477	36122	409574,26	3490567,05	477	36163	409617,90	3490887,53
476	36001	408231,33	3488794,98	476	36042	408172,53	3488757,58	477	36082	409478,76	3490858,91	477	36123	409552,01	3490598,64	477	36164	409648,79	3490921,45
476	36002	408216,12	3488793,42	476	36043	408178,55	3488755,95	477	36083	409450,78	3490853,70	477	36124	409529,54	3490630,53	477	36165	409655,12	3490930,12
476	36003	408200,91	3488795,96	476	36044	408212,35	3488753,18	477	36084	409438,09	3490849,54	477	36125	409527,14	3490632,89	477	36166	409660,65	3490944,37
476	36004	408181,00	3488799,98	476	36045	408216,43	3488753,01	477	36085	409403,57	3490832,80	477	36126	409516,91	3490642,92	477	36167	409666,40	3490970,50
476	36005	408175,79	3488801,07	476	36046	408235,20	3488756,67	477	36086	409400,37	3490831,09	477	36127	409516,68	3490643,15	477	36168	409667,57	3490981,25
476	36006	408141,75	3488816,65	476	36047	408273,77	3488772,29	477	36087	409388,56	3490821,63	477	36128	409481,99	3490666,64	477	36169	409665,72	3490994,72
476	36007	408138,54	3488819,33	476	36048	408277,02	3488773,87	477	36088	409348,52	3490778,09	477	36129	409478,96	3490668,52	477	36170	409655,98	3491029,53
476	36008	408135,92	3488822,42	476	36049	408280,01	3488775,33	477	36089	409342,03	3490769,24	477	36130	409463,57	3490674,29	477	36171	409652,51	3491038,50
476	36009	408118,59	3488830,26	476	36050	408289,94	3488782,86	477	36090	409335,33	3490744,26	477	36131	409434,56	3490679,97	477	36172	409633,66	3491075,85
476	36010	408102,88	3488835,40	476	36051	408293,46	3488786,30	477	36091	409339,74	3490723,72	477	36132	409424,95	3490680,89	477	36173	409609,02	3491117,09
476	36011	408092,94	3488844,27	476	36052	408319,76	3488811,99	477	36092	409346,31	3490709,16	477	36133	409424,78	3490680,89	477	36174	409590,24	3491147,60
476	36012	408081,30	3488852,62	476	36053	408328,12	3488822,76	477	36093	409348,59	3490704,67	477	36134	409403,29	3490680,81	477	36175	409580,34	3491159,23
476	36013	408071,38	3488859,38	476	36054	408331,16	3488828,98	477	36094	409366,90	3490686,38	477	36135	409388,48	3490678,53	477	36176	409555,31	3491180,84
476	36014	408057,16	3488864,03	476	36055	408346,47	3488866,76	477	36095	409391,89	3490679,69	477	36136	409369,80	3490672,64	477	36177	409547,71	3491190,94
476	36015	408049,85	3488869,21	476	36056	408348,10	3488874,76	477	36096	409416,89	3490686,38	477	36137	409359,79	3490668,24	477	36178	409549,34	3491199,48
476	36016	408029,86	3488892,24	477	36056	409703,06	3490377,86	477	36097	409429,53	3490696,74	477	36138	409349,76	3490658,23	477	36179	409553,59	3491210,60
476	36017	408015,69	3488909,98	477	36057	409758,42	3490477,33	477	36098	409432,78	3490700,47	477	36139	409337,21	3490680,65	477	36180	409560,21	3491217,24
476	36018	408009,34	3488924,06	477	36058	409785,91	3490527,83	477	36099	409450,61	3490707,63	477	36140	409318,91	3490698,95	477	36181	409579,40	3491235,71
476	36019	408002,96	3488947,13	477	36059	409787,69	3490536,79	477	36100	409457,00	3490710,72	477	36141	409313,25	3490701,76	477	36182	409610,15	3491255,29
476	36020	407994,46	3488973,80	477	36060	409788,66	3490546,55	477	36101	409462,72	3490714,56	477	36142	409288,10	3490712,31	477	36183	409654,87	3491271,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
477	36184	409663,15	3491274,45	477	36225	409194,73	3490852,15	477	36266	409588,64	3490496,46	477	36307	409695,99	3490432,39	478	36347	410052,17	3491579,33
477	36185	409688,21	3491283,52	477	36226	409182,79	3490835,30	477	36267	409593,10	3490475,01	477	36308	409681,68	3490423,61	478	36348	410044,30	3491597,13
477	36186	409699,36	3491286,12	477	36227	409167,17	3490817,45	477	36268	409593,33	3490473,94	477	36309	409669,94	3490416,40	478	36349	410041,87	3491601,91
477	36187	409638,73	3491287,59	477	36228	409154,62	3490800,60	477	36269	409596,04	3490471,53	477	36310	409647,44	3490417,21	478	36350	410029,73	3491616,01
477	36188	409630,88	3491300,97	477	36229	409141,62	3490773,35	477	36270	409599,55	3490468,44	477	36311	409627,82	3490421,84	478	36351	409999,99	3491639,71
477	36189	409606,32	3491290,47	477	36230	409133,33	3490744,52	477	36271	409614,60	3490454,50	477	36312	409624,32	3490423,43	478	36352	409950,40	3491677,84
477	36190	409558,20	3491266,69	477	36231	409131,32	3490720,41	477	36272	409655,23	3490448,97	477	36313	409611,80	3490401,19	478	36353	409941,30	3491690,25
477	36191	409535,29	3491244,61	477	36232	409130,89	3490702,11	477	36273	409654,82	3490450,95	477	36314	409607,62	3490394,57	478	36354	409937,48	3491703,04
477	36192	409521,75	3491227,26	477	36233	409135,11	3490695,32	477	36274	409669,76	3490466,90	477	36315	409606,29	3490432,06	478	36355	409935,92	3491722,01
477	36193	409516,00	3491214,64	477	36234	409137,73	3490689,53	477	36275	409688,37	3490491,27	477	36316	409600,04	3490431,14	478	36356	409933,92	3491739,95
477	36194	409509,25	3491199,51	477	36235	409137,78	3490676,93	477	36276	409693,86	3490521,19	477	36317	409573,10	3490427,15	478	36357	409929,98	3491794,62
477	36195	409507,19	3491189,00	477	36236	409139,92	3490666,54	477	36277	409693,75	3490550,18	477	36318	409538,28	3490461,11	478	36358	409927,01	3491830,40
477	36196	409513,05	3491173,33	477	36237	409151,47	3490651,39	477	36278	409692,63	3490583,89	477	36319	409534,46	3490464,90	478	36359	409922,04	3491885,85
477	36197	409538,26	3491144,02	477	36238	409166,24	3490636,24	477	36279	409685,11	3490618,46	477	36320	409509,72	3490447,79	478	36360	409920,13	3491895,75
477	36198	409557,24	3491121,08	477	36239	409175,65	3490629,97	477	36280	409654,04	3490662,24	477	36321	409515,53	3490440,91	478	36361	409906,27	3491941,94
477	36199	409568,30	3491105,43	477	36240	409183,55	3490630,00	477	36281	409612,18	3490704,69	477	36322	409522,30	3490434,27	478	36362	409889,73	3491994,14
477	36200	409581,48	3491082,38	477	36241	409203,92	3490637,38	477	36282	409604,05	3490713,06	477	36323	409546,69	3490414,57	478	36363	409877,38	3492029,29
477	36201	409594,66	3491061,02	477	36242	409227,51	3490642,26	477	36283	409598,87	3490718,69	477	36324	409547,69	3490413,77	478	36364	409874,51	3492051,87
477	36202	409610,98	3491029,08	477	36243	409246,29	3490648,04	477	36284	409596,72	3490721,03	477	36325	409575,85	3490392,19	478	36365	409874,46	3492079,64
477	36203	409621,54	3491012,93	477	36244	409265,19	3490650,21	477	36285	409532,90	3490779,70	477	36326	409581,29	3490388,56	478	36366	409877,91	3492094,26
477	36204	409627,88	3491001,44	477	36245	409282,98	3490650,27	477	36286	409492,67	3490787,94	477	36327	409585,03	3490386,59	478	36367	409878,43	3492098,73
477	36205	409633,66	3490982,08	477	36246	409292,88	3490649,31	477	36287	409460,02	3490775,73	477	36328	409598,38	3490380,35	478	36368	409889,43	3492124,33
477	36206	409632,13	3490963,17	477	36247	409303,41	3490641,94	477	36288	409432,00	3490754,02	477	36329	409605,00	3490377,25	478	36369	409894,71	3492128,61
477	36207	409625,38	3490947,44	477	36248	409311,83	3490638,88	477	36289	409403,05	3490742,71	477	36330	409606,58	3490376,50	478	36370	409927,10	3492128,68
477	36208	409612,94	3490930,69	477	36249	409319,66	3490628,41	477	36290	409391,89	3490729,57	477	36331	409616,81	3490372,98	478	36371	409983,97	3492097,87
477	36209	409592,50	3490918,51	477	36250	409326,52	3490611,73	477	36291	409385,33	3490744,55	477	36332	409636,42	3490368,53	478	36372	409985,94	3492098,48
477	36210	409563,74	3490904,81	477	36251	409331,89	3490591,85	477	36292	409425,37	3490787,70	477	36333	409644,97	3490367,38	478	36373	409998,31	3492105,12
477	36211	409536,55	3490903,11	477	36252	409370,73	3490605,66	477	36293	409459,91	3490804,73	477	36334	409649,73	3490367,14	478	36374	410000,46	3492146,63
477	36212	409493,01	3490912,35	477	36253	409390,42	3490612,66	477	36294	409487,89	3490809,43	477	36335	409667,47	3490366,26	478	36375	409977,22	3492157,44
477	36213	409476,79	3490918,59	477	36254	409384,77	3490624,85	477	36295	409541,33	3490803,12	477	36336	409669,94	3490366,22	478	36376	409974,30	3492161,74
477	36214	409454,28	3490920,11	477	36255	409403,46	3490630,52	477	36296	409568,46	3490792,03	477	36337	409694,94	3490372,90	478	36377	409970,79	3492166,22
477	36215	409449,59	3490921,69	477	36256	409424,95	3490630,60	477	36297	409612,53	3490744,49	477	36338	409696,10	3490373,58	478	36378	409967,77	3492171,01
477	36216	409442,16	3490926,37	477	36257	409453,97	3490625,10	477	36298	409630,79	3490725,33	477	36339	409703,05	3490377,85	478	36379	409949,96	3492173,54
477	36217	409399,76	3490926,71	477	36258	409488,66	3490601,83	477	36299	409635,33	3490720,57	477	36056	409703,06	3490377,86	478	36380	409932,45	3492175,58
477	36218	409370,97	3490923,50	477	36259	409534,80	3490536,50	477	36300	409679,19	3490674,54	478	36340	410055,29	3491410,53	478	36381	409902,85	3492176,27
477	36219	409344,79	3490918,10	477	36260	409573,26	3490491,75	477	36301	409713,05	3490630,66	478	36341	410063,00	3491415,33	478	36382	409891,05	3492177,03
477	36220	409313,91	3490913,79	477	36261	409593,32	3490473,95	477	36302	409726,76	3490601,51	478	36342	410080,02	3491425,92	478	36383	409879,57	3492171,79
477	36221	409287,24	3490904,28	477	36262	409588,54	3490496,43	477	36303	409737,55	3490578,45	478	36343	410079,97	3491440,52	478	36384	409865,13	3492154,33
477	36222	409252,70	3490888,97	477	36263	409588,07	3490497,82	477	36304	409738,66	3490546,65	478	36344	410068,14	3491474,07	478	36385	409857,76	3492145,01
477	36223	409229,74	3490877,88	477	36264	409579,75	3490522,52	477	36305	409731,24	3490509,34	478	36345	410057,11	3491511,34	478	36386	409852,30	3492135,78
477	36224	409211,48	3490865,81	477	36265	409588,09	3490497,78	477	36306	409723,94	3490472,70	478	36346	410049,86	3491576,61	478	36387	409847,47	3492116,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
478	36388	409841,23	3492098,64	478	36429	410025,36	3491415,62	480	36468	409349,77	3496691,26	480	36509	410082,24	3497811,96	480	36550	409816,64	3498099,18
478	36389	409839,11	3492078,93	478	36430	410015,99	3491406,08	480	36469	409348,47	3496717,85	480	36510	410098,10	3497849,63	480	36551	409816,03	3498099,04
478	36390	409838,07	3492061,93	478	36431	410001,93	3491396,63	480	36470	409348,28	3496768,65	480	36511	410106,90	3497877,35	480	36552	409753,89	3498083,50
478	36391	409838,52	3492048,53	478	36432	409988,25	3491389,79	480	36471	409350,57	3496826,96	480	36512	410104,83	3497890,88	480	36553	409752,68	3498083,19
478	36392	409840,80	3492026,34	478	36433	409958,98	3491382,87	480	36472	409351,55	3496913,27	480	36513	410097,55	3497906,81	480	36554	409751,47	3498082,83
478	36393	409844,57	3492006,66	478	36434	409933,41	3491373,87	480	36473	409352,45	3496994,47	480	36514	410096,37	3497909,22	480	36555	409750,28	3498082,45
478	36394	409849,44	3491988,47	478	36435	409890,93	3491369,52	480	36474	409352,28	3497041,37	480	36515	410095,07	3497911,57	480	36556	409744,69	3498080,60
478	36395	409856,60	3491973,00	478	36436	409963,49	3491355,39	480	36475	409352,06	3497098,46	480	36516	410093,64	3497913,84	480	36557	409699,64	3498065,67
478	36396	409861,48	3491952,22	478	36437	409988,26	3491362,09	480	36476	409351,87	3497150,47	480	36517	410083,38	3497929,20	480	36558	409698,64	3498065,33
478	36397	409867,15	3491933,34	478	36438	410055,29	3491410,53	480	36477	409356,74	3497216,49	480	36518	410080,94	3497932,54	480	36559	409697,66	3498064,97
478	36398	409870,49	3491922,55	479	36438	409425,37	3496476,04	480	36478	409361,63	3497272,31	480	36519	410078,24	3497935,67	480	36560	409696,68	3498064,58
478	36399	409875,31	3491915,87	479	36439	409446,83	3496541,81	480	36479	409363,88	3497342,11	480	36520	410075,29	3497938,55	480	36561	409635,88	3498040,06
478	36400	409880,18	3491896,99	479	36440	409467,70	3496577,60	480	36480	409367,56	3497373,82	480	36521	410072,17	3497941,14	480	36562	409632,23	3498038,43
478	36401	409882,85	3491877,39	479	36441	409470,00	3496578,44	480	36481	409371,07	3497452,54	480	36522	410059,25	3497951,03	480	36563	409628,73	3498036,51
478	36402	409886,60	3491864,41	479	36442	409469,93	3496595,32	480	36482	409378,62	3497493,17	480	36523	410050,99	3497960,13	480	36564	409625,40	3498034,30
478	36403	409887,07	3491844,41	479	36443	409469,74	3496599,44	480	36483	409385,99	3497552,80	480	36524	410026,69	3497991,65	480	36565	409571,31	3497995,46
478	36404	409889,38	3491816,92	479	36444	409469,21	3496603,54	480	36484	409394,62	3497597,22	480	36525	410026,63	3497991,73	480	36566	409516,01	3497957,21
478	36405	409890,55	3491797,32	479	36445	409468,35	3496607,58	480	36485	409400,88	3497637,85	480	36526	410026,56	3497991,81	480	36567	409513,77	3497955,56
478	36406	409893,24	3491772,43	479	36446	409467,16	3496611,53	480	36486	409412,11	3497683,59	480	36527	410026,50	3497991,89	480	36568	409511,62	3497953,78
478	36407	409894,81	3491753,54	479	36447	409465,64	3496615,38	480	36487	409435,97	3497747,08	480	36528	409997,15	3498029,48	480	36569	409509,57	3497951,90
478	36408	409897,48	3491735,04	479	36448	409464,66	3496617,46	480	36488	409446,06	3497776,32	480	36529	409994,48	3498032,63	480	36570	409476,69	3497919,88
478	36409	409899,04	3491719,06	479	36449	409457,82	3496631,14	480	36489	409458,57	3497802,96	480	36530	409991,55	3498035,55	480	36571	409474,68	3497917,80
478	36410	409903,90	3491700,98	479	36450	409458,33	3496642,01	480	36490	409482,51	3497843,65	480	36531	409988,39	3498038,21	480	36572	409472,78	3497915,60
478	36411	409907,70	3491674,99	479	36451	409460,36	3496645,61	480	36491	409511,57	3497884,36	480	36532	409985,03	3498040,61	480	36573	409471,02	3497913,30
478	36412	409910,75	3491662,39	479	36452	409461,98	3496649,10	480	36492	409544,46	3497916,18	480	36533	409981,47	3498042,72	480	36574	409441,95	3497873,00
478	36413	409919,80	3491648,23	479	36453	409462,51	3496650,37	480	36493	409600,12	3497954,49	480	36534	409977,76	3498044,52	480	36575	409441,05	3497871,70
478	36414	409928,73	3491639,36	479	36454	409409,58	3496663,58	480	36494	409654,57	3497993,99	480	36535	409977,65	3498044,57	480	36576	409440,18	3497870,37
478	36415	409943,48	3491626,32	479	36455	409403,18	3496663,55	480	36495	409715,37	3498018,31	480	36536	409960,47	3498052,03	480	36577	409439,36	3497869,02
478	36416	409962,34	3491612,29	479	36456	409403,21	3496665,66	480	36496	409766,01	3498035,00	480	36537	409934,14	3498068,04	480	36578	409415,42	3497828,13
478	36417	409975,95	3491606,03	479	36457	409409,76	3496615,38	480	36497	409828,16	3498050,43	480	36538	409931,93	3498069,31	480	36579	409414,65	3497826,77
478	36418	409988,60	3491594,58	479	36458	409419,93	3496595,12	480	36498	409853,56	3498048,02	480	36539	409929,67	3498070,46	480	36580	409413,93	3497825,38
478	36419	409998,02	3491587,22	479	36459	409420,05	3496562,11	480	36499	409908,15	3498025,43	480	36540	409927,35	3498071,50	480	36581	409413,24	3497823,97
478	36420	410005,95	3491579,45	479	36460	409416,32	3496544,31	480	36500	409937,42	3498007,73	480	36541	409872,76	3498094,19	480	36582	409400,74	3497797,13
478	36421	410013,30	3491567,38	479	36461	409406,32	3496517,66	480	36501	409957,74	3497998,91	480	36542	409868,88	3498095,62	480	36583	409400,08	3497795,64
478	36422	410019,66	3491549,60	479	36462	409393,71	3496489,72	480	36502	409987,09	3497961,02	480	36543	409864,89	3498096,72	480	36584	409399,45	3497794,12
478	36423	410024,42	3491533,92	479	36463	409382,08	3496446,57	480	36503	410012,62	3497928,11	480	36544	409860,83	3498097,49	480	36585	409398,88	3497792,58
478	36424	410032,90	3491511,95	479	36463	409425,37	3496476,04	480	36504	410025,27	3497914,16	480	36545	409858,47	3498097,78	480	36586	409388,96	3497764,30
478	36425	410039,25	3491499,97	480	36464	409369,29	3496579,63	480	36505	410041,80	3497901,51	480	36546	409833,07	3498100,29	480	36587	409365,28	3497700,88
478	36426	410040,32	3491481,07	480	36465	409365,41	3496601,21	480	36506	410052,06	3497886,36	480	36547	409828,95	3498100,52	480	36588	409364,65	3497699,08
478	36427	410040,41	3491455,97	480	36466	409353,78	3496636,68	480	36507	410061,04	3497866,09	480	36548	409824,82	3498100,42	480	36589	409364,08	3497697,26
478	36428	410038,86	3491442,86	480	36467	409352,44	3496670,97	480	36508	410067,42	3497845,82	480	36549	409820,70	3498099,97	480	36590	409363,59	3497695,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
480	36591	409352,34	3497650,08	480	36632	409301,17	3496744,78	480	36673	409361,81	3496546,60	481	36674	408447,99	3496643,80	482	36753	409069,91	3497194,82
480	36592	409352,00	3497648,60	480	36633	409298,39	3496738,01	480	36464	409369,29	3496579,63	482	36713	409199,38	3496688,31	482	36754	409053,35	3497212,27
480	36593	409351,70	3497647,12	480	36634	409298,47	3496717,76	481	36674	408447,99	3496643,80	482	36714	409205,67	3496717,03	482	36755	409003,64	3497241,48
480	36594	409351,45	3497645,61	480	36635	409298,48	3496717,02	481	36675	408468,23	3496662,98	482	36715	409215,71	3496762,36	482	36756	408978,24	3497265,99
480	36595	409345,34	3497605,75	480	36636	409298,50	3496716,27	481	36676	408469,12	3496663,84	482	36716	409219,17	3496794,22	482	36757	408973,04	3497290,48
480	36596	409336,90	3497561,97	480	36637	409298,53	3496715,52	481	36677	408469,99	3496664,73	482	36717	409214,92	3496824,45	482	36758	408960,21	3497294,39
480	36597	409336,70	3497560,87	480	36638	409299,83	3496688,74	481	36678	408470,84	3496665,64	482	36718	409214,80	3496825,27	482	36759	408959,23	3497294,67
480	36598	409336,52	3497559,77	480	36639	409299,91	3496687,38	481	36679	408496,14	3496693,47	482	36719	409214,66	3496826,09	482	36760	408958,25	3497294,95
480	36599	409336,37	3497558,66	480	36640	409300,04	3496686,02	481	36680	408464,61	3496681,39	482	36720	409214,51	3496826,91	482	36761	408957,26	3497295,19
480	36600	409329,18	3497500,81	480	36641	409300,19	3496684,67	481	36681	408425,16	3496667,74	482	36721	409204,10	3496881,07	482	36762	408931,52	3497301,35
480	36601	409321,90	3497461,43	480	36642	409302,57	3496666,52	481	36682	408379,04	3496645,47	482	36722	409203,97	3496881,76	482	36763	408943,39	3497282,26
480	36602	409321,54	3497459,16	480	36643	409303,81	3496635,00	481	36683	408327,08	3496635,68	482	36723	409203,92	3496881,98	482	36764	408945,63	3497246,66
480	36603	409321,28	3497456,87	480	36644	409304,14	3496630,88	481	36684	408259,56	3496613,33	482	36724	409190,94	3496891,67	482	36765	408978,65	3497236,69
480	36604	409321,12	3497454,58	480	36645	409304,81	3496626,80	481	36685	408236,78	3496609,81	482	36725	409173,03	3496921,51	482	36766	408996,41	3497224,06
480	36605	409319,25	3497412,72	480	36646	409305,82	3496622,79	481	36686	408238,30	3496609,10	482	36726	409149,23	3496973,72	482	36767	409023,18	3497202,55
480	36606	409336,02	3497409,51	480	36647	409306,24	3496621,46	481	36687	408242,17	3496607,66	482	36727	409162,20	3497007,86	482	36768	409044,87	3497153,14
480	36607	409343,66	3497396,84	480	36648	409316,80	3496589,10	481	36688	408246,15	3496606,55	482	36728	409168,92	3497016,47	482	36769	409061,48	3497212,50
480	36608	409336,24	3497349,61	480	36649	409318,29	3496580,76	481	36689	408250,21	3496605,77	482	36729	409166,45	3497023,56	482	36770	409069,17	3497096,13
480	36609	409315,45	3497358,43	480	36650	409315,20	3496567,03	481	36690	408254,32	3496605,33	482	36730	409166,42	3497031,78	482	36771	409081,95	3497077,17
480	36610	409314,21	3497347,65	480	36651	409302,54	3496548,99	481	36691	408255,74	3496605,26	482	36731	409166,23	3497035,91	482	36772	409094,73	3497055,62
480	36611	409314,07	3497346,28	480	36652	409294,79	3496540,52	481	36692	408287,45	3496604,08	482	36732	409165,70	3497040,01	482	36773	409103,66	3497044,25
480	36612	409313,97	3497344,91	480	36653	409291,09	3496538,73	481	36693	408288,13	3496604,06	482	36733	409164,83	3497044,05	482	36774	409116,41	3497031,60
480	36613	409313,91	3497343,53	480	36654	409284,63	3496541,50	481	36694	408288,82	3496604,04	482	36734	409163,64	3497048,01	482	36775	409116,47	3497015,20
480	36614	409313,57	3497332,93	480	36655	409269,35	3496550,80	481	36695	408289,50	3496604,04	482	36735	409162,13	3497051,86	482	36776	409126,69	3496986,03
480	36615	409335,00	3497335,61	480	36656	409255,56	3496563,83	481	36696	408319,99	3496604,16	482	36736	409160,30	3497055,56	482	36777	409131,86	3496965,75
480	36616	409336,08	3497311,71	480	36657	409254,26	3496566,08	481	36697	408322,30	3496604,22	482	36737	409158,17	3497059,10	482	36778	409134,41	3496953,07
480	36617	409336,18	3497284,21	480	36658	409249,55	3496581,13	481	36698	408324,62	3496604,39	482	36738	409155,76	3497062,46	482	36779	409138,29	3496932,78
480	36618	409334,37	3497261,30	480	36659	409249,53	3496581,18	481	36699	408326,92	3496604,67	482	36739	409153,08	3497065,60	482	36780	409145,97	3496910,01
480	36619	409314,65	3497239,53	480	36660	409249,52	3496581,24	481	36700	408372,60	3496611,24	482	36740	409152,17	3497066,54	482	36781	409155,00	3496871,94
480	36620	409307,75	3497213,40	480	36661	409249,50	3496581,30	481	36701	408376,13	3496611,87	482	36741	409148,97	3497045,12	482	36782	409165,40	3496817,38
480	36621	409307,80	3497199,40	480	36662	409243,44	3496600,45	481	36702	408379,60	3496612,75	482	36742	409138,20	3497037,48	482	36783	409171,88	3496771,80
480	36622	409316,13	3497192,33	480	36663	409242,57	3496609,84	481	36703	408383,00	3496613,89	482	36743	409131,77	3497044,46	482	36784	409182,29	3496715,94
480	36623	409332,03	3497191,80	480	36664	409224,02	3496572,39	481	36704	408407,06	3496622,89	482	36744	409129,12	3497058,44	482	36785	409187,45	3496671,56
480	36624	409330,81	3497169,49	480	36665	409208,20	3496546,03	481	36705	408407,83	3496623,19	482	36745	409116,91	3497084,50	482	36786	409199,38	3496688,31
480	36625	409324,64	3497134,36	480	36666	409215,96	3496532,17	481	36706	408408,59	3496623,49	482	36746	409110,33	3497107,58	483	36786	408311,89	3496941,59
480	36626	409322,28	3497070,66	480	36667	409238,84	3496510,64	481	36707	408409,35	3496623,82	482	36747	409097,63	3497137,43	483	36787	408345,87	3496980,35
480	36627	409302,11	3496963,98	480	36668	409261,70	3496496,83	481	36708	408433,41	3496634,19	482	36748	409107,71	3497140,38	483	36788	408348,46	3496983,57
480	36628	409301,55	3496913,73	480	36669	409279,52	3496489,30	481	36709	408437,13	3496635,98	482	36749	409107,18	3497141,69	483	36789	408350,78	3496986,98
480	36629	409300,58	3496828,32	480	36670	409301,12	3496488,07	481	36710	408440,70	3496638,08	482	36750	409105,81	3497144,53	483	36790	408352,81	3496990,59
480	36630	409298,75	3496781,29	480	36671	409325,19	3496499,57	481	36711	408444,07	3496640,46	482	36751	409090,00	3497174,84	483	36791	408353,07	3496991,10
480	36631	409313,18	3496772,23	480	36672	409341,61	3496517,43	481	36712	408447,24	3496643,11	482	36752	409083,00	3497190,86	483	36792	408363,20	3497011,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
483	36793	408364,88	3497015,32	485	36832	409836,20	3498127,50	485	36873	409507,30	3498610,25	485	36914	408785,23	3498125,50	485	36955	409643,10	3498637,35
483	36794	408365,41	3497016,83	485	36833	409838,50	3498130,94	485	36874	409504,69	3498607,05	485	36915	408752,48	3498087,78	485	36956	409671,28	3498638,56
483	36795	408351,57	3497016,87	485	36834	409840,49	3498134,56	485	36875	409502,36	3498603,64	485	36916	408749,91	3498084,54	485	36957	409732,49	3498611,78
483	36796	408332,82	3497004,11	485	36835	409842,19	3498138,33	485	36876	409500,31	3498600,06	485	36917	408747,60	3498081,12	485	36958	409799,12	3498521,03
483	36797	408294,11	3496925,06	485	36836	409843,56	3498142,22	485	36877	409498,56	3498596,30	485	36918	408745,59	3498077,50	485	36959	409825,72	3498333,22
483	36798	408296,15	3496920,30	485	36837	409844,61	3498146,22	485	36878	409498,11	3498595,18	485	36919	408743,88	3498073,74	485	36960	409810,42	3498247,66
483	36786	408311,89	3496941,59	485	36838	409845,13	3498148,94	485	36879	409482,94	3498556,13	485	36920	408743,79	3498073,54	485	36961	409795,77	3498156,91
484	36799	409170,80	3497444,00	485	36839	409859,71	3498239,17	485	36880	409481,61	3498552,22	485	36921	408739,99	3498064,02	485	36962	409746,52	3498142,62
484	36800	409175,09	3497474,61	485	36840	409861,33	3498248,22	485	36881	409480,60	3498548,21	485	36922	408758,30	3498066,88	485	36963	409727,07	3498154,96
484	36801	409103,48	3497500,75	485	36841	409874,94	3498324,34	485	36882	409479,92	3498544,13	485	36923	408763,74	3498055,30	485	36964	409731,56	3498212,48
484	36802	408972,84	3497593,07	485	36842	409875,50	3498328,43	485	36883	409479,59	3498540,01	485	36924	408756,48	3498017,17	485	36965	409733,28	3498234,58
484	36803	408852,58	3497720,62	485	36843	409875,72	3498332,56	485	36884	409479,60	3498535,88	485	36925	408744,50	3497980,73	485	36966	409747,59	3498340,53
484	36804	408836,17	3497747,57	485	36844	409875,59	3498336,69	485	36885	409479,94	3498531,76	485	36926	408742,73	3497946,93	485	36967	409748,27	3498455,64
484	36805	408816,69	3497689,99	485	36845	409875,23	3498340,14	485	36886	409480,22	3498529,86	485	36927	408751,20	3497904,56	485	36968	409729,20	3498528,37
484	36806	408815,49	3497687,42	485	36846	409848,62	3498528,24	485	36887	409487,38	3498486,60	485	36928	408757,17	3497884,77	485	36969	409704,54	3498543,58
484	36807	408816,15	3497686,67	485	36847	409847,87	3498532,30	485	36888	409488,22	3498482,55	485	36929	408771,29	3497878,93	485	36970	409676,34	3498541,17
484	36808	408936,43	3497558,81	485	36848	409846,79	3498536,29	485	36889	409489,40	3498478,59	485	36930	408762,57	3497910,60	485	36971	409658,81	3498523,40
484	36809	408938,82	3497556,44	485	36849	409845,38	3498540,17	485	36890	409490,89	3498474,74	485	36931	408756,47	3497964,57	485	36972	409648,32	3498495,27
484	36810	408941,36	3497554,23	485	36850	409843,66	3498543,94	485	36891	409492,70	3498471,02	485	36932	408771,60	3498008,13	485	36973	409649,71	3498444,77
484	36811	408944,05	3497552,20	485	36851	409841,64	3498547,53	485	36892	409492,76	3498470,93	485	36933	408790,23	3498055,20	485	36974	409644,14	3498353,06
484	36812	409074,69	3497460,18	485	36852	409839,35	3498550,91	485	36893	409508,03	3498442,78	485	36934	408822,99	3498092,82	485	36975	409624,52	3498248,48
484	36813	409078,17	3497457,93	485	36853	409808,74	3498592,41	485	36894	409516,14	3498422,67	485	36935	408886,27	3498129,45	485	36976	409597,76	3498187,29
484	36814	409081,81	3497456,00	485	36854	409741,03	3498627,51	485	36895	409519,70	3498388,52	485	36936	408979,03	3498138,10	485	36977	409567,42	3498141,37
484	36815	409085,61	3497454,36	485	36855	409628,17	3498685,96	485	36896	409509,29	3498297,55	485	36937	409069,41	3498141,92	485	36978	409528,75	3498104,83
484	36816	409086,16	3497454,15	485	36856	409615,04	3498684,44	485	36897	409500,33	3498256,67	485	36938	409078,43	3498140,86	485	36979	409463,21	3498063,48
484	36817	409092,21	3497451,91	485	36857	409610,96	3498683,79	485	36898	409481,58	3498229,46	485	36939	409135,25	3498135,08	485	36980	409395,09	3498039,73
484	36818	409096,16	3497455,13	485	36858	409606,95	3498682,81	485	36899	409441,44	3498189,10	485	36940	409299,73	3498111,08	485	36981	409309,44	3498030,02
484	36819	409112,03	3497458,39	485	36859	409603,03	3498681,51	485	36900	409393,38	3498168,95	485	36941	409405,41	3498119,68	485	36982	409217,78	3498043,78
484	36820	409140,18	3497450,19	485	36860	409599,23	3498679,88	485	36901	409301,36	3498161,38	485	36942	409469,90	3498146,91	485	36983	409042,70	3498066,63
484	36799	409170,80	3497444,00	485	36861	409595,58	3498677,95	485	36902	409142,55	3498184,84	485	36943	409520,21	3498197,59	485	36984	408945,20	3498067,47
485	36821	409755,95	3498093,62	485	36862	409592,10	3498675,72	485	36903	409141,72	3498184,95	485	36944	409547,07	3498236,49	485	36985	408893,68	3498044,99
485	36822	409759,97	3498094,56	485	36863	409588,82	3498673,20	485	36904	409140,89	3498185,05	485	36945	409558,68	3498289,33	485	36986	408866,66	3498019,08
485	36823	409760,36	3498094,68	485	36864	409586,69	3498671,34	485	36905	409140,05	3498185,14	485	36946	409570,00	3498388,07	485	36987	408843,37	3497993,10
485	36824	409809,61	3498108,87	485	36865	409572,99	3498658,56	485	36906	409117,35	3498187,33	485	36947	409565,14	3498435,06	485	36988	408829,35	3497967,25
485	36825	409813,53	3498110,17	485	36866	409545,64	3498646,57	485	36907	409083,41	3498145,98	485	36948	409553,33	3498464,31	485	36989	408830,62	3497921,45
485	36826	409817,33	3498111,80	485	36867	409541,93	3498644,75	485	36908	408856,21	3498169,72	485	36949	409536,71	3498494,86	485	36990	408861,52	3497842,86
485	36827	409820,98	3498113,74	485	36868	409538,37	3498642,63	485	36909	408797,94	3498135,98	485	36950	409529,55	3498538,23	485	36991	408907,61	3497766,63
485	36828	409824,47	3498115,96	485	36869	409535,01	3498640,23	485	36910	408794,46	3498133,77	485	36951	409544,72	3498577,08	485	36992	408948,91	3497711,58
485	36829	409827,75	3498118,47	485	36870	409531,85	3498637,56	485	36911	408791,15	3498131,27	485	36952	409565,72	3498600,67	485	36993	409001,93	3497651,88
485	36830	409830,81	3498121,24	485	36871	409528,93	3498634,64	485	36912	408788,08	3498128,51	485	36953	409600,87	3498615,99	485	36994	409080,84	3497595,87
485	36831	409833,64	3498124,26	485	36872	409528,30	3498633,94	485	36913	408785,24	3498125,51	485	36954	409620,79	3498634,87	485	36995	409137,37	3497560,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
485	36996	409183,80	3497552,35	485	37037	409210,84	3497994,26	485	37078	409683,43	3498238,30	486	37118	408394,17	3497842,46	486	37159	408083,67	3498384,48
485	36997	409199,60	3497549,30	485	37038	409302,06	3497980,67	485	37079	409681,86	3498217,83	486	37119	408394,09	3497842,55	486	37160	408082,25	3498386,18
485	36998	409249,05	3497536,59	485	37039	409306,17	3497980,23	485	37080	409681,72	3498216,03	486	37120	408394,01	3497842,65	486	37161	408058,14	3498413,89
485	36999	409297,94	3497537,47	485	37040	409310,31	3497980,13	485	37081	409677,22	3498158,66	486	37121	408393,94	3497842,75	486	37162	408037,59	3498441,63
485	37000	409301,01	3497536,88	485	37041	409314,43	3497980,37	485	37082	409677,07	3498154,53	486	37122	408359,82	3497885,56	486	37163	408036,71	3498442,79
485	37001	409297,11	3497550,48	485	37042	409315,13	3497980,44	485	37083	409677,26	3498150,40	486	37123	408356,58	3497895,00	486	37164	408035,78	3498443,93
485	37002	409295,81	3497554,40	485	37043	409336,17	3497982,85	485	37084	409677,79	3498146,30	486	37124	408355,89	3497900,22	486	37165	408034,83	3498445,04
485	37003	409294,18	3497558,20	485	37044	409400,79	3497990,25	485	37085	409678,66	3498142,26	486	37125	408355,19	3497904,29	486	37166	408025,32	3498455,77
485	37004	409292,25	3497561,86	485	37045	409404,46	3497990,81	485	37086	409679,85	3498138,31	486	37126	408354,15	3497908,30	486	37167	408011,89	3498470,98
485	37005	409290,03	3497565,34	485	37046	409408,07	3497991,65	485	37087	409681,38	3498134,47	486	37127	408352,78	3497912,19	486	37168	408010,84	3498472,13
485	37006	409287,52	3497568,62	485	37047	409411,62	3497992,74	485	37088	409683,22	3498130,76	486	37128	408351,09	3497915,97	486	37169	408009,76	3498473,25
485	37007	409284,76	3497571,69	485	37048	409479,73	3498016,58	485	37089	409685,35	3498127,22	486	37129	408349,10	3497919,59	486	37170	408008,65	3498474,33
485	37008	409281,74	3497574,52	485	37049	409483,20	3498017,95	485	37090	409687,76	3498123,87	486	37130	408346,82	3497923,03	486	37171	407988,28	3498493,46
485	37009	409278,51	3497577,10	485	37050	409486,56	3498019,57	485	37091	409690,45	3498120,72	486	37131	408346,55	3497923,41	486	37172	407987,29	3498494,36
485	37010	409275,07	3497579,39	485	37051	409489,79	3498021,43	485	37092	409693,38	3498117,82	486	37132	408332,49	3497942,46	486	37173	407986,29	3498495,22
485	37011	409271,46	3497581,39	485	37052	409555,34	3498062,59	485	37093	409696,55	3498115,16	486	37133	408331,27	3497944,04	486	37174	407985,26	3498496,07
485	37012	409267,69	3497583,08	485	37053	409558,04	3498064,41	485	37094	409699,92	3498112,78	486	37134	408329,98	3497945,57	486	37175	407966,21	3498511,30
485	37013	409263,80	3497584,47	485	37054	409560,61	3498066,39	485	37095	409700,76	3498112,24	486	37135	408328,64	3497947,06	486	37176	407962,88	3498513,74
485	37014	409261,42	3497585,14	485	37055	409563,04	3498068,55	485	37096	409720,20	3498110,21	486	37136	408316,75	3497959,66	486	37177	407959,36	3498515,90
485	37015	409211,96	3497597,75	485	37056	409601,71	3498104,98	485	37097	409723,80	3498098,18	486	37137	408309,83	3497984,69	486	37178	407955,67	3498517,77
485	37016	409211,09	3497597,97	485	37057	409604,43	3498107,76	485	37098	409727,56	3498096,46	486	37138	408309,51	3497985,80	486	37179	407953,94	3498518,51
485	37017	409210,22	3497598,16	485	37058	409606,93	3498110,72	485	37099	409731,45	3498095,05	486	37139	408309,16	3497986,90	486	37180	407932,40	3498527,33
485	37018	409209,35	3497598,35	485	37059	409609,19	3498113,88	485	37100	409735,44	3498093,97	486	37140	408308,79	3497988,00	486	37181	407932,06	3498527,47
485	37019	409193,55	3497601,49	485	37060	409639,53	3498159,99	485	37101	409739,50	3498093,22	486	37141	408303,43	3498003,18	486	37182	407931,72	3498527,60
485	37020	409193,17	3497601,56	485	37061	409641,02	3498162,41	485	37102	409742,35	3498092,93	486	37142	408284,27	3497991,73	486	37183	407931,37	3498527,74
485	37021	409192,80	3497601,63	485	37062	409642,37	3498164,90	485	37103	409743,61	3498092,81	486	37143	408216,85	3498169,98	486	37184	407907,91	3498536,75
485	37022	409192,42	3497601,69	485	37063	409643,58	3498167,47	485	37104	409747,74	3498092,74	486	37144	408215,85	3498171,30	486	37185	407906,37	3498532,94
485	37023	409191,73	3497601,82	485	37064	409662,83	3498211,56	485	37105	409751,86	3498093,01	486	37145	408214,87	3498172,45	486	37186	407864,47	3498534,08
485	37024	409155,65	3497608,13	485	37065	409670,34	3498228,77	485	36821	409755,95	3498093,62	486	37146	408209,93	3498178,06	486	37187	407794,92	3498543,23
485	37025	409108,59	3497637,69	485	37066	409671,71	3498232,26	486	37106	408518,07	3497651,71	486	37147	408194,81	3498207,13	486	37188	407767,15	3498539,63
485	37026	409035,52	3497689,37	485	37067	409672,82	3498235,85	486	37107	408512,00	3497670,07	486	37148	408194,43	3498207,84	486	37189	407642,25	3498512,86
485	37027	408987,64	3497743,38	485	37068	409673,65	3498239,51	486	37108	408511,07	3497672,65	486	37149	408194,04	3498208,55	486	37190	407569,92	3498490,79
485	37028	408949,08	3497794,49	485	37069	409693,28	3498343,59	486	37109	408509,99	3497675,17	486	37150	408193,63	3498209,26	486	37191	407495,12	3498465,22
485	37029	408906,50	3497865,00	485	37070	409693,63	3498345,66	486	37110	408508,78	3497677,64	486	37151	408165,31	3498257,72	486	37192	407498,95	3498483,53
485	37030	408880,37	3497931,31	485	37071	409693,89	3498347,74	486	37111	408481,41	3497729,77	486	37152	408154,75	3498279,95	486	37193	407514,65	3498536,69
485	37031	408879,71	3497955,19	485	37072	409694,06	3498349,84	486	37112	408476,90	3497739,83	486	37153	408153,40	3498282,57	486	37194	407513,99	3498578,89
485	37032	408884,54	3497964,25	485	37073	409698,03	3498415,53	486	37113	408475,06	3497743,52	486	37154	408151,91	3498285,11	486	37195	407496,53	3498525,43
485	37033	408902,62	3497984,10	485	37074	409697,61	3498343,93	486	37114	408472,92	3497747,06	486	37155	408150,27	3498287,56	486	37196	407451,65	3498672,96
485	37034	408922,03	3498003,00	485	37075	409683,73	3498241,17	486	37115	408470,49	3497750,40	486	37156	408118,93	3498331,39	486	37197	407391,44	3498730,74
485	37035	408955,40	3498017,57	485	37076	409683,61	3498240,22	486	37116	408468,10	3497753,19	486	37157	408086,26	3498380,89	486	37198	407382,35	3498751,50
485	37036	409039,20	3498016,77	485	37077	409683,51	3498239,27	486	37117	408441,40	3497782,26	486	37158	408085,00	3498382,71	486	37199	407383,28	3498771,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
486	37200	407383,72	3498786,81	486	37241	407429,60	3499172,31	486	37282	407679,73	3499382,19	486	37323	407622,11	3499363,49	486	37364	407485,93	3498570,99
486	37201	407393,19	3498798,74	486	37242	407431,61	3499186,96	486	37283	407680,95	3499390,47	486	37324	407614,01	3499331,36	486	37365	407490,11	3498549,60
486	37202	407420,60	3498821,35	486	37243	407437,42	3499189,40	486	37284	407681,40	3499397,59	486	37325	407614,10	3499308,26	486	37366	407482,80	3498524,07
486	37203	407455,32	3498843,48	486	37244	407437,71	3499189,52	486	37285	407681,50	3499400,74	486	37326	407602,68	3499287,62	486	37367	407468,12	3498488,62
486	37204	407488,05	3498836,50	486	37245	407442,19	3499191,44	486	37286	407679,05	3499416,19	486	37327	407567,34	3499270,29	486	37368	407447,63	3498463,84
486	37205	407503,61	3498846,45	486	37246	407487,44	3499201,22	486	37287	407676,44	3499422,65	486	37328	407529,60	3499255,45	486	37369	407428,79	3498443,97
486	37206	407511,35	3498860,68	486	37247	407492,32	3499202,54	486	37288	407674,11	3499427,43	486	37329	407533,37	3499236,86	486	37370	407417,30	3498414,33
486	37207	407517,91	3498870,60	486	37248	407495,16	3499203,56	486	37289	407670,85	3499434,09	486	37330	407458,53	3499217,29	486	37371	407407,56	3498399,50
486	37208	407526,81	3498870,63	486	37249	407513,78	3499210,87	486	37290	407670,48	3499434,77	486	37331	407403,21	3499200,08	486	37372	407407,67	3498371,50
486	37209	407538,67	3498886,08	486	37250	407530,61	3499213,27	486	37291	407670,34	3499436,37	486	37332	407390,56	3499187,23	486	37373	407407,75	3498348,39
486	37210	407550,01	3498902,03	486	37251	407537,50	3499214,87	486	37292	407669,56	3499440,51	486	37333	407384,89	3499174,41	486	37374	407419,20	3498332,14
486	37211	407572,39	3498903,11	486	37252	407539,02	3499215,22	486	37293	407667,79	3499451,66	486	37334	407380,71	3499142,50	486	37375	407427,96	3498370,17
486	37212	407576,99	3498933,60	486	37253	407550,72	3499220,79	486	37294	407665,96	3499459,24	486	37335	407380,85	3499104,10	486	37376	407450,69	3498391,85
486	37213	407578,11	3498936,46	486	37254	407557,26	3499225,02	486	37295	407662,79	3499466,82	486	37336	407385,92	3499085,01	486	37377	407478,54	3498403,35
486	37214	407578,38	3498937,30	486	37255	407559,50	3499226,55	486	37296	407657,13	3499477,73	486	37337	407398,08	3499072,27	486	37378	407512,78	3498419,98
486	37215	407581,71	3498948,20	486	37256	407564,92	3499231,97	486	37297	407655,33	3499480,91	486	37338	407429,29	3499065,98	486	37379	407548,24	3498434,12
486	37216	407583,29	3498955,07	486	37257	407570,62	3499233,59	486	37298	407652,11	3499486,14	486	37339	407464,83	3499056,11	486	37380	407582,42	3498439,24
486	37217	407584,76	3498964,47	486	37258	407572,41	3499234,14	486	37299	407651,44	3499487,19	486	37340	407497,60	3499039,93	486	37381	407583,42	3498439,24
486	37218	407589,53	3498973,84	486	37259	407576,16	3499235,52	486	37300	407647,73	3499492,90	486	37341	407516,35	3499023,90	486	37382	407615,41	3498439,37
486	37219	407591,88	3498986,06	486	37260	407588,47	3499240,64	486	37301	407646,31	3499495,09	486	37342	407521,32	3499004,12	486	37383	407653,46	3498451,01
486	37220	407593,32	3499008,31	486	37261	407610,13	3499249,66	486	37302	407633,29	3499515,34	486	37343	407528,02	3498976,25	486	37384	407687,62	3498465,03
486	37221	407593,34	3499009,01	486	37262	407616,10	3499252,63	486	37303	407625,22	3499527,81	486	37344	407524,83	3498948,22	486	37385	407723,16	3498482,97
486	37222	407584,44	3499029,15	486	37263	407633,07	3499262,53	486	37304	407623,69	3499530,04	486	37345	407510,93	3498919,28	486	37386	407739,64	3498487,12
486	37223	407563,04	3499077,53	486	37264	407637,26	3499265,27	486	37305	407612,63	3499541,10	486	37346	407492,90	3498905,31	486	37387	407749,42	3498489,46
486	37224	407553,73	3499087,00	486	37265	407641,03	3499268,29	486	37306	407601,59	3499549,08	486	37347	407478,93	3498892,86	486	37388	407794,11	3498493,33
486	37225	407546,19	3499092,67	486	37266	407644,14	3499271,05	486	37307	407593,72	3499557,67	486	37348	407451,00	3498877,96	486	37389	407797,11	3498493,94
486	37226	407545,53	3499093,16	486	37267	407649,12	3499275,16	486	37308	407586,24	3499564,35	486	37349	407427,23	3498865,48	486	37390	407837,17	3498502,38
486	37227	407544,86	3499093,64	486	37268	407657,75	3499284,34	486	37309	407579,95	3499568,24	486	37350	407409,18	3498854,70	486	37391	407880,42	3498493,64
486	37228	407540,54	3499096,67	486	37269	407664,85	3499298,28	486	37310	407568,87	3499574,01	486	37351	407387,82	3498843,92	486	37392	407913,46	3498481,06
486	37229	407535,31	3499102,43	486	37270	407665,94	3499302,38	486	37311	407556,02	3499583,49	486	37352	407365,58	3498826,54	486	37393	407934,99	3498472,24
486	37230	407527,67	3499109,29	486	37271	407669,98	3499310,00	486	37312	407555,73	3499583,71	486	37353	407344,27	3498804,27	486	37394	407954,05	3498457,11
486	37231	407517,12	3499115,15	486	37272	407672,87	3499318,01	486	37313	407546,90	3499588,84	486	37354	407334,44	3498782,03	486	37395	407974,41	3498438,19
486	37232	407500,88	3499121,76	486	37273	407673,39	3499319,53	486	37314	407536,71	3499593,44	486	37355	407334,52	3498760,63	486	37396	407987,87	3498422,64
486	37233	407487,41	3499127,36	486	37274	407675,40	3499328,38	486	37315	407542,39	3499584,70	486	37356	407343,76	3498726,06	486	37397	407997,42	3498411,68
486	37234	407483,67	3499128,74	486	37275	407676,29	3499335,06	486	37316	407541,04	3499571,99	486	37357	407355,35	3498700,60	486	37398	408019,13	3498382,55
486	37235	407478,46	3499130,13	486	37276	407676,73	3499341,66	486	37317	407531,93	3499546,46	486	37358	407367,80	3498685,85	486	37399	408044,54	3498353,45
486	37236	407462,49	3499133,47	486	37277	407674,99	3499352,67	486	37318	407524,14	3499514,83	486	37359	407388,45	3498674,32	486	37400	408077,71	3498302,88
486	37237	407459,30	3499134,03	486	37278	407676,72	3499356,92	486	37319	407560,73	3499489,17	486	37360	407400,78	3498665,37	486	37401	408109,59	3498258,49
486	37238	407440,37	3499136,72	486	37279	407676,82	3499357,53	486	37320	407586,66	3499457,16	486	37361	407431,37	3498639,98	486	37402	408121,07	3498234,43
486	37239	407427,93	3499139,21	486	37280	407679,17	3499372,37	486	37321	407605,47	3499425,13	486	37362	407463,57	3498610,41	486	37403	408150,46	3498183,84
486	37240	407427,93	3499146,45	486	37281	407679,17	3499379,49	486	37322	407619,52	3499384,88	486	37363	407478,44	3498592,35	486	37404	408168,38	3498149,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
486	37405	408177,32	3498139,54	487	37445	407972,79	3502048,59	487	37486	408402,09	3502834,68	487	37527	408376,62	3503044,59	487	37568	408293,15	3503361,10
486	37406	408197,73	3498111,71	487	37446	407969,42	3502067,48	487	37487	408371,63	3502851,87	487	37528	408402,11	3503046,29	487	37569	408295,40	3503344,89
486	37407	408214,34	3498080,08	487	37447	407969,35	3502086,28	487	37488	408336,97	3502865,74	487	37529	408422,68	3503055,46	487	37570	408302,62	3503339,22
486	37408	408230,87	3498047,13	487	37448	407969,32	3502093,88	487	37489	408311,44	3502875,55	487	37530	408441,61	3503071,13	487	37571	408304,06	3503329,32
486	37409	408248,81	3498007,90	487	37449	407977,51	3502123,52	487	37490	408290,02	3502878,78	487	37531	408464,54	3503093,41	487	37572	408280,99	3503298,14
486	37410	408261,64	3497971,15	487	37450	407989,68	3502158,16	487	37491	408271,00	3502885,30	487	37532	408479,24	3503119,07	487	37573	408279,39	3503296,34
486	37411	408270,61	3497978,68	487	37451	407996,19	3502186,18	487	37492	408249,56	3502896,73	487	37533	408489,04	3503144,61	487	37574	408279,55	3503292,69
486	37412	408403,26	3497749,57	487	37452	408007,58	3502214,22	487	37493	408214,93	3502903,99	487	37534	408490,68	3503162,72	487	37575	408281,95	3503279,40
486	37413	408431,28	3497719,27	487	37453	408018,17	3502242,16	487	37494	408182,03	3502904,67	487	37535	408482,28	3503188,98	487	37576	408289,05	3503265,46
486	37414	408436,42	3497707,90	487	37454	408030,47	3502271,11	487	37495	408145,01	3502910,34	487	37536	408466,62	3503207,92	487	37577	408289,47	3503264,89
486	37415	408464,52	3497654,69	487	37455	408049,27	3502300,78	487	37496	408112,91	3502909,41	487	37537	408446,78	3503214,45	487	37578	408289,68	3503264,60
486	37416	408490,40	3497660,09	487	37456	408070,55	3502328,85	487	37497	408088,21	3502910,12	487	37538	408422,96	3503223,36	487	37579	408294,56	3503257,22
486	37417	408510,22	3497651,46	487	37457	408095,14	3502361,04	487	37498	408067,57	3502919,95	487	37539	408394,90	3503238,06	487	37580	408295,84	3503255,37
486	37106	408518,07	3497651,71	487	37458	408118,91	3502394,04	487	37499	408044,76	3502924,77	487	37540	408375,05	3503253,69	487	37581	408306,90	3503244,31
487	37418	408248,92	3501959,01	487	37459	408142,75	3502413,13	487	37500	408023,93	3502932,09	487	37541	408361,50	3503264,34	487	37582	408320,84	3503237,21
487	37419	408280,15	3501981,33	487	37460	408164,87	3502432,91	487	37501	408006,60	3502940,32	487	37542	408355,18	3503269,22	487	37583	408322,13	3503236,81
487	37420	408311,37	3501998,75	487	37461	408196,09	3502454,42	487	37502	407990,85	3502951,77	487	37543	408343,63	3503282,37	487	37584	408328,63	3503234,89
487	37421	408326,12	3502014,50	487	37462	408217,43	3502471,00	487	37503	407981,82	3502960,73	487	37544	408335,39	3503293,84	487	37585	408331,07	3503233,59
487	37422	408338,30	3502044,15	487	37463	408241,64	3502491,36	487	37504	407972,65	3502979,70	487	37545	408333,63	3503311,13	487	37586	408333,30	3503229,68
487	37423	408338,23	3502063,95	487	37464	408246,94	3502495,81	487	37505	407966,80	3502993,68	487	37546	408335,28	3503322,64	487	37587	408336,32	3503224,99
487	37424	408331,63	3502092,72	487	37465	408269,98	3502512,30	487	37506	407962,63	3503010,96	487	37547	408340,55	3503332,36	487	37588	408347,38	3503213,93
487	37425	408327,70	3502103,10	487	37466	408306,88	3502539,63	487	37507	407962,55	3503033,96	487	37548	408345,12	3503340,78	487	37589	408347,85	3503213,59
487	37426	408318,29	3502128,08	487	37467	408342,99	3502562,86	487	37508	407967,43	3503065,28	487	37549	408363,14	3503362,24	487	37590	408365,27	3503201,24
487	37427	408300,93	3502145,31	487	37468	408388,20	3502586,83	487	37509	407976,77	3503083,52	487	37550	408382,77	3503379,62	487	37591	408373,48	3503196,52
487	37428	408285,32	3502150,95	487	37469	408427,62	3502607,57	487	37510	407981,33	3503092,53	487	37551	408409,89	3503402,82	487	37592	408403,54	3503182,84
487	37429	408263,82	3502149,28	487	37470	408463,75	3502627,51	487	37511	408005,05	3503115,61	487	37552	408372,20	3503402,58	487	37593	408408,80	3503180,80
487	37430	408240,08	3502134,39	487	37471	408495,89	3502644,03	487	37512	408027,30	3503128,10	487	37553	408355,59	3503402,52	487	37594	408412,21	3503179,82
487	37431	408220,06	3502109,21	487	37472	408536,11	3502665,58	487	37513	408045,40	3503131,47	487	37554	408346,27	3503408,48	487	37595	408419,74	3503177,95
487	37432	408217,08	3502105,50	487	37473	408559,95	3502685,46	487	37514	408068,36	3503140,56	487	37555	408339,64	3503415,05	487	37596	408433,55	3503164,11
487	37433	408203,92	3502094,75	487	37474	408585,38	3502701,16	487	37515	408092,27	3503140,64	487	37556	408334,30	3503425,64	487	37597	408436,33	3503161,73
487	37434	408196,54	3502087,22	487	37475	408596,82	3502717,70	487	37516	408124,36	3503138,27	487	37557	408335,60	3503436,35	487	37598	408435,91	3503160,35
487	37435	408176,14	3502062,44	487	37476	408605,88	3502731,73	487	37517	408149,89	3503130,16	487	37558	408326,78	3503427,57	487	37599	408425,80	3503155,20
487	37436	408144,99	3502022,83	487	37477	408606,62	3502748,24	487	37518	408172,22	3503124,44	487	37559	408321,60	3503421,52	487	37600	408414,74	3503144,14
487	37437	408122,73	3502010,45	487	37478	408600,76	3502761,32	487	37519	408184,66	3503114,19	487	37560	408315,22	3503409,66	487	37601	408412,84	3503141,33
487	37438	408101,37	3502001,28	487	37479	408590,02	3502772,88	487	37520	408187,07	3503112,19	487	37561	408309,73	3503394,99	487	37602	408401,53	3503123,31
487	37439	408089,36	3502000,43	487	37480	408576,88	3502783,53	487	37521	408211,84	3503090,08	487	37562	408301,01	3503378,14	487	37603	408398,57	3503116,99
487	37440	408053,69	3501995,40	487	37481	408542,24	3502792,41	487	37522	408238,99	3503077,78	487	37563	408297,77	3503371,26	487	37604	408388,73	3503115,79
487	37441	408039,68	3501995,34	487	37482	408510,12	3502798,08	487	37523	408263,72	3503069,67	487	37564	408297,51	3503370,60	487	37605	408377,31	3503118,30
487	37442	408013,34	3502005,95	487	37483	408472,20	3502807,84	487	37524	408286,06	3503057,36	487	37565	408297,25	3503370,14	487	37606	408366,57	3503119,47
487	37443	407994,29	3502019,88	487	37484	408440,85	3502818,42	487	37525	408311,60	3503047,65	487	37566	408297,15	3503369,93	487	37607	408361,79	3503119,24
487	37444	407980,25	3502032,13	487	37485	408421,14	3502823,25	487	37526	408342,91	3503044,46	487	37567	408292,94	3503362,58	487	37608	408347,70	3503117,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
487	37609	408338,97	3503117,40	487	37650	407915,93	3502972,80	487	37691	408246,67	3502867,11	487	37732	408479,05	3502706,37	487	37773	408143,86	3502492,03
487	37610	408326,33	3503119,87	487	37651	407918,69	3502966,02	487	37692	408249,05	3502866,43	487	37733	408474,39	3502702,53	487	37774	408132,67	3502484,28
487	37611	408318,19	3503122,47	487	37652	407930,01	3502943,21	487	37693	408254,79	3502863,42	487	37734	408473,24	3502702,16	487	37775	408131,75	3502483,63
487	37612	408315,64	3503125,06	487	37653	407930,21	3502942,82	487	37694	408268,99	3502857,41	487	37735	408461,62	3502696,68	487	37776	408121,19	3502473,24
487	37613	408309,44	3503130,39	487	37654	407939,30	3502924,90	487	37695	408271,96	3502856,27	487	37736	408448,42	3502688,23	487	37777	408120,96	3502472,94
487	37614	408302,31	3503134,71	487	37655	407943,44	3502918,13	487	37696	408288,16	3502850,60	487	37737	408445,99	3502686,57	487	37778	408111,01	3502467,49
487	37615	408290,00	3503140,83	487	37656	407954,50	3502907,07	487	37697	408289,23	3502850,24	487	37738	408435,68	3502679,06	487	37779	408105,42	3502462,76
487	37616	408283,19	3503143,61	487	37657	407968,44	3502899,97	487	37698	408292,69	3502849,25	487	37739	408427,63	3502674,07	487	37780	408084,60	3502442,38
487	37617	408277,16	3503145,17	487	37658	407971,47	3502899,09	487	37699	408313,87	3502844,02	487	37740	408421,54	3502672,18	487	37781	408077,95	3502437,65
487	37618	408269,52	3503146,63	487	37659	407990,11	3502894,31	487	37700	408314,92	3502843,77	487	37741	408420,89	3502671,97	487	37782	408077,51	3502437,34
487	37619	408260,98	3503152,25	487	37660	407997,39	3502893,00	487	37701	408323,11	3502841,93	487	37742	408406,95	3502664,87	487	37783	408066,45	3502426,28
487	37620	408244,89	3503165,08	487	37661	408015,69	3502891,11	487	37702	408328,11	3502839,51	487	37743	408405,38	3502663,68	487	37784	408063,69	3502422,05
487	37621	408243,11	3503166,44	487	37662	408020,83	3502890,85	487	37703	408332,54	3502837,33	487	37744	408401,48	3502660,61	487	37785	408050,28	3502399,02
487	37622	408239,93	3503168,57	487	37663	408036,28	3502893,30	487	37704	408349,21	3502828,50	487	37745	408390,29	3502659,48	487	37786	408039,51	3502384,09
487	37623	408225,65	3503177,36	487	37664	408038,20	3502893,96	487	37705	408372,26	3502815,63	487	37746	408379,85	3502657,28	487	37787	408038,25	3502382,25
487	37624	408206,72	3503191,35	487	37665	408040,86	3502894,95	487	37706	408373,92	3502814,74	487	37747	408365,91	3502650,18	487	37788	408028,00	3502366,62
487	37625	408206,40	3503191,58	487	37666	408045,36	3502894,40	487	37707	408400,76	3502801,06	487	37748	408363,13	3502648,01	487	37789	408013,47	3502346,53
487	37626	408192,46	3503198,68	487	37667	408049,48	3502893,72	487	37708	408407,84	3502798,12	487	37749	408354,48	3502640,74	487	37790	408012,10	3502344,14
487	37627	408182,99	3503200,77	487	37668	408054,40	3502891,05	487	37709	408427,96	3502791,50	487	37750	408352,46	3502639,96	487	37791	408010,81	3502342,99
487	37628	408166,49	3503202,76	487	37669	408058,51	3502889,21	487	37710	408443,97	3502785,58	487	37751	408340,95	3502633,72	487	37792	408010,79	3502342,97
487	37629	408157,05	3503197,78	487	37670	408074,04	3502883,09	487	37711	408445,85	3502784,93	487	37752	408337,99	3502631,40	487	37793	407998,25	3502326,51
487	37630	408122,46	3503193,65	487	37671	408076,92	3502882,06	487	37712	408455,59	3502782,81	487	37753	408326,86	3502621,96	487	37794	407997,63	3502325,68
487	37631	408105,14	3503199,29	487	37672	408088,05	3502879,80	487	37713	408460,05	3502782,29	487	37754	408313,96	3502619,57	487	37795	407984,88	3502308,21
487	37632	408099,42	3503203,57	487	37673	408099,59	3502878,80	487	37714	408473,72	3502777,72	487	37755	408300,02	3502612,47	487	37796	407979,98	3502299,92
487	37633	408086,40	3503183,82	487	37674	408100,83	3502878,71	487	37715	408474,13	3502777,59	487	37756	408293,31	3502606,61	487	37797	407971,55	3502281,90
487	37634	408061,86	3503165,43	487	37675	408120,23	3502877,51	487	37716	408476,67	3502776,84	487	37757	408274,34	3502586,82	487	37798	407969,29	3502276,16
487	37635	408023,01	3503152,69	487	37676	408133,32	3502876,52	487	37717	408498,74	3502770,94	487	37758	408256,38	3502573,95	487	37799	407968,85	3502274,62
487	37636	407986,97	3503162,75	487	37677	408137,07	3502876,38	487	37718	408501,96	3502770,19	487	37759	408256,10	3502573,75	487	37800	407968,96	3502272,18
487	37637	407964,81	3503170,04	487	37678	408142,72	3502876,70	487	37719	408523,65	3502765,90	487	37760	408249,53	3502568,04	487	37801	407967,61	3502269,91
487	37638	407958,83	3503164,70	487	37679	408147,44	3502877,24	487	37720	408524,72	3502765,68	487	37761	408240,15	3502558,33	487	37802	407967,60	3502269,89
487	37639	407942,08	3503146,35	487	37680	408148,51	3502877,01	487	37721	408527,88	3502759,48	487	37762	408222,99	3502547,61	487	37803	407961,19	3502243,85
487	37640	407938,56	3503142,03	487	37681	408150,30	3502876,67	487	37722	408535,95	3502751,41	487	37763	408206,44	3502539,89	487	37804	407960,89	3502242,54
487	37641	407934,50	3503135,41	487	37682	408162,18	3502874,62	487	37723	408536,30	3502750,59	487	37764	408198,20	3502535,03	487	37805	407956,44	3502222,15
487	37642	407921,52	3503110,04	487	37683	408173,83	3502872,45	487	37724	408533,23	3502744,57	487	37765	408190,85	3502528,49	487	37806	407949,80	3502208,81
487	37643	407918,48	3503102,72	487	37684	408182,99	3502871,60	487	37725	408528,63	3502740,30	487	37766	408188,14	3502525,55	487	37807	407946,99	3502201,95
487	37644	407917,87	3503100,71	487	37685	408190,74	3502872,20	487	37726	408526,64	3502737,95	487	37767	408179,87	3502516,60	487	37808	407945,63	3502196,86
487	37645	407909,11	3503069,33	487	37686	408200,85	3502873,79	487	37727	408520,68	3502733,49	487	37768	408172,42	3502512,52	487	37809	407941,28	3502176,35
487	37646	407907,27	3503055,89	487	37687	408205,30	3502874,39	487	37728	408510,21	3502727,28	487	37769	408167,65	3502509,55	487	37810	407935,71	3502162,20
487	37647	407907,48	3503051,26	487	37688	408212,15	3502873,72	487	37729	408506,33	3502724,73	487	37770	408156,89	3502501,98	487	37811	407935,60	3502161,92
487	37648	407910,48	3503019,06	487	37689	408225,16	3502870,09	487	37730	408496,34	3502714,74	487	37771	408156,27	3502501,54	487	37812	407924,28	3502132,66
487	37649	407913,68	3502983,73	487	37690	408233,24	3502868,54	487	37731	408491,23	3502712,86	487	37772	408155,21	3502500,75	487	37813	407923,36	3502130,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
487	37814	407923,23	3502129,28	487	37855	408231,99	3502051,03	487	37896	408122,34	3501948,42	487	37937	407867,93	3501660,98	487	37978	407493,55	3501749,15
487	37815	407920,91	3502114,62	487	37856	408233,76	3502054,34	487	37897	408119,85	3501945,33	487	37938	407863,27	3501660,55	487	37979	407486,45	3501735,21
487	37816	407920,93	3502113,11	487	37857	408234,05	3502054,54	487	37898	408100,87	3501930,51	487	37939	407857,57	3501666,49	487	37980	407486,05	3501733,92
487	37817	407921,58	3502091,68	487	37858	408235,23	3502055,37	487	37899	408092,58	3501922,31	487	37940	407854,11	3501669,76	487	37981	407482,27	3501721,12
487	37818	407917,72	3502078,50	487	37859	408246,29	3502066,43	487	37900	408092,16	3501921,79	487	37941	407836,79	3501684,66	487	37982	407480,45	3501710,04
487	37819	407915,70	3502064,44	487	37860	408250,58	3502073,49	487	37901	408081,17	3501916,41	487	37942	407818,11	3501706,71	487	37983	407480,26	3501708,90
487	37820	407917,92	3502049,72	487	37861	408252,55	3502077,45	487	37902	408070,41	3501909,40	487	37943	407806,25	3501722,25	487	37984	407479,37	3501686,10
487	37821	407927,24	3502019,46	487	37862	408253,01	3502077,87	487	37903	408068,31	3501907,96	487	37944	407804,99	3501723,84	487	37985	407477,41	3501672,79
487	37822	407927,47	3502018,73	487	37863	408261,86	3502083,64	487	37904	408057,25	3501896,90	487	37945	407797,89	3501732,41	487	37986	407474,74	3501657,26
487	37823	407934,57	3502004,79	487	37864	408263,96	3502085,08	487	37905	408056,68	3501896,10	487	37946	407790,99	3501739,26	487	37987	407474,01	3501648,77
487	37824	407935,28	3502003,84	487	37865	408274,58	3502095,54	487	37906	408055,26	3501894,07	487	37947	407770,43	3501756,02	487	37988	407475,48	3501636,73
487	37825	407946,15	3501989,60	487	37866	408278,45	3502100,70	487	37907	408045,56	3501886,42	487	37948	407761,08	3501770,58	487	37989	407477,64	3501628,03
487	37826	407956,50	3501979,49	487	37867	408278,80	3502098,21	487	37908	408036,06	3501876,54	487	37949	407759,46	3501772,96	487	37990	407475,32	3501622,37
487	37827	407959,99	3501977,17	487	37868	408279,68	3502093,98	487	37909	408032,83	3501871,49	487	37950	407754,54	3501778,75	487	37991	407474,02	3501618,83
487	37828	407978,73	3501965,82	487	37869	408280,93	3502089,18	487	37910	408023,32	3501854,42	487	37951	407738,15	3501795,30	487	37992	407472,93	3501614,98
487	37829	407986,60	3501961,95	487	37870	408286,04	3502072,91	487	37911	408018,61	3501846,68	487	37952	407726,42	3501807,18	487	37993	407466,72	3501588,94
487	37830	408005,02	3501954,83	487	37871	408287,04	3502068,66	487	37912	408017,30	3501844,40	487	37953	407720,23	3501812,50	487	37994	407465,36	3501577,34
487	37831	408007,60	3501953,92	487	37872	408277,89	3502064,18	487	37913	408009,25	3501829,46	487	37954	407717,58	3501814,30	487	37995	407467,81	3501561,89
487	37832	408023,05	3501951,47	487	37873	408271,67	3502059,95	487	37914	408000,02	3501816,25	487	37955	407701,05	3501824,76	487	37996	407468,98	3501558,69
487	37833	408034,80	3501951,47	487	37874	408270,40	3502059,05	487	37915	407997,90	3501812,93	487	37956	407694,36	3501828,31	487	37997	407457,33	3501532,39
487	37834	408049,59	3501953,71	487	37875	408259,34	3502047,99	487	37916	407985,69	3501792,12	487	37957	407675,06	3501836,76	487	37998	407455,91	3501528,80
487	37835	408067,90	3501959,38	487	37876	408252,24	3502034,05	487	37917	407984,11	3501789,22	487	37958	407671,48	3501838,17	487	37999	407446,72	3501502,82
487	37836	408068,56	3501959,59	487	37877	408252,13	3502033,36	487	37918	407976,28	3501773,60	487	37959	407653,62	3501844,40	487	38000	407442,92	3501494,36
487	37837	408078,86	3501964,83	487	37878	408248,16	3502030,80	487	37919	407969,79	3501765,18	487	37960	407652,60	3501844,74	487	38001	407437,57	3501482,43
487	37838	408082,19	3501964,66	487	37879	408245,89	3502029,24	487	37920	407968,95	3501764,05	487	37961	407638,36	3501847,18	487	38002	407435,64	3501477,41
487	37839	408084,72	3501964,60	487	37880	408243,91	3502027,73	487	37921	407968,25	3501763,07	487	37962	407615,29	3501847,74	487	38003	407429,62	3501458,72
487	37840	408095,98	3501965,88	487	37881	408235,66	3502021,08	487	37922	407963,53	3501756,22	487	37963	407614,08	3501847,75	487	38004	407429,86	3501458,71
487	37841	408109,60	3501969,03	487	37882	408228,42	3502018,18	487	37923	407957,39	3501752,42	487	37964	407604,88	3501846,90	487	38005	407485,18	3501456,49
487	37842	408117,12	3501969,30	487	37883	408224,60	3502016,46	487	37924	407946,87	3501742,09	487	37965	407584,69	3501843,12	487	38006	407492,50	3501477,12
487	37843	408130,78	3501971,72	487	37884	408215,28	3502011,79	487	37925	407935,11	3501726,51	487	37966	407578,44	3501841,52	487	38007	407507,16	3501512,58
487	37844	408135,19	3501973,38	487	37885	408208,29	3502007,54	487	37926	407934,57	3501725,78	487	37967	407564,50	3501834,42	487	38008	407522,75	3501543,94
487	37845	408140,85	3501975,83	487	37886	408207,75	3502007,14	487	37927	407930,10	3501718,35	487	37968	407561,81	3501832,32	487	38009	407530,81	3501582,66
487	37846	408150,17	3501981,12	487	37887	408203,77	3502004,17	487	37928	407926,98	3501711,96	487	37969	407553,00	3501824,95	487	38010	407533,20	3501613,06
487	37847	408161,93	3501989,57	487	37888	408199,40	3502002,92	487	37929	407926,61	3501711,70	487	37970	407538,99	3501817,84	487	38011	407528,87	3501650,16
487	37848	408173,50	3501997,94	487	37889	408197,72	3502002,40	487	37930	407918,24	3501703,95	487	37971	407527,93	3501806,78	487	38012	407528,72	3501688,86
487	37849	408182,21	3502002,12	487	37890	408188,30	3501998,22	487	37931	407903,60	3501686,92	487	37972	407525,66	3501803,38	487	38013	407536,95	3501709,38
487	37850	408189,98	3502006,75	487	37891	408176,51	3501991,47	487	37932	407901,07	3501683,72	487	37973	407516,79	3501788,80	487	38014	407548,40	3501719,32
487	37851	408198,93	3502015,10	487	37892	408158,68	3501982,74	487	37933	407900,07	3501682,25	487	37974	407511,99	3501778,36	487	38015	407572,18	3501751,52
487	37852	408208,39	3502026,40	487	37893	408151,28	3501978,28	487	37934	407889,50	3501676,87	487	37975	407509,59	3501771,03	487	38016	407584,46	3501759,86
487	37853	408220,22	3502036,44	487	37894	408144,11	3501971,94	487	37935	407886,68	3501674,66	487	37976	407504,42	3501765,72	487	38017	407605,02	3501768,94
487	37854	408228,33	3502045,18	487	37895	408124,69	3501951,13	487	37936	407872,48	3501662,70	487	37977	407498,50	3501754,10	487	38018	407623,92	3501770,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
487	38019	407639,62	3501768,27	488	38048	408691,11	3503911,26	489	38099	408193,80	3503970,02	490	38139	408871,48	3504055,92	491	38179	407846,17	3504246,24
487	38020	407656,93	3501765,03	489	38059	408410,57	3503945,90	489	38100	408218,45	3503981,61	490	38140	408867,21	3504048,81	491	38180	407842,29	3504243,42
487	38021	407669,27	3501756,87	489	38060	408408,50	3503951,83	489	38101	408248,83	3503988,32	490	38141	408867,13	3504041,70	491	38181	407816,55	3504224,72
487	38022	407685,01	3501742,93	489	38061	408401,72	3503964,81	489	38102	408300,45	3504008,52	490	38142	408872,96	3504033,22	491	38182	407795,20	3504212,25
487	38023	407696,55	3501733,88	489	38062	408401,50	3503965,11	489	38103	408356,67	3504004,12	490	38143	408891,70	3504021,99	491	38183	407777,92	3504205,58
487	38024	407708,91	3501715,82	489	38063	408399,80	3503967,42	489	38104	408384,12	3503989,82	490	38107	408904,79	3504027,04	491	38184	407745,02	3504205,46
487	38025	407731,32	3501687,10	489	38064	408399,46	3503968,82	489	38105	408388,42	3503964,33	491	38144	408919,40	3504240,00	491	38185	407713,70	3504211,94
487	38026	407759,33	3501658,41	489	38065	408398,40	3503972,56	489	38106	408409,48	3503946,12	491	38145	408960,84	3504255,25	491	38186	407679,07	3504219,22
487	38027	407776,70	3501637,87	489	38066	408396,45	3503977,62	489	38059	408410,57	3503945,90	491	38146	408947,62	3504262,60	491	38187	407673,88	3504189,20
487	38028	407804,80	3501612,48	489	38067	408391,24	3503989,20	490	38107	408904,79	3504027,04	491	38147	408907,20	3504268,25	491	38188	407674,23	3504186,45
487	38029	407821,36	3501597,73	489	38068	408386,09	3503998,08	490	38108	408924,51	3504048,52	491	38148	408858,71	3504265,58	491	38189	407685,35	3504183,44
487	38030	407836,19	3501587,09	489	38069	408381,03	3504004,01	490	38109	408941,71	3504075,68	491	38149	408815,04	3504256,32	491	38190	407685,74	3504183,34
487	38031	407855,09	3501587,16	489	38070	408376,09	3504008,96	490	38110	408953,09	3504106,22	491	38150	408758,29	3504243,80	491	38191	407705,71	3504178,11
487	38032	407872,36	3501595,42	489	38071	408369,42	3504015,95	490	38111	408965,35	3504146,57	491	38151	408713,12	3504233,74	491	38192	407706,15	3504178,00
487	38033	407896,22	3501605,41	489	38072	408364,44	3504021,53	490	38112	408972,65	3504171,30	491	38152	408679,34	3504228,71	491	38193	407726,89	3504172,77
487	38034	407916,79	3501612,89	489	38073	408358,33	3504027,33	490	38113	408979,18	3504194,42	491	38153	408653,06	3504226,92	491	38194	407733,07	3504171,62
487	38035	407943,01	3501635,99	489	38074	408352,90	3504031,67	490	38114	408950,77	3504167,72	491	38154	408655,73	3504230,95	491	38195	407738,67	3504170,93
487	38036	407963,52	3501659,96	489	38075	408351,07	3504033,06	490	38115	408945,03	3504150,69	491	38155	408598,60	3504240,71	491	38196	407744,32	3504169,63
487	38037	407984,02	3501686,33	489	38076	408346,39	3504036,08	490	38116	408923,01	3504130,84	491	38156	408545,82	3504260,32	491	38197	407755,54	3504168,36
487	38038	408000,45	3501708,70	489	38077	408337,40	3504041,19	490	38117	408923,40	3504130,92	491	38157	408504,66	3504276,57	491	38198	407762,53	3504168,85
487	38039	408021,73	3501740,08	489	38078	408328,14	3504045,27	490	38118	408902,11	3504138,30	491	38158	408479,93	3504285,58	491	38199	407766,73	3504169,44
487	38040	408038,93	3501765,64	489	38079	408321,83	3504046,88	490	38119	408899,84	3504133,04	491	38159	408456,01	3504292,08	491	38200	407777,34	3504168,70
487	38041	408055,25	3501791,20	489	38080	408316,40	3504047,89	490	38120	408897,19	3504125,26	491	38160	408421,38	3504298,56	491	38201	407780,36	3504168,58
487	38042	408069,15	3501814,35	489	38081	408310,65	3504048,61	490	38121	408885,97	3504114,12	491	38161	408368,67	3504303,26	491	38202	407792,11	3504168,47
487	38043	408083,85	3501840,70	489	38082	408299,33	3504049,38	490	38122	408884,10	3504111,14	491	38162	408315,96	3504303,87	491	38203	407792,58	3504168,47
487	38044	408103,57	3501862,18	489	38083	408295,94	3504049,50	490	38123	408875,14	3504109,58	491	38163	408279,76	3504306,24	491	38204	407793,94	3504168,66
487	38045	408124,12	3501876,26	489	38084	408295,15	3504049,48	490	38124	408861,20	3504102,48	491	38164	408240,25	3504307,79	491	38205	407802,34	3504174,28
487	38046	408159,42	3501903,59	489	38085	408291,77	3504051,53	490	38125	408850,14	3504091,42	491	38165	408213,05	3504308,49	491	38206	407838,34	3504201,21
487	38047	408192,24	3501927,51	489	38086	408280,79	3504056,98	490	38126	408842,59	3504092,56	491	38166	408199,03	3504311,73	491	38207	407849,90	3504211,05
487	37418	408248,92	3501959,01	489	38087	408274,01	3504059,74	490	38127	408841,16	3504092,67	491	38167	408172,69	3504322,34	491	38208	407861,40	3504210,99
488	38048	408691,11	3503911,26	489	38088	408265,00	3504061,17	490	38128	408822,46	3504061,63	491	38168	408150,43	3504339,56	491	38209	407870,24	3504202,29
488	38049	408740,05	3503955,13	489	38089	408244,31	3504048,31	490	38129	408782,08	3504002,19	491	38169	408126,48	3504352,57	491	38210	407875,46	3504206,97
488	38050	408738,61	3503966,43	489	38090	408237,08	3504027,08	490	38130	408767,66	3503980,94	491	38170	408102,55	3504360,78	491	38211	407879,05	3504210,54
488	38051	408723,95	3503969,06	489	38091	408234,24	3504015,67	490	38131	408770,60	3503968,25	491	38171	408070,44	3504363,06	491	38212	407885,56	3504217,70
488	38052	408710,34	3503951,79	489	38092	408221,26	3504005,82	490	38132	408780,70	3503969,59	491	38172	408039,13	3504367,15	491	38213	407895,81	3504225,98
488	38053	408709,16	3503950,23	489	38093	408186,61	3503995,99	490	38133	408789,28	3503973,82	491	38173	408008,74	3504364,53	491	38214	407896,04	3504229,42
488	38054	408697,80	3503934,48	489	38094	408137,67	3503953,51	490	38134	408797,96	3503979,54	491	38174	407977,47	3504355,32	491	38215	407906,08	3504243,55
488	38055	408684,46	3503921,18	489	38095	408104,96	3503924,99	490	38135	408818,16	3504006,42	491	38175	407954,41	3504343,73	491	38216	407925,47	3504247,85
488	38056	408666,56	3503905,81	489	38096	408128,16	3503898,18	490	38136	408842,71	3504048,81	491	38176	407924,93	3504312,33	491	38217	407928,44	3504250,46
488	38057	408659,30	3503897,93	489	38097	408149,46	3503926,25	490	38137	408857,05	3504064,47	491	38177	407894,54	3504282,61	491	38218	407940,49	3504263,14
488	38058	408662,26	3503898,55	489	38098	408169,97	3503950,23	490	38138	408871,44	3504067,22	491	38178	407872,40	3504265,23	491	38219	407948,43	3504270,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
491	38220	407964,30	3504284,52	491	38261	408473,37	3504249,90	492	38301	408154,00	3504402,47	492	38342	407883,80	3504319,22	492	38383	408931,86	3504279,04
491	38221	407966,29	3504286,40	491	38262	408497,27	3504244,27	492	38302	408108,59	3504404,31	492	38343	407896,15	3504308,12	492	38384	408939,25	3504279,88
491	38222	407975,76	3504295,89	491	38263	408516,59	3504236,26	492	38303	408047,67	3504409,28	492	38344	407910,90	3504320,57	492	38385	408955,79	3504270,83
491	38223	407989,54	3504308,75	491	38264	408519,19	3504235,26	492	38304	407952,34	3504392,02	492	38345	407926,43	3504339,53	492	38277	408970,56	3504278,29
491	38224	407990,02	3504309,20	491	38265	408519,77	3504235,06	492	38305	407930,69	3504389,65	492	38346	407937,99	3504351,08	493	38386	407961,57	3509187,98
491	38225	407994,30	3504313,30	491	38266	408530,22	3504233,76	492	38306	407903,17	3504386,65	492	38347	407957,64	3504364,34	493	38387	407978,58	3509204,97
491	38226	407998,43	3504315,34	491	38267	408546,04	3504229,42	492	38307	407895,06	3504386,52	492	38348	407984,01	3504372,65	493	38388	407985,27	3509229,99
491	38227	408001,35	3504316,89	491	38268	408553,25	3504225,15	492	38308	407891,43	3504379,56	492	38349	408012,78	3504379,35	493	38389	407978,60	3509255,00
491	38228	408013,33	3504323,80	491	38269	408553,58	3504223,19	492	38309	407889,94	3504378,22	492	38350	408041,58	3504380,26	493	38390	407960,27	3509273,26
491	38229	408023,09	3504326,64	491	38270	408571,23	3504216,99	492	38310	407878,16	3504370,26	492	38351	408070,39	3504377,97	493	38391	407939,34	3509278,88
491	38230	408037,73	3504328,64	491	38271	408603,30	3504200,20	492	38311	407876,78	3504369,29	492	38352	408100,10	3504373,87	493	38392	407935,27	3509230,07
491	38231	408050,69	3504329,77	491	38272	408611,04	3504196,95	492	38312	407865,94	3504358,53	492	38353	408117,32	3504368,24	493	38393	407935,00	3509220,87
491	38232	408057,88	3504330,07	491	38273	408623,85	3504194,63	492	38313	407857,40	3504346,96	492	38354	408153,69	3504350,27	493	38394	407933,88	3509176,57
491	38233	408079,85	3504328,83	491	38274	408674,36	3504196,59	492	38314	407857,18	3504346,66	492	38355	408175,15	3504335,45	493	38395	407951,96	3509181,63
491	38234	408104,01	3504326,20	491	38275	408759,42	3504207,70	492	38315	407855,10	3504343,56	492	38356	408189,17	3504329,00	493	38396	407958,21	3509185,76
491	38235	408114,98	3504322,67	491	38276	408881,93	3504232,96	492	38316	407853,63	3504341,18	492	38357	408204,80	3504321,66	493	38397	407958,26	3509185,79
491	38236	408126,50	3504315,16	491	38144	408919,40	3504240,00	492	38317	407847,12	3504336,22	492	38358	408236,10	3504320,07	493	38386	407961,57	3509187,98
491	38237	408148,31	3504300,55	492	38277	408970,56	3504278,29	492	38318	407843,68	3504333,59	492	38359	408259,11	3504319,36	494	38398	406493,90	3507405,26
491	38238	408167,81	3504287,61	492	38278	408995,44	3504309,58	492	38319	407833,62	3504334,67	492	38360	408289,61	3504319,47	494	38399	406492,31	3507415,29
491	38239	408180,00	3504281,73	492	38279	409017,91	3504372,56	492	38320	407831,13	3504334,28	492	38361	408311,01	3504319,55	494	38400	406490,86	3507418,60
491	38240	408182,37	3504281,02	492	38280	409029,33	3504449,20	492	38321	407827,84	3504335,02	492	38362	408342,30	3504320,47	494	38401	406491,66	3507420,78
491	38241	408201,67	3504275,79	492	38281	409017,01	3504454,36	492	38322	407821,08	3504335,91	492	38363	408360,40	3504320,54	494	38402	406492,31	3507422,66
491	38242	408209,35	3504274,34	492	38282	408999,87	3504357,00	492	38323	407814,55	3504336,34	492	38364	408383,51	3504318,12	494	38403	406494,76	3507438,11
491	38243	408226,76	3504272,45	492	38283	408976,03	3504312,81	492	38324	407799,10	3504333,89	492	38365	408405,72	3504314,90	494	38404	406492,31	3507453,56
491	38244	408232,16	3504272,16	492	38284	408822,94	3504310,24	492	38325	407785,16	3504326,79	492	38366	408434,53	3504312,61	494	38405	406486,07	3507466,18
491	38245	408232,86	3504272,16	492	38285	408777,54	3504309,47	492	38326	407776,01	3504318,20	492	38367	408460,86	3504305,31	494	38406	406485,19	3507472,35
491	38246	408262,64	3504272,58	492	38286	408722,43	3504313,77	492	38327	407773,34	3504314,97	492	38368	408491,39	3504297,12	494	38407	406482,68	3507494,43
491	38247	408286,43	3504270,85	492	38287	408578,49	3504297,03	492	38328	407771,43	3504312,50	492	38369	408528,45	3504280,86	494	38408	406482,60	3507495,08
491	38248	408287,24	3504270,80	492	38288	408449,93	3504338,77	492	38329	407766,38	3504303,84	492	38370	408544,17	3504274,32	494	38409	406479,57	3507518,97
491	38249	408305,10	3504269,79	492	38289	408353,26	3504359,10	492	38330	407762,17	3504294,60	492	38371	408577,12	3504262,04	494	38410	406477,57	3507528,00
491	38250	408307,92	3504269,71	492	38290	408279,65	3504363,64	492	38331	407761,75	3504293,54	492	38372	408601,05	3504253,92	494	38411	406472,04	3507545,18
491	38251	408312,34	3504269,91	492	38291	408295,39	3504378,30	492	38332	407761,41	3504290,82	492	38373	408627,38	3504245,82	494	38412	406467,73	3507553,85
491	38252	408324,45	3504270,98	492	38292	408305,54	3504387,62	492	38333	407759,89	3504287,87	492	38374	408655,41	3504238,52	494	38413	406466,22	3507560,73
491	38253	408350,19	3504270,18	492	38293	408274,71	3504387,29	492	38334	407759,25	3504283,87	492	38375	408690,79	3504242,76	494	38414	406464,93	3507565,47
491	38254	408351,52	3504270,16	492	38294	408252,19	3504387,29	492	38335	407757,70	3504283,62	492	38376	408717,97	3504248,55	494	38415	406457,83	3507579,41
491	38255	408373,88	3504270,06	492	38295	408225,86	3504388,52	492	38336	407755,06	3504278,50	492	38377	408753,33	3504258,59	494	38416	406457,47	3507579,86
491	38256	408403,66	3504266,29	492	38296	408218,57	3504389,92	492	38337	407745,98	3504271,96	492	38378	408786,21	3504264,51	494	38417	406456,66	3507584,53
491	38257	408428,69	3504262,52	492	38297	408211,75	3504395,23	492	38338	407762,23	3504261,63	492	38379	408827,38	3504272,86	494	38418	406454,51	3507607,61
491	38258	408449,07	3504259,26	492	38298	408190,22	3504412,19	492	38339	407782,92	3504261,70	492	38380	408855,36	3504277,86	494	38419	406452,28	3507618,43
491	38259	408465,73	3504252,37	492	38299	408188,68	3504413,35	492	38340	407826,19	3504324,17	492	38381	408884,15	3504281,27	494	38420	406448,73	3507626,73
491	38260	408469,39	3504251,02	492	38300	408183,27	3504416,67	492	38341	407864,44	3504336,61	492	38382	408913,76	3504278,98	494	38421	406444,64	3507634,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
494	38422	406437,56	3507650,61	494	38463	406451,80	3508083,69	494	38504	406716,18	3508865,56	494	38545	406960,87	3509135,53	494	38586	407507,79	3509415,49
494	38423	406436,85	3507660,17	494	38464	406474,25	3508127,18	494	38505	406722,28	3508872,24	494	38546	406967,91	3509150,08	494	38587	407524,89	3509440,66
494	38424	406434,54	3507671,94	494	38465	406498,07	3508199,77	494	38506	406725,81	3508876,57	494	38547	406976,56	3509167,70	494	38588	407540,08	3509473,52
494	38425	406432,52	3507675,89	494	38466	406516,94	3508292,44	494	38507	406728,37	3508880,47	494	38548	406983,47	3509176,76	494	38589	407547,31	3509492,34
494	38426	406432,09	3507656,53	494	38467	406524,04	3508347,27	494	38508	406732,59	3508887,59	494	38549	406998,64	3509190,92	494	38590	407537,94	3509539,51
494	38427	406424,92	3507619,09	494	38468	406494,81	3508378,96	494	38509	406737,13	3508897,63	494	38550	407012,09	3509201,54	494	38591	407521,38	3509579,64
494	38428	406410,79	3507601,04	494	38469	406483,10	3508437,91	494	38510	406737,89	3508900,19	494	38551	407013,30	3509202,52	494	38592	407469,06	3509612,95
494	38429	406400,96	3507605,31	494	38470	406461,75	3508478,03	494	38511	406740,77	3508910,98	494	38552	407014,65	3509203,66	494	38593	407433,50	3509655,52
494	38430	406395,50	3507626,19	494	38471	406449,89	3508492,29	494	38512	406741,78	3508915,66	494	38553	407016,33	3509200,59	494	38594	407404,93	3509690,51
494	38431	406387,17	3507660,85	494	38472	406449,95	3508504,09	494	38513	406743,67	3508927,01	494	38554	407019,76	3509195,16	494	38595	407401,10	3509690,89
494	38432	406366,32	3507727,58	494	38473	406478,61	3508515,69	494	38514	406744,35	3508935,22	494	38555	407029,90	3509184,78	494	38596	407385,65	3509688,44
494	38433	406349,69	3507787,32	494	38474	406505,84	3508521,14	494	38515	406744,35	3508949,91	494	38556	407049,59	3509169,78	494	38597	407378,65	3509685,57
494	38434	406353,97	3507794,23	494	38475	406503,26	3508526,43	494	38516	406744,35	3508963,74	494	38557	407056,86	3509161,97	494	38598	407374,43	3509683,45
494	38435	406365,18	3507794,18	494	38476	406499,81	3508538,40	494	38517	406744,87	3508979,02	494	38558	407062,43	3509152,26	494	38599	407371,89	3509681,90
494	38436	406377,70	3507762,22	494	38477	406499,32	3508540,00	494	38518	406744,90	3508980,72	494	38559	407064,63	3509148,78	494	38600	407362,88	3509682,53
494	38437	406388,92	3507755,27	494	38478	406496,51	3508546,87	494	38519	406744,23	3508988,89	494	38560	407069,84	3509141,22	494	38601	407359,39	3509682,65
494	38438	406394,52	3507756,58	494	38479	406488,19	3508563,56	494	38520	406742,50	3508999,32	494	38561	407070,56	3509140,20	494	38602	407346,07	3509680,54
494	38439	406396,03	3507775,99	494	38480	406484,57	3508574,33	494	38521	406740,58	3509014,35	494	38562	407081,62	3509129,14	494	38603	407335,80	3509685,77
494	38440	406400,08	3507789,73	494	38481	406483,75	3508594,12	494	38522	406741,04	3509018,70	494	38563	407083,61	3509127,76	494	38604	407327,62	3509688,40
494	38441	406398,44	3507793,26	494	38482	406488,53	3508610,58	494	38523	406745,99	3509029,82	494	38564	407091,13	3509122,84	494	38605	407312,36	3509690,78
494	38442	406395,49	3507797,97	494	38483	406494,77	3508624,09	494	38524	406749,14	3509030,66	494	38565	407094,32	3509118,10	494	38606	407303,18	3509689,93
494	38443	406392,65	3507807,50	494	38484	406509,02	3508650,12	494	38525	406764,10	3509031,24	494	38566	407104,08	3509119,00	494	38607	407295,42	3509688,48
494	38444	406392,28	3507808,68	494	38485	406522,55	3508672,70	494	38526	406785,13	3509029,95	494	38567	407134,56	3509100,52	494	38608	407289,15	3509686,88
494	38445	406391,79	3507810,12	494	38486	406532,09	3508685,09	494	38527	406788,19	3509029,86	494	38568	407155,86	3509071,50	494	38609	407275,21	3509679,78
494	38446	406386,68	3507824,36	494	38487	406532,33	3508685,40	494	38528	406794,21	3509030,22	494	38569	407181,08	3509041,19	494	38610	407265,16	3509670,07
494	38447	406386,18	3507825,70	494	38488	406531,42	3508702,79	494	38529	406813,51	3509032,56	494	38570	407227,51	3509004,36	494	38611	407260,39	3509663,95
494	38448	406381,86	3507836,72	494	38489	406536,63	3508725,31	494	38530	406822,94	3509034,65	494	38571	407260,66	3508992,57	494	38612	407259,38	3509662,60
494	38449	406379,72	3507848,65	494	38490	406559,04	3508751,79	494	38531	406823,70	3509034,90	494	38572	407300,32	3509001,93	494	38613	407257,46	3509658,83
494	38450	406378,01	3507864,40	494	38491	406614,43	3508782,39	494	38532	406836,01	3509039,12	494	38573	407368,94	3509051,19	494	38614	407253,58	3509658,49
494	38451	406380,18	3507874,34	494	38492	406654,97	3508800,48	494	38533	406837,21	3509039,55	494	38574	407400,56	3509073,80	494	38615	407246,48	3509658,42
494	38452	406385,50	3507891,97	494	38493	406659,56	3508807,64	494	38534	406856,61	3509046,76	494	38575	407437,48	3509120,24	494	38616	407245,81	3509663,48
494	38453	406387,23	3507897,69	494	38494	406661,52	3508810,97	494	38535	406862,21	3509055,91	494	38576	407451,77	3509178,49	494	38617	407246,78	3509669,59
494	38454	406397,21	3507925,41	494	38495	406663,27	3508814,23	494	38536	406893,96	3509071,92	494	38577	407451,69	3509179,37	494	38618	407246,58	3509674,01
494	38455	406412,88	3507956,85	494	38496	406672,06	3508821,03	494	38537	406904,32	3509074,00	494	38578	407446,35	3509238,37	494	38619	407245,70	3509683,92
494	38456	406413,17	3507957,44	494	38497	406680,96	3508829,92	494	38538	406911,85	3509080,38	494	38579	407446,36	3509238,41	494	38620	407245,59	3509685,06
494	38457	406434,31	3508001,29	494	38498	406686,96	3508837,67	494	38539	406926,85	3509092,99	494	38580	407446,35	3509238,47	494	38621	407244,96	3509690,73
494	38458	406450,24	3508033,98	494	38499	406690,73	3508842,39	494	38540	406930,08	3509095,96	494	38581	407451,59	3509282,29	494	38622	407245,21	3509693,27
494	38459	406470,54	3508066,76	494	38500	406694,67	3508845,52	494	38541	406943,28	3509109,20	494	38582	407455,58	3509290,05	494	38623	407245,45	3509698,19
494	38460	406475,32	3508076,84	494	38501	406700,70	3508851,16	494	38542	406948,32	3509115,11	494	38583	407473,72	3509325,37	494	38624	407244,16	3509706,34
494	38461	406477,32	3508082,66	494	38502	406705,71	3508856,71	494	38543	406950,28	3509118,02	494	38584	407484,24	3509349,21	494	38625	407245,13	3509707,93
494	38462	406472,31	3508082,88	494	38503	406708,53	3508858,74	494	38544	406958,27	3509130,82	494	38585	407498,56	3509398,26	494	38626	407250,10	3509718,68

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
494	38627	407251,45	3509727,16	494	38668	407379,64	3510284,06	494	38709	407571,73	3510864,64	494	38750	407706,28	3511123,12	494	38791	407210,62	3510249,49
494	38628	407253,97	3509737,54	494	38669	407384,50	3510288,08	494	38710	407572,80	3510865,57	494	38751	407671,94	3511081,80	494	38792	407197,56	3510234,64
494	38629	407254,23	3509738,43	494	38670	407400,59	3510303,21	494	38711	407602,42	3510892,05	494	38752	407650,63	3511054,62	494	38793	407189,32	3510218,12
494	38630	407256,53	3509743,26	494	38671	407401,76	3510304,35	494	38712	407606,49	3510896,14	494	38753	407631,72	3511033,16	494	38794	407187,80	3510195,91
494	38631	407258,98	3509758,71	494	38672	407413,16	3510315,79	494	38713	407636,22	3510929,63	494	38754	407622,78	3511019,13	494	38795	407187,91	3510167,92
494	38632	407258,78	3509761,86	494	38673	407419,11	3510320,92	494	38714	407639,27	3510933,43	494	38755	407614,53	3511000,99	494	38796	407189,56	3510153,12
494	38633	407260,38	3509768,34	494	38674	407445,83	3510381,37	494	38715	407639,68	3510933,98	494	38756	407603,89	3510985,25	494	38797	407199,52	3510137,46
494	38634	407261,66	3509775,86	494	38675	407458,51	3510373,88	494	38716	407653,42	3510953,45	494	38757	407591,69	3510960,51	494	38798	407205,38	3510123,48
494	38635	407262,08	3509776,57	494	38676	407460,19	3510391,01	494	38717	407654,10	3510954,43	494	38758	407566,27	3510935,71	494	38799	407226,07	3510098,85
494	38636	407262,86	3509777,61	494	38677	407452,18	3510393,69	494	38718	407669,59	3510977,51	494	38759	407530,08	3510908,48	494	38800	407245,03	3510079,23
494	38637	407267,68	3509785,78	494	38678	407412,47	3510424,94	494	38719	407686,54	3510999,45	494	38760	407504,68	3510881,98	494	38801	407256,59	3510066,07
494	38638	407269,56	3509789,79	494	38679	407405,80	3510444,72	494	38720	407687,42	3511000,63	494	38761	407473,46	3510857,97	494	38802	407275,70	3510038,14
494	38639	407271,84	3509795,56	494	38680	407405,70	3510469,81	494	38721	407688,16	3511001,67	494	38762	407452,13	3510843,09	494	38803	407283,97	3510016,77
494	38640	407272,45	3509797,58	494	38681	407409,49	3510482,39	494	38722	407718,64	3511045,95	494	38763	407433,26	3510829,82	494	38804	407288,91	3510005,29
494	38641	407274,28	3509804,14	494	38682	407403,11	3510488,37	494	38723	407748,95	3511085,70	494	38764	407418,52	3510814,96	494	38805	407283,32	3509975,57
494	38642	407279,42	3509821,91	494	38683	407385,98	3510508,18	494	38724	407780,98	3511127,73	494	38765	407387,33	3510784,45	494	38806	407267,74	3509944,21
494	38643	407286,83	3509847,46	494	38684	407377,93	3510515,66	494	38725	407799,71	3511147,89	494	38766	407356,98	3510747,24	494	38807	407253,86	3509911,26
494	38644	407295,13	3509868,23	494	38685	407360,56	3510528,53	494	38726	407814,99	3511158,49	494	38767	407336,61	3510709,27	494	38808	407242,45	3509884,12
494	38645	407307,21	3509896,51	494	38686	407351,31	3510535,75	494	38727	407815,90	3511159,13	494	38768	407317,73	3510677,99	494	38809	407231,08	3509851,07
494	38646	407308,33	3509899,37	494	38687	407343,01	3510549,43	494	38728	407825,79	3511168,65	494	38769	407305,53	3510653,25	494	38810	407216,42	3509814,02
494	38647	407318,39	3509927,60	494	38688	407339,94	3510556,75	494	38729	407839,98	3511186,67	494	38770	407289,95	3510617,79	494	38811	407204,93	3509784,28
494	38648	407330,44	3509958,50	494	38689	407337,09	3510571,73	494	38730	407841,15	3511188,21	494	38771	407276,37	3510593,74	494	38812	407192,82	3509730,73
494	38649	407331,41	3509961,22	494	38690	407337,28	3510573,44	494	38731	407842,60	3511190,32	494	38772	407273,66	3510588,93	494	38813	407183,88	3509690,40
494	38650	407340,91	3509990,83	494	38691	407338,90	3510575,28	494	38732	407854,70	3511208,90	494	38773	407267,14	3510569,10	494	38814	407179,87	3509667,28
494	38651	407325,09	3510009,52	494	38692	407344,90	3510586,18	494	38733	407855,77	3511210,49	494	38774	407263,90	3510552,60	494	38815	407179,95	3509643,48
494	38652	407308,51	3510033,26	494	38693	407353,65	3510608,15	494	38734	407864,45	3511217,91	494	38775	407271,39	3510527,12	494	38816	407185,81	3509624,50
494	38653	407296,02	3510058,01	494	38694	407377,18	3510656,50	494	38735	407885,98	3511231,59	494	38776	407278,00	3510513,95	494	38817	407194,89	3509604,84
494	38654	407285,42	3510083,18	494	38695	407396,06	3510689,50	494	38736	407887,96	3511232,92	494	38777	407280,45	3510509,06	494	38818	407204,02	3509598,27
494	38655	407272,82	3510112,73	494	38696	407416,57	3510721,68	494	38737	407897,93	3511239,95	494	38778	407297,83	3510488,52	494	38819	407236,92	3509595,89
494	38656	407222,12	3510168,34	494	38697	407420,65	3510727,61	494	38738	407918,34	3511272,21	494	38779	407335,01	3510463,96	494	38820	407278,90	3509601,85
494	38657	407217,10	3510198,52	494	38698	407431,08	3510739,56	494	38739	407956,85	3511325,15	494	38780	407359,02	3510439,35	494	38821	407322,47	3509611,01
494	38658	407242,73	3510243,72	494	38699	407451,77	3510760,85	494	38740	407921,22	3511332,22	494	38781	407379,58	3510420,53	494	38822	407345,56	3509615,29
494	38659	407258,03	3510246,17	494	38700	407454,12	3510763,43	494	38741	407905,67	3511318,16	494	38782	407390,34	3510406,57	494	38823	407372,75	3509615,40
494	38660	407276,82	3510235,97	494	38701	407454,86	3510764,31	494	38742	407885,13	3511299,99	494	38783	407394,60	3510388,48	494	38824	407395,77	3509612,18
494	38661	407278,22	3510237,25	494	38702	407456,20	3510768,70	494	38743	407849,82	3511275,16	494	38784	407386,35	3510371,95	494	38825	407418,88	3509607,26
494	38662	407285,45	3510240,91	494	38703	407489,52	3510816,42	494	38744	407824,39	3511258,56	494	38785	407365,04	3510352,12	494	38826	407437,83	3509596,64
494	38663	407305,18	3510249,15	494	38704	407507,39	3510823,89	494	38745	407796,48	3511232,96	494	38786	407339,61	3510329,78	494	38827	407455,21	3509572,80
494	38664	407328,89	3510257,60	494	38705	407526,48	3510827,55	494	38746	407776,77	3511210,69	494	38787	407306,81	3510304,95	494	38828	407475,04	3509535,87
494	38665	407340,03	3510263,23	494	38706	407531,37	3510830,90	494	38747	407760,40	3511198,23	494	38788	407264,87	3510288,40	494	38829	407490,87	3509502,13
494	38666	407352,92	3510271,91	494	38707	407532,49	3510831,69	494	38748	407743,18	3511178,47	494	38789	407232,82	3510271,78	494	38830	407497,57	3509476,66
494	38667	407368,35	3510277,90	494	38708	407535,35	3510833,93	494	38749	407729,27	3511156,11	494	38790	407220,47	3510261,84	494	38831	407496,78	3509447,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
494	38832	407487,88	3509420,62	494	38873	406741,66	3509071,26	494	38914	406371,01	3508001,40	494	38955	406272,95	3506800,23	494	38996	406298,95	3507224,09
494	38833	407472,28	3509390,97	494	38874	406716,98	3509066,27	494	38915	406356,32	3507969,24	494	38956	406282,46	3506796,67	494	38997	406302,11	3507226,21
494	38834	407456,77	3509367,90	494	38875	406699,72	3509057,21	494	38916	406344,94	3507940,30	494	38957	406296,84	3506801,33	494	38998	406306,22	3507229,54
494	38835	407442,06	3509343,95	494	38876	406684,97	3509039,86	494	38917	406331,04	3507912,35	494	38958	406298,00	3506813,12	494	38999	406318,36	3507240,49
494	38836	407431,43	3509322,51	494	38877	406676,77	3509011,83	494	38918	406319,58	3507873,61	494	38959	406309,99	3506813,07	494	39000	406330,23	3507245,18
494	38837	407427,94	3509301,68	494	38878	406676,84	3508993,72	494	38919	406315,64	3507830,79	494	38960	406322,50	3506803,41	494	39001	406335,51	3507247,63
494	38838	407427,42	3509298,60	494	38879	406679,47	3508959,93	494	38920	406321,58	3507793,71	494	38961	406315,43	3506813,99	494	39002	406352,14	3507256,54
494	38839	407415,19	3509254,96	494	38880	406677,05	3508936,03	494	38921	406337,39	3507736,97	494	38962	406307,69	3506826,44	494	39003	406367,61	3507262,56
494	38840	407409,62	3509218,63	494	38881	406670,66	3508909,70	494	38922	406352,41	3507673,63	494	38963	406304,50	3506840,67	494	39004	406372,17	3507264,60
494	38841	407407,69	3509202,25	494	38882	406657,54	3508887,46	494	38923	406366,59	3507629,28	494	38964	406299,28	3506865,50	494	39005	406389,86	3507273,61
494	38842	407405,55	3509184,11	494	38883	406624,79	3508847,73	494	38924	406382,46	3507581,54	494	38965	406296,94	3506882,84	494	39006	406402,22	3507277,63
494	38843	407399,98	3509147,80	494	38884	406589,50	3508814,70	494	38925	406396,62	3507537,20	494	38966	406297,55	3506895,32	494	39007	406411,84	3507281,93
494	38844	407391,80	3509115,66	494	38885	406555,03	3508783,28	494	38926	406409,14	3507479,53	494	38967	406298,93	3506912,07	494	39008	406423,15	3507288,49
494	38845	407384,46	3509095,94	494	38886	406537,76	3508770,92	494	38927	406413,40	3507435,95	494	38968	406299,10	3506916,18	494	39009	406427,45	3507291,29
494	38846	407360,75	3509074,45	494	38887	406516,43	3508755,13	494	38928	406414,44	3507398,86	494	38969	406297,71	3506927,87	494	39010	406430,38	3507293,59
494	38847	407331,10	3509057,84	494	38888	406498,39	3508735,36	494	38929	406412,02	3507375,85	494	38970	406293,67	3506944,70	494	39011	406448,24	3507308,72
494	38848	407299,87	3509042,13	494	38889	406477,13	3508700,69	494	38930	406399,91	3507347,80	494	38971	406293,04	3506956,29	494	39012	406456,37	3507317,48
494	38849	407266,99	3509038,70	494	38890	406454,15	3508667,71	494	38931	406387,48	3507332,15	494	38972	406292,22	3506962,95	494	39013	406459,64	3507323,53
494	38850	407238,17	3509039,40	494	38891	406437,86	3508639,65	494	38932	406368,63	3507318,89	494	38973	406290,33	3506972,85	494	39014	406460,71	3507325,48
494	38851	407218,37	3509042,63	494	38892	406421,48	3508607,48	494	38933	406338,18	3507305,57	494	38974	406289,12	3506977,81	494	39015	406450,24	3507342,19
494	38852	407207,65	3509049,19	494	38893	406418,25	3508588,47	494	38934	406288,86	3507283,99	494	38975	406284,46	3506993,38	494	39016	406436,08	3507361,03
494	38853	407192,78	3509065,53	494	38894	406420,85	3508560,58	494	38935	406256,81	3507269,88	494	38976	406284,11	3506994,49	494	39017	406440,88	3507386,95
494	38854	407177,91	3509085,27	494	38895	406434,08	3508524,34	494	38936	406228,88	3507252,48	494	38977	406278,24	3507006,66	494	39018	406476,74	3507398,58
494	38855	407160,52	3509111,51	494	38896	406445,78	3508493,97	494	38937	406205,96	3507230,98	494	38978	406265,04	3507026,58	494	38998	406493,90	3507405,26
494	38856	407121,68	3509149,27	494	38897	406456,60	3508464,32	494	38938	406189,53	3507212,03	494	38979	406263,81	3507028,35	495	39019	407382,65	3509154,33
494	38857	407103,47	3509174,70	494	38898	406459,99	3508442,12	494	38939	406169,81	3507185,65	494	38980	406260,37	3507032,58	495	39020	407385,05	3509181,54
494	38858	407068,76	3509208,38	494	38899	406469,93	3508404,27	494	38940	406155,11	3507160,90	494	38981	406255,48	3507037,97	495	39021	407390,65	3509210,36
494	38859	407045,68	3509227,98	494	38900	406477,44	3508374,70	494	38941	406150,30	3507138,58	494	38982	406249,54	3507051,35	495	39022	407390,68	3509211,30
494	38860	407017,62	3509246,09	494	38901	406491,57	3508334,44	494	38942	406150,38	3507117,17	494	38983	406242,94	3507069,31	495	39023	407391,38	3509230,96
494	38861	407001,09	3509251,72	494	38902	406497,48	3508304,77	494	38943	406160,38	3507087,62	494	38984	406239,93	3507088,57	495	39024	407394,60	3509251,58
494	38862	406982,22	3509245,96	494	38903	406501,69	3508278,48	494	38944	406165,41	3507051,44	494	38985	406238,08	3507096,30	495	39025	407397,80	3509278,69
494	38863	406967,44	3509240,89	494	38904	406501,74	3508264,48	494	38945	406177,03	3507021,78	494	38986	406237,43	3507098,18	495	39026	407407,57	3509314,12
494	38864	406952,69	3509224,45	494	38905	406495,21	3508243,85	494	38946	406196,92	3506995,56	494	38987	406227,54	3507124,94	495	39027	407416,56	3509343,05
494	38865	406928,93	3509189,76	494	38906	406484,64	3508210,91	494	38947	406208,49	3506978,29	494	38988	406224,45	3507134,79	495	39028	407430,47	3509364,50
494	38866	406910,03	3509159,19	494	38907	406469,15	3508181,16	494	38948	406215,93	3506963,52	494	38989	406230,04	3507148,47	495	39029	407441,91	3509385,06
494	38867	406891,24	3509131,12	494	38908	406452,72	3508162,20	494	38949	406217,79	3506919,83	494	38990	406237,74	3507160,37	495	39030	407454,14	3509403,20
494	38868	406874,02	3509111,35	494	38909	406437,17	3508147,35	494	38950	406221,16	3506876,25	494	38991	406251,75	3507178,65	495	39031	407469,73	3509430,45
494	38869	406840,41	3509085,63	494	38910	406423,25	3508126,70	494	38951	406223,79	3506842,55	494	38992	406265,24	3507195,53	495	39032	407475,35	3509451,08
494	38870	406812,44	3509074,83	494	38911	406412,63	3508105,25	494	38952	406242,13	3506859,32	494	38993	406274,43	3507202,75	495	39033	407480,30	3509466,69
494	38871	406793,47	3509070,65	494	38912	406399,55	3508070,60	494	38953	406246,88	3506845,13	494	38994	406280,11	3507207,96	495	39034	407480,21	3509489,79
494	38872	406770,45	3509071,37	494	38913	406384,10	3508032,75	494	38954	406253,97	3506820,37	494	38995	406290,04	3507218,60	495	39035	407472,70	3509518,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
495	39036	407460,22	3509544,02	495	39077	407215,50	3510280,82	495	39118	407702,10	3511145,32	495	39159	408282,19	3511692,46	495	39200	408619,65	3512353,70
495	39037	407445,33	3509569,46	495	39078	407249,13	3510299,04	495	39119	407716,82	3511168,47	495	39160	408297,03	3511681,01	495	39201	408594,83	3512344,45
495	39038	407428,76	3509584,30	495	39079	407284,48	3510311,47	495	39120	407728,35	3511188,21	495	39161	408309,37	3511669,56	495	39202	408586,88	3512341,48
495	39039	407408,22	3509598,23	495	39080	407305,04	3510323,04	495	39121	407752,04	3511215,49	495	39162	408331,70	3511663,04	495	39203	408576,64	3512338,15
495	39040	407385,90	3509602,25	495	39081	407328,88	3510338,83	495	39122	407773,38	3511233,67	495	39163	408356,39	3511663,93	495	39204	408572,25	3512329,72
495	39041	407356,31	3509600,43	495	39082	407348,63	3510355,41	495	39123	407799,69	3511256,88	495	39164	408390,07	3511670,65	495	39205	408559,05	3512291,44
495	39042	407322,52	3509597,01	495	39083	407358,39	3510364,44	495	39124	407822,63	3511275,06	495	39165	408428,75	3511677,39	495	39206	408558,77	3512290,59
495	39043	407295,45	3509591,21	495	39084	407369,02	3510380,99	495	39125	407843,96	3511291,54	495	39166	408445,22	3511680,76	495	39207	408556,32	3512275,14
495	39044	407263,36	3509586,09	495	39085	407368,98	3510392,49	495	39126	407872,81	3511308,15	495	39167	408457,49	3511689,80	495	39208	408556,32	3512274,67
495	39045	407234,56	3509584,39	495	39086	407367,35	3510403,18	495	39127	407889,94	3511323,81	495	39168	408469,85	3511703,05	495	39209	408556,66	3512238,29
495	39046	407214,78	3509582,61	495	39087	407359,88	3510421,25	495	39128	407904,78	3511342,86	495	39169	408467,30	3511717,04	495	39210	408559,11	3512223,31
495	39047	407199,96	3509585,05	495	39088	407338,41	3510439,27	495	39129	407918,70	3511365,91	495	39170	408458,14	3511731,80	495	39211	408560,27	3512220,09
495	39048	407185,94	3509589,11	495	39089	407321,04	3510459,81	495	39130	407932,61	3511386,56	495	39171	408437,57	3511751,52	495	39212	408575,71	3512181,74
495	39049	407178,53	3509596,48	495	39090	407299,60	3510470,43	495	39131	407945,64	3511406,41	495	39172	408427,65	3511757,19	495	39213	408584,21	3512143,44
495	39050	407166,87	3509610,44	495	39091	407278,93	3510487,65	495	39132	407964,59	3511420,49	495	39173	408404,47	3511776,91	495	39214	408585,93	3512118,83
495	39051	407162,72	3509625,33	495	39092	407263,27	3510506,49	495	39133	407985,94	3511433,66	495	39174	408392,91	3511792,46	495	39215	408583,63	3512113,08
495	39052	407159,34	3509647,51	495	39093	407256,61	3510522,97	495	39134	408001,52	3511440,32	495	39175	408387,97	3511807,35	495	39216	408583,22	3512112,31
495	39053	407165,74	3509701,03	495	39094	407248,26	3510535,24	495	39135	408027,00	3511442,12	495	39176	408387,89	3511828,74	495	39217	408579,67	3512111,74
495	39054	407172,21	3509735,65	495	39095	407248,20	3510552,54	495	39136	408053,40	3511447,11	495	39177	408391,92	3511845,96	495	39218	408565,73	3512104,64
495	39055	407185,25	3509776,81	495	39096	407256,39	3510580,57	495	39137	408074,81	3511439,79	495	39178	408395,95	3511863,28	495	39219	408554,67	3512093,58
495	39056	407195,84	3509807,35	495	39097	407264,76	3510601,82	495	39138	408103,62	3511439,90	495	39179	408409,86	3511886,43	495	39220	408547,57	3512079,64
495	39057	407208,03	3509838,69	495	39098	407272,64	3510621,82	495	39139	408128,32	3511438,39	495	39180	408437,77	3511914,53	495	39221	408541,79	3512076,58
495	39058	407222,69	3509878,25	495	39099	407286,51	3510654,78	495	39140	408153,02	3511440,88	495	39181	408468,96	3511944,24	495	39222	408535,12	3512072,49
495	39059	407239,03	3509917,81	495	39100	407303,69	3510689,44	495	39141	408173,60	3511444,25	495	39182	408506,64	3511973,98	495	39223	408526,51	3512064,53
495	39060	407256,22	3509951,67	495	39101	407334,00	3510739,75	495	39142	408195,76	3511457,53	495	39183	408532,99	3511988,98	495	39224	408519,86	3512056,76
495	39061	407267,64	3509973,11	495	39102	407363,43	3510787,67	495	39143	408212,18	3511474,89	495	39184	408559,24	3512003,88	495	39225	408508,47	3512049,34
495	39062	407269,29	3509986,21	495	39103	407378,17	3510802,52	495	39144	408220,30	3511498,82	495	39185	408583,07	3512019,57	495	39226	408506,39	3512047,90
495	39063	407266,71	3510006,80	495	39104	407395,43	3510814,88	495	39145	408222,73	3511516,03	495	39186	408594,53	3512030,31	495	39227	408496,44	3512038,31
495	39064	407260,83	3510028,19	495	39105	407422,55	3510833,98	495	39146	408218,38	3511556,42	495	39187	408612,55	3512055,98	495	39228	408480,36	3512017,82
495	39065	407250,95	3510051,25	495	39106	407444,70	3510850,46	495	39147	408210,88	3511584,39	495	39188	408626,47	3512075,73	495	39229	408458,85	3511998,73
495	39066	407245,09	3510063,53	495	39107	407475,10	3510873,67	495	39148	408204,18	3511613,97	495	39189	408629,70	3512094,63	495	39230	408438,49	3511987,20
495	39067	407235,15	3510074,99	495	39108	407519,37	3510910,04	495	39149	408194,29	3511639,42	495	39190	408635,43	3512111,96	495	39231	408433,73	3511984,14
495	39068	407222,82	3510086,55	495	39109	407543,99	3510934,03	495	39150	408179,30	3511687,98	495	39191	408631,27	3512130,04	495	39232	408430,99	3511982,00
495	39069	407200,41	3510113,56	495	39110	407567,80	3510954,72	495	39151	408180,79	3511717,58	495	39192	408626,14	3512164,63	495	39233	408410,37	3511964,71
495	39070	407192,98	3510120,93	495	39111	407579,25	3510972,86	495	39152	408182,32	3511735,78	495	39193	408617,05	3512191,79	495	39234	408399,87	3511957,98
495	39071	407182,22	3510139,09	495	39112	407589,89	3510987,70	495	39153	408191,38	3511748,92	495	39194	408610,35	3512218,07	495	39235	408397,46	3511956,33
495	39072	407174,74	3510162,07	495	39113	407607,06	3511021,47	495	39154	408200,47	3511753,05	495	39195	408603,61	3512252,64	495	39236	408387,67	3511946,94
495	39073	407170,57	3510180,15	495	39114	407619,39	3511038,81	495	39155	408210,25	3511754,79	495	39196	408604,31	3512280,65	495	39237	408373,03	3511928,47
495	39074	407171,27	3510208,96	495	39115	407639,91	3511064,38	495	39156	408224,27	3511750,74	495	39197	408610,84	3512302,07	495	39238	408371,76	3511926,80
495	39075	407178,59	3510228,78	495	39116	407657,01	3511089,15	495	39157	408242,41	3511740,91	495	39198	408625,54	3512327,62	495	39239	408367,15	3511919,08
495	39076	407190,89	3510255,12	495	39117	407673,43	3511111,50	495	39158	408256,47	3511723,66	495	39199	408644,47	3512345,79	495	39240	408354,64	3511893,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	39241	408349,36	3511884,51	495	39282	408175,36	3511811,45	495	39323	407956,32	3511470,47	495	39364	407625,93	3511129,39	495	39405	407369,84	3510869,08
495	39242	408344,76	3511874,88	495	39283	408161,42	3511804,35	495	39324	407945,35	3511464,44	495	39365	407624,50	3511127,32	495	39406	407366,26	3510861,90
495	39243	408333,89	3511844,06	495	39284	408150,36	3511793,29	495	39325	407942,18	3511461,93	495	39366	407614,63	3511112,19	495	39407	407360,15	3510858,90
495	39244	408333,49	3511842,88	495	39285	408146,26	3511786,61	495	39326	407919,11	3511442,13	495	39367	407612,72	3511109,01	495	39408	407347,50	3510850,33
495	39245	408331,04	3511827,43	495	39286	408133,95	3511762,46	495	39327	407912,23	3511434,93	495	39368	407607,04	3511098,69	495	39409	407346,15	3510849,39
495	39246	408331,16	3511823,93	495	39287	408130,95	3511755,20	495	39328	407902,69	3511422,69	495	39369	407595,39	3511089,30	495	39410	407335,09	3510838,33
495	39247	408333,05	3511797,00	495	39288	408128,50	3511739,75	495	39329	407901,68	3511421,34	495	39370	407586,33	3511079,77	495	39411	407331,41	3510832,44
495	39248	408333,45	3511793,30	495	39289	408128,62	3511736,27	495	39330	407900,79	3511420,07	495	39371	407579,23	3511065,83	495	39412	407311,56	3510795,17
495	39249	408334,89	3511783,40	495	39290	408131,39	3511696,55	495	39331	407884,53	3511396,18	495	39372	407578,97	3511065,03	495	39413	407310,97	3510794,03
495	39250	408336,82	3511775,15	495	39291	408132,93	3511687,27	495	39332	407871,50	3511377,50	495	39373	407576,38	3511056,55	495	39414	407293,24	3510758,57
495	39251	408341,26	3511765,27	495	39292	408140,92	3511657,01	495	39333	407868,27	3511372,18	495	39374	407569,43	3511048,45	495	39415	407281,77	3510742,29
495	39252	408344,92	3511759,04	495	39293	408141,05	3511656,51	495	39334	407860,24	3511356,94	495	39375	407566,92	3511045,28	495	39416	407278,06	3510736,14
495	39253	408347,58	3511754,98	495	39294	408153,69	3511610,56	495	39335	407845,81	3511354,12	495	39376	407563,51	3511039,90	495	39417	407266,90	3510714,18
495	39254	408358,64	3511743,92	495	39295	408154,35	3511608,37	495	39336	407839,94	3511352,60	495	39377	407553,68	3511021,94	495	39418	407260,39	3510701,78
495	39255	408369,28	3511738,44	495	39296	408159,16	3511597,87	495	39337	407826,00	3511345,50	495	39378	407552,25	3511019,35	495	39419	407257,82	3510696,04
495	39256	408371,31	3511733,42	495	39297	408169,97	3511580,07	495	39338	407819,88	3511340,25	495	39379	407548,17	3511016,72	495	39420	407249,84	3510674,68
495	39257	408371,59	3511732,92	495	39298	408172,56	3511558,57	495	39339	407804,12	3511324,35	495	39380	407545,92	3511015,17	495	39421	407249,13	3510672,63
495	39258	408363,07	3511731,87	495	39299	408168,62	3511530,69	495	39340	407792,45	3511315,55	495	39381	407534,86	3511004,11	495	39422	407248,77	3510671,36
495	39259	408355,66	3511731,00	495	39300	408163,50	3511510,16	495	39341	407780,45	3511308,62	495	39382	407530,91	3510997,72	495	39423	407245,98	3510674,15
495	39260	408352,10	3511730,44	495	39301	408158,81	3511502,32	495	39342	407776,08	3511305,78	495	39383	407525,62	3510987,51	495	39424	407236,43	3510679,02
495	39261	408343,86	3511728,86	495	39302	408158,48	3511502,06	495	39343	407771,08	3511301,63	495	39384	407514,17	3510980,58	495	39425	407255,02	3510654,36
495	39262	408338,78	3511733,70	495	39303	408157,12	3511501,94	495	39344	407755,11	3511286,50	495	39385	407503,02	3510974,24	495	39426	407239,66	3510641,00
495	39263	408338,11	3511734,18	495	39304	408153,88	3511501,53	495	39345	407753,55	3511284,95	495	39386	407498,34	3510971,22	495	39427	407215,46	3510637,41
495	39264	408326,71	3511742,18	495	39305	408133,79	3511498,38	495	39346	407743,12	3511274,16	495	39387	407497,07	3510970,27	495	39428	407212,69	3510637,00
495	39265	408316,02	3511753,48	495	39306	408117,50	3511498,46	495	39347	407738,62	3511268,80	495	39388	407485,06	3510960,95	495	39429	407202,16	3510643,56
495	39266	408303,50	3511771,02	495	39307	408099,95	3511499,78	495	39348	407733,49	3511259,96	495	39389	407482,45	3510960,65	495	39430	407174,32	3510654,06
495	39267	408303,25	3511771,37	495	39308	408096,20	3511499,92	495	39349	407730,65	3511253,67	495	39390	407472,68	3510958,52	495	39431	407151,47	3510660,04
495	39268	408299,04	3511776,43	495	39309	408081,77	3511497,63	495	39350	407718,77	3511246,12	495	39391	407466,82	3510956,20	495	39432	407119,97	3510668,27
495	39269	408289,49	3511786,47	495	39310	408078,87	3511498,42	495	39351	407716,19	3511244,37	495	39392	407455,95	3510951,08	495	39433	407087,06	3510668,44
495	39270	408282,63	3511795,36	495	39311	408070,23	3511502,56	495	39352	407705,83	3511234,24	495	39393	407447,87	3510946,30	495	39434	407071,19	3510662,68
495	39271	408272,45	3511805,24	495	39312	408064,06	3511505,03	495	39353	407690,30	3511213,88	495	39394	407436,81	3510935,24	495	39435	407056,22	3510653,43
495	39272	408268,71	3511807,71	495	39313	408048,61	3511507,48	495	39354	407689,60	3511212,95	495	39395	407434,81	3510932,27	495	39436	407037,53	3510652,46
495	39273	408257,84	3511814,20	495	39314	408041,87	3511507,02	495	39355	407687,95	3511210,53	495	39396	407425,29	3510916,97	495	39437	407022,01	3510657,21
495	39274	408250,99	3511819,11	495	39315	408028,78	3511505,24	495	39356	407681,39	3511200,30	495	39397	407418,19	3510906,96	495	39438	407009,65	3510643,53
495	39275	408237,32	3511826,02	495	39316	408025,76	3511504,74	495	39357	407679,27	3511198,78	495	39398	407409,04	3510899,36	495	39439	407009,19	3510642,93
495	39276	408221,87	3511828,47	495	39317	408013,45	3511502,29	495	39358	407678,92	3511198,53	495	39399	407407,32	3510897,87	495	39440	407004,99	3510637,56
495	39277	408206,42	3511826,02	495	39318	408007,76	3511500,80	495	39359	407667,86	3511187,47	495	39400	407405,36	3510896,08	495	39441	406994,68	3510622,12
495	39278	408192,48	3511818,92	495	39319	407993,82	3511493,70	495	39360	407661,65	3511176,04	495	39401	407401,45	3510895,01	495	39442	406993,26	3510619,99
495	39279	408190,36	3511817,29	495	39320	407990,28	3511490,87	495	39361	407656,61	3511162,96	495	39402	407399,14	3510894,32	495	39443	406990,94	3510621,55
495	39280	408187,99	3511815,37	495	39321	407981,07	3511482,82	495	39362	407649,45	3511150,89	495	39403	407385,20	3510887,22	495	39444	406988,12	3510628,25
495	39281	408176,02	3511811,66	495	39322	407972,58	3511476,92	495	39363	407634,49	3511138,51	495	39404	407374,14	3510876,16	495	39445	406989,22	3510635,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
495	39446	406981,53	3510653,60	495	39487	406788,07	3510369,44	495	39528	407027,93	3510507,80	495	39569	407259,49	3510364,60	495	39610	407200,48	3509964,31
495	39447	406981,45	3510654,02	495	39488	406792,61	3510386,15	495	39529	407031,36	3510511,25	495	39570	407245,55	3510357,50	495	39611	407199,54	3509961,06
495	39448	406975,56	3510670,07	495	39489	406794,24	3510405,46	495	39530	407035,45	3510515,37	495	39571	407244,14	3510356,33	495	39612	407198,52	3509957,00
495	39449	406975,36	3510670,43	495	39490	406808,28	3510417,91	495	39531	407048,22	3510529,41	495	39572	407240,19	3510355,70	495	39613	407195,60	3509952,91
495	39450	406968,99	3510681,24	495	39491	406824,17	3510421,57	495	39532	407049,76	3510531,16	495	39573	407226,25	3510348,60	495	39614	407189,15	3509940,54
495	39451	406968,82	3510681,61	495	39492	406827,18	3510421,48	495	39533	407070,96	3510556,75	495	39574	407220,24	3510343,46	495	39615	407183,94	3509925,85
495	39452	406968,66	3510681,79	495	39493	406848,18	3510421,46	495	39534	407074,05	3510560,87	495	39575	407213,68	3510336,88	495	39616	407183,51	3509924,59
495	39453	406968,61	3510681,88	495	39494	406860,05	3510399,20	495	39535	407086,05	3510578,88	495	39576	407208,13	3510327,18	495	39617	407181,06	3509909,14
495	39454	406966,25	3510685,53	495	39495	406873,30	3510389,85	495	39536	407096,18	3510589,97	495	39577	407194,97	3510324,37	495	39618	407181,06	3509907,00
495	39455	406954,50	3510702,06	495	39496	406873,46	3510389,95	495	39537	407098,17	3510590,17	495	39578	407188,34	3510317,74	495	39619	407175,30	3509898,95
495	39456	406939,26	3510715,92	495	39497	406913,27	3510414,36	495	39538	407098,91	3510590,05	495	39579	407185,44	3510312,06	495	39620	407173,47	3509895,33
495	39457	406938,59	3510716,69	495	39498	406913,50	3510414,50	495	39539	407101,92	3510597,20	495	39580	407180,55	3510309,44	495	39621	407173,47	3509895,32
495	39458	406913,56	3510723,30	495	39499	406914,00	3510415,47	495	39540	407148,62	3510596,97	495	39581	407178,80	3510308,11	495	39622	407172,55	3509888,65
495	39459	406890,94	3510716,98	495	39500	406918,24	3510423,54	495	39541	407168,79	3510581,04	495	39582	407167,48	3510299,10	495	39623	407179,87	3509856,38
495	39460	406888,72	3510716,35	495	39501	406918,76	3510424,53	495	39542	407162,29	3510554,53	495	39583	407162,79	3510294,86	495	39624	407166,85	3509807,34
495	39461	406884,20	3510715,09	495	39502	406920,13	3510424,07	495	39543	407165,11	3510549,87	495	39584	407151,81	3510283,58	495	39625	407148,57	3509745,07
495	39462	406870,35	3510698,15	495	39503	406921,52	3510423,60	495	39544	407165,33	3510549,70	495	39585	407147,19	3510278,09	495	39626	407139,40	3509708,03
495	39463	406864,19	3510674,83	495	39504	406948,06	3510414,68	495	39545	407166,73	3510548,66	495	39586	407141,94	3510268,99	495	39627	407126,53	3509623,28
495	39464	406863,74	3510673,12	495	39505	406956,63	3510411,80	495	39546	407184,28	3510536,05	495	39587	407136,90	3510257,63	495	39628	407143,82	3509595,65
495	39465	406870,44	3510648,09	495	39506	406957,61	3510411,47	495	39547	407184,93	3510535,57	495	39588	407133,34	3510251,12	495	39629	407161,14	3509566,52
495	39466	406872,95	3510644,45	495	39507	406966,41	3510410,70	495	39548	407214,59	3510514,93	495	39589	407129,67	3510242,60	495	39630	407185,00	3509546,80
495	39467	406896,83	3510625,54	495	39508	406967,61	3510411,03	495	39549	407218,24	3510509,14	495	39590	407128,60	3510239,26	495	39631	407214,92	3509545,31
495	39468	406907,98	3510609,68	495	39509	406974,78	3510411,63	495	39550	407220,67	3510504,86	495	39591	407126,92	3510221,29	495	39632	407323,38	3509555,02
495	39469	406915,76	3510587,61	495	39510	406981,87	3510412,88	495	39551	407221,62	3510498,56	495	39592	407131,02	3510193,51	495	39633	407323,40	3509555,00
495	39470	406915,66	3510559,51	495	39511	406992,56	3510416,00	495	39552	407243,26	3510479,42	495	39593	407129,80	3510172,30	495	39634	407323,58	3509555,06
495	39471	406927,93	3510543,76	495	39512	406997,15	3510417,88	495	39553	407270,27	3510450,72	495	39594	407140,50	3510141,94	495	39635	407327,58	3509556,45
495	39472	406923,85	3510538,64	495	39513	407002,91	3510420,72	495	39554	407263,25	3510433,84	495	39595	407177,67	3510098,47	495	39636	407332,06	3509557,20
495	39473	406919,49	3510526,03	495	39514	407003,00	3510420,81	495	39555	407265,99	3510430,93	495	39596	407208,30	3510037,69	495	39637	407336,03	3509558,03
495	39474	406911,78	3510526,79	495	39515	407003,07	3510420,83	495	39556	407274,70	3510421,73	495	39597	407208,34	3510027,71	495	39638	407350,11	3509561,59
495	39475	406877,42	3510518,57	495	39516	407003,35	3510421,17	495	39557	407281,60	3510415,68	495	39598	407208,35	3510027,70	495	39639	407357,69	3509562,63
495	39476	406845,99	3510499,55	495	39517	407025,85	3510447,88	495	39558	407287,00	3510412,26	495	39599	407208,74	3510027,36	495	39640	407358,65	3509556,57
495	39477	406817,14	3510484,75	495	39518	407025,88	3510447,91	495	39559	407299,20	3510405,59	495	39600	407212,64	3510020,41	495	39641	407365,75	3509542,63
495	39478	406788,73	3510473,73	495	39519	407031,60	3510471,34	495	39560	407307,67	3510401,94	495	39601	407214,24	3510017,74	495	39642	407376,81	3509531,57
495	39479	406754,34	3510460,41	495	39520	407031,55	3510471,56	495	39561	407308,55	3510401,08	495	39602	407216,70	3510013,95	495	39643	407384,84	3509527,48
495	39480	406753,53	3510459,68	495	39521	407031,05	3510473,79	495	39562	407307,83	3510400,05	495	39603	407217,00	3510012,20	495	39644	407385,76	3509525,71
495	39481	406733,15	3510441,42	495	39522	407025,51	3510498,62	495	39563	407292,24	3510386,57	495	39604	407217,00	3509998,93	495	39645	407388,88	3509520,57
495	39482	406730,81	3510439,33	495	39523	407024,90	3510501,34	495	39564	407284,51	3510378,15	495	39605	407217,02	3509997,37	495	39646	407392,55	3509513,51
495	39483	406724,20	3510414,30	495	39524	407024,81	3510501,73	495	39565	407281,64	3510372,60	495	39606	407217,23	3509990,65	495	39647	407396,23	3509507,49
495	39484	406729,17	3510395,13	495	39525	407024,46	3510503,30	495	39566	407277,46	3510371,73	495	39607	407216,67	3509989,91	495	39648	407400,44	3509501,59
495	39485	406749,37	3510371,10	495	39526	407024,28	3510504,12	495	39567	407268,62	3510367,44	495	39608	407208,65	3509979,68	495	39649	407400,69	3509501,24
495	39486	406774,38	3510364,49	495	39527	407024,73	3510504,58	495	39568	407260,13	3510364,81	495	39609	407207,58	3509978,25	495	39650	407409,89	3509492,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
495	39651	407411,56	3509489,56	495	39692	407351,45	3509284,38	495	39733	407242,67	3509133,05	495	39774	406914,38	3509290,55	495	39815	406635,35	350882,38
495	39652	407413,91	3509487,17	495	39693	407350,22	3509276,98	495	39734	407240,75	3509135,89	495	39775	406907,28	3509276,61	495	39816	406650,10	3508898,93
495	39653	407413,02	3509482,04	495	39694	407348,61	3509272,20	495	39735	407234,19	3509142,69	495	39776	406906,13	3509272,48	495	39817	406655,72	3508920,35
495	39654	407412,80	3509475,14	495	39695	407348,45	3509271,71	495	39736	407231,97	3509145,86	495	39777	406905,90	3509271,48	495	39818	406658,94	3508941,76
495	39655	407412,77	3509473,55	495	39696	407348,19	3509270,88	495	39737	407228,24	3509152,09	495	39778	406905,63	3509271,25	495	39819	406658,85	3508967,26
495	39656	407414,47	3509462,84	495	39697	407346,08	3509263,98	495	39738	407225,78	3509155,81	495	39779	406897,34	3509263,33	495	39820	406658,79	3508983,76
495	39657	407413,66	3509457,75	495	39698	407344,08	3509253,74	495	39739	407214,72	3509166,87	495	39780	406894,13	3509260,48	495	39821	406656,28	3509011,75
495	39658	407414,24	3509454,06	495	39699	407343,75	3509249,99	495	39740	407214,12	3509167,30	495	39781	406886,83	3509252,44	495	39822	406666,84	3509050,49
495	39659	407412,66	3509448,22	495	39700	407343,46	3509249,12	495	39741	407211,71	3509169,00	495	39782	406883,09	3509246,45	495	39823	406688,15	3509076,07
495	39660	407410,05	3509441,84	495	39701	407341,28	3509238,84	495	39742	407209,69	3509172,53	495	39783	406879,32	3509239,33	495	39824	406711,12	3509084,36
495	39661	407408,79	3509438,38	495	39702	407340,69	3509233,16	495	39743	407206,70	3509177,17	495	39784	406878,33	3509236,98	495	39825	406719,31	3509084,38
495	39662	407407,91	3509435,38	495	39703	407338,41	3509227,78	495	39744	407197,21	3509187,04	495	39785	406877,34	3509236,47	495	39826	406737,53	3509080,35
495	39663	407405,88	3509427,45	495	39704	407336,91	3509223,75	495	39745	407189,45	3509193,16	495	39786	406872,12	3509232,80	495	39827	406767,91	3509083,76
495	39664	407403,19	3509420,12	495	39705	407334,68	3509213,02	495	39746	407181,88	3509194,35	495	39787	406871,49	3509232,35	495	39828	406793,40	3509087,95
495	39665	407402,58	3509418,35	495	39706	407333,91	3509204,90	495	39747	407184,26	3509196,74	495	39788	406863,63	3509225,25	495	39829	406813,97	3509093,03
495	39666	407402,35	3509417,40	495	39707	407333,84	3509203,99	495	39748	407183,03	3509198,33	495	39789	406850,88	3509211,01	495	39830	406835,37	3509097,21
495	39667	407401,30	3509416,39	495	39708	407333,53	3509200,03	495	39749	407180,54	3509201,29	495	39790	406847,68	3509207,05	495	39831	406861,69	3509114,61
495	39668	407395,64	3509409,04	495	39709	407330,70	3509193,49	495	39750	407171,56	3509211,19	495	39791	406840,58	3509193,11	495	39832	406879,73	3509135,18
495	39669	407394,81	3509407,92	495	39710	407328,25	3509178,04	495	39751	407166,81	3509215,46	495	39792	406838,90	3509186,39	495	39833	406893,64	3509159,93
495	39670	407392,05	3509403,50	495	39711	407328,34	3509175,09	495	39752	407164,66	3509218,78	495	39793	406836,49	3509172,84	495	39834	406905,84	3509184,68
495	39671	407391,03	3509402,28	495	39712	407328,80	3509167,18	495	39753	407153,60	3509229,84	495	39794	406836,02	3509171,95	495	39835	406918,95	3509207,82
495	39672	407388,93	3509399,58	495	39713	407326,84	3509163,58	495	39754	407151,54	3509231,26	495	39795	406825,46	3509173,36	495	39836	406934,47	3509231,78
495	39673	407388,68	3509399,23	495	39714	407324,95	3509158,69	495	39755	407148,22	3509233,43	495	39796	406810,01	3509170,91	495	39837	406947,62	3509246,62
495	39674	407384,47	3509393,33	495	39715	407324,04	3509156,11	495	39756	407145,80	3509237,25	495	39797	406802,07	3509167,55	495	39838	406962,37	3509257,38
495	39675	407382,33	3509390,07	495	39716	407321,59	3509140,66	495	39757	407139,32	3509244,55	495	39798	406794,08	3509163,32	495	39839	406978,86	3509263,14
495	39676	407377,78	3509382,51	495	39717	407321,74	3509138,95	495	39758	407134,61	3509248,91	495	39799	406790,83	3509161,44	495	39840	406996,16	3509263,21
495	39677	407375,40	3509378,07	495	39718	407320,09	3509138,48	495	39759	407130,84	3509252,77	495	39800	406779,52	3509154,32	495	39841	407013,46	3509261,67
495	39678	407370,79	3509368,29	495	39719	407306,15	3509131,38	495	39760	407129,67	3509253,93	495	39801	406777,61	3509153,06	495	39842	407034,91	3509248,54
495	39679	407366,72	3509361,79	495	39720	407303,73	3509129,19	495	39761	407119,38	3509263,82	495	39802	406773,87	3509150,46	495	39843	407054,65	3509233,82
495	39680	407361,54	3509350,70	495	39721	407302,15	3509129,36	495	39762	407110,98	3509271,91	495	39803	406765,12	3509154,87	495	39844	407084,46	3509207,63
495	39681	407359,16	3509337,98	495	39722	407286,70	3509126,91	495	39763	407105,68	3509276,35	495	39804	406758,05	3509157,78	495	39845	407103,43	3509187,10
495	39682	407358,71	3509329,75	495	39723	407276,86	3509122,49	495	39764	407103,56	3509277,81	495	39805	406742,60	3509160,23	495	39846	407123,31	3509166,58
495	39683	407358,64	3509327,02	495	39724	407272,87	3509120,15	495	39765	407095,76	3509282,88	495	39806	406738,35	3509159,71	495	39847	407143,89	3509143,55
495	39684	407358,81	3509322,91	495	39725	407268,77	3509117,47	495	39766	407088,55	3509290,18	495	39807	406717,68	3509149,27	495	39848	407162,17	3509123,91
495	39685	407359,15	3509318,77	495	39726	407261,70	3509110,40	495	39767	407083,75	3509295,49	495	39808	406664,99	3509092,18	495	39849	407183,66	3509098,50
495	39686	407358,91	3509315,67	495	39727	407260,84	3509110,26	495	39768	407081,17	3509297,81	495	39809	406642,60	3509060,40	495	39850	407197,72	3509079,55
495	39687	407357,92	3509308,70	495	39728	407259,03	3509109,94	495	39769	407074,33	3509298,80	495	39810	406625,56	3509016,64	495	39851	407210,10	3509060,70
495	39688	407357,63	3509304,55	495	39729	407258,60	3509111,38	495	39770	407018,97	3509285,79	495	39811	406619,17	3508962,41	495	39852	407220,84	3509051,64
495	39689	407356,74	3509301,92	495	39730	407256,80	3509112,98	495	39771	406969,59	3509280,10	495	39812	406598,12	3508921,33	495	39853	407244,73	3509051,72
495	39690	407353,47	3509292,39	495	39731	407253,73	3509118,65	495	39772	406932,76	3509290,27	495	39813	406578,33	3508889,67	495	39854	407275,14	3509051,84
495	39691	407353,22	3509291,62	495	39732	407247,06	3509126,04	495	39773	406924,26	3509300,43	495	39814	406610,77	3508852,68	495	39855	407308,10	3509061,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
495	39856	407331,04	3509075,14	496	39896	408464,93	3511681,63	496	39937	408197,77	3511390,58	498	39976	409034,50	3511869,80	498	40017	408925,77	3512347,86
495	39857	407356,50	3509088,43	496	39897	408448,56	3511671,67	496	39938	408204,38	3511392,24	498	39977	409033,70	3511871,33	498	40018	408929,76	3512350,79
495	39858	407366,33	3509108,17	496	39898	408404,10	3511660,00	496	39939	408208,09	3511393,61	498	39978	409027,90	3511894,20	498	40019	408940,60	3512361,69
495	39859	407376,12	3509134,61	496	39899	408361,32	3511654,05	496	39940	408233,04	3511403,96	498	39979	409023,98	3511910,49	498	40020	408947,70	3512375,63
495	39019	407382,65	3509154,33	496	39900	408332,53	3511653,94	496	39941	408243,27	3511409,69	498	39980	409023,76	3511910,79	498	40021	408948,10	3512376,90
496	39860	408280,80	3511462,90	496	39901	408318,52	3511654,69	496	39942	408254,33	3511420,75	498	39981	409020,65	3511919,61	498	40022	408952,87	3512393,03
496	39861	408291,23	3511489,82	496	39902	408307,79	3511662,15	496	39943	408255,64	3511422,64	498	39982	409013,49	3511934,99	498	40023	408954,20	3512398,77
496	39862	408292,16	3511492,43	496	39903	408288,75	3511675,18	496	39944	408275,94	3511453,46	498	39983	409011,46	3511938,90	498	40024	408959,74	3512431,08
496	39863	408292,86	3511494,77	496	39904	408272,29	3511690,82	496	39860	408280,80	3511462,90	498	39984	409003,81	3511948,95	498	40025	408959,89	3512431,16
496	39864	408301,84	3511527,82	496	39905	408256,53	3511705,56	497	39945	409322,51	3511613,42	498	39985	408995,78	3511957,12	498	40026	408961,49	3512432,12
496	39865	408303,59	3511540,93	496	39906	408242,50	3511717,01	497	39946	409322,67	3511613,59	498	39986	408985,13	3511965,37	498	40027	408975,76	3512441,09
496	39866	408302,97	3511548,79	496	39907	408226,89	3511716,15	497	39947	409323,23	3511614,14	498	39987	408984,69	3511965,60	498	40028	408982,97	3512446,57
496	39867	408297,98	3511580,11	496	39908	408211,28	3511719,39	497	39948	409328,06	3511619,01	498	39988	408945,72	3512025,02	498	40029	408994,13	3512456,82
496	39868	408294,46	3511614,65	496	39909	408202,19	3511719,36	497	39949	409297,51	3511656,80	498	39989	408945,46	3512025,41	498	40030	408998,17	3512460,98
496	39869	408303,03	3511610,88	496	39910	408196,42	3511710,23	497	39950	409290,20	3511661,18	498	39990	408922,33	3512055,03	498	40031	409014,80	3512480,27
496	39870	408308,47	3511608,76	496	39911	408203,16	3511674,86	497	39951	409276,81	3511633,23	498	39991	408920,06	3512057,94	498	40032	409020,25	3512487,92
496	39871	408317,90	3511606,67	496	39912	408213,96	3511644,50	497	39952	409273,24	3511625,91	498	39992	408919,93	3512058,11	498	40033	409021,57	3512490,36
496	39872	408338,09	3511604,22	496	39913	408223,95	3511618,14	497	39953	409273,14	3511625,71	498	39993	408919,94	3512058,15	498	40034	409031,91	3512510,78
496	39873	408344,11	3511603,86	496	39914	408228,96	3511588,56	497	39954	409276,76	3511619,20	498	39994	408920,69	3512061,89	498	40035	409033,19	3512513,54
496	39874	408359,56	3511606,31	496	39915	408235,70	3511554,79	497	39955	409277,28	3511614,13	498	39995	408926,61	3512091,52	498	40036	409039,44	3512527,95
496	39875	408362,54	3511607,38	496	39916	408235,79	3511529,29	497	39956	409302,39	3511608,31	498	39996	408926,61	3512091,53	498	40037	409053,91	3512534,23
496	39876	408370,04	3511610,36	496	39917	408232,59	3511502,97	497	39957	409302,54	3511608,05	498	39997	408926,61	3512091,54	498	40038	409059,09	3512536,84
496	39877	408371,37	3511617,39	496	39918	408226,95	3511483,95	497	39958	409309,98	3511610,05	498	39998	408925,70	3512108,60	498	40039	409061,84	3512538,52
496	39878	408422,72	3511631,17	496	39919	408207,25	3511455,88	497	39945	409322,51	3511613,42	498	39999	408919,18	3512137,45	498	40040	409086,88	3512555,21
496	39879	408474,16	3511645,87	496	39920	408195,80	3511446,84	498	39959	409280,40	3511689,23	498	40000	408916,15	3512134,29	498	40041	409101,18	3512569,74
496	39880	408514,25	3511677,11	496	39921	408175,24	3511433,56	498	39960	409279,62	3511710,43	498	40001	408911,27	3512129,27	498	40042	409109,55	3512582,75
496	39881	408527,05	3511702,26	496	39922	408153,07	3511427,78	498	39961	409257,81	3511710,95	498	40002	408902,65	3512143,50	498	40043	409110,50	3512583,55
496	39882	408527,13	3511734,96	496	39923	408129,17	3511424,39	498	39962	409202,11	3511738,55	498	40003	408896,99	3512152,83	498	40044	409116,18	3512585,87
496	39883	408512,13	3511762,51	496	39924	408100,37	3511426,68	498	39963	409185,56	3511753,69	498	40004	408901,43	3512195,14	498	40045	409139,25	3512590,52
496	39884	408505,40	3511795,48	496	39925	408069,06	3511428,27	498	39964	409152,02	3511789,96	498	40005	408916,29	3512220,51	498	40046	409147,59	3512590,76
496	39885	408480,84	3511813,29	496	39926	408047,66	3511428,99	498	39965	409149,96	3511805,26	498	40006	408916,93	3512225,77	498	40047	409145,61	3512598,72
496	39886	408399,36	3511832,88	496	39927	408026,25	3511428,91	498	39966	409126,73	3511817,67	498	40007	408917,29	3512231,80	498	40048	409119,60	3512612,60
496	39887	408399,44	3511812,29	496	39928	408042,66	3511398,87	498	39967	409114,25	3511808,43	498	40008	408917,29	3512232,01	498	40049	409108,57	3512619,72
496	39888	408402,79	3511798,30	496	39929	408056,01	3511388,93	498	39968	409103,65	3511808,99	498	40009	408917,20	3512256,22	498	40050	409087,67	3512633,21
496	39889	408420,17	3511779,46	496	39930	408064,42	3511387,25	498	39969	409093,75	3511812,25	498	40010	408916,93	3512261,19	498	40051	409050,20	3512657,40
496	39890	408435,82	3511765,52	496	39931	408062,69	3511383,27	498	39970	409091,01	3511823,55	498	40011	408915,27	3512277,16	498	40052	409046,41	3512660,32
496	39891	408459,77	3511748,31	496	39932	408066,28	3511383,34	498	39971	409090,15	3511838,13	498	40012	408913,09	3512287,49	498	40053	409038,95	3512653,93
496	39892	408477,14	3511734,37	496	39933	408110,53	3511383,77	498	39972	409080,03	3511843,80	498	40013	408903,46	3512317,10	498	40054	409029,44	3512643,04
496	39893	408486,19	3511719,61	496	39934	408145,45	3511382,38	498	39973	409071,40	3511848,49	498	40014	408907,14	3512320,09	498	40055	409022,74	3512632,63
496	39894	408485,43	3511708,91	496	39935	408147,44	3511382,34	498	39974	409056,72	3511856,25	498	40015	408916,09	3512329,53	498	40056	409010,14	3512624,26
496	39895	408476,39	3511692,37	496	39936	408156,28	3511383,13	498	39975	409035,90	3511868,70	498	40016	408920,75	3512337,35	498	40057	408988,83	3512615,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
498	40058	408983,65	3512612,45	498	40099	408979,44	3512684,23	498	40140	409278,03	3513036,55	498	40181	409257,00	3513413,70	498	40222	409440,20	3513641,00
498	40059	408971,80	3512602,96	498	40100	409006,92	3512690,79	498	40141	409283,54	3513055,21	498	40182	409257,00	3513415,20	498	40223	409444,70	3513651,00
498	40060	408960,66	3512590,80	498	40101	409015,48	3512692,82	498	40142	409283,52	3513055,24	498	40183	409255,20	3513459,60	498	40224	409445,61	3513656,88
498	40061	408954,20	3512581,99	498	40102	409020,90	3512694,10	498	40143	409278,02	3513062,53	498	40184	409254,93	3513461,66	498	40225	409447,13	3513666,43
498	40062	408951,60	3512576,83	498	40103	409029,06	3512695,39	498	40144	409283,07	3513075,75	498	40185	409254,13	3513468,03	498	40226	409446,40	3513674,92
498	40063	408941,99	3512554,57	498	40104	409042,43	3512697,48	498	40145	409291,17	3513081,05	498	40186	409249,57	3513489,38	498	40227	409443,62	3513691,05
498	40064	408935,10	3512540,96	498	40105	409046,89	3512698,38	498	40146	409293,11	3513087,62	498	40187	409245,90	3513506,70	498	40228	409443,20	3513693,20
498	40065	408924,38	3512528,55	498	40106	409069,52	3512704,06	498	40147	409293,45	3513089,99	498	40188	409246,50	3513509,90	498	40229	409436,33	3513724,75
498	40066	408921,63	3512526,02	498	40107	409072,31	3512704,87	498	40148	409295,20	3513101,80	498	40189	409247,60	3513511,19	498	40230	409430,53	3513758,30
498	40067	408916,71	3512528,53	498	40108	409072,80	3512705,00	498	40149	409294,95	3513105,91	498	40190	409247,82	3513511,37	498	40231	409428,81	3513765,22
498	40068	408909,89	3512530,23	498	40109	409075,13	3512705,96	498	40150	409294,91	3513106,77	498	40191	409249,00	3513512,30	498	40232	409421,90	3513778,90
498	40069	408882,60	3512535,01	498	40110	409079,76	3512707,87	498	40151	409294,22	3513113,66	498	40192	409265,70	3513521,40	498	40233	409413,63	3513790,44
498	40070	408873,97	3512535,76	498	40111	409088,08	3512712,04	498	40152	409290,30	3513153,20	498	40193	409288,20	3513529,20	498	40234	409408,95	3513803,13
498	40071	408870,26	3512535,62	498	40112	409106,20	3512721,10	498	40153	409288,10	3513163,60	498	40194	409322,60	3513539,70	498	40235	409406,59	3513809,58
498	40072	408849,04	3512534,04	498	40113	409113,10	3512725,30	498	40154	409281,00	3513177,60	498	40195	409323,26	3513539,93	498	40236	409406,57	3513809,56
498	40073	408822,15	3512536,54	498	40114	409115,47	3512727,21	498	40155	409276,80	3513182,60	498	40196	409323,51	3513540,00	498	40237	409392,91	3513797,15
498	40074	408817,69	3512536,76	498	40115	409116,67	3512728,16	498	40156	409268,02	3513191,82	498	40197	409324,10	3513540,23	498	40238	409386,09	3513775,73
498	40075	408784,74	3512536,87	498	40116	409138,29	3512747,07	498	40157	409257,02	3513203,41	498	40198	409328,50	3513541,90	498	40239	409379,40	3513746,40
498	40076	408769,12	3512534,42	498	40117	409138,87	3512747,58	498	40158	409253,84	3513206,27	498	40199	409341,06	3513547,55	498	40240	409379,44	3513734,11
498	40077	408768,72	3512534,29	498	40118	409139,00	3512747,70	498	40159	409251,40	3513208,50	498	40200	409358,08	3513555,15	498	40241	409384,41	3513716,82
498	40078	408748,16	3512527,42	498	40119	409141,32	3512749,82	498	40160	409237,60	3513219,20	498	40201	409359,16	3513555,66	498	40242	409388,58	3513696,24
498	40079	408746,06	3512527,42	498	40120	409160,79	3512767,55	498	40161	409227,95	3513228,51	498	40202	409360,60	3513556,30	498	40243	409385,40	3513663,33
498	40080	408741,86	3512528,92	498	40121	409161,15	3512767,95	498	40162	409218,32	3513237,83	498	40203	409368,58	3513560,47	498	40244	409368,22	3513634,36
498	40081	408720,86	3512543,66	498	40122	409163,77	3512770,89	498	40163	409208,51	3513248,76	498	40204	409376,12	3513564,36	498	40245	409347,80	3513611,29
498	40082	408710,99	3512554,47	498	40123	409167,60	3512775,10	498	40164	409206,70	3513250,80	498	40205	409382,59	3513568,35	498	40246	409326,45	3513596,41
498	40083	408706,75	3512569,80	498	40124	409169,67	3512778,65	498	40165	409200,90	3513263,40	498	40206	409385,73	3513570,97	498	40247	409291,91	3513580,59
498	40084	408707,22	3512588,12	498	40125	409172,25	3512782,99	498	40166	409200,40	3513267,60	498	40207	409387,60	3513572,50	498	40248	409248,27	3513565,62
498	40085	408710,28	3512593,25	498	40126	409192,10	3512824,60	498	40167	409201,00	3513269,50	498	40208	409398,10	3513582,40	498	40249	409219,52	3513553,21
498	40086	408713,65	3512600,04	498	40127	409192,80	3512826,10	498	40168	409206,15	3513278,05	498	40209	409404,10	3513589,30	498	40250	409206,44	3513544,87
498	40087	408725,95	3512630,34	498	40128	409201,15	3512845,19	498	40169	409213,91	3513290,86	498	40210	409404,44	3513589,82	498	40251	409196,58	3513534,13
498	40088	408746,62	3512651,00	498	40129	409206,79	3512858,06	498	40170	409222,62	3513300,01	498	40211	409405,03	3513590,67	498	40252	409188,35	3513515,19
498	40089	408776,28	3512666,91	498	40130	409221,91	3512891,96	498	40171	409231,80	3513309,60	498	40212	409407,35	3513594,09	498	40253	409188,41	3513500,39
498	40090	408801,70	3512677,11	498	40131	409223,05	3512894,73	498	40172	409234,80	3513313,24	498	40213	409407,70	3513594,60	498	40254	409191,81	3513472,41
498	40091	408822,05	3512676,47	498	40132	409229,59	3512912,11	498	40173	409236,03	3513314,72	498	40214	409411,15	3513597,74	498	40255	409202,64	3513437,06
498	40092	408858,64	3512673,67	498	40133	409230,92	3512915,62	498	40174	409243,12	3513328,61	498	40215	409417,41	3513603,37	498	40256	409203,62	3513414,86
498	40093	408862,34	3512673,52	498	40134	409236,60	3512959,78	498	40175	409246,47	3513338,90	498	40216	409421,13	3513607,50	498	40257	409199,50	3513394,24
498	40094	408906,60	3512673,41	498	40135	409245,82	3512982,91	498	40176	409252,70	3513357,90	498	40217	409424,40	3513611,10	498	40258	409193,91	3513362,92
498	40095	408913,90	3512673,93	498	40136	409258,52	3512986,48	498	40177	409255,10	3513371,00	498	40218	409430,10	3513621,30	498	40259	409180,83	3513334,87
498	40096	408946,84	3512678,71	498	40137	409275,08	3513028,54	498	40178	409257,00	3513410,80	498	40219	409430,96	3513623,38	498	40260	409168,60	3513315,12
498	40097	408947,84	3512678,86	498	40138	409276,59	3513032,36	498	40179	409257,00	3513412,80	498	40220	409433,84	3513630,29	498	40261	409157,95	3513299,39
498	40098	408976,01	3512683,53	498	40139	409277,63	3513035,26	498	40180	409257,01	3513413,20	498	40221	409437,87	3513637,11	498	40262	409148,89	3513287,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
498	40263	409144,82	3513279,64	498	40304	408660,65	3512624,15	498	40345	408628,41	3512225,53	498	40386	408720,98	3512157,98	498	40427	408829,53	3512014,04
498	40264	409144,09	3513260,63	498	40305	408650,94	3512596,12	498	40346	408639,25	3512187,78	498	40387	408711,55	3512190,25	498	40428	408837,70	3512001,00
498	40265	409146,55	3513245,05	498	40306	408647,78	3512559,10	498	40347	408646,77	3512155,70	498	40388	408703,12	3512219,09	498	40429	408844,70	3511992,01
498	40266	409151,60	3513231,06	498	40307	408647,86	3512537,70	498	40348	408650,95	3512134,32	498	40389	408702,68	3512220,50	498	40430	408858,69	3511975,38
498	40267	409153,24	3513219,57	498	40308	408657,85	3512516,24	498	40349	408651,86	3512106,32	498	40390	408701,88	3512222,79	498	40431	408858,93	3511975,09
498	40268	409180,56	3513189,97	498	40309	408669,40	3512502,38	498	40350	408645,42	3512088,99	498	40391	408690,81	3512251,95	498	40432	408863,65	3511965,82
498	40269	409199,52	3513170,34	498	40310	408704,08	3512481,91	498	40351	408637,99	3512068,37	498	40392	408687,34	3512266,47	498	40433	408866,21	3511960,88
498	40270	409210,27	3513158,78	498	40311	408718,90	3512473,66	498	40352	408627,35	3512053,53	498	40393	408686,06	3512282,04	498	40434	408868,61	3511952,54
498	40271	409225,14	3513141,53	498	40312	408735,31	3512469,62	498	40353	408611,03	3512034,47	498	40394	408687,28	3512286,37	498	40435	408873,67	3511934,90
498	40272	409235,10	3513121,87	498	40313	408754,32	3512470,50	498	40354	408603,66	3512022,95	498	40395	408692,47	3512292,44	498	40436	408878,43	3511923,69
498	40273	409236,90	3513096,38	498	40314	408787,17	3512479,72	498	40355	408580,63	3512003,95	498	40396	408701,91	3512298,26	498	40437	408884,86	3511914,97
498	40274	409230,96	3513078,35	498	40315	408805,28	3512480,59	498	40356	408547,81	3511981,64	498	40397	408705,15	3512299,15	498	40438	408892,76	3511906,24
498	40275	409227,91	3513069,15	498	40316	408826,67	3512480,66	498	40357	408511,71	3511959,20	498	40398	408728,66	3512295,35	498	40439	408901,92	3511898,32
498	40276	409223,06	3513055,13	498	40317	408844,00	3512475,03	498	40358	408483,79	3511937,70	498	40399	408764,70	3512287,14	498	40440	408902,11	3511898,19
498	40277	409218,13	3513035,32	498	40318	408858,81	3512469,28	498	40359	408457,46	3511913,80	498	40400	408775,81	3512285,89	498	40441	408917,06	3511888,19
498	40278	409205,93	3513005,66	498	40319	408870,43	3512464,43	498	40360	408509,03	3511884,24	498	40401	408778,62	3512285,97	498	40442	408919,90	3511886,39
498	40279	409188,77	3512969,40	498	40320	408878,62	3512466,86	498	40361	408511,22	3511886,22	498	40402	408783,44	3512286,24	498	40443	408922,48	3511885,03
498	40280	409181,42	3512956,97	498	40321	408886,83	3512466,88	498	40362	408533,37	3511905,08	498	40403	408807,11	3512284,56	498	40444	408927,67	3511882,42
498	40281	409180,67	3512943,87	498	40322	408898,36	3512459,53	498	40363	408559,24	3511922,38	498	40404	408808,90	3512284,50	498	40445	408927,94	3511881,82
498	40282	409173,37	3512918,25	498	40323	408905,90	3512444,76	498	40364	408560,13	3511922,98	498	40405	408816,36	3512261,59	498	40446	408930,77	3511870,30
498	40283	409162,80	3512877,90	498	40324	408902,66	3512431,54	498	40365	408588,42	3511942,79	498	40406	408817,21	3512253,34	498	40447	408930,83	3511870,06
498	40284	409147,26	3512836,65	498	40325	408894,46	3512406,02	498	40366	408589,13	3511943,30	498	40407	408817,28	3512234,77	498	40448	408930,92	3511869,69
498	40285	409132,57	3512808,69	498	40326	408882,23	3512383,76	498	40367	408590,09	3511944,01	498	40408	408814,71	3512213,71	498	40449	408938,25	3511840,95
498	40286	409117,05	3512784,74	498	40327	408873,70	3512370,23	498	40368	408616,48	3511964,17	498	40409	408807,91	3512175,44	498	40450	408942,49	3511829,91
498	40287	409112,86	3512780,72	498	40328	408866,62	3512359,01	498	40369	408623,53	3511967,89	498	40410	408807,14	3512166,68	498	40451	408950,53	3511814,65
498	40288	409098,91	3512767,37	498	40329	408851,89	3512341,66	498	40370	408629,61	3511971,67	498	40411	408808,14	3512156,67	498	40452	408951,44	3511812,97
498	40289	409070,98	3512748,37	498	40330	408840,62	3512335,12	498	40371	408631,44	3511973,07	498	40412	408811,39	3512140,78	498	40453	408961,80	3511800,56
498	40290	409056,22	3512739,21	498	40331	408827,84	3512327,07	498	40372	408652,18	3511989,65	498	40413	408813,99	3512132,17	498	40454	408970,99	3511797,90
498	40291	409022,55	3512729,99	498	40332	408812,44	3512325,81	498	40373	408658,12	3511995,25	498	40414	408823,27	3512109,07	498	40455	409007,93	3511786,94
498	40292	408987,19	3512722,45	498	40333	408792,49	3512327,26	498	40374	408673,20	3512012,00	498	40415	408826,14	3512097,79	498	40456	409036,29	3511773,54
498	40293	408950,11	3512715,72	498	40334	408790,24	3512327,43	498	40375	408675,28	3512013,95	498	40416	408826,23	3512096,23	498	40457	409109,79	3511743,40
498	40294	408918,01	3512714,00	498	40335	408762,23	3512332,23	498	40376	408690,94	3512054,77	498	40417	408821,83	3512078,97	498	40458	409171,63	3511710,04
498	40295	408873,62	3512712,23	498	40336	408740,01	3512334,65	498	40377	408701,02	3512063,00	498	40418	408820,37	3512069,16	498	40459	409185,77	3511698,79
498	40296	408836,52	3512711,20	498	40337	408716,90	3512340,36	498	40378	408712,40	3512062,94	498	40419	408819,62	3512054,47	498	40460	409220,23	3511683,02
498	40297	408806,13	3512711,99	498	40338	408689,68	3512342,66	498	40379	408716,81	3512071,97	498	40420	408819,55	3512051,91	498	40461	409250,60	3511658,83
498	40298	408777,23	3512709,38	498	40339	408670,80	3512340,99	498	40380	408719,43	3512078,45	498	40421	408819,55	3512051,71	498	40462	409256,98	3511638,35
498	40299	408753,46	3512703,50	498	40340	408649,43	3512328,51	498	40381	408720,15	3512080,85	498	40422	408819,57	3512046,62	498	40463	409258,77	3511641,96
498	40300	408727,11	3512687,80	498	40341	408638,77	3512317,77	498	40382	408726,80	3512105,44	498	40423	408821,91	3512031,69	498	40464	409271,78	3511669,01
498	40301	408703,37	3512673,71	498	40342	408627,37	3512291,43	498	40383	408728,53	3512118,49	498	40424	408823,53	3512026,61	498	40465	409273,06	3511672,31
498	40302	408686,91	3512660,45	498	40343	408624,93	3512279,02	498	40384	408727,39	3512129,12	498	40425	408827,89	3512016,73	498	39959	409280,40	3511689,23
498	40303	408676,25	3512648,11	498	40344	408620,90	3512258,50	498	40385	408721,85	3512154,59	498	40426	408828,87	3512015,09	499	40466	409236,88	3513995,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
499	40467	409194,72	3514011,32	499	40508	408692,52	3515196,13	499	40549	408164,44	3515138,53	499	40590	408127,41	3515071,98	499	40631	408638,91	3514943,71
499	40468	409162,32	3514011,50	499	40509	408689,54	3515200,70	499	40550	408163,72	3515138,10	499	40591	408164,03	3515066,22	499	40632	408639,72	3514916,00
499	40469	409144,99	3514020,14	499	40510	408689,32	3515201,00	499	40551	408159,36	3515135,19	499	40592	408209,06	3515056,18	499	40633	408638,68	3514890,17
499	40470	409136,38	3514022,31	499	40511	408687,17	3515203,73	499	40552	408139,96	3515120,65	499	40593	408236,27	3515057,08	499	40634	408635,66	3514865,56
499	40471	409110,48	3514022,51	499	40512	408683,77	3515207,38	499	40553	408135,32	3515121,41	499	40594	408261,74	3515062,17	499	40635	408631,34	3514847,61
499	40472	409093,00	3514034,04	499	40513	408652,40	3515237,93	499	40554	408124,82	3515122,13	499	40595	408284,64	3515066,66	499	40636	408623,91	3514829,37
499	40473	409091,03	3514035,34	499	40514	408650,45	3515239,74	499	40555	408082,31	3515125,02	499	40596	408314,74	3515064,07	499	40637	408618,11	3514820,81
499	40474	409091,08	3514048,25	499	40515	408645,56	3515243,53	499	40556	408041,80	3515129,26	499	40597	408322,94	3515063,40	499	40638	408611,90	3514815,77
499	40475	409101,37	3514059,69	499	40516	408645,31	3515243,70	499	40557	408002,93	3515143,37	499	40598	408330,64	3515062,05	499	40639	408605,21	3514775,54
499	40476	409106,32	3514065,19	499	40517	408642,19	3515245,65	499	40558	407996,54	3515145,70	499	40599	408394,28	3515050,87	499	40640	408596,50	3514612,32
499	40477	409104,59	3514066,49	499	40518	408640,39	3515246,64	499	40559	407996,45	3515145,71	499	40600	408398,69	3515049,92	499	40641	408603,58	3514536,74
499	40478	409015,97	3514133,36	499	40519	408627,08	3515251,43	499	40560	407990,05	3515146,19	499	40601	408431,86	3515051,27	499	40642	408608,21	3514523,50
499	40479	408920,56	3514189,21	499	40520	408626,69	3515251,51	499	40561	407988,21	3515147,34	499	40602	408454,83	3515057,93	499	40643	408620,76	3514487,50
499	40480	408861,21	3514229,80	499	40521	408619,97	3515252,42	499	40562	407926,04	3515185,79	499	40603	408457,11	3515059,33	499	40644	408666,10	3514394,96
499	40481	408824,71	3514258,26	499	40522	408616,49	3515252,54	499	40563	407924,74	3515186,57	499	40604	408468,17	3515066,53	499	40645	408666,15	3514394,89
499	40482	408805,03	3514279,28	499	40523	408614,11	3515252,48	499	40564	407923,68	3515187,16	499	40605	408495,78	3515068,18	499	40646	408677,17	3514377,11
499	40483	408770,95	3514329,16	499	40524	408571,81	3515250,46	499	40565	407921,13	3515188,47	499	40606	408502,61	3515069,06	499	40647	408710,58	3514322,13
499	40484	408668,70	3514424,27	499	40525	408565,62	3515249,78	499	40566	407916,51	3515190,42	499	40607	408509,81	3515071,04	499	40648	408777,13	3514251,78
499	40485	408655,86	3514462,84	499	40526	408563,45	3515249,18	499	40567	407909,12	3515192,50	499	40608	408553,72	3515086,71	499	40649	408802,74	3514224,68
499	40486	408651,65	3514492,72	499	40527	408579,87	3515243,66	499	40568	407907,12	3515192,86	499	40609	408558,48	3515088,69	499	40650	408959,44	3514114,86
499	40487	408661,89	3514510,25	499	40528	408584,20	3515237,27	499	40569	407906,81	3515192,91	499	40610	408562,14	3515090,61	499	40651	409023,29	3514072,59
499	40488	408676,79	3514561,51	499	40529	408584,15	3515222,27	499	40570	407905,05	3515193,16	499	40611	408563,98	3515091,73	499	40652	409091,06	3514026,15
499	40489	408671,17	3514642,46	499	40530	408553,81	3515207,45	499	40571	407898,76	3515193,57	499	40612	408570,70	3515096,82	499	40653	409092,37	3514025,25
499	40490	408662,38	3514669,55	499	40531	408524,19	3515215,72	499	40572	407763,01	3515193,77	499	40613	408573,48	3515099,51	499	40654	409140,84	3514005,83
499	40491	408654,93	3514702,56	499	40532	408501,91	3515179,12	499	40573	407756,74	3515193,38	499	40614	408573,70	3515099,74	499	40655	409190,97	3513998,40
499	40492	408660,77	3514718,50	499	40533	408481,84	3515171,96	499	40574	407754,82	3515193,11	499	40615	408574,94	3515101,08	499	40656	409236,88	3513995,18
499	40493	408672,24	3514731,81	499	40534	408447,23	3515169,81	499	40575	407754,51	3515193,06	499	40616	408579,83	3515107,55	500	40657	409428,55	3514464,49
499	40494	408676,20	3514735,02	499	40535	408440,51	3515168,94	499	40576	407752,66	3515192,73	499	40617	408580,43	3515108,51	500	40657	409433,47	3514484,20
499	40495	408682,01	3514798,72	499	40536	408427,76	3515164,59	499	40577	407743,75	3515190,09	499	40618	408581,49	3515110,24	500	40658	409435,00	3514504,80
499	40496	408710,59	3514913,93	499	40537	408424,92	3515163,07	499	40578	407743,03	3515189,80	499	40619	408581,55	3515110,35	500	40659	409433,32	3514527,11
499	40497	408723,72	3514960,88	499	40538	408422,11	3515161,32	499	40579	407742,37	3515189,53	499	40620	408601,23	3515142,68	500	40660	409429,91	3514556,69
499	40498	408723,80	3514992,98	499	40539	408412,38	3515154,81	499	40580	407695,77	3515170,16	499	40621	408602,46	3515141,48	500	40661	409420,66	3514596,16
499	40499	408736,99	3515008,85	499	40540	408394,07	3515154,05	499	40581	407700,29	3515158,30	499	40622	408612,70	3515107,61	500	40662	409409,87	3514622,51
499	40500	408723,36	3515097,07	499	40541	408345,87	3515152,04	499	40582	407717,97	3515112,17	499	40623	408610,53	3515108,14	500	40663	409398,28	3514645,47
499	40501	408722,91	3515099,57	499	40542	408188,36	3515145,49	499	40583	407725,07	3515112,59	499	40624	408612,75	3515107,45	500	40664	409373,48	3514673,38
499	40502	408722,13	3515102,89	499	40543	408187,11	3515145,42	499	40584	407775,06	3515112,77	499	40625	408621,83	3515077,38	500	40665	409360,46	3514685,76
499	40503	408721,72	3515104,31	499	40544	408181,79	3515144,79	499	40585	407914,90	3515101,79	499	40626	408625,90	3515050,52	500	40666	409354,52	3514691,41
499	40504	408697,32	3515185,04	499	40545	408175,30	3515143,26	499	40586	407945,40	3515100,31	499	40627	408638,21	3515043,27	500	40667	409337,17	3514701,25
499	40505	408696,28	3515188,13	499	40546	408171,30	3515141,85	499	40587	407979,51	3515098,64	499	40628	408651,88	3515026,31	500	40668	409329,76	3514705,32
499	40506	408696,13	3515188,53	499	40547	408167,36	3515140,09	499	40588	408030,58	3515080,12	499	40629	408654,59	3514996,62	500	40669	409322,31	3514717,69
499	40507	408692,89	3515195,48	499	40548	408167,08	3515139,95	499	40589	408078,19	3515075,20	499	40630	408646,97	3514972,00	500	40670	409318,03	3514739,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
500	40671	409317,18	3514757,17	500	40712	409276,42	3515528,42	500	40753	409329,64	3515632,52	500	40794	409305,07	3515354,90	500	40835	409423,87	3515156,85
500	40672	409319,59	3514776,89	500	40713	409295,37	3515541,60	500	40754	409306,70	3515617,23	500	40795	409305,88	3515354,37	500	40836	409419,57	3515151,90
500	40673	409322,30	3514783,41	500	40714	409310,94	3515553,25	500	40755	409297,56	3515598,70	500	40796	409307,20	3515353,50	500	40837	409419,02	3515151,13
500	40674	409330,20	3514802,43	500	40715	409321,59	3515564,79	500	40756	409288,42	3515581,37	500	40797	409319,88	3515345,81	500	40838	409418,70	3515150,70
500	40675	409340,04	3514818,16	500	40716	409337,23	3515579,65	500	40757	409241,31	3515557,49	500	40798	409336,86	3515335,48	500	40839	409415,32	3515145,73
500	40676	409344,87	3514837,88	500	40717	409354,47	3515597,81	500	40758	409228,58	3515554,63	500	40799	409341,70	3515332,88	500	40840	409403,16	3515127,94
500	40677	409346,43	3514849,48	500	40718	409374,88	3515619,28	500	40759	409228,52	3515554,61	500	40800	409348,38	3515329,76	500	40841	409393,18	3515118,24
500	40678	409348,83	3514876,59	500	40719	409383,13	3515633,31	500	40760	409228,00	3515554,10	500	40801	409354,50	3515326,90	500	40842	409388,80	3515114,00
500	40679	409353,74	3514903,81	500	40720	409387,38	3515648,33	500	40761	409215,54	3515537,46	500	40802	409362,90	3515320,70	500	40843	409385,80	3515110,80
500	40680	409359,34	3514928,54	500	40721	409390,44	3515658,84	500	40762	409213,41	3515534,63	500	40803	409371,90	3515313,80	500	40844	409373,60	3515096,70
500	40681	409368,35	3514951,67	500	40722	409397,70	3515696,77	500	40763	409213,32	3515534,50	500	40804	409386,20	3515296,70	500	40845	409371,00	3515093,40
500	40682	409378,14	3514980,50	500	40723	409400,25	3515723,84	500	40764	409212,90	3515534,00	500	40805	409390,20	3515292,50	500	40846	409364,41	3515084,34
500	40683	409391,14	3515009,35	500	40724	409400,88	3515730,58	500	40765	409210,87	3515530,02	500	40806	409404,50	3515279,00	500	40847	409354,50	3515070,73
500	40684	409404,25	3515036,60	500	40725	409398,29	3515753,57	500	40766	409210,90	3515530,02	500	40807	409404,95	3515278,11	500	40848	409354,42	3515070,59
500	40685	409414,05	3515058,83	500	40726	409398,23	3515768,37	500	40767	409205,82	3515520,03	500	40808	409404,96	3515278,10	500	40849	409354,44	3515070,59
500	40686	409428,78	3515078,59	500	40727	409391,61	3515775,74	500	40768	409203,62	3515509,59	500	40809	409405,66	3515277,60	500	40850	409358,32	3515069,93
500	40687	409446,77	3515109,95	500	40728	409378,35	3515792,20	500	40769	409201,75	3515490,98	500	40810	409414,08	3515267,73	500	40851	409377,71	3515069,80
500	40688	409464,00	3515127,31	500	40729	409371,37	3515799,12	500	40770	409201,30	3515486,50	500	40811	409414,03	3515261,31	500	40852	409382,05	3515059,11
500	40689	409480,45	3515140,57	500	40730	409366,80	3515803,66	500	40771	409201,25	3515485,66	500	40812	409414,03	3515261,30	500	40853	409379,88	3515052,70
500	40690	409496,01	3515155,44	500	40731	409351,97	3515812,70	500	40772	409201,04	3515481,44	500	40813	409414,51	3515260,52	500	40854	409366,82	3515039,96
500	40691	409509,15	3515167,79	500	40732	409337,13	3515824,14	500	40773	409201,28	3515478,04	500	40814	409415,00	3515259,70	500	40855	409358,04	3515010,13
500	40692	409519,00	3515182,72	500	40733	409326,39	3515834,01	500	40774	409201,60	3515474,30	500	40815	409415,02	3515259,69	500	40856	409340,70	3514990,96
500	40693	409521,34	3515197,53	500	40734	409317,26	3515842,98	500	40775	409203,30	3515462,12	500	40816	409415,02	3515259,68	500	40857	409331,93	3514956,82
500	40694	409517,98	3515213,91	500	40735	409310,62	3515856,15	500	40776	409204,33	3515454,97	500	40817	409420,76	3515253,08	500	40858	409320,91	3514907,68
500	40695	409498,98	3515242,74	500	40736	409272,74	3515848,61	500	40777	409204,67	3515453,49	500	40818	409426,09	3515247,94	500	40859	409312,19	3514888,55
500	40696	409484,10	3515262,38	500	40737	409258,78	3515840,81	500	40778	409211,50	3515452,48	500	40819	409429,20	3515244,90	500	40860	409305,69	3514886,44
500	40697	409466,71	3515286,23	500	40738	409259,27	3515839,79	500	40779	409234,25	3515440,26	500	40820	409434,90	3515237,40	500	40861	409288,64	3514883,95
500	40698	409446,83	3515312,46	500	40739	409268,70	3515825,55	500	40780	409245,01	3515423,10	500	40821	409438,26	3515231,21	500	40862	409288,57	3514883,45
500	40699	409430,34	3515332,99	500	40740	409268,93	3515825,21	500	40781	409249,26	3515408,12	500	40822	409438,79	3515230,22	500	40863	409288,30	3514879,42
500	40700	409417,89	3515346,95	500	40741	409286,78	3515798,73	500	40782	409243,70	3515398,89	500	40823	409438,80	3515230,21	500	40864	409288,10	3514876,70
500	40701	409397,23	3515364,16	500	40742	409287,79	3515797,29	500	40783	409248,96	3515394,83	500	40824	409438,80	3515230,20	500	40865	409288,13	3514875,97
500	40702	409370,86	3515382,17	500	40743	409294,95	3515789,37	500	40784	409260,40	3515386,00	500	40825	409442,30	3515224,60	500	40866	409288,16	3514874,64
500	40703	409345,31	3515395,27	500	40744	409298,52	3515786,19	500	40785	409261,60	3515385,10	500	40826	409442,60	3515224,20	500	40867	409288,89	3514857,41
500	40704	409327,17	3515406,71	500	40745	409299,57	3515786,31	500	40786	409266,34	3515382,19	500	40827	409447,45	3515217,71	500	40868	409288,90	3514857,11
500	40705	409310,65	3515414,85	500	40746	409340,99	3515780,56	500	40787	409267,84	3515381,26	500	40828	409455,26	3515207,19	500	40869	409284,67	3514836,68
500	40706	409280,97	3515434,54	500	40747	409355,05	3515765,61	500	40788	409269,39	3515380,46	500	40829	409459,37	3515202,33	500	40870	409283,26	3514833,64
500	40707	409265,22	3515449,28	500	40748	409360,54	3515741,44	500	40789	409275,90	3515377,00	500	40830	409463,47	3515198,08	500	40871	409279,90	3514826,50
500	40708	409256,96	3515462,45	500	40749	409357,58	3515705,12	500	40790	409280,98	3515372,49	500	40831	409462,33	3515196,93	500	40872	409274,80	3514819,10
500	40709	409255,20	3515480,54	500	40750	409339,52	3515663,46	500	40791	409283,85	3515369,91	500	40832	409460,30	3515194,90	500	40873	409269,09	3514807,50
500	40710	409256,05	3515493,74	500	40751	409337,64	3515658,85	500	40792	409287,87	3515366,66	500	40833	409446,70	3515179,20	500	40874	409268,38	3514806,07
500	40711	409261,70	3515508,57	500	40752	409333,87	3515649,53	500	40793	409289,09	3515365,80	500	40834	409425,30	3515158,50	500	40875	409268,26	3514805,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
500	40876	409259,28	3514777,32	500	40917	409380,39	3514506,37	501	40957	409388,31	3514762,96	501	40998	409501,51	3515100,95	501	41039	409451,50	3515394,50
500	40877	409256,95	3514762,24	500	40918	409380,37	3514500,75	501	40958	409388,45	3514763,66	501	40999	409508,14	3515115,78	501	41040	409448,03	3515397,85
500	40878	409257,00	3514760,23	500	40919	409380,30	3514489,40	501	40959	409388,80	3514765,30	501	41000	409524,18	3515131,53	501	41041	409442,53	3515403,23
500	40879	409257,00	3514759,80	500	40920	409379,01	3514486,02	501	40960	409391,60	3514782,10	501	41001	409562,91	3515179,68	501	41042	409425,89	3515415,84
500	40880	409257,77	3514744,09	500	40921	409378,21	3514483,93	501	40961	409392,34	3514784,66	501	41002	409581,80	3515182,35	501	41043	409414,40	3515424,60
500	40881	409257,90	3514741,36	500	40922	409369,50	3514467,72	501	40962	409393,26	3514787,79	501	41003	409594,07	3515192,50	501	41044	409413,90	3515424,94
500	40882	409257,94	3514740,91	500	40923	409366,29	3514462,48	501	40963	409393,53	3514788,69	501	41004	409592,00	3515197,96	501	41045	409413,54	3515425,20
500	40883	409258,20	3514737,60	500	40924	409361,47	3514454,64	501	40964	409397,19	3514795,63	501	41005	409592,01	3515197,96	501	41046	409410,71	3515426,88
500	40884	409261,40	3514711,60	500	40925	409361,48	3514454,62	501	40965	409399,20	3514799,40	501	41006	409592,00	3515197,97	501	41047	409405,70	3515429,90
500	40885	409262,00	3514708,00	500	40926	409371,92	3514445,47	501	40966	409400,60	3514802,75	501	41007	409591,24	3515199,99	501	41048	409389,30	3515437,70
500	40886	409264,30	3514696,30	500	40927	409388,64	3514440,44	501	40967	409402,53	3514807,32	501	41008	409592,48	3515202,65	501	41049	409387,55	3515438,69
500	40887	409265,80	3514690,50	500	40928	409411,35	3514438,92	501	40968	409403,72	3514811,63	501	41009	409592,49	3515202,68	501	41050	409372,35	3515447,32
500	40888	409266,78	3514687,97	500	40929	409424,49	3514452,97	501	40969	409408,04	3514830,54	501	41010	409596,00	3515210,20	501	41051	409344,24	3515464,44
500	40889	409267,29	3514686,58	500	40930	409428,55	3514464,49	501	40970	409408,85	3514834,99	501	41011	409586,64	3515224,16	501	41052	409334,31	3515472,06
500	40890	409272,06	3514675,23	501	40931	409494,03	3514550,28	501	40971	409411,63	3514855,58	501	41012	409586,69	3515241,35	501	41053	409332,20	3515473,70
500	40891	409273,93	3514671,92	501	40932	409490,93	3514570,78	501	40972	409412,11	3514859,08	501	41013	409586,69	3515241,41	501	41054	409331,44	3515474,25
500	40892	409273,94	3514671,91	501	40933	409489,62	3514585,01	501	40973	409412,40	3514861,20	501	41014	409583,44	3515247,80	501	41055	409331,12	3515474,49
500	40893	409277,69	3514670,03	501	40934	409488,50	3514590,45	501	40974	409413,28	3514865,50	501	41015	409579,05	3515252,19	501	41056	409325,72	3515477,91
500	40894	409285,29	3514657,62	501	40935	409487,40	3514595,90	501	40975	409416,35	3514880,23	501	41016	409572,40	3515258,90	501	41057	409323,70	3515479,00
500	40895	409285,31	3514657,59	501	40936	409483,02	3514605,50	501	40976	409417,02	3514884,28	501	41017	409572,00	3515259,20	501	41058	409324,06	3515479,46
500	40896	409288,80	3514654,10	501	40937	409482,79	3514606,02	501	40977	409419,64	3514905,46	501	41018	409565,78	3515263,55	501	41059	409324,11	3515479,50
500	40897	409302,50	3514647,10	501	40938	409475,34	3514618,53	501	40978	409424,76	3514919,31	501	41019	409563,97	3515264,84	501	41060	409327,84	3515482,54
500	40898	409307,90	3514641,50	501	40939	409471,03	3514630,40	501	40979	409428,00	3514928,00	501	41020	409563,41	3515265,23	501	41061	409334,81	3515488,19
500	40899	409312,47	3514637,54	501	40940	409469,20	3514635,50	501	40980	409428,08	3514928,30	501	41021	409560,45	3515267,28	501	41062	409342,19	3515492,12
500	40900	409314,61	3514635,68	501	40941	409460,30	3514660,90	501	40981	409428,12	3514928,43	501	41022	409557,30	3515269,50	501	41063	409344,80	3515493,50
500	40901	409315,50	3514635,05	501	40942	409457,86	3514666,28	501	40982	409430,95	3514936,33	501	41023	409553,59	3515273,93	501	41064	409349,68	3515496,56
500	40902	409324,38	3514628,89	501	40943	409456,91	3514668,41	501	40983	409437,40	3514954,30	501	41024	409549,50	3515278,84	501	41065	409350,65	3515497,17
500	40903	409326,80	3514627,20	501	40944	409450,12	3514680,77	501	40984	409441,19	3514962,58	501	41025	409545,14	3515283,47	501	41066	409350,66	3515497,17
500	40904	409334,30	3514619,60	501	40945	409446,22	3514687,86	501	40985	409446,85	3514974,84	501	41026	409543,44	3515285,06	501	41067	409350,70	3515497,20
500	40905	409336,60	3514617,40	501	40946	409443,40	3514693,00	501	40986	409447,10	3514975,41	501	41027	409532,70	3515295,10	501	41068	409352,98	3515499,22
500	40906	409340,60	3514613,80	501	40947	409441,44	3514696,05	501	40987	409447,40	3514976,00	501	41028	409525,81	3515302,83	501	41069	409357,67	3515503,35
500	40907	409346,10	3514602,00	501	40948	409440,02	3514698,29	501	40988	409458,20	3515001,10	501	41029	409521,98	3515307,14	501	41070	409374,64	3515521,38
500	40908	409351,00	3514593,70	501	40949	409431,32	3514707,53	501	40989	409464,01	3515010,64	501	41030	409514,83	3515315,58	501	41071	409375,97	3515522,86
500	40909	409353,90	3514590,00	501	40950	409413,61	3514722,09	501	40990	409474,73	3515028,16	501	41031	409510,50	3515320,70	501	41072	409376,20	3515523,10
500	40910	409366,58	3514575,65	501	40951	409392,21	3514739,94	501	40991	409489,66	3515048,90	501	41032	409497,20	3515339,30	501	41073	409399,70	3515550,40
500	40911	409366,77	3514575,43	501	40952	409392,19	3514739,94	501	40992	409490,60	3515050,20	501	41033	409482,98	3515360,73	501	41074	409400,42	3515551,35
500	40912	409370,34	3514566,85	501	40953	409386,59	3514753,93	501	40993	409492,80	3515053,50	501	41034	409482,91	3515360,75	501	41075	409401,25	3515552,38
500	40913	409370,39	3514566,72	501	40954	409386,35	3514753,97	501	40994	409505,90	3515075,10	501	41035	409461,12	3515365,20	501	41076	409412,87	3515567,37
500	40914	409371,29	3514561,71	501	40955	409386,36	3514754,00	501	40995	409522,19	3515089,73	501	41036	409454,65	3515387,48	501	41077	409420,70	3515577,40
500	40915	409376,80	3514530,80	501	40956	409386,40	3514754,00	501	40996	409522,14	3515089,73	501	41037	409454,51	3515390,66	501	41078	409421,24	3515578,18
500	40916	409379,30	3514513,86	501	40957	409387,77	3514760,49	501	40997	409508,93	3515091,57	501	41038	409454,51	3515390,70	501	41079	409421,60	3515578,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
501	41080	409423,05	3515580,90	501	41121	409844,04	3515740,02	501	41162	409548,43	3515920,38	501	41203	409604,14	3516200,13	501	41244	409628,77	3516327,89
501	41081	409424,50	3515583,10	501	41122	409846,26	3515739,65	501	41163	409535,21	3515910,37	501	41204	409626,88	3516243,72	501	41245	409615,46	3516322,56
501	41082	409435,33	3515601,97	501	41123	409853,92	3515737,61	501	41164	409519,20	3515884,52	501	41205	409650,49	3516266,81	501	41246	409609,81	3516318,76
501	41083	409435,33	3515601,98	501	41124	409885,35	3515732,60	501	41165	409502,14	3515874,36	501	41206	409677,78	3516269,51	501	41247	409584,69	3516299,29
501	41084	409438,49	3515617,72	501	41125	409893,17	3515732,01	501	41166	409478,70	3515886,57	501	41207	409694,44	3516262,35	501	41248	409584,59	3516268,06
501	41085	409447,53	3515635,56	501	41126	409894,50	3515732,04	501	41167	409477,49	3515887,48	501	41208	409717,25	3516252,54	501	41249	409575,17	3516246,72
501	41086	409448,02	3515636,52	501	41127	409898,57	3515731,82	501	41168	409440,80	3515869,18	501	41209	409742,58	3516244,04	501	41250	409548,70	3516238,53
501	41087	409448,03	3515636,54	501	41128	409900,54	3515732,35	501	41169	409438,13	3515867,71	501	41210	409786,68	3516216,91	501	41251	409544,17	3516237,60
501	41088	409453,26	3515652,81	501	41129	409903,26	3515732,50	501	41170	409428,45	3515860,42	501	41211	409815,57	3516219,61	501	41252	409530,81	3516234,86
501	41089	409454,79	3515658,77	501	41130	409918,27	3515733,37	501	41171	409411,76	3515844,35	501	41212	409815,93	3516219,10	501	41253	409530,11	3516242,74
501	41090	409459,56	3515683,81	501	41131	409934,38	3515737,01	501	41172	409399,60	3515851,95	501	41213	409836,77	3516226,21	501	41254	409529,98	3516244,16
501	41091	409459,74	3515684,81	501	41132	409952,45	3515744,46	501	41173	409388,74	3515859,93	501	41214	409845,56	3516230,22	501	41255	409532,82	3516259,07
501	41092	409464,06	3515710,29	501	41133	409978,38	3515755,21	501	41174	409373,24	3515878,78	501	41215	409861,96	3516245,95	501	41256	409533,64	3516265,33
501	41093	409464,76	3515718,65	501	41134	409979,04	3515755,41	501	41175	409369,05	3515887,05	501	41216	409862,80	3516246,75	501	41257	409533,79	3516266,47
501	41094	409464,55	3515723,28	501	41135	409990,27	3515758,76	501	41176	409367,44	3515897,75	501	41217	409872,14	3516261,48	501	41258	409528,18	3516270,25
501	41095	409461,87	3515752,17	501	41136	409990,17	3515759,56	501	41177	409369,61	3515907,42	501	41218	409873,16	3516263,20	501	41259	409514,07	3516272,10
501	41096	409468,55	3515760,23	501	41137	409981,93	3515795,92	501	41178	409375,53	3515925,23	501	41219	409882,41	3516279,13	501	41260	409495,29	3516269,43
501	41097	409492,30	3515783,08	501	41138	409981,83	3515796,23	501	41179	409387,92	3515952,53	501	41220	409882,45	3516279,21	501	41261	409482,79	3516268,99
501	41098	409520,58	3515797,20	501	41139	409978,57	3515813,52	501	41180	409380,15	3515953,01	501	41221	409885,95	3516286,58	501	41262	409487,04	3516253,59
501	41099	409520,20	3515803,62	501	41140	409977,85	3515817,41	501	41181	409363,27	3515948,44	501	41222	409888,47	3516293,30	501	41263	409494,53	3516233,03
501	41100	409526,90	3515831,54	501	41141	409977,75	3515817,71	501	41182	409358,58	3515948,53	501	41223	409893,70	3516298,06	501	41264	409502,79	3516214,16
501	41101	409545,81	3515858,42	501	41142	409974,37	3515838,51	501	41183	409356,74	3515958,71	501	41224	409893,68	3516298,20	501	41265	409504,01	3516210,24
501	41102	409573,21	3515883,32	501	41143	409966,86	3515844,17	501	41184	409359,60	3515970,82	501	41225	409892,55	3516304,60	501	41266	409509,47	3516192,78
501	41103	409573,97	3515883,58	501	41144	409951,76	3515842,32	501	41185	409386,00	3515993,92	501	41226	409884,06	3516357,26	501	41267	409509,51	3516180,39
501	41104	409597,68	3515891,61	501	41145	409936,55	3515846,16	501	41186	409401,12	3516018,88	501	41227	409862,03	3516336,88	501	41268	409502,18	3516162,26
501	41105	409637,20	3515888,55	501	41146	409886,43	3515822,37	501	41187	409404,02	3516019,79	501	41228	409839,04	3516334,10	501	41269	409488,26	3516140,00
501	41106	409661,60	3515885,65	501	41147	409875,48	3515810,23	501	41188	409417,12	3516016,94	501	41229	409816,81	3516342,41	501	41270	409464,44	3516120,11
501	41107	409684,10	3515861,43	501	41148	409860,38	3515811,18	501	41189	409435,07	3516029,01	501	41230	409796,84	3516336,44	501	41271	409450,18	3516110,09
501	41108	409696,43	3515823,87	501	41149	409816,22	3515825,41	501	41190	409435,68	3516029,34	501	41231	409787,61	3516315,11	501	41272	409447,99	3516108,55
501	41109	409708,38	3515812,01	501	41150	409780,57	3515842,28	501	41191	409441,64	3516035,28	501	41232	409764,95	3516306,92	501	41273	409420,95	3516090,36
501	41110	409710,28	3515810,12	501	41151	409774,03	3515851,56	501	41192	409446,64	3516041,11	501	41233	409730,51	3516317,80	501	41274	409403,72	3516072,19
501	41111	409712,75	3515808,28	501	41152	409773,07	3515866,46	501	41193	409456,85	3516055,02	501	41234	409700,79	3516329,42	501	41275	409384,91	3516045,83
501	41112	409738,26	3515789,22	501	41153	409775,21	3515886,17	501	41194	409469,49	3516061,72	501	41235	409698,86	3516330,18	501	41276	409372,57	3516028,48
501	41113	409738,49	3515806,32	501	41154	409773,52	3515887,89	501	41195	409484,60	3516067,90	501	41236	409694,21	3516330,88	501	41277	409358,69	3516000,42
501	41114	409742,27	3515811,84	501	41155	409746,99	3515915,06	501	41196	409489,77	3516070,37	501	41237	409671,64	3516334,28	501	41278	409344,01	3515965,77
501	41115	409747,87	3515811,86	501	41156	409743,73	3515915,62	501	41197	409502,10	3516077,15	501	41238	409671,34	3516334,28	501	41279	409330,13	3515931,92
501	41116	409771,39	3515807,95	501	41157	409730,99	3515917,81	501	41198	409521,36	3516100,15	501	41239	409671,28	3516334,44	501	41280	409321,13	3515903,99
501	41117	409807,08	3515782,68	501	41158	409692,43	3515931,05	501	41199	409524,23	3516103,58	501	41240	409670,15	3516334,39	501	41281	409318,79	3515889,07
501	41118	409835,24	3515767,68	501	41159	409655,81	3515936,82	501	41200	409526,88	3516106,74	501	41241	409667,40	3516334,30	501	41282	409319,65	3515871,78
501	41119	409847,39	3515752,73	501	41160	409589,02	3515938,07	501	41201	409536,04	3516117,68	501	41242	409652,11	3516332,93	501	41283	409336,25	3515843,94
501	41120	409844,10	3515740,23	501	41161	409564,53	3515932,58	501	41202	409573,82	3516150,01	501	41243	409644,86	3516331,74	501	41284	409361,84	3515820,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
501	41285	409378,92	3515808,79	501	41326	409382,36	3514948,42	502	41366	408667,79	3516104,68	503	41406	410046,84	3515848,87	505	41445	409339,11	3516614,45
501	41286	409384,90	3515804,53	501	41327	409371,82	3514904,68	502	41367	408656,45	3516093,23	503	41394	410082,52	3515854,29	505	41446	409332,43	3516635,82
501	41287	409401,47	3515788,98	501	41328	409368,62	3514878,36	502	41368	408652,90	3516079,71	504	41407	409310,40	3515917,05	505	41447	409328,25	3516657,21
501	41288	409412,22	3515770,92	501	41329	409364,63	3514847,85	502	41369	408649,83	3516068,21	504	41408	409316,89	3515943,47	505	41448	409326,57	3516678,61
501	41289	409414,82	3515743,73	501	41330	409354,06	3514814,91	502	41370	408656,63	3516043,24	504	41409	409327,48	3515973,91	505	41449	409326,51	3516696,70
501	41290	409413,53	3515720,98	501	41331	409343,43	3514793,47	502	41371	408674,99	3516025,00	504	41410	409339,75	3516007,76	505	41450	409328,02	3516721,41
501	41291	409412,48	3515702,62	501	41332	409341,09	3514786,95	502	41372	408743,47	3516002,35	504	41411	409351,95	3516035,80	505	41451	409327,11	3516749,41
501	41292	409410,97	3515677,03	501	41333	409336,01	3514772,84	502	41373	408768,14	3515983,05	504	41412	409374,93	3516066,28	505	41452	409327,75	3516793,11
501	41293	409402,10	3515645,19	501	41334	409333,68	3514753,93	502	41374	408797,04	3515959,26	504	41413	409399,54	3516092,77	505	41453	409324,37	3516816,09
501	41294	409402,00	3515644,89	501	41335	409332,05	3514734,12	502	41375	408821,51	3515938,04	504	41414	409420,88	3516108,45	505	41454	409320,99	3516837,48
501	41295	409393,87	3515621,85	501	41336	409332,10	3514721,82	502	41376	408845,51	3515885,23	504	41415	409446,31	3516126,64	505	41455	409308,60	3516864,63
501	41296	409370,87	3515596,27	501	41337	409335,41	3514717,74	502	41377	408854,73	3515824,46	504	41416	409440,16	3516141,62	505	41456	409299,39	3516890,10
501	41297	409342,18	3515565,67	501	41338	409363,52	3514692,24	502	41378	408854,84	3515793,67	504	41417	409427,94	3516145,48	505	41457	409287,80	3516915,56
501	41298	409318,35	3515546,68	501	41339	409390,00	3514667,64	502	41379	408845,81	3515749,34	504	41418	409419,54	3516146,45	505	41458	409272,93	3516935,30
501	41299	409298,71	3515530,91	501	41340	409408,21	3514640,60	502	41380	408841,94	3515714,52	504	41419	409408,24	3516145,50	505	41459	409257,16	3516953,35
501	41300	409286,37	3515516,06	501	41341	409419,78	3514619,25	502	41381	408839,03	3515692,41	504	41420	409394,07	3516139,06	505	41460	409246,43	3516960,71
501	41301	409274,93	3515498,72	501	41342	409431,38	3514591,30	502	41382	408841,97	3515678,92	504	41421	409381,86	3516140,11	505	41461	409234,91	3516965,66
501	41302	409272,47	3515488,01	501	41343	409441,41	3514556,73	502	41383	408863,72	3515662,70	504	41422	409379,23	3516141,67	505	41462	409215,21	3516970,50
501	41303	409272,53	3515472,41	501	41344	409474,79	3514560,06	502	41384	408827,35	3515656,23	504	41423	409362,87	3516128,25	505	41463	409188,77	3516978,60
501	41304	409280,00	3515453,44	501	41345	409494,00	3514550,30	502	41385	408880,90	3515643,36	504	41424	409359,66	3516125,37	505	41464	409156,65	3516983,47
501	41305	409303,17	3515433,82	501	41346	409494,02	3514550,28	502	41386	408883,04	3515630,57	504	41425	409343,16	3516109,27	505	41465	409141,04	3516986,71
501	41306	409335,35	3515412,55	501	40930	409494,03	3514550,28	502	41387	408887,32	3515611,29	504	41426	409341,19	3516078,06	505	41466	409119,58	3517003,84
501	41307	409357,61	3515398,63	502	41347	409033,76	3515594,70	502	41388	408918,14	3515631,50	504	41427	409322,22	3516041,89	505	41467	409110,43	3517014,51
501	41308	409375,74	3515388,79	502	41348	409005,65	3515628,62	502	41389	408942,85	3515629,09	504	41428	409295,67	3516001,09	505	41468	409108,79	3517026,90
501	41309	409400,51	3515371,58	502	41349	408998,92	3515636,79	502	41390	408974,27	3515623,21	504	41429	409287,07	3515949,06	505	41469	409107,03	3517042,50
501	41310	409425,27	3515351,07	502	41350	408963,24	3515657,37	502	41391	408977,28	3515619,72	504	41430	409285,91	3515910,05	505	41470	409110,27	3517058,21
501	41311	409460,83	3515309,21	502	41351	408940,63	3515661,18	502	41392	409005,67	3515587,27	504	41431	409281,19	3515889,63	505	41471	409116,02	3517073,83
501	41312	409484,85	3515276,39	502	41352	408929,40	3515668,74	502	41393	409012,90	3515589,30	504	41432	409303,08	3515892,32	505	41472	409125,78	3517083,77
501	41313	409505,52	3515257,57	502	41353	408925,71	3515694,73	502	41347	409033,76	3515594,70	504	41407	409310,40	3515917,05	505	41473	409140,64	3517092,92
501	41314	409523,69	3515239,53	502	41354	408929,60	3515722,64	503	41394	410082,52	3515854,29	505	41433	409488,17	3516165,51	505	41474	409169,41	3517101,22
501	41315	409538,55	3515222,29	502	41355	408935,46	3515763,47	503	41395	410079,24	3515878,68	505	41434	409493,02	3516179,52	505	41475	409195,68	3517111,22
501	41316	409541,10	3515211,60	502	41356	408937,54	3515824,88	503	41396	410065,80	3515873,40	505	41435	409492,98	3516189,42	505	41476	409225,32	3517126,93
501	41317	409540,36	3515195,10	502	41357	408939,70	3515886,19	503	41397	410035,47	3515866,91	505	41436	409486,28	3516216,59	505	41477	409243,34	3517147,59
501	41318	409532,92	3515176,97	502	41358	408922,99	3515943,91	503	41398	410030,56	3515866,31	505	41437	409459,69	3516293,90	505	41478	409256,40	3517159,95
501	41319	409514,89	3515158,01	502	41359	408894,84	3515983,11	503	41399	410015,44	3515864,47	505	41438	409444,71	3516344,84	505	41479	409259,64	3517177,26
501	41320	409492,78	3515132,32	502	41360	408818,33	3516040,13	503	41400	410014,38	3515864,34	505	41439	409423,09	3516404,07	505	41480	409255,49	3517189,65
501	41321	409471,45	3515114,14	502	41361	408801,15	3516063,46	503	41401	409999,30	3515868,00	505	41440	409411,35	3516440,22	505	41481	409244,73	3517206,00
501	41322	409446,87	3515082,76	502	41362	408784,18	3516080,31	503	41402	409998,27	3515868,11	505	41441	409397,34	3516470,66	505	41482	409233,98	3517219,16
501	41323	409423,13	3515037,47	502	41363	408752,29	3516104,59	503	41403	409998,27	3515867,58	505	41442	409378,96	3516519,10	505	41483	409211,74	3517230,58
501	41324	409406,89	3514998,70	502	41364	408712,87	3516110,44	503	41404	410002,52	3515853,40	505	41443	409364,03	3516553,64	505	41484	409186,22	3517234,69
501	41325	409392,98	3514969,86	502	41365	408678,99	3516106,81	503	41405	410015,74	3515848,75	505	41444	409351,61	3516586,50	505	41485	409165,60	3517241,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
505	41486	409149,05	3517253,45	505	41527	409250,47	3516868,52	505	41568	409401,14	3516273,10	506	41608	409996,17	3516355,48	507	41648	409313,75	3516980,62
505	41487	409135,88	3517272,30	505	41528	409265,07	3516868,58	505	41569	409401,93	3516270,41	506	41609	410011,32	3516362,76	507	41649	409313,63	3516980,77
505	41488	409126,72	3517289,57	505	41529	409277,01	3516858,02	505	41570	409403,56	3516266,07	506	41610	410012,10	3516363,16	507	41650	409221,55	3516984,12
505	41489	409122,55	3517309,35	505	41530	409291,39	3516836,38	505	41571	409423,75	3516219,22	506	41583	410056,31	3516386,36	507	41651	409209,35	3516981,97
505	41490	409124,89	3517324,96	505	41531	409291,34	3516824,28	505	41572	409426,04	3516213,91	507	41611	409486,82	3516414,16	507	41652	409237,39	3516973,08
505	41491	409136,37	3517357,90	505	41532	409287,49	3516808,46	505	41573	409428,25	3516225,38	507	41612	409480,46	3516431,19	507	41653	409256,33	3516962,44
505	41492	409154,34	3517391,76	505	41533	409287,46	3516789,86	505	41574	409430,26	3516249,59	507	41613	409477,66	3516437,36	507	41654	409277,79	3516944,33
505	41493	409173,94	3517419,84	505	41534	409288,32	3516773,16	505	41575	409434,95	3516250,41	507	41614	409469,97	3516451,66	507	41655	409295,17	3516923,89
505	41494	409190,32	3517452,80	505	41535	409289,21	3516748,97	505	41576	409449,07	3516247,55	507	41615	409463,95	3516470,52	507	41656	409314,31	3516885,26
505	41495	409147,02	3517451,04	505	41536	409292,01	3516723,17	505	41577	409460,31	3516234,50	507	41616	409462,16	3516475,27	507	41657	409325,12	3516856,50
505	41496	409132,83	3517449,29	505	41537	409292,18	3516678,17	505	41578	409463,96	3516221,51	507	41617	409451,89	3516498,86	507	41658	409333,41	3516831,83
505	41497	409128,16	3517439,97	505	41538	409289,78	3516622,57	505	41579	409465,81	3516207,52	507	41618	409443,45	3516518,48	507	41659	409337,60	3516807,14
505	41498	409127,11	3517427,97	505	41539	409283,29	3516592,14	505	41580	409470,47	3516190,74	507	41619	409443,34	3516498,34	507	41660	409338,53	3516772,55
505	41499	409125,18	3517408,46	505	41540	409282,19	3516591,94	505	41581	409472,50	3516187,96	507	41620	409439,80	3516481,32	507	41661	409337,83	3516745,35
505	41500	409121,35	3517389,84	505	41541	409286,45	3516574,58	505	41582	409475,20	3516184,26	507	41621	409426,87	3516490,78	507	41662	409341,25	3516712,46
505	41501	409110,88	3517355,51	505	41542	409287,46	3516571,03	505	41433	409488,17	3516165,51	507	41622	409412,34	3516525,82	507	41663	409339,62	3516691,85
505	41502	409100,33	3517312,77	505	41543	409293,08	3516559,25	506	41583	410056,31	3516386,36	507	41623	409398,69	3516566,88	507	41664	409339,68	3516677,85
505	41503	409106,77	3517275,60	505	41544	409300,90	3516547,20	506	41584	410080,70	3516398,89	507	41624	409397,90	3516589,07	507	41665	409343,08	3516650,66
505	41504	409118,95	3517253,23	505	41545	409304,02	3516538,94	506	41585	410081,68	3516399,28	507	41625	409396,25	3516603,57	507	41666	409353,91	3516617,81
505	41505	409169,57	3517220,42	505	41546	409308,96	3516518,75	506	41586	410097,12	3516405,02	507	41626	409403,29	3516606,65	507	41667	409368,05	3516576,76
505	41506	409191,23	3517204,50	505	41547	409309,98	3516515,18	506	41587	410097,08	3516405,54	507	41627	409401,51	3516611,21	507	41668	409385,51	3516533,13
505	41507	409188,29	3517187,80	505	41548	409313,49	3516506,96	506	41588	410094,09	3516428,84	507	41628	409395,83	3516626,68	507	41669	409403,78	3516491,19
505	41508	409180,75	3517179,26	505	41549	409325,69	3516484,26	506	41589	410088,40	3516455,32	507	41629	409389,05	3516656,82	507	41670	409419,61	3516452,55
505	41509	409176,05	3517173,95	505	41550	409325,97	3516483,75	506	41590	410075,37	3516461,87	507	41630	409385,01	3516687,13	507	41671	409445,73	3516447,15
505	41510	409138,27	3517140,60	505	41551	409336,73	3516464,28	506	41591	410057,35	3516470,31	507	41631	409383,78	3516722,48	507	41672	409461,24	3516443,71
505	41511	409089,99	3517053,43	505	41552	409338,26	3516461,69	506	41592	410048,94	3516470,28	507	41632	409383,35	3516760,62	507	41673	409484,45	3516415,39
505	41512	409089,81	3517021,82	505	41553	409345,41	3516450,42	506	41593	410014,77	3516462,95	507	41633	409383,10	3516765,04	507	41674	409486,82	3516414,16
505	41513	409095,46	3517008,85	505	41554	409352,46	3516431,81	506	41594	410002,26	3516465,70	507	41634	409379,37	3516802,29	508	41674	409323,47	3517158,19
505	41514	409100,08	3517001,37	505	41555	409359,15	3516413,34	506	41595	409982,98	3516459,92	507	41635	409379,36	3516803,45	508	41675	409323,78	3517159,81
505	41515	409101,93	3516988,37	505	41556	409359,53	3516411,00	506	41596	409928,78	3516432,93	507	41636	409378,10	3516814,17	508	41676	409327,34	3517166,82
505	41516	409111,28	3516974,31	505	41557	409371,60	3516401,37	506	41597	409897,53	3516418,01	507	41637	409369,67	3516851,00	508	41677	409328,29	3517170,12
505	41517	409138,46	3516952,81	505	41558	409386,61	3516396,63	506	41598	409902,82	3516366,74	507	41638	409368,48	3516855,29	508	41678	409330,72	3517179,82
505	41518	409192,03	3516934,91	505	41559	409391,24	3516389,14	506	41599	409911,12	3516314,96	507	41639	409368,18	3516856,18	508	41679	409332,22	3517191,97
505	41519	409228,67	3516922,64	505	41560	409389,39	3516377,14	506	41600	409911,21	3516314,38	507	41640	409354,10	3516896,90	508	41680	409329,77	3517207,42
505	41520	409236,19	3516917,07	505	41561	409377,73	3516365,12	506	41601	409917,34	3516320,09	507	41641	409353,73	3516897,95	508	41681	409328,89	3517209,91
505	41521	409238,01	3516912,38	505	41562	409377,95	3516364,67	506	41602	409917,72	3516320,21	507	41642	409341,97	3516929,66	508	41682	409322,83	3517225,68
505	41522	409226,94	3516908,60	505	41563	409385,39	3516343,61	506	41603	409948,78	3516333,17	507	41643	409340,60	3516932,97	508	41683	409316,85	3517236,80
505	41523	409227,48	3516908,19	505	41564	409387,89	3516327,78	506	41604	409958,32	3516337,16	507	41644	409331,97	3516951,94	508	41684	409307,76	3517249,53
505	41524	409230,22	3516904,22	505	41565	409388,41	3516325,02	506	41605	409968,60	3516341,50	507	41645	409328,26	3516958,67	508	41685	409307,52	3517249,86
505	41525	409234,43	3516892,92	505	41566	409392,62	3516305,55	506	41606	409971,81	3516342,94	507	41646	409315,53	3516978,07	508	41686	409296,46	3517260,92
505	41526	409243,19	3516867,95	505	41567	409393,15	3516303,36	506	41607	409972,37	3516343,22	507	41647	409314,18	3516980,03	508	41687	409288,04	3517265,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
508	41688	409272,28	3517273,14	508	41729	409213,56	3517655,54	508	41770	409207,31	3518032,49	508	41811	409032,06	3518336,21	508	41852	408815,99	3518562,23
508	41689	409266,76	3517275,30	508	41730	409188,10	3517662,82	508	41771	409214,76	3518039,32	508	41812	409039,70	3518341,15	508	41853	408805,36	3518563,38
508	41690	409265,86	3517275,59	508	41731	409177,30	3517664,66	508	41772	409209,22	3518047,77	508	41813	409072,15	3518362,16	508	41854	408795,53	3518566,41
508	41691	409252,69	3517279,59	508	41732	409167,18	3517665,26	508	41773	409207,55	3518065,66	508	41814	409117,11	3518375,52	508	41855	408783,94	3518570,40
508	41692	409221,35	3517290,24	508	41733	409168,44	3517667,91	508	41774	409212,03	3518097,28	508	41815	409142,40	3518392,52	508	41856	408776,74	3518573,41
508	41693	409220,84	3517290,41	508	41734	409174,91	3517678,97	508	41775	409234,54	3518124,46	508	41816	409103,70	3518394,13	508	41857	408771,72	3518577,44
508	41694	409194,48	3517299,06	508	41735	409177,98	3517685,16	508	41776	409251,97	3518143,13	508	41817	409101,63	3518394,17	508	41858	408769,81	3518578,90
508	41695	409189,03	3517303,49	508	41736	409182,87	3517697,03	508	41777	409250,22	3518155,92	508	41818	409096,02	3518393,85	508	41859	408768,52	3518579,70
508	41696	409183,96	3517311,89	508	41737	409187,06	3517706,03	508	41778	409244,22	3518155,99	508	41819	409031,58	3518386,58	508	41860	408770,00	3518583,58
508	41697	409180,52	3517315,76	508	41738	409189,28	3517711,68	508	41779	409236,40	3518161,07	508	41820	409031,51	3518390,05	508	41861	408779,47	3518596,55
508	41698	409178,87	3517331,15	508	41739	409189,92	3517713,78	508	41780	409237,35	3518175,57	508	41821	409033,59	3518409,05	508	41862	408795,69	3518614,71
508	41699	409188,41	3517347,30	508	41740	409193,25	3517725,80	508	41781	409237,94	3518176,22	508	41822	409033,87	3518412,95	508	41863	408814,12	3518634,82
508	41700	409204,87	3517356,65	508	41741	409193,78	3517727,93	508	41782	409229,04	3518187,69	508	41823	409034,41	3518430,37	508	41864	408832,72	3518654,18
508	41701	409209,29	3517378,77	508	41742	409196,88	3517741,39	508	41783	409218,93	3518197,49	508	41824	409034,96	3518443,58	508	41865	408837,14	3518659,37
508	41702	409204,13	3517395,05	508	41743	409197,80	3517746,58	508	41784	409208,11	3518203,46	508	41825	409035,00	3518445,66	508	41866	408853,00	3518681,07
508	41703	409198,99	3517404,43	508	41744	409199,06	3517756,94	508	41785	409193,91	3518209,14	508	41826	409032,55	3518461,11	508	41867	408876,00	3518712,87
508	41704	409199,06	3517413,83	508	41745	409196,96	3517765,42	508	41786	409190,79	3518210,27	508	41827	409029,33	3518468,78	508	41868	408880,15	3518719,70
508	41705	409206,02	3517425,76	508	41746	409199,60	3517774,37	508	41787	409190,06	3518210,50	508	41828	409023,01	3518480,90	508	41869	408891,24	3518741,76
508	41706	409244,94	3517446,00	508	41747	409204,76	3517791,85	508	41788	409171,41	3518216,25	508	41829	409019,13	3518487,17	508	41870	408901,40	3518759,73
508	41707	409249,25	3517443,42	508	41748	409206,62	3517803,76	508	41789	409151,86	3518223,38	508	41830	409018,66	3518487,81	508	41871	408903,55	3518763,98
508	41708	409249,19	3517433,31	508	41749	409204,90	3517809,75	508	41790	409150,19	3518223,95	508	41831	409007,59	3518502,54	508	41872	408908,61	3518775,34
508	41709	409251,16	3517435,44	508	41750	409193,27	3517811,58	508	41791	409135,08	3518226,40	508	41832	408999,84	3518513,57	508	41873	408922,33	3518795,05
508	41710	409252,03	3517437,02	508	41751	409182,49	3517813,28	508	41792	409123,71	3518226,48	508	41833	408999,38	3518514,21	508	41874	408926,93	3518803,19
508	41711	409255,25	3517438,93	508	41752	409173,87	3517817,54	508	41793	409115,06	3518233,18	508	41834	408991,30	3518522,93	508	41875	408938,13	3518828,22
508	41712	409266,31	3517449,99	508	41753	409171,23	3517827,84	508	41794	409105,15	3518243,31	508	41835	408977,55	3518534,61	508	41876	408938,72	3518829,59
508	41713	409272,58	3517461,58	508	41754	409170,49	3517838,02	508	41795	409098,80	3518248,79	508	41836	408974,57	3518536,95	508	41877	408950,92	3518859,19
508	41714	409276,35	3517471,47	508	41755	409172,26	3517848,34	508	41796	409092,22	3518252,83	508	41837	408968,97	3518540,48	508	41878	408951,32	3518860,18
508	41715	409286,45	3517490,62	508	41756	409180,92	3517859,36	508	41797	409086,32	3518255,86	508	41838	408953,33	3518548,94	508	41879	408958,86	3518879,65
508	41716	409289,77	3517498,49	508	41757	409178,92	3517862,45	508	41798	409085,92	3518256,18	508	41839	408944,99	3518552,51	508	41880	408959,78	3518882,26
508	41717	409291,84	3517507,76	508	41758	409165,43	3517883,30	508	41799	409083,75	3518258,63	508	41840	408942,73	3518553,19	508	41881	408960,47	3518884,56
508	41718	409296,69	3517546,72	508	41759	409156,05	3517903,88	508	41800	409078,97	3518266,13	508	41841	408921,99	3518558,86	508	41882	408965,82	3518904,19
508	41719	409297,07	3517552,90	508	41760	409152,61	3517914,06	508	41801	409077,46	3518268,37	508	41842	408914,96	3518560,25	508	41883	408966,20	3518905,60
508	41720	409296,46	3517559,24	508	41761	409152,65	3517931,16	508	41802	409070,52	3518278,07	508	41843	408898,77	3518562,26	508	41884	408966,49	3518906,64
508	41721	409293,36	3517576,86	508	41762	409161,56	3517937,83	508	41803	409063,52	3518288,41	508	41844	408883,58	3518564,15	508	41885	408967,00	3518908,50
508	41722	409293,15	3517578,08	508	41763	409160,44	3517946,58	508	41804	409062,89	3518289,47	508	41845	408877,41	3518564,53	508	41886	408967,72	3518911,11
508	41723	409293,12	3517578,11	508	41764	409161,64	3517958,64	508	41805	409103,42	3518294,05	508	41846	408867,09	3518563,45	508	41887	408973,24	3518930,87
508	41724	409274,57	3517600,51	508	41765	409164,43	3517973,00	508	41806	409133,94	3518292,79	508	41847	408865,91	3518563,20	508	41888	408983,22	3518945,38
508	41725	409241,38	3517644,04	508	41766	409167,12	3517985,52	508	41807	409114,38	3518302,52	508	41848	408852,09	3518562,04	508	41889	409012,84	3518973,18
508	41726	409238,02	3517645,91	508	41767	409171,31	3517995,00	508	41808	409073,90	3518323,17	508	41849	408838,96	3518562,49	508	41890	409027,68	3518985,88
508	41727	409218,63	3517653,79	508	41768	409177,07	3518005,85	508	41809	409048,87	3518332,68	508	41850	408837,25	3518562,52	508	41891	409035,20	3518992,30
508	41728	409215,26	3517655,02	508	41769	409187,49	3518017,74	508	41810	409041,53	3518334,22	508	41851	408836,55	3518562,52	508	41892	409040,72	3518993,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
508	41893	409050,71	3518995,19	508	41934	409194,49	3519269,67	508	41975	409341,20	3519266,61	508	42016	409450,94	3519313,95	508	42057	408800,47	3518684,56
508	41894	409053,12	3518995,70	508	41935	409204,50	3519274,97	508	41976	409343,29	3519265,97	508	42017	409425,47	3519307,67	508	42058	408771,01	3518647,44
508	41895	409056,61	3518996,53	508	41936	409205,25	3519275,37	508	41977	409352,70	3519263,10	508	42018	409413,17	3519307,62	508	42059	408745,59	3518625,15
508	41896	409083,60	3519002,90	508	41937	409208,67	3519277,26	508	41978	409358,40	3519261,70	508	42019	409393,76	3519310,25	508	42060	408735,74	3518611,12
508	41897	409087,50	3519004,00	508	41938	409210,10	3519277,50	508	41979	409368,60	3519259,80	508	42020	409368,22	3519320,65	508	42061	408726,71	3518593,78
508	41898	409091,93	3519006,22	508	41939	409210,80	3519277,60	508	41980	409375,90	3519259,00	508	42021	409331,27	3519333,72	508	42062	408722,64	3518584,67
508	41899	409092,73	3519006,66	508	41940	409218,20	3519279,40	508	41981	409378,36	3519258,88	508	42022	409300,42	3519348,50	508	42063	408726,76	3518578,09
508	41900	409100,51	3519010,47	508	41941	409222,05	3519281,03	508	41982	409382,13	3519258,75	508	42023	409282,90	3519353,74	508	42064	408727,69	3518571,59
508	41901	409111,22	3519017,88	508	41942	409226,03	3519282,70	508	41983	409391,40	3519257,31	508	42024	409253,02	3519348,33	508	42065	408721,92	3518562,47
508	41902	409117,44	3519021,61	508	41943	409230,01	3519284,80	508	41984	409398,64	3519256,71	508	42025	409218,76	3519335,90	508	42066	408721,15	3518555,07
508	41903	409118,17	3519022,10	508	41944	409234,35	3519285,90	508	41985	409408,43	3519256,62	508	42026	409180,13	3519318,16	508	42067	408737,59	3518542,73
508	41904	409121,08	3519024,02	508	41945	409241,11	3519287,59	508	41986	409409,83	3519256,48	508	42027	409150,29	3519302,25	508	42068	408768,96	3518525,64
508	41905	409125,60	3519028,54	508	41946	409242,26	3519287,92	508	41987	409409,83	3519256,47	508	42028	409110,80	3519271,40	508	42069	408727,00	3518514,14
508	41906	409132,14	3519035,08	508	41947	409244,40	3519288,50	508	41988	409410,72	3519256,39	508	42029	409084,89	3519247,91	508	42070	408822,51	3518510,13
508	41907	409136,16	3519042,58	508	41948	409245,06	3519288,77	508	41989	409416,01	3519255,85	508	42030	409075,04	3519235,57	508	42071	408855,51	3518511,06
508	41908	409138,59	3519047,14	508	41949	409245,43	3519288,89	508	41990	409420,75	3519255,61	508	42031	409071,81	3519213,36	508	42072	408884,30	3518511,17
508	41909	409143,36	3519060,05	508	41950	409248,64	3519290,01	508	41991	409421,00	3519255,60	508	42032	409071,09	3519190,25	508	42073	408898,31	3518511,21
508	41910	409143,99	3519061,85	508	41951	409253,22	3519291,59	508	41992	409421,03	3519255,60	508	42033	409075,24	3519179,57	508	42074	408918,02	3518509,69
508	41911	409144,01	3519061,93	508	41952	409253,24	3519291,62	508	41993	409421,05	3519255,60	508	42034	409082,70	3519163,11	508	42075	408943,67	3518494,99
508	41912	409144,36	3519064,14	508	41953	409257,85	3519293,23	508	41994	409421,94	3519255,64	508	42035	409083,66	3519146,70	508	42076	408963,41	3518483,46
508	41913	409146,46	3519077,38	508	41954	409264,28	3519296,60	508	41995	409425,60	3519255,80	508	42036	409091,13	3519127,72	508	42077	408974,97	3518468,71
508	41914	409146,40	3519079,16	508	41955	409267,10	3519298,10	508	41996	409437,80	3519256,90	508	42037	409095,31	3519106,34	508	42078	408986,63	3518452,35
508	41915	409146,34	3519080,91	508	41956	409267,13	3519298,09	508	41997	409442,70	3519257,60	508	42038	409094,55	3519095,64	508	42079	408992,41	3518429,27
508	41916	409145,48	3519093,06	508	41957	409267,15	3519298,10	508	41998	409448,75	3519258,77	508	42039	409089,61	3519080,83	508	42080	408993,28	3518411,98
508	41917	409144,56	3519106,05	508	41958	409267,34	3519298,01	508	41999	409456,57	3519260,28	508	42040	409078,15	3519069,29	508	42081	408992,58	3518383,17
508	41918	409144,39	3519107,68	508	41959	409267,90	3519297,80	508	42000	409457,66	3519260,56	508	42041	409063,39	3519057,63	508	42082	408992,09	3518368,51
508	41919	409144,24	3519109,11	508	41960	409275,88	3519294,41	508	42001	409462,60	3519261,80	508	42042	409037,04	3519045,23	508	42083	408991,86	3518361,76
508	41920	409142,25	3519124,10	508	41961	409276,49	3519294,18	508	42002	409466,95	3519263,66	508	42043	409012,40	3519028,63	508	42084	408992,73	3518343,67
508	41921	409139,92	3519141,60	508	41962	409279,70	3519293,00	508	42003	409470,08	3519264,96	508	42044	408978,78	3519008,01	508	42085	409003,54	3518314,11
508	41922	409139,55	3519143,95	508	41963	409279,76	3519292,97	508	42004	409481,28	3519270,75	508	42045	408954,96	3518985,63	508	42086	409009,39	3518298,43
508	41923	409135,44	3519166,53	508	41964	409280,18	3519292,84	508	42005	409486,31	3519273,85	508	42046	408936,18	3518953,46	508	42087	409023,44	3518269,24
508	41924	409135,00	3519169,00	508	41965	409290,82	3519289,50	508	42006	409487,70	3519274,70	508	42047	408929,52	3518939,43	508	42088	409026,02	3518263,89
508	41925	409133,40	3519175,50	508	41966	409293,52	3519288,73	508	42007	409488,40	3519275,20	508	42048	408920,60	3518920,50	508	42089	409050,75	3518228,59
508	41926	409125,29	3519200,38	508	41967	409297,44	3519287,74	508	42008	409495,02	3519280,20	508	42049	408903,57	3518873,54	508	42090	409071,42	3518206,46
508	41927	409123,31	3519206,50	508	41968	409302,33	3519285,05	508	42009	409499,92	3519283,89	508	42050	408888,06	3518822,39	508	42091	409087,18	3518195,02
508	41928	409123,21	3519207,50	508	41969	409304,30	3519284,00	508	42010	409510,31	3519294,46	508	42051	408868,50	3518783,61	508	42092	409099,51	3518185,96
508	41929	409122,90	3519211,20	508	41970	409317,70	3519276,20	508	42011	409512,63	3519297,68	508	42052	408856,32	3518766,10	508	42093	409113,53	3518181,12
508	41930	409127,97	3519215,23	508	41971	409325,00	3519272,70	508	42012	409512,62	3519297,69	508	42053	408849,60	3518756,43	508	42094	409141,55	3518175,42
508	41931	409129,29	3519216,27	508	41972	409338,10	3519267,70	508	42013	409512,61	3519297,70	508	42054	408828,74	3518720,56	508	42095	409162,18	3518168,10
508	41932	409130,78	3519217,48	508	41973	409338,90	3519267,40	508	42014	409501,05	3519313,84	508	42055	408826,75	3518717,65	508	42096	409186,11	3518159,18
508	41933	409168,04	3519249,07	508	41974	409340,49	3519266,84	508	42015	409470,21	3519323,63	508	42056	408803,76	3518688,70	508	42097	409196,83	3518152,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
508	42098	409207,59	3518136,96	508	42139	409259,48	3517220,95	509	42179	409012,05	3518266,19	509	42220	408914,16	3518957,17	509	42261	409454,72	3519481,87
508	42099	409206,76	3518118,86	508	42140	409276,82	3517208,62	509	42180	408992,88	3518302,47	509	42221	408918,82	3518969,09	509	42262	409441,43	3519503,82
508	42100	409202,75	3518093,35	508	42141	409284,28	3517190,55	509	42181	408982,09	3518328,03	509	42222	408927,88	3518976,52	509	42263	409429,95	3519530,18
508	42101	409189,72	3518075,20	508	42142	409284,33	3517178,15	509	42182	408979,52	3518346,12	509	42223	408940,13	3518993,87	509	42264	409428,07	3519551,28
508	42102	409160,92	3518047,89	508	42143	409276,19	3517161,72	509	42183	408979,47	3518358,59	509	42224	408960,67	3519010,35	509	42265	409429,77	3519576,78
508	42103	409142,09	3518029,72	508	42144	409267,14	3517148,48	509	42184	408979,41	3518374,92	509	42225	408983,60	3519027,73	509	42266	409414,32	3519592,82
508	42104	409129,87	3518005,77	508	42145	409240,14	3517121,19	509	42185	408980,18	3518409,53	509	42226	409012,33	3519046,84	509	42267	409407,08	3519603,20
508	42105	409121,68	3517978,64	508	42146	409206,41	3517102,96	509	42186	408979,20	3518432,52	509	42227	409032,90	3519055,91	509	42268	409408,80	3519623,50
508	42106	409117,73	3517937,44	508	42147	409185,04	3517095,48	509	42187	408975,95	3518445,71	509	42228	409060,04	3519071,62	509	42269	409405,60	3519637,57
508	42107	409121,11	3517914,45	508	42148	409162,06	3517088,80	509	42188	408960,96	3518471,15	509	42229	409068,19	3519081,55	509	42270	409399,23	3519631,72
508	42108	409130,34	3517880,67	508	42149	409147,30	3517078,94	509	42189	408941,20	3518485,88	509	42230	409075,56	3519093,17	509	42271	409394,25	3519626,15
508	42109	409136,93	3517856,00	508	42150	409190,80	3517078,50	509	42190	408918,07	3518495,69	509	42231	409075,52	3519104,67	509	42272	409392,60	3519624,30
508	42110	409142,01	3517833,02	508	42151	409262,62	3517098,67	509	42191	408891,75	3518500,49	509	42232	409065,60	3519137,53	509	42273	409392,59	3519624,29
508	42111	409148,71	3517805,85	508	42152	409311,97	3517141,05	509	42192	408857,15	3518500,37	509	42233	409061,34	3519152,32	509	42274	409392,58	3519624,27
508	42112	409157,01	3517778,67	508	41674	409323,47	3517158,19	509	42193	408815,14	3518502,71	509	42234	409057,19	3519167,11	509	42275	409392,43	3519624,06
508	42113	409159,58	3517759,78	509	42153	409143,05	3517767,92	509	42194	408797,04	3518502,64	509	42235	409051,41	3519187,69	509	42276	409390,80	3519621,70
508	42114	409154,65	3517740,86	509	42154	409136,37	3517791,00	509	42195	408784,73	3518505,89	509	42236	409050,43	3519209,08	509	42277	409383,80	3519610,70
508	42115	409141,64	3517716,12	509	42155	409129,64	3517825,48	509	42196	408774,79	3518515,76	509	42237	409051,28	3519224,79	509	42278	409383,40	3519610,00
508	42116	409125,24	3517690,46	509	42156	409126,27	3517845,27	509	42197	408754,97	3518522,29	509	42238	409052,82	3519238,78	509	42279	409377,40	3519600,20
508	42117	409114,63	3517666,62	509	42157	409120,46	3517874,04	509	42198	408714,62	3518535,24	509	42239	409062,67	3519252,82	509	42280	409375,43	3519595,90
508	42118	409112,99	3517649,31	509	42158	409112,08	3517895,41	509	42199	408704,71	3518538,51	509	42240	409080,70	3519271,79	509	42281	409372,50	3519589,54
508	42119	409112,24	3517635,31	509	42159	409104,57	3517925,89	509	42200	408697,26	3518548,38	509	42241	409099,35	3519285,36	509	42282	409371,96	3519587,87
508	42120	409127,99	3517623,77	509	42160	409102,90	3517944,78	509	42201	408693,93	3518560,77	509	42242	409114,31	3519294,22	509	42283	409370,62	3519583,76
508	42121	409161,72	3517614,09	509	42161	409105,30	3517971,18	509	42202	408696,37	3518574,78	509	42243	409133,56	3519309,28	509	42284	409368,60	3519574,85
508	42122	409197,96	3517603,53	509	42162	409109,32	3517992,60	509	42203	408706,21	3518592,01	509	42244	409163,39	3519325,20	509	42285	409367,65	3519567,65
508	42123	409220,29	3517596,21	509	42163	409119,91	3518023,04	509	42204	408721,72	3518615,96	509	42245	409195,85	3519338,51	509	42286	409381,72	3519538,40
508	42124	409235,93	3517583,87	509	42164	409137,92	3518047,81	509	42205	408736,45	3518634,92	509	42246	409232,69	3519356,25	509	42287	409388,99	3519517,73
508	42125	409247,49	3517568,31	509	42165	409157,55	3518065,98	509	42206	408760,26	3518658,91	509	42247	409255,55	3519365,04	509	42288	409374,35	3519503,37
508	42126	409250,87	3517546,02	509	42166	409168,31	3518078,42	509	42207	408776,70	3518677,07	509	42248	409276,65	3519367,81	509	42289	409374,20	3519503,35
508	42127	409250,94	3517527,92	509	42167	409183,85	3518094,07	509	42208	408789,87	3518693,83	509	42249	409308,40	3519353,84	509	42290	409376,19	3519498,38
508	42128	409238,74	3517500,78	509	42168	409191,21	3518104,81	509	42209	408798,79	3518705,16	509	42250	409340,04	3519342,55	509	42291	409378,15	3519494,29
508	42129	409215,77	3517464,40	509	42169	409194,45	3518119,61	509	42210	408819,28	3518734,93	509	42251	409366,49	3519329,45	509	42292	409379,90	3519490,60
508	42130	409186,35	3517416,59	509	42170	409194,40	3518133,61	509	42211	408834,78	3518762,08	509	42252	409406,04	3519316,39	509	42293	409380,77	3519488,65
508	42131	409159,31	3517373,68	509	42171	409187,76	3518144,29	509	42212	408843,92	3518778,33	509	42253	409428,93	3519318,28	509	42294	409382,78	3519484,06
508	42132	409143,83	3517340,73	509	42172	409163,82	3518156,60	509	42213	408851,97	3518792,65	509	42254	409452,59	3519329,77	509	42295	409383,81	3519480,13
508	42133	409138,10	3517322,51	509	42173	409133,38	3518165,59	509	42214	408867,44	3518828,10	509	42255	409471,06	3519336,03	509	42296	409384,00	3519479,40
508	42134	409135,79	3517297,80	509	42174	409105,35	3518175,29	509	42215	408880,54	3518855,35	509	42256	409483,29	3519355,38	509	42297	409384,80	3519476,60
508	42135	409153,99	3517269,96	509	42175	409083,92	3518184,30	509	42216	408893,64	3518882,50	509	42257	409489,38	3519383,50	509	42298	409391,90	3519462,70
508	42136	409170,46	3517250,23	509	42176	409053,32	3518210,50	509	42217	408898,47	3518902,31	509	42258	409489,30	3519405,50	509	42299	409394,60	3519459,30
508	42137	409202,59	3517242,95	509	42177	409029,31	3518239,20	509	42218	408901,69	3518922,94	509	42259	409485,64	3519423,99	509	42300	409395,33	3519458,48
508	42138	409231,44	3517230,65	509	42178	409012,82	3518264,74	509	42219	408909,80	3518945,96	509	42260	409474,15	3519447,65	509	42301	409397,78	3519455,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
509	42302	409399,09	3519453,20	509	42343	409369,53	3519382,06	509	42384	409132,99	3519376,74	509	42425	408915,74	3519055,72	509	42466	408053,71	3518619,30
509	42303	409399,40	3519452,60	509	42344	409363,30	3519385,60	509	42385	409130,63	3519375,56	509	42426	408909,24	3519045,86	509	42467	408039,46	3518633,75
509	42304	409401,10	3519448,84	509	42345	409355,70	3519389,10	509	42386	409128,00	3519374,30	509	42427	408889,33	3519021,19	509	42468	408019,14	3518628,98
509	42305	409402,28	3519446,22	509	42346	409348,60	3519391,66	509	42387	409115,90	3519367,40	509	42428	408883,10	3518998,46	509	42469	408012,18	3518627,35
509	42306	409402,82	3519445,29	509	42347	409338,84	3519395,21	509	42388	409111,50	3519364,50	509	42429	408881,13	3518991,65	509	42470	408001,38	3518625,24
509	42307	409407,40	3519437,30	509	42348	409338,14	3519395,45	509	42389	409111,49	3519364,50	509	42430	408857,37	3518956,57	509	42471	407981,41	3518621,33
509	42308	409409,53	3519435,21	509	42349	409337,20	3519395,80	509	42390	409111,45	3519364,47	509	42431	408852,98	3518953,19	509	42472	407983,74	3518611,34
509	42309	409412,86	3519431,85	509	42350	409319,51	3519401,48	509	42391	409104,58	3519359,52	509	42432	408846,03	3518936,84	509	42473	407978,47	3518603,13
509	42310	409415,19	3519425,30	509	42351	409318,48	3519401,81	509	42392	409098,51	3519356,67	509	42433	408844,50	3518932,74	509	42474	407961,80	3518594,96
509	42311	409419,18	3519416,72	509	42352	409318,38	3519401,84	509	42393	409096,05	3519355,53	509	42434	408843,88	3518930,70	509	42475	407934,69	3518598,16
509	42312	409419,54	3519416,10	509	42353	409316,60	3519402,40	509	42394	409095,96	3519355,46	509	42435	408835,10	3518899,15	509	42476	407896,09	3518597,42
509	42313	409422,60	3519410,80	509	42354	409310,97	3519403,94	509	42395	409055,40	3519325,49	509	42436	408828,01	3518881,60	509	42477	407862,63	3518588,30
509	42314	409427,60	3519401,20	509	42355	409304,88	3519405,64	509	42396	409055,21	3519325,74	509	42437	408836,24	3518880,39	509	42478	407840,65	3518585,41
509	42315	409428,84	3519398,75	509	42356	409292,97	3519409,12	509	42397	409054,46	3519325,17	509	42438	408840,81	3518863,30	509	42479	407813,29	3518571,32
509	42316	409430,45	3519395,52	509	42357	409278,96	3519411,12	509	42398	409054,08	3519324,87	509	42439	408818,47	3518819,62	509	42480	407793,43	3518506,14
509	42317	409430,26	3519390,53	509	42358	409267,20	3519411,12	509	42399	409053,07	3519324,06	509	42440	408798,17	3518817,85	509	42481	407770,41	3518483,96
509	42318	409430,20	3519389,40	509	42359	409258,22	3519410,31	509	42400	409026,66	3519302,35	509	42441	408784,88	3518816,69	509	42482	407750,44	3518450,09
509	42319	409430,20	3519389,06	509	42360	409256,86	3519410,06	509	42401	409044,80	3519272,96	509	42442	408720,11	3518809,76	509	42483	407743,75	3518420,36
509	42320	409430,18	3519388,48	509	42361	409244,80	3519407,90	509	42402	409029,07	3519253,50	509	42443	408635,65	3518824,65	509	42484	407748,08	3518384,68
509	42321	409430,09	3519384,50	509	42362	409244,30	3519407,80	509	42403	408994,09	3519211,76	509	42444	408629,11	3518825,74	509	42485	407747,98	3518356,88
509	42322	409429,94	3519383,95	509	42363	409233,43	3519405,67	509	42404	408994,57	3519195,09	509	42445	408578,32	3518834,24	509	42486	407752,21	3518350,58
509	42323	409429,10	3519381,00	509	42364	409230,46	3519405,10	509	42405	408997,00	3519181,09	509	42446	408531,70	3518866,67	509	42487	407773,81	3518322,87
509	42324	409428,05	3519378,00	509	42365	409228,71	3519404,73	509	42406	408997,15	3519180,70	509	42447	408496,15	3518878,73	509	42488	407770,09	3518299,65
509	42325	409427,59	3519376,74	509	42366	409210,85	3519400,62	509	42407	408999,25	3519175,38	509	42448	408470,64	3518881,64	509	42489	407781,99	3518300,10
509	42326	409425,95	3519373,50	509	42367	409208,76	3519400,05	509	42408	409007,22	3519158,31	509	42449	408427,28	3518871,07	509	42490	407799,19	3518300,06
509	42327	409425,60	3519372,80	509	42368	409207,00	3519399,60	509	42409	409011,43	3519141,66	509	42450	408388,98	3518844,44	509	42491	407805,28	3518303,48
509	42328	409420,90	3519370,60	509	42369	409198,89	3519397,01	509	42410	409016,73	3519119,85	509	42451	408394,60	3518783,76	509	42492	407816,85	3518310,53
509	42329	409418,50	3519369,79	509	42370	409195,14	3519395,83	509	42411	409016,82	3519118,66	509	42452	408379,41	3518756,61	509	42493	407825,68	3518357,56
509	42330	409414,39	3519368,41	509	42371	409190,48	3519394,68	509	42412	409011,74	3519116,28	509	42453	408370,16	3518713,17	509	42494	407821,99	3518381,05
509	42331	409413,84	3519368,27	509	42372	409178,20	3519391,70	509	42413	408998,01	3519108,66	509	42454	408366,15	3518663,05	509	42495	407811,82	3518427,10
509	42332	409413,10	3519368,10	509	42373	409175,70	3519391,00	509	42414	408995,35	3519107,07	509	42455	408361,17	3518629,84	509	42496	407809,40	3518432,20
509	42333	409412,55	3519368,10	509	42374	409170,46	3519389,39	509	42415	408968,15	3519089,70	509	42456	408345,39	3518651,08	509	42497	407807,48	3518437,39
509	42334	409412,29	3519368,12	509	42375	409159,66	3519386,15	509	42416	408966,62	3519088,71	509	42457	408326,89	3518624,62	509	42498	407810,78	3518438,51
509	42335	409403,69	3519369,14	509	42376	409149,72	3519383,42	509	42417	408964,15	3519087,03	509	42458	408305,23	3518588,73	509	42499	407825,69	3518436,46
509	42336	409395,44	3519370,81	509	42377	409149,27	3519383,29	509	42418	408960,53	3519084,14	509	42459	408274,20	3518569,51	509	42500	407836,08	3518439,00
509	42337	409385,64	3519373,82	509	42378	409147,50	3519382,80	509	42419	408955,13	3519079,40	509	42460	408241,08	3518573,99	509	42501	407847,38	3518465,34
509	42338	409385,08	3519374,02	509	42379	409143,17	3519381,13	509	42420	408936,35	3519062,89	509	42461	408202,77	3518577,85	509	42502	407876,02	3518507,85
509	42339	409382,54	3519375,49	509	42380	409143,12	3519381,11	509	42421	408935,58	3519062,10	509	42462	408163,21	3518593,01	509	42503	407902,91	3518540,14
509	42340	409377,90	3519378,20	509	42381	409143,11	3519381,10	509	42422	408935,31	3519061,83	509	42463	408135,04	3518609,60	509	42504	407931,40	3518542,55
509	42341	409372,11	3519380,77	509	42382	409143,10	3519381,10	509	42423	408927,84	3519060,64	509	42464	408110,03	3518614,91	509	42505	407966,82	3518535,57
509	42342	409370,66	3519381,42	509	42383	409143,02	3519381,07	509	42424	408924,29	3519060,08	509	42465	408077,64	3518612,99	509	42506	408010,94	3518557,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
509	42507	408036,90	3518569,34	509	42548	408719,28	3518698,76	509	42589	408901,97	3518441,42	509	42630	409093,29	3518084,19	509	42671	409079,49	3517758,69
509	42508	408054,98	3518572,70	509	42549	408703,97	3518680,73	509	42590	408909,24	3518434,97	509	42631	409085,75	3518074,28	509	42672	409110,71	3517805,50
509	42509	408099,91	3518564,77	509	42550	408702,43	3518678,83	509	42591	408915,77	3518428,06	509	42632	409085,09	3518073,39	509	42673	409128,84	3517797,78
509	42510	408171,42	3518536,23	509	42551	408690,97	3518663,92	509	42592	408918,33	3518399,52	509	42633	409083,25	3518070,68	509	42674	409134,82	3517778,09
509	42511	408226,66	3518524,04	509	42552	408676,70	3518651,53	509	42593	408919,83	3518382,40	509	42634	409074,48	3518056,78	509	42153	409143,05	3517767,92
509	42512	408278,54	3518530,63	509	42553	408673,15	3518648,13	509	42594	408920,14	3518358,76	509	42635	409073,13	3518054,50	510	42675	409684,26	3518170,82
509	42513	408323,52	3518561,10	509	42554	408658,73	3518632,89	509	42595	408920,20	3518356,91	509	42636	409064,48	3518039,03	510	42676	409696,01	3518185,66
509	42514	408349,55	3518581,50	509	42555	408654,60	3518627,92	509	42596	408921,42	3518332,77	509	42637	409060,57	3518030,08	510	42677	409697,83	3518207,77
509	42515	408358,22	3518590,83	509	42556	408651,46	3518623,03	509	42597	408923,01	3518322,56	509	42638	409060,11	3518028,59	510	42678	409689,97	3518222,65
509	42516	408364,34	3518611,25	509	42557	408642,14	3518606,45	509	42598	408927,55	3518305,31	509	42639	409053,90	3518007,23	510	42679	409679,97	3518247,81
509	42517	408369,53	3518612,97	509	42558	408638,18	3518597,40	509	42599	408928,35	3518302,59	509	42640	409052,41	3518000,32	510	42680	409664,15	3518256,15
509	42518	408381,88	3518573,32	509	42559	408637,50	3518595,15	509	42600	408930,79	3518296,47	509	42641	409049,10	3517977,10	510	42681	409615,05	3518255,46
509	42519	408403,77	3518603,70	509	42560	408634,18	3518583,02	509	42601	408941,18	3518274,75	509	42642	409045,91	3517955,68	510	42682	409571,84	3518259,11
509	42520	408415,57	3518655,63	509	42561	408632,41	3518569,82	509	42602	408947,65	3518261,08	509	42643	409045,37	3517948,32	510	42683	409552,84	3518260,03
509	42521	408418,39	3518689,24	509	42562	408632,84	3518563,30	509	42603	408955,19	3518241,47	509	42644	409045,39	3517946,99	510	42684	409539,11	3518264,39
509	42522	408419,79	3518705,96	509	42563	408634,17	3518553,18	509	42604	408961,41	3518230,01	509	42645	409045,59	3517939,29	510	42685	409535,66	3518281,48
509	42523	408426,67	3518738,78	509	42564	408636,19	3518544,25	509	42605	408962,59	3518228,45	509	42646	409049,40	3517944,58	510	42686	409538,31	3518295,08
509	42524	408463,22	3518777,00	509	42565	408642,92	3518530,83	509	42606	408977,21	3518209,91	509	42647	409070,06	3518008,75	510	42687	409551,39	3518299,64
509	42525	408463,82	3518777,62	509	42566	408650,24	3518520,48	509	42607	408980,52	3518191,93	509	42648	409079,57	3518006,99	510	42688	409552,00	3518322,77
509	42526	408474,72	3518780,76	509	42567	408650,61	3518519,96	509	42608	408995,62	3518186,07	509	42649	409085,57	3518006,11	510	42689	409552,00	3518322,83
509	42527	408474,73	3518780,75	509	42568	408658,66	3518511,26	509	42609	409007,49	3518174,38	509	42650	409088,21	3517997,61	510	42690	409551,98	3518322,97
509	42528	408522,98	3518759,78	509	42569	408687,17	3518487,01	509	42610	409013,18	3518169,55	509	42651	409085,47	3517978,81	510	42691	409546,87	3518350,83
509	42529	408523,08	3518759,74	509	42570	408690,18	3518484,65	509	42611	409015,11	3518168,21	509	42652	409081,14	3517960,10	510	42692	409546,49	3518352,91
509	42530	408523,09	3518759,73	509	42571	408698,74	3518479,65	509	42612	409024,40	3518162,11	509	42653	409081,89	3517946,40	510	42693	409546,34	3518353,24
509	42531	408523,10	3518759,73	509	42572	408720,36	3518469,74	509	42613	409032,82	3518154,24	509	42654	409087,94	3517933,62	510	42694	409545,27	3518358,34
509	42532	408549,84	3518750,17	509	42573	408724,31	3518468,12	509	42614	409037,58	3518150,31	509	42655	409102,44	3517906,18	510	42695	409539,59	3518373,23
509	42533	408558,54	3518747,06	509	42574	408754,71	3518457,22	509	42615	409038,01	3518150,00	509	42656	409102,41	3517888,28	510	42696	409539,49	3518373,36
509	42534	408559,77	3518746,55	509	42575	408756,14	3518456,74	509	42616	409053,21	3518139,20	509	42657	409096,03	3517856,15	510	42697	409537,32	3518372,48
509	42535	408565,49	3518744,18	509	42576	408765,44	3518454,67	509	42617	409055,37	3518137,75	509	42658	409069,74	3517810,77	510	42698	409493,39	3518351,52
509	42536	408568,32	3518742,97	509	42577	408796,83	3518450,78	509	42618	409068,68	3518129,30	509	42659	409072,54	3517801,94	510	42699	409486,10	3518351,09
509	42537	408589,00	3518734,10	509	42578	408801,83	3518450,41	509	42619	409080,03	3518123,96	509	42660	409072,66	3517801,58	510	42700	409453,53	3518343,77
509	42538	408606,71	3518730,10	509	42579	408830,54	3518449,75	509	42620	409086,27	3518122,36	509	42661	409073,46	3517799,29	510	42701	409452,02	3518317,66
509	42539	408634,40	3518728,98	509	42580	408845,40	3518449,20	509	42621	409096,36	3518120,47	509	42662	409075,15	3517794,84	510	42702	409453,89	3518298,37
509	42540	408673,20	3518724,26	509	42581	408847,24	3518449,17	509	42622	409101,45	3518119,79	509	42663	409075,78	3517788,28	510	42703	409457,15	3518283,48
509	42541	408679,24	3518723,90	509	42582	408850,30	3518449,26	509	42623	409106,76	3518119,35	509	42664	409077,89	3517777,38	510	42704	409472,68	3518275,74
509	42542	408681,03	3518723,94	509	42583	408868,29	3518450,37	509	42624	409108,63	3518118,66	509	42665	409079,43	3517771,43	510	42705	409506,26	3518252,57
509	42543	408717,73	3518725,26	509	42584	408873,19	3518449,81	509	42625	409116,29	3518113,37	509	42666	409079,88	3517770,36	510	42706	409504,44	3518230,36
509	42544	408737,74	3518722,69	509	42585	408883,29	3518449,25	509	42626	409120,15	3518111,20	509	42667	409078,43	3517767,50	510	42707	409494,94	3518205,52
509	42545	408739,66	3518721,59	509	42586	408889,72	3518448,90	509	42627	409117,11	3518109,15	509	42668	409076,45	3517758,34	510	42708	409496,06	3518199,13
509	42546	408732,86	3518711,55	509	42587	408892,08	3518448,40	509	42628	409109,47	3518102,30	509	42669	409076,05	3517757,30	510	42709	409549,94	3518178,13
509	42547	408724,05	3518703,66	509	42588	408894,18	3518447,21	509	42629	409096,05	3518087,51	509	42670	409073,86	3517751,36	510	42710	409612,26	3518171,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
510	42711	409658,08	3518165,23	511	42751	409475,89	3519465,25	512	42791	409692,19	3519873,83	512	42832	409581,01	3519563,25	514	42871	409427,99	3520276,57
510	42675	409684,26	3518170,82	511	42752	409491,77	3519438,91	512	42792	409690,75	3519874,00	512	42833	409599,40	3519570,31	514	42872	409435,01	3520297,70
511	42712	409513,43	3519453,69	511	42753	409504,78	3519440,05	512	42793	409689,40	3519874,20	512	42834	409611,75	3519582,65	514	42873	409451,62	3520323,25
511	42713	409518,41	3519479,36	511	42712	409513,43	3519453,69	512	42794	409684,08	3519874,68	512	42754	409615,99	3519598,57	514	42874	409479,60	3520355,86
511	42714	409517,03	3519480,81	512	42754	409615,99	3519598,57	512	42795	409677,25	3519875,34	513	42835	409628,39	3519595,91	514	42875	409484,83	3520370,87
511	42715	409514,63	3519483,34	512	42755	409614,20	3519623,16	512	42796	409664,81	3519876,91	513	42836	409634,98	3519628,84	514	42876	409489,15	3520393,69
511	42716	409511,69	3519488,83	512	42756	409609,74	3519640,74	512	42797	409658,53	3519877,31	513	42837	409628,20	3519649,42	514	42877	409490,77	3520415,70
511	42717	409510,70	3519490,67	512	42757	409592,97	3519658,19	512	42798	409651,76	3519876,36	513	42838	409619,56	3519663,08	514	42878	409480,18	3520442,06
511	42718	409509,93	3519492,05	512	42758	409583,18	3519680,14	512	42799	409644,80	3519875,40	513	42839	409624,81	3519676,70	514	42879	409468,69	3520466,62
511	42719	409509,90	3519492,10	512	42759	409579,60	3519703,94	512	42800	409642,07	3519874,61	513	42840	409628,26	3519685,21	514	42880	409468,62	3520485,92
511	42720	409501,90	3519505,90	512	42760	409583,01	3519726,74	512	42801	409642,04	3519874,60	513	42841	409623,12	3519698,89	514	42881	409472,02	3520513,23
511	42721	409499,10	3519510,20	512	42761	409589,12	3519753,17	512	42802	409619,13	3519858,27	513	42842	409616,27	3519712,57	514	42882	409478,92	3520540,46
511	42722	409498,05	3519511,57	512	42762	409598,64	3519776,00	512	42803	409594,19	3519815,88	513	42843	409607,72	3519726,33	514	42883	409491,13	3520560,81
511	42723	409496,79	3519513,18	512	42763	409611,77	3519794,55	512	42804	409582,37	3519790,74	513	42844	409609,53	3519750,14	514	42884	409510,46	3520582,77
511	42724	409490,76	3519520,28	512	42764	409628,40	3519810,42	512	42805	409549,37	3519768,12	513	42845	409623,33	3519751,79	514	42885	409534,97	3520603,97
511	42725	409489,49	3519522,89	512	42765	409649,47	3519821,99	512	42806	409530,67	3519763,06	513	42846	409632,00	3519756,92	514	42886	409560,41	3520623,46
511	42726	409489,51	3519522,88	512	42766	409674,94	3519826,48	512	42807	409529,97	3519759,58	513	42847	409632,04	3519772,22	514	42887	409571,74	3520643,70
511	42727	409489,50	3519522,90	512	42767	409712,77	3519821,32	512	42808	409529,10	3519755,50	513	42848	409630,40	3519784,22	514	42888	409573,44	3520670,11
511	42728	409491,31	3519522,02	512	42768	409737,46	3519823,11	512	42809	409527,30	3519749,49	513	42849	409640,78	3519792,66	514	42889	409566,25	3520692,88
511	42729	409498,10	3519518,70	512	42769	409737,81	3519865,52	512	42810	409525,87	3519744,82	513	42850	409661,55	3519801,13	514	42890	409549,45	3520721,91
511	42730	409500,89	3519516,66	512	42770	409735,68	3519872,71	512	42811	409525,39	3519742,99	513	42851	409669,79	3519815,86	514	42891	409537,89	3520760,48
511	42731	409504,10	3519514,30	512	42771	409733,73	3519887,20	512	42812	409531,77	3519741,75	513	42852	409647,81	3519809,68	514	42892	409533,40	3520785,96
511	42732	409504,73	3519513,77	512	42772	409734,76	3519906,80	512	42813	409539,02	3519725,29	513	42853	409624,08	3519791,10	514	42893	409533,27	3520822,06
511	42733	409504,80	3519513,71	512	42773	409730,15	3519906,81	512	42814	409554,99	3519680,84	513	42854	409612,75	3519772,55	514	42894	409534,02	3520860,76
511	42734	409511,64	3519509,53	512	42774	409730,13	3519906,81	512	42815	409568,30	3519651,79	513	42855	409599,62	3519753,21	514	42895	409533,91	3520890,66
511	42735	409527,06	3519501,74	512	42775	409730,20	3519898,80	512	42816	409569,63	3519642,49	513	42856	409591,82	3519727,68	514	42896	409526,72	3520918,73
511	42736	409529,26	3519500,81	512	42776	409729,70	3519893,92	512	42817	409557,76	3519634,55	513	42857	409591,01	3519702,17	514	42897	409522,29	3520953,02
511	42737	409539,57	3519520,18	512	42777	409729,46	3519893,30	512	42818	409543,29	3519627,90	513	42858	409592,89	3519681,99	514	42898	409514,15	3520990,78
511	42738	409555,18	3519547,34	512	42778	409727,29	3519888,46	512	42819	409518,06	3519634,40	513	42859	409600,83	3519669,71	514	42899	409509,66	3521015,37
511	42739	409562,56	3519553,47	512	42779	409725,90	3519885,40	512	42820	409506,15	3519636,96	513	42860	409615,02	3519645,06	514	42900	409512,28	3521039,07
511	42740	409546,74	3519558,71	512	42780	409725,24	3519883,99	512	42821	409486,34	3519639,58	513	42861	409629,10	3519621,41	514	42901	409513,85	3521073,38
511	42741	409522,09	3519573,52	512	42781	409724,27	3519882,01	512	42822	409458,33	3519643,19	513	42862	409628,39	3519595,91	514	42902	409518,17	3521094,50
511	42742	409504,43	3519588,46	512	42782	409722,39	3519879,93	512	42823	409447,88	3519629,85	514	42862	409605,83	3520212,13	514	42903	409524,30	3521113,03
511	42743	409504,03	3519588,65	512	42783	409722,00	3519879,50	512	42824	409453,35	3519611,07	514	42863	409572,45	3520205,00	514	42904	409535,63	3521129,77
511	42744	409482,40	3519598,07	512	42784	409719,00	3519876,30	512	42825	409465,65	3519611,12	514	42864	409538,15	3520204,87	514	42905	409556,60	3521168,54
511	42745	409466,59	3519598,82	512	42785	409716,31	3519875,76	512	42826	409477,95	3519609,45	514	42865	409506,57	3520200,36	514	42906	409575,00	3521193,20
511	42746	409449,05	3519582,94	512	42786	409714,49	3519875,42	512	42827	409495,58	3519602,42	514	42866	409478,47	3520201,15	514	42907	409591,64	3521212,57
511	42747	409440,33	3519561,82	512	42787	409710,69	3519874,48	512	42828	409516,72	3519592,00	514	42867	409458,16	3520204,58	514	42908	409607,31	3521246,13
511	42748	409438,70	3519543,32	512	42788	409707,00	3519873,60	512	42829	409533,48	3519576,26	514	42868	409445,80	3520216,84	514	42909	409612,59	3521252,24
511	42749	409443,07	3519520,53	512	42789	409697,70	3519873,00	512	42830	409553,71	3519565,74	514	42869	409429,05	3520232,58	514	42910	409615,96	3521288,36
511	42750	409451,96	3519498,56	512	42790	409696,40	3519873,19	512	42831	409566,02	3519563,19	514	42870	409426,36	3520258,97	514	42911	409613,28	3521309,45

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
514	42912	409600,92	3521326,11	514	42953	409231,60	3521233,20	514	42994	409500,19	3521222,66	514	43035	409478,36	3521115,12	514	43076	409481,98	3520895,93
514	42913	409583,27	3521334,74	514	42954	409240,40	3521229,20	514	42995	409501,57	3521223,58	514	43036	409472,18	3521099,77	514	43077	409482,09	3520894,18
514	42914	409567,39	3521332,08	514	42955	409258,00	3521223,30	514	42996	409503,80	3521225,00	514	43037	409471,30	3521097,60	514	43078	409482,30	3520890,10
514	42915	409552,54	3521319,72	514	42956	409258,25	3521223,25	514	42997	409514,60	3521232,90	514	43038	409471,21	3521097,35	514	43079	409481,70	3520885,30
514	42916	409529,70	3521299,45	514	42957	409258,46	3521223,18	514	42998	409520,00	3521237,50	514	43039	409470,89	3521096,52	514	43080	409481,40	3520882,00
514	42917	409499,10	3521276,43	514	42958	409261,92	3521222,19	514	42999	409527,40	3521244,70	514	43040	409468,87	3521091,16	514	43081	409480,50	3520866,90
514	42918	409472,76	3521259,63	514	42959	409263,60	3521221,78	514	43000	409536,10	3521253,00	514	43041	409467,10	3521086,50	514	43082	409480,18	3520864,24
514	42919	409461,38	3521255,19	514	42960	409284,40	3521216,60	514	43001	409537,00	3521253,90	514	43042	409466,93	3521085,97	514	43083	409479,26	3520856,89
514	42920	409449,88	3521255,15	514	42961	409287,92	3521215,97	514	43002	409537,84	3521254,75	514	43043	409466,36	3521084,34	514	43084	409478,88	3520850,71
514	42921	409424,38	3521255,06	514	42962	409290,01	3521215,58	514	43003	409544,65	3521261,58	514	43044	409465,79	3521082,40	514	43085	409479,36	3520843,81
514	42922	409390,16	3521257,62	514	42963	409315,71	3521212,26	514	43004	409546,75	3521262,92	514	43045	409465,50	3521081,50	514	43086	409481,18	3520830,73
514	42923	409326,74	3521265,29	514	42964	409351,60	3521207,39	514	43005	409549,80	3521264,80	514	43046	409462,63	3521070,37	514	43087	409482,18	3520819,29
514	42924	409264,30	3521277,36	514	42965	409352,69	3521207,32	514	43006	409552,30	3521266,50	514	43047	409461,18	3521064,76	514	43088	409482,50	3520815,50
514	42925	409224,74	3521293,91	514	42966	409358,30	3521206,90	514	43007	409557,31	3521270,87	514	43048	409460,77	3521062,30	514	43089	409482,53	3520815,29
514	42926	409204,35	3521314,04	514	42967	409359,05	3521206,95	514	43008	409557,79	3521271,28	514	43049	409459,70	3521056,10	514	43090	409482,76	3520813,15
514	42927	409187,32	3521326,38	514	42968	409359,81	3521206,96	514	43009	409557,11	3521270,05	514	43050	409458,65	3521042,33	514	43091	409484,19	3520802,47
514	42928	409181,25	3521344,46	514	42969	409374,01	3521207,38	514	43010	409554,78	3521265,89	514	43051	409458,08	3521035,10	514	43092	409484,25	3520800,55
514	42929	409166,04	3521373,30	514	42970	409385,50	3521207,70	514	43011	409554,58	3521265,53	514	43052	409458,00	3521033,19	514	43093	409495,64	3520777,82
514	42930	409158,41	3521379,37	514	42971	409396,40	3521207,90	514	43012	409557,10	3521251,91	514	43053	409457,90	3521031,20	514	43094	409506,12	3520729,36
514	42931	409153,24	3521378,67	514	42972	409401,50	3521208,30	514	43013	409545,50	3521249,00	514	43054	409457,95	3521029,98	514	43095	409498,59	3520713,86
514	42932	409149,97	3521371,29	514	42973	409403,94	3521208,63	514	43014	409545,00	3521248,10	514	43055	409457,98	3521028,68	514	43096	409499,52	3520712,17
514	42933	409149,49	3521370,19	514	42974	409407,44	3521209,07	514	43015	409541,09	3521240,57	514	43056	409458,98	3521008,65	514	43097	409500,32	3520711,10
514	42934	409147,69	3521362,79	514	42975	409411,50	3521208,52	514	43016	409534,56	3521228,09	514	43057	409459,36	3521004,49	514	43098	409501,18	3520709,99
514	42935	409143,37	3521336,31	514	42976	409416,00	3521207,90	514	43017	409527,25	3521215,01	514	43058	409461,57	3520988,03	514	43099	409503,57	3520706,87
514	42936	409142,70	3521332,19	514	42977	409421,24	3521207,58	514	43018	409526,49	3521213,60	514	43059	409463,58	3520979,23	514	43100	409504,38	3520703,83
514	42937	409142,05	3521324,14	514	42978	409422,60	3521207,49	514	43019	409525,77	3521212,21	514	43060	409467,88	3520969,59	514	43101	409505,35	3520699,48
514	42938	409144,39	3521309,40	514	42979	409423,28	3521207,50	514	43020	409521,00	3521203,10	514	43061	409470,75	3520964,64	514	43102	409506,81	3520692,94
514	42939	409144,50	3521308,69	514	42980	409424,00	3521207,50	514	43021	409515,60	3521193,84	514	43062	409470,46	3520962,08	514	43103	409507,24	3520691,39
514	42940	409145,88	3521304,95	514	42981	409443,10	3521208,00	514	43022	409512,88	3521189,23	514	43063	409470,24	3520958,31	514	43104	409508,10	3520688,40
514	42941	409145,90	3521304,91	514	42982	409454,00	3521207,70	514	43023	409512,41	3521188,42	514	43064	409470,10	3520956,30	514	43105	409512,40	3520678,70
514	42942	409151,94	3521290,37	514	42983	409455,40	3521207,70	514	43024	409512,41	3521188,41	514	43065	409471,21	3520949,43	514	43106	409514,44	3520675,18
514	42943	409214,53	3521267,28	514	42984	409469,50	3521209,70	514	43025	409512,40	3521188,40	514	43066	409472,57	3520940,84	514	43107	409519,70	3520666,10
514	42944	409226,71	3521247,52	514	42985	409476,32	3521211,72	514	43026	409504,40	3521174,30	514	43067	409473,28	3520938,79	514	43108	409520,30	3520665,10
514	42945	409214,45	3521237,08	514	42986	409481,27	3521213,18	514	43027	409503,30	3521171,92	514	43068	409474,69	3520935,01	514	43109	409524,30	3520658,60
514	42946	409197,97	3521238,03	514	42987	409482,34	3521213,52	514	43028	409501,28	3521167,65	514	43069	409475,35	3520929,83	514	43110	409522,18	3520656,08
514	42947	409197,95	3521238,03	514	42988	409482,60	3521213,60	514	43029	409496,77	3521155,94	514	43070	409475,70	3520921,48	514	43111	409520,70	3520654,30
514	42948	409203,30	3521235,30	514	42989	409482,63	3521213,61	514	43030	409495,99	3521154,39	514	43071	409476,66	3520913,61	514	43112	409520,56	3520654,12
514	42949	409206,81	3521234,76	514	42990	409482,64	3521213,61	514	43031	409495,40	3521153,30	514	43072	409477,56	3520909,17	514	43113	409520,30	3520653,80
514	42950	409218,78	3521232,86	514	42991	409483,10	3521213,83	514	43032	409491,55	3521146,59	514	43073	409478,20	3520905,90	514	43114	409516,82	3520648,84
514	42951	409229,37	3521234,47	514	42992	409493,00	3521218,30	514	43033	409488,69	3521141,63	514	43074	409478,85	3520903,58	514	43115	409513,20	3520643,70
514	42952	409231,27	3521233,39	514	42993	409496,68	3521220,55	514	43034	409484,91	3521133,45	514	43075	409479,67	3520900,46	514	43116	409510,90	3520641,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	43117	409504,10	3520637,70	514	43158	409425,66	3520363,15	515	43198	409602,02	3520776,38	515	43239	409526,29	3520574,94	516	43279	407703,92	3521054,30
514	43118	409502,35	3520636,58	514	43159	409425,38	3520362,81	515	43199	409600,60	3520780,10	515	43240	409505,27	3520552,05	516	43280	407679,61	3521012,90
514	43119	409501,19	3520628,14	514	43160	409420,53	3520356,84	515	43200	409600,07	3520782,63	515	43241	409525,36	3520557,03	516	43281	407662,97	3520984,56
514	43120	409484,18	3520602,58	514	43161	409408,38	3520345,02	515	43201	409598,95	3520788,29	515	43242	409548,38	3520578,12	516	43282	407662,88	3520984,31
514	43121	409464,21	3520569,01	514	43162	409404,53	3520340,58	515	43202	409598,50	3520797,68	515	43243	409567,60	3520599,88	516	43283	407644,40	3520930,23
514	43122	409429,65	3520545,47	514	43163	409402,79	3520338,57	515	43203	409592,08	3520793,27	515	43188	409577,96	3520607,73	516	43284	407644,38	3520930,18
514	43123	409426,45	3520537,40	514	43164	409399,53	3520333,47	515	43204	409575,12	3520783,40	516	43244	407872,45	3521073,52	516	43285	407642,04	3520915,07
514	43124	409425,38	3520534,42	514	43165	409387,10	3520311,10	515	43205	409572,74	3520803,90	516	43245	407871,36	3521098,52	516	43286	407642,04	3520914,87
514	43125	409423,06	3520522,64	514	43166	409386,44	3520309,86	515	43206	409570,26	3520825,39	516	43246	407894,48	3521143,91	516	43287	407642,08	3520902,90
514	43126	409422,07	3520509,18	514	43167	409379,68	3520296,85	515	43207	409570,21	3520839,29	516	43247	407909,08	3521175,06	516	43288	407622,54	3520892,49
514	43127	409421,96	3520507,03	514	43168	409378,01	3520293,29	515	43208	409589,31	3520867,37	516	43248	407937,82	3521189,16	516	43289	407622,39	3520892,42
514	43128	409421,59	3520494,76	514	43169	409376,63	3520290,03	515	43209	409599,02	3520876,84	516	43249	407980,84	3521185,33	516	43290	407622,32	3520892,30
514	43129	409421,51	3520492,02	514	43170	409371,46	3520277,82	515	43210	409599,04	3520876,85	516	43250	408008,79	3521226,33	516	43291	407582,00	3520872,65
514	43130	409421,29	3520490,73	514	43171	409370,75	3520275,93	515	43211	409598,64	3520885,42	516	43251	408014,68	3521249,98	516	43292	407558,48	3520849,47
514	43131	409420,28	3520484,65	514	43172	409369,95	3520273,78	515	43212	409598,50	3520888,60	516	43252	408014,70	3521250,05	516	43293	407574,08	3520793,33
514	43132	409419,83	3520479,20	514	43173	409368,39	3520265,46	515	43213	409598,30	3520899,40	516	43253	408014,64	3521250,40	516	43294	407587,96	3520746,37
514	43133	409419,61	3520476,47	514	43174	409367,58	3520261,14	515	43214	409597,34	3520906,54	516	43254	408009,38	3521282,02	516	43295	407590,35	3520747,79
514	43134	409420,01	3520470,16	514	43175	409367,08	3520252,33	515	43215	409596,81	3520910,51	516	43255	408004,59	3521297,86	516	43296	407599,08	3520750,14
514	43135	409420,54	3520466,03	514	43176	409366,81	3520247,46	515	43216	409593,71	3520922,97	516	43256	408004,38	3521298,47	516	43297	407611,44	3520760,35
514	43136	409421,78	3520456,25	514	43177	409366,73	3520244,65	515	43217	409593,69	3520923,05	516	43257	408020,11	3521312,69	516	43298	407611,80	3520760,56
514	43137	409422,24	3520454,21	514	43178	409366,93	3520240,71	515	43218	409593,00	3520925,70	516	43258	408107,08	3521364,09	516	43299	407634,91	3520787,15
514	43138	409423,83	3520447,11	514	43179	409366,99	3520239,53	515	43219	409589,30	3520937,60	516	43259	408156,49	3521387,67	516	43300	407667,04	3520802,86
514	43139	409423,89	3520446,92	514	43180	409367,86	3520231,06	515	43220	409587,78	3520942,98	516	43260	408191,21	3521404,39	516	43301	407673,69	3520806,43
514	43140	409423,97	3520446,66	514	43181	409387,92	3520214,72	515	43221	409585,93	3520949,61	516	43261	408233,03	3521425,45	516	43302	407708,54	3520825,00
514	43141	409427,85	3520435,09	514	43182	409438,30	3520190,31	515	43222	409585,00	3520949,65	516	43262	408181,30	3521430,60	516	43303	407710,00	3520825,84
514	43142	409428,96	3520432,11	514	43183	409487,17	3520171,89	515	43223	409575,73	3520940,62	516	43263	408144,77	3521437,39	516	43304	407728,31	3520844,14
514	43143	409434,18	3520419,31	514	43184	409523,86	3520176,22	515	43224	409561,84	3520913,45	516	43264	408138,32	3521434,31	516	43305	407731,67	3520851,18
514	43144	409439,15	3520410,05	514	43185	409546,83	3520185,21	515	43225	409547,07	3520904,71	516	43265	408081,21	3521407,69	516	43306	407738,79	3520869,72
514	43145	409443,12	3520404,22	514	43186	409548,34	3520182,21	515	43226	409547,99	3520874,01	516	43266	408080,31	3521407,29	516	43307	407742,14	3520887,65
514	43146	409444,03	3520402,88	514	43187	409572,77	3520174,51	515	43227	409545,51	3520839,70	516	43267	407990,31	3521353,06	516	43308	407742,14	3520887,85
514	43147	409445,01	3520401,11	514	42862	409605,83	3520212,13	515	43228	409545,62	3520810,70	516	43268	407963,31	3521328,66	516	43309	407742,14	3520888,05
514	43148	409445,61	3520398,03	515	43188	409577,96	3520607,73	515	43229	409546,63	3520781,71	516	43269	407951,29	3521308,61	516	43310	407751,99	3520938,52
514	43149	409445,81	3520391,97	515	43189	409591,41	3520623,28	515	43230	409551,99	3520764,93	516	43270	407950,21	3521302,61	516	43311	407752,03	3520938,65
514	43150	409445,64	3520390,45	515	43190	409625,08	3520684,30	515	43231	409558,17	3520743,05	516	43271	407960,32	3521272,65	516	43312	407775,82	3520979,32
514	43151	409443,76	3520387,36	515	43191	409625,31	3520701,60	515	43232	409566,16	3520718,38	516	43272	407941,75	3521262,98	516	43313	407790,31	3521004,02
514	43152	409443,49	3520386,90	515	43192	409605,49	3520710,83	515	43233	409581,27	3520685,03	516	43273	407930,45	3521236,64	516	43314	407770,30	3521008,05
514	43153	409441,11	3520384,03	515	43193	409590,16	3520718,37	515	43234	409590,98	3520659,57	516	43274	407894,80	3521220,61	516	43315	407767,48	3521013,73
514	43154	409436,08	3520377,95	515	43194	409582,54	3520721,44	515	43235	409591,02	3520647,28	516	43275	407839,51	3521167,50	516	43316	407773,31	3521032,26
514	43155	409435,14	3520376,74	515	43195	409577,98	3520736,62	515	43236	409584,07	3520632,34	516	43276	407802,54	3521130,27	516	43317	407779,16	3521046,38
514	43156	409434,15	3520375,46	515	43196	409593,40	3520760,69	515	43237	409572,75	3520612,90	516	43277	407770,93	3521106,35	516	43318	407803,67	3521067,57
514	43157	409433,40	3520374,41	515	43197	409605,39	3520767,71	515	43238	409553,41	3520596,14	516	43278	407720,82	3521084,17	516	43319	407819,47	3521070,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
516	43320	407851,29	3521061,05	517	43360	409452,20	3521323,60	517	43401	409275,75	3521348,56	517	43442	409047,53	3521592,86	517	43483	409244,58	3521390,68
516	43244	407872,45	3521073,52	517	43361	409451,64	3521323,17	517	43402	409280,12	3521356,24	517	43443	409038,69	3521588,72	517	43484	409229,64	3521373,04
517	43321	409535,84	3521316,17	517	43362	409450,89	3521322,64	517	43403	409284,50	3521363,80	517	43444	409035,05	3521583,24	517	43485	409215,73	3521350,18
517	43322	409570,94	3521347,09	517	43363	409447,72	3521319,86	517	43404	409292,30	3521376,10	517	43445	409029,30	3521571,40	517	43486	409214,87	3521338,68
517	43323	409580,52	3521349,73	517	43364	409447,30	3521319,50	517	43405	409302,10	3521387,90	517	43446	409029,14	3521571,01	517	43487	409214,93	3521322,88
517	43324	409594,64	3521346,29	517	43365	409444,59	3521320,05	517	43406	409304,20	3521390,60	517	43447	409029,04	3521570,70	517	43488	409221,06	3521315,01
517	43325	409592,67	3521365,18	517	43366	409442,34	3521320,52	517	43407	409306,41	3521394,97	517	43448	409025,93	3521560,91	517	43489	409228,20	3521304,43
517	43326	409568,72	3521380,18	517	43367	409437,27	3521321,06	517	43408	409311,25	3521404,49	517	43449	409025,78	3521560,44	517	43490	409251,92	3521294,92
517	43327	409580,95	3521403,94	517	43368	409436,90	3521321,10	517	43409	409311,44	3521405,09	517	43450	409025,70	3521560,10	517	43491	409288,08	3521281,85
517	43328	409580,97	3521403,98	517	43369	409436,88	3521321,10	517	43410	409315,21	3521417,21	517	43451	409023,40	3521552,30	517	43492	409337,31	3521274,13
517	43329	409580,70	3521404,00	517	43370	409434,36	3521321,36	517	43411	409315,55	3521419,48	517	43452	409021,70	3521543,80	517	43493	409383,93	3521268,11
517	43330	409576,82	3521403,59	517	43371	409434,40	3521321,40	517	43412	409315,57	3521419,59	517	43453	409017,70	3521540,00	517	43494	409414,74	3521266,52
517	43331	409571,15	3521403,05	517	43372	409432,83	3521321,52	517	43413	409297,33	3521455,38	517	43454	409013,70	3521536,30	517	43495	409451,60	3521266,66
517	43332	409556,18	3521400,15	517	43373	409431,92	3521321,62	517	43414	409284,59	3521496,13	517	43455	409013,26	3521535,91	517	43496	409473,61	3521272,83
517	43333	409550,42	3521398,66	517	43374	409431,10	3521321,61	517	43415	409283,64	3521536,74	517	43456	409012,67	3521535,35	517	43497	409499,84	3521291,44
517	43334	409550,20	3521398,60	517	43375	409422,05	3521321,46	517	43416	409286,96	3521557,74	517	43457	409009,62	3521532,36	517	43321	409535,84	3521316,17
517	43335	409547,60	3521397,70	517	43376	409417,70	3521321,40	517	43417	409287,25	3521559,94	517	43458	409008,88	3521531,99	518	43498	409106,89	3521445,69
517	43336	409532,70	3521391,90	517	43377	409417,35	3521321,38	517	43418	409313,25	3521582,52	517	43459	409040,24	3521536,04	518	43499	409109,37	3521448,40
517	43337	409523,80	3521387,40	517	43378	409415,79	3521321,33	517	43419	409313,00	3521585,10	517	43460	409060,62	3521538,61	518	43500	409114,60	3521454,10
517	43338	409514,60	3521381,50	517	43379	409410,25	3521321,03	517	43420	409310,50	3521597,19	517	43461	409084,87	3521555,41	518	43501	409116,30	3521456,60
517	43339	409512,38	3521379,93	517	43380	409407,80	3521320,90	517	43421	409310,50	3521597,20	517	43462	409094,43	3521566,83	518	43502	409121,20	3521464,30
517	43340	409512,23	3521379,83	517	43381	409395,20	3521321,40	517	43422	409310,47	3521597,18	517	43463	409114,55	3521586,31	518	43503	409122,70	3521467,46
517	43341	409512,21	3521379,81	517	43382	409393,32	3521321,40	517	43423	409309,70	3521600,80	517	43464	409128,63	3521593,36	518	43504	409126,57	3521475,69
517	43342	409512,20	3521379,80	517	43383	409393,30	3521321,40	517	43424	409309,69	3521600,83	517	43465	409147,11	3521600,42	518	43505	409128,56	3521485,34
517	43343	409504,00	3521372,40	517	43384	409393,00	3521321,40	517	43425	409309,71	3521600,84	517	43466	409176,09	3521604,04	518	43506	409128,80	3521486,50
517	43344	409497,28	3521364,66	517	43385	409392,96	3521321,40	517	43426	409309,26	3521602,99	517	43467	409198,08	3521605,92	518	43507	409129,80	3521497,20
517	43345	409495,46	3521362,58	517	43386	409383,05	3521321,33	517	43427	409308,80	3521605,30	517	43468	409203,26	3521605,57	518	43508	409129,81	3521497,31
517	43346	409493,45	3521360,95	517	43387	409376,71	3521321,98	517	43428	409307,40	3521610,60	517	43469	409223,59	3521604,22	518	43509	409129,88	3521498,03
517	43347	409486,90	3521355,70	517	43388	409360,72	3521323,60	517	43429	409300,30	3521624,60	517	43470	409239,39	3521604,27	518	43510	409129,94	3521498,82
517	43348	409486,10	3521355,00	517	43389	409353,90	3521324,30	517	43430	409292,84	3521631,99	517	43471	409250,81	3521596,41	518	43511	409129,78	3521498,87
517	43349	409485,27	3521354,30	517	43390	409326,59	3521328,02	517	43431	409289,21	3521635,62	517	43472	409260,58	3521578,84	518	43512	409128,75	3521508,36
517	43350	409481,59	3521351,05	517	43391	409322,72	3521326,48	517	43432	409284,91	3521638,42	517	43473	409262,36	3521559,56	518	43513	409126,89	3521524,55
517	43351	409473,40	3521343,90	517	43392	409307,50	3521330,02	517	43433	409275,53	3521643,86	517	43474	409262,39	3521550,15	518	43514	409145,36	3521559,23
517	43352	409472,86	3521343,37	517	43393	409308,15	3521330,84	517	43434	409268,60	3521647,90	517	43475	409262,42	3521542,85	518	43515	409171,47	3521581,81
517	43353	409472,68	3521343,20	517	43394	409290,35	3521333,86	517	43435	409264,47	3521649,88	517	43476	409258,19	3521519,13	518	43516	409180,54	3521591,75
517	43354	409469,43	3521340,22	517	43395	409279,73	3521336,45	517	43436	409261,74	3521651,19	517	43477	409258,26	3521501,54	518	43517	409154,14	3521588,16
517	43355	409463,70	3521335,00	517	43396	409274,92	3521338,52	517	43437	409259,33	3521652,13	517	43478	409260,97	3521473,35	518	43518	409128,67	3521581,96
517	43356	409460,42	3521331,52	517	43397	409270,72	3521340,32	517	43438	409248,60	3521651,11	517	43479	409270,75	3521451,49	518	43519	409109,43	3521565,19
517	43357	409458,91	3521329,93	517	43398	409270,66	3521340,35	517	43439	409197,24	3521646,21	517	43480	409269,91	3521435,58	518	43520	409093,61	3521544,84
517	43358	409456,38	3521326,86	517	43399	409274,69	3521346,79	517	43440	409123,78	3521634,34	517	43481	409265,59	3521413,67	518	43521	409086,69	3521522,00
517	43359	409455,50	3521325,80	517	43400	409274,77	3521346,92	517	43441	409082,14	3521618,88	517	43482	409260,33	3521403,04	518	43522	409078,89	3521497,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
518	43523	409071,03	3521483,24	518	43564	408439,46	3521560,02	518	43605	408189,24	3522432,19	518	43646	408115,02	3523115,68	518	43687	408061,51	3522941,09
518	43524	409060,45	3521477,01	518	43565	408404,24	3521588,09	518	43606	408175,10	3522439,13	518	43647	408115,99	3523111,86	518	43688	408061,28	3522940,05
518	43525	409039,38	3521470,83	518	43566	408380,35	3521616,10	518	43607	408141,67	3522449,51	518	43648	408117,60	3523105,60	518	43689	408061,00	3522938,70
518	43526	409020,09	3521465,46	518	43567	408362,03	3521635,45	518	43608	408119,62	3522461,73	518	43649	408119,40	3523097,90	518	43690	408060,47	3522936,10
518	43527	409008,31	3521463,62	518	43568	408352,14	3521645,89	518	43609	408103,78	3522474,87	518	43650	408119,20	3523097,40	518	43691	408059,44	3522930,83
518	43528	408984,92	3521460,03	518	43569	408316,78	3521687,06	518	43610	408086,98	3522498,61	518	43651	408118,40	3523095,20	518	43692	408059,40	3522930,63
518	43529	408947,14	3521456,39	518	43570	408295,61	3521707,18	518	43611	408083,40	3522521,40	518	43652	408117,72	3523092,91	518	43693	408059,40	3522930,40
518	43530	408923,42	3521458,10	518	43571	408269,14	3521724,68	518	43612	408083,32	3522543,40	518	43653	408115,39	3523084,35	518	43694	408058,56	3522926,13
518	43531	408913,70	3521466,87	518	43572	408260,34	3521727,25	518	43613	408092,88	3522556,63	518	43654	408114,14	3523078,32	518	43695	408058,22	3522924,31
518	43532	408893,44	3521483,49	518	43573	408249,82	3521733,42	518	43614	408113,93	3522569,01	518	43655	408112,83	3523069,22	518	43696	408057,45	3522917,96
518	43533	408874,80	3521516,82	518	43574	408240,05	3521751,88	518	43615	408138,55	3522592,00	518	43656	408111,15	3523065,76	518	43697	408057,25	3522914,50
518	43534	408865,13	3521538,78	518	43575	408240,01	3521761,47	518	43616	408158,66	3522615,78	518	43657	408108,54	3523059,30	518	43698	408057,20	3522913,20
518	43535	408863,61	3521543,88	518	43576	408239,94	3521782,57	518	43617	408159,52	3522628,08	518	43658	408107,15	3523054,11	518	43699	408057,13	3522912,64
518	43536	408858,86	3521559,86	518	43577	408238,93	3521811,58	518	43618	408152,36	3522642,15	518	43659	408105,99	3523048,55	518	43700	408057,11	3522912,41
518	43537	408844,67	3521584,41	518	43578	408238,84	3521835,38	518	43619	408139,13	3522652,60	518	43660	408105,80	3523047,60	518	43701	408056,51	3522911,14
518	43538	408826,99	3521601,95	518	43579	408233,65	3521851,83	518	43620	408117,99	3522662,22	518	43661	408105,42	3523046,85	518	43702	408054,00	3522905,80
518	43539	408806,78	3521607,07	518	43580	408233,58	3521852,05	518	43621	408096,05	3522671,85	518	43662	408103,92	3523043,79	518	43703	408051,70	3522899,90
518	43540	408786,56	3521610,59	518	43581	408217,50	3521897,69	518	43622	408063,42	3522680,53	518	43663	408103,55	3523043,03	518	43704	408051,16	3522898,29
518	43541	408765,51	3521600,83	518	43582	408208,53	3521920,46	518	43623	408050,19	3522688,37	518	43664	408098,10	3523031,48	518	43705	408051,10	3522898,08
518	43542	408741,87	3521581,33	518	43583	408206,00	3521926,65	518	43624	408037,83	3522704,13	518	43665	408096,80	3523028,70	518	43706	408049,65	3522892,95
518	43543	408741,02	3521568,23	518	43584	408196,11	3521949,59	518	43625	408028,16	3522722,59	518	43666	408096,39	3523027,70	518	43707	408048,20	3522887,80
518	43544	408738,38	3521550,62	518	43585	408187,45	3521969,68	518	43626	408030,71	3522734,90	518	43667	408094,45	3523022,80	518	43708	408047,21	3522885,25
518	43545	408737,67	3521527,71	518	43586	408170,60	3522007,42	518	43627	408040,35	3522752,54	518	43668	408094,11	3523021,68	518	43709	408044,12	3522877,30
518	43546	408735,04	3521508,41	518	43587	408144,10	3522036,32	518	43628	408055,16	3522778,89	518	43669	408093,90	3523020,90	518	43710	408039,34	3522866,36
518	43547	408726,31	3521492,47	518	43588	408121,07	3522069,64	518	43629	408068,25	3522809,74	518	43670	408092,88	3523017,40	518	43711	408036,04	3522859,29
518	43548	408705,31	3521464,30	518	43589	408106,09	3522092,48	518	43630	408086,58	3522852,90	518	43671	408091,64	3523012,98	518	43712	408035,40	3522857,90
518	43549	408704,81	3521463,50	518	43590	408091,85	3522130,23	518	43631	408104,81	3522899,57	518	43672	408091,46	3523012,31	518	43713	408033,20	3522852,20
518	43550	408692,28	3521443,15	518	43591	408090,83	3522164,52	518	43632	408117,86	3522937,42	518	43673	408091,40	3523012,00	518	43714	408032,60	3522850,40
518	43551	408674,73	3521432,58	518	43592	408093,44	3522189,14	518	43633	408135,29	3522983,19	518	43674	408089,50	3523004,70	518	43715	408030,40	3522842,60
518	43552	408662,44	3521428,94	518	43593	408103,83	3522218,17	518	43634	408150,06	3523022,85	518	43675	408089,12	3523003,82	518	43716	408029,00	3522840,20
518	43553	408641,33	3521428,06	518	43594	408106,34	3522242,78	518	43635	408136,87	3523045,89	518	43676	408088,24	3523001,70	518	43717	408027,20	3522837,00
518	43554	408606,13	3521432,33	518	43595	408115,08	3522258,71	518	43636	408126,32	3523056,35	518	43677	408086,74	3522998,92	518	43718	408022,70	3522828,00
518	43555	408596,90	3521436,39	518	43596	408127,29	3522278,97	518	43637	408124,14	3523079,65	518	43678	408085,00	3522995,60	518	43719	408019,20	3522822,10
518	43556	408588,50	3521440,17	518	43597	408143,14	3522297,42	518	43638	408124,21	3523113,25	518	43679	408080,43	3522988,15	518	43720	408018,79	3522821,36
518	43557	408557,63	3521458,45	518	43598	408160,68	3522313,38	518	43639	408121,97	3523126,04	518	43680	408080,12	3522987,56	518	43721	408017,52	3522818,99
518	43558	408531,25	3521479,45	518	43599	408181,69	3522334,56	518	43640	408118,45	3523131,82	518	43681	408077,50	3522982,50	518	43722	408015,83	3522815,55
518	43559	408518,00	3521495,31	518	43600	408203,53	3522353,94	518	43641	408109,05	3523133,09	518	43682	408074,33	3522975,44	518	43723	408012,90	3522809,50
518	43560	408509,14	3521506,68	518	43601	408207,86	3522372,46	518	43642	408109,03	3523129,26	518	43683	408073,62	3522973,83	518	43724	408012,15	3522807,94
518	43561	408497,72	3521513,63	518	43602	408215,67	3522393,58	518	43643	408111,20	3523124,20	518	43684	408067,03	3522959,62	518	43725	408011,63	3522806,80
518	43562	408472,96	3521532,94	518	43603	408213,04	3522404,08	518	43644	408111,80	3523122,70	518	43685	408064,84	3522954,04	518	43726	408010,62	3522804,37
518	43563	408442,17	3521557,82	518	43604	408201,58	3522419,83	518	43645	408112,74	3523120,65	518	43686	408063,84	3522950,55	518	43727	408010,30	3522803,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
518	43728	408010,13	3522803,36	518	43769	408032,06	3522556,70	518	43810	408156,41	3522382,13	518	43851	408059,76	3522236,22	518	43892	408154,60	3521919,40
518	43729	408007,75	3522799,80	518	43770	408031,70	3522555,60	518	43811	408156,03	3522381,33	518	43852	408049,09	3522201,47	518	43893	408154,99	3521917,99
518	43730	408007,38	3522799,18	518	43771	408027,61	3522540,80	518	43812	408153,60	3522376,20	518	43853	408052,93	3522164,29	518	43894	408155,11	3521917,60
518	43731	408008,28	3522774,01	518	43772	408027,62	3522540,74	518	43813	408151,61	3522372,99	518	43854	408060,94	3522133,91	518	43895	408155,45	3521916,61
518	43732	408003,14	3522730,40	518	43773	408037,11	3522492,33	518	43814	408150,17	3522370,69	518	43855	408067,71	3522088,94	518	43896	408155,70	3521915,90
518	43733	408004,67	3522696,01	518	43774	408038,03	3522479,55	518	43815	408148,97	3522369,27	518	43856	408066,37	3522054,95	518	43897	408162,40	3521897,70
518	43734	408015,37	3522647,56	518	43775	408038,03	3522479,54	518	43816	408146,40	3522366,30	518	43857	408066,37	3522054,93	518	43898	408163,60	3521894,70
518	43735	408015,38	3522647,53	518	43776	408038,03	3522479,52	518	43817	408145,42	3522365,43	518	43858	408067,10	3522054,00	518	43899	408168,20	3521884,10
518	43736	408017,80	3522645,20	518	43777	408039,28	3522477,52	518	43818	408141,18	3522362,99	518	43859	408073,50	3522047,80	518	43900	408174,40	3521868,50
518	43737	408019,70	3522643,90	518	43778	408040,67	3522473,70	518	43819	408138,31	3522361,53	518	43860	408074,00	3522046,10	518	43901	408180,10	3521853,20
518	43738	408024,10	3522641,00	518	43779	408044,71	3522465,82	518	43820	408135,43	3522359,77	518	43861	408081,10	3522032,20	518	43902	408181,11	3521850,50
518	43739	408024,17	3522640,95	518	43780	408046,40	3522462,50	518	43821	408131,70	3522357,50	518	43862	408081,70	3522031,51	518	43903	408182,62	3521846,46
518	43740	408028,00	3522637,60	518	43781	408051,90	3522454,40	518	43822	408126,60	3522353,30	518	43863	408086,55	3522025,88	518	43904	408185,20	3521839,60
518	43741	408031,30	3522635,00	518	43782	408052,07	3522454,23	518	43823	408126,20	3522352,90	518	43864	408090,45	3522022,04	518	43905	408190,20	3521824,90
518	43742	408035,60	3522632,20	518	43783	408052,26	3522453,96	518	43824	408124,20	3522351,60	518	43865	408090,80	3522021,70	518	43906	408191,20	3521819,40
518	43743	408042,40	3522628,20	518	43784	408057,47	3522446,51	518	43825	408110,70	3522341,90	518	43866	408091,70	3522020,70	518	43907	408191,10	3521813,00
518	43744	408046,03	3522626,61	518	43785	408057,99	3522445,77	518	43826	408100,50	3522332,00	518	43867	408093,95	3522016,35	518	43908	408191,10	3521806,90
518	43745	408052,16	3522623,87	518	43786	408060,19	3522443,02	518	43827	408098,84	3522329,86	518	43868	408095,99	3522012,36	518	43909	408191,10	3521803,20
518	43746	408055,62	3522622,88	518	43787	408061,00	3522442,00	518	43828	408091,87	3522320,90	518	43869	408099,08	3522008,62	518	43910	408190,34	3521797,56
518	43747	408063,27	3522620,99	518	43788	408064,70	3522437,80	518	43829	408090,97	3522319,69	518	43870	408100,00	3522007,50	518	43911	408189,30	3521789,90
518	43748	408066,87	3522620,55	518	43789	408067,99	3522431,41	518	43830	408090,90	3522319,60	518	43871	408101,41	3522006,01	518	43912	408188,90	3521783,50
518	43749	408075,30	3522619,50	518	43790	408069,86	3522427,74	518	43831	408090,89	3522319,59	518	43872	408103,68	3522003,60	518	43913	408188,96	3521782,18
518	43750	408076,52	3522619,73	518	43791	408069,90	3522427,70	518	43832	408086,85	3522313,02	518	43873	408107,16	3522000,36	518	43914	408189,00	3521781,30
518	43751	408078,04	3522619,96	518	43792	408080,90	3522416,70	518	43833	408084,05	3522307,56	518	43874	408108,50	3521999,10	518	43915	408189,50	3521769,70
518	43752	408078,46	3522619,79	518	43793	408080,91	3522416,70	518	43834	408083,51	3522306,69	518	43875	408114,30	3521994,30	518	43916	408189,50	3521760,60
518	43753	408080,45	3522619,05	518	43794	408080,92	3522416,68	518	43835	408082,40	3522305,00	518	43876	408121,00	3521987,30	518	43917	408190,90	3521748,80
518	43754	408082,40	3522618,30	518	43795	408094,86	3522409,58	518	43836	408081,60	3522304,00	518	43877	408122,60	3521985,70	518	43918	408194,70	3521733,30
518	43755	408090,00	3522617,10	518	43796	408103,61	3522407,58	518	43837	408080,35	3522302,53	518	43878	408124,54	3521983,84	518	43919	408195,65	3521729,79
518	43756	408090,33	3522616,95	518	43797	408103,91	3522407,54	518	43838	408079,03	3522300,84	518	43879	408124,90	3521983,49	518	43920	408195,70	3521729,60
518	43757	408090,86	3522616,68	518	43798	408104,70	3522407,40	518	43839	408078,00	3522299,60	518	43880	408126,30	3521980,70	518	43921	408195,71	3521729,58
518	43758	408089,58	3522615,83	518	43799	408105,77	3522406,81	518	43840	408074,30	3522295,60	518	43881	408127,20	3521979,00	518	43922	408195,98	3521729,02
518	43759	408074,56	3522605,98	518	43800	408106,55	3522406,35	518	43841	408068,50	3522282,70	518	43882	408127,63	3521978,21	518	43923	408201,60	3521717,30
518	43760	408072,60	3522604,62	518	43801	408128,18	3522396,56	518	43842	408067,55	3522280,60	518	43883	408133,56	3521967,38	518	43924	408204,67	3521712,67
518	43761	408070,96	3522603,30	518	43802	408133,35	3522394,56	518	43843	408066,25	3522277,78	518	43884	408137,56	3521959,29	518	43925	408204,80	3521712,56
518	43762	408068,80	3522601,60	518	43803	408140,57	3522392,79	518	43844	408063,75	3522271,50	518	43885	408139,06	3521956,21	518	43926	408224,95	3521695,92
518	43763	408054,50	3522588,90	518	43804	408147,66	3522391,61	518	43845	408062,90	3522269,41	518	43886	408140,90	3521956,21	518	43927	408252,64	3521672,42
518	43764	408049,40	3522583,70	518	43805	408147,70	3522391,60	518	43846	408062,53	3522269,22	518	43887	408143,56	3521952,21	518	43928	408321,72	3521621,08
518	43765	408046,59	3522580,30	518	43806	408150,00	3522389,30	518	43847	408062,10	3522269,00	518	43888	408150,25	3521942,15	518	43929	408328,81	3521617,06
518	43766	408041,65	3522574,43	518	43807	408152,63	3522387,99	518	43848	408059,79	3522266,67	518	43889	408154,97	3521935,16	518	43930	408348,69	3521605,78
518	43767	408039,47	3522571,64	518	43808	408157,78	3522385,36	518	43849	408059,35	3522266,23	518	43890	408154,72	3521923,66	518	43931	408348,61	3521598,88
518	43768	408032,37	3522557,70	518	43809	408156,89	3522383,25	518	43850	408059,90	3522253,62	518	43891	408154,59	3521919,42	518	43932	408339,24	3521593,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
518	43933	408337,25	3521592,25	518	43974	408449,02	3521478,34	518	44015	408740,45	3521421,18	518	44056	408826,60	3521472,13	518	44097	409065,60	3521422,10
518	43934	408345,60	3521580,40	518	43975	408455,30	3521474,70	518	44016	408745,66	3521427,26	518	44057	408833,70	3521458,19	518	44098	409067,51	3521422,58
518	43935	408346,00	3521579,80	518	43976	408457,49	3521473,61	518	44017	408746,95	3521429,12	518	44058	408836,23	3521454,99	518	44099	409070,29	3521423,34
518	43936	408346,70	3521578,96	518	43977	408458,07	3521473,33	518	44018	408755,61	3521442,25	518	44059	408840,26	3521450,30	518	44100	409074,66	3521424,99
518	43937	408350,50	3521574,43	518	43978	408460,46	3521471,26	518	44019	408760,09	3521450,71	518	44060	408847,41	3521436,85	518	44101	409084,20	3521429,11
518	43938	408352,31	3521572,55	518	43979	408461,00	3521470,80	518	44020	408763,79	3521459,68	518	44061	408851,11	3521430,93	518	44102	409086,64	3521430,50
518	43939	408352,51	3521572,34	518	43980	408468,60	3521462,50	518	44021	408765,02	3521461,49	518	44062	408862,17	3521419,87	518	44103	409093,80	3521434,60
518	43940	408358,80	3521565,90	518	43981	408469,15	3521461,88	518	44022	408775,49	3521475,68	518	44063	408866,49	3521417,06	518	44104	409096,93	3521437,07
518	43941	408360,39	3521561,96	518	43982	408470,34	3521460,65	518	44023	408775,72	3521475,99	518	44064	408877,40	3521410,70	518	44105	409097,11	3521437,21
518	43942	408360,51	3521561,68	518	43983	408485,72	3521445,42	518	44024	408776,78	3521477,87	518	44065	408877,80	3521410,50	518	44106	409104,45	3521443,57
518	43943	408366,24	3521551,46	518	43984	408492,54	3521437,14	518	44025	408786,48	3521487,57	518	44066	408881,40	3521408,60	518	43948	409106,89	3521445,69
518	43944	408366,71	3521550,85	518	43985	408501,75	3521428,47	518	44026	408790,48	3521494,07	518	44067	408889,80	3521404,60	519	44107	408872,27	3521552,61
518	43945	408368,00	3521549,20	518	43986	408507,81	3521424,70	518	44027	408792,37	3521497,74	518	44068	408890,70	3521404,20	519	44108	408890,80	3521571,09
518	43946	408376,50	3521538,80	518	43987	408519,93	3521418,30	518	44028	408795,47	3521505,18	518	44069	408894,62	3521402,42	519	44109	408898,80	3521574,01
518	43947	408380,81	3521534,42	518	43988	408528,42	3521413,45	518	44029	408797,92	3521520,63	518	44070	408902,19	3521398,99	519	44110	408895,14	3521591,40
518	43948	408382,14	3521537,41	518	43989	408537,68	3521407,05	518	44030	408796,50	3521529,80	518	44071	408903,81	3521398,28	519	44111	408885,02	3521621,36
518	43949	408392,01	3521545,34	518	43990	408545,82	3521400,26	518	44031	408795,47	3521536,08	518	44072	408918,12	3521392,39	519	44112	408852,81	3521652,64
518	43950	408407,71	3521541,90	518	43991	408548,02	3521398,53	518	44032	408790,90	3521545,04	518	44073	408919,07	3521392,05	519	44113	408819,94	3521671,72
518	43951	408410,02	3521539,74	518	43992	408553,12	3521394,74	518	44033	408790,00	3521546,82	518	44074	408921,70	3521391,10	519	44114	408810,68	3521677,17
518	43952	408404,24	3521538,18	518	43993	408553,55	3521394,42	518	44034	408790,04	3521554,18	518	44075	408926,12	3521390,38	519	44115	408810,65	3521677,19
518	43953	408399,04	3521538,45	518	43994	408567,49	3521387,32	518	44035	408790,06	3521555,17	518	44076	408937,15	3521388,63	519	44116	408807,16	3521678,14
518	43954	408391,73	3521539,22	518	43995	408582,94	3521384,87	518	44036	408790,07	3521555,89	518	44077	408948,69	3521388,63	519	44117	408799,05	3521679,22
518	43955	408382,70	3521532,51	518	43996	408588,82	3521385,22	518	44037	408790,10	3521555,90	518	44078	408957,97	3521390,10	519	44118	408794,10	3521679,90
518	43956	408383,20	3521532,00	518	43997	408591,10	3521385,49	518	44038	408790,12	3521555,91	518	44079	408964,10	3521391,10	519	44119	408790,93	3521679,39
518	43957	408384,92	3521530,56	518	43998	408591,55	3521385,54	518	44039	408791,46	3521556,24	518	44080	408973,99	3521395,69	519	44120	408778,61	3521677,44
518	43958	408396,43	3521520,93	518	43999	408593,88	3521385,01	518	44040	408794,52	3521557,12	518	44081	408975,30	3521396,30	519	44121	408777,44	3521677,05
518	43959	408402,83	3521515,18	518	44000	408598,88	3521383,45	518	44041	408794,76	3521557,19	518	44082	408977,71	3521397,83	519	44122	408768,90	3521674,04
518	43960	408405,40	3521512,90	518	44001	408604,13	3521380,72	518	44042	408795,61	3521556,59	518	44083	408981,80	3521400,40	519	44123	408768,56	3521673,91
518	43961	408409,50	3521509,60	518	44002	408611,75	3521377,53	518	44043	408795,96	3521556,35	518	44084	408984,60	3521402,30	519	44124	408768,10	3521673,80
518	43962	408418,38	3521504,42	518	44003	408614,96	3521376,60	518	44044	408796,44	3521555,80	518	44085	408988,30	3521406,00	519	44125	408763,83	3521672,16
518	43963	408418,45	3521504,38	518	44004	408631,71	3521372,37	518	44045	408801,20	3521550,36	518	44086	408996,06	3521408,24	519	44126	408762,15	3521671,54
518	43964	408418,90	3521504,20	518	44005	408643,95	3521370,85	518	44046	408803,52	3521545,45	518	44087	409001,80	3521409,90	519	44127	408751,11	3521667,42
518	43965	408419,56	3521503,60	518	44006	408652,78	3521371,64	518	44047	408807,30	3521537,40	518	44088	409018,80	3521412,10	519	44128	408746,15	3521665,74
518	43966	408420,00	3521503,21	518	44007	408670,01	3521374,73	518	44048	408807,80	3521536,40	518	44089	409021,33	3521412,55	519	44129	408737,70	3521662,90
518	43967	408423,23	3521499,90	518	44008	408676,63	3521376,39	518	44049	408809,20	3521533,50	518	44090	409021,60	3521412,60	519	44130	408724,40	3521656,00
518	43968	408429,65	3521494,34	518	44009	408686,13	3521380,61	518	44050	408812,78	3521526,49	518	44091	409023,28	3521412,92	519	44131	408719,70	3521652,10
518	43969	408435,43	3521491,40	518	44010	408697,68	3521387,26	518	44051	408814,45	3521516,01	518	44092	409028,56	3521413,90	519	44132	408704,40	3521637,90
518	43970	408435,81	3521490,90	518	44011	408711,00	3521394,59	518	44052	408816,28	3521508,40	518	44093	409036,08	3521415,33	519	44133	408700,53	3521633,76
518	43971	408436,70	3521489,80	518	44012	408716,30	3521397,95	518	44053	408817,21	3521505,77	518	44094	409038,29	3521415,80	519	44134	408700,08	3521633,29
518	43972	408445,56	3521481,02	518	44013	408722,31	3521403,09	518	44054	408822,32	3521492,60	518	44095	409038,30	3521415,80	519	44135	408686,55	3521617,05
518	43973	408447,18	3521479,43	518	44014	408729,89	3521410,69	518	44055	408825,02	3521478,31	518	44096	409052,50	3521419,20	519	44136	408684,51	3521614,44

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
519	44137	408680,78	3521607,11	519	44178	408513,54	3521578,15	519	44219	408332,70	3521759,60	519	44260	408278,00	3521929,70	519	44301	408158,36	3522146,68
519	44138	408677,40	3521600,50	519	44179	408502,99	3521586,94	519	44220	408330,87	3521760,98	519	44261	408277,25	3521931,82	519	44302	408157,80	3522154,49
519	44139	408675,70	3521593,80	519	44180	408500,90	3521588,70	519	44221	408329,90	3521761,70	519	44262	408276,35	3521934,18	519	44303	408157,80	3522154,58
519	44140	408673,80	3521583,30	519	44181	408498,90	3521590,30	519	44222	408326,20	3521765,10	519	44263	408264,90	3521960,54	519	44304	408157,70	3522164,20
519	44141	408673,40	3521580,20	519	44182	408494,47	3521593,58	519	44223	408323,81	3521766,98	519	44264	408261,60	3521968,10	519	44305	408157,50	3522167,70
519	44142	408671,60	3521564,80	519	44183	408494,21	3521593,77	519	44224	408322,00	3521768,40	519	44265	408255,11	3521983,10	519	44306	408157,40	3522169,50
519	44143	408671,31	3521559,29	519	44184	408486,60	3521599,40	519	44225	408310,10	3521774,70	519	44266	408252,01	3521990,26	519	44307	408157,40	3522169,51
519	44144	408671,30	3521559,12	519	44185	408486,10	3521599,80	519	44226	408309,20	3521777,90	519	44267	408251,07	3521992,65	519	44308	408157,40	3522169,54
519	44145	408671,30	3521559,11	519	44186	408485,80	3521600,00	519	44227	408308,57	3521779,78	519	44268	408246,10	3522005,30	519	44309	408158,78	3522175,77
519	44146	408671,30	3521559,10	519	44187	408473,10	3521609,10	519	44228	408308,40	3521780,30	519	44269	408245,04	3522007,82	519	44310	408159,71	3522183,40
519	44147	408671,30	3521557,20	519	44188	408464,10	3521617,00	519	44229	408307,60	3521782,50	519	44270	408244,81	3522008,36	519	44311	408160,00	3522185,80
519	44148	408671,78	3521545,55	519	44189	408462,10	3521622,40	519	44230	408307,54	3521783,13	519	44271	408239,38	3522019,93	519	44312	408161,39	3522190,17
519	44149	408671,80	3521545,09	519	44190	408460,28	3521625,81	519	44231	408307,50	3521783,50	519	44272	408238,67	3522021,37	519	44313	408162,76	3522196,11
519	44150	408670,50	3521537,70	519	44191	408455,80	3521634,20	519	44232	408307,27	3521790,43	519	44273	408238,30	3522022,10	519	44314	408163,08	3522196,74
519	44151	408668,73	3521531,73	519	44192	408454,43	3521635,89	519	44233	408307,20	3521792,50	519	44274	408231,60	3522034,70	519	44315	408164,70	3522200,66
519	44152	408668,60	3521531,29	519	44193	408453,20	3521637,40	519	44234	408306,10	3521801,40	519	44275	408230,77	3522036,20	519	44316	408166,00	3522203,90
519	44153	408667,00	3521529,02	519	44194	408441,10	3521651,50	519	44235	408306,20	3521804,80	519	44276	408230,06	3522037,44	519	44317	408167,80	3522211,40
519	44154	408662,00	3521521,93	519	44195	408428,80	3521666,30	519	44236	408307,50	3521817,60	519	44277	408221,86	3522050,79	519	44318	408168,30	3522214,33
519	44155	408658,09	3521515,35	519	44196	408423,00	3521672,20	519	44237	408307,50	3521818,24	519	44278	408220,26	3522053,18	519	44319	408168,96	3522218,44
519	44156	408654,26	3521507,61	519	44197	408413,08	3521680,85	519	44238	408307,50	3521818,60	519	44279	408219,70	3522054,00	519	44320	408169,12	3522218,95
519	44157	408649,80	3521498,70	519	44198	408412,10	3521681,70	519	44239	408308,05	3521825,35	519	44280	408218,00	3522056,20	519	44321	408169,20	3522219,30
519	44158	408648,12	3521495,94	519	44199	408411,89	3521681,94	519	44240	408308,20	3521827,20	519	44281	408208,10	3522068,30	519	44322	408171,20	3522223,00
519	44159	408647,10	3521494,81	519	44200	408401,50	3521693,70	519	44241	408308,22	3521827,91	519	44282	408202,53	3522074,17	519	44323	408172,52	3522225,57
519	44160	408646,10	3521493,70	519	44201	408392,72	3521703,74	519	44242	408308,30	3521831,00	519	44283	408192,40	3522083,15	519	44324	408173,08	3522226,71
519	44161	408633,20	3521491,70	519	44202	408386,80	3521710,50	519	44243	408306,48	3521842,77	519	44284	408189,17	3522086,77	519	44325	408176,10	3522233,54
519	44162	408624,70	3521492,00	519	44203	408386,08	3521711,23	519	44244	408305,90	3521846,50	519	44285	408186,60	3522089,60	519	44326	408176,81	3522234,95
519	44163	408623,15	3521492,74	519	44204	408385,20	3521712,10	519	44245	408305,74	3521846,92	519	44286	408186,21	3522091,01	519	44327	408180,07	3522238,34
519	44164	408619,34	3521494,64	519	44205	408375,50	3521722,20	519	44246	408305,60	3521847,30	519	44287	408186,10	3522091,36	519	44328	408182,25	3522240,95
519	44165	408610,03	3521499,76	519	44206	408375,27	3521722,46	519	44247	408302,40	3521856,50	519	44288	408179,00	3522105,30	519	44329	408184,40	3522243,60
519	44166	408606,00	3521502,00	519	44207	408367,70	3521731,20	519	44248	408300,68	3521863,15	519	44289	408178,10	3522106,50	519	44330	408186,22	3522246,43
519	44167	408599,82	3521511,65	519	44208	408363,68	3521734,90	519	44249	408299,50	3521867,70	519	44290	408174,23	3522111,50	519	44331	408188,16	3522249,53
519	44168	408588,93	3521512,18	519	44209	408360,20	3521738,10	519	44250	408298,92	3521869,60	519	44291	408172,31	3522113,98	519	44332	408192,05	3522256,86
519	44169	408581,94	3521517,80	519	44210	408356,40	3521741,00	519	44251	408298,80	3521870,00	519	44292	408168,97	3522117,86	519	44333	408192,80	3522258,30
519	44170	408573,60	3521524,50	519	44211	408354,63	3521742,77	519	44252	408292,00	3521891,40	519	44293	408165,99	3522120,99	519	44334	408193,04	3522258,77
519	44171	408572,38	3521525,64	519	44212	408352,10	3521745,30	519	44253	408291,90	3521891,80	519	44294	408163,87	3522124,76	519	44335	408193,97	3522260,64
519	44172	408552,21	3521544,65	519	44213	408346,30	3521750,20	519	44254	408290,40	3521895,80	519	44295	408161,75	3522129,64	519	44336	408195,14	3522263,15
519	44173	408538,76	3521558,61	519	44214	408346,00	3521750,40	519	44255	408282,80	3521913,70	519	44296	408160,75	3522135,95	519	44337	408195,30	3522263,50
519	44174	408533,20	3521564,40	519	44215	408339,80	3521754,80	519	44256	408280,92	3521920,06	519	44297	408159,74	3522140,15	519	44338	408195,31	3522263,50
519	44175	408529,20	3521567,85	519	44216	408339,04	3521755,38	519	44257	408278,60	3521927,93	519	44298	408158,90	3522143,50	519	44339	408195,31	3522263,51
519	44176	408526,59	3521570,12	519	44217	408338,50	3521755,80	519	44258	408278,41	3521928,56	519	44299	408158,40	3522144,70	519	44340	408195,52	3522263,57
519	44177	408522,85	3521572,59	519	44218	408335,25	3521757,93	519	44259	408278,38	3521928,67	519	44300	408158,40	3522145,54	519	44341	408197,60	3522264,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
519	44342	408198,60	3522264,50	519	44383	408113,08	3522096,01	519	44424	408664,09	3521442,14	521	44463	408142,99	3522579,72	522	44503	408044,88	3522719,16
519	44343	408204,40	3522266,50	519	44384	408124,54	3522075,85	519	44425	408678,16	3521450,10	521	44464	408128,03	3522567,36	522	44504	408047,53	3522706,77
519	44344	408217,36	3522273,28	519	44385	408141,33	3522054,81	519	44426	408689,50	3521465,14	521	44465	408103,51	3522547,87	522	44505	408058,97	3522695,41
519	44345	408228,41	3522284,33	519	44386	408156,39	3522039,87	519	44427	408714,87	3521501,23	521	44466	408092,95	3522538,13	522	44506	408066,90	3522687,53
519	44346	408229,58	3522286,14	519	44387	408178,48	3522010,96	519	44428	408723,60	3521520,67	521	44467	408090,39	3522526,73	522	44507	408080,11	3522682,28
519	44347	408231,30	3522288,80	519	44388	408196,10	3521981,12	519	44429	408724,43	3521539,96	521	44468	408092,24	3522514,43	522	44508	408108,34	3522676,29
519	44348	408236,00	3522297,00	519	44389	408207,72	3521948,66	519	44430	408729,58	3521579,59	521	44469	408099,30	3522495,96	522	44509	408133,87	3522664,88
519	44349	408237,45	3522300,24	519	44390	408217,40	3521924,99	519	44431	408738,21	3521597,21	521	44470	408109,86	3522480,20	522	44510	408155,82	3522652,66
519	44350	408240,17	3522306,39	519	44391	408219,12	3521920,40	519	44432	408760,16	3521614,00	521	44471	408128,41	3522464,46	523	44511	406913,75	3480493,43
519	44351	408240,27	3522306,75	519	44392	408229,92	3521891,65	519	44433	408777,73	3521618,46	521	44472	408141,65	3522456,61	523	44512	406940,99	3480536,93
519	44352	408240,29	3522306,77	519	44393	408244,06	3521856,49	519	44434	408801,52	3521624,65	521	44473	408152,96	3522481,06	523	44513	406654,16	3480707,68
519	44353	408240,30	3522306,80	519	44394	408244,23	3521855,94	519	44435	408817,34	3521619,41	522	44474	408155,82	3522652,66	523	44514	406653,35	3480708,17
519	44354	408240,70	3522307,20	519	44395	408251,25	3521832,81	519	44436	408827,84	3521615,16	522	44475	408151,97	3522694,25	523	44515	406650,80	3480709,76
519	44355	408240,87	3522307,34	519	44396	408251,29	3521822,22	519	44437	408845,51	3521598,41	522	44476	408162,68	3522709,83	523	44516	406433,25	3480819,66
519	44356	408241,17	3522307,63	519	44397	408251,35	3521804,62	519	44438	408862,30	3521573,88	522	44477	408159,35	3522711,30	523	44517	406428,14	3480822,05
519	44357	408244,36	3522310,76	519	44398	408251,44	3521780,92	519	44439	408872,27	3521552,61	522	44478	408150,19	3522714,96	523	44518	406376,96	3480842,86
519	44358	408246,00	3522312,40	519	44399	408255,03	3521756,33	520	44440	409474,57	3521788,68	522	44479	408150,19	3522714,96	523	44519	406329,37	3480868,18
519	44359	408249,44	3522316,12	519	44400	408262,99	3521738,76	520	44441	409475,48	3521796,04	522	44480	408144,60	3522717,20	523	44520	406269,52	3480906,66
519	44360	408249,72	3522316,43	519	44401	408272,72	3521730,90	520	44442	409476,58	3521851,04	522	44481	408144,09	3522717,38	523	44521	406219,80	3480966,47
519	44361	408254,57	3522322,35	519	44402	408286,76	3521723,05	520	44443	409481,26	3521907,96	522	44482	408143,19	3522717,72	523	44522	406218,60	3480967,87
519	44362	408261,75	3522330,84	519	44403	408303,49	3521712,51	520	44444	409484,29	3521928,31	522	44483	408130,25	3522722,45	523	44523	406116,88	3481081,20
519	44363	408264,01	3522333,73	519	44404	408322,05	3521694,98	520	44445	409497,35	3521915,41	522	44484	408114,85	3522729,62	523	44524	406113,46	3481084,58
519	44364	408269,06	3522342,39	519	44405	408337,92	3521678,34	520	44446	409465,30	3521907,80	522	44485	408113,60	3522730,20	523	44525	406049,25	3481143,64
519	44365	408272,04	3522348,91	519	44406	408352,97	3521665,20	520	44447	409438,08	3521882,91	522	44486	408113,57	3522730,21	523	44526	406044,33	3481147,53
519	44366	408272,36	3522349,62	519	44407	408365,32	3521647,65	520	44448	409438,05	3521882,70	522	44487	408113,56	3522730,22	523	44527	405990,69	3481185,62
519	44367	408256,84	3522351,24	519	44408	408375,69	3521638,68	520	44449	409412,59	3521847,31	522	44488	408107,90	3522732,44	523	44528	405986,68	3481188,22
519	44368	408240,84	3522349,58	519	44409	408386,50	3521629,32	520	44450	409408,71	3521841,89	522	44489	408106,30	3522732,81	523	44529	405988,75	3481168,92
519	44369	408226,81	3522356,63	519	44410	408402,38	3521609,17	520	44451	409394,91	3521814,04	522	44490	408106,41	3522733,03	523	44530	405988,75	3481168,92
519	44370	408218,48	3522363,70	519	44411	408410,30	3521599,51	520	44452	409383,83	3521784,30	522	44491	408107,64	3522735,59	523	44531	405988,82	3481150,72
519	44371	408209,75	3522347,86	519	44412	408421,76	3521586,35	520	44453	409371,00	3521763,35	522	44492	408109,20	3522739,59	523	44532	405961,84	3481144,82
519	44372	408198,41	3522332,83	519	44413	408442,92	3521568,83	520	44454	409370,32	3521761,57	522	44493	408109,69	3522740,97	523	44533	405925,50	3481155,19
519	44373	408180,85	3522316,96	519	44414	408448,00	3521564,90	520	44455	409370,49	3521761,46	522	44494	408111,56	3522744,64	523	44534	405915,28	3481106,04
519	44374	408153,66	3522292,26	519	44415	408471,21	3521546,93	520	44456	409428,10	3521778,80	522	44495	408116,30	3522753,90	523	44535	405939,91	3481099,04
519	44375	408140,51	3522278,11	519	44416	408500,28	3521524,24	520	44457	409474,57	3521788,68	522	44496	408116,80	3522757,10	523	44536	405983,91	3481067,80
519	44376	408124,80	3522249,95	519	44417	408524,97	3521503,23	521	44458	408152,96	3522481,06	522	44497	408119,70	3522761,70	523	44537	406044,03	3481012,63
519	44377	408116,07	3522233,22	519	44418	408547,04	3521480,41	521	44459	408172,48	3522498,43	522	44498	408120,54	3522763,21	523	44538	406143,54	3480901,79
519	44378	408107,37	3522205,89	519	44419	408570,81	3521462,91	521	44460	408173,53	3522502,23	522	44499	408120,50	3522763,20	523	44539	406197,58	3480836,79
519	44379	408102,25	3522184,77	519	44420	408589,36	3521449,77	521	44461	408177,81	3522517,64	522	44500	408111,63	3522760,90	523	44540	406209,02	3480826,64
519	44380	408097,94	3522160,15	519	44421	408607,89	3521442,84	521	44462	408169,05	3522535,21	522	44501	408065,85	3522755,03	523	44541	406276,98	3480782,99
519	44381	408099,70	3522146,05	519	44422	408624,60	3521438,51	521	44463	408162,15	3522564,89	522	44502	408057,02	3522761,40	523	44542	406279,18	3480781,59
519	44382	408102,48	3522123,27	519	44423	408649,18	3521441,19	521	44464	408164,01	3522603,49	522	44503	408043,93	3522732,25	523	44543	406280,59	3480780,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
523	44543	406332,19	3480753,39	524	44583	405570,21	3482236,39	524	44624	405672,24	3481605,06	526	44663	405334,43	3482716,83	527	44703	405309,56	3483224,34
523	44544	406336,90	3480751,21	524	44584	405567,75	3482251,78	524	44550	405673,64	3481605,87	526	44664	405343,16	3482709,26	527	44704	405302,77	3483249,31
523	44545	406387,87	3480730,49	524	44585	405557,83	3482281,95	525	44625	405483,69	3482186,58	526	44665	405341,38	3482702,75	527	44705	405294,24	3483257,78
523	44546	406461,92	3480690,07	524	44586	405555,34	3482306,13	525	44626	405507,16	3482222,76	526	44666	405345,66	3482682,87	527	44706	405307,32	3483261,33
523	44547	406464,03	3480688,97	524	44587	405548,88	3482326,31	525	44627	405492,57	3482245,40	526	44667	405348,68	3482675,98	527	44707	405314,01	3483265,95
523	44548	406604,68	3480620,69	524	44588	405536,58	3482325,27	525	44628	405458,52	3482287,58	526	44668	405358,16	3482654,31	527	44708	405324,46	3483274,60
523	44549	406886,91	3480450,53	524	44589	405520,99	3482323,61	525	44629	405459,00	3482266,08	526	44669	405360,78	3482649,22	527	44709	405329,96	3483279,81
523	44510	406913,75	3480493,43	524	44590	405485,52	3482315,38	525	44630	405460,51	3482260,79	526	44670	405364,40	3482643,73	527	44710	405338,52	3483289,45
524	44550	405673,64	3481605,87	524	44591	405505,67	3482301,16	525	44631	405470,24	3482228,12	526	44671	405387,11	3482614,42	527	44711	405339,32	3483290,35
524	44551	405691,87	3481624,23	524	44592	405508,57	3482271,56	525	44632	405470,34	3482200,72	526	44672	405391,27	3482599,24	527	44712	405350,77	3483303,69
524	44552	405694,25	3481628,94	524	44593	405520,21	3482236,20	525	44625	405483,69	3482186,58	526	44673	405392,18	3482596,33	527	44713	405356,04	3483311,31
524	44553	405701,88	3481646,17	524	44594	405520,34	3482200,90	526	44633	405468,39	3482563,72	526	44674	405450,21	3482560,85	527	44714	405361,18	3483326,63
524	44554	405706,11	3481666,49	524	44595	405520,44	3482174,10	526	44634	405468,36	3482570,41	526	44675	405461,70	3482560,89	527	44715	405385,46	3483333,22
524	44555	405706,05	3481682,68	524	44596	405527,21	3482153,12	526	44635	405462,54	3482578,09	526	44633	405468,39	3482563,72	527	44716	405403,59	3483351,38
524	44556	405699,25	3481707,76	524	44597	405540,75	3482117,78	526	44636	405445,28	3482595,23	527	44676	405252,11	3482993,83	527	44717	405410,24	3483362,91
524	44557	405688,81	3481720,33	524	44598	405541,77	3482084,38	526	44637	405466,78	3482675,11	527	44677	405252,05	3483010,13	527	44718	405410,34	3483363,10
524	44558	405682,39	3481725,89	524	44599	405550,54	3482037,62	526	44638	405450,21	3482696,35	527	44678	405249,39	3483025,92	527	44719	405408,68	3483382,61
524	44559	405658,61	3481749,41	524	44600	405552,48	3482027,12	526	44639	405454,75	3482713,67	527	44679	405244,64	3483040,19	527	44720	405407,91	3483399,80
524	44560	405648,28	3481757,37	524	44601	405551,66	3482005,12	526	44640	405451,78	3482730,56	527	44680	405240,40	3483049,38	527	44721	405402,62	3483425,58
524	44561	405636,06	3481762,32	524	44602	405501,84	3482010,14	526	44641	405446,93	3482743,84	527	44681	405229,35	3483061,64	527	44722	405396,56	3483441,36
524	44562	405617,64	3481767,16	524	44603	405496,37	3481976,21	526	44642	405428,43	3482744,47	527	44682	405179,94	3483036,56	527	44723	405393,90	3483457,25
524	44563	405590,33	3481796,56	524	44604	405492,98	3481945,51	526	44643	405412,32	3482744,42	527	44683	405162,75	3483035,59	527	44724	405388,57	3483465,83
524	44564	405576,99	3481833,71	524	44605	405483,24	3481902,36	526	44644	405394,95	3482766,15	527	44684	405147,53	3483042,23	527	44725	405375,91	3483480,99
524	44565	405575,72	3481854,51	524	44606	405476,37	3481867,54	526	44645	405380,36	3482792,09	527	44685	405147,48	3483056,54	527	44726	405359,86	3483495,23
524	44566	405580,92	3481881,03	524	44607	405477,54	3481820,55	526	44646	405369,59	3482806,06	527	44686	405150,22	3483072,75	527	44727	405355,96	3483495,11
524	44567	405591,15	3481926,27	524	44608	405503,62	3481744,93	526	44647	405357,58	3482811,81	527	44687	405159,79	3483080,48	527	44728	405352,96	3483494,80
524	44568	405592,03	3481931,77	524	44609	405566,06	3481679,07	526	44648	405341,58	3482812,95	527	44688	405174,07	3483085,33	527	44729	405348,25	3483497,58
524	44569	405595,61	3481963,89	524	44610	405587,39	3481671,65	526	44649	405326,27	3482812,89	527	44689	405203,60	3483104,55	527	44730	405344,06	3483495,47
524	44570	405600,99	3481997,10	524	44611	405590,90	3481722,46	526	44650	405292,64	3482796,27	527	44690	405256,90	3483103,74	527	44731	405335,56	3483494,74
524	44571	405601,57	3482003,10	524	44612	405623,44	3481713,98	526	44651	405262,05	3482819,96	527	44691	405260,24	3483121,95	527	44732	405326,24	3483496,70
524	44572	405602,48	3482025,11	524	44613	405648,33	3481689,18	526	44652	405253,42	3482827,63	527	44692	405257,78	3483136,74	527	44733	405313,65	3483496,65
524	44573	405602,47	3482027,31	524	44614	405656,04	3481682,50	526	44653	405243,75	3482847,69	527	44693	405246,24	3483147,11	527	44734	405301,76	3483493,91
524	44574	405601,64	3482036,20	524	44615	405656,10	3481666,30	526	44654	405238,69	3482835,77	527	44694	405240,03	3483151,18	527	44735	405290,49	3483514,37
524	44575	405599,71	3482046,70	524	44616	405648,48	3481649,08	526	44655	405243,75	3482819,19	527	44695	405235,90	3483160,26	527	44736	405287,37	3483525,48
524	44576	405599,71	3482046,80	524	44617	405619,93	3481633,67	526	44656	405254,82	3482800,73	527	44696	405237,05	3483171,37	527	44737	405265,23	3483473,14
524	44577	405591,65	3482089,87	524	44618	405633,28	3481621,62	526	44657	405285,58	3482784,24	527	44697	405241,22	3483180,09	527	44738	405272,97	3483463,10
524	44578	405590,74	3482119,47	524	44619	405634,89	3481617,13	526	44658	405301,23	3482772,70	527	44698	405249,77	3483194,11	527	44739	405288,30	3483457,36
524	44579	405587,38	3482135,65	524	44620	405634,92	3481611,33	526	44659	405306,24	3482767,72	527	44699	405262,11	3483210,67	527	44740	405299,41	3483427,10
524	44580	405574,35	3482169,71	524	44621	405634,94	3481605,63	526	44660	405306,24	3482740,52	527	44700	405271,95	3483223,90	527	44741	405304,78	3483407,32
524	44581	405570,41	3482182,10	524	44622	405627,45	3481575,59	526	44661	405319,63	3482742,47	527	44701	405278,92	3483231,32	527	44742	405284,97	3483382,75
524	44582	405570,34	3482201,09	524	44623	405647,69	3481591,87	526	44662	405324,18	3482729,29	527	44702	405289,23	3483232,66	527	44743	405279,18	3483351,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
527	44744	405266,62	3483343,68	528	44784	405691,59	3487739,39	528	44825	405110,23	3487865,45	528	44866	405310,83	3487484,88	529	44906	405944,30	3487768,42
527	44745	405244,80	3483349,49	528	44785	405703,21	3487737,73	528	44826	405091,82	3487865,38	528	44867	405317,58	3487497,11	529	44907	405939,13	3487758,50
527	44746	405231,48	3483351,45	528	44786	405713,32	3487730,86	528	44827	405071,41	3487867,30	528	44868	405324,10	3487519,64	529	44908	405927,65	3487751,06
527	44747	405221,04	3483338,92	528	44787	405734,50	3487746,37	528	44828	405059,43	3487865,27	528	44869	405318,72	3487542,11	529	44909	405918,27	3487746,33
527	44748	405218,48	3483299,21	528	44788	405735,33	3487747,03	528	44829	405046,35	3487858,91	528	44870	405313,35	3487560,59	529	44910	405900,48	3487746,76
527	44749	405212,08	3483246,28	528	44789	405722,30	3487763,70	528	44830	405034,86	3487854,67	528	44871	405307,99	3487577,77	529	44911	405887,85	3487750,41
527	44750	405208,14	3483229,66	528	44790	405726,40	3487791,72	528	44831	405023,90	3487844,63	528	44872	405291,60	3487604,01	529	44912	405878,45	3487752,48
527	44751	405200,28	3483219,73	528	44791	405716,44	3487782,28	528	44832	405014,44	3487836,19	528	44873	405206,61	3487653,30	529	44913	405870,02	3487758,75
527	44752	405180,39	3483214,36	528	44792	405701,28	3487770,73	528	44833	405007,68	3487825,17	528	44874	405109,44	3487672,94	529	44914	405851,57	3487775,38
527	44753	405169,23	3483203,72	528	44793	405677,84	3487754,34	528	44834	405004,12	3487813,15	528	44875	405081,07	3487691,03	529	44915	405836,41	3487789,03
527	44754	405154,68	3483192,47	528	44794	405663,68	3487744,89	528	44835	405003,10	3487792,25	528	44876	405040,34	3487723,99	529	44916	405826,88	3487798,39
527	44755	405150,11	3483184,45	528	44795	405642,31	3487734,80	528	44836	405002,19	3487768,65	528	44877	405029,53	3487753,55	529	44917	405815,35	3487805,65
527	44756	405145,53	3483177,83	528	44796	405626,04	3487727,95	528	44837	405002,75	3487750,85	528	44878	405028,58	3487769,14	529	44918	405801,75	3487808,80
527	44757	405144,89	3483162,03	528	44797	405611,97	3487721,70	528	44838	405001,69	3487741,34	528	44879	405041,01	3487807,59	529	44919	405786,53	3487810,24
527	44758	405144,40	3483132,83	528	44798	405596,26	3487721,04	528	44839	405009,65	3487725,67	528	44880	405041,33	3487808,58	529	44920	405789,50	3487791,45
527	44759	405166,98	3483110,51	528	44799	405581,06	3487719,99	528	44840	405011,78	3487717,68	528	44881	405044,95	3487814,93	529	44921	405817,06	3487774,65
527	44760	405168,31	3483101,21	528	44800	405556,96	3487719,90	528	44841	405010,61	3487709,88	528	44882	405061,41	3487843,76	529	44922	405844,63	3487758,86
527	44761	405158,44	3483094,57	528	44801	405535,96	3487721,92	528	44842	405011,23	3487704,28	528	44883	405082,18	3487848,84	529	44923	405846,65	3487753,56
527	44762	405145,18	3483082,63	528	44802	405521,36	3487722,86	528	44843	405023,57	3487689,82	528	44884	405113,71	3487842,96	529	44924	405846,97	3487747,56
527	44763	405138,61	3483071,31	528	44803	405501,92	3487730,18	528	44844	405039,33	3487673,08	528	44885	405234,86	3487802,60	529	44925	405839,11	3487736,23
527	44764	405137,36	3483059,40	528	44804	405478,29	3487741,61	528	44845	405057,30	3487658,04	528	44886	405277,95	3487777,67	529	44926	405830,82	3487732,31
527	44765	405140,01	3483045,51	528	44805	405458,95	3487751,43	528	44846	405072,43	3487645,80	528	44887	405362,32	3487732,18	529	44927	405797,62	3487736,33
527	44766	405146,07	3483032,33	528	44806	405430,01	3487762,93	528	44847	405085,26	3487637,96	528	44888	405366,96	3487726,12	529	44928	405828,25	3487715,17
527	44767	405152,01	3483019,75	528	44807	405387,57	3487774,27	528	44848	405096,48	3487635,80	528	44889	405368,18	3487725,67	529	44929	405831,66	3487713,01
527	44768	405156,78	3483001,98	528	44808	405363,44	3487780,97	528	44849	405105,98	3487635,83	528	44890	405409,76	3487711,36	529	44930	405850,22	3487706,73
527	44769	405151,51	3482993,35	528	44809	405348,83	3487783,03	528	44850	405135,07	3487635,33	528	44891	405462,14	3487685,81	529	44931	405870,13	3487704,14
527	44770	405140,94	3482981,41	528	44810	405340,92	3487788,19	528	44851	405154,69	3487633,81	528	44892	405477,27	3487681,21	529	44932	405874,97	3487702,22
527	44771	405127,10	3482969,46	528	44811	405332,01	3487791,36	528	44852	405165,79	3487631,55	528	44893	405495,43	3487678,72	529	44933	405893,38	3487698,71
527	44772	405121,23	3482962,14	528	44812	405287,96	3487803,21	528	44853	405188,82	3487624,44	528	44894	405500,30	3487681,29	529	44934	405912,44	3487702,48
527	44773	405114,57	3482950,22	528	44813	405269,63	3487808,34	528	44854	405208,34	3487617,80	528	44895	405516,55	3487699,35	529	44935	405938,47	3487713,21
527	44774	405104,14	3482932,28	528	44814	405255,41	3487815,68	528	44855	405226,26	3487611,07	528	44896	405523,74	3487700,97	529	44899	405944,41	3487716,14
527	44775	405139,33	3482931,31	528	44815	405249,20	3487820,36	528	44856	405244,80	3487602,84	528	44897	405543,35	3487695,74	530	44936	406145,76	3487831,47
527	44776	405140,16	3482949,51	528	44816	405244,38	3487825,04	528	44857	405256,53	3487593,28	528	44898	405578,17	3487693,87	530	44937	406155,12	3487842,00
527	44777	405203,33	3482934,94	528	44817	405231,85	3487830,80	528	44858	405279,03	3487565,97	528	44899	405628,84	3487699,76	530	44938	406161,86	3487858,23
527	44778	405209,89	3482944,07	528	44818	405216,14	3487834,94	528	44859	405289,69	3487552,11	529	44899	405944,41	3487716,14	530	44939	406167,07	3487881,85
527	44779	405211,96	3482953,97	528	44819	405203,03	3487839,59	528	44860	405294,24	3487538,12	529	44900	405962,71	3487734,44	530	44940	406163,30	3487899,63
527	44780	405213,90	3482968,38	528	44820	405190,40	3487846,34	528	44861	405297,72	3487516,84	529	44901	405969,43	3487747,91	530	44941	406162,71	3487925,83
527	44781	405226,64	3482984,13	528	44821	405175,16	3487854,08	528	44862	405298,28	3487500,64	529	44902	405969,84	3487754,32	530	44942	406164,72	3487949,94
527	44782	405252,11	3482993,83	528	44822	405161,55	3487857,73	528	44863	405292,76	3487478,82	529	44903	405969,47	3487772,52	530	44943	406165,64	3487972,45
528	44782	405628,84	3487699,76	528	44823	405144,75	3487860,27	528	44864	405282,24	3487458,08	529	44904	405966,46	3487776,21	530	44944	406168,67	3487991,36
528	44783	405685,01	3487735,66	528	44824	405122,73	3487863,39	528	44865	405293,26	3487451,02	529	44905	405961,54	3487781,09	530	44945	406173,91	3488009,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
530	44946	406182,74	3488028,60	530	44987	406601,24	3488437,06	530	45028	406945,54	3488514,23	530	45069	406318,73	3488444,71	530	45110	405886,27	3487945,48
530	44947	406194,17	3488045,84	530	44988	406614,39	3488418,80	530	45029	406724,81	3488686,32	530	45070	406314,97	3488425,68	530	45111	405869,92	3487927,04
530	44948	406214,00	3488063,82	530	44989	406632,24	3488405,17	530	45030	406673,53	3488717,00	530	45071	406315,50	3488418,44	530	45112	405864,03	3487918,87
530	44949	406214,40	3488064,02	530	44990	406644,91	3488389,01	530	45031	406665,47	3488718,13	530	45072	406320,45	3488384,60	530	45113	405857,33	3487893,87
530	44950	406237,04	3488081,11	530	44991	406650,13	3488383,83	530	45032	406658,56	3488718,61	530	45073	406321,18	3488380,71	530	45114	405859,48	3487857,87
530	44951	406255,78	3488095,87	530	44992	406654,31	3488387,45	530	45033	406633,56	3488711,91	530	45074	406330,01	3488342,05	530	45115	405859,95	3487853,48
530	44952	406282,92	3488112,17	530	44993	406661,10	3488388,58	530	45034	406627,15	3488707,51	530	45075	406334,49	3488329,92	530	45116	405861,05	3487846,18
530	44953	406310,70	3488119,08	530	44994	406675,83	3488382,83	530	45035	406612,71	3488695,85	530	45076	406346,16	3488307,71	530	45117	405851,15	3487855,26
530	44954	406334,28	3488123,96	530	44995	406687,33	3488384,97	530	45036	406600,82	3488681,95	530	45077	406363,40	3488277,42	530	45118	405831,21	3487867,14
530	44955	406358,86	3488131,86	530	44996	406695,25	3488379,80	530	45037	406594,89	3488665,69	530	45078	406379,35	3488248,90	530	45119	405819,79	3487871,96
530	44956	406376,62	3488139,22	530	44997	406704,67	3488371,94	530	45038	406591,11	3488644,39	530	45079	406379,67	3488247,59	530	45120	405799,49	3487877,69
530	44957	406395,98	3488150,29	530	44998	406711,48	3488367,76	530	45039	406590,34	3488635,65	530	45080	406379,28	3488243,96	530	45121	405785,91	3487879,57
530	44958	406412,65	3488162,45	530	44999	406717,79	3488366,29	530	45040	406590,42	3488613,22	530	45081	406372,38	3488234,95	530	45122	405746,80	3487878,45
530	44959	406427,79	3488175,61	530	45000	406726,17	3488372,02	530	45041	406595,76	3488590,92	530	45082	406364,28	3488225,60	530	45123	405742,32	3487878,12
530	44960	406436,66	3488184,55	530	45001	406738,14	3488382,56	530	45042	406605,48	3488571,61	530	45083	406362,18	3488223,98	530	45124	405726,87	3487876,27
530	44961	406443,42	3488193,47	530	45002	406743,89	3488396,18	530	45043	406608,34	3488566,66	530	45084	406354,28	3488216,01	530	45125	405717,23	3487875,12
530	44962	406450,76	3488210,80	530	45003	406743,84	3488409,78	530	45044	406622,91	3488544,46	530	45085	406339,40	3488202,23	530	45126	405698,17	3487868,77
530	44963	406458,49	3488233,32	530	45004	406741,60	3488445,97	530	45045	406638,87	3488522,88	530	45086	406286,15	3488182,91	530	45127	405689,56	3487862,49
530	44964	406464,73	3488249,55	530	45005	406736,83	3488465,85	530	45046	406643,18	3488508,89	530	45087	406241,77	3488170,68	530	45128	405678,93	3487852,84
530	44965	406464,69	3488259,05	530	45006	406729,93	3488490,43	530	45047	406645,71	3488502,35	530	45088	406230,05	3488165,78	530	45129	405670,01	3487844,74
530	44966	406460,43	3488275,73	530	45007	406722,46	3488509,80	530	45048	406660,46	3488470,89	530	45089	406172,50	3488131,31	530	45130	405641,35	3487818,28
530	44967	406453,07	3488292,51	530	45008	406710,37	3488532,76	530	45049	406660,48	3488465,47	530	45090	406165,01	3488125,82	530	45131	405590,45	3487792,17
530	44968	406438,26	3488320,16	530	45009	406701,42	3488547,93	530	45050	406661,56	3488455,30	530	45091	406159,29	3488120,75	530	45132	405541,53	3487789,63
530	44969	406426,69	3488337,91	530	45010	406697,66	3488566,81	530	45051	406663,07	3488448,16	530	45092	406133,26	3488097,64	530	45133	405524,82	3487788,92
530	44970	406417,75	3488351,58	530	45011	406688,71	3488578,28	530	45052	406650,00	3488453,50	530	45093	406123,15	3488085,24	530	45134	405512,46	3487792,48
530	44971	406410,37	3488374,06	530	45012	406679,25	3488594,44	530	45053	406591,23	3488503,22	530	45094	406120,99	3488081,06	530	45135	405432,65	3487826,75
530	44972	406408,70	3488392,35	530	45013	406673,40	3488607,52	530	45054	406583,89	3488508,39	530	45095	406102,79	3488041,33	530	45136	405378,96	3487846,58
530	44973	406408,62	3488412,75	530	45014	406678,62	3488627,44	530	45055	406575,56	3488512,23	530	45096	406099,31	3488030,74	530	45137	405364,67	3487850,03
530	44974	406411,66	3488429,05	530	45015	406686,37	3488645,77	530	45056	406534,96	3488526,59	530	45097	406086,97	3487971,69	530	45138	405318,71	3487858,71
530	44975	406412,72	3488439,47	530	45016	406696,85	3488650,01	530	45057	406522,94	3488529,23	530	45098	406078,59	3487914,04	530	45139	405310,72	3487861,72
530	44976	406417,39	3488449,48	530	45017	406712,06	3488645,37	530	45058	406463,05	3488534,82	530	45099	406072,38	3487920,70	530	45140	405299,54	3487859,85
530	44977	406437,22	3488465,25	530	45018	406722,46	3488645,90	530	45059	406458,40	3488535,04	530	45100	406042,34	3487949,61	530	45141	405263,71	3487868,31
530	44978	406457,61	3488470,52	530	45019	406747,70	3488633,50	530	45060	406453,02	3488534,75	530	45101	406032,67	3487956,88	530	45142	405236,51	3487872,91
530	44979	406472,29	3488472,17	530	45020	406769,26	3488617,87	530	45061	406406,70	3488529,74	530	45102	406027,85	3487959,33	530	45143	405219,26	3487881,45
530	44980	406482,79	3488472,72	530	45021	406793,93	3488598,07	530	45062	406390,24	3488525,01	530	45103	406001,74	3487970,85	530	45144	405214,66	3487883,43
530	44981	406495,81	3488468,07	530	45022	406819,61	3488576,66	530	45063	406366,14	3488513,31	530	45104	405981,56	3487975,10	530	45145	405215,22	3487892,73
530	44982	406512,63	3488466,03	530	45023	406845,38	3488557,85	530	45064	406362,98	3488511,63	530	45105	405975,15	3487974,69	530	45146	405227,81	3487894,72
530	44983	406527,82	3488466,58	530	45024	406872,64	3488542,76	530	45065	406346,88	3488496,80	530	45106	405944,27	3487970,70	530	45147	405206,53	3487904,07
530	44984	406547,24	3488464,06	530	45025	406889,98	3488530,31	530	45066	406333,44	3488477,40	530	45107	405935,19	3487968,65	530	45148	405168,91	3487896,46
530	44985	406562,95	3488457,32	530	45026	406904,21	3488524,08	530	45067	406331,24	3488473,93	530	45108	405908,19	3487959,85	530	45149	405114,43	3487916,86
530	44986	406587,09	3488446,40	530	45027	406920,43	3488519,43	530	45068	406328,30	3488467,96	530	45109	405898,68	3487955,61	530	45150	405034,28	3487904,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
530	45151	404993,87	3487905,12	530	45192	404797,33	3487559,40	530	45233	404702,41	3486917,93	530	45274	405044,22	3487241,40	530	45315	405199,11	3487411,37
530	45152	404978,69	3487901,06	530	45193	404788,87	3487551,35	530	45234	404684,87	3486905,67	530	45275	405033,58	3487253,05	530	45316	405217,01	3487408,04
530	45153	404965,37	3487904,08	530	45194	404768,69	3487527,09	530	45235	404676,10	3486896,93	530	45276	405025,12	3487269,83	530	45317	405232,10	3487410,39
530	45154	404942,16	3487909,33	530	45195	404763,83	3487520,12	530	45236	404672,64	3486884,71	530	45277	405015,56	3487287,69	530	45318	405242,09	3487415,43
530	45155	404896,26	3487962,66	530	45196	404758,28	3487505,77	530	45237	404676,31	3486867,33	530	45278	405005,98	3487308,86	530	45319	405263,85	3487451,32
530	45156	404872,94	3488022,55	530	45197	404752,58	3487479,63	530	45238	404690,44	3486858,58	530	45279	404996,40	3487327,82	530	45320	405279,34	3487480,47
530	45157	404870,83	3488027,96	530	45198	404751,43	3487468,98	530	45239	404699,25	3486853,52	530	45280	404991,36	3487340,11	530	45321	405284,26	3487506,78
530	45158	404856,01	3488110,91	530	45199	404754,40	3487452,01	530	45240	404733,00	3486870,04	530	45281	404985,70	3487356,88	530	45322	405281,98	3487526,28
530	45159	404860,94	3488134,13	530	45200	404758,68	3487440,15	530	45241	404733,54	3486885,65	530	45282	404978,93	3487374,16	530	45323	405273,50	3487545,85
530	45160	404876,47	3488207,49	530	45201	404759,78	3487436,00	530	45242	404737,87	3486906,96	530	45283	404971,60	3487385,33	530	45324	405255,49	3487575,48
530	45161	404843,89	3488144,36	530	45202	404766,17	3487422,27	530	45243	404756,81	3486946,13	530	45284	404952,55	3487395,96	530	45325	405245,46	3487587,14
530	45162	404835,30	3488060,43	530	45203	404768,20	3487418,37	530	45244	404767,34	3486967,47	530	45285	404930,72	3487405,88	530	45326	405233,62	3487596,59
530	45163	404835,21	3488057,73	530	45204	404786,50	3487400,07	530	45245	404776,19	3486982,61	530	45286	404912,80	3487413,71	530	45327	405216,29	3487604,33
530	45164	404843,72	3488002,06	530	45205	404790,00	3487398,23	530	45246	404794,01	3487001,07	530	45287	404890,97	3487418,63	530	45328	405201,69	3487606,58
530	45165	404846,14	3487996,89	530	45206	404816,45	3487385,63	530	45247	404805,17	3487011,71	530	45288	404885,36	3487420,81	530	45329	405180,45	3487615,40
530	45166	404857,02	3487973,61	530	45207	404825,60	3487382,32	530	45248	404819,17	3487015,16	530	45289	404881,36	3487421,40	530	45330	405158,04	3487620,42
530	45167	404847,26	3487962,58	530	45208	404858,37	3487373,97	530	45249	404829,76	3487017,40	530	45290	404873,04	3487429,77	530	45331	405136,82	3487623,04
530	45168	404892,76	3487910,14	530	45209	404900,63	3487365,92	530	45250	404848,20	3487029,77	530	45291	404858,40	3487438,11	530	45332	405107,13	3487622,43
530	45169	404939,92	3487876,33	530	45210	404902,20	3487364,83	530	45251	404868,29	3487034,94	530	45292	404847,74	3487453,17	530	45333	405089,81	3487624,57
530	45170	404953,12	3487866,87	530	45211	404918,69	3487330,55	530	45252	404893,96	3487042,85	530	45293	404841,43	3487483,85	530	45334	405070,79	3487630,10
530	45171	404969,23	3487839,02	530	45212	404950,93	3487269,84	530	45253	404915,24	3487050,22	530	45294	404851,43	3487509,09	530	45335	405058,47	3487638,45
530	45172	404965,79	3487823,42	530	45213	404976,80	3487230,55	530	45254	404936,42	3487052,50	530	45295	404867,10	3487520,84	530	45336	405039,39	3487656,28
530	45173	404956,91	3487816,48	530	45214	405026,65	3487153,26	530	45255	404964,43	3487053,70	530	45296	404888,25	3487532,73	530	45337	405024,23	3487672,43
530	45174	404939,32	3487811,12	530	45215	405038,44	3487120,41	530	45256	404989,01	3487054,89	530	45297	404912,30	3487549,01	530	45338	405011,29	3487686,38
530	45175	404919,95	3487805,85	530	45216	405037,62	3487102,74	530	45257	405006,92	3487054,96	530	45298	404939,06	3487555,81	530	45339	405003,94	3487701,46
530	45176	404909,55	3487779,61	530	45217	405027,61	3487101,95	530	45258	405023,73	3487049,42	530	45299	404965,85	3487562,61	530	45340	405002,81	3487709,25
530	45177	404909,36	3487779,18	530	45218	404976,21	3487112,05	530	45259	405032,63	3487048,96	530	45300	404988,24	3487562,69	530	45341	405000,25	3487723,04
530	45178	404909,01	3487776,23	530	45219	404966,57	3487112,99	530	45260	405049,44	3487051,21	530	45301	405018,44	3487566,20	530	45342	404993,87	3487744,51
530	45179	404908,67	3487770,42	530	45220	404961,78	3487112,76	530	45261	405070,11	3487056,39	530	45302	405043,00	3487571,90	530	45343	404993,79	3487766,51
530	45180	404910,20	3487758,14	530	45221	404893,15	3487106,16	530	45262	405091,88	3487063,17	530	45303	405069,29	3487574,79	530	45344	404992,58	3487794,21
530	45181	404922,93	3487707,88	530	45222	404884,65	3487104,59	530	45263	405102,45	3487074,31	530	45304	405084,98	3487578,15	530	45345	404992,02	3487812,11
530	45182	404928,10	3487695,16	530	45223	404822,40	3487087,43	530	45264	405109,09	3487090,63	530	45305	405097,81	3487574,30	530	45346	404998,25	3487830,93
530	45183	404955,09	3487651,42	530	45224	404813,60	3487084,08	530	45265	405111,36	3487099,54	530	45306	405118,53	3487566,58	530	45347	405005,52	3487840,35
530	45184	404966,25	3487638,77	530	45225	404769,58	3487062,28	530	45266	405114,57	3487122,45	530	45307	405132,58	3487550,93	530	45348	405015,98	3487851,40
530	45185	404989,11	3487620,33	530	45226	404762,22	3487057,10	530	45267	405115,09	3487142,06	530	45308	405140,45	3487532,55	530	45349	405029,03	3487863,55
530	45186	404943,15	3487614,02	530	45227	404715,89	3487017,77	530	45268	405109,42	3487164,43	530	45309	405149,54	3487511,28	530	45350	405055,21	3487870,95
530	45187	404888,34	3487609,09	530	45228	404709,68	3487010,33	530	45269	405100,94	3487184,50	530	45310	405158,51	3487491,71	530	45351	405091,29	3487873,18
530	45188	404870,74	3487604,15	530	45229	404723,22	3486999,71	530	45270	405094,80	3487193,49	530	45311	405161,97	3487474,43	530	45352	405119,59	3487873,28
530	45189	404835,08	3487586,60	530	45230	404735,70	3486978,95	530	45271	405084,04	3487210,14	530	45312	405164,22	3487459,34	530	45353	405147,92	3487868,19
530	45190	404832,16	3487585,04	530	45231	404730,46	3486961,53	530	45272	405073,40	3487221,90	530	45313	405172,70	3487437,57	530	45354	405169,92	3487865,67
530	45191	404827,18	3487581,76	530	45232	404716,45	3486935,38	530	45273	405056,07	3487230,74	530	45314	405184,47	3487418,01	530	45355	405184,04	3487859,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
530	45356	405195,58	3487853,66	530	45397	405876,79	3487766,57	531	45437	406135,83	3487815,23	532	45477	407074,74	3488573,40	532	45518	407268,67	3488398,12
530	45357	405212,89	3487846,92	530	45398	405882,51	3487761,90	531	45438	406123,34	3487809,38	532	45478	407071,65	3488570,50	532	45519	407261,53	3488358,59
530	45358	405227,62	3487839,68	530	45399	405897,72	3487761,46	531	45439	406109,64	3487809,33	532	45479	407059,58	3488559,24	532	45520	407214,39	3488343,01
530	45359	405236,53	3487839,72	530	45400	405907,23	3487759,89	531	45440	406093,92	3487816,68	532	45480	407039,74	3488542,37	532	45521	407208,59	3488341,20
530	45360	405246,45	3487835,05	530	45401	405919,21	3487761,03	531	45441	406081,37	3487829,13	532	45481	407022,51	3488525,01	532	45522	407168,19	3488342,35
530	45361	405254,36	3487829,28	530	45402	405932,77	3487772,08	531	45442	406061,38	3487852,16	532	45482	407007,93	3488518,15	532	45523	407125,34	3488324,98
530	45362	405258,58	3487823,99	530	45403	405938,04	3487783,10	531	45443	406047,62	3487869,91	532	45483	406986,46	3488508,68	532	45524	407100,29	3488311,69
530	45363	405282,72	3487815,27	530	45404	405939,47	3487801,90	531	45444	406030,36	3487885,54	532	45484	406972,89	3488505,43	532	45525	407084,41	3488306,34
530	45364	405313,65	3487803,30	530	45405	405940,99	3487825,01	531	45445	406016,11	3487898,09	532	45485	406960,67	3488505,98	532	45526	407059,35	3488295,65
530	45365	405348,19	3487793,53	530	45406	405939,32	3487843,80	531	45446	406008,30	3487900,66	532	45486	407025,62	3488470,12	532	45527	407018,12	3488279,99
530	45366	405355,11	3487788,25	530	45407	405940,32	3487869,51	531	45447	405992,60	3487902,70	532	45487	407021,39	3488449,21	532	45528	406950,54	3488243,84
530	45367	405364,01	3487786,68	530	45408	405946,58	3487881,03	531	45448	405980,99	3487902,16	532	45488	407008,94	3488434,05	532	45529	406927,33	3488250,26
530	45368	405368,10	3487789,40	530	45409	405950,74	3487891,04	531	45449	405971,11	3487898,42	532	45489	406990,98	3488422,49	532	45530	406898,83	3488248,08
530	45369	405398,04	3487781,11	530	45410	405956,89	3487902,07	531	45450	405962,72	3487894,20	532	45490	406963,11	3488415,29	532	45531	406899,08	3488234,55
530	45370	405427,38	3487772,31	530	45411	405969,48	3487906,82	531	45451	405990,41	3487872,59	532	45491	406923,53	3488411,54	532	45532	406922,36	3488211,53
530	45371	405455,71	3487761,92	530	45412	405983,07	3487909,97	531	45452	406003,05	3487858,74	532	45492	406886,62	3488414,11	532	45533	406923,40	3488211,46
530	45372	405470,44	3487756,17	530	45413	405991,97	3487910,50	531	45453	406011,71	3487844,87	532	45493	406880,38	3488398,19	532	45534	406928,29	3488205,66
530	45373	405488,27	3487745,84	530	45414	406002,47	3487909,04	531	45454	406013,05	3487832,98	532	45494	406868,53	3488383,54	532	45535	406962,23	3488219,48
530	45374	405499,29	3487740,58	530	45415	406017,69	3487903,79	531	45455	406015,79	3487808,25	532	45495	406861,91	3488359,72	532	45536	406963,32	3488216,34
530	45375	405523,92	3487733,87	530	45416	406029,71	3487897,04	531	45456	406017,36	3487806,87	532	45496	406858,10	3488335,90	532	45537	406966,81	3488216,87
530	45376	405540,71	3487735,03	530	45417	406043,46	3487888,19	531	45457	406022,46	3487803,81	532	45497	406875,39	3488314,77	532	45538	406981,91	3488221,69
530	45377	405568,43	3487732,53	530	45418	406052,89	3487875,73	531	45458	406025,75	3487805,13	532	45498	406884,65	3488297,60	532	45539	407020,28	3488241,14
530	45378	405592,52	3487732,63	530	45419	406068,67	3487855,89	531	45459	406049,63	3487811,82	532	45499	406919,08	3488288,53	532	45540	407019,94	3488247,40
530	45379	405615,01	3487737,90	530	45420	406082,35	3487837,03	531	45460	406060,84	3487809,26	532	45500	406950,87	3488289,94	532	45541	407051,41	3488257,40
530	45380	405634,38	3487742,19	530	45421	406095,98	3487824,48	531	45461	406080,84	3487783,42	532	45501	406978,69	3488287,45	532	45542	407102,80	3488287,88
530	45381	405655,23	3487755,36	530	45422	406106,00	3487819,33	531	45462	406092,80	3487765,79	532	45502	406998,44	3488298,02	532	45543	407172,89	3488311,84
530	45382	405678,27	3487772,14	530	45423	406120,11	3487817,27	531	45463	406094,22	3487763,68	532	45503	407034,09	3488311,45	532	45544	407200,17	3488308,52
530	45383	405696,02	3487784,80	530	45424	406135,79	3487824,13	531	45464	406098,18	3487765,27	532	45504	407067,55	3488325,78	532	45545	407206,19	3488308,16
530	45384	405711,19	3487797,96	530	44936	406145,76	3487831,47	531	45465	406112,68	3487771,05	532	45505	407107,38	3488343,92	532	45546	407215,74	3488309,08
530	45385	405727,32	3487813,22	531	45425	406174,13	3487798,23	531	45466	406157,76	3487784,90	532	45506	407156,16	3488377,20	532	45547	407244,30	3488314,64
530	45386	405735,70	3487817,96	531	45426	406192,39	3487820,55	531	45467	406161,82	3487787,42	532	45507	407188,94	3488406,72	532	45548	407251,08	3488317,25
530	45387	405757,68	3487826,94	531	45427	406196,99	3487827,21	531	45425	406174,13	3487798,23	532	45508	407211,58	3488427,50	532	45549	407236,03	3488327,89
530	45388	405782,26	3487829,13	531	45428	406202,94	3487843,57	532	45468	407392,69	3488260,78	532	45509	407165,01	3488471,23	532	45550	407266,11	3488335,40
530	45389	405795,86	3487829,68	531	45429	406205,23	3487856,64	532	45469	407416,21	3488280,26	532	45510	407129,76	3488508,81	532	45551	407277,63	3488327,91
530	45390	405806,88	3487828,12	531	45430	406187,24	3487864,72	532	45470	407385,79	3488313,85	532	45511	407103,14	3488541,91	532	45552	407286,26	3488335,45
530	45391	405822,10	3487817,77	531	45431	406171,63	3487922,76	532	45471	407372,49	3488341,00	532	45512	407107,11	3488552,52	532	45553	407305,80	3488360,70
530	45392	405833,13	3487809,91	531	45432	406172,75	3487889,17	532	45472	407359,32	3488357,85	532	45513	407122,30	3488552,58	532	45554	407309,72	3488339,73
530	45393	405844,18	3487800,56	531	45433	406172,82	3487870,87	532	45473	407355,42	3488362,94	532	45514	407154,20	3488530,10	532	45555	407306,21	3488338,45
530	45394	405847,40	3487793,27	531	45434	406168,66	3487858,25	532	45474	407257,91	3488472,08	532	45515	407233,39	3488448,39	532	45556	407302,41	3488337,04
530	45395	405852,64	3487784,88	531	45435	406165,11	3487845,24	532	45475	407119,08	3488615,97	532	45516	407266,87	3488427,41	532	45557	407278,03	3488327,65
530	45396	405867,86	3487774,94	531	45436	406153,56	3487829,40	532	45476	407094,56	3488592,37	532	45517	407267,50	3488418,31	532	45558	407281,94	3488325,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
532	45559	407300,35	3488326,43	534	45598	405370,77	3489046,41	534	45639	405194,68	3488448,66	536	45678	407463,66	3498586,60	536	45719	407308,27	3499231,73
532	45560	407312,58	3488324,40	534	45599	405320,68	3489016,54	534	45640	405245,16	3488481,15	536	45679	407447,09	3498609,54	536	45720	407304,49	3499216,15
532	45561	407338,46	3488320,07	534	45600	405286,92	3488953,30	534	45584	405279,29	3488498,08	536	45680	407410,78	3498639,91	536	45721	407303,08	3499204,36
532	45468	407392,69	3488260,78	534	45601	405279,79	3488903,48	535	45641	407586,92	3496813,85	536	45681	407383,50	3498657,11	536	45722	407303,81	3499195,83
533	45562	407660,11	3488261,15	534	45602	405288,78	3488855,11	535	45642	407602,58	3496823,70	536	45682	407361,26	3498671,82	536	45723	407307,30	3499175,70
533	45563	407663,63	3488268,61	534	45603	405297,97	3488827,54	535	45643	407583,06	3496856,43	536	45683	407332,33	3498703,82	536	45724	407306,93	3499172,09
533	45564	407672,17	3488291,41	534	45604	405302,22	3488814,87	535	45644	407569,28	3496874,78	536	45684	407316,54	3498730,86	536	45725	407309,65	3499169,24
533	45565	407712,87	3488353,24	534	45605	405298,74	3488808,46	535	45645	407553,91	3496841,52	536	45685	407314,84	3498756,45	536	45726	407308,63	3499153,19
533	45566	407714,63	3488356,57	534	45606	405305,56	3488804,28	535	45646	407527,72	3496810,93	536	45686	407317,23	3498787,66	536	45727	407309,58	3499152,83
533	45567	407731,88	3488392,43	534	45607	405316,84	3488809,12	535	45647	407484,67	3496772,57	536	45687	407326,93	3498813,30	536	45728	407330,38	3499124,52
533	45568	407736,32	3488407,05	534	45608	405326,56	3488804,95	535	45648	407515,25	3496774,89	536	45688	407344,14	3498838,06	536	45729	407332,45	3499104,12
533	45569	407739,24	3488427,56	534	45609	405328,37	3488800,66	535	45649	407530,04	3496781,24	536	45689	407375,36	3498857,09	536	45730	407321,46	3499092,79
533	45570	407707,20	3488391,94	534	45610	405324,93	3488785,84	535	45650	407563,35	3496801,96	536	45690	407420,58	3498878,65	536	45731	407319,80	3499091,08
533	45571	407696,67	3488372,09	534	45611	405322,28	3488772,74	535	45641	407586,92	3496813,85	536	45691	407470,68	3498906,03	536	45732	407306,16	3499103,41
533	45572	407661,78	3488316,36	534	45612	405316,26	3488751,01	536	45651	407336,70	3497654,33	536	45692	407492,82	3498926,71	536	45733	407308,20	3499090,56
533	45573	407645,38	3488289,91	534	45613	405310,09	3488741,40	536	45652	407360,61	3497709,02	536	45693	407499,38	3498935,74	536	45734	407312,47	3499080,98
533	45574	407625,70	3488259,33	534	45614	405294,26	3488726,42	536	45653	407371,55	3497749,06	536	45694	407506,73	3498948,16	536	45735	407320,45	3499067,18
533	45575	407583,32	3488253,87	534	45615	405237,04	3488677,42	536	45654	407381,82	3497786,40	536	45695	407508,31	3498979,37	536	45736	407323,28	3499062,82
533	45576	407551,70	3488255,06	534	45616	405213,69	3488633,33	536	45655	407388,02	3497842,33	536	45696	407508,23	3499002,47	536	45737	407334,34	3499051,76
533	45577	407526,70	3488257,57	534	45617	405199,92	3488600,99	536	45656	407391,62	3497895,63	536	45697	407500,78	3499017,25	536	45738	407343,80	3499046,35
533	45578	407545,06	3488240,53	534	45618	405195,89	3488581,26	536	45657	407398,97	3497964,17	536	45698	407486,73	3499030,39	536	45739	407358,56	3499039,94
533	45579	407566,25	3488216,82	534	45619	405206,02	3488570,50	536	45658	407401,31	3498007,27	536	45699	407470,98	3499041,83	536	45740	407371,59	3499032,38
533	45580	407595,33	3488220,93	534	45620	405212,36	3488559,53	536	45659	407401,15	3498051,68	536	45700	407438,07	3499047,51	536	45741	407379,18	3499028,79
533	45581	407613,60	3488229,39	534	45621	405231,82	3488543,60	536	45660	407398,44	3498107,46	536	45701	407405,15	3499052,29	536	45742	407397,03	3499022,12
533	45582	407621,24	3488225,62	534	45622	405219,89	3488524,26	536	45661	407393,87	3498152,74	536	45702	407386,13	3499056,32	536	45743	407399,08	3499021,41
533	45583	407648,09	3488247,14	534	45623	405209,90	3488495,73	536	45662	407390,55	3498184,84	536	45703	407367,98	3499070,25	536	45744	407401,74	3499020,62
533	45562	407660,11	3488261,15	534	45624	405174,70	3488468,69	536	45663	407394,11	3498250,85	536	45704	407358,02	3499088,31	536	45745	407417,72	3499016,39
534	45584	405279,29	3488498,08	534	45625	405132,17	3488421,84	536	45664	407402,85	3498295,27	536	45705	407355,52	3499116,31	536	45746	407427,20	3499014,84
534	45585	405277,83	3488513,97	534	45626	405106,48	3488393,84	536	45665	407400,49	3498311,36	536	45706	407357,75	3499161,62	536	45747	407436,50	3499014,22
534	45586	405245,89	3488581,45	534	45627	405064,26	3488369,51	536	45666	407395,43	3498327,85	536	45707	407361,84	3499191,23	536	45748	407439,64	3499010,25
534	45587	405259,56	3488613,61	534	45628	405036,62	3488353,58	536	45667	407388,74	3498351,62	536	45708	407372,45	3499211,86	536	45749	407448,17	3499000,59
534	45588	405296,84	3488699,85	534	45629	404999,45	3488345,84	536	45668	407387,87	3498371,43	536	45709	407380,97	3499289,90	536	45750	407453,74	3498991,64
534	45589	405306,78	3488718,38	534	45630	404961,41	3488331,10	536	45669	407391,09	3498390,83	536	45710	407385,50	3499298,46	536	45751	407459,68	3498977,88
534	45590	405338,87	3488777,59	534	45631	404921,63	3488300,15	536	45670	407393,54	3498406,04	536	45711	407374,49	3499294,91	536	45752	407454,08	3498970,24
534	45591	405352,86	3488803,45	534	45632	404946,32	3488300,14	536	45671	407394,04	3498406,92	536	45712	407362,72	3499289,34	536	45753	407453,86	3498969,93
534	45592	405351,99	3488823,84	534	45633	404984,00	3488305,58	536	45672	407411,52	3498437,31	536	45713	407340,09	3499274,76	536	45754	407452,02	3498967,38
534	45593	405337,74	3488865,29	534	45634	405023,38	3488309,33	536	45673	407426,23	3498460,46	536	45714	407337,78	3499273,18	536	45755	407449,79	3498965,99
534	45594	405329,80	3488903,67	534	45635	405044,83	3488325,20	536	45674	407445,95	3498484,44	536	45715	407328,24	3499264,11	536	45756	407447,20	3498964,93
534	45595	405330,41	3488928,77	534	45636	405125,13	3488378,50	536	45675	407466,31	3498519,91	536	45716	407317,93	3499251,32	536	45757	407441,35	3498963,96
534	45596	405359,21	3488979,78	534	45637	405152,05	3488402,21	536	45676	407471,22	3498542,93	536	45717	407316,41	3499249,33	536	45758	407434,14	3498962,19
534	45597	405370,93	3489003,32	534	45638	405177,76	3488423,90	536	45677	407471,14	3498566,03	536	45718	407309,31	3499235,39	536	45759	407420,20	3498955,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
536	45760	407412,65	3498948,19	536	45801	407313,19	3498648,18	536	45842	407348,56	3498103,52	537	45882	406691,33	3497943,78	538	45922	407490,87	3499941,91
536	45761	407407,78	3498946,87	536	45802	407320,29	3498634,24	536	45843	407351,16	3498050,47	537	45883	406687,26	3497943,09	538	45923	407497,11	3499958,33
536	45762	407406,08	3498946,37	536	45803	407331,35	3498623,18	536	45844	407351,31	3498008,35	537	45884	406683,25	3497942,07	538	45924	407492,82	3499983,02
536	45763	407390,99	3498941,70	536	45804	407345,29	3498616,08	536	45845	407349,12	3497968,39	537	45885	406681,96	3497941,66	538	45925	407509,43	3500003,48
536	45764	407390,32	3498941,49	536	45805	407348,69	3498615,10	536	45846	407341,90	3497900,75	537	45886	406610,13	3497917,97	538	45926	407530,33	3499980,85
536	45765	407376,38	3498934,39	536	45806	407354,74	3498613,60	536	45847	407341,84	3497900,11	537	45887	406599,90	3497914,88	538	45927	407561,34	3499974,47
536	45766	407372,98	3498931,69	536	45807	407371,85	3498606,36	536	45848	407341,78	3497899,47	537	45888	406625,04	3497889,90	538	45928	407563,91	3499983,18
536	45767	407362,34	3498922,45	536	45808	407380,29	3498602,79	536	45849	407341,74	3497898,83	537	45889	406638,16	3497874,51	538	45929	407568,70	3500011,20
536	45768	407354,97	3498918,10	536	45809	407384,33	3498601,28	536	45850	407338,20	3497846,87	537	45890	406697,62	3497894,27	538	45930	407567,82	3500033,39
536	45769	407350,98	3498915,48	536	45810	407386,51	3498600,62	536	45851	407332,56	3497795,78	537	45877	406712,42	3497894,82	538	45931	407561,13	3500057,27
536	45770	407350,38	3498915,03	536	45811	407391,01	3498599,39	536	45852	407323,37	3497762,62	538	45891	407592,75	3499296,68	538	45932	407554,49	3500069,54
536	45771	407343,80	3498910,11	536	45812	407394,61	3498595,86	536	45853	407323,35	3497762,54	538	45892	407596,77	3499316,50	538	45933	407536,35	3500083,47
536	45772	407336,86	3498907,33	536	45813	407401,28	3498588,34	536	45854	407323,32	3497762,46	538	45893	407604,04	3499352,72	538	45934	407510,78	3500099,08
536	45773	407326,02	3498901,35	536	45814	407410,42	3498586,86	536	45855	407323,30	3497762,37	538	45894	407605,63	3499382,34	538	45935	407472,01	3500117,84
536	45774	407315,25	3498890,68	536	45815	407415,24	3498580,70	536	45856	407313,31	3497725,63	538	45895	407594,81	3499417,69	538	45936	407441,44	3500139,93
536	45775	407308,75	3498881,92	536	45816	407415,50	3498580,35	536	45857	407291,73	3497676,01	538	45896	407578,97	3499454,73	538	45937	407424,86	3500157,97
536	45776	407299,69	3498872,09	536	45817	407419,51	3498574,92	536	45858	407280,68	3497655,72	538	45897	407565,70	3499470,08	538	45938	407417,39	3500177,74
536	45777	407296,00	3498867,59	536	45818	407419,37	3498554,61	536	45859	407255,71	3497633,87	538	45898	407559,17	3499477,66	538	45939	407405,77	3500213,90
536	45778	407293,29	3498863,44	536	45819	407407,41	3498542,61	536	45860	407241,70	3497628,15	538	45899	407558,07	3499478,36	538	45940	407403,16	3500241,89
536	45779	407281,97	3498844,08	536	45820	407405,09	3498540,12	536	45861	407224,77	3497628,74	538	45900	407525,29	3499501,44	538	45941	407411,34	3500271,62
536	45780	407277,58	3498834,29	536	45821	407389,12	3498521,76	536	45862	407203,43	3497635,24	538	45901	407492,32	3499521,91	538	45942	407424,37	3500291,36
536	45781	407277,43	3498833,83	536	45822	407386,40	3498518,34	536	45863	407178,97	3497649,28	538	45902	407452,79	3499530,77	538	45943	407445,70	3500313,65
536	45782	407272,22	3498817,25	536	45823	407383,17	3498513,28	536	45864	407169,94	3497656,75	538	45903	407423,06	3499534,76	538	45944	407473,61	3500335,14
536	45783	407271,18	3498813,40	536	45824	407369,97	3498489,58	536	45865	407153,00	3497655,05	538	45904	407393,41	3499552,75	538	45945	407499,17	3500347,64
536	45784	407266,96	3498794,93	536	45825	407367,40	3498484,24	536	45866	407131,17	3497664,88	538	45905	407371,14	3499569,16	538	45946	407540,17	3500375,00
536	45785	407265,70	3498783,79	536	45826	407356,53	3498457,76	536	45867	407091,88	3497687,53	538	45906	407352,98	3499588,10	538	45947	407566,48	3500396,49
536	45786	407265,72	3498782,30	536	45827	407355,54	3498455,15	536	45868	407073,98	3497690,96	538	45907	407341,28	3499612,65	538	45948	407593,48	3500424,49
536	45787	407266,17	3498767,17	536	45828	407346,55	3498429,23	536	45869	407066,32	3497678,73	538	45908	407333,77	3499639,83	538	45949	407615,67	3500453,47
536	45788	407266,23	3498765,84	536	45829	407346,24	3498428,30	536	45870	407102,02	3497648,36	538	45909	407333,76	3499640,02	538	45950	407628,67	3500483,12
536	45789	407267,11	3498750,26	536	45830	407346,12	3498427,61	536	45871	407150,37	3497607,94	538	45910	407332,07	3499667,03	538	45951	407631,88	3500507,83
536	45790	407269,48	3498737,63	536	45831	407343,67	3498407,38	536	45872	407183,44	3497589,06	538	45911	407339,37	3499695,05	538	45952	407631,79	3500531,73
536	45791	407270,98	3498733,60	536	45832	407343,29	3498387,75	536	45873	407216,49	3497579,09	538	45912	407359,87	3499724,72	538	45953	407626,00	3500558,01
536	45792	407279,97	3498712,35	536	45833	407352,30	3498388,29	536	45874	407250,69	3497577,91	538	45913	407400,07	3499752,08	538	45954	407616,01	3500578,57
536	45793	407283,29	3498705,87	536	45834	407360,16	3498374,12	536	45875	407282,34	3497590,73	538	45914	407421,41	3499766,96	538	45955	407603,55	3500595,83
536	45794	407287,95	3498698,20	536	45835	407371,79	3498334,97	536	45876	407320,32	3497623,87	538	45915	407450,14	3499787,66	538	45956	407589,50	3500612,17
536	45795	407290,23	3498694,77	536	45836	407367,52	3498273,45	536	45877	407336,70	3497654,33	538	45916	407439,25	3499812,63	538	45957	407566,44	3500624,50
536	45796	407291,27	3498693,39	536	45837	407340,61	3498187,63	537	45877	406712,42	3497894,82	538	45917	407447,46	3499835,15	538	45958	407533,10	3500639,37
536	45797	407298,15	3498684,57	536	45838	407340,54	3498185,13	537	45878	406712,79	3497901,72	538	45918	407451,58	3499857,77	538	45959	407487,98	3500669,70
536	45798	407305,74	3498672,54	536	45839	407340,60	3498182,53	537	45879	406707,89	3497930,81	538	45919	407445,31	3499876,24	538	45960	407466,76	3500701,32
536	45799	407310,79	3498664,45	536	45840	407340,80	3498179,94	537	45880	406696,12	3497944,16	538	45920	407486,85	3499892,59	538	45961	407445,34	3500762,75
536	45800	407310,74	3498663,63	536	45841	407344,13	3498147,48	537	45881	406695,45	3497944,12	538	45921	407490,98	3499911,11	538	45962	407445,20	3500801,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
538	45963	407460,06	3500889,20	538	46004	407498,37	3500609,94	538	46045	407409,92	3500374,67	538	46086	407480,85	3500062,85	538	46127	407352,31	3499827,15
538	45964	407475,71	3500958,66	538	46005	407504,47	3500604,26	538	46046	407403,38	3500367,66	538	46087	407488,61	3500056,51	538	46128	407345,11	3499820,77
538	45965	407477,18	3500964,86	538	46006	407509,15	3500600,40	538	46047	407399,49	3500362,94	538	46088	407490,85	3500054,78	538	46129	407338,90	3499814,10
538	45966	407431,39	3500976,86	538	46007	407523,09	3500593,30	538	46048	407392,39	3500349,00	538	46089	407501,10	3500049,04	538	46130	407335,04	3499809,42
538	45967	407430,15	3500966,65	538	46008	407538,54	3500590,85	538	46049	407391,96	3500347,19	538	46090	407504,53	3500047,62	538	46131	407332,64	3499808,55
538	45968	407426,19	3500954,42	538	46009	407542,90	3500591,49	538	46050	407382,28	3500337,06	538	46091	407504,97	3500047,20	538	46132	407320,03	3499801,90
538	45969	407425,32	3500951,38	538	46010	407543,55	3500591,04	538	46051	407378,88	3500333,12	538	46092	407506,63	3500045,81	538	46133	407309,37	3499791,38
538	45970	407424,10	3500946,59	538	46011	407558,77	3500574,61	538	46052	407372,33	3500324,66	538	46093	407503,26	3500044,40	538	46134	407306,71	3499787,82
538	45971	407422,55	3500934,25	538	46012	407560,41	3500573,05	538	46053	407371,42	3500323,44	538	46094	407498,16	3500041,73	538	46135	407306,31	3499787,28
538	45972	407422,55	3500914,75	538	46013	407561,43	3500566,66	538	46054	407364,76	3500310,81	538	46095	407491,96	3500037,88	538	46136	407299,21	3499773,34
538	45973	407421,27	3500903,10	538	46014	407567,20	3500554,64	538	46055	407360,21	3500298,02	538	46096	407480,90	3500026,82	538	46137	407298,12	3499766,48
538	45974	407416,47	3500887,64	538	46015	407575,35	3500542,24	538	46056	407359,77	3500296,71	538	46097	407473,80	3500012,88	538	46138	407296,22	3499764,58
538	45975	407414,36	3500876,45	538	46016	407575,07	3500541,96	538	46057	407357,32	3500281,26	538	46098	407471,35	3499997,43	538	46139	407294,20	3499761,58
538	45976	407412,90	3500856,34	538	46017	407568,47	3500529,49	538	46058	407357,32	3500268,46	538	46099	407471,37	3499995,98	538	46140	407288,32	3499752,12
538	45977	407409,55	3500845,84	538	46018	407565,85	3500522,22	538	46059	407357,91	3500260,83	538	46100	407471,59	3499988,42	538	46141	407283,24	3499741,18
538	45978	407402,98	3500827,55	538	46019	407564,25	3500518,16	538	46060	407359,47	3500250,69	538	46101	407474,02	3499974,42	538	46142	407282,50	3499738,70
538	45979	407402,48	3500826,09	538	46020	407564,02	3500517,57	538	46061	407358,71	3500243,47	538	46102	407476,16	3499970,21	538	46143	407279,92	3499729,08
538	45980	407400,03	3500810,64	538	46021	407561,69	3500511,45	538	46062	407358,43	3500238,20	538	46103	407474,69	3499968,74	538	46144	407278,03	3499727,19
538	45981	407400,06	3500808,99	538	46022	407560,87	3500509,11	538	46063	407358,93	3500231,13	538	46104	407468,92	3499958,41	538	46145	407270,93	3499713,25
538	45982	407401,17	3500775,39	538	46023	407559,79	3500502,30	538	46064	407360,82	3500217,89	538	46105	407466,54	3499952,66	538	46146	407269,38	3499707,22
538	45983	407401,47	3500771,33	538	46024	407548,86	3500496,28	538	46065	407361,23	3500215,48	538	46106	407461,61	3499941,64	538	46147	407267,93	3499699,66
538	45984	407403,35	3500754,97	538	46025	407539,70	3500487,68	538	46066	407365,44	3500193,67	538	46107	407456,08	3499932,15	538	46148	407267,03	3499690,24
538	45985	407405,47	3500745,23	538	46026	407528,39	3500473,99	538	46067	407366,16	3500190,49	538	46108	407454,25	3499928,06	538	46149	407268,05	3499680,21
538	45986	407407,57	3500740,89	538	46027	407527,18	3500472,46	538	46068	407372,04	3500168,02	538	46109	407441,16	3499921,39	538	46150	407271,83	3499661,74
538	45987	407408,22	3500730,16	538	46028	407523,50	3500467,63	538	46069	407372,86	3500165,23	538	46110	407430,10	3499910,33	538	46151	407272,50	3499658,90
538	45988	407410,58	3500717,75	538	46029	407519,73	3500465,66	538	46070	407377,34	3500155,28	538	46111	407423,00	3499896,39	538	46152	407276,71	3499643,10
538	45989	407414,03	3500709,64	538	46030	407513,48	3500461,79	538	46071	407386,66	3500139,48	538	46112	407422,50	3499894,78	538	46153	407277,47	3499640,52
538	45990	407420,57	3500697,40	538	46031	407502,42	3500450,73	538	46072	407389,28	3500135,49	538	46113	407420,61	3499888,22	538	46154	407279,96	3499635,30
538	45991	407424,22	3500691,57	538	46032	407498,45	3500444,30	538	46073	407394,76	3500129,14	538	46114	407420,43	3499886,93	538	46155	407281,13	3499627,95
538	45992	407435,28	3500680,51	538	46033	407495,28	3500438,16	538	46074	407407,85	3500116,34	538	46115	407416,68	3499883,18	538	46156	407282,32	3499624,67
538	45993	407438,02	3500679,01	538	46034	407486,77	3500428,67	538	46075	407417,52	3500106,01	538	46116	407411,11	3499873,33	538	46157	407284,27	3499619,85
538	45994	407440,45	3500672,97	538	46035	407485,22	3500426,84	538	46076	407418,40	3500105,10	538	46117	407408,85	3499868,01	538	46158	407285,65	3499616,43
538	45995	407443,34	3500666,96	538	46036	407476,79	3500416,48	538	46077	407427,50	3500095,86	538	46118	407403,95	3499864,47	538	46159	407291,56	3499605,77
538	45996	407450,33	3500654,61	538	46037	407470,85	3500414,22	538	46078	407433,73	3500090,49	538	46119	407399,30	3499860,65	538	46160	407292,62	3499604,38
538	45997	407453,39	3500649,85	538	46038	407459,24	3500407,94	538	46079	407437,54	3500087,98	538	46120	407397,90	3499859,35	538	46161	407299,32	3499591,53
538	45998	407462,64	3500640,17	538	46039	407448,18	3500396,88	538	46080	407443,14	3500084,65	538	46121	407397,53	3499859,29	538	46162	407299,77	3499589,67
538	45999	407476,29	3500629,27	538	46040	407448,02	3500396,60	538	46081	407449,68	3500078,29	538	46122	407383,59	3499852,19	538	46163	407306,87	3499575,73
538	46000	407478,10	3500627,89	538	46041	407439,27	3500392,14	538	46082	407455,14	3500073,69	538	46123	407376,29	3499845,71	538	46164	407308,97	3499573,23
538	46001	407480,61	3500626,18	538	46042	407436,21	3500389,08	538	46083	407469,08	3500066,59	538	46124	407370,41	3499839,36	538	46165	407312,20	3499565,79
538	46002	407489,39	3500620,58	538	46043	407431,03	3500388,11	538	46084	407472,75	3500065,55	538	46125	407366,65	3499834,78	538	46166	407317,63	3499556,26
538	46003	407492,49	3500616,47	538	46044	407417,09	3500381,01	538	46085	407479,94	3500063,80	538	46126	407366,33	3499834,27	538	46167	407321,16	3499552,73

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				
538	46168	407323,97	3499545,03	538	46209	407562,32	3499384,87	539	46249	407481,40	3500204,18	539	46290	407660,85	3500661,57	539	46331	407496,89	3499828,93
538	46169	407330,49	3499532,79	538	46210	407578,90	3499366,23	539	46250	407472,26	3500211,85	539	46291	407650,55	3500672,06	539	46332	407480,57	3499804,17
538	46170	407337,11	3499525,36	538	46211	407559,04	3499325,56	539	46251	407468,40	3500228,43	539	46292	407634,07	3500684,53	539	46333	407466,63	3499787,72
538	46171	407343,77	3499519,24	538	46212	407549,62	3499305,82	539	46252	407477,48	3500233,56	539	46293	407549,15	3500650,13	539	46334	407448,60	3499770,36
538	46172	407348,21	3499515,61	538	46213	407540,70	3499283,49	539	46253	407481,45	3500244,98	539	46294	407583,72	3500631,96	539	46335	407428,04	3499757,88
538	46173	407359,39	3499509,49	538	46214	407529,56	3499268,15	539	46254	407486,50	3500250,78	539	46295	407605,98	3500613,14	539	46336	407402,61	3499742,19
538	46174	407367,37	3499506,37	538	46215	407559,01	3499278,46	539	46255	407483,41	3500256,86	539	46296	407624,18	3500590,10	539	46337	407380,35	3499727,30
538	46175	407368,31	3499506,02	538	46216	407581,29	3499287,54	539	46256	407485,12	3500262,12	539	46297	407636,67	3500564,65	539	46338	407359,94	3499705,02
538	46176	407374,64	3499503,69	538	45891	407592,75	3499296,68	539	46257	407488,81	3500267,81	539	46298	407643,36	3500539,17	539	46339	407345,14	3499680,27
538	46177	407376,46	3499503,06	539	46217	407519,29	3499778,68	539	46258	407493,82	3500272,84	539	46299	407645,86	3500511,18	539	46340	407344,46	3499646,47
538	46178	407387,47	3499501,31	539	46218	407524,53	3499784,79	539	46259	407499,84	3500277,68	539	46300	407642,65	3500486,48	539	46341	407352,85	3499621,80
538	46179	407394,31	3499497,83	539	46219	407526,16	3499787,17	539	46260	407515,44	3500286,07	539	46301	407635,36	3500460,14	539	46342	407382,68	3499611,90
538	46180	407405,33	3499486,90	539	46220	407533,82	3499799,10	539	46261	407521,11	3500289,64	539	46302	407626,43	3500439,51	539	46343	407398,20	3499607,97
538	46181	407415,67	3499481,64	539	46221	407540,91	3499807,50	539	46262	407537,97	3500301,88	539	46303	407613,29	3500421,37	539	46344	407398,27	3499615,67
538	46182	407425,11	3499495,56	539	46222	407543,17	3499810,38	539	46263	407542,71	3500305,78	539	46304	407588,69	3500396,58	539	46345	407398,21	3499632,26
538	46183	407439,40	3499499,12	539	46223	407547,32	3499817,17	539	46264	407548,28	3500310,98	539	46305	407564,06	3500376,69	539	46346	407393,05	3499648,85
538	46184	407449,82	3499495,56	539	46224	407550,23	3499822,91	539	46265	407566,17	3500321,73	539	46306	407538,64	3500355,98	539	46347	407389,19	3499664,23
538	46185	407449,48	3499479,35	539	46225	407554,62	3499827,36	539	46266	407569,82	3500324,14	539	46307	407503,33	3500328,76	539	46348	407395,66	3499674,36
538	46186	407448,91	3499478,56	539	46226	407555,06	3499827,82	539	46267	407571,28	3500325,24	539	46308	407459,72	3500304,70	539	46349	407404,73	3499680,79
538	46187	407453,94	3499479,36	539	46227	407558,04	3499830,91	539	46268	407584,48	3500335,59	539	46309	407434,33	3500275,81	539	46350	407407,98	3499681,21
538	46188	407459,65	3499481,80	539	46228	407572,26	3499860,50	539	46269	407592,41	3500343,38	539	46310	407418,82	3500250,15	539	46351	407408,00	3499682,28
538	46189	407462,86	3499482,23	539	46229	407606,03	3499924,23	539	46270	407598,99	3500351,46	539	46311	407415,56	3500239,43	539	46352	407408,10	3499682,57
538	46190	407466,61	3499483,07	539	46230	407616,40	3499958,67	539	46271	407608,11	3500356,78	539	46312	407418,13	3500220,54	539	46353	407412,68	3499692,94
538	46191	407468,61	3499481,87	539	46231	407620,32	3500005,99	539	46272	407612,30	3500359,52	539	46313	407423,92	3500197,56	539	46354	407413,79	3499695,66
538	46192	407471,94	3499479,98	539	46232	407613,83	3500086,36	539	46273	407618,98	3500365,35	539	46314	407434,71	3500176,11	539	46355	407414,06	3499696,40
538	46193	407474,19	3499478,77	539	46233	407604,76	3500132,43	539	46274	407630,81	3500377,67	539	46315	407451,31	3500147,37	539	46356	407415,72	3499698,68
538	46194	407489,27	3499471,20	539	46234	407605,12	3500139,41	539	46275	407643,79	3500387,53	539	46316	407465,33	3500138,41	539	46357	407418,96	3499703,76
538	46195	407494,55	3499468,92	539	46235	407590,92	3500151,57	539	46276	407646,07	3500389,42	539	46317	407491,71	3500121,21	539	46358	407420,08	3499705,77
538	46196	407495,22	3499468,68	539	46236	407587,79	3500154,04	539	46277	407647,59	3500395,39	539	46318	407517,25	3500108,11	539	46359	407421,41	3499706,78
538	46197	407500,95	3499458,23	539	46237	407579,20	3500159,06	539	46278	407663,17	3500425,94	539	46319	407543,71	3500093,40	539	46360	407426,84	3499711,54
538	46198	407501,31	3499457,57	539	46238	407569,43	3500163,53	539	46279	407678,80	3500477,01	539	46320	407567,67	3500075,39	539	46361	407429,46	3499714,20
538	46199	407512,37	3499446,51	539	46239	407556,84	3500170,44	539	46280	407694,43	3500545,96	539	46321	407575,12	3500063,92	539	46362	407437,61	3499718,37
538	46200	407517,61	3499442,71	539	46240	407552,12	3500172,72	539	46281	407702,44	3500581,38	539	46322	407582,61	3500039,25	539	46363	407442,39	3499721,63
538	46201	407520,30	3499441,34	539	46241	407544,52	3500175,91	539	46282	407697,86	3500598,35	539	46323	407581,02	3500008,74	539	46364	407452,28	3499728,31
538	46202	407520,44	3499438,52	539	46242	407544,16	3500176,11	539	46283	407697,13	3500600,79	539	46324	407576,22	3499984,02	539	46365	407460,67	3499731,96
538	46203	407522,83	3499425,56	539	46243	407539,83	3500170,79	539	46284	407690,03	3500614,73	539	46325	407568,91	3499954,40	539	46366	407462,58	3499732,84
538	46204	407529,93	3499411,62	539	46244	407525,54	3500164,43	539	46285	407689,50	3500615,44	539	46326	407555,03	3499922,24	539	46367	407470,35	3499736,62
538	46205	407536,24	3499405,31	539	46245	407512,55	3500161,99	539	46286	407684,28	3500622,37	539	46327	407546,94	3499896,62	539	46368	407477,87	3499741,13
538	46206	407539,67	3499398,03	539	46246	407499,54	3500167,05	539	46287	407678,58	3500634,93	539	46328	407537,11	3499876,08	539	46369	407480,15	3499742,89
538	46207	407544,46	3499389,93	539	46247	407499,55	3500190,05	539	46288	407673,90	3500643,10	539	46329	407525,65	3499862,84	539	46370	407495,79	3499755,69
538	46208	407552,20	3499382,19	539	46248	407495,72	3500200,33	539	46289	407661,25	3500661,02	539	46330	407511,70	3499848,78	539	46371	407499,33	3499758,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
539	46217	407519,29	3499778,68	540	46412	407455,31	3501064,11	541	46452	406520,00	3503993,54	541	46493	405802,07	3504813,99	541	46534	405592,11	3504609,25
540	46372	407489,41	3501015,61	540	46413	407454,96	3501062,69	541	46453	406495,25	3504008,25	541	46494	405718,10	3504806,18	541	46535	405593,12	3504610,55
540	46373	407499,44	3501031,75	540	46414	407453,16	3501051,96	541	46454	406465,59	3504025,44	541	46495	405642,58	3504759,31	541	46536	405676,86	3504721,53
540	46374	407500,53	3501033,55	540	46415	407450,10	3501039,52	541	46455	406434,18	3504053,33	541	46496	405553,21	3504640,98	541	46537	405734,48	3504757,20
540	46375	407509,23	3501059,79	540	46416	407449,61	3501037,53	541	46456	406410,20	3504075,43	541	46497	405525,09	3504619,37	541	46538	405804,01	3504763,85
540	46376	407516,85	3501083,21	540	46417	407449,08	3501035,10	541	46457	406384,61	3504100,83	541	46498	405446,31	3504559,08	541	46539	405868,31	3504762,70
540	46377	407518,38	3501100,82	540	46418	407446,74	3501023,01	541	46458	406368,79	3504132,08	541	46499	405405,52	3504531,22	541	46540	405886,30	3504779,01
540	46378	407520,20	3501122,42	540	46419	407441,00	3501011,64	541	46459	406356,38	3504161,64	541	46500	405298,29	3504458,43	541	46541	405915,09	3504783,21
540	46379	407521,35	3501136,12	540	46420	407440,79	3501011,14	541	46460	406350,47	3504192,11	541	46501	405224,07	3504406,96	541	46542	405954,08	3504785,95
540	46380	407511,91	3501175,79	540	46421	407486,75	3501004,80	541	46461	406346,28	3504216,79	541	46502	405192,85	3504368,26	541	46543	406026,13	3504798,62
540	46381	407497,86	3501214,74	540	46372	407489,41	3501015,61	541	46462	406346,16	3504248,90	541	46503	405194,44	3504366,99	541	46544	406075,13	3504798,50
540	46382	407475,85	3501273,57	541	46422	407268,45	3504007,30	541	46463	406353,46	3504276,13	541	46504	405197,86	3504364,68	541	46545	406146,72	3504801,36
540	46383	407470,40	3501311,64	541	46423	407277,27	3504030,84	541	46464	406359,17	3504302,45	541	46505	405201,47	3504362,66	541	46546	406146,83	3504801,15
540	46384	407438,00	3501315,82	541	46424	407254,19	3504024,16	541	46465	406365,68	3504323,87	541	46506	405205,23	3504360,94	541	46547	406162,13	3504772,92
540	46385	407420,67	3501304,52	541	46425	407231,20	3504023,27	541	46466	406367,23	3504338,68	541	46507	405209,11	3504359,54	541	46548	406169,90	3504773,58
540	46386	407420,76	3501304,28	541	46426	407202,41	3504023,16	541	46467	406365,56	3504356,77	541	46508	405213,10	3504358,47	541	46549	406195,22	3504775,74
540	46387	407431,96	3501278,69	541	46427	407179,28	3504028,07	541	46468	406358,11	3504372,45	541	46509	405217,17	3504357,73	541	46550	406211,11	3504751,60
540	46388	407437,31	3501269,35	541	46428	407155,36	3504036,98	541	46469	406340,71	3504397,88	541	46510	405221,28	3504357,33	541	46551	406224,01	3504724,27
540	46389	407440,94	3501264,91	541	46429	407129,79	3504051,69	541	46470	406315,92	3504422,49	541	46511	405225,41	3504357,27	541	46552	406267,27	3504747,07
540	46390	407443,27	3501262,38	541	46430	407109,14	3504068,12	541	46471	406301,88	3504433,14	541	46512	405229,53	3504357,55	541	46553	406267,27	3504674,06
540	46391	407448,91	3501242,21	541	46431	407078,65	3504090,20	541	46472	406290,23	3504447,09	541	46513	405233,62	3504358,17	541	46554	406267,28	3504674,05
540	46392	407449,51	3501240,23	541	46432	407057,21	3504101,72	541	46473	406280,37	3504463,55	541	46514	405237,65	3504359,13	541	46555	406272,35	3504668,17
540	46393	407450,16	3501238,34	541	46433	407032,46	3504113,92	541	46474	406270,40	3504481,61	541	46515	405241,58	3504360,41	541	46556	406280,71	3504657,19
540	46394	407460,36	3501210,75	541	46434	407005,22	3504126,23	541	46475	406265,32	3504506,30	541	46516	405245,38	3504362,02	541	46557	406278,25	3504652,21
540	46395	407463,60	3501201,60	541	46435	406980,50	3504130,24	541	46476	406264,41	3504532,60	541	46517	405249,04	3504363,94	541	46558	406271,09	3504644,58
540	46396	407463,26	3501200,93	541	46436	406950,02	3504126,03	541	46477	406268,44	3504552,42	541	46518	405252,54	3504366,15	541	46559	406267,27	3504639,97
540	46397	407460,81	3501185,48	541	46437	406915,53	3504120,90	541	46478	406286,53	3504581,28	541	46519	405297,77	3504397,46	541	46560	406262,09	3504632,92
540	46398	407463,26	3501170,03	541	46438	406884,27	3504110,88	541	46479	406313,53	3504612,68	541	46520	405326,51	3504417,36	541	46561	406257,22	3504628,96
540	46399	407465,23	3501164,92	541	46439	406857,13	3504094,38	541	46480	406331,51	3504640,75	541	46521	405358,38	3504438,91	541	46562	406248,28	3504619,53
540	46400	407474,51	3501144,35	541	46440	406830,89	3504078,59	541	46481	406340,22	3504680,57	541	46522	405433,53	3504489,70	541	46563	406241,18	3504605,59
540	46401	407475,00	3501140,94	541	46441	406810,38	3504054,71	541	46482	406331,57	3504678,65	541	46523	405433,66	3504489,80	541	46564	406240,97	3504604,95
540	46402	407474,39	3501134,57	541	46442	406781,70	3504023,31	541	46483	406323,36	3504683,71	541	46524	405433,79	3504489,89	541	46565	406235,56	3504587,49
540	46403	407471,83	3501126,13	541	46443	406753,80	3503995,21	541	46484	406311,20	3504699,67	541	46525	405433,93	3504489,98	541	46566	406233,94	3504582,82
540	46404	407471,61	3501125,41	541	46444	406731,67	3503974,52	541	46485	406305,15	3504706,71	541	46526	405474,72	3504518,13	541	46567	406233,63	3504581,89
540	46405	407469,47	3501110,93	541	46445	406706,13	3503959,62	541	46486	406253,65	3504766,56	541	46527	405475,39	3504518,60	541	46568	406232,36	3504577,26
540	46406	407469,49	3501109,40	541	46446	406674,07	3503949,61	541	46487	406202,82	3504801,27	541	46528	405476,05	3504519,08	541	46569	406228,81	3504561,24
540	46407	407469,72	3501101,88	541	46447	406656,78	3503946,24	541	46488	406131,74	3504828,84	541	46529	405476,70	3504519,58	541	46570	406228,22	3504558,10
540	46408	407470,05	3501091,09	541	46448	406626,36	3503951,13	541	46489	406116,20	3504834,85	541	46530	405555,28	3504579,72	541	46571	406226,23	3504545,30
540	46409	407467,36	3501088,14	541	46449	406603,23	3503960,04	541	46490	406098,70	3504834,79	541	46531	405583,21	3504600,67	541	46572	406225,65	3504538,48
540	46410	407463,82	3501083,80	541	46450	406583,51	3503964,07	541	46491	406048,00	3504833,90	541	46532	405586,41	3504603,28	541	46573	406225,43	3504525,69
540	46411	407456,72	3501069,86	541	46451	406557,97	3503975,48	541	46492	405949,99	3504811,14	541	46533	405589,39	3504606,15	541	46574	406225,42	3504524,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
541	46575	406225,70	3504519,53	541	46616	406373,91	3504061,05	541	46657	406974,37	3504092,94	542	46697	406997,38	3504162,21	542	46738	406600,31	3503990,74
541	46576	406227,36	3504503,95	541	46617	406383,03	3504052,08	541	46658	406987,11	3504093,99	542	46698	406955,14	3504174,35	542	46739	406619,55	3503979,91
541	46577	406227,51	3504502,67	541	46618	406440,38	3503999,05	541	46659	406998,99	3504093,45	542	46699	406833,38	3504135,60	542	46740	406638,76	3503978,38
541	46578	406229,06	3504490,99	541	46619	406486,79	3503968,12	541	46660	407007,80	3504090,66	542	46700	406780,42	3504126,90	542	46741	406655,13	3503959,43
541	46579	406230,95	3504482,53	541	46620	406505,25	3503959,21	541	46661	407031,75	3504076,17	542	46701	406773,54	3504123,40	542	46742	406683,92	3503962,04
541	46580	406234,95	3504469,85	541	46621	406505,85	3503958,92	541	46662	407034,87	3504074,43	542	46702	406759,43	3504107,48	542	46743	406717,67	3503976,06
541	46581	406235,08	3504469,44	541	46622	406519,94	3503952,35	541	46663	407059,73	3504061,72	542	46703	406746,49	3504092,70	542	46744	406746,37	3504001,78
541	46582	406241,57	3504456,36	541	46623	406525,62	3503950,12	541	46664	407074,57	3504050,54	542	46704	406743,65	3504089,15	542	46745	406768,48	3504026,56
541	46583	406246,20	3504449,69	541	46624	406529,86	3503948,94	541	46665	407075,27	3504050,02	542	46705	406742,49	3504087,49	542	46746	406790,57	3504057,04
541	46584	406251,38	3504439,39	541	46625	406544,62	3503945,55	541	46666	407076,17	3504049,38	542	46706	406734,79	3504075,93	542	46747	406819,36	3504085,94
541	46585	406255,60	3504432,47	541	46626	406554,38	3503941,49	541	46667	407095,86	3504035,73	542	46707	406728,08	3504070,79	542	46748	406854,67	3504111,68
541	46586	406262,83	3504422,61	541	46627	406556,26	3503940,75	541	46668	407113,74	3504021,29	542	46708	406714,67	3504061,33	542	46749	406896,51	3504128,23
541	46587	406265,86	3504418,87	541	46628	406575,56	3503933,63	541	46669	407115,76	3504019,75	542	46709	406714,11	3504060,93	542	46750	406929,48	3504136,65
541	46588	406277,16	3504406,22	541	46629	406594,21	3503926,75	541	46670	407123,94	3504014,92	542	46710	406703,11	3504049,95	542	46751	406959,06	3504140,86
541	46589	406278,34	3504398,79	541	46630	406609,08	3503920,78	541	46671	407146,21	3504004,49	542	46711	406698,33	3504043,40	542	46752	406974,66	3504140,92
541	46590	406285,44	3504384,85	541	46631	406612,25	3503919,64	541	46672	407159,09	3503997,57	542	46712	406687,82	3504036,67	542	46753	406993,66	3504140,99
541	46591	406296,50	3504373,79	541	46632	406627,70	3503917,19	541	46673	407167,30	3503994,07	542	46713	406685,38	3504035,01	542	46754	407030,71	3504127,93
541	46592	406296,97	3504373,45	541	46633	406629,65	3503917,23	541	46674	407170,71	3503993,09	542	46714	406684,35	3504034,24	542	46755	407060,48	3504111,53
541	46593	406308,28	3504365,43	541	46634	406636,46	3503917,49	541	46675	407174,64	3503992,12	542	46715	406673,41	3504025,86	542	46756	407095,94	3504091,17
541	46594	406315,46	3504361,19	541	46635	406644,55	3503915,42	541	46676	407185,30	3503994,10	542	46716	406672,35	3504025,41	542	46757	407114,90	3504077,23
541	46595	406318,13	3504359,90	541	46636	406652,65	3503912,69	541	46422	407268,45	3504007,30	542	46717	406668,17	3504024,70	542	46758	407138,86	3504059,22
541	46596	406319,44	3504354,26	541	46637	406653,18	3503912,52	542	46677	407162,71	3504046,92	542	46718	406660,92	3504025,37	542	46677	407162,71	3504046,92
541	46597	406315,21	3504339,99	541	46638	406668,63	3503910,07	542	46678	407172,19	3504051,15	542	46719	406653,42	3504026,61	543	46759	407256,73	3504110,32
541	46598	406314,37	3504336,76	541	46639	406672,51	3503910,07	542	46679	407164,79	3504079,62	542	46720	406644,45	3504030,01	543	46760	407253,93	3504109,87
541	46599	406306,28	3504300,83	541	46640	406690,90	3503914,27	542	46680	407172,02	3504098,85	542	46721	406636,22	3504034,31	543	46761	407244,60	3504105,12
541	46600	406305,11	3504292,02	541	46641	406728,42	3503934,11	542	46681	407183,03	3504113,43	542	46722	406628,51	3504037,55	543	46762	407238,05	3504104,08
541	46601	406303,67	3504258,86	541	46642	406781,69	3503973,00	542	46682	407181,79	3504113,63	542	46723	406627,30	3504037,93	543	46763	407228,64	3504105,64
541	46602	406303,62	3504256,69	541	46643	406800,52	3503989,17	542	46683	407180,64	3504114,78	542	46724	406604,68	3504044,65	543	46764	407225,00	3504105,94
541	46603	406303,73	3504253,33	541	46644	406820,67	3504003,35	542	46684	407176,96	3504117,21	542	46725	406595,57	3504047,92	543	46765	407225,89	3504105,75
541	46604	406305,61	3504225,40	541	46645	406833,68	3504004,75	542	46685	407169,97	3504121,41	542	46726	406584,70	3504052,53	543	46766	407235,23	3504095,48
541	46605	406305,80	3504223,26	541	46646	406840,09	3504014,13	542	46686	407161,07	3504127,32	542	46727	406560,97	3504064,44	543	46767	407243,04	3504093,91
541	46606	406308,57	3504198,23	541	46647	406861,39	3504033,91	542	46687	407159,75	3504128,17	542	46728	406543,95	3504075,12	543	46768	407261,08	3504112,62
541	46607	406310,72	3504188,28	541	46648	406864,84	3504037,46	542	46688	407148,35	3504135,24	542	46729	406522,59	3504077,85	543	46769	407256,73	3504110,32
541	46608	406311,02	3504187,38	541	46649	406878,41	3504052,83	542	46689	407133,59	3504145,18	542	46730	406467,16	3504113,64	544	46769	407707,05	3504225,12
541	46609	406321,34	3504157,56	541	46650	406889,40	3504063,76	542	46690	407132,92	3504145,62	542	46731	406462,43	3504094,42	544	46770	407706,79	3504242,12
541	46610	406321,69	3504156,58	541	46651	406899,09	3504071,00	542	46691	407118,39	3504155,07	542	46732	406470,48	3504080,06	544	46771	407713,72	3504261,55
541	46611	406332,01	3504128,65	541	46652	406912,84	3504077,52	542	46692	407116,06	3504156,50	542	46733	406475,37	3504057,67	544	46772	407700,79	3504269,40
541	46612	406336,63	3504119,28	541	46653	406923,44	3504081,71	542	46693	407100,21	3504165,62	542	46734	406499,42	3504046,57	544	46773	407633,35	3504279,35
541	46613	406355,80	3504088,94	541	46654	406936,69	3504086,26	542	46694	407093,50	3504170,15	542	46735	406529,91	3504019,47	544	46774	407559,94	3504282,38
541	46614	406365,58	3504071,85	541	46655	406949,18	3504089,30	542	46695	407089,24	3504173,57	542	46736	406574,67	3504002,14	544	46775	407504,38	3504270,78
541	46615	406368,52	3504067,31	541	46656	406961,02	3504091,76	542	46696	407015,44	3504175,87	542	46737	406597,11	3503992,62	544	46776	407486,57	3504274,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
544	46777	407482,00	3504284,67	544	46818	407452,89	3504187,98	545	46827	406355,08	3504568,43	547	46897	406355,38	3507330,34	547	46938	406350,06	3507453,80
544	46778	407478,08	3504282,67	544	46819	407465,12	3504206,93	546	46858	406436,58	3506546,04	547	46898	406370,96	3507338,59	547	46939	406352,05	3507439,85
544	46779	407471,14	3504283,77	544	46820	407494,65	3504225,13	546	46859	406436,95	3506555,53	547	46899	406382,52	3507347,73	547	46940	406353,40	3507435,20
544	46780	407465,64	3504283,27	544	46821	407525,90	3504240,05	546	46860	406442,17	3506570,80	547	46900	406391,47	3507362,57	547	46941	406350,95	3507419,75
544	46781	407474,31	3504263,76	544	46822	407557,16	3504250,87	546	46861	406442,18	3506571,05	547	46901	406395,47	3507389,79	547	46942	406350,95	3507418,30
544	46782	407469,16	3504250,85	544	46823	407575,26	3504253,44	546	46862	406442,17	3506571,96	547	46902	406399,45	3507420,30	547	46943	406350,95	3507416,41
544	46783	407407,66	3504248,66	544	46824	407622,17	3504250,31	546	46863	406441,73	3506596,10	547	46903	406396,93	3507450,69	547	46944	406351,03	3507415,38
544	46784	407402,41	3504242,80	544	46825	407648,57	3504247,11	546	46864	406440,55	3506606,02	547	46904	406390,21	3507486,87	547	46945	406346,60	3507412,91
544	46785	407395,31	3504228,86	544	46826	407681,53	3504232,43	546	46865	406432,72	3506641,29	547	46905	406381,01	3507515,64	547	46946	406335,54	3507401,85
544	46786	407394,34	3504222,75	544	46769	407707,05	3504225,12	546	46866	406426,68	3506669,86	547	46906	406371,87	3507551,10	547	46947	406329,43	3507390,68
544	46787	407389,66	3504218,53	545	46827	406355,08	3504568,43	546	46867	406425,31	3506674,95	547	46907	406361,04	3507588,06	547	46948	406325,10	3507379,63
544	46788	407387,71	3504216,36	545	46828	406359,35	3504580,55	546	46868	406424,25	3506677,89	547	46908	406347,67	3507634,12	547	46949	406324,34	3507378,58
544	46789	407376,69	3504210,82	545	46829	406344,26	3504600,90	546	46869	406415,27	3506700,59	547	46909	406334,30	3507680,96	547	46950	406323,85	3507378,06
544	46790	407367,26	3504204,14	545	46830	406369,36	3504628,09	546	46870	406413,48	3506704,61	547	46910	406320,09	3507736,10	547	46951	406317,56	3507374,78
544	46791	407366,77	3504203,79	545	46831	406384,42	3504667,25	546	46871	406403,72	3506724,08	547	46911	406273,71	3507707,17	547	46952	406303,01	3507367,26
544	46792	407355,71	3504192,73	545	46832	406400,83	3504665,00	546	46872	406399,47	3506731,06	547	46912	406277,39	3507693,11	547	46953	406296,57	3507363,29
544	46793	407350,32	3504183,30	545	46833	406405,32	3504670,42	546	46873	406388,41	3506742,12	547	46913	406278,03	3507690,87	547	46954	406293,26	3507360,46
544	46794	407342,88	3504166,22	545	46834	406408,37	3504735,23	546	46874	406387,50	3506742,76	547	46914	406285,57	3507666,73	547	46955	406287,58	3507359,62
544	46795	407336,64	3504155,06	545	46835	406418,67	3504761,86	546	46875	406371,54	3506753,83	547	46915	406285,75	3507666,19	547	46956	406285,37	3507359,10
544	46796	407333,14	3504152,68	545	46836	406418,58	3504785,87	546	46876	406355,48	3506770,03	547	46916	406289,54	3507657,46	547	46957	406284,84	3507359,38
544	46797	407331,94	3504151,83	545	46837	406405,47	3504818,82	546	46877	406351,24	3506773,84	547	46917	406294,50	3507648,48	547	46958	406276,53	3507362,94
544	46798	407331,23	3504151,31	545	46838	406393,63	3504854,48	546	46878	406340,77	3506782,24	547	46918	406294,50	3507624,89	547	46959	406263,24	3507365,04
544	46799	407315,59	3504139,52	545	46839	406398,71	3504886,30	546	46879	406350,36	3506770,42	547	46919	406296,95	3507609,44	547	46960	406258,53	3507342,28
544	46800	407310,14	3504134,75	545	46840	406399,31	3504912,89	546	46880	406355,10	3506755,04	547	46920	406298,92	3507604,33	547	46961	406251,95	3507313,56
544	46801	407308,06	3504132,65	545	46841	406388,89	3504917,36	546	46881	406352,58	3506737,43	547	46921	406306,98	3507586,46	547	46962	406232,50	3507300,89
544	46802	407318,10	3504129,99	545	46842	406369,04	3504904,59	546	46882	406347,80	3506731,51	547	46922	406310,69	3507574,07	547	46963	406170,81	3507267,56
544	46803	407333,16	3504140,45	545	46843	406333,86	3504900,06	546	46883	406364,39	3506706,67	547	46923	406311,04	3507572,95	547	46964	406135,07	3507226,13
544	46804	407347,07	3504165,39	545	46844	406353,76	3504873,73	546	46884	406390,60	3506678,27	547	46924	406313,29	3507567,23	547	46965	406110,68	3507195,94
544	46805	407372,91	3504182,09	545	46845	406381,90	3504834,33	546	46885	406389,33	3506668,86	547	46925	406320,83	3507551,10	547	46966	406102,50	3507165,61
544	46806	407398,24	3504201,28	545	46846	406393,48	3504812,98	546	46886	406385,66	3506659,46	547	46926	406321,50	3507549,73	547	46967	406085,01	3507167,59
544	46807	407408,64	3504202,42	545	46847	406396,02	3504800,69	546	46887	406376,11	3506646,51	547	46927	406327,37	3507538,11	547	46968	406073,37	3507168,90
544	46808	407424,24	3504199,88	545	46848	406394,43	3504770,98	546	46888	406351,33	3506641,32	547	46928	406330,85	3507528,99	547	46969	406053,98	3507170,62
544	46809	407422,68	3504190,57	545	46849	406379,82	3504720,72	546	46889	406358,06	3506602,64	547	46929	406334,23	3507517,12	547	46970	406047,48	3507170,60
544	46810	407405,11	3504181,61	545	46850	406369,21	3504695,99	546	46890	406371,13	3506586,50	547	46930	406334,77	3507515,37	547	46971	406040,96	3507148,27
544	46811	407397,88	3504164,48	545	46851	406353,75	3504657,23	546	46891	406406,76	3506552,12	547	46931	406341,87	3507501,43	547	46972	406016,69	3507140,39
544	46812	407388,64	3504148,95	545	46852	406335,68	3504624,27	546	46892	406424,60	3506540,29	547	46932	406342,84	3507500,14	547	46973	406005,38	3507143,64
544	46813	407384,98	3504135,93	545	46853	406306,23	3504581,35	546	46893	406431,80	3506542,62	547	46933	406347,75	3507493,82	547	46974	405982,74	3507150,16
544	46814	407387,61	3504128,14	545	46854	406285,74	3504553,27	546	46858	406436,58	3506546,04	547	46934	406347,44	3507489,84	547	46975	405962,42	3507159,39
544	46815	407401,24	3504120,19	545	46855	406304,29	3504538,65	547	46894	406279,71	3507298,76	547	46935	406347,29	3507485,95	547	46976	405944,11	3507163,12
544	46816	407424,15	3504144,98	545	46856	406324,06	3504546,52	547	46895	406310,13	3507316,17	547	46936	406347,54	3507480,92	547	46977	405934,66	3507165,42
544	46817	407437,29	3504162,32	545	46857	406332,81	3504562,05	547	46896	406335,61	3507324,56	547	46937	406350,06	3507456,06	547	46978	405932,39	3507165,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
547	46979	405939,58	3507170,30	547	47020	405477,68	3507657,00	547	47061	404624,26	3507713,25	547	47102	405936,31	3507120,19	548	47142	406443,40	3508679,17
547	46980	405935,56	3507171,10	547	47021	405475,99	3507654,19	547	47062	404536,93	3507726,23	547	47103	405976,16	3507121,33	548	47143	406458,15	3508696,52
547	46981	405935,41	3507170,14	547	47022	405465,07	3507656,96	547	47063	404529,41	3507726,80	547	47104	406005,87	3507117,25	548	47144	406468,79	3508711,36
547	46982	405931,27	3507169,97	547	47023	405440,96	3507662,86	547	47064	404527,51	3507726,79	547	47105	406026,08	3507113,92	548	47145	406489,27	3508741,93
547	46983	405911,98	3507169,90	547	47024	405426,95	3507665,02	547	47065	404529,60	3507676,80	547	47106	406041,59	3507112,18	548	47146	406429,70	3508736,62
547	46984	405887,10	3507163,12	547	47025	405413,51	3507672,67	547	47066	404616,86	3507663,82	547	47107	406060,58	3507117,05	548	47147	406417,24	3508698,97
547	46985	405886,90	3507163,11	547	47026	405408,11	3507703,54	547	47067	404676,04	3507639,94	547	47108	406080,24	3507127,12	548	47148	406379,02	3508649,83
547	46986	405858,27	3507146,30	547	47027	405409,60	3507706,05	547	47068	404755,91	3507621,94	547	47109	406087,00	3507128,67	548	47149	406381,76	3508611,54
547	46987	405852,17	3507144,98	547	47028	405397,09	3507710,20	547	47069	404849,52	3507592,88	547	47110	406101,02	3507131,90	548	47150	406388,61	3508570,56
547	46988	405839,15	3507147,53	547	47029	405386,18	3507711,96	547	47070	404945,84	3507610,44	547	47111	406137,22	3507131,53	548	47151	406400,78	3508495,21
547	46989	405798,62	3507158,98	547	47030	405372,76	3507714,12	547	47071	405003,43	3507617,15	547	47112	406137,86	3507147,64	548	47152	406415,56	3508421,16
547	46990	405785,99	3507167,23	547	47031	405371,37	3507711,21	547	47072	405051,65	3507612,13	547	47113	406139,49	3507167,35	548	47153	406415,72	3508379,54
547	46991	405785,49	3507167,54	547	47032	405338,17	3507714,69	547	47073	405086,76	3507606,86	547	47114	406151,71	3507188,79	548	47154	406419,75	3508364,51
547	46992	405779,63	3507183,51	547	47033	405332,05	3507720,36	547	47074	405134,36	3507580,23	547	47115	406165,62	3507209,43	548	47155	406424,82	3508345,26
547	46993	405772,52	3507214,29	547	47034	405329,05	3507720,55	547	47075	405158,80	3507571,52	547	47116	406186,13	3507237,51	548	47156	406425,56	3508342,74
547	46994	405772,27	3507253,29	547	47035	405322,44	3507720,12	547	47076	405174,29	3507573,78	547	47117	406204,16	3507257,38	548	47157	406429,04	3508331,88
547	46995	405773,07	3507280,59	547	47036	405294,16	3507716,22	547	47077	405181,36	3507578,61	547	47118	406236,99	3507276,40	548	47158	406428,78	3508323,48
547	46996	405774,87	3507335,20	547	47037	405265,28	3507712,31	547	47078	405202,25	3507612,78	547	46994	406279,71	3507298,76	548	47159	406428,01	3508314,39
547	46997	405769,49	3507356,68	547	47038	405260,08	3507711,59	547	47079	405266,86	3507662,12	548	47119	406375,70	3508058,21	548	47160	406427,83	3508310,15
547	46998	405752,31	3507405,41	547	47039	405241,70	3507705,23	547	47080	405329,23	3507670,65	548	47120	406383,02	3508080,44	548	47161	406428,59	3508301,49
547	46999	405720,02	3507429,70	547	47040	405236,62	3507701,81	547	47081	405389,07	3507660,88	548	47121	406392,82	3508107,67	548	47162	406430,34	3508291,50
547	47000	405701,04	3507449,62	547	47041	405221,46	3507690,25	547	47082	405422,43	3507643,59	548	47122	406401,03	3508128,31	548	47163	406426,40	3508287,03
547	47001	405639,38	3507469,10	547	47042	405171,90	3507652,47	547	47083	405454,16	3507608,72	548	47123	406416,56	3508150,57	548	47164	406419,30	3508273,09
547	47002	405616,65	3507475,01	547	47043	405159,55	3507638,83	547	47084	405490,90	3507544,94	548	47124	406436,32	3508162,94	548	47165	406418,81	3508271,51
547	47003	405622,52	3507483,13	547	47044	405152,59	3507627,30	547	47085	405503,53	3507509,10	548	47125	406455,14	3508183,61	548	47166	406414,05	3508255,01
547	47004	405623,02	3507483,83	547	47045	405111,11	3507650,44	547	47086	405525,25	3507476,08	548	47126	406468,25	3508206,76	548	47167	406407,59	3508245,87
547	47005	405614,61	3507487,91	547	47046	405094,07	3507656,28	547	47087	405592,67	3507442,92	548	47127	406482,11	3508246,31	548	47168	406405,75	3508243,06
547	47006	405591,06	3507499,41	547	47047	405058,97	3507661,45	547	47088	405635,15	3507422,38	548	47128	406483,63	3508266,92	548	47169	406397,41	3508229,39
547	47007	405589,27	3507496,81	547	47048	405056,96	3507661,74	547	47089	405676,78	3507413,44	548	47129	406479,38	3508307,20	548	47170	406391,46	3508227,24
547	47008	405583,41	3507488,29	547	47049	405008,85	3507666,87	547	47090	405710,98	3507386,86	548	47130	406470,13	3508349,16	548	47171	406379,01	3508220,65
547	47009	405568,18	3507496,03	547	47050	405003,24	3507667,15	547	47091	405725,22	3507347,81	548	47131	406459,28	3508389,43	548	47172	406367,95	3508209,59
547	47010	405574,83	3507507,36	547	47051	404997,64	3507666,83	547	47092	405722,27	3507253,91	548	47132	406451,78	3508414,09	548	47173	406362,29	3508199,54
547	47011	405559,60	3507514,80	547	47052	404939,97	3507660,12	547	47093	405722,54	3507208,40	548	47133	406446,00	3508436,28	548	47174	406358,51	3508190,53
547	47012	405548,65	3507531,46	547	47053	404936,77	3507659,60	547	47094	405731,68	3507169,24	548	47134	406440,08	3508468,45	548	47175	406357,07	3508186,64
547	47013	405541,67	3507551,24	547	47054	404897,90	3507652,46	547	47095	405744,20	3507134,89	548	47135	406428,50	3508493,11	548	47176	406354,62	3508171,19
547	47014	405538,04	3507561,42	547	47055	404852,62	3507644,20	547	47096	405777,59	3507113,01	548	47136	406421,82	3508514,49	548	47177	406356,22	3508161,07
547	47015	405534,20	3507569,81	547	47056	404770,63	3507669,69	547	47097	405827,54	3507098,89	548	47137	406413,53	3508537,45	548	47178	406355,63	3508160,41
547	47016	405497,47	3507633,67	547	47057	404766,82	3507670,67	547	47098	405852,46	3507093,98	548	47138	406405,16	3508558,03	548	47179	406348,53	3508146,47
547	47017	405497,37	3507633,87	547	47058	404690,97	3507687,79	547	47099	405876,54	3507099,08	548	47139	406403,47	3508580,22	548	47180	406346,12	3508133,09
547	47018	405494,86	3507637,26	547	47059	404671,13	3507695,83	547	47100	405912,26	3507120,00	548	47140	406409,96	3508611,54	548	47181	406345,59	3508120,24
547	47019	405491,04	3507642,35	547	47060	404635,69	3507710,19	547	47101	405932,15	3507120,08	548	47141	406422,95	3508642,90	548	47182	406339,12	3508107,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
548	47183	406338,31	3508106,39	550	47222	407716,87	3518143,06	552	47261	407398,15	3523431,86	552	47302	407000,09	3523662,80	552	47343	406270,94	3523815,90
548	47184	406331,21	3508091,70	550	47223	407746,77	3518087,97	552	47262	407422,12	3523437,96	552	47303	406979,07	3523670,92	552	47344	406249,89	3523825,62
548	47185	406330,80	3508090,82	550	47203	407760,20	3518118,20	552	47263	407434,11	3523441,69	552	47304	406959,50	3523686,54	552	47345	406234,84	3523844,27
548	47186	406320,37	3508068,12	551	47224	407288,75	3521831,27	552	47264	407444,59	3523449,23	552	47305	406938,43	3523708,26	552	47346	406223,56	3523866,03
548	47187	406318,25	3508062,69	551	47225	407303,77	3521855,92	552	47265	407449,05	3523460,55	552	47306	406912,15	3523727,66	552	47347	406222,71	3523878,73
548	47188	406315,80	3508047,24	551	47226	407306,12	3521869,83	552	47266	407449,67	3523482,26	552	47307	406892,60	3523743,99	552	47348	406224,13	3523898,93
548	47189	406316,05	3508043,33	551	47227	407296,72	3521869,89	552	47267	407447,37	3523509,25	552	47308	406873,76	3523755,93	552	47349	406229,36	3523917,75
548	47190	406314,61	3508039,96	551	47228	407276,92	3521868,92	552	47268	407445,80	3523527,24	552	47309	406851,99	3523770,84	552	47350	406232,99	3523938,76
548	47191	406313,63	3508037,48	551	47229	407269,44	3521890,19	552	47269	407444,27	3523536,23	552	47310	406833,96	3523782,78	552	47351	406237,37	3523970,98
548	47192	406311,74	3508032,33	551	47230	407262,78	3521907,37	552	47270	407443,44	3523542,93	552	47311	406818,21	3523794,72	552	47352	406237,31	3523986,68
548	47193	406304,61	3508025,12	551	47231	407269,21	3521930,90	552	47271	407440,40	3523554,22	552	47312	406797,87	3523806,64	552	47353	406227,57	3523997,14
548	47194	406298,47	3508013,08	551	47232	407259,97	3521926,75	552	47272	407431,35	3523564,69	552	47313	406776,83	3523814,08	552	47354	406211,02	3524009,08
548	47195	406315,28	3508009,69	551	47233	407243,52	3521922,68	552	47273	407414,11	3523575,13	552	47314	406762,63	3523814,02	552	47355	406195,30	3524015,02
548	47196	406363,52	3508025,17	551	47234	407201,46	3521911,35	552	47274	407396,10	3523580,26	552	47315	406752,13	3523816,98	552	47356	406178,81	3524014,26
548	47119	406375,70	3508058,21	551	47235	407218,04	3521864,80	552	47275	407377,40	3523577,98	552	47316	406722,89	3523825,06	552	47357	406160,03	3524005,19
549	47197	406999,40	3509321,28	551	47236	407235,00	3521817,07	552	47276	407363,11	3523577,93	552	47317	406705,58	3523831,01	552	47358	406140,62	3523984,82
549	47198	406985,12	3509320,40	551	47237	407267,32	3521825,57	552	47277	407351,94	3523571,09	552	47318	406682,33	3523842,21	552	47359	406118,26	3523969,74
549	47199	406977,37	3509319,31	551	47224	407288,75	3521831,27	552	47278	407338,48	3523556,05	552	47319	406662,79	3523856,35	552	47360	406099,49	3523964,47
549	47200	406975,85	3509318,97	552	47238	407503,57	3523292,65	552	47279	407331,74	3523540,31	552	47320	406654,55	3523866,82	552	47361	406078,29	3523965,92
549	47201	406978,66	3509316,34	552	47239	407503,50	3523309,35	552	47280	407322,78	3523530,48	552	47321	406644,02	3523874,28	552	47362	406076,23	3523979,38
549	47202	406995,09	3509308,80	552	47240	407466,10	3523306,91	552	47281	407298,13	3523519,90	552	47322	406623,68	3523884,00	552	47363	406064,88	3523992,84
549	47197	406999,40	3509321,28	552	47241	407385,11	3523305,92	552	47282	407276,42	3523518,31	552	47323	406607,16	3523890,65	552	47364	406060,31	3524010,82
550	47203	407760,20	3518118,20	552	47242	407353,62	3523305,80	552	47283	407250,11	3523524,22	552	47324	406593,76	3523891,40	552	47365	406049,81	3524039,98
550	47204	407764,73	3518128,84	552	47243	407339,41	3523305,75	552	47284	407232,88	3523530,95	552	47325	406574,26	3523887,52	552	47366	406039,23	3524063,94
550	47205	407766,98	3518136,32	552	47244	407310,93	3523301,84	552	47285	407217,14	3523543,60	552	47326	406558,51	3523876,96	552	47367	406024,12	3524089,40
550	47206	407779,15	3518176,79	552	47245	407281,73	3523300,24	552	47286	407211,10	3523555,58	552	47327	406543,56	3523860,40	552	47368	406009,74	3524110,33
550	47207	407794,57	3518224,24	552	47246	407262,24	3523300,96	552	47287	407214,70	3523580,39	552	47328	406529,43	3523842,35	552	47369	405988,64	3524142,46
550	47208	407794,67	3518224,53	552	47247	407249,44	3523300,11	552	47288	407219,13	3523599,81	552	47329	406519,68	3523830,81	552	47370	405971,34	3524167,10
550	47209	407800,41	3518241,57	552	47248	407239,72	3523301,58	552	47289	407217,56	3523620,79	552	47330	406516,80	3523827,31	552	47371	405960,10	3524180,55
550	47210	407787,12	3518238,11	552	47249	407222,47	3523319,51	552	47290	407209,27	3523643,27	552	47331	406503,34	3523816,76	552	47372	405940,52	3524201,48
550	47211	407778,96	3518227,38	552	47250	407210,38	3523342,77	552	47291	407206,23	3523653,76	552	47332	406484,58	3523802,49	552	47373	405923,15	3524216,41
550	47212	407759,74	3518179,11	552	47251	407206,53	3523355,46	552	47292	407184,35	3523673,87	552	47333	406462,10	3523800,21	552	47374	405905,12	3524227,55
550	47213	407752,89	3518164,39	552	47252	407206,47	3523373,46	552	47293	407173,11	3523688,13	552	47334	406453,90	3523798,67	552	47375	405879,66	3524241,76
550	47214	407736,51	3518159,13	552	47253	407213,20	3523391,48	552	47294	407162,58	3523694,79	552	47335	406425,41	3523796,27	552	47376	405863,84	3524250,70
550	47215	407721,61	3518159,18	552	47254	407218,36	3523402,00	552	47295	407152,06	3523697,76	552	47336	406393,20	3523796,95	552	47377	405834,59	3524261,79
550	47216	407714,50	3518185,76	552	47255	407231,11	3523412,55	552	47296	407130,39	3523693,17	552	47337	406372,21	3523796,88	552	47378	405813,58	3524265,51
550	47217	407709,12	3518211,23	552	47256	407252,79	3523421,63	552	47297	407099,62	3523681,06	552	47338	406357,40	3523797,42	552	47379	405788,87	3524265,42
550	47218	407701,04	3518232,80	552	47257	407278,26	3523427,72	552	47298	407074,28	3523669,77	552	47339	406355,70	3523797,51	552	47380	405762,60	3524261,52
550	47219	407693,22	3518237,57	552	47258	407317,15	3523431,56	552	47299	407050,99	3523662,18	552	47340	406340,00	3523797,45	552	47381	405737,92	3524251,72
550	47220	407689,31	3518224,06	552	47259	407350,95	3523431,69	552	47300	407030,01	3523660,61	552	47341	406322,70	3523800,39	552	47382	405716,98	3524239,66
550	47221	407683,25	3518203,14	552	47260	407377,94	3523431,79	552	47301	407015,81	3523659,86	552	47342	406293,45	3523809,28	552	47383	405699,77	3524239,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
552	47384	405684,75	3524244,04	552	47425	405334,66	3524904,37	552	47466	404549,79	3525512,54	552	47507	404071,46	3525953,68	552	47548	404441,77	3525751,56
552	47385	405669,72	3524255,98	552	47426	405318,82	3524903,79	552	47467	404492,11	3525505,52	552	47508	404049,19	3525961,00	552	47549	404444,03	3525750,94
552	47386	405660,66	3524270,95	552	47427	405302,32	3524907,42	552	47468	404441,13	3525500,14	552	47509	404048,92	3525961,09	552	47550	404444,15	3525733,10
552	47387	405656,90	3524287,43	552	47428	405277,48	3524913,33	552	47469	404418,61	3525503,75	552	47510	404036,93	3525960,34	552	47551	404443,39	3525717,77
552	47388	405656,81	3524311,33	552	47429	405240,75	3524925,90	552	47470	404403,71	3525506,70	552	47511	404017,45	3525954,98	552	47552	404439,02	3525711,50
552	47389	405662,73	3524334,65	552	47430	405210,67	3524943,78	552	47471	404387,84	3525522,44	552	47512	404006,31	3525936,94	552	47553	404428,12	3525695,81
552	47390	405665,51	3524365,37	552	47431	405179,21	3524960,96	552	47472	404381,08	3525539,62	552	47513	404023,83	3525934,90	552	47554	404419,36	3525687,16
552	47391	405664,72	3524392,37	552	47432	405140,13	3524983,33	552	47473	404383,19	3525562,83	552	47514	404057,23	3525933,22	552	47555	404408,60	3525679,04
552	47392	405657,94	3524412,54	552	47433	405106,38	3524999,60	552	47474	404390,63	3525579,36	552	47515	404072,76	3525927,97	552	47556	404400,12	3525670,92
552	47393	405647,34	3524436,50	552	47434	405086,83	3525010,02	552	47475	404404,07	3525598,91	552	47516	404080,47	3525925,40	552	47557	404399,48	3525670,15
552	47394	405633,75	3524462,65	552	47435	405065,77	3525027,94	552	47476	404417,50	3525614,75	552	47517	404102,12	3525908,49	552	47558	404391,96	3525664,35
552	47395	405622,40	3524477,61	552	47436	405045,39	3525048,17	552	47477	404439,12	3525636,53	552	47518	404131,44	3525876,20	552	47559	404382,05	3525654,15
552	47396	405605,13	3524493,34	552	47437	405029,61	3525068,31	552	47478	404464,52	3525662,82	552	47519	404173,15	3525820,75	552	47560	404374,95	3525640,21
552	47397	405597,62	3524497,82	552	47438	405019,08	3525080,98	552	47479	404480,95	3525682,38	552	47520	404170,01	3525805,53	552	47561	404373,02	3525628,41
552	47398	405578,51	3524503,54	552	47439	405007,80	3525101,93	552	47480	404492,06	3525710,12	552	47521	404165,25	3525798,54	552	47562	404366,01	3525617,49
552	47399	405578,10	3524503,74	552	47440	404997,91	3525122,90	552	47481	404503,93	3525746,16	552	47522	404171,89	3525788,97	552	47563	404349,73	3525594,28
552	47400	405557,88	3524507,37	552	47441	404985,11	3525151,35	552	47482	404503,14	3525770,17	552	47523	404172,52	3525788,08	552	47564	404343,12	3525581,02
552	47401	405535,40	3524505,79	552	47442	404966,99	3525186,48	552	47483	404494,08	3525785,13	552	47524	404174,76	3525785,22	552	47565	404342,16	3525577,67
552	47402	405527,10	3524505,05	552	47443	404954,24	3525196,94	552	47484	404476,83	3525796,27	552	47525	404207,82	3525746,05	552	47566	404336,50	3525554,98
552	47403	405512,90	3524502,70	552	47444	404935,39	3525210,37	552	47485	404463,30	3525803,72	552	47526	404210,40	3525743,23	552	47567	404335,01	3525542,88
552	47404	405489,70	3524506,41	552	47445	404912,16	3525222,28	552	47486	404439,27	3525814,13	552	47527	404236,13	3525717,09	552	47568	404335,70	3525534,61
552	47405	405465,67	3524510,02	552	47446	404894,11	3525232,71	552	47487	404418,25	3525817,85	552	47528	404242,37	3525711,71	552	47569	404338,11	3525520,24
552	47406	405450,62	3524524,97	552	47447	404868,56	3525249,12	552	47488	404391,27	3525811,75	552	47529	404248,94	3525707,67	552	47570	404339,05	3525519,76
552	47407	405440,77	3524540,63	552	47448	404850,48	3525268,56	552	47489	404380,12	3525800,41	552	47530	404263,70	3525700,10	552	47571	404356,93	3525501,23
552	47408	405431,69	3524563,09	552	47449	404833,21	3525289,48	552	47490	404370,37	3525786,18	552	47531	404271,07	3525697,04	552	47572	404370,38	3525484,28
552	47409	405417,34	3524601,35	552	47450	404815,87	3525300,62	552	47491	404354,74	3525770,32	552	47532	404286,52	3525694,59	552	47573	404377,33	3525465,51
552	47410	405407,52	3524632,01	552	47451	404799,34	3525306,56	552	47492	404336,75	3525762,85	552	47533	404291,31	3525694,82	552	47574	404391,08	3525458,50
552	47411	405398,40	3524666,47	552	47452	404778,41	3525316,19	552	47493	404318,76	3525762,79	552	47534	404319,04	3525697,49	552	47575	404395,88	3525457,20
552	47412	405390,76	3524705,35	552	47453	404752,87	3525325,89	552	47494	404291,76	3525761,88	552	47535	404321,07	3525697,73	552	47576	404415,29	3525452,97
552	47413	405383,12	3524743,61	552	47454	404720,51	3525342,27	552	47495	404273,04	3525766,32	552	47536	404346,91	3525701,29	552	47577	404424,69	3525451,84
552	47414	405383,02	3524772,02	552	47455	404698,75	3525357,19	552	47496	404252,73	3525771,44	552	47537	404355,54	3525703,27	552	47578	404451,42	3525451,17
552	47415	405388,13	3524794,54	552	47456	404684,50	3525372,13	552	47497	404242,98	3525782,71	552	47538	404363,48	3525706,63	552	47579	404452,67	3525451,15
552	47416	405394,83	3524823,06	552	47457	404674,65	3525386,30	552	47498	404228,72	3525800,65	552	47539	404383,89	3525717,43	552	47580	404453,57	3525451,16
552	47417	405402,21	3524853,09	552	47458	404666,39	3525401,27	552	47499	404220,37	3525816,32	552	47540	404384,29	3525717,64	552	47581	404472,54	3525451,50
552	47418	405405,10	3524862,78	552	47459	404654,29	3525426,73	552	47500	404206,80	3525834,27	552	47541	404395,38	3525723,64	552	47582	404476,96	3525451,77
552	47419	405407,34	3524870,31	552	47460	404637,71	3525451,36	552	47501	404190,22	3525852,91	552	47542	404400,98	3525727,17	552	47583	404492,21	3525453,41
552	47420	405400,61	3524880,08	552	47461	404626,41	3525476,82	552	47502	404163,25	3525876,81	552	47543	404412,04	3525738,23	552	47584	404508,35	3525454,22
552	47421	405393,09	3524887,55	552	47462	404608,34	3525496,25	552	47503	404139,15	3525900,02	552	47544	404420,37	3525749,71	552	47585	404511,33	3525454,47
552	47422	405377,26	3524896,50	552	47463	404592,49	3525512,69	552	47504	404115,78	3525920,94	552	47545	404424,55	3525756,56	552	47586	404523,31	3525455,80
552	47423	405363,03	3524900,94	552	47464	404579,76	3525517,86	552	47505	404098,52	3525936,57	552	47546	404425,63	3525758,70	552	47587	404530,05	3525457,02
552	47424	405339,83	3524904,56	552	47465	404567,76	3525517,81	552	47506	404078,48	3525949,29	552	47547	404435,99	3525753,84	552	47588	404554,22	3525463,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
552	47589	404564,67	3525465,37	552	47630	405061,83	3524984,43	552	47671	405340,54	3524703,75	552	47712	405516,42	3524449,80	552	47753	405752,24	3524190,84
552	47590	404574,36	3525465,32	552	47631	405181,07	3524918,67	552	47672	405341,60	3524700,53	552	47713	405525,03	3524450,55	552	47754	405758,85	3524194,90
552	47591	404579,14	3525461,06	552	47632	405176,63	3524892,92	552	47673	405343,04	3524696,69	552	47714	405546,38	3524454,28	552	47755	405763,88	3524199,09
552	47592	404593,36	3525438,93	552	47633	405178,84	3524890,92	552	47674	405347,30	3524686,65	552	47715	405551,77	3524454,43	552	47756	405768,07	3524203,06
552	47593	404605,27	3525419,18	552	47634	405192,78	3524883,82	552	47675	405348,42	3524683,44	552	47716	405569,55	3524450,48	552	47757	405769,26	3524204,18
552	47594	404616,84	3525393,85	552	47635	405193,39	3524883,62	552	47676	405349,91	3524673,47	552	47717	405576,93	3524448,34	552	47758	405778,21	3524206,70
552	47595	404619,99	3525388,02	552	47636	405205,54	3524879,85	552	47677	405348,18	3524662,57	552	47718	405577,96	3524447,80	552	47759	405780,07	3524207,27
552	47596	404635,52	3525363,32	552	47637	405210,60	3524877,81	552	47678	405349,25	3524655,83	552	47719	405582,64	3524443,37	552	47760	405788,94	3524211,13
552	47597	404647,88	3525343,90	552	47638	405212,49	3524876,34	552	47679	405348,73	3524652,56	552	47720	405587,64	3524439,21	552	47761	405789,24	3524211,30
552	47598	404655,09	3525330,53	552	47639	405213,70	3524875,44	552	47680	405351,18	3524637,11	552	47721	405592,36	3524436,81	552	47762	405791,74	3524211,41
552	47599	404658,65	3525324,88	552	47640	405214,66	3524874,76	552	47681	405351,68	3524635,64	552	47722	405596,10	3524430,35	552	47763	405794,64	3524211,63
552	47600	404660,59	3525322,68	552	47641	405223,50	3524868,65	552	47682	405351,83	3524635,23	552	47723	405597,05	3524429,27	552	47764	405798,75	3524212,06
552	47601	404673,38	3525322,00	552	47642	405236,48	3524862,23	552	47683	405352,33	3524633,23	552	47724	405598,71	3524422,07	552	47765	405807,13	3524211,40
552	47602	404734,71	3525290,33	552	47643	405247,95	3524859,94	552	47684	405353,29	3524629,88	552	47725	405599,89	3524417,80	552	47766	405816,27	3524210,58
552	47603	404769,02	3525261,87	552	47644	405249,31	3524859,83	552	47685	405360,39	3524615,94	552	47726	405606,99	3524403,86	552	47767	405820,97	3524209,92
552	47604	404787,95	3525246,29	552	47645	405266,65	3524854,46	552	47686	405366,90	3524609,43	552	47727	405611,02	3524399,00	552	47768	405825,55	3524208,74
552	47605	404828,54	3525212,50	552	47646	405277,60	3524852,37	552	47687	405368,08	3524607,03	552	47728	405615,17	3524394,58	552	47769	405828,10	3524208,15
552	47606	404853,66	3525191,66	552	47647	405298,13	3524850,79	552	47688	405372,71	3524590,52	552	47729	405616,26	3524392,06	552	47770	405830,56	3524207,65
552	47607	404908,20	3525183,16	552	47648	405301,97	3524850,64	552	47689	405373,30	3524588,58	552	47730	405619,82	3524382,38	552	47771	405831,29	3524207,19
552	47608	404908,62	3525177,37	552	47649	405303,71	3524850,67	552	47690	405373,63	3524587,60	552	47731	405621,17	3524372,96	552	47772	405835,18	3524205,08
552	47609	404919,98	3525162,11	552	47650	405328,89	3524851,55	552	47691	405380,60	3524567,55	552	47732	405620,93	3524359,11	552	47773	405843,57	3524201,48
552	47610	404918,64	3525156,76	552	47651	405345,60	3524851,72	552	47692	405385,58	3524551,31	552	47733	405619,79	3524347,24	552	47774	405845,95	3524200,77
552	47611	404923,47	3525153,28	552	47652	405351,63	3524850,84	552	47693	405387,27	3524541,97	552	47734	405617,32	3524338,71	552	47775	405851,94	3524199,15
552	47612	404929,16	3525147,98	552	47653	405350,12	3524847,06	552	47694	405392,28	3524526,31	552	47735	405616,61	3524335,95	552	47776	405852,94	3524198,83
552	47613	404930,51	3525146,80	552	47654	405343,60	3524827,19	552	47695	405397,54	3524507,14	552	47736	405611,62	3524314,14	552	47777	405855,09	3524197,73
552	47614	404932,12	3525144,33	552	47655	405342,68	3524824,05	552	47696	405398,21	3524504,93	552	47737	405610,45	3524306,02	552	47778	405859,66	3524195,83
552	47615	404936,91	3525135,84	552	47656	405338,55	3524807,98	552	47697	405405,31	3524490,99	552	47738	405609,45	3524289,56	552	47779	405860,91	3524195,01
552	47616	404944,80	3525120,11	552	47657	405336,98	3524795,53	552	47698	405416,37	3524479,93	552	47739	405609,36	3524286,53	552	47780	405869,22	3524190,09
552	47617	404950,35	3525105,62	552	47658	405336,98	3524793,98	552	47699	405421,24	3524476,80	552	47740	405610,47	3524276,05	552	47781	405876,16	3524185,55
552	47618	404950,89	3525104,27	552	47659	405335,66	3524787,89	552	47700	405422,42	3524476,14	552	47741	405614,24	3524258,47	552	47782	405882,73	3524180,71
552	47619	404956,32	3525091,25	552	47660	405334,53	3524777,31	552	47701	405424,03	3524474,87	552	47742	405614,31	3524258,21	552	47783	405889,47	3524175,75
552	47620	404957,48	3525088,69	552	47661	405334,56	3524775,46	552	47702	405425,58	3524473,70	552	47743	405615,01	3524257,47	552	47784	405889,73	3524175,56
552	47621	404963,03	3525077,24	552	47662	405335,01	3524763,30	552	47703	405439,52	3524466,60	552	47744	405646,87	3524212,60	552	47785	405894,44	3524172,13
552	47622	404969,60	3525062,57	552	47663	405335,04	3524762,63	552	47704	405443,38	3524465,52	552	47745	405693,27	3524184,97	552	47786	405906,79	3524162,68
552	47623	404974,78	3525053,63	552	47664	405335,53	3524752,99	552	47705	405454,38	3524459,92	552	47746	405707,57	3524182,45	552	47787	405911,28	3524156,89
552	47624	404982,89	3525045,52	552	47665	405335,53	3524745,02	552	47706	405459,14	3524459,16	552	47747	405709,49	3524182,45	552	47788	405914,05	3524152,27
552	47625	404983,98	3525043,84	552	47666	405335,68	3524744,08	552	47707	405461,37	3524458,03	552	47748	405713,87	3524182,64	552	47789	405916,51	3524148,54
552	47626	404987,17	3525039,89	552	47667	405334,54	3524736,89	552	47708	405467,59	3524456,44	552	47749	405716,89	3524182,91	552	47790	405923,16	3524141,09
552	47627	404988,49	3525038,42	552	47668	405336,35	3524724,70	552	47709	405484,78	3524453,21	552	47750	405723,58	3524182,34	552	47791	405930,54	3524134,31
552	47628	404988,62	3525038,16	552	47669	405337,80	3524713,71	552	47710	405488,36	3524452,67	552	47751	405739,03	3524184,79	552	47792	405931,71	3524131,81
552	47629	405004,76	3525030,52	552	47670	405339,80	3524706,25	552	47711	405510,77	3524450,12	552	47752	405746,36	3524187,83	552	47793	405935,59	3524125,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
552	47794	405937,58	3524122,62	552	47835	406143,70	3523920,06	552	47876	406895,58	3523697,21	552	47917	407164,40	3523567,60	553	47957	407548,32	3523358,92
552	47795	405944,15	3524115,24	552	47836	406145,94	3523921,19	552	47877	406942,41	3523660,99	552	47918	407162,05	3523552,45	553	47958	407554,26	3523375,44
552	47796	405944,78	3524114,65	552	47837	406152,81	3523925,38	552	47878	406991,59	3523638,66	552	47919	407162,00	3523552,11	553	47959	407557,86	3523399,45
552	47797	405945,40	3524113,62	552	47838	406154,24	3523926,46	552	47879	407077,32	3523630,17	552	47920	407162,00	3523552,10	553	47960	407559,31	3523412,96
552	47798	405947,90	3524109,83	552	47839	406162,76	3523933,13	552	47880	407112,21	3523621,21	552	47921	407164,40	3523536,70	553	47961	407569,03	3523435,49
552	47799	405948,37	3524109,20	552	47840	406172,02	3523942,61	552	47881	407112,32	3523621,26	552	47922	407165,50	3523533,70	553	47962	407577,97	3523453,52
552	47800	405951,28	3524105,31	552	47841	406172,73	3523943,56	552	47882	407112,80	3523621,50	552	47923	407166,75	3523530,58	553	47963	407595,87	3523481,29
552	47801	405957,66	3524092,80	552	47842	406174,46	3523944,86	552	47883	407122,40	3523626,10	552	47924	407168,27	3523526,73	553	47964	407613,01	3523495,65
552	47802	405959,66	3524090,22	552	47843	406175,36	3523945,56	552	47884	407131,90	3523630,60	552	47925	407170,71	3523522,29	553	47965	407642,15	3523513,66
552	47803	405964,01	3524085,00	552	47844	406181,82	3523950,66	552	47885	407134,80	3523632,10	552	47926	407174,30	3523515,70	553	47966	407645,37	3523534,97
552	47804	405967,36	3524080,92	552	47845	406185,65	3523954,23	552	47886	407135,45	3523632,45	552	47927	407179,91	3523509,85	553	47967	407641,35	3523541,67
552	47805	405969,06	3524077,64	552	47846	406185,44	3523951,92	552	47887	407140,78	3523635,43	552	47928	407183,49	3523506,09	553	47968	407632,74	3523543,53
552	47806	405972,97	3524071,33	552	47847	406185,34	3523950,17	552	47888	407145,42	3523637,44	552	47929	407186,02	3523504,06	553	47969	407609,62	3523519,04
552	47807	405975,08	3524068,62	552	47848	406184,93	3523949,06	552	47889	407149,60	3523639,30	552	47930	407187,34	3523502,44	553	47970	407593,63	3523503,21
552	47808	405981,14	3524061,39	552	47849	406184,05	3523946,05	552	47890	407149,62	3523639,27	552	47931	407187,70	3523502,00	553	47971	407575,35	3523485,12
552	47809	405985,22	3524056,28	552	47850	406182,47	3523939,91	552	47891	407149,63	3523639,27	552	47932	407197,00	3523493,20	553	47972	407557,66	3523452,65
552	47810	405987,44	3524054,06	552	47851	406180,00	3523930,77	552	47892	407150,09	3523638,73	552	47933	407197,60	3523492,70	553	47973	407509,50	3523393,73
552	47811	405990,38	3524048,30	552	47852	406178,55	3523923,09	552	47893	407152,00	3523636,50	552	47934	407202,05	3523489,65	553	47974	407509,35	3523393,29
552	47812	405994,55	3524043,28	552	47853	406177,78	3523915,99	552	47894	407156,53	3523630,78	552	47935	407232,93	3523488,25	553	47975	407508,36	3523389,56
552	47813	405996,51	3524041,21	552	47854	406177,67	3523915,43	552	47895	407157,28	3523629,84	552	47936	407287,02	3523493,35	553	47976	407507,90	3523387,90
552	47814	405997,59	3524038,70	552	47855	406174,06	3523908,33	552	47896	407161,55	3523625,76	552	47937	407294,05	3523483,98	553	47977	407507,38	3523385,24
552	47815	405998,56	3524036,91	552	47856	406173,12	3523902,39	552	47897	407163,62	3523621,29	552	47938	407293,97	3523478,18	553	47978	407506,35	3523380,27
552	47816	406000,38	3524032,57	552	47857	406179,68	3523887,16	552	47898	407166,10	3523616,00	552	47939	407291,68	3523474,77	553	47979	407505,99	3523379,79
552	47817	406001,40	3524030,32	552	47858	406189,00	3523854,60	552	47899	407167,80	3523613,10	552	47940	407276,74	3523460,61	553	47980	407503,37	3523376,23
552	47818	406005,75	3524021,27	552	47859	406213,58	3523828,99	552	47900	407167,70	3523612,40	552	47941	407238,09	3523444,97	553	47981	407500,26	3523374,51
552	47819	406009,28	3524013,58	552	47860	406265,11	3523796,18	552	47901	407167,10	3523607,40	552	47942	407191,65	3523431,09	553	47982	407498,27	3523373,34
552	47820	406011,73	3524008,02	552	47861	406320,10	3523772,28	552	47902	407166,85	3523603,49	552	47943	407178,64	3523407,96	553	47983	407495,59	3523371,69
552	47821	406015,00	3523997,74	552	47862	406350,80	3523770,90	552	47903	407166,32	3523595,01	552	47944	407179,70	3523366,16	553	47984	407494,10	3523370,80
552	47822	406015,00	3523997,21	552	47863	406398,10	3523768,67	552	47904	407165,62	3523585,04	552	47945	407190,12	3523330,20	553	47985	407486,86	3523369,84
552	47823	406014,99	3523996,47	552	47864	406472,18	3523776,84	552	47905	407165,60	3523585,04	552	47946	407227,59	3523284,74	553	47986	407485,93	3523369,71
552	47824	406015,16	3523992,31	552	47865	406509,21	3523796,78	552	47906	407165,10	3523577,90	552	47947	407255,34	3523272,94	553	47987	407474,03	3523369,09
552	47825	406015,82	3523984,41	552	47866	406527,12	3523817,14	552	47907	407165,04	3523575,94	552	47948	407311,64	3523273,15	553	47988	407472,20	3523369,00
552	47826	406018,10	3523973,12	552	47867	406540,77	3523832,69	552	47908	407164,99	3523574,36	552	47949	407346,04	3523271,97	553	47989	407465,48	3523369,04
552	47827	406024,54	3523960,10	552	47868	406557,97	3523834,06	552	47909	407165,18	3523572,23	552	47950	407376,62	3523274,68	553	47990	407455,40	3523369,10
552	47828	406027,90	3523955,26	552	47869	406591,76	3523826,77	552	47910	407165,40	3523569,50	552	47951	407387,10	3523254,92	553	47991	407455,37	3523369,10
552	47829	406028,21	3523954,72	552	47870	406615,00	3523821,76	552	47911	407165,02	3523568,80	552	47952	407388,27	3523249,53	553	47992	407448,15	3523368,62
552	47830	406029,31	3523952,51	552	47871	406654,65	3523813,22	552	47912	407165,04	3523568,73	552	47953	407434,81	3523251,34	553	47993	407442,42	3523368,50
552	47831	406033,63	3523945,38	552	47872	406695,68	3523805,46	552	47913	407165,04	3523568,72	552	47954	407432,66	3523263,69	553	47994	407430,70	3523368,30
552	47832	406041,34	3523937,67	552	47873	406734,01	3523796,31	552	47914	407165,15	3523568,20	552	47955	407430,58	3523284,88	553	47995	407431,19	3523369,13
552	47833	406110,60	3523931,60	552	47874	406771,18	3523773,95	552	47915	407164,67	3523568,02	552	47956	407458,87	3523290,58	553	47996	407434,29	3523374,37
552	47834	406134,04	3523923,30	552	47875	406826,39	3523746,25	552	47916	407164,60	3523567,98	552	47238	407503,57	3523292,65	553	47997	407435,05	3523374,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
553	47998	407436,50	3523375,10	553	48039	407332,27	3523628,93	553	48080	407283,54	3523636,74	553	48121	407165,30	3523759,54	553	48162	407012,14	3523728,98
553	47999	407452,17	3523381,05	553	48040	407328,80	3523627,16	553	48081	407283,63	3523639,67	553	48122	407163,41	3523759,54	553	48163	407009,54	3523732,93
553	48000	407453,61	3523381,60	553	48041	407326,61	3523624,97	553	48082	407282,19	3523648,75	553	48123	407154,94	3523758,67	553	48164	407001,84	3523740,62
553	48001	407454,58	3523382,05	553	48042	407324,14	3523623,71	553	48083	407281,18	3523655,12	553	48124	407153,20	3523758,49	553	48165	406998,48	3523743,99
553	48002	407460,50	3523384,80	553	48043	407323,68	3523623,37	553	48084	407279,36	3523659,89	553	48125	407152,28	3523758,29	553	48166	406998,03	3523744,32
553	48003	407465,10	3523387,40	553	48044	407320,24	3523620,81	553	48085	407278,07	3523662,81	553	48126	407148,45	3523758,19	553	48167	406997,92	3523744,39
553	48004	407469,90	3523390,50	553	48045	407309,64	3523610,09	553	48086	407276,51	3523670,84	553	48127	407143,07	3523757,76	553	48168	406997,34	3523744,80
553	48005	407473,80	3523393,60	553	48046	407307,55	3523606,98	553	48087	407276,41	3523671,36	553	48128	407131,54	3523756,20	553	48169	406994,04	3523748,10
553	48006	407477,71	3523397,12	553	48047	407305,93	3523604,35	553	48088	407276,41	3523671,37	553	48129	407124,54	3523754,60	553	48170	406993,32	3523748,54
553	48007	407477,70	3523397,13	553	48048	407304,56	3523602,13	553	48089	407274,65	3523675,55	553	48130	407122,79	3523754,20	553	48171	406991,05	3523749,95
553	48008	407475,16	3523400,75	553	48049	407300,99	3523598,22	553	48090	407273,11	3523679,19	553	48131	407114,13	3523750,45	553	48172	406989,60	3523751,56
553	48009	407467,81	3523412,62	553	48050	407300,69	3523597,89	553	48091	407270,51	3523684,14	553	48132	407105,03	3523745,44	553	48173	406989,27	3523751,88
553	48010	407467,17	3523423,22	553	48051	407297,33	3523593,76	553	48092	407269,89	3523685,31	553	48133	407104,61	3523745,21	553	48174	406989,26	3523751,94
553	48011	407482,96	3523429,88	553	48052	407297,22	3523593,62	553	48093	407266,09	3523691,42	553	48134	407100,73	3523743,02	553	48175	406985,10	3523756,00
553	48012	407506,14	3523435,26	553	48053	407294,45	3523589,37	553	48094	407261,59	3523695,92	553	48135	407091,84	3523738,02	553	48176	406983,20	3523758,10
553	48013	407512,55	3523438,50	553	48054	407293,42	3523587,62	553	48095	407261,58	3523695,93	553	48136	407091,72	3523737,95	553	48177	406980,30	3523761,10
553	48014	407512,59	3523438,52	553	48055	407292,55	3523586,11	553	48096	407261,36	3523696,37	553	48137	407090,86	3523737,45	553	48178	406976,10	3523765,10
553	48015	407513,20	3523441,40	553	48056	407290,28	3523583,32	553	48097	407258,55	3523701,88	553	48138	407087,44	3523735,43	553	48179	406973,61	3523767,15
553	48016	407514,89	3523444,38	553	48057	407289,63	3523582,52	553	48098	407247,49	3523712,94	553	48139	407086,35	3523735,06	553	48180	406971,14	3523769,19
553	48017	407515,28	3523445,05	553	48058	407289,60	3523582,50	553	48099	407244,40	3523714,52	553	48140	407082,21	3523733,66	553	48181	406967,93	3523771,53
553	48018	407516,83	3523448,50	553	48059	407289,52	3523582,47	553	48100	407243,24	3523716,79	553	48141	407081,14	3523733,28	553	48182	406959,68	3523775,75
553	48019	407517,59	3523450,48	553	48060	407288,94	3523582,20	553	48101	407239,75	3523720,28	553	48142	407069,83	3523729,17	553	48183	406958,14	3523777,11
553	48020	407518,80	3523453,50	553	48061	407288,23	3523581,80	553	48102	407232,18	3523727,85	553	48143	407068,54	3523728,68	553	48184	406955,89	3523781,52
553	48021	407520,32	3523463,29	553	48062	407288,21	3523581,81	553	48103	407229,47	3523729,36	553	48144	407060,33	3523725,43	553	48185	406955,10	3523783,10
553	48022	407521,22	3523468,99	553	48063	407284,21	3523583,85	553	48104	407226,87	3523731,81	553	48145	407057,00	3523724,12	553	48186	406944,00	3523794,20
553	48023	407520,61	3523472,87	553	48064	407284,03	3523585,18	553	48105	407221,98	3523735,86	553	48146	407055,29	3523723,41	553	48187	406930,10	3523801,30
553	48024	407520,60	3523472,86	553	48065	407283,43	3523588,44	553	48106	407216,37	3523739,33	553	48147	407053,10	3523722,45	553	48188	406928,03	3523801,59
553	48025	407519,49	3523472,41	553	48066	407282,67	3523592,57	553	48107	407215,61	3523739,80	553	48148	407050,91	3523721,49	553	48189	406927,31	3523801,71
553	48026	407503,40	3523473,65	553	48067	407282,47	3523594,88	553	48108	407212,63	3523741,34	553	48149	407045,98	3523722,27	553	48190	406919,39	3523809,63
553	48027	407495,37	3523480,92	553	48068	407282,32	3523596,53	553	48109	407211,14	3523742,44	553	48150	407039,91	3523721,90	553	48191	406917,68	3523810,78
553	48028	407486,66	3523484,19	553	48069	407282,44	3523597,15	553	48110	407210,78	3523742,70	553	48151	407039,71	3523721,87	553	48192	406916,50	3523811,60
553	48029	407484,11	3523496,08	553	48070	407283,41	3523606,96	553	48111	407205,51	3523746,09	553	48152	407033,66	3523721,13	553	48193	406913,52	3523813,45
553	48030	407479,33	3523517,16	553	48071	407283,31	3523609,85	553	48112	407205,16	3523746,29	553	48153	407029,54	3523721,40	553	48194	406911,52	3523814,70
553	48031	407475,97	3523532,45	553	48072	407283,30	3523610,26	553	48113	407199,52	3523749,43	553	48154	407026,35	3523721,50	553	48195	406909,05	3523815,91
553	48032	407475,33	3523544,35	553	48073	407282,49	3523622,45	553	48114	407197,15	3523750,54	553	48155	407026,34	3523721,50	553	48196	406906,60	3523817,10
553	48033	407465,96	3523562,11	553	48074	407282,46	3523624,51	553	48115	407193,05	3523752,45	553	48156	407022,86	3523720,95	553	48197	406905,58	3523817,83
553	48034	407452,81	3523577,36	553	48075	407282,79	3523626,83	553	48116	407185,87	3523755,20	553	48157	407020,09	3523720,51	553	48198	406905,22	3523818,09
553	48035	407438,21	3523605,41	553	48076	407282,80	3523626,89	553	48117	407183,18	3523756,23	553	48158	407020,06	3523720,50	553	48199	406873,69	3523828,53
553	48036	407434,77	3523607,84	553	48077	407282,86	3523627,47	553	48118	407182,00	3523756,65	553	48159	407013,59	3523726,97	553	48200	406852,44	3523839,05
553	48037	407413,05	3523623,21	553	48078	407283,20	3523630,95	553	48119	407180,75	3523757,09	553	48160	407013,19	3523727,19	553	48201	406812,70	3523849,41
553	48038	407377,74	3523622,69	553	48079	407283,22	3523631,31	553	48120	407176,43	3523757,77	553	48161	407012,84	3523727,80	553	48202	406791,95	3523868,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	48203	406770,77	3523880,27	553	48244	406587,37	3523954,53	553	48285	406477,94	3523878,68	553	48326	406300,83	3523916,57	553	48367	406082,06	3524082,10
553	48204	406770,00	3523880,40	553	48245	406580,39	3523953,23	553	48286	406475,90	3523876,40	553	48327	406301,37	3523919,00	553	48368	406056,30	3524121,81
553	48205	406769,41	3523880,52	553	48246	406580,20	3523953,20	553	48287	406471,65	3523871,56	553	48328	406296,85	3523919,50	553	48369	406028,37	3524157,40
553	48206	406763,10	3523881,90	553	48247	406580,19	3523953,20	553	48288	406471,13	3523870,84	553	48329	406274,53	3523927,72	553	48370	406019,57	3524185,08
553	48207	406762,59	3523881,96	553	48248	406578,05	3523952,66	553	48289	406469,08	3523867,90	553	48330	406255,86	3523944,04	553	48371	406033,23	3524194,68
553	48208	406762,20	3523882,00	553	48249	406573,90	3523951,60	553	48290	406467,29	3523866,93	553	48331	406252,35	3523971,93	553	48372	406030,30	3524198,30
553	48209	406752,80	3523883,80	553	48250	406573,87	3523951,59	553	48291	406463,20	3523862,84	553	48332	406256,05	3523999,74	553	48373	406027,31	3524201,14
553	48210	406750,94	3523884,67	553	48251	406573,85	3523951,58	553	48292	406458,34	3523862,16	553	48333	406264,42	3524007,47	553	48374	406026,25	3524203,21
553	48211	406747,90	3523886,10	553	48252	406573,24	3523951,34	553	48293	406446,73	3523861,90	553	48334	406279,02	3524011,53	553	48375	406024,52	3524205,45
553	48212	406745,48	3523886,98	553	48253	406569,20	3523949,70	553	48294	406444,91	3523861,82	553	48335	406300,16	3523998,41	553	48376	406016,98	3524214,68
553	48213	406742,70	3523888,00	553	48254	406568,33	3523949,57	553	48295	406428,05	3523860,82	553	48336	406301,92	3523997,94	553	48377	406016,42	3524215,35
553	48214	406739,80	3523888,90	553	48255	406565,86	3523949,23	553	48296	406419,20	3523859,50	553	48337	406301,22	3524002,35	553	48378	406008,32	3524224,92
553	48215	406737,30	3523889,56	553	48256	406557,21	3523947,24	553	48297	406418,65	3523859,36	553	48338	406294,39	3524015,92	553	48379	406006,12	3524227,36
553	48216	406729,90	3523891,50	553	48257	406554,86	3523946,41	553	48298	406411,63	3523859,55	553	48339	406291,08	3524020,56	553	48380	406005,51	3524228,00
553	48217	406724,80	3523894,20	553	48258	406552,90	3523945,66	553	48299	406410,27	3523859,57	553	48340	406287,50	3524027,85	553	48381	406003,28	3524231,22
553	48218	406721,70	3523895,50	553	48259	406548,40	3523944,00	553	48300	406408,90	3523859,55	553	48341	406284,28	3524033,19	553	48382	406002,62	3524232,14
553	48219	406720,14	3523897,84	553	48260	406536,80	3523937,70	553	48301	406402,72	3523859,38	553	48342	406281,91	3524036,76	553	48383	406000,42	3524234,95
553	48220	406719,70	3523898,50	553	48261	406534,96	3523935,81	553	48302	406395,49	3523858,58	553	48343	406278,23	3524041,25	553	48384	405999,77	3524242,85
553	48221	406719,36	3523899,01	553	48262	406533,99	3523933,84	553	48303	406384,77	3523859,77	553	48344	406274,13	3524045,70	553	48385	405990,55	3524245,88
553	48222	406718,30	3523900,60	553	48263	406531,33	3523933,00	553	48304	406373,08	3523858,38	553	48345	406266,75	3524052,27	553	48386	405988,87	3524248,60
553	48223	406714,16	3523904,92	553	48264	406530,10	3523932,40	553	48305	406369,24	3523858,88	553	48346	406262,75	3524054,81	553	48387	405981,82	3524256,42
553	48224	406709,30	3523910,00	553	48265	406527,80	3523930,60	553	48306	406357,24	3523857,42	553	48347	406260,65	3524056,59	553	48388	405978,60	3524259,31
553	48225	406701,20	3523916,60	553	48266	406527,77	3523930,57	553	48307	406353,15	3523856,41	553	48348	406257,77	3524058,84	553	48389	405974,59	3524262,55
553	48226	406699,10	3523918,20	553	48267	406523,56	3523927,12	553	48308	406350,90	3523856,77	553	48349	406255,25	3524060,56	553	48390	405960,65	3524269,65
553	48227	406697,80	3523919,10	553	48268	406519,31	3523923,21	553	48309	406344,85	3523858,14	553	48350	406247,92	3524065,23	553	48391	405954,50	3524270,95
553	48228	406692,18	3523922,95	553	48269	406518,24	3523922,11	553	48310	406342,35	3523859,07	553	48351	406236,50	3524070,61	553	48392	405952,41	3524272,27
553	48229	406690,20	3523924,30	553	48270	406512,20	3523915,90	553	48311	406339,93	3523860,19	553	48352	406234,72	3524071,15	553	48393	405946,31	3524277,80
553	48230	406688,53	3523925,32	553	48271	406504,40	3523907,80	553	48312	406334,45	3523862,33	553	48353	406233,08	3524071,62	553	48394	405943,87	3524279,14
553	48231	406686,40	3523926,60	553	48272	406503,02	3523906,17	553	48313	406330,45	3523863,45	553	48354	406231,15	3524072,48	553	48395	405940,98	3524282,03
553	48232	406685,46	3523927,14	553	48273	406502,68	3523905,80	553	48314	406323,35	3523865,12	553	48355	406227,22	3524074,23	553	48396	405934,59	3524285,29
553	48233	406682,40	3523928,90	553	48274	406500,46	3523903,21	553	48315	406321,17	3523865,58	553	48356	406222,42	3524076,06	553	48397	405931,78	3524288,03
553	48234	406680,67	3523930,05	553	48275	406495,50	3523897,50	553	48316	406312,37	3523867,24	553	48357	406215,48	3524077,78	553	48398	405925,91	3524291,70
553	48235	406679,70	3523930,70	553	48276	406493,22	3523894,96	553	48317	406309,73	3523868,08	553	48358	406211,60	3524078,45	553	48399	405920,47	3524294,60
553	48236	406678,94	3523931,08	553	48277	406491,16	3523892,70	553	48318	406308,79	3523868,91	553	48359	406209,49	3524078,63	553	48400	405912,40	3524298,03
553	48237	406666,52	3523927,76	553	48278	406490,26	3523891,68	553	48319	406294,85	3523876,01	553	48360	406196,87	3524080,63	553	48401	405911,37	3524298,27
553	48238	406654,76	3523918,62	553	48279	406490,00	3523891,40	553	48320	406293,08	3523876,45	553	48361	406191,31	3524080,32	553	48402	405904,18	3524302,35
553	48239	406659,48	3523955,49	553	48280	406489,00	3523903,22	553	48321	406293,38	3523879,20	553	48362	406187,37	3524079,88	553	48403	405900,87	3524303,76
553	48240	406659,45	3523955,51	553	48281	406488,00	3523889,04	553	48322	406293,68	3523884,65	553	48363	406170,32	3524061,43	553	48404	405897,20	3524305,87
553	48241	406659,43	3523955,53	553	48282	406487,86	3523889,30	553	48323	406293,68	3523885,12	553	48364	406133,75	3524056,50	553	48405	405896,31	3524306,26
553	48242	406659,03	3523955,39	553	48283	406483,98	3523884,34	553	48324	406293,60	3523893,96	553	48365	406121,96	3524060,38	553	48406	405893,62	3524308,95
553	48243	406659,44	3523955,33	553	48284	406480,79	3523881,36	553	48325	406298,44	3523903,47	553	48366	406102,00	3524066,97	553	48407	405879,68	3524316,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
553	48408	405875,23	3524317,28	553	48449	405727,63	3524384,89	553	48490	405487,42	3524616,28	553	48531	405465,49	3524809,38	553	48572	405498,98	3525102,44
553	48409	405868,80	3524318,73	553	48450	405719,34	3524386,46	553	48491	405486,22	3524623,84	553	48532	405466,40	3524811,64	553	48573	405483,06	3525090,21
553	48410	405862,86	3524319,39	553	48451	405713,67	3524403,35	553	48492	405486,04	3524624,38	553	48533	405467,60	3524814,90	553	48574	405475,56	3525084,46
553	48411	405862,07	3524319,63	553	48452	405700,89	3524450,19	553	48493	405483,91	3524630,71	553	48534	405467,65	3524815,14	553	48575	405447,85	3525058,86
553	48412	405847,37	3524321,84	553	48453	405684,30	3524474,03	553	48494	405482,72	3524634,71	553	48535	405468,75	3524819,09	553	48576	405443,15	3525055,74
553	48413	405846,93	3524321,77	553	48454	405637,78	3524535,95	553	48495	405482,33	3524635,97	553	48536	405472,30	3524834,45	553	48577	405419,78	3525026,37
553	48414	405843,57	3524322,20	553	48455	405617,37	3524558,61	553	48496	405482,16	3524636,47	553	48537	405472,85	3524837,20	553	48578	405387,74	3524998,71
553	48415	405842,52	3524322,62	553	48456	405613,30	3524559,96	553	48497	405481,99	3524638,86	553	48538	405475,29	3524851,33	553	48579	405383,53	3524994,62
553	48416	405831,03	3524324,91	553	48457	405603,72	3524562,11	553	48498	405479,67	3524650,65	553	48539	405476,02	3524859,50	553	48580	405376,46	3524986,89
553	48417	405828,26	3524325,13	553	48458	405603,42	3524562,14	553	48499	405479,17	3524651,95	553	48540	405476,13	3524875,52	553	48581	405371,22	3524980,09
553	48418	405824,30	3524325,29	553	48459	405602,64	3524562,48	553	48500	405478,23	3524658,73	553	48541	405476,13	3524875,86	553	48582	405362,89	3524967,06
553	48419	405820,97	3524324,76	553	48460	405600,07	3524563,24	553	48501	405476,95	3524663,25	553	48542	405473,68	3524891,31	553	48583	405355,37	3524967,32
553	48420	405815,09	3524325,40	553	48461	405595,08	3524564,57	553	48502	405477,02	3524663,91	553	48543	405472,88	3524893,59	553	48584	405343,19	3524967,87
553	48421	405811,16	3524324,78	553	48462	405589,99	3524565,65	553	48503	405474,57	3524679,36	553	48544	405466,00	3524911,73	553	48585	405340,94	3524967,92
553	48422	405807,22	3524325,40	553	48463	405586,44	3524566,21	553	48504	405474,20	3524680,09	553	48545	405459,70	3524923,39	553	48586	405339,73	3524967,91
553	48423	405805,01	3524325,33	553	48464	405581,98	3524566,67	553	48505	405473,17	3524686,79	553	48546	405456,93	3524926,32	553	48587	405334,66	3524967,79
553	48424	405798,31	3524326,56	553	48465	405573,90	3524568,60	553	48506	405472,54	3524688,79	553	48547	405488,68	3524953,75	553	48588	405320,00	3524964,08
553	48425	405793,54	3524326,79	553	48466	405568,79	3524569,37	553	48507	405472,46	3524689,34	553	48548	405489,03	3524954,11	553	48589	405294,93	3524958,70
553	48426	405791,13	3524326,85	553	48467	405561,34	3524569,93	553	48508	405471,21	3524695,19	553	48549	405495,13	3524960,48	553	48590	405276,26	3524973,22
553	48427	405775,68	3524324,40	553	48468	405554,00	3524569,11	553	48509	405468,93	3524703,39	553	48550	405509,45	3524978,49	553	48591	405243,24	3524982,31
553	48428	405772,91	3524323,38	553	48469	405549,14	3524569,71	553	48510	405468,93	3524703,40	553	48551	405516,41	3524991,01	553	48592	405220,71	3524987,52
553	48429	405765,61	3524322,23	553	48470	405542,30	3524568,63	553	48511	405460,21	3524717,40	553	48552	405530,56	3525002,56	553	48593	405198,18	3524999,34
553	48430	405764,51	3524322,40	553	48471	405538,05	3524568,93	553	48512	405458,10	3524733,74	553	48553	405534,60	3525004,74	553	48594	405171,61	3525015,84
553	48431	405749,06	3524319,95	553	48472	405534,86	3524568,83	553	48513	405455,57	3524753,39	553	48554	405558,61	3525017,75	553	48595	405158,51	3525018,89
553	48432	405747,65	3524319,24	553	48473	405527,98	3524568,39	553	48514	405452,20	3524773,17	553	48555	405558,80	3525017,87	553	48596	405148,41	3525018,95
553	48433	405743,34	3524318,62	553	48474	405520,21	3524566,90	553	48515	405443,96	3524784,85	553	48556	405572,99	3525020,09	553	48597	405137,56	3525029,71
553	48434	405736,46	3524316,62	553	48475	405517,55	3524566,65	553	48516	405440,45	3524789,43	553	48557	405596,08	3525023,71	553	48598	405132,92	3525040,50
553	48435	405734,97	3524316,16	553	48476	405515,63	3524566,61	553	48517	405435,75	3524789,51	553	48558	405652,58	3525048,51	553	48599	405130,22	3525056,15
553	48436	405730,91	3524314,54	553	48477	405512,09	3524567,28	553	48518	405425,18	3524781,37	553	48559	405666,55	3525060,86	553	48600	405127,91	3525057,40
553	48437	405732,36	3524320,39	553	48478	405509,77	3524567,56	553	48519	405420,42	3524768,66	553	48560	405678,11	3525073,70	553	48601	405126,45	3525058,14
553	48438	405734,38	3524327,24	553	48479	405508,73	3524569,13	553	48520	405422,78	3524755,86	553	48561	405697,42	3525095,15	553	48602	405118,22	3525066,85
553	48439	405736,41	3524340,43	553	48480	405503,40	3524574,46	553	48521	405422,73	3524741,96	553	48562	405706,68	3525105,41	553	48603	405115,37	3525069,63
553	48440	405736,52	3524346,21	553	48481	405501,91	3524577,29	553	48522	405422,60	3524723,36	553	48563	405677,61	3525149,11	553	48604	405098,12	3525085,19
553	48441	405736,53	3524347,16	553	48482	405500,66	3524579,51	553	48523	405412,02	3524713,02	553	48564	405646,76	3525189,99	553	48605	405078,86	3525110,55
553	48442	405736,52	3524348,21	553	48483	405499,17	3524583,11	553	48524	405405,91	3524742,51	553	48565	405632,03	3525171,44	553	48606	405063,69	3525135,77
553	48443	405736,45	3524351,42	553	48484	405498,84	3524583,90	553	48525	405402,83	3524766,39	553	48566	405594,78	3525130,60	553	48607	405060,47	3525144,01
553	48444	405737,98	3524361,07	553	48485	405495,55	3524591,47	553	48526	405400,55	3524786,18	553	48567	405588,49	3525128,95	553	48608	405052,47	3525164,43
553	48445	405737,91	3524363,69	553	48486	405494,32	3524595,69	553	48527	405405,68	3524804,90	553	48568	405538,67	3525115,92	553	48609	405050,66	3525168,51
553	48446	405736,91	3524382,72	553	48487	405493,87	3524597,13	553	48528	405410,92	3524822,82	553	48569	405538,54	3525115,89	553	48610	405043,86	3525182,15
553	48447	405736,60	3524384,46	553	48488	405492,54	3524605,26	553	48529	405440,56	3524813,83	553	48570	405503,89	3525104,26	553	48611	405042,59	3525186,81
553	48448	405736,23	3524384,22	553	48489	405487,96	3524615,38	553	48530	405451,07	3524807,97	553	48571	405499,38	3525102,75	553	48612	405038,19	3525196,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	48613	405032,20	3525206,85	553	48654	404633,98	3525540,25	553	48695	404792,58	3525320,74	553	48736	405395,80	3524748,17	553	48777	405941,16	3524217,18
553	48614	405029,50	3525210,98	553	48655	404608,43	3525551,05	553	48696	404815,82	3525312,62	553	48737	405396,70	3524723,37	553	48778	405953,21	3524204,53
553	48615	405027,21	3525213,90	553	48656	404571,36	3525572,72	553	48697	404830,86	3525302,18	553	48738	405403,45	3524706,20	553	48779	405966,07	3524185,88
553	48616	405015,34	3525227,92	553	48657	404554,44	3525581,70	553	48698	404845,20	3525288,73	553	48739	405410,31	3524688,92	553	48780	405986,36	3524163,45
553	48617	405010,73	3525232,68	553	48658	404545,46	3525581,75	553	48699	404863,98	3525269,31	553	48740	405415,61	3524662,74	553	48781	405998,44	3524142,50
553	48618	404998,31	3525243,92	553	48659	404535,00	3525580,70	553	48700	404879,74	3525252,86	553	48741	405421,01	3524634,26	553	48782	406020,24	3524111,87
553	48619	404994,15	3525247,30	553	48660	404508,19	3525575,13	553	48701	404892,57	3525242,41	553	48742	405432,38	3524590,90	553	48783	406036,85	3524084,13
553	48620	404980,49	3525257,20	553	48661	404481,45	3525573,67	553	48702	404903,79	3525237,95	553	48743	405447,52	3524550,46	553	48784	406057,27	3524048,31
553	48621	404976,13	3525260,36	553	48662	404481,13	3525573,64	553	48703	404913,61	3525234,28	553	48744	405447,62	3524550,36	553	48785	406078,33	3524009,39
553	48622	404965,10	3525266,40	553	48663	404502,03	3525597,97	553	48704	404925,65	3525225,32	553	48745	405461,09	3524532,51	553	48786	406094,88	3523994,45
553	48623	404946,32	3525273,79	553	48664	404504,55	3525601,16	553	48705	404939,15	3525220,17	553	48746	405479,85	3524517,58	553	48787	406109,90	3523987,01
553	48624	404934,46	3525279,58	553	48665	404506,48	3525604,02	553	48706	404959,41	3525207,45	553	48747	405494,16	3524513,93	553	48788	406121,20	3523987,05
553	48625	404933,95	3525280,09	553	48666	404507,51	3525605,67	553	48707	404972,96	3525194,81	553	48748	405514,37	3524511,00	553	48789	406138,37	3523997,61
553	48626	404927,93	3525285,24	553	48667	404487,01	3525615,21	553	48708	404985,72	3525176,05	553	48749	405537,57	3524513,29	553	48790	406159,28	3524018,69
553	48627	404920,63	3525289,31	553	48668	404469,94	3525630,64	553	48709	404990,26	3525164,86	553	48750	405567,57	3524512,70	553	48791	406173,48	3524023,24
553	48628	404910,23	3525302,07	553	48669	404475,06	3525653,17	553	48710	405002,37	3525136,41	553	48751	405588,57	3524509,78	553	48792	406193,76	3524027,82
553	48629	404905,53	3525307,10	553	48670	404454,14	3525633,59	553	48711	405010,74	3525116,95	553	48752	405603,59	3524503,83	553	48793	406212,47	3524021,08
553	48630	404894,89	3525317,00	553	48671	404428,74	3525602,79	553	48712	405024,32	3525094,50	553	48753	405619,35	3524491,89	553	48794	406229,01	3524012,94
553	48631	404894,35	3525317,49	553	48672	404413,82	3525582,43	553	48713	405034,06	3525081,83	553	48754	405632,87	3524482,14	553	48795	406239,57	3523997,98
553	48632	404882,03	3525328,62	553	48673	404396,02	3525557,67	553	48714	405051,38	3525053,40	553	48755	405647,97	3524457,49	553	48796	406246,31	3523983,71
553	48633	404878,60	3525331,45	553	48674	404391,58	3525538,15	553	48715	405076,25	3525031,78	553	48756	405659,37	3524432,04	553	48797	406246,39	3523963,51
553	48634	404855,42	3525348,92	553	48675	404401,35	3525523,99	553	48716	405092,00	3525018,35	553	48757	405670,66	3524407,38	553	48798	406244,29	3523935,80
553	48635	404854,72	3525349,44	553	48676	404420,07	3525514,26	553	48717	405110,04	3525008,61	553	48758	405675,24	3524386,39	553	48799	406238,41	3523905,78
553	48636	404851,66	3525351,50	553	48677	404442,59	3525511,34	553	48718	405128,07	3524998,18	553	48759	405676,01	3524365,41	553	48800	406235,49	3523884,07
553	48637	404838,22	3525359,82	553	48678	404459,08	3525511,41	553	48719	405153,64	3524983,38	553	48760	405677,60	3524342,90	553	48801	406237,06	3523864,58
553	48638	404825,02	3525369,48	553	48679	404486,06	3525516,81	553	48720	405190,41	3524964,01	553	48761	405672,47	3524323,39	553	48802	406243,82	3523845,80
553	48639	404810,94	3525376,68	553	48680	404533,24	3525523,68	553	48721	405238,50	3524939,38	553	48762	405667,27	3524297,17	553	48803	406256,66	3523835,35
553	48640	404803,61	3525378,47	553	48681	404566,20	3525533,60	553	48722	405282,77	3524919,35	553	48763	405672,66	3524273,19	553	48804	406276,20	3523825,72
553	48641	404786,21	3525381,33	553	48682	404583,42	3525530,56	553	48723	405305,98	3524914,13	553	48764	405686,20	3524257,54	553	48805	406293,43	3523815,98
553	48642	404760,87	3525388,63	553	48683	404599,94	3525522,43	553	48724	405323,98	3524913,50	553	48765	405695,22	3524253,07	553	48806	406316,66	3523810,87
553	48643	404757,08	3525389,57	553	48684	404615,80	3525507,49	553	48725	405335,89	3524914,46	553	48766	405715,43	3524251,64	553	48807	406341,46	3523807,26
553	48644	404751,29	3525390,76	553	48685	404630,09	3525485,83	553	48726	405343,49	3524915,07	553	48767	405731,90	3524256,91	553	48808	406359,48	3523805,73
553	48645	404749,07	3525392,66	553	48686	404645,18	3525461,09	553	48727	405370,49	3524911,38	553	48768	405755,87	3524268,30	553	48809	406375,88	3523804,39
553	48646	404742,72	3525399,48	553	48687	404667,00	3525424,48	553	48728	405383,92	3524907,22	553	48769	405773,06	3524271,36	553	48810	406402,17	3523805,98
553	48647	404735,23	3525416,02	553	48688	404675,37	3525407,30	553	48729	405406,56	3524892,11	553	48770	405806,86	3524272,18	553	48811	406432,17	3523806,09
553	48648	404734,88	3525416,78	553	48689	404688,96	3525383,35	553	48730	405414,12	3524877,83	553	48771	405835,25	3524272,29	553	48812	406457,57	3523806,19
553	48649	404722,39	3525443,17	553	48690	404707,74	3525360,92	553	48731	405415,73	3524870,33	553	48772	405854,08	3524266,36	553	48813	406474,87	3523807,75
553	48650	404715,93	3525458,90	553	48691	404721,28	3525351,97	553	48732	405417,17	3524863,65	553	48773	405878,81	3524255,95	553	48814	406488,34	3523813,80
553	48651	404706,64	3525468,62	553	48692	404739,32	3525341,54	553	48733	405411,24	3524844,12	553	48774	405902,08	3524240,34	553	48815	406501,80	3523826,55
553	48652	404686,54	3525497,84	553	48693	404755,84	3525333,40	553	48734	405403,01	3524823,89	553	48775	405921,61	3524229,11	553	48816	406515,05	3523839,40
553	48653	404661,84	3525521,65	553	48694	404773,07	3525326,66	553	48735	405395,00	3524775,07	553	48776	405931,43	3524221,65	553	48817	406519,74	3523843,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	48818	406534,55	3523863,37	553	48859	407225,27	3523563,12	553	48900	407306,39	3523313,13	555	48939	406008,11	3525292,44	556	48979	402998,71	3467676,20
553	48819	406551,80	3523880,74	553	48860	407225,30	3523555,63	553	48901	407330,37	3523315,41	555	48940	406008,08	3525292,43	556	48980	403060,06	3467715,33
553	48820	406571,24	3523893,52	553	48861	407236,54	3523542,16	553	48902	407361,88	3523316,33	555	48941	406008,06	3525292,41	556	48981	403117,95	3467772,75
553	48821	406590,72	3523900,28	553	48862	407264,39	3523531,07	553	48903	407404,58	3523317,19	555	48942	405974,68	3525269,88	556	48982	403164,15	3467826,22
553	48822	406601,93	3523900,32	553	48863	407277,08	3523531,12	553	48904	407441,27	3523317,32	555	48943	405974,57	3525269,80	556	48983	403228,78	3467926,96
553	48823	406631,15	3523890,03	553	48864	407298,08	3523531,89	553	48905	407466,06	3523317,41	555	48944	405940,67	3525247,85	556	48984	403269,85	3468015,92
553	48824	406658,22	3523875,83	553	48865	407308,57	3523536,44	553	48906	407494,47	3523317,52	555	48945	405940,56	3525247,78	556	48985	403279,66	3468041,55
553	48825	406667,25	3523863,87	553	48866	407320,52	3523545,48	553	48907	407523,74	3523325,12	555	48946	405918,38	3525238,50	556	48986	403289,52	3468053,39
553	48826	406674,78	3523857,19	553	48867	407331,66	3523561,32	553	48908	407537,89	3523339,48	555	48947	405907,91	3525234,06	556	48987	403295,37	3468067,20
553	48827	406689,02	3523847,44	553	48868	407341,42	3523576,35	553	47957	407548,32	3523358,92	555	48948	405891,60	3525208,00	556	48988	403298,51	3468083,32
553	48828	406706,35	3523839,31	553	48869	407352,59	3523584,59	554	48909	407533,89	3523449,27	555	48949	405862,51	3525206,59	556	48989	403281,87	3468093,45
553	48829	406731,88	3523829,20	553	48870	407375,05	3523591,38	554	48910	407539,75	3523459,88	555	48950	405791,99	3525236,13	556	48990	403263,32	3468079,09
553	48830	406764,10	3523822,32	553	48871	407393,07	3523590,74	554	48911	407538,41	3523471,09	555	48951	405772,49	3525237,25	556	48991	403259,26	3468068,87
553	48831	406782,13	3523817,79	553	48872	407405,77	3523589,29	554	48912	407537,49	3523472,11	555	48952	405764,33	3525227,62	556	48992	403257,26	3468042,37
553	48832	406815,17	3523804,51	553	48873	407429,11	3523575,18	554	48913	407535,30	3523468,60	555	48953	405741,58	3525212,44	556	48993	403249,14	3468019,83
553	48833	406844,45	3523786,62	553	48874	407442,65	3523567,73	554	48914	407534,63	3523467,40	555	48954	405725,72	3525200,47	556	48994	403236,82	3467999,40
553	48834	406866,18	3523774,70	553	48875	407449,39	3523557,26	554	48915	407532,20	3523463,00	555	48955	405740,42	3525175,44	556	48995	403218,28	3467983,03
553	48835	406894,07	3523753,80	553	48876	407454,77	3523534,77	554	48916	407526,80	3523451,20	555	48956	405778,81	3525175,58	556	48996	403205,84	3467993,18
553	48836	406918,82	3523737,39	553	48877	407457,88	3523505,49	554	48917	407524,70	3523445,70	555	48957	405810,53	3525172,99	556	48997	403222,27	3468009,53
553	48837	406941,40	3523717,97	553	48878	407461,67	3523477,79	554	48918	407524,38	3523444,47	555	48958	405866,17	3525161,30	556	48998	403232,46	3468042,28
553	48838	406957,13	3523705,33	553	48879	407460,23	3523463,60	554	48909	407533,89	3523449,27	555	48959	405917,82	3525145,69	556	48999	403240,50	3468085,20
553	48839	406969,20	3523691,08	553	48880	407450,61	3523444,05	555	48919	406180,62	3525257,26	555	48960	405942,00	3525155,88	556	49000	403238,08	3468089,50
553	48840	406988,04	3523679,15	553	48881	407430,35	3523429,78	555	48920	406206,37	3525301,97	555	48961	405962,57	3525147,86	556	49001	403130,97	3467865,42
553	48841	407003,76	3523671,01	553	48882	407410,88	3523423,71	555	48921	406206,54	3525302,25	555	48962	405962,82	3525147,76	556	49002	403049,11	3467721,82
553	48842	407027,78	3523669,60	553	48883	407395,19	3523420,66	555	48922	406206,54	3525302,26	555	48963	405983,44	3525157,45	556	49003	403041,21	3467707,95
553	48843	407041,97	3523669,65	553	48884	407380,17	3523423,60	555	48923	406206,55	3525302,27	555	48964	405986,19	3525158,74	556	49004	402998,59	3467721,86
553	48844	407043,47	3523668,86	553	48885	407368,97	3523424,96	555	48924	406232,78	3525323,65	555	48965	405992,00	3525162,43	556	49005	402983,07	3467724,33
553	48845	407059,95	3523673,41	553	48886	407360,68	3523424,92	555	48925	406255,23	3525333,23	555	48966	406028,78	3525185,77	556	49006	402968,99	3467722,31
553	48846	407083,92	3523684,00	553	48887	407349,49	3523421,19	555	48926	406215,59	3525371,09	555	48967	406029,77	3525186,40	556	49007	402931,84	3467711,40
553	48847	407104,88	3523692,37	553	48888	407319,50	3523419,58	555	48927	406180,07	3525405,66	555	48968	406058,42	3525205,45	556	49008	402914,95	3467706,45
553	48848	407122,06	3523700,64	553	48889	407280,50	3523417,23	555	48928	406159,96	3525396,47	555	48969	406058,80	3525205,70	556	49009	402908,85	3467703,83
553	48849	407146,02	3523708,24	553	48890	407259,52	3523413,35	555	48929	406157,80	3525395,48	555	48970	406114,01	3525214,99	556	49010	402904,03	3467701,77
553	48850	407158,72	3523710,58	553	48891	407237,85	3523402,77	555	48930	406156,73	3525394,35	555	48971	406115,97	3525215,32	556	49011	402885,73	3467683,47
553	48851	407172,25	3523704,63	553	48892	407228,88	3523396,03	555	48931	406126,43	3525362,26	555	48972	406116,35	3525215,49	556	49012	402879,77	3467667,07
553	48852	407190,30	3523686,70	553	48893	407219,95	3523377,20	555	48932	406104,44	3525323,05	555	48973	406147,44	3525228,88	556	49013	402829,10	3467376,74
553	48853	407203,88	3523668,75	553	48894	407216,32	3523358,49	555	48933	406103,38	3525321,17	555	48974	406150,61	3525230,25	556	49014	402795,88	3467317,23
553	48854	407211,39	3523664,97	553	48895	407223,91	3523335,32	555	48934	406067,83	3525307,94	555	48975	406151,14	3525230,72	556	49015	402852,28	3467303,46
553	48855	407221,96	3523647,81	553	48896	407235,15	3523321,07	555	48935	406067,82	3525307,94	555	48919	406180,62	3525257,26	556	49016	402858,80	3467351,99
553	48856	407228,81	3523631,34	553	48897	407244,17	3523315,09	555	48936	406067,80	3525307,94	556	48976	402885,57	3467442,68	556	48976	402885,57	3467442,68
553	48857	407231,08	3523611,84	553	48898	407251,70	3523310,62	555	48937	406037,65	3525303,73	556	48977	402920,06	3467580,41	557	49017	403308,40	3468113,66
553	48858	407228,97	3523587,14	553	48899	407285,39	3523310,04	555	48938	406035,98	3525303,09	556	48978	402953,42	3467646,14	557	49018	403311,16	3468122,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
557	49019	403314,51	3468134,08	558	49059	400872,65	3470688,41	558	49100	401183,22	3470537,65	558	49141	402652,89	3468980,85	559	49181	404690,27	3475549,26
557	49020	403328,70	3468141,23	558	49060	400831,62	3470697,45	558	49101	401259,57	3470525,94	558	49142	402677,17	3468984,94	559	49182	404726,84	3475533,40
557	49021	403302,88	3468171,34	558	49061	400797,14	3470721,13	558	49102	401271,53	3470536,28	558	49143	402694,39	3469008,70	559	49183	404755,28	3475521,20
557	49022	403295,45	3468180,71	558	49062	400773,75	3470772,54	558	49103	401287,73	3470534,74	558	49144	402730,60	3468950,54	559	49184	404785,83	3475506,71
557	49023	403269,87	3468172,71	558	49063	400760,80	3470786,60	558	49104	401318,44	3470533,25	558	49145	402792,03	3468862,47	559	49185	404797,36	3475497,75
557	49024	403262,51	3468163,49	558	49064	400740,20	3470783,42	558	49105	401337,87	3470525,32	558	49146	402880,43	3468753,29	559	49186	404810,20	3475487,80
557	49025	403255,06	3468151,06	558	49065	400739,86	3470848,72	558	49106	401345,98	3470520,56	558	49147	402902,12	3468728,37	559	49187	404857,10	3475462,08
557	49026	403297,85	3468099,62	558	49066	400731,56	3470874,90	558	49107	401365,85	3470504,43	558	49027	402947,15	3468747,23	559	49188	404892,68	3475440,31
557	49017	403308,40	3468113,66	558	49067	400713,08	3470898,63	558	49108	401441,64	3470476,71	559	49148	405130,75	3475312,28	559	49189	404923,65	3475423,43
558	49027	402947,15	3468747,23	558	49068	400653,76	3470930,70	558	49109	401485,86	3470443,57	559	49149	405143,88	3475361,74	559	49190	404981,54	3475396,83
558	49028	402919,21	3468784,83	558	49069	400606,03	3470966,93	558	49110	401554,85	3470367,92	559	49150	405104,20	3475383,38	559	49191	405012,52	3475378,05
558	49029	402832,02	3468892,51	558	49070	400589,49	3471002,87	558	49111	401631,92	3470292,40	559	49151	405069,11	3475403,86	559	49192	405044,47	3475360,36
558	49030	402772,40	3468978,09	558	49071	400586,98	3471008,56	558	49112	401699,05	3470207,05	559	49152	405038,45	3475420,84	559	49193	405078,95	3475340,20
558	49031	402736,79	3469035,16	558	49072	400592,08	3471086,28	558	49113	401733,01	3470164,48	559	49153	405005,19	3475441,02	559	49148	405130,75	3475312,28
558	49032	402644,72	3469163,02	558	49073	400585,28	3471114,96	558	49114	401760,83	3470131,18	559	49154	404970,53	3475457,20	560	49194	404493,77	3475714,54
558	49033	402624,83	3469186,75	558	49074	400572,28	3471142,51	558	49115	401796,79	3470087,51	559	49155	404947,38	3475467,41	560	49195	404506,47	3475739,79
558	49034	402603,93	3469212,58	558	49075	400554,47	3471117,15	558	49116	401856,35	3470015,73	559	49156	404920,43	3475481,91	560	49196	404506,95	3475770,29
558	49035	402575,72	3469242,17	558	49076	400538,84	3471094,19	558	49117	401960,46	3469906,92	559	49157	404906,59	3475491,16	560	49197	404473,09	3475787,97
558	49036	402539,57	3469282,43	558	49077	400541,71	3471082,17	558	49118	402032,25	3469802,78	559	49158	404896,76	3475498,12	560	49198	404442,44	3475804,45
558	49037	402455,49	3469385,13	558	49078	400537,09	3471011,83	558	49119	402142,21	3469646,97	559	49159	404880,33	3475506,37	560	49199	404399,75	3475827,30
558	49038	402423,74	3469423,02	558	49079	400536,99	3471008,55	558	49120	402169,41	3469651,58	559	49160	404850,37	3475522,15	560	49200	404368,18	3475844,68
558	49039	402298,19	3469602,45	558	49080	400541,11	3470988,65	558	49121	402198,49	3469654,89	559	49161	404835,54	3475530,90	560	49201	404337,34	3475854,96
558	49040	402239,08	3469684,04	558	49081	400543,62	3470982,90	558	49122	402257,19	3469573,80	559	49162	404829,23	3475537,87	560	49202	404322,74	3475856,21
558	49041	402114,44	3469859,77	558	49082	400544,12	3470981,73	558	49123	402226,83	3469563,09	559	49163	404818,69	3475548,14	560	49203	404317,34	3475855,59
558	49042	402090,40	3469894,09	558	49083	400548,49	3470972,31	558	49124	402205,65	3469559,52	559	49164	404802,56	3475553,88	560	49204	404293,86	3475877,10
558	49043	402040,54	3469966,91	558	49084	400553,50	3470961,52	558	49125	402343,07	3469363,92	559	49165	404788,43	3475560,32	560	49205	404248,18	3475897,93
558	49044	401932,22	3470081,01	558	49085	400554,64	3470961,84	558	49126	402377,81	3469322,04	559	49166	404778,42	3475565,59	560	49206	404221,23	3475911,73
558	49045	401902,98	3470115,50	558	49086	400557,58	3470953,65	558	49127	402442,52	3469241,48	559	49167	404765,15	3475555,04	560	49207	404192,77	3475926,53
558	49046	401817,30	3470217,78	558	49087	400560,51	3470946,16	558	49128	402464,62	3469216,26	559	49168	404753,49	3475544,60	560	49208	404165,51	3475945,83
558	49047	401777,52	3470269,04	558	49088	400578,87	3470929,94	558	49129	402475,87	3469228,70	559	49169	404747,61	3475540,38	560	49209	404134,56	3475957,11
558	49048	401708,50	3470356,79	558	49089	400623,51	3470890,89	558	49130	402502,19	3469249,30	559	49170	404736,01	3475540,83	560	49210	404105,73	3475966,61
558	49049	401627,79	3470436,29	558	49090	400680,13	3470859,60	558	49131	402539,05	3469208,14	559	49171	404720,47	3475551,37	560	49211	404066,69	3475979,47
558	49050	401556,61	3470514,43	558	49091	400690,20	3470783,14	558	49132	402521,29	3469196,97	559	49172	404698,22	3475564,39	560	49212	404049,17	3475982,00
558	49051	401495,64	3470561,21	558	49092	400702,82	3470727,09	558	49133	402487,41	3469192,04	559	49173	404668,52	3475589,39	560	49213	404012,30	3475973,37
558	49052	401396,59	3470599,64	558	49093	400766,32	3470671,52	558	49134	402501,77	3469174,79	559	49174	404640,40	3475598,28	560	49214	403986,07	3475956,57
558	49053	401278,20	3470624,21	558	49094	400828,95	3470633,35	558	49135	402527,57	3469147,99	559	49175	404630,80	3475599,75	560	49215	403973,63	3475941,22
558	49054	401196,96	3470636,70	558	49095	400876,16	3470604,52	558	49136	402550,62	3469161,97	559	49176	404586,49	3475600,89	560	49216	403944,80	3475945,21
558	49055	401115,34	3470666,60	558	49096	400966,90	3470593,25	558	49137	402565,04	3469181,13	559	49177	404596,21	3475593,72	560	49217	403921,22	3475940,13
558	49056	401064,67	3470683,81	558	49097	401039,24	3470586,92	558	49138	402586,24	3469154,91	559	49178	404620,18	3475574,80	560	49218	403904,42	3475940,76
558	49057	400977,05	3470692,69	558	49098	401073,08	3470575,95	558	49139	402566,42	3469131,53	559	49179	404615,81	3475566,62	560	49219	403892,44	3475937,52
558	49058	400920,32	3470698,39	558	49099	401130,49	3470546,26	558	49140	402547,36	3469123,47	559	49180	404654,11	3475567,03	560	49220	403861,41	3475943,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
560	49221	403826,33	3475937,18	560	49262	403775,48	3475842,39	560	49303	404266,32	3475835,40	561	49343	403815,62	3477619,06	562	49383	404971,33	3477675,42
560	49222	403817,74	3475933,75	560	49263	403777,62	3475830,89	560	49304	404273,13	3475830,83	561	49344	403791,54	3477618,07	562	49384	404944,27	3477718,82
560	49223	403805,94	3475934,90	560	49264	403804,81	3475833,70	560	49305	404276,14	3475827,83	561	49345	403765,60	3477652,68	562	49385	404979,84	3477727,66
560	49224	403764,95	3475930,76	560	49265	403824,12	3475830,67	560	49306	404276,15	3475824,33	561	49346	403731,64	3477670,15	562	49386	405046,28	3477744,60
560	49225	403729,38	3475924,42	560	49266	403852,80	3475837,57	560	49307	404277,70	3475811,54	561	49347	403708,43	3477672,46	562	49387	404996,13	3477783,83
560	49226	403702,61	3475918,43	560	49267	403883,25	3475826,69	560	49308	404279,73	3475804,05	561	49348	403672,87	3477661,33	562	49388	404968,06	3477776,21
560	49227	403679,39	3475919,14	560	49268	403892,05	3475826,73	560	49309	404282,54	3475800,76	561	49349	403669,65	3477660,85	562	49389	404869,65	3477751,75
560	49228	403655,72	3475914,95	560	49269	403922,00	3475836,83	560	49310	404286,25	3475798,98	561	49350	403670,56	3477610,05	562	49390	404798,31	3477734,69
560	49229	403615,68	3475922,10	560	49270	403940,48	3475842,09	560	49311	404291,55	3475798,99	561	49351	403670,84	3477594,19	562	49391	404746,16	3477721,00
560	49230	403608,19	3475923,47	560	49271	403970,62	3475833,01	560	49312	404299,34	3475799,83	561	49352	403668,64	3477560,33	562	49392	404755,74	3477671,83
560	49231	403582,76	3475928,27	560	49272	404016,76	3475848,08	560	49313	404309,34	3475803,36	561	49353	403697,74	3477564,32	562	49393	404809,99	3477686,03
560	49232	403550,11	3475941,96	560	49273	404032,84	3475856,84	560	49314	404322,92	3475806,21	561	49354	403705,02	3477566,56	562	49394	404827,38	3477689,90
560	49233	403518,86	3475954,24	560	49274	404044,29	3475868,19	560	49315	404331,92	3475805,24	561	49355	403726,21	3477540,63	562	49395	404850,54	3477645,78
560	49234	403488,33	3475961,93	560	49275	404055,24	3475881,82	560	49316	404341,34	3475800,69	561	49356	403761,09	3477521,16	562	49383	404971,33	3477675,42
560	49235	403476,14	3475960,69	560	49276	404066,51	3475918,77	560	49317	404372,70	3475785,30	561	49357	403791,41	3477517,97	563	49396	404001,60	3478791,06
560	49236	403446,47	3475978,88	560	49277	404069,84	3475911,48	560	49318	404402,68	3475766,00	561	49358	403811,69	3477518,84	563	49397	403984,62	3478814,20
560	49237	403416,59	3476004,07	560	49278	404071,54	3475909,79	560	49319	404417,59	3475761,06	561	49359	403845,35	3477504,27	563	49398	403927,20	3478849,19
560	49238	403411,79	3476007,53	560	49279	404075,15	3475909,00	560	49320	404428,63	3475750,30	561	49360	403874,37	3477499,18	563	49399	403805,71	3478896,94
560	49239	403395,27	3475957,77	560	49280	404080,13	3475911,02	560	49321	404433,14	3475745,82	561	49361	403936,64	3477505,81	563	49400	403735,97	3478960,69
560	49240	403377,57	3475904,42	560	49281	404088,11	3475917,14	560	49322	404445,26	3475743,06	561	49362	403948,64	3477508,25	563	49401	403676,60	3479007,26
560	49241	403381,56	3475900,63	560	49282	404100,71	3475916,89	560	49323	404461,77	3475739,22	561	49363	404004,29	3477519,96	563	49402	403598,14	3479026,88
560	49242	403407,24	3475878,84	560	49283	404105,41	3475916,40	560	49324	404481,11	3475727,50	561	49364	404041,07	3477526,99	563	49403	403589,33	3479027,65
560	49243	403438,58	3475867,65	560	49284	404107,01	3475915,41	560	49325	404493,77	3475714,54	561	49365	404100,23	3477538,31	563	49404	403544,15	3479021,98
560	49244	403467,82	3475860,26	560	49285	404108,53	3475909,93	561	49326	404506,39	3477712,81	561	49366	404124,31	3477543,10	563	49405	403521,73	3478998,10
560	49245	403476,11	3475860,29	560	49286	404110,78	3475898,83	561	49327	404544,62	3477704,42	561	49367	404147,23	3477564,18	563	49406	403513,16	3478963,26
560	49246	403511,37	3475845,91	560	49287	404113,80	3475894,34	561	49328	404609,08	3477660,19	561	49368	404164,31	3477572,25	563	49407	403541,32	3478975,46
560	49247	403542,00	3475835,73	560	49288	404117,91	3475892,06	561	49329	404666,38	3477661,03	561	49369	404199,51	3477570,88	563	49408	403589,51	3478977,65
560	49248	403575,13	3475826,85	560	49289	404120,61	3475892,07	561	49330	404722,18	3477661,87	561	49370	404223,11	3477569,96	563	49409	403645,86	3478967,75
560	49249	403598,36	3475821,34	560	49290	404124,10	3475896,19	561	49331	404806,57	3477662,81	561	49371	404245,68	3477577,55	563	49410	403702,21	3478923,75
560	49250	403599,56	3475821,45	560	49291	404129,36	3475902,40	561	49332	404856,39	3477712,81	561	49372	404270,74	3477588,74	563	49411	403778,87	3478853,74
560	49251	403609,26	3475822,07	560	49292	404133,66	3475904,01	561	49333	404904,62	3477704,42	561	49373	404282,34	3477588,78	563	49412	403857,78	3478823,24
560	49252	403638,97	3475815,99	560	49293	404136,66	3475904,02	561	49334	404969,38	3477687,01	561	49374	404291,87	3477580,22	563	49413	403876,86	3478829,80
560	49253	403663,98	3475814,58	560	49294	404140,66	3475902,44	561	49335	404307,91	3477677,98	561	49375	404292,40	3477573,72	563	49414	403910,58	3478824,92
560	49254	403684,36	3475818,96	560	49295	404143,68	3475897,74	561	49336	404420,09	3477659,71	561	49376	404323,48	3477579,13	563	49415	403972,98	3478799,55
560	49255	403691,67	3475818,88	560	49296	404147,80	3475891,16	561	49337	404534,13	3477646,94	561	49377	404385,35	3477588,26	563	49396	404001,60	3478791,06
560	49256	403713,18	3475842,66	560	49297	404152,01	3475888,48	561	49338	404601,26	3477636,54	561	49378	404472,78	3477605,99	564	49416	402950,05	3478884,28
560	49257	403731,74	3475853,23	560	49298	404175,15	3475879,76	561	49339	404685,03	3477618,09	561	49379	404509,46	3477612,63	564	49417	402958,53	3478887,82
560	49258	403752,32	3475860,30	560	49299	404191,58	3475871,53	561	49340	404772,38	3477604,86	561	49380	404565,36	3477611,03	564	49418	402961,22	3478890,23
560	49259	403769,41	3475860,87	560	49300	404200,40	3475865,06	561	49341	404860,28	3477604,45	561	49381	404608,07	3477610,19	564	49419	402965,62	3478891,34
560	49260	403779,92	3475857,91	560	49301	404229,35	3475851,57	561	49342	404958,41	3477599,49	561	49382	404653,47	3477609,35	564	49420	402968,53	3478889,75
560	49261	403779,96	3475847,91	560	49302	404251,98	3475843,65	561	49343	405044,74	3477614,06	561	49325	404678,67	3477611,85	564	49421	402973,78	3478902,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
564	49422	402961,86	3478908,02	564	49463	402774,01	3478893,83	565	49503	402866,68	3482776,96	565	49544	402971,80	3483070,71	565	49585	402842,63	3482871,33
564	49423	402949,86	3478908,58	564	49464	402782,19	3478897,77	565	49504	402871,12	3482798,83	565	49545	402978,51	3483067,13	565	49586	402842,04	3482868,03
564	49424	402920,73	3478916,48	564	49465	402790,28	3478901,69	565	49505	402862,50	3482800,90	565	49546	402987,23	3483059,66	565	49587	402839,08	3482855,92
564	49425	402905,53	3478916,42	564	49466	402792,68	3478902,30	565	49506	402855,66	3482838,88	565	49547	403004,79	3483047,03	565	49588	402836,45	3482840,50
564	49426	402881,12	3478918,33	564	49467	402795,08	3478901,41	565	49507	402862,18	3482860,40	565	49548	403013,23	3483035,06	565	49589	402838,29	3482827,61
564	49427	402856,63	3478915,54	564	49468	402799,10	3478897,73	565	49508	402868,79	3482885,23	565	49549	403015,45	3483031,97	565	49590	402833,85	3482812,19
564	49428	402835,43	3478916,16	564	49469	402801,80	3478896,34	565	49509	402880,39	3482909,97	565	49550	403022,08	3483023,00	565	49591	402835,07	3482807,10
564	49429	402820,21	3478922,01	564	49470	402805,70	3478896,65	565	49510	402895,35	3482918,33	565	49551	403028,11	3483011,82	565	49592	402834,50	3482798,60
564	49430	402804,27	3478928,44	564	49471	402806,89	3478898,96	565	49511	402913,87	3482916,69	565	49552	403034,16	3482999,24	565	49593	402832,13	3482791,39
564	49431	402802,29	3478929,24	564	49472	402808,79	3478899,86	565	49512	402937,30	3482906,89	565	49553	403036,10	3482990,44	565	49594	402831,85	3482786,59
564	49432	402769,32	3478919,22	564	49473	402811,69	3478899,97	565	49513	402955,84	3482898,75	565	49554	403042,12	3482983,87	565	49595	402832,76	3482783,90
564	49433	402732,98	3478900,58	564	49474	402812,31	3478899,15	565	49514	402976,01	3482879,02	565	49555	403045,46	3482973,98	565	49596	402834,28	3482777,50
564	49434	402696,05	3478854,15	564	49475	402816,51	3478893,49	565	49515	402971,20	3482855,81	565	49556	403046,70	3482963,99	565	49597	402835,83	3482764,60
564	49435	402675,43	3478836,03	564	49476	402818,92	3478891,30	565	49516	402965,67	3482846,36	565	49557	403046,71	3482960,69	565	49598	402837,07	3482754,32
564	49436	402665,75	3478827,53	564	49477	402823,32	3478890,21	565	49517	402970,85	3482845,42	565	49558	403047,92	3482957,69	565	49599	402835,90	3482746,50
564	49437	402645,76	3478824,47	564	49478	402827,92	3478891,33	565	49518	402992,26	3482845,56	565	49559	403048,83	3482954,69	565	49600	402835,91	3482742,91
564	49438	402642,99	3478818,54	564	49479	402836,43	3478896,36	565	49519	403000,98	3482859,22	565	49560	403048,55	3482949,89	565	49601	402834,72	3482740,19
564	49439	402640,20	3478814,04	564	49480	402839,84	3478886,48	565	49520	403011,20	3482880,75	565	49561	403047,07	3482944,09	565	49602	402833,85	3482732,30
564	49440	402675,10	3478814,07	564	49481	402842,54	3478885,89	565	49521	403024,60	3482882,51	565	49562	403045,62	3482931,78	565	49603	402829,41	3482716,38
564	49441	402678,90	3478814,88	564	49482	402847,44	3478885,50	565	49522	403039,37	3482868,02	565	49563	403045,35	3482921,78	565	49604	402828,21	3482714,78
564	49442	402679,76	3478815,21	564	49483	402850,54	3478887,42	565	49523	403042,42	3482870,71	565	49564	403043,87	3482916,98	565	49605	402828,53	3482711,48
564	49443	402682,09	3478816,09	564	49484	402854,72	3478892,33	565	49524	403049,19	3482877,99	565	49565	403041,77	3482916,36	565	49606	402829,14	3482707,58
564	49444	402696,35	3478827,44	564	49485	402857,01	3478893,04	565	49525	403065,46	3482899,39	565	49566	403039,08	3482915,15	565	49607	402826,76	3482701,88
564	49445	402707,63	3478833,79	564	49486	402862,62	3478892,56	565	49526	403068,96	3482904,65	565	49567	403036,99	3482911,55	565	49608	402822,78	3482696,75
564	49446	402710,73	3478836,11	564	49487	402871,11	3478892,60	565	49527	403072,71	3482912,72	565	49568	403034,20	3482907,34	565	49609	402814,11	3482690,02
564	49447	402712,41	3478838,80	564	49488	402877,11	3478895,11	565	49528	403079,34	3482931,14	565	49569	403027,62	3482899,41	565	49610	402808,13	3482683,69
564	49448	402715,18	3478846,61	564	49489	402882,50	3478896,23	565	49529	403082,29	3482948,07	565	49570	403023,14	3482898,20	565	49611	402800,25	3482675,27
564	49449	402716,65	3478856,22	564	49490	402885,20	3478896,14	565	49530	403082,07	3482952,73	565	49571	403013,15	3482894,26	565	49612	402791,28	3482669,74
564	49450	402720,13	3478861,93	564	49491	402892,71	3478892,67	565	49531	403080,19	3482972,81	565	49572	403000,56	3482892,42	565	49613	402781,00	3482663,10
564	49451	402724,41	3478865,75	564	49492	402904,82	3478891,12	565	49532	403065,94	3482978,36	565	49573	402990,86	3482892,07	565	49614	402773,24	3482654,38
564	49452	402731,91	3478867,58	564	49493	402914,32	3478891,15	565	49533	403052,44	3483006,41	565	49574	402977,65	3482896,24	565	49615	402759,97	3482645,52
564	49453	402734,20	3478869,58	564	49494	402922,42	3478892,18	565	49534	403040,52	3483037,76	565	49575	402967,62	3482902,79	565	49616	402739,21	3482634,35
564	49454	402735,18	3478873,29	564	49495	402928,92	3478892,20	565	49535	403025,33	3483060,81	565	49576	402955,90	3482908,25	565	49617	402728,13	3482628,81
564	49455	402734,17	3478877,09	564	49496	402938,92	3478890,74	565	49536	403000,04	3483087,12	565	49577	402929,87	3482917,45	565	49618	402709,75	3482623,04
564	49456	402735,06	3478879,49	564	49497	402942,03	3478887,75	565	49537	402986,58	3483101,97	565	49578	402914,26	3482920,70	565	49619	402691,07	3482617,57
564	49457	402757,11	3478896,67	564	49498	402946,64	3478884,87	565	49538	402961,84	3483115,07	565	49579	402894,35	3482920,32	565	49620	402668,18	3482614,48
564	49458	402762,18	3478900,79	564	49499	402950,05	3478884,28	565	49539	402956,33	3483116,45	565	49580	402882,87	3482916,08	565	49621	402651,29	3482611,12
564	49459	402765,08	3478902,20	565	49499	402833,05	3482678,60	565	49540	402956,67	3483107,45	565	49581	402878,38	3482912,76	565	49622	402637,21	3482607,97
564	49460	402767,48	3478900,61	565	49500	402844,63	3482706,73	565	49541	402956,43	3483090,85	565	49582	402866,61	3482904,82	565	49623	402623,91	3482607,92
564	49461	402768,00	3478896,51	565	49501	402854,56	3482729,87	565	49542	402958,55	3483083,96	565	49583	402858,25	3482894,29	565	49624	402604,90	3482607,85
564	49462	402769,61	3478894,21	565	49502	402863,83	3482743,75	565	49543	402966,38	3483077,09	565	49584	402849,59	3482883,05	565	49625	402567,80	3482606,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
565	49626	402548,52	3482603,74	566	49666	402984,62	3483034,96	566	49707	403177,73	3483226,17	566	49748	402846,70	3483501,65	566	49789	402695,77	3483809,10
565	49627	402540,74	3482598,92	566	49667	402968,28	3483048,70	566	49708	403169,63	3483222,45	566	49749	402848,14	3483517,56	566	49790	402682,82	3483797,05
565	49628	402535,34	3482598,59	566	49668	402956,55	3483056,85	566	49709	403162,14	3483224,62	566	49750	402850,48	3483536,86	566	49791	402675,33	3483793,42
565	49629	402531,74	3482598,28	566	49669	402942,61	3483069,10	566	49710	403159,32	3483228,80	566	49751	402851,04	3483547,47	566	49792	402659,63	3483790,86
565	49630	402518,76	3482590,73	566	49670	402935,67	3483075,77	566	49711	403160,79	3483237,51	566	49752	402855,78	3483563,49	566	49793	402643,35	3483789,30
565	49631	402507,60	3482583,09	566	49671	402928,34	3483086,55	566	49712	403161,64	3483249,61	566	49753	402856,02	3483579,38	566	49794	402626,44	3483790,75
565	49632	402504,92	3482577,99	566	49672	402922,60	3483099,23	566	49713	403158,92	3483255,00	566	49754	402860,48	3483591,50	566	49795	402615,03	3483793,80
565	49633	402505,54	3482572,29	566	49673	402920,13	3483116,92	566	49714	403152,00	3483261,88	566	49755	402863,43	3483605,72	566	49796	402612,91	3483797,69
565	49634	402508,26	3482564,99	566	49674	402923,37	3483132,93	566	49715	403142,37	3483269,44	566	49756	402865,59	3483617,12	566	49797	402612,90	3483800,40
565	49635	402512,28	3482556,61	566	49675	402927,36	3483136,94	566	49716	403133,85	3483274,81	566	49757	402866,15	3483628,03	566	49798	402612,88	3483804,60
565	49636	402516,21	3482548,83	566	49676	402930,93	3483140,56	566	49717	403122,72	3483280,77	566	49758	402869,39	3483643,33	566	49799	402615,26	3483813,71
565	49637	402516,23	3482544,22	566	49677	402937,22	3483145,69	566	49718	403107,29	3483290,41	566	49759	402877,55	3483653,33	566	49800	402613,68	3483831,70
565	49638	402530,88	3482532,28	566	49678	402953,78	3483157,44	566	49719	403097,85	3483301,18	566	49760	402865,43	3483658,72	566	49801	402613,01	3483851,90
565	49639	402570,19	3482502,82	566	49679	402968,44	3483168,70	566	49720	403091,20	3483316,26	566	49761	402859,32	3483661,70	566	49802	402614,73	3483827,70
565	49640	402563,97	3482527,96	566	49680	402982,61	3483174,15	566	49721	403084,84	3483333,13	566	49762	402854,21	3483665,28	566	49803	402616,47	3483892,01
565	49641	402557,20	3482555,38	566	49681	402999,80	3483179,91	566	49722	403078,46	3483349,60	566	49763	402849,39	3483670,76	566	49804	402619,14	3483900,81
565	49642	402543,71	3482578,52	566	49682	403013,59	3483183,67	566	49723	403072,29	3483368,89	566	49764	402843,36	3483674,34	566	49805	402626,28	3483915,54
565	49643	402558,65	3482593,38	566	49683	403028,68	3483183,72	566	49724	403068,94	3483386,07	566	49765	402832,76	3483678,20	566	49806	402634,76	3483922,87
565	49644	402580,42	3482603,36	566	49684	403045,91	3483176,78	566	49725	403064,38	3483402,06	566	49766	402814,95	3483681,44	566	49807	402646,42	3483933,12
565	49645	402597,25	3482595,22	566	49685	403072,13	3483169,08	566	49726	403060,73	3483416,84	566	49767	402801,12	3483684,99	566	49808	402661,48	3483941,07
565	49646	402609,03	3482570,46	566	49686	403086,96	3483164,03	566	49727	403059,75	3483438,24	566	49768	402786,91	3483690,73	566	49809	402668,07	3483947,10
565	49647	402611,21	3482562,73	566	49687	403097,79	3483156,18	566	49728	403056,99	3483452,93	566	49769	402773,30	3483694,59	566	49810	402685,83	3483957,06
565	49648	402629,46	3482563,60	566	49688	403113,21	3483149,94	566	49729	403050,84	3483468,00	566	49770	402759,78	3483699,33	566	49811	402701,79	3483963,83
565	49649	402635,45	3482564,25	566	49689	403118,92	3483145,75	566	49730	403042,71	3483475,17	566	49771	402752,14	3483707,11	566	49812	402723,79	3483969,00
565	49650	402676,92	3482571,30	566	49690	403126,85	3483137,88	566	49731	403030,27	3483484,23	566	49772	402747,91	3483714,69	566	49813	402746,06	3483974,48
565	49651	402681,01	3482572,17	566	49691	403134,38	3483132,51	566	49732	403011,85	3483491,36	566	49773	402742,16	3483729,46	566	49814	402770,43	3483983,07
565	49652	402731,14	3482585,08	566	49692	403142,29	3483129,54	566	49733	403003,15	3483492,23	566	49774	402743,62	3483739,68	566	49815	402786,69	3483991,84
565	49653	402743,67	3482590,20	566	49693	403147,99	3483129,86	566	49734	402984,74	3483491,86	566	49775	402746,60	3483745,08	566	49816	402798,94	3484004,88
565	49654	402771,64	3482606,53	566	49694	403155,77	3483133,79	566	49735	402968,17	3483486,40	566	49776	402752,56	3483756,60	566	49817	402812,79	3484021,43
565	49655	402776,35	3482623,88	566	49695	403161,46	3483136,81	566	49736	402960,38	3483484,28	566	49777	402758,34	3483765,33	566	49818	402817,25	3484032,34
565	49656	402777,99	3482640,49	566	49696	403166,01	3483147,12	566	49737	402956,30	3483474,78	566	49778	402766,39	3483778,65	566	49819	402824,48	3484052,57
565	49657	402791,25	3482652,04	566	49697	403168,09	3483153,14	566	49738	402915,24	3483466,91	566	49779	402770,85	3483788,57	566	49820	402833,72	3484065,21
565	49658	402819,70	3482663,75	566	49698	403170,45	3483164,64	566	49739	402901,36	3483461,16	566	49780	402777,43	3483795,60	566	49821	402849,69	3484076,17
565	49499	402833,05	3482678,60	566	49699	403173,15	3483165,25	566	49740	402890,87	3483455,71	566	49781	402783,78	3483809,42	566	49822	402868,96	3484085,24
566	49659	403010,88	3482940,05	566	49700	403177,65	3483165,86	566	49741	402881,20	3483449,28	566	49782	402782,23	3483820,92	566	49823	402878,54	3484088,98
566	49660	403017,54	3482953,37	566	49701	403180,03	3483170,98	566	49742	402874,31	3483446,55	566	49783	402776,69	3483832,30	566	49824	402890,62	3484091,72
566	49661	403017,80	3482963,58	566	49702	403180,90	3483179,68	566	49743	402868,31	3483448,93	566	49784	402767,07	3483838,36	566	49825	402900,53	3484092,06
566	49662	403015,96	3482975,08	566	49703	403182,36	3483191,79	566	49744	402865,88	3483455,92	566	49785	402761,67	3483838,34	566	49826	402905,44	3484091,18
566	49663	403008,27	3482999,14	566	49704	403184,21	3483205,39	566	49745	402860,96	3483461,30	566	49786	402748,36	3483837,69	566	49827	402907,54	3484091,19
566	49664	402999,21	3483015,41	566	49705	403181,67	3483215,88	566	49746	402853,42	3483473,28	566	49787	402740,58	3483833,36	566	49828	402910,54	3484091,19
566	49665	402993,07	3483024,69	566	49706	403181,34	3483224,68	566	49747	402848,25	3483488,06	566	49788	402728,21	3483827,32	566	49829	402914,73	3484092,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
566	49830	402922,23	3484093,64	566	49871	403355,78	3484078,64	566	49912	403489,69	3483885,93	566	49953	403115,58	3484145,27	566	49994	402604,90	3483799,57
566	49831	402930,73	3484089,77	566	49872	403369,09	3484051,28	566	49913	403494,46	3483893,75	566	49954	403046,10	3484074,11	566	49995	402630,41	3483745,15
566	49832	402940,35	3484085,80	566	49873	403374,94	3484036,21	566	49914	403497,14	3483899,46	566	49955	403042,20	3484070,96	566	49996	402631,42	3483740,27
566	49833	402949,17	3484083,14	566	49874	403383,41	3484017,23	566	49915	403497,13	3483903,15	566	49956	403040,12	3484071,33	566	49997	402649,34	3483743,46
566	49834	402959,09	3484077,77	566	49875	403390,05	3484007,06	566	49916	403500,81	3483907,97	566	49957	403034,03	3484076,03	566	49998	402665,58	3483749,39
566	49835	402967,50	3484074,20	566	49876	403399,84	3483979,60	566	49917	403513,38	3483918,22	566	49958	403006,20	3484097,57	566	49999	402670,26	3483752,45
566	49836	402979,02	3484066,35	566	49877	403404,99	3483968,21	566	49918	403532,00	3483939,38	566	49959	403003,23	3484099,70	566	50000	402693,15	3483769,33
566	49837	402990,56	3484057,39	566	49878	403408,61	3483960,34	566	49919	403513,79	3483941,62	566	49960	402977,10	3484117,02	566	50001	402695,09	3483770,47
566	49838	402997,79	3484049,92	566	49879	403415,35	3483952,56	566	49920	403493,47	3483972,95	566	49961	402971,70	3484120,13	566	50002	402691,17	3483762,28
566	49839	403008,02	3484040,86	566	49880	403418,10	3483940,17	566	49921	403494,70	3483993,99	566	49962	402944,61	3484133,57	566	50003	402682,59	3483747,54
566	49840	403015,05	3484034,58	566	49881	403420,22	3483934,47	566	49922	403492,77	3483991,65	566	49963	402935,73	3484136,97	566	50004	402678,31	3483738,00
566	49841	403033,48	3484022,54	566	49882	403423,83	3483930,58	566	49923	403473,80	3483966,56	566	49964	402911,57	3484143,66	566	50005	402670,67	3483714,75
566	49842	403044,61	3484016,89	566	49883	403423,84	3483927,88	566	49924	403476,80	3483966,28	566	49965	402898,23	3484145,47	566	50006	402668,17	3483699,14
566	49843	403059,42	3484014,25	566	49884	403421,76	3483924,87	566	49925	403488,97	3483948,12	566	49966	402893,06	3484145,20	566	50007	402668,22	3483684,46
566	49844	403071,41	3484015,49	566	49885	403421,77	3483919,98	566	49926	403488,74	3483928,32	566	49967	402864,11	3484142,19	566	50008	402674,92	3483659,63
566	49845	403083,20	3484019,13	566	49886	403419,69	3483914,27	566	49927	403478,82	3483908,49	566	49968	402848,05	3484137,73	566	50009	402677,73	3483655,30
566	49846	403086,19	3484023,34	566	49887	403415,52	3483906,46	566	49928	403462,07	3483895,22	566	49969	402808,53	3484119,20	566	50010	402695,20	3483631,18
566	49847	403089,78	3484025,75	566	49888	403412,44	3483901,94	566	49929	403443,67	3483891,86	566	49970	402804,76	3484117,23	566	50011	402710,69	3483617,21
566	49848	403096,45	3484033,38	566	49889	403412,46	3483896,04	566	49930	403436,91	3483909,93	566	49971	402790,04	3484104,29	566	50012	402730,13	3483610,82
566	49849	403114,11	3484041,54	566	49890	403409,47	3483890,13	566	49931	403436,85	3483926,43	566	49972	402764,09	3484070,34	566	50013	402755,25	3483608,01
566	49850	403124,66	3484056,38	566	49891	403405,29	3483885,61	566	49932	403443,33	3483956,25	566	49973	402760,51	3484064,98	566	50014	402760,81	3483607,70
566	49851	403127,62	3484066,29	566	49892	403398,73	3483875,89	566	49933	403445,11	3483957,49	566	49974	402757,61	3484059,11	566	50015	402771,86	3483608,94
566	49852	403138,48	3484080,54	566	49893	403392,15	3483872,27	566	49934	403443,83	3483963,96	566	49975	402749,79	3484040,23	566	50016	402803,46	3483616,10
566	49853	403151,62	3484095,39	566	49894	403380,39	3483861,43	566	49935	403418,82	3484025,38	566	49976	402746,84	3484037,72	566	50017	402803,51	3483614,04
566	49854	403163,97	3484108,33	566	49895	403368,02	3483852,58	566	49936	403412,23	3484040,44	566	49977	402735,90	3484033,28	566	50018	402794,11	3483580,61
566	49855	403184,70	3484129,81	566	49896	403361,75	3483841,46	566	49937	403411,03	3484040,34	566	49978	402653,57	3484003,42	566	50019	402792,36	3483570,53
566	49856	403202,74	3484146,18	566	49897	403359,70	3483828,75	566	49938	403382,26	3484086,43	566	49979	402604,40	3483982,92	566	50020	402789,61	3483530,85
566	49857	403216,18	3484158,02	566	49898	403361,85	3483816,16	566	49939	403373,75	3484116,10	566	49980	402598,64	3483980,07	566	50021	402788,63	3483499,33
566	49858	403229,47	3484164,37	566	49899	403364,30	3483804,37	566	49940	403370,28	3484136,00	566	49981	402584,97	3483968,47	566	50022	402790,95	3483484,27
566	49859	403246,63	3484174,33	566	49900	403367,32	3483798,68	566	49941	403351,70	3484154,02	566	49982	402578,53	3483960,62	566	50023	402800,72	3483453,35
566	49860	403267,09	3484183,51	566	49901	403374,02	3483798,10	566	49942	403333,27	3484163,85	566	49983	402561,90	3483940,33	566	50024	402805,10	3483443,41
566	49861	403277,29	3484185,05	566	49902	403388,43	3483796,35	566	49943	403306,39	3484183,45	566	49984	402557,27	3483933,63	566	50025	402808,25	3483440,26
566	49862	403286,40	3484182,68	566	49903	403403,51	3483797,91	566	49944	403296,27	3484191,82	566	49985	402553,18	3483924,58	566	50026	402811,44	3483438,73
566	49863	403297,22	3484178,12	566	49904	403414,09	3483806,35	566	49945	403287,81	3484208,28	566	49986	402539,81	3483884,87	566	50027	402810,84	3483437,67
566	49864	403304,14	3484170,05	566	49905	403431,74	3483821,81	566	49946	403245,72	3484232,93	566	49987	402537,26	3483871,29	566	50028	402823,40	3483425,11
566	49865	403311,17	3484162,27	566	49906	403472,91	3483856,26	566	49947	403243,33	3484235,99	566	49988	402537,01	3483865,99	566	50029	402838,43	3483419,41
566	49866	403318,71	3484183,51	566	49907	403480,78	3483864,20	566	49948	403234,99	3484234,08	566	49989	402550,96	3483867,06	566	50030	402866,45	3483413,71
566	49867	403331,17	3484137,04	566	49908	403481,07	3483867,19	566	49949	403190,71	3484212,76	566	49990	402567,61	3483878,73	566	50031	402876,42	3483412,71
566	49868	403338,41	3484126,17	566	49909	403478,06	3483870,19	566	49950	403187,40	3484211,01	566	49991	402594,39	3483887,12	566	50032	402897,77	3483417,50
566	49869	403342,95	3484116,59	566	49910	403480,74	3483876,19	566	49951	403178,16	3484204,14	566	49992	402599,54	3483873,85	566	50033	402914,53	3483425,49
566	49870	403351,51	3484096,42	566	49911	403484,62	3483879,21	566	49952	403167,23	3484193,87	566	49993	402592,95	3483842,52	566	50034	402941,45	3483439,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
566	50035	402962,86	3483446,92	566	50076	402719,43	3482744,71	566	50117	402479,25	3482595,68	566	50158	402939,49	3482935,89	567	50198	403002,30	3483533,22
566	50036	402979,44	3483451,29	566	50077	402716,80	3482708,69	566	50118	402495,81	3482606,55	566	50159	402947,32	3482930,82	567	50199	403000,66	3483516,92
566	50037	402988,57	3483450,62	566	50078	402716,50	3482707,00	566	50119	402512,67	3482614,21	566	50160	402957,63	3482927,15	567	50200	403014,86	3483515,77
566	50038	402988,91	3483450,49	566	50079	402684,85	3482687,40	566	50120	402524,37	3482618,15	566	50161	402968,73	3482927,60	567	50201	403033,16	3483514,34
566	50039	402991,59	3483447,26	566	50080	402643,72	3482675,86	566	50121	402535,25	3482622,39	566	50162	402978,73	3482925,13	567	50202	403039,87	3483513,46
566	50040	402998,65	3483416,67	566	50081	402578,53	3482671,89	566	50122	402558,13	3482626,08	566	50163	402990,44	3482926,07	567	50203	403043,18	3483510,18
566	50041	403009,38	3483366,78	566	50082	402564,14	3482671,53	566	50123	402579,52	3482630,76	566	50164	403001,02	3482930,72	567	50204	403049,49	3483507,19
566	50042	403011,71	3483359,03	566	50083	402555,92	3482657,07	566	50124	402602,41	3482633,24	566	49659	403010,88	3482940,05	567	50205	403052,20	3483504,22
566	50043	403022,07	3483332,63	566	50084	402506,15	3482649,68	566	50125	402612,90	3482633,28	567	50165	403210,58	3483089,04	567	50206	403057,13	3483498,13
566	50044	403036,59	3483317,25	566	50085	402420,63	3482597,77	566	50126	402629,82	3482631,24	567	50166	403218,31	3483097,34	567	50207	403065,55	3483492,76
566	50045	403055,16	3483299,22	566	50086	402400,73	3482560,41	566	50127	402645,22	3482631,01	567	50167	403236,16	3483139,51	567	50208	403067,66	3483489,17
566	50046	403071,98	3483290,98	566	50087	402400,73	3482559,78	566	50128	402661,20	3482634,06	567	50168	403242,64	3483154,85	567	50209	403070,67	3483484,68
566	50047	403090,45	3483276,26	566	50088	402405,61	3482538,56	566	50129	402686,48	3482642,85	567	50169	403242,88	3483157,59	567	50210	403071,59	3483478,38
566	50048	403092,32	3483256,35	566	50089	402413,44	3482522,17	566	50130	402701,86	3482645,91	567	50170	403243,07	3483161,98	567	50211	403075,21	3483473,20
566	50049	403087,95	3483226,06	566	50090	402415,26	3482518,72	566	50131	402728,95	3482651,11	567	50171	403242,94	3483163,60	567	50212	403078,64	3483464,50
566	50050	403086,13	3483213,39	566	50091	402418,70	3482514,82	566	50132	402744,32	3482659,37	567	50172	403242,46	3483169,78	567	50213	403084,41	3483447,93
566	50051	403084,23	3483200,23	566	50092	402429,53	3482519,40	566	50133	402762,37	3482671,13	567	50173	403238,66	3483193,84	567	50214	403085,95	3483436,84
566	50052	403069,06	3483192,07	566	50093	402444,12	3482521,55	566	50134	402773,73	3482683,27	567	50174	403240,03	3483212,58	567	50215	403086,60	3483424,74
566	50053	403013,41	3483205,06	566	50094	402454,66	3482511,29	566	50135	402783,29	3482694,81	567	50175	403240,16	3483216,22	567	50216	403089,05	3483409,65
566	50054	402976,44	3483195,73	566	50095	402452,71	3482496,79	566	50136	402796,52	3482709,26	567	50176	403233,90	3483240,44	567	50217	403091,50	3483397,05
566	50055	402942,73	3483171,10	566	50096	402490,21	3482499,03	566	50137	402808,26	3482729,50	567	50177	403212,08	3483279,83	567	50218	403094,57	3483378,66
566	50056	402927,16	3483164,14	566	50097	402498,64	3482488,76	566	50138	402812,71	3482744,02	567	50178	403204,04	3483290,28	567	50219	403101,67	3483351,89
566	50057	402916,72	3483147,51	566	50098	402532,35	3482459,98	566	50139	402814,45	3482758,52	567	50179	403178,84	3483315,34	567	50220	403106,51	3483340,71
566	50058	402911,57	3483132,78	566	50099	402595,45	3482406,62	566	50140	402813,22	3482768,13	567	50180	403170,31	3483322,14	567	50221	403111,36	3483325,93
566	50059	402908,85	3483111,48	566	50100	402609,80	3482416,16	566	50141	402812,52	3482795,52	567	50181	403151,01	3483334,35	567	50222	403119,91	3483310,96
566	50060	402914,02	3483091,70	566	50101	402605,89	3482420,15	566	50142	402812,71	3482823,32	567	50182	403145,65	3483338,50	567	50223	403125,93	3483305,18
566	50061	402922,49	3483073,53	566	50102	402586,53	3482438,08	566	50143	402812,64	3482842,22	567	50183	403141,70	3483347,65	567	50224	403137,07	3483298,02
566	50062	402922,56	3483055,32	566	50103	402575,11	3482445,34	566	50144	402814,39	3482857,93	567	50184	403136,12	3483384,95	567	50225	403146,49	3483291,46
566	50063	402915,59	3483019,51	566	50104	402560,56	3482455,18	566	50145	402818,81	3482877,85	567	50185	403127,57	3483424,53	567	50226	403152,50	3483288,78
566	50064	402904,24	3482997,78	566	50105	402544,83	3482466,62	566	50146	402828,12	3482902,58	567	50186	403115,83	3483467,05	567	50227	403164,01	3483282,42
566	50065	402899,37	3482988,46	566	50106	402537,00	3482474,40	566	50147	402835,58	3482914,71	567	50187	403113,73	3483473,11	567	50228	403172,74	3483274,35
566	50066	402888,57	3482967,80	566	50107	402526,66	3482485,55	566	50148	402846,14	3482923,15	567	50188	403103,99	3483496,29	567	50229	403183,40	3483261,99
566	50067	402841,77	3482940,53	566	50108	402516,10	3482497,82	566	50149	402856,63	3482928,08	567	50189	403101,19	3483501,92	567	50230	403188,22	3483256,31
566	50068	402818,65	3482921,94	566	50109	402503,06	3482510,48	566	50150	402864,40	3482935,01	567	50190	403095,18	3483510,23	567	50231	403191,85	3483248,23
566	50069	402792,22	3482927,15	566	50110	402489,83	3482520,93	566	50151	402873,49	3482937,75	567	50191	403079,67	3483527,59	567	50232	403197,89	3483238,55
566	50070	402782,90	3482937,08	566	50111	402476,48	3482533,57	566	50152	402878,59	3482937,16	567	50192	403066,01	3483541,30	567	50233	403203,63	3483226,87
566	50071	402768,28	3482912,58	566	50112	402469,83	3482543,45	566	50153	402881,00	3482934,47	567	50193	403055,75	3483549,15	567	50234	403207,65	3483221,09
566	50072	402763,84	3482902,43	566	50113	402465,50	3482552,54	566	50154	402885,49	3482934,79	567	50194	403049,16	3483552,34	567	50235	403207,67	3483214,78
566	50073	402750,18	3482858,51	566	50114	402463,64	3482570,03	566	50155	402903,58	3482942,06	567	50195	403029,82	3483560,00	567	50236	403209,80	3483207,29
566	50074	402727,07	3482799,01	566	50115	402463,91	3482580,22	566	50156	402915,67	3482943,30	567	50196	403015,77	3483563,32	567	50237	403211,62	3483199,10
566	50075	402723,98	3482786,34	566	50116	402468,18	3482585,94	566	50157	402924,39	3482939,74	567	50197	403002,33	3483564,49	567	50238	403213,45	3483192,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
567	50239	403212,87	3483187,10	567	50280	403119,71	3483065,85	568	50320	403302,80	3483800,84	568	50361	403063,43	3483985,65	568	50402	402707,93	3483847,14
567	50240	403210,49	3483183,19	567	50281	403132,56	3483064,17	568	50321	403300,98	3483810,43	568	50362	403051,32	3483988,31	568	50403	402714,81	3483852,86
567	50241	403207,20	3483180,68	567	50282	403157,26	3483065,34	568	50322	403303,93	3483819,55	568	50363	403039,00	3483992,47	568	50404	402726,29	3483860,51
567	50242	403204,52	3483173,77	567	50283	403173,67	3483068,99	568	50323	403312,09	3483832,17	568	50364	403028,37	3483998,13	568	50405	402731,69	3483859,04
567	50243	403216,12	3483171,32	567	50284	403192,93	3483076,86	568	50324	403318,66	3483841,29	568	50365	403009,63	3484011,05	568	50406	402737,19	3483859,35
567	50244	403207,34	3483142,88	567	50285	403199,02	3483079,85	568	50325	403325,25	3483845,52	568	50366	402990,08	3484025,39	568	50407	402748,87	3483862,09
567	50245	403198,46	3483137,15	567	50165	403210,58	3483089,04	568	50326	403329,52	3483853,04	568	50367	402970,42	3484042,52	568	50408	402766,68	3483863,36
567	50246	403198,26	3483136,65	568	50286	403363,32	3483743,06	568	50327	403330,39	3483861,25	568	50368	402955,87	3484053,96	568	50409	402779,38	3483863,70
567	50247	403199,18	3483132,15	568	50287	403548,95	3483870,25	568	50328	403335,78	3483864,86	568	50369	402935,93	3484064,09	568	50410	402789,27	3483862,55
567	50248	403200,99	3483127,65	568	50288	403547,09	3483879,41	568	50329	403350,84	3483871,22	568	50370	402924,42	3484068,54	568	50411	402795,28	3483858,96
567	50249	403202,51	3483124,35	568	50289	403547,14	3483879,48	568	50330	403355,93	3483873,64	568	50371	402914,22	3484069,21	568	50412	402798,90	3483854,08
567	50250	403200,12	3483119,55	568	50290	403541,81	3483906,62	568	50331	403363,72	3483880,36	568	50372	402899,72	3484069,75	568	50413	402802,64	3483846,59
567	50251	403197,43	3483118,24	568	50291	403536,65	3483896,90	568	50332	403376,97	3483892,71	568	50373	402885,02	3484065,70	568	50414	402806,85	3483843,30
567	50252	403194,13	3483118,93	568	50292	403530,68	3483890,28	568	50333	403386,82	3483908,15	568	50374	402866,67	3484055,13	568	50415	402810,77	3483837,03
567	50253	403189,92	3483120,11	568	50293	403521,41	3483882,15	568	50334	403389,79	3483916,26	568	50375	402855,81	3484043,29	568	50416	402814,42	3483824,64
567	50254	403187,22	3483120,11	568	50294	403507,57	3483867,89	568	50335	403391,52	3483933,16	568	50376	402849,25	3484033,37	568	50417	402813,26	3483813,13
567	50255	403184,83	3483118,60	568	50295	403499,19	3483859,46	568	50336	403388,46	3483951,86	568	50377	402842,38	3484021,24	568	50418	402801,96	3483785,99
567	50256	403181,14	3483114,88	568	50296	403486,55	3483845,51	568	50337	403381,49	3483969,34	568	50378	402832,15	3484005,61	568	50419	402793,20	3483773,36
567	50257	403175,14	3483111,56	568	50297	403473,29	3483834,26	568	50338	403386,70	3483993,99	568	50379	402816,23	3483985,35	568	50420	402783,96	3483760,03
567	50258	403162,16	3483108,51	568	50298	403466,42	3483826,44	568	50339	403354,17	3484027,02	568	50380	402799,36	3483973,18	568	50421	402781,28	3483754,91
567	50259	403150,16	3483108,47	568	50299	403458,05	3483818,32	568	50340	403337,44	3484065,27	568	50381	402781,10	3483966,51	568	50422	402779,40	3483747,31
567	50260	403143,26	3483109,94	568	50300	403447,77	3483808,87	568	50341	403319,21	3484100,50	568	50382	402750,33	3483954,30	568	50423	402779,43	3483741,00
567	50261	403133,55	3483113,21	568	50301	403445,08	3483808,27	568	50342	403302,77	3484134,84	568	50383	402721,48	3483944,29	568	50424	402781,66	3483733,22
567	50262	403118,11	3483119,26	568	50302	403442,68	3483806,45	568	50343	403295,26	3484139,91	568	50384	402696,51	3483933,30	568	50425	402788,88	3483724,44
567	50263	403104,00	3483127,29	568	50303	403439,12	3483798,94	568	50344	403287,44	3484144,69	568	50385	402680,55	3483925,14	568	50426	402796,71	3483716,67
567	50264	403092,77	3483134,45	568	50304	403432,14	3483794,01	568	50345	403278,04	3484144,65	568	50386	402671,47	3483918,71	568	50427	402803,74	3483710,40
567	50265	403077,72	3483144,10	568	50305	403425,55	3483791,29	568	50346	403267,56	3484138,61	568	50387	402666,70	3483911,20	568	50428	402813,06	3483705,53
567	50266	403071,02	3483146,18	568	50306	403422,86	3483789,18	568	50347	403253,70	3484129,76	568	50388	402654,76	3483893,05	568	50429	402823,97	3483703,47
567	50267	403061,41	3483149,13	568	50307	403411,40	3483778,64	568	50348	403246,52	3484124,63	568	50389	402644,53	3483874,61	568	50430	402833,88	3483700,51
567	50268	403052,30	3483153,00	568	50308	403402,70	3483774,31	568	50349	403238,01	3484125,81	568	50390	402640,39	3483860,50	568	50431	402844,76	3483702,04
567	50269	403043,29	3483154,77	568	50309	403389,14	3483767,66	568	50350	403232,00	3484128,78	568	50391	402638,33	3483848,39	568	50432	402863,98	3483700,02
567	50270	403033,58	3483156,24	568	50310	403376,25	3483764,61	568	50351	403220,21	3484123,94	568	50392	402639,55	3483844,19	568	50433	402874,89	3483696,76
567	50271	403015,87	3483160,17	568	50311	403370,45	3483764,89	568	50352	403202,88	3484108,77	568	50393	402643,16	3483839,71	568	50434	402881,81	3483689,88
567	50272	403015,80	3483151,47	568	50312	403364,44	3483766,96	568	50353	403184,53	3484092,51	568	50394	402653,46	3483837,64	568	50435	402890,06	3483676,91
567	50273	403047,65	3483138,39	568	50313	403354,53	3483766,92	568	50354	403170,98	3484077,06	568	50395	402663,39	3483833,07	568	50436	402892,49	3483667,92
567	50274	403069,50	3483125,27	568	50314	403341,24	3483765,38	568	50355	403169,50	3484073,15	568	50396	402671,20	3483829,51	568	50437	402894,91	3483663,03
567	50275	403086,34	3483113,73	568	50315	403331,94	3483765,35	568	50356	403148,80	3484048,27	568	50397	402674,91	3483825,62	568	50438	402895,84	3483655,84
567	50276	403088,10	3483098,94	568	50316	403323,43	3483768,61	568	50357	403124,79	3484020,79	568	50398	402678,82	3483822,94	568	50439	402895,57	3483648,03
567	50277	403078,16	3483080,71	568	50317	403316,51	3483772,19	568	50358	403103,76	3484003,50	568	50399	402683,62	3483825,05	568	50440	402894,98	3483643,74
567	50278	403082,40	3483076,57	568	50318	403310,48	3483780,07	568	50359	403094,99	3483995,97	568	50400	402692,88	3483834,39	568	50441	402893,51	3483635,03
567	50279	403087,79	3483074,34	568	50319	403304,64	3483790,54	568	50360	403075,21	3483987,81	568	50401	402699,85	3483839,91	568	50442	402893,85	3483625,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
568	50443	402893,91	3483609,13	568	50484	402853,02	3483985,13	569	50524	404407,44	3484039,72	570	50564	403665,69	3484052,98	572	50603	404298,98	3484860,70
568	50444	402893,66	3483594,32	568	50485	402856,45	3483990,13	569	50525	404409,64	3484012,83	570	50565	403676,00	3484046,62	572	50604	404317,94	3484888,48
568	50445	402891,29	3483585,02	568	50486	402872,57	3484017,04	569	50526	404406,74	3484013,51	570	50566	403689,03	3484038,56	572	50605	404336,91	3484915,29
568	50446	402886,83	3483575,61	568	50487	402886,86	3484026,31	569	50527	404404,87	3484004,01	570	50567	403695,08	3484027,39	572	50606	404339,39	3484919,17
568	50447	402883,19	3483559,59	568	50488	402890,39	3484027,95	569	50528	404404,91	3483995,40	570	50568	403701,19	3484025,91	572	50607	404344,94	3484933,52
568	50448	402882,04	3483546,68	568	50489	402904,23	3484024,28	569	50529	404405,93	3483989,71	570	50569	403707,10	3484022,03	572	50608	404348,74	3484950,95
568	50449	402881,49	3483534,28	568	50490	402987,15	3483967,56	569	50530	404409,63	3483988,62	570	50570	403711,62	3484015,35	572	50609	404350,84	3484962,89
568	50450	402883,32	3483522,59	568	50491	402992,43	3483964,41	569	50531	404406,02	3483965,31	570	50571	403715,36	3484006,66	572	50610	404345,09	3485000,80
568	50451	402884,84	3483518,40	568	50492	403016,61	3483951,92	569	50532	404404,65	3483957,41	570	50572	403724,35	3484006,40	572	50611	404318,97	3485035,60
568	50452	402895,78	3483538,24	568	50493	403039,56	3483946,34	569	50518	404469,73	3483962,44	570	50573	403732,59	3483996,23	572	50612	404280,86	3485062,26
568	50453	402918,81	3483566,28	568	50494	403050,08	3483948,64	570	50533	403788,35	3483982,24	570	50574	403742,21	3483993,56	572	50613	404280,87	3485059,86
568	50454	402921,65	3483587,69	568	50495	403077,18	3483969,60	570	50534	403786,24	3483985,53	570	50575	403754,64	3483985,10	572	50614	404283,88	3485055,07
568	50455	402922,08	3483594,26	568	50496	403102,36	3483978,01	570	50535	403787,47	3484002,03	570	50576	403773,35	3483979,47	572	50615	404287,79	3485052,38
568	50456	402921,91	3483637,70	568	50497	403130,67	3484001,20	570	50536	403777,53	3484010,59	570	50533	403788,35	3483982,24	572	50616	404298,43	3485042,43
568	50457	402923,70	3483677,46	568	50498	403157,41	3484017,80	570	50537	403751,70	3484020,99	571	50577	403809,61	3484263,61	572	50617	404309,29	3485028,96
568	50458	402917,00	3483702,46	568	50499	403157,48	3484017,82	570	50538	403741,08	3484028,25	571	50578	403795,11	3484290,06	572	50618	404314,72	3485021,68
568	50459	402904,84	3483722,62	568	50500	403167,81	3484029,46	570	50539	403745,51	3484040,96	571	50579	403785,31	3484317,43	572	50619	404319,36	3485011,50
568	50460	402887,04	3483740,07	568	50501	403170,06	3484032,19	570	50540	403738,43	3484043,83	571	50580	403780,73	3484335,81	572	50620	404323,31	3484996,41
568	50461	402867,10	3483746,51	568	50502	403205,54	3484078,37	570	50541	403710,15	3484071,05	571	50581	403778,59	3484346,30	572	50621	404324,55	3484984,72
568	50462	402830,40	3483750,24	568	50503	403228,76	3484095,12	570	50542	403700,48	3484078,32	571	50582	403783,05	3484357,82	572	50622	404324,90	3484972,62
568	50463	402819,48	3483750,90	568	50504	403248,09	3484100,04	570	50543	403692,43	3484082,06	571	50583	403791,78	3484378,95	572	50623	404324,65	3484957,82
568	50464	402827,81	3483774,84	568	50505	403303,28	3483990,62	570	50544	403669,17	3484090,44	571	50584	403803,74	3484391,10	572	50624	404322,90	3484946,41
568	50465	402829,36	3483780,23	568	50506	403318,42	3483958,97	570	50545	403652,22	3484093,40	571	50585	403827,78	3484404,98	572	50625	404316,84	3484934,29
568	50466	402835,06	3483805,41	568	50507	403318,51	3483935,51	570	50546	403628,63	3484092,61	571	50586	403847,02	3484422,85	572	50626	404309,97	3484927,37
568	50467	402836,00	3483811,11	568	50508	403317,95	3483931,27	570	50547	403635,35	3484087,37	571	50587	403867,77	3484435,33	572	50627	404303,10	3484917,64
568	50468	402837,87	3483828,53	568	50509	403286,59	3483897,24	570	50548	403633,72	3484069,16	571	50588	403886,14	3484446,20	572	50628	404296,72	3484909,82
568	50469	402838,16	3483833,87	568	50510	403259,46	3483864,28	570	50549	403612,10	3484047,69	571	50589	403921,37	3484462,33	572	50629	404293,15	3484901,10
568	50470	402837,15	3483843,86	568	50511	403254,83	3483857,58	570	50550	403582,06	3484029,37	571	50590	403957,12	3484474,27	572	50630	404286,59	3484892,28
568	50471	402833,21	3483863,19	568	50512	403254,65	3483856,95	570	50551	403567,04	3484011,12	571	50591	403943,56	3484493,12	572	50631	404277,63	3484881,75
568	50472	402827,52	3483878,20	568	50513	403257,25	3483843,07	570	50552	403555,41	3483992,97	571	50592	403920,09	3484482,82	572	50632	404268,57	3484871,11
568	50473	402809,22	3483896,50	568	50514	403265,79	3483805,21	570	50553	403555,44	3483983,07	571	50593	403872,67	3484461,15	572	50633	404257,53	3484856,97
568	50474	402804,77	3483898,78	568	50515	403273,66	3483761,83	570	50554	403559,84	3483983,19	571	50594	403825,19	3484428,67	572	50634	404245,76	3484845,72
568	50475	402783,50	3483908,37	568	50516	403322,06	3483759,61	570	50555	403563,23	3483986,00	571	50595	403789,98	3484408,14	572	50635	404234,11	3484833,28
568	50476	402762,95	3483912,79	568	50517	403336,73	3483742,96	570	50556	403572,21	3483992,94	571	50596	403765,70	3484348,56	572	50636	404222,95	3484823,95
568	50477	402754,07	3483912,00	568	50286	403363,32	3483743,06	570	50557	403580,87	3484003,17	571	50597	403762,60	3484292,94	572	50637	404210,88	3484814,30
568	50478	402721,26	3483906,08	569	50518	404469,73	3483962,44	570	50558	403601,30	3484021,04	571	50598	403773,26	3484273,17	572	50638	404201,29	3484809,36
568	50479	402714,73	3483904,14	569	50519	404469,30	3483969,15	570	50559	403613,37	3484029,58	571	50599	403787,19	3484269,23	572	50639	404187,42	3484803,61
568	50480	402728,10	3483910,38	569	50520	404466,06	3484035,93	570	50560	403623,92	3484042,52	571	50577	403809,61	3484263,61	572	50640	404173,64	3484798,17
568	50481	402810,35	3483941,99	569	50521	404466,31	3484049,13	570	50561	403634,39	3484048,56	572	50600	404202,57	3484766,88	572	50641	404148,56	3484788,97
568	50482	402817,42	3483945,36	569	50522	404438,49	3484050,33	570	50562	403643,38	3484052,30	572	50601	404243,72	3484802,02	572	50642	404129,70	3484783,19
568	50483	402831,88	3483957,96	569	50523	404422,61	3484047,67	570	50563	403653,68	3484053,23	572	50602	404277,26	3484831,63	572	50643	404110,70	3484779,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
572	50644	404084,73	3484772,54	573	50684	404485,61	3485101,92	573	50725	404293,00	3485350,21	573	50766	404425,87	3485710,31	573	50807	404364,20	3486082,48
572	50645	404058,85	3484766,04	573	50685	404494,11	3485106,15	573	50726	404292,97	3485355,91	573	50767	404411,97	3485712,66	573	50808	404361,27	3486091,36
572	50646	404038,68	3484761,46	573	50686	404503,69	3485111,09	573	50727	404293,56	3485358,61	573	50768	404397,75	3485718,60	573	50809	404360,52	3486105,66
572	50647	404008,89	3484753,85	573	50687	404510,38	3485113,81	573	50728	404295,76	3485361,01	573	50769	404374,50	3485727,91	573	50810	404360,10	3486109,66
572	50648	403990,83	3484747,69	573	50688	404518,17	3485114,13	573	50729	404299,05	3485361,34	573	50770	404359,50	3485731,46	573	50811	404360,29	3486114,46
572	50649	403973,66	3484737,12	573	50689	404529,94	3485121,69	573	50730	404303,85	3485365,35	573	50771	404353,70	3485732,04	573	50812	404360,76	3486120,86
572	50650	403966,19	3484727,40	573	50690	404542,82	3485128,92	573	50731	404312,23	3485371,68	573	50772	404348,57	3485739,21	573	50813	404362,04	3486127,67
572	50651	403958,02	3484719,26	573	50691	404553,38	3485141,67	573	50732	404322,79	3485381,32	573	50773	404348,25	3485744,42	573	50814	404366,79	3486141,89
572	50652	403952,38	3484705,64	573	50692	404555,74	3485151,28	573	50733	404335,64	3485391,97	573	50774	404348,23	3485748,91	573	50815	404371,44	3486152,51
572	50653	403948,51	3484696,93	573	50693	404555,68	3485166,98	573	50734	404346,21	3485402,81	573	50775	404340,09	3485759,08	573	50816	404375,81	3486160,02
572	50654	403947,95	3484686,13	573	50694	404549,21	3485185,95	573	50735	404361,86	3485417,66	573	50776	404333,02	3485775,95	573	50817	404381,27	3486169,44
572	50655	403951,28	3484677,94	573	50695	404542,55	3485204,02	573	50736	404372,30	3485429,20	573	50777	404329,63	3485801,85	573	50818	404386,15	3486177,17
572	50656	403962,54	3484658,68	573	50696	404530,15	3485226,58	573	50737	404387,34	3485446,96	573	50778	404330,14	3485826,55	573	50819	404391,12	3486183,18
572	50657	403976,13	3484638,53	573	50697	404521,62	3485236,15	573	50738	404394,52	3485456,08	573	50779	404333,99	3485838,37	573	50820	404396,21	3486189,40
572	50658	403992,22	3484613,89	573	50698	404511,40	3485244,32	573	50739	404409,86	3485470,04	573	50780	404339,16	3485848,98	573	50821	404401,89	3486195,12
572	50659	403999,15	3484605,82	573	50699	404501,07	3485251,47	573	50740	404433,87	3485492,43	573	50781	404348,74	3485856,52	573	50822	404407,38	3486198,94
572	50660	404004,05	3484602,53	573	50700	404492,35	3485256,24	573	50741	404456,11	3485513,31	573	50782	404363,49	3485869,77	573	50823	404415,96	3486203,77
572	50661	404007,97	3484597,65	573	50701	404475,72	3485261,98	573	50742	404473,84	3485528,98	573	50783	404376,06	3485875,92	573	50824	404420,64	3486206,69
572	50662	404014,29	3484590,77	573	50702	404457,02	3485265,51	573	50743	404486,81	3485539,93	573	50784	404386,64	3485880,46	573	50825	404444,92	3486214,68
572	50663	404018,81	3484588,68	573	50703	404436,50	3485268,74	573	50744	404505,66	3485553,19	573	50785	404405,02	3485888,03	573	50826	404463,79	3486219,34
572	50664	404027,93	3484585,12	573	50704	404420,50	3485268,08	573	50745	404524,89	3485569,87	573	50786	404431,46	3485902,92	573	50827	404469,08	3486220,97
572	50665	404032,14	3484582,43	573	50705	404401,92	3485264,42	573	50746	404532,75	3485579,59	573	50787	404452,23	3485913,30	573	50828	404439,88	3486224,36
572	50666	404033,05	3484578,45	573	50706	404380,13	3485260,13	573	50747	404542,01	3485593,43	573	50788	404467,59	3485922,06	573	50829	404384,62	3486211,46
572	50667	404034,27	3484573,04	573	50707	404358,76	3485254,24	573	50748	404549,89	3485600,15	573	50789	404481,94	3485934,41	573	50830	404341,27	3486170,59
572	50668	404034,00	3484565,24	573	50708	404340,47	3485248,48	573	50749	404551,07	3485604,96	573	50790	404495,80	3485947,16	573	50831	404307,40	3486111,26
572	50669	404036,12	3484558,65	573	50709	404328,39	3485244,54	573	50750	404553,13	3485615,78	573	50791	404506,96	3485960,50	573	50832	404293,58	3486045,33
572	50670	404040,65	3484551,67	573	50710	404312,70	3485243,88	573	50751	404559,35	3485634,49	573	50792	404513,82	3485968,33	573	50833	404299,34	3486039,57
572	50671	404049,47	3484543,90	573	50711	404298,58	3485245,33	573	50752	404564,68	3485652,31	573	50793	404512,29	3485976,12	573	50834	404333,53	3486021,71
572	50672	404062,75	3484549,65	573	50712	404283,76	3485250,38	573	50753	404566,12	3485669,32	573	50794	404507,76	3485987,61	573	50835	404343,17	3486017,90
572	50673	404033,13	3484583,94	573	50713	404274,75	3485257,94	573	50754	404563,07	3485682,21	573	50795	404508,62	3485996,31	573	50836	404391,80	3486004,32
572	50674	404017,12	3484610,59	573	50714	404270,40	3485271,43	573	50755	404557,07	3485686,38	573	50796	404509,78	3486008,72	573	50837	404438,88	3485991,93
572	50675	403999,95	3484633,22	573	50715	404269,75	3485283,82	573	50756	404549,27	3485686,36	573	50797	404503,34	3486019,29	573	50838	404441,85	3485989,81
572	50676	403971,41	3484694,31	573	50716	404272,12	3485292,23	573	50757	404530,55	3485689,29	573	50798	404488,61	3486028,23	573	50839	404452,38	3485984,47
572	50677	403979,72	3484721,94	573	50717	404276,37	3485306,45	573	50758	404526,54	3485691,37	573	50799	404479,18	3486031,20	573	50840	404452,58	3485983,89
572	50678	404039,65	3484742,57	573	50718	404278,73	3485315,15	573	50759	404522,93	3485693,46	573	50800	404462,38	3486035,63	573	50841	404420,49	3485962,30
572	50679	404076,38	3484731,13	573	50719	404285,88	3485328,18	573	50760	404512,12	3485696,41	573	50801	404443,07	3486037,07	573	50842	404390,69	3485945,08
572	50680	404078,23	3484731,49	573	50720	404286,76	3485332,98	573	50761	404498,52	3485699,07	573	50802	404394,90	3486057,29	573	50843	404350,84	3485927,67
572	50681	404089,71	3484733,66	573	50721	404285,25	3485336,57	573	50762	404482,80	3485700,51	573	50803	404387,88	3486060,36	573	50844	404346,50	3485925,52
572	50682	404095,48	3484735,12	573	50722	404285,23	3485341,08	573	50763	404471,10	3485702,06	573	50804	404382,06	3486063,65	573	50845	404317,91	3485909,57
572	50683	404153,38	3484753,42	573	50723	404287,02	3485344,19	573	50764	404445,19	3485706,77	573	50805	404377,25	3486066,22	573	50846	404305,50	3485899,44
572	50600	404202,57	3484766,88	573	50724	404291,20	3485347,80	573	50765	404433,37	3485709,13	573	50806	404372,64	3486069,50	573	50847	404289,15	3485881,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
573	50848	404283,26	3485872,83	573	50889	404246,06	3485278,84	573	50930	404243,09	3484918,32	573	50971	404243,42	3485153,83	574	51011	403805,65	3485959,02
573	50849	404282,64	3485871,73	573	50890	404261,47	3485278,89	573	50931	404238,63	3484907,50	573	50972	404260,33	3485154,78	574	51012	403794,19	3485950,17
573	50850	404272,09	3485852,34	573	50891	404267,84	3485258,22	573	50932	404238,77	3484895,30	573	50973	404274,73	3485154,84	574	51013	403779,05	3485930,82
573	50851	404267,88	3485841,98	573	50892	404281,61	3485237,97	573	50933	404234,14	3484877,89	573	50974	404291,63	3485150,30	574	51014	403758,88	3485924,44
573	50852	404262,16	3485821,64	573	50893	404305,58	3485221,35	573	50934	404223,59	3484866,25	573	50975	404302,26	3485146,14	574	51015	403744,84	3485936,89
573	50853	404260,46	3485809,31	573	50894	404321,82	3485211,41	573	50935	404200,14	3484848,76	573	50976	404312,48	3485140,47	574	51016	403734,85	3485929,05
573	50854	404365,12	3485699,48	573	50895	404353,82	3485214,72	573	50936	404199,96	3484844,07	573	50977	404330,30	3485132,14	574	51017	403716,85	3485903,78
573	50855	404388,77	3485677,66	573	50896	404357,29	3485215,89	573	50937	404200,26	3484844,36	573	50978	404336,32	3485125,76	574	51018	403707,86	3485848,85
573	50856	404405,24	3485677,30	573	50897	404363,19	3485219,96	573	50938	404228,20	3484864,36	573	50979	404352,06	3485117,72	574	51019	403697,44	3485800,12
573	50857	404437,91	3485671,70	573	50898	404373,84	3485230,30	573	50939	404241,43	3484878,61	573	50980	404365,09	3485110,87	574	51020	403681,86	3485764,06
573	50858	404493,04	3485656,77	573	50899	404390,41	3485237,96	573	50940	404258,28	3484895,18	573	50981	404378,90	3485105,12	574	51021	403649,68	3485734,74
573	50859	404501,95	3485653,34	573	50900	404467,20	3485241,45	573	50941	404271,42	3484911,53	573	50982	404394,63	3485100,38	574	51022	403579,27	3485706,97
573	50860	404500,89	3485647,27	573	50901	404510,37	3485224,11	573	50942	404281,65	3484928,16	573	50983	404407,04	3485098,03	574	51023	403530,96	3485683,69
573	50861	404485,15	3485622,07	573	50902	404535,14	3485179,70	573	50943	404287,90	3484941,79	573	50984	404422,93	3485097,79	574	51024	403477,66	3485631,30
573	50862	404468,91	3485603,45	573	50903	404543,41	3485160,43	573	50944	404290,85	3484954,70	573	50985	404447,14	3485097,57	574	51025	403477,63	3485611,40
573	50863	404468,37	3485602,99	573	50904	404540,76	3485145,63	573	50945	404291,42	3484965,30	573	50986	404465,53	3485098,84	574	51026	403465,65	3485579,06
573	50864	404477,60	3485594,19	573	50905	404529,99	3485135,28	573	50946	404292,26	3484979,10	573	50987	404485,61	3485101,92	574	51027	403437,52	3485530,45
573	50865	404444,89	3485544,17	573	50906	404472,55	3485120,27	573	50947	404291,91	3484994,80	574	50988	403719,75	3485659,40	574	51028	403420,12	3485506,19
573	50866	404424,05	3485562,78	573	50907	404467,35	3485120,25	573	50948	404290,66	3485006,89	574	50989	403762,69	3485704,56	574	51029	403404,76	3485493,53
573	50867	404396,98	3485537,43	573	50908	404414,16	3485120,05	573	50949	404284,92	3485019,48	574	50990	403791,27	3485765,16	574	51030	403396,28	3485487,10
573	50868	404335,20	3485478,97	573	50909	404353,97	3485143,03	573	50950	404275,19	3485028,54	574	50991	403806,52	3485831,92	574	51031	403387,56	3485441,26
573	50869	404331,30	3485474,83	573	50910	404299,17	3485167,63	573	50951	404262,25	3485039,89	574	50992	403814,21	3485859,04	574	51032	403346,29	3485402,41
573	50870	404314,34	3485454,66	573	50911	404265,45	3485175,20	573	50952	404247,72	3485045,64	574	50993	403836,88	3485816,23	574	51033	403320,51	3485372,62
573	50871	404306,13	3485444,89	573	50912	404224,25	3485175,05	573	50953	404230,21	3485051,87	574	50994	403866,60	3485782,44	574	51034	403313,61	3485343,39
573	50872	404291,02	3485430,44	573	50913	404183,77	3485168,50	573	50954	404220,00	3485053,64	574	50995	403902,85	3485769,97	574	51035	403321,99	3485298,32
573	50873	404258,60	3485403,32	573	50914	404166,36	3485144,74	573	50955	404214,60	3485053,92	574	50996	403944,09	3485786,12	574	51036	403331,12	3485261,96
573	50874	404255,14	3485400,14	573	50915	404159,30	3485107,42	573	50956	404214,58	3485057,52	574	50997	403962,98	3485788,49	574	51037	403331,78	3485247,46
573	50875	404246,49	3485391,40	573	50916	404175,32	3485073,87	573	50957	404216,67	3485060,82	574	50998	403983,19	3485788,57	574	51038	403322,58	3485218,83
573	50876	404241,62	3485385,02	573	50917	404186,11	3485049,51	573	50958	404216,95	3485065,93	574	50999	403998,28	3485788,62	574	51039	403272,72	3485263,54
573	50877	404238,73	3485381,23	573	50918	404181,47	3485033,30	573	50959	404220,24	3485069,63	574	51000	404020,75	3485783,86	574	51040	403235,63	3485285,51
573	50878	404235,14	3485373,59	573	50919	404176,34	3485023,96	573	50960	404220,53	3485072,93	574	51001	403992,13	3485837,11	574	51041	403211,36	3485275,52
573	50879	404229,40	3485358,09	573	50920	404188,98	3485014,74	573	50961	404218,12	3485074,13	574	51002	403969,29	3485839,32	574	51042	403191,17	3485275,44
573	50880	404227,11	3485349,75	573	50921	404193,44	3485011,84	573	50962	404213,92	3485074,72	574	51003	403945,68	3485843,13	574	51043	403181,16	3485277,40
573	50881	404224,27	3485334,26	573	50922	404218,44	3485005,14	573	50963	404209,31	3485078,00	574	51004	403935,38	3485844,79	574	51044	403166,44	3485280,35
573	50882	404222,72	3485324,34	573	50923	404219,07	3485005,14	573	50964	404205,38	3485082,48	574	51005	403913,16	3485847,52	574	51045	403125,89	3485294,50
573	50883	404219,64	3485319,25	573	50924	404225,21	3484989,57	573	50965	404202,64	3485093,97	574	51006	403908,31	3485861,49	574	51046	403083,34	3485311,74
573	50884	404214,38	3485305,41	573	50925	404227,52	3484984,49	573	50966	404200,48	3485111,16	574	51007	403904,75	3485875,38	574	51047	403065,71	3485316,28
573	50885	404213,97	3485304,34	573	50926	404244,11	3484994,03	573	50967	404198,33	3485122,55	574	51008	403909,37	3485899,30	574	51048	403057,38	3485326,75
573	50886	404210,18	3485285,94	573	50927	404271,50	3484944,23	573	50968	404205,48	3485136,49	574	51009	403885,86	3485929,80	574	51049	403042,03	3485339,79
573	50887	404209,74	3485281,63	573	50928	404263,67	3484925,99	573	50969	404218,15	3485147,63	574	51010	403855,97	3485951,80	574	51050	403031,52	3485339,76
573	50888	404211,66	3485282,20	573	50929	404249,28	3484921,84	573	50970	404228,34	3485150,07	574	51011	403805,66	3485959,02	574	51051	402982,14	3485362,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
574	51052	402959,13	3485368,28	575	51092	404619,20	3485719,98	575	51133	404601,35	3486098,09	575	51174	404484,50	3486459,42	575	51215	404402,18	3486170,22
574	51053	402933,13	3485365,69	575	51093	404583,84	3485742,04	575	51134	404608,07	3486096,27	575	51175	404502,88	3486440,79	575	51216	404396,80	3486165,49
574	51054	402915,92	3485343,13	575	51094	404578,39	3485744,76	575	51135	404713,76	3486075,49	575	51176	404514,41	3486429,73	575	51217	404390,61	3486158,68
574	51055	402909,31	3485318,10	575	51095	404537,77	3485762,02	575	51136	404723,41	3486074,55	575	51177	404548,05	3486395,95	575	51218	404383,36	3486147,15
574	51056	402914,50	3485294,72	575	51096	404527,38	3485765,15	575	51137	404748,41	3486081,25	575	51178	404598,68	3486361,05	575	51219	404379,60	3486135,04
574	51057	402934,46	3485274,89	575	51097	404452,77	3485779,06	575	51138	404765,93	3486098,24	575	51179	404610,79	3486355,09	575	51220	404379,63	3486126,74
574	51058	402962,52	3485260,50	575	51098	404417,74	3485788,16	575	51139	404787,71	3486133,49	575	51180	404623,01	3486349,24	575	51221	404380,79	3486109,74
574	51059	402993,08	3485246,21	575	51099	404396,17	3485792,35	575	51140	404794,41	3486158,49	575	51181	404635,34	3486343,97	575	51222	404384,83	3486100,26
574	51060	403022,49	3485240,11	575	51100	404393,89	3485795,02	575	51141	404794,28	3486194,65	575	51182	404650,66	3486337,14	575	51223	404387,95	3486095,66
574	51061	403045,80	3485239,81	575	51101	404394,52	3485804,03	575	51142	404789,57	3486215,66	575	51183	404690,67	3486310,69	575	51224	404393,48	3486088,79
574	51062	403075,78	3485243,01	575	51102	404397,25	3485813,14	575	51143	404761,89	3486274,82	575	51184	404729,59	3486278,13	575	51225	404399,90	3486083,92
574	51063	403127,77	3485218,61	575	51103	404398,34	3485814,68	575	51144	404759,90	3486278,63	575	51185	404739,12	3486268,67	575	51226	404446,90	3486056,39
574	51064	403140,39	3485215,85	575	51104	404421,32	3485833,79	575	51145	404745,22	3486294,63	575	51186	404748,35	3486257,90	575	51227	404456,20	3486056,42
574	51065	403173,72	3485206,27	575	51105	404484,27	3485864,27	575	51146	404645,69	3486264,10	575	51187	404755,68	3486249,32	575	51228	404471,90	3486053,77
574	51066	403209,79	3485185,61	575	51106	404487,48	3485865,97	575	51147	404642,07	3486366,40	575	51188	404765,23	3486237,66	575	51229	404491,22	3486051,14
574	51067	403242,71	3485156,03	575	51107	404531,89	3485894,45	575	51148	404550,08	3486415,16	575	51189	404772,98	3486225,59	575	51230	404506,94	3486046,40
574	51068	403254,84	3485145,07	575	51108	404537,96	3485899,04	575	51149	404492,04	3486464,63	575	51190	404779,93	3486213,12	575	51231	404518,94	3486042,85
574	51069	403290,17	3485167,70	575	51109	404543,17	3485903,64	575	51150	404485,98	3486487,68	575	51191	404787,20	3486193,44	575	51232	404526,87	3486035,28
574	51070	403300,24	3485172,54	575	51110	404548,16	3485905,86	575	51151	404501,66	3486492,32	575	51192	404787,44	3486183,34	575	51233	404531,99	3486031,10
574	51071	403307,03	3485175,77	575	51111	404558,68	3485913,97	575	51152	404590,23	3486487,11	575	51193	404786,37	3486173,34	575	51234	404540,42	3486023,32
574	51072	403350,42	3485206,13	575	51112	404572,14	3485927,56	575	51153	404756,96	3486449,33	575	51194	404782,01	3486163,42	575	51235	404548,35	3486016,06
574	51073	403378,27	3485221,63	575	51113	404579,92	3485937,75	575	51154	404755,92	3486511,12	575	51195	404778,93	3486157,90	575	51236	404551,67	3486009,76
574	51074	403386,06	3485225,86	575	51114	404586,36	3485957,61	575	51155	404755,78	3486521,52	575	51196	404766,16	3486148,16	575	51237	404556,20	3486002,88
574	51075	403408,29	3485240,34	575	51115	404589,16	3485984,71	575	51156	404736,17	3486526,95	575	51197	404761,77	3486143,35	575	51238	404559,82	3485993,50
574	51076	403431,89	3485245,03	575	51116	404589,42	3485989,85	575	51157	404712,05	3486529,47	575	51198	404754,09	3486139,91	575	51239	404561,06	3485982,71
574	51077	403427,71	3485293,72	575	51117	404588,20	3486000,84	575	51158	404649,81	3486539,64	575	51199	404742,20	3486139,28	575	51240	404560,80	3485972,70
574	51078	403417,16	3485331,88	575	51118	404586,24	3486009,54	575	51159	404603,48	3486546,36	575	51200	404735,99	3486140,15	575	51241	404558,44	3485963,39
574	51079	403449,16	3485358,49	575	51119	404581,47	3486022,29	575	51160	404541,37	3486552,53	575	51201	404725,88	3486142,91	575	51242	404552,18	3485953,37
574	51080	403478,52	3485398,90	575	51120	404566,18	3486050,58	575	51161	404526,06	3486552,48	575	51202	404714,66	3486146,47	575	51243	404540,73	3485940,12
574	51081	403494,85	3485470,06	575	51121	404554,97	3486063,92	575	51162	404519,86	3486552,46	575	51203	404700,95	3486150,52	575	51244	404532,34	3485934,30
574	51082	403498,63	3485500,48	575	51122	404536,56	3486079,33	575	51163	404509,96	3486552,42	575	51204	404667,83	3486155,50	575	51245	404524,17	3485927,67
574	51083	403518,83	3485531,65	575	51123	404529,47	3486084,29	575	51164	404502,77	3486552,10	575	51205	404587,26	3486176,79	575	51246	404513,09	3485922,53
574	51084	403548,41	3485560,66	575	51124	404521,15	3486088,13	575	51165	404491,28	3486549,85	575	51206	404522,60	3486188,76	575	51247	404501,32	3485915,58
574	51085	403583,08	3485597,79	575	51125	404494,08	3486097,71	575	51166	404483,38	3486546,32	575	51207	404502,90	3486192,89	575	51248	404486,04	3485907,32
574	51086	403617,72	3485614,61	575	51126	404490,99	3486098,24	575	51167	404475,91	3486540,29	575	51208	404494,99	3486195,26	575	51249	404472,77	3485898,88
574	51087	403689,51	3485642,88	575	51127	404480,20	3486101,56	575	51168	404470,63	3486534,57	575	51209	404486,89	3486195,64	575	51250	404454,42	3485888,21
574	50987	403719,75	3485659,40	575	51128	404431,15	3486105,15	575	51169	404466,66	3486525,56	575	51210	404478,68	3486195,40	575	51251	404427,36	3485875,81
575	51088	404649,40	3485670,18	575	51129	404401,62	3486114,54	575	51170	404465,44	3486504,35	575	51211	404466,58	3486195,16	575	51252	404412,60	3485868,16
575	51089	404648,55	3485673,77	575	51130	404416,70	3486131,56	575	51171	404465,87	3486497,06	575	51212	404455,49	3486194,22	575	51253	404393,34	3485854,88
575	51090	404638,81	3485696,95	575	51131	404438,91	3486137,22	575	51172	404469,00	3486487,57	575	51213	404444,70	3486192,67	575	51254	404376,18	3485841,52
575	51091	404636,01	3485702,58	575	51132	404483,36	3486138,97	575	51173	404475,15	3486473,99	575	51214	404423,62	3486185,29	575	51255	404363,94	3485828,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
575	51256	404357,68	3485816,75	576	51296	404717,91	3486267,78	576	51337	404528,53	3486611,92	577	51377	404990,55	3486995,56	578	51417	405158,13	3487459,32
575	51257	404357,02	3485806,15	576	51297	404695,86	3486284,60	576	51338	404523,45	3486611,66	577	51378	404990,63	3486995,80	578	51418	405151,84	3487484,50
575	51258	404359,27	3485794,46	576	51298	404686,54	3486291,47	576	51339	404459,05	3486605,08	577	51379	404994,98	3487010,62	578	51419	405142,26	3487506,76
575	51259	404360,80	3485784,47	576	51299	404656,67	3486306,16	576	51340	404442,69	3486600,51	577	51380	404994,03	3487022,81	578	51420	405134,91	3487515,74
575	51260	404363,83	3485776,07	576	51300	404597,67	3486336,34	576	51341	404391,02	3486575,98	577	51381	404987,95	3487044,89	578	51421	405130,98	3487524,12
575	51261	404368,96	3485768,29	576	51301	404586,15	3486342,30	576	51342	404387,46	3486574,11	577	51382	404963,36	3487044,80	578	51422	405123,11	3487544,20
575	51262	404373,48	3485761,01	576	51302	404562,79	3486356,12	576	51343	404369,75	3486556,81	577	51383	404924,18	3487039,05	578	51423	405115,28	3487550,86
575	51263	404377,70	3485756,82	576	51303	404535,53	3486374,72	576	51344	404352,37	3486528,23	577	51384	404899,59	3487033,86	578	51424	405102,96	3487558,62
575	51264	404385,91	3485752,95	576	51304	404499,52	3486403,28	576	51345	404345,67	3486503,23	577	51385	404870,03	3487025,46	578	51425	405086,65	3487560,85
575	51265	404392,52	3485749,08	576	51305	404456,78	3486442,52	576	51346	404345,93	3486497,55	577	51386	404853,25	3487017,49	578	51426	405067,65	3487560,19
575	51266	404400,75	3485744,91	576	51306	404443,32	3486457,67	576	51347	404383,09	3486491,16	577	51387	404829,79	3487009,01	578	51427	405041,95	3487559,59
575	51267	404409,76	3485741,55	576	51307	404437,09	3486464,15	576	51348	404431,83	3486397,33	577	51388	404812,52	3486998,93	578	51428	405016,77	3487556,70
575	51268	404416,67	3485738,87	576	51308	404431,35	3486473,83	576	51349	404454,57	3486338,59	577	51389	404792,50	3486975,86	578	51429	404998,37	3487554,33
575	51269	404424,58	3485735,29	576	51309	404427,82	3486482,42	576	51350	404529,51	3486292,62	577	51390	404771,90	3486952,89	578	51430	404972,69	3487551,43
575	51270	404435,99	3485731,74	576	51310	404424,68	3486491,80	576	51351	404540,66	3486284,91	577	51391	404757,97	3486929,34	578	51431	404951,40	3487546,86
575	51271	404443,31	3485729,97	576	51311	404421,25	3486500,19	576	51352	404550,23	3486293,27	577	51392	404750,74	3486911,41	578	51432	404932,41	3487543,49
575	51272	404457,12	3485726,72	576	51312	404417,34	3486505,07	576	51353	404599,81	3486272,54	577	51393	404746,89	3486898,00	578	51433	404915,65	3487535,02
575	51273	404474,32	3485724,68	576	51313	404411,64	3486507,66	576	51354	404709,71	3486214,95	577	51394	404741,94	3486883,97	578	51434	404893,28	3487523,75
575	51274	404494,53	3485722,56	576	51314	404405,43	3486508,14	576	51355	404719,16	3486202,19	577	51395	404741,98	3486872,88	578	51435	404874,94	3487511,38
575	51275	404505,74	3485721,40	576	51315	404400,94	3486507,22	576	51356	404711,95	3486175,76	577	51396	404747,05	3486853,80	578	51436	404859,27	3487500,12
575	51276	404522,84	3485717,26	576	51316	404397,75	3486504,80	576	51357	404712,75	3486175,76	577	51397	404748,78	3486846,00	578	51437	404853,71	3487489,49
575	51277	404542,77	3485712,83	576	51317	404393,25	3486502,48	576	51358	404732,15	3486178,73	577	51398	404753,20	3486839,91	578	51438	404853,24	3487480,59
575	51278	404559,37	3485709,29	576	51318	404390,85	3486502,28	576	51287	404738,55	3486180,66	577	51399	404775,64	3486832,69	578	51439	404858,87	3487472,72
575	51279	404573,30	3485700,84	576	51319	404389,14	3486503,17	577	51359	405002,16	3486746,94	577	51400	404794,63	3486831,67	578	51440	404868,94	3487456,55
575	51280	404585,64	3485694,29	576	51320	404388,04	3486504,97	577	51360	405005,01	3486753,89	577	51401	404817,67	3486825,55	578	51441	404868,49	3487442,05
575	51281	404597,47	3485686,23	576	51321	404387,71	3486511,17	577	51361	404992,80	3486786,34	577	51402	404828,28	3486822,80	578	51442	404878,62	3487433,69
575	51282	404604,69	3485679,26	576	51322	404388,40	3486515,77	577	51362	404989,30	3486793,74	577	51403	404856,79	3486816,81	578	51443	404888,12	3487432,02
575	51283	404610,71	3485672,98	576	51323	404390,58	3486520,58	577	51363	404987,53	3486796,58	577	51404	404923,92	3486811,75	578	51444	404895,32	3487432,65
575	51284	404618,33	3485668,21	576	51324	404393,67	3486525,29	577	51364	404964,17	3486831,42	577	51405	404952,54	3486802,36	578	51445	404906,03	3487428,79
575	51285	404627,95	3485663,44	576	51325	404399,74	3486534,71	577	51365	404947,64	3486846,88	577	51406	404975,99	3486788,94	578	51446	404930,67	3487417,68
575	51286	404634,08	3485656,47	576	51326	404404,61	3486541,43	577	51366	404937,19	3486851,42	577	51407	404982,03	3486779,77	578	51447	404949,71	3487408,75
575	51088	404649,40	3485670,18	576	51327	404414,76	3486554,27	577	51367	404909,70	3486859,78	577	51408	404986,15	3486773,38	578	51448	404965,96	3487397,61
576	51287	404738,55	3486180,66	576	51328	404420,63	3486561,99	577	51368	404870,13	3486871,41	577	51409	404990,88	3486766,70	578	51449	404974,88	3487388,74
576	51288	404749,50	3486191,30	576	51329	404428,81	3486567,52	577	51369	404864,39	3486872,74	577	51410	404994,20	3486761,21	578	51450	404983,33	3487375,37
576	51289	404752,56	3486199,91	576	51330	404433,60	3486570,14	577	51370	404814,79	3486881,15	577	51411	404997,12	3486755,51	578	51451	404987,61	3487380,29
576	51290	404752,75	3486204,41	576	51331	404482,24	3486586,62	577	51371	404780,15	3486895,16	577	51412	405000,24	3486750,03	578	51452	405000,81	3487381,14
576	51291	404752,11	3486214,30	576	51332	404494,24	3486588,96	577	51372	404790,98	3486926,06	577	51359	405002,16	3486746,94	578	51453	405012,32	3487381,18
576	51292	404749,79	3486220,90	576	51333	404501,24	3486588,89	577	51373	404817,03	3486957,46	578	51413	405194,40	3487330,84	578	51454	405035,06	3487374,39
576	51293	404746,05	3486230,99	576	51334	404567,03	3486588,33	577	51374	404864,80	3486983,65	578	51414	405189,96	3487342,73	578	51455	405018,20	3487405,48
576	51294	404734,29	3486248,84	576	51335	404573,23	3486608,85	577	51375	404924,06	3486997,38	578	51415	405157,63	3487431,32	578	51456	405011,16	3487414,91
576	51295	404727,17	3486256,32	576	51336	404532,09	3486611,79	577	51376	404958,24	3487000,01	578	51416	405161,48	3487443,13	578	51457	404975,12	3487452,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
578	51458	404963,86	3487461,74	579	51498	404742,62	3495155,64	579	51539	404050,86	3495253,29	579	51580	403265,21	3495342,98	579	51621	403228,38	3496383,16
578	51459	404951,70	3487466,76	579	51499	404718,62	3495126,35	579	51540	404035,67	3495222,83	579	51581	403267,58	3495378,50	579	51622	403216,80	3496430,12
578	51460	404906,04	3487478,90	579	51500	404694,61	3495103,47	579	51541	404016,81	3495180,86	579	51582	403276,35	3495415,33	579	51623	403207,76	3496470,69
578	51461	404903,07	3487481,11	579	51501	404662,97	3495088,15	579	51542	404000,38	3495164,30	579	51583	403288,90	3495455,98	579	51624	403201,21	3496509,97
578	51462	404904,14	3487482,19	579	51502	404626,17	3495085,41	579	51543	403983,96	3495143,94	579	51584	403297,57	3495491,61	579	51625	403189,62	3496563,22
578	51463	404921,63	3487493,16	579	51503	404579,20	3495077,64	579	51544	403953,65	3495118,43	579	51585	403324,08	3495542,41	579	51626	403188,21	3496592,41
578	51464	404932,65	3487496,56	579	51504	404549,99	3495081,33	579	51545	403924,54	3495093,02	579	51586	403350,49	3495594,51	579	51627	403176,58	3496655,77
578	51465	404948,77	3487498,09	579	51505	404530,93	3495095,26	579	51546	403878,97	3495059,86	579	51587	403384,62	3495640,33	579	51628	403163,66	3496711,52
578	51466	404953,67	3487498,81	579	51506	404508,11	3495102,77	579	51547	403836,01	3495021,59	579	51588	403417,48	3495679,76	579	51629	403155,92	3496752,09
578	51467	404978,75	3487503,73	579	51507	404467,43	3495125,43	579	51548	403794,23	3494988,45	579	51589	403442,64	3495717,95	579	51630	403150,69	3496815,47
578	51468	405002,30	3487509,04	579	51508	404433,03	3495149,41	579	51549	403763,93	3494960,42	579	51590	403479,25	3495768,78	579	51631	403147,89	3496868,77
578	51469	405026,18	3487510,54	579	51509	404405,01	3495184,80	579	51550	403748,67	3494950,27	579	51591	403509,61	3495807,00	579	51632	403131,27	3496900,40
578	51470	405048,85	3487507,47	579	51510	404384,64	3495200,02	579	51551	403736,13	3494931,13	579	51592	403523,39	3495840,04	579	51633	403109,63	3496938,43
578	51471	405051,89	3487506,10	579	51511	404340,05	3495251,85	579	51552	403713,32	3494910,75	579	51593	403533,51	3495861,58	579	51634	403087,91	3496972,65
578	51472	405062,79	3487485,06	579	51512	404304,38	3495302,42	579	51553	403699,44	3494904,39	579	51594	403543,49	3495889,62	579	51635	403062,38	3497008,05
578	51473	405081,99	3487421,81	579	51513	404276,31	3495346,72	579	51554	403695,68	3494892,98	579	51595	403557,43	3495908,67	579	51636	403017,85	3497040,89
578	51474	405083,73	3487416,96	579	51514	404266,00	3495377,19	579	51555	403662,79	3494863,66	579	51596	403566,24	3495935,30	579	51637	403006,45	3497040,85
578	51475	405098,34	3487382,19	579	51515	404249,33	3495421,53	579	51556	403628,59	3494835,64	579	51597	403580,02	3495965,86	579	51638	402986,13	3497045,78
578	51476	405101,14	3487376,56	579	51516	404244,19	3495459,50	579	51557	403592,41	3494802,48	579	51598	403599,03	3495992,52	579	51639	402973,86	3497063,39
578	51477	405115,14	3487361,04	579	51517	404244,05	3495495,10	579	51558	403556,49	3494782,06	579	51599	403620,40	3496026,91	579	51640	402898,56	3497065,76
578	51478	405136,44	3487345,64	579	51518	404238,85	3495526,79	579	51559	403517,23	3494771,82	579	51600	403644,41	3496051,09	579	51641	402868,08	3497061,84
578	51479	405140,74	3487342,86	579	51519	404228,47	3495574,95	579	51560	403472,83	3494771,65	579	51601	403655,73	3496072,64	579	51642	402861,83	3497046,61
578	51480	405153,28	3487337,74	579	51520	404219,53	3495612,91	579	51561	403429,62	3494772,69	579	51602	403668,37	3496089,18	579	51643	402847,89	3497027,56
578	51481	405175,51	3487332,02	579	51521	404199,11	3495642,04	579	51562	403408,10	3494776,41	579	51603	403675,53	3496100,31	579	51644	402842,86	3497008,45
578	51482	405187,97	3487330,44	579	51522	404167,24	3495664,82	579	51563	403383,97	3494787,82	579	51604	403702,90	3496162,31	579	51645	402862,58	3497007,91
578	51483	405193,14	3487330,71	579	51523	404145,69	3495677,34	579	51564	403350,90	3494806,70	579	51605	403697,25	3496176,89	579	51646	402878,41	3497024,37
578	51413	405194,40	3487330,84	579	51524	404120,26	3495684,95	579	51565	403324,11	3494830,70	579	51606	403681,94	3496203,43	579	51647	402892,30	3497026,32
579	51484	404684,89	3495043,00	579	51525	404085,96	3495686,02	579	51566	403311,44	3494845,86	579	51607	403670,51	3496212,29	579	51648	402901,20	3497029,36
579	51485	404716,42	3495058,38	579	51526	404063,19	3495674,54	579	51567	403299,87	3494867,42	579	51608	403634,89	3496215,96	579	51649	402912,71	3497026,40
579	51486	404753,32	3495101,28	579	51527	404045,59	3495650,38	579	51568	403282,03	3494905,35	579	51609	403556,32	3496210,57	579	51650	402918,11	3497024,52
579	51487	404811,11	3495170,11	579	51528	404036,83	3495613,54	579	51569	403276,78	3494945,93	579	51610	403505,53	3496206,58	579	51651	402920,98	3497014,62
579	51488	404830,38	3495193,16	579	51529	404035,66	3495578,03	579	51570	403270,33	3494986,51	579	51611	403462,44	3496206,42	579	51652	402927,53	3497014,22
579	51489	404843,29	3495220,25	579	51530	404034,53	3495529,83	579	51571	403268,88	3495025,91	579	51612	403415,53	3496208,84	579	51653	402968,90	3496999,04
579	51490	404818,58	3495236,99	579	51531	404035,89	3495515,83	579	51572	403276,34	3495066,53	579	51613	403355,80	3496212,42	579	51654	402970,63	3496998,44
579	51491	404814,65	3495239,66	579	51532	404039,77	3495494,35	579	51573	403274,94	3495094,43	579	51614	403332,98	3496221,14	579	51655	402972,37	3496997,90
579	51492	404810,73	3495242,35	579	51533	404039,90	3495457,55	579	51574	403274,85	3495118,53	579	51615	403307,54	3496229,95	579	51656	402974,13	3496997,43
579	51493	404806,83	3495245,06	579	51534	404040,00	3495429,65	579	51575	403274,76	3495141,33	579	51616	403293,60	3496242,60	579	51657	402994,45	3496992,41
579	51494	404803,63	3495247,30	579	51535	404056,62	3495395,41	579	51576	403272,11	3495181,92	579	51617	403285,92	3496264,17	579	51658	402998,47	3496991,59
579	51495	404801,90	3495243,37	579	51536	404066,97	3495357,35	579	51577	403268,17	3495218,71	579	51618	403276,92	3496290,74	579	51659	403001,41	3496990,93
579	51496	404783,29	3495218,39	579	51537	404067,10	3495323,15	579	51578	403262,88	3495270,68	579	51619	403266,66	3496304,70	579	51660	403026,30	3496972,46
579	51497	404782,29	3495216,99	579	51538	404065,86	3495305,35	579	51579	403269,16	3495302,41	579	51620	403246,24	3496340,13	579	51661	403046,55	3496944,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
579	51662	403066,82	3496912,76	579	51703	403194,14	3496335,29	579	51744	403580,00	3496053,56	579	51785	403233,14	3494894,99	579	51826	404088,93	3495503,61
579	51663	403087,34	3496876,51	579	51704	403200,03	3496321,03	579	51745	403545,02	3495990,92	579	51786	403234,17	3494890,99	579	51827	404085,45	3495522,46
579	51664	403098,54	3496855,05	579	51705	403200,88	3496319,10	579	51746	403525,32	3495940,65	579	51787	403235,52	3494887,09	579	51828	404084,59	3495531,45
579	51665	403100,76	3496813,03	579	51706	403201,82	3496317,19	579	51747	403517,54	3495906,43	579	51788	403236,73	3494884,29	579	51829	404085,64	3495576,75
579	51666	403100,79	3496812,55	579	51707	403202,83	3496315,32	579	51748	403495,96	3495843,85	579	51789	403254,58	3494846,06	579	51830	404086,63	3495607,11
579	51667	403100,82	3496812,07	579	51708	403213,88	3496295,99	579	51749	403456,04	3495769,30	579	51790	403254,97	3494845,23	579	51831	404091,88	3495628,94
579	51668	403100,86	3496811,59	579	51709	403224,91	3496293,35	579	51750	403439,72	3495748,84	579	51791	403255,39	3494844,41	579	51832	404096,59	3495635,43
579	51669	403106,09	3496747,80	579	51710	403235,33	3496287,89	579	51751	403425,84	3495743,89	579	51792	403255,81	3494843,60	579	51833	404097,14	3495635,71
579	51670	403106,27	3496746,00	579	51711	403242,86	3496280,01	579	51752	403404,01	3495749,21	579	51793	403267,37	3494822,03	579	51834	404112,10	3495635,20
579	51671	403106,51	3496744,21	579	51712	403248,82	3496265,14	579	51753	403403,58	3495749,45	579	51794	403269,23	3494818,87	579	51835	404125,61	3495631,16
579	51672	403106,82	3496742,42	579	51713	403242,48	3496248,21	579	51754	403402,14	3495747,46	579	51795	403271,32	3494815,84	579	51836	404139,96	3495622,75
579	51673	403114,56	3496702,26	579	51714	403240,93	3496241,64	579	51755	403401,71	3495746,85	579	51796	403273,61	3494812,98	579	51837	404163,22	3495606,05
579	51674	403114,68	3496701,67	579	51715	403240,02	3496237,81	579	51756	403401,28	3495746,23	579	51797	403286,27	3494798,32	579	51838	404173,09	3495592,22
579	51675	403114,81	3496701,08	579	51716	403242,95	3496235,94	579	51757	403400,86	3495745,61	579	51798	403287,65	3494796,78	579	51839	404179,68	3495564,01
579	51676	403114,94	3496700,49	579	51717	403277,81	3496213,65	579	51758	403377,20	3495709,61	579	51799	403289,10	3494795,30	579	51840	404189,72	3495517,23
579	51677	403127,60	3496645,54	579	51718	403285,76	3496200,27	579	51759	403346,09	3495672,00	579	51800	403290,60	3494793,89	579	51841	404194,07	3495491,07
579	51678	403138,43	3496586,77	579	51719	403281,97	3496187,03	579	51760	403345,60	3495671,40	579	51801	403317,40	3494769,70	579	51842	404194,19	3495459,41
579	51679	403139,62	3496561,95	579	51720	403283,89	3496185,90	579	51761	403345,12	3495670,79	579	51802	403320,12	3494767,41	579	51843	404194,25	3495457,25
579	51680	403151,61	3496538,17	579	51721	403287,61	3496184,10	579	51762	403344,64	3495670,17	579	51803	403322,99	3494765,33	579	51844	404194,39	3495455,09
579	51681	403160,12	3496507,91	579	51722	403291,18	3496182,70	579	51763	403310,51	3495624,75	579	51804	403326,01	3494763,46	579	51845	404194,64	3495452,95
579	51682	403167,69	3496485,64	579	51723	403315,69	3496174,21	579	51764	403308,81	3495622,33	579	51805	403354,04	3494747,35	579	51846	404199,78	3495414,67
579	51683	403167,75	3496469,24	579	51724	403337,62	3496165,65	579	51765	403307,25	3495619,82	579	51806	403355,41	3494747,22	579	51847	404200,43	3495410,92
579	51684	403170,11	3496455,15	579	51725	403340,21	3496164,76	579	51766	403305,84	3495617,21	579	51807	403393,75	3494739,46	579	51848	404201,36	3495407,21
579	51685	403163,42	3496439,71	579	51726	403385,05	3496174,34	579	51767	403279,62	3495565,19	579	51808	403431,98	3494729,51	579	51849	404202,58	3495403,60
579	51686	403167,99	3496419,09	579	51727	403514,99	3496192,22	579	51768	403253,30	3495515,05	579	51809	403455,88	3494728,79	579	51850	404212,27	3495378,08
579	51687	403168,08	3496418,68	579	51728	403535,39	3496190,80	579	51769	403251,55	3495511,35	579	51810	403480,38	3494729,68	579	51851	404225,43	3495368,74
579	51688	403168,18	3496418,27	579	51729	403549,29	3496188,35	579	51770	403250,11	3495507,53	579	51811	403520,05	3494739,13	579	51852	404246,40	3495346,01
579	51689	403168,28	3496417,86	579	51730	403567,66	3496171,51	579	51771	403248,98	3495503,61	579	51812	403621,36	3494790,50	579	51853	404264,32	3495316,27
579	51690	403179,86	3496371,31	579	51731	403576,51	3496161,73	579	51772	403240,66	3495469,31	579	51813	403759,31	3494912,11	579	51854	404274,92	3495289,62
579	51691	403180,51	3496368,92	579	51732	403634,04	3496165,68	579	51773	403229,36	3495432,42	579	51814	403857,84	3494984,87	579	51855	404277,88	3495274,72
579	51692	403181,28	3496366,58	579	51733	403646,78	3496164,37	579	51774	403227,17	3495410,15	579	51815	403993,37	3495086,08	579	51856	404277,42	3495263,33
579	51693	403182,17	3496364,27	579	51734	403648,09	3496162,15	579	51775	403238,26	3495358,79	579	51816	404036,76	3495144,84	579	51857	404273,79	3495258,93
579	51694	403185,18	3496356,99	579	51735	403631,21	3496123,91	579	51776	403230,44	3495311,17	579	51817	404084,63	3495231,82	579	51858	404299,27	3495223,01
579	51695	403191,78	3496355,72	579	51736	403627,18	3496117,43	579	51777	403243,96	3495250,41	579	51818	404097,80	3495267,57	579	51859	404300,17	3495221,80
579	51696	403204,55	3496365,07	579	51737	403616,00	3496102,81	579	51778	403244,20	3495186,92	579	51819	404101,11	3495319,18	579	51860	404301,10	3495220,61
579	51697	403208,70	3496379,59	579	51738	403614,43	3496100,63	579	51779	403244,40	3495131,32	579	51820	404095,99	3495379,66	579	51861	404302,06	3495219,45
579	51698	403216,76	3496359,81	579	51739	403612,98	3496098,37	579	51780	403239,37	3495057,20	579	51821	404067,96	3495441,65	579	51862	404302,99	3495218,37
579	51699	403223,23	3496343,44	579	51740	403611,65	3496096,04	579	51781	403234,32	3494991,07	579	51822	404067,37	3495466,45	579	51863	404307,87	3495221,74
579	51700	403223,26	3496335,04	579	51741	403603,75	3496081,29	579	51782	403222,91	3494966,34	579	51823	404073,19	3495488,27	579	51864	404316,28	3495218,77
579	51701	403218,38	3496327,02	579	51742	403584,84	3496062,17	579	51783	403227,29	3494939,07	579	51824	404087,54	3495502,72	579	51865	404323,25	3495194,68
579	51702	403205,99	3496325,98	579	51743	403583,22	3496060,41	579	51784	403232,44	3494899,07	579	51825	404089,07	3495502,73	579	51866	404346,65	3495167,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
579	51867	404349,15	3495164,61	580	51907	404690,22	3495268,59	581	51947	403160,86	3496281,11	582	51987	403072,25	3497954,00	582	52028	402742,64	3497067,97
579	51868	404351,84	3495162,09	580	51908	404670,30	3495231,68	581	51948	403166,60	3496268,33	582	51988	403064,16	3497950,25	582	52029	402741,66	3497063,95
579	51869	404354,71	3495159,77	580	51909	404651,77	3495209,43	581	51949	403185,70	3496269,10	582	51989	403061,69	3497948,73	582	52030	402741,02	3497059,87
579	51870	404369,97	3495148,37	580	51910	404632,32	3495191,78	581	51929	403203,50	3496270,57	582	51990	403029,87	3497927,82	582	52031	402740,72	3497055,74
579	51871	404394,01	3495118,35	580	51911	404618,26	3495181,54	582	51950	402825,90	3496810,48	582	51991	403017,21	3497915,86	582	52032	402740,69	3497053,97
579	51872	404396,73	3495115,23	580	51912	404610,90	3495179,18	582	51951	402825,83	3496829,58	582	51992	402996,88	3497888,50	582	52033	402740,76	3497034,86
579	51873	404399,69	3495112,35	580	51913	404610,34	3495179,04	582	51952	402825,73	3496856,18	582	51993	403003,65	3497883,54	582	52034	402740,82	3497032,71
579	51874	404402,88	3495109,73	580	51914	404607,89	3495178,57	582	51953	402825,62	3496886,68	582	51994	403006,21	3497865,04	582	52035	402740,96	3497030,56
579	51875	404404,29	3495108,70	580	51915	404603,82	3495179,32	582	51954	402811,45	3496933,52	582	51995	402999,86	3497851,52	582	52036	402741,20	3497028,42
579	51876	404438,68	3495084,53	580	51916	404599,71	3495179,73	582	51955	402803,70	3496974,10	582	51996	402996,31	3497838,51	582	52037	402745,11	3496999,14
579	51877	404440,10	3495083,57	580	51917	404595,58	3495179,80	582	51956	402794,67	3497005,77	582	51997	402991,78	3497819,80	582	52038	402745,48	3496996,79
579	51878	404441,55	3495082,66	580	51918	404593,77	3495179,72	582	51957	402790,77	3497034,94	582	51998	402992,24	3497802,70	582	52039	402745,97	3496994,46
579	51879	404443,02	3495081,79	580	51919	404583,77	3495179,11	582	51958	402790,69	3497053,95	582	51999	402980,60	3497756,46	582	52040	402746,56	3496992,15
579	51880	404469,27	3495067,10	580	51920	404553,62	3495192,62	582	51959	402799,52	3497072,98	582	52000	402968,97	3497686,60	582	52041	402755,00	3496962,33
579	51881	404469,64	3495068,04	580	51921	404527,07	3495210,38	582	51960	402814,69	3497085,74	582	52001	402958,10	3497624,36	582	52042	402762,36	3496924,25
579	51882	404478,60	3495076,47	580	51922	404563,30	3495133,28	582	51961	402842,96	3497118,15	582	52002	402942,49	3497574,11	582	52043	402762,70	3496922,59
579	51883	404520,22	3495074,63	580	51923	404573,91	3495128,32	582	51962	402836,79	3497136,12	582	52003	402926,38	3497545,15	582	52044	402763,11	3496920,95
579	51884	404565,47	3495059,99	580	51924	404596,81	3495129,71	582	51963	402832,17	3497167,91	582	52004	402909,90	3497517,30	582	52045	402763,57	3496919,32
579	51885	404604,77	3495033,83	580	51925	404604,43	3495125,93	582	51964	402830,40	3497217,70	582	52005	402898,09	3497490,95	582	52046	402775,65	3496879,13
579	51886	404607,39	3495031,42	580	51926	404624,70	3495131,10	582	51965	402832,44	3497285,00	582	52006	402893,28	3497464,43	582	52047	402775,74	3496855,70
579	51887	404632,12	3495035,52	580	51927	404641,19	3495136,27	582	51966	402834,10	3497296,61	582	52007	402868,34	3497423,63	582	52048	402775,83	3496829,60
579	51888	404666,67	3495038,07	580	51928	404663,93	3495152,85	582	51967	402837,41	3497319,92	582	52008	402854,41	3497319,83	582	52049	402775,83	3496829,59
579	51889	404670,77	3495038,55	580	51893	404687,95	3495174,44	582	51968	402839,85	3497337,33	582	52009	402784,60	3497303,66	582	52050	402775,85	3496824,65
579	51890	404674,83	3495039,37	581	51929	403203,50	3496270,57	582	51969	402879,59	3497409,07	582	52010	402782,94	3497292,07	582	52051	402771,15	3496816,96
579	51891	404678,80	3495040,52	581	51930	403207,78	3496276,28	582	51970	402927,72	3497481,16	582	52011	402782,46	3497286,51	582	52052	402753,14	3496815,70
579	51892	404682,67	3495041,98	581	51931	403207,28	3496277,85	582	51971	402955,46	3497554,66	582	52012	402780,42	3497219,22	582	52053	402713,44	3496815,57
579	51884	404684,89	3495043,00	581	51932	403207,23	3496277,92	582	51972	402969,49	3497627,92	582	52013	402780,40	3497217,70	582	52054	402688,32	3496817,24
580	51893	404687,95	3495174,44	581	51933	403204,72	3496281,20	582	51973	402979,86	3497688,35	582	52014	402780,43	3497215,93	582	52055	402667,21	3496826,41
580	51894	404711,93	3495203,73	581	51934	403201,95	3496284,27	582	51974	402995,53	3497751,91	582	52015	402782,20	3497166,13	582	52056	402666,65	3496824,50
580	51895	404734,69	3495245,72	581	51935	403198,93	3496287,09	582	51975	403009,94	3497804,66	582	52016	402788,87	3497142,90	582	52057	402650,90	3496780,34
580	51896	404752,96	3495282,67	581	51936	403195,70	3496289,66	582	51976	403028,87	3497847,73	582	52017	402793,21	3497137,09	582	52058	402676,36	3496768,13
580	51897	404735,05	3495295,18	581	51937	403192,26	3496291,95	582	51977	403057,34	3497886,04	582	52018	402779,42	3497121,18	582	52059	402711,87	3496765,65
580	51898	404733,28	3495296,42	581	51938	403191,96	3496292,13	582	51978	403089,16	3497906,95	582	52019	402767,18	3497110,80	582	52060	402754,96	3496765,81
580	51899	404731,51	3495297,65	581	51939	403181,34	3496298,49	582	51979	403133,60	3497922,91	582	52020	402764,15	3497108,00	582	52061	402793,05	3496768,56
580	51900	404729,75	3495298,90	581	51940	403177,71	3496300,47	582	51980	403167,10	3497921,54	582	52021	402761,35	3497104,96	582	52062	402809,50	3496783,81
580	51901	404711,51	3495311,80	581	51941	403173,92	3496302,14	582	51981	403189,44	3497912,02	582	52022	402758,82	3497101,69	582	51950	402825,90	3496810,48
580	51902	404707,64	3495304,15	581	51942	403170,02	3496303,48	582	51982	403195,53	3497916,25	582	52023	402756,56	3497098,22	583	52063	404017,11	3525720,38
580	51903	404707,54	3495303,96	581	51943	403166,01	3496304,50	582	51983	403181,69	3497926,00	582	52024	402754,59	3497094,59	583	52064	404022,97	3525742,20
580	51904	404707,44	3495303,77	581	51944	403161,94	3496305,20	582	51984	403133,27	3497959,02	582	52025	402754,40	3497094,21	583	52065	404023,79	3525745,27
580	51905	404707,35	3495303,57	581	51945	403158,66	3496305,47	582	51985	403119,24	3497970,41	582	52026	402745,56	3497075,68	583	52066	404023,83	3525745,42
580	51906	404693,93	3495276,16	581	51946	403155,80	3496296,69	582	51986	403116,69	3497969,97	582	52027	402743,94	3497071,88	583	52067	404026,90	3525748,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
583	52068	404031,10	3525755,40	583	52109	403732,64	3525956,92	583	52150	403159,10	3525816,20	583	52191	403453,14	3525891,45	583	52232	403833,17	3525728,22
583	52069	404042,29	3525777,52	583	52110	403715,43	3525959,16	583	52151	403178,30	3525790,20	583	52192	403453,47	3525891,34	583	52233	403833,72	3525727,73
583	52070	404045,20	3525784,70	583	52111	403670,44	3525957,49	583	52152	403182,91	3525785,64	583	52193	403453,80	3525891,20	583	52234	403855,20	3525708,60
583	52071	404046,80	3525790,80	583	52112	403635,26	3525951,37	583	52153	403189,19	3525779,39	583	52194	403480,18	3525883,07	583	52235	403859,00	3525705,60
583	52072	404051,57	3525815,79	583	52113	403607,58	3525948,96	583	52154	403198,30	3525774,75	583	52195	403484,31	3525881,79	583	52236	403859,03	3525705,59
583	52073	404052,50	3525825,20	583	52114	403571,62	3525936,83	583	52155	403203,10	3525772,30	583	52196	403486,07	3525881,53	583	52237	403872,97	3525698,49
583	52074	404052,20	3525829,70	583	52115	403541,63	3525933,72	583	52156	403203,12	3525772,30	583	52197	403499,10	3525879,50	583	52238	403876,04	3525697,68
583	52075	404051,00	3525843,10	583	52116	403511,64	3525932,10	583	52157	403203,13	3525772,29	583	52198	403500,04	3525879,56	583	52239	403878,60	3525697,00
583	52076	404050,76	3525845,94	583	52117	403490,62	3525935,03	583	52158	403211,27	3525770,83	583	52199	403500,49	3525879,57	583	52240	403902,60	3525692,20
583	52077	404050,76	3525845,96	583	52118	403462,88	3525948,43	583	52159	403211,26	3525770,85	583	52200	403510,83	3525879,86	583	52241	403909,20	3525691,30
583	52078	404064,07	3525895,65	583	52119	403436,61	3525966,33	583	52160	403203,78	3525785,77	583	52201	403528,10	3525880,30	583	52242	403924,79	3525690,36
583	52079	404057,15	3525899,52	583	52120	403406,53	3525987,22	583	52161	403203,84	3525794,98	583	52202	403531,24	3525880,61	583	52243	403940,59	3525689,35
583	52080	404040,07	3525894,96	583	52121	403398,37	3525977,89	583	52162	403213,18	3525811,80	583	52203	403534,05	3525880,86	583	52244	403943,77	3525689,25
583	52081	404017,62	3525881,68	583	52122	403387,37	3525950,35	583	52163	403231,79	3525811,67	583	52204	403582,19	3525887,99	583	52245	403959,22	3525691,70
583	52082	404004,26	3525869,13	583	52123	403373,43	3525936,60	583	52164	403241,10	3525807,00	583	52205	403584,99	3525888,49	583	52246	403964,63	3525693,81
583	52083	403994,99	3525863,09	583	52124	403353,24	3525932,13	583	52165	403273,58	3525788,43	583	52206	403634,32	3525898,69	583	52247	403968,49	3525695,58
583	52084	403984,91	3525860,45	583	52125	403339,21	3525912,27	583	52166	403279,89	3525782,17	583	52207	403640,00	3525899,08	583	52248	403970,25	3525696,39
583	52085	403984,95	3525849,15	583	52126	403337,50	3525886,27	583	52167	403279,90	3525782,16	583	52208	403666,10	3525900,80	583	52249	403971,09	3525698,50
583	52086	403983,53	3525827,45	583	52127	403323,51	3525860,21	583	52168	403284,50	3525786,40	583	52209	403716,00	3525898,80	583	52250	403982,96	3525710,45
583	52087	403978,29	3525809,43	583	52128	403279,93	3525826,75	583	52169	403308,70	3525815,00	583	52210	403740,23	3525895,12	583	52063	404017,11	3525720,38
583	52088	403979,14	3525798,23	583	52129	403253,56	3525816,15	583	52170	403310,45	3525817,31	583	52211	403754,22	3525892,98	584	52251	404517,31	3525775,42
583	52089	403977,69	3525783,23	583	52130	403231,86	3525820,87	583	52171	403310,94	3525817,93	583	52212	403764,08	3525890,09	584	52252	404522,76	3525787,94
583	52090	403966,43	3525768,88	583	52131	403222,54	3525823,94	583	52172	403311,97	3525819,56	583	52213	403784,70	3525884,00	584	52253	404524,84	3525822,15
583	52091	403951,48	3525755,43	583	52132	403214,46	3525844,12	583	52173	403314,50	3525823,50	583	52214	403803,66	3525873,90	584	52254	404483,30	3525858,39
583	52092	403926,82	3525747,84	583	52133	403197,92	3525854,55	583	52174	403333,52	3525858,75	583	52215	403807,58	3525871,80	584	52255	404472,09	3525872,08
583	52093	403908,81	3525747,77	583	52134	403182,85	3525876,99	583	52175	403334,99	3525861,47	583	52216	403805,06	3525846,85	584	52256	404470,79	3525872,44
583	52094	403885,61	3525750,69	583	52135	403170,74	3525904,65	583	52176	403336,39	3525864,28	583	52217	403804,85	3525842,86	584	52257	404452,37	3525876,65
583	52095	403870,58	3525755,83	583	52136	403156,53	3525933,20	583	52177	403336,72	3525865,00	583	52218	403804,80	3525842,10	584	52258	404440,05	3525879,52
583	52096	403857,71	3525775,28	583	52137	403144,37	3525898,35	583	52178	403351,40	3525896,60	583	52219	403804,70	3525824,51	584	52259	404428,72	3525880,82
583	52097	403849,45	3525790,96	583	52138	403126,77	3525873,34	583	52179	403356,80	3525908,36	583	52220	403804,59	3525806,87	584	52260	404426,61	3525880,78
583	52098	403844,15	3525821,74	583	52139	403126,75	3525873,32	583	52180	403357,51	3525909,91	583	52221	403804,59	3525806,56	584	52261	404418,40	3525880,43
583	52099	403844,06	3525847,23	583	52140	403133,55	3525863,94	583	52181	403357,52	3525909,92	583	52222	403805,10	3525799,40	584	52262	404413,13	3525880,72
583	52100	403844,00	3525863,63	583	52141	403141,20	3525853,30	583	52182	403359,81	3525912,05	583	52223	403809,50	3525768,70	584	52263	404403,07	3525882,25
583	52101	403851,45	3525873,46	583	52142	403149,85	3525834,15	583	52183	403373,33	3525924,59	583	52224	403810,88	3525762,98	584	52264	404395,55	3525882,82
583	52102	403857,29	3525888,48	583	52143	403151,96	3525829,45	583	52184	403380,30	3525928,28	583	52225	403811,48	3525760,41	584	52265	404380,10	3525880,37
583	52103	403854,23	3525906,47	583	52144	403151,97	3525829,44	583	52185	403384,90	3525930,70	583	52226	403818,35	3525746,78	584	52266	404366,16	3525873,27
583	52104	403840,77	3525923,62	583	52145	403151,98	3525829,44	583	52186	403394,30	3525930,90	583	52227	403825,48	3525736,81	584	52267	404359,45	3525867,41
583	52105	403826,43	3525931,76	583	52146	403152,82	3525828,88	583	52187	403409,60	3525924,80	583	52228	403825,68	3525736,52	584	52268	404343,14	3525850,39
583	52106	403811,41	3525959,21	583	52147	403158,96	3525816,61	583	52188	403421,65	3525913,98	583	52229	403825,71	3525736,48	584	52269	404338,79	3525845,19
583	52107	403789,49	3525945,94	583	52148	403158,96	3525816,46	583	52189	403435,15	3525901,83	583	52230	403825,90	3525736,20	584	52270	404335,31	3525839,68
583	52108	403764,16	3525951,84	583	52149	403158,96	3525816,41	583	52190	403439,20	3525898,55	583	52231	403831,73	3525729,81	584	52271	404329,96	3525829,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
584	52272	404308,74	3525824,50	584	52313	403937,54	3525891,75	584	52354	403287,01	3526018,66	584	52395	403428,25	3525982,10	584	52436	404013,72	3525962,46
584	52273	404299,66	3525822,27	584	52314	403937,07	3525889,22	584	52355	403285,20	3526017,50	584	52396	403449,29	3525970,17	584	52437	404021,40	3525965,50
584	52274	404290,69	3525832,89	584	52315	403936,60	3525886,50	584	52356	403279,40	3526012,60	584	52397	403470,37	3525953,76	584	52438	404021,41	3525965,50
584	52275	404287,30	3525843,16	584	52316	403932,10	3525852,35	584	52357	403269,79	3526002,99	584	52398	403485,38	3525946,31	584	52439	404023,42	3525966,29
584	52276	404280,27	3525856,87	584	52317	403930,42	3525839,45	584	52358	403268,22	3526001,43	584	52399	403505,61	3525941,89	584	52440	404039,88	3525972,36
584	52277	404273,98	3525863,99	584	52318	403925,58	3525824,99	584	52359	403262,98	3525995,32	584	52400	403538,59	3525943,50	584	52441	404046,35	3525971,58
584	52278	404251,02	3525885,47	584	52319	403924,10	3525820,60	584	52360	403258,09	3525987,00	584	52401	403573,07	3525949,63	584	52442	404051,89	3525970,90
584	52279	404248,69	3525887,52	584	52320	403923,90	3525820,40	584	52361	403248,99	3525967,42	584	52402	403593,25	3525954,91	584	52443	404070,72	3525964,97
584	52280	404215,46	3525914,96	584	52321	403923,69	3525820,17	584	52362	403242,00	3525952,38	584	52403	403620,94	3525958,81	584	52444	404081,24	3525959,71
584	52281	404208,11	3525921,50	584	52322	403923,62	3525820,40	584	52363	403239,93	3525948,58	584	52404	403647,93	3525964,11	584	52445	404091,65	3525954,55
584	52282	404193,48	3525919,32	584	52323	403923,50	3525820,70	584	52364	403233,49	3525936,73	584	52405	403671,20	3525968,70	584	52446	404107,50	3525939,60
584	52283	404183,44	3525930,78	584	52324	403926,10	3525867,60	584	52365	403233,19	3525937,35	584	52406	403698,91	3525969,60	584	52447	404127,77	3525923,18
584	52284	404184,84	3525942,76	584	52325	403926,20	3525870,40	584	52366	403231,06	3525941,80	584	52407	403719,10	3525968,17	584	52448	404150,33	3525905,26
584	52285	404164,91	3525963,73	584	52326	403926,20	3525871,43	584	52367	403227,69	3525947,46	584	52408	403733,41	3525964,43	584	52449	404169,91	3525886,63
584	52286	404162,96	3525965,68	584	52327	403926,18	3525872,42	584	52368	403226,42	3525949,59	584	52409	403751,44	3525960,79	584	52450	404190,18	3525863,41
584	52287	404139,71	3525987,59	584	52328	403925,01	3525902,00	584	52369	403226,03	3525950,09	584	52410	403768,63	3525959,35	584	52451	404214,28	3525841,11
584	52288	404129,07	3525975,49	584	52329	403924,50	3525914,30	584	52370	403224,16	3525952,47	584	52411	403788,85	3525956,42	584	52452	404221,11	3525831,33
584	52289	404109,73	3525985,41	584	52330	403922,10	3525927,70	584	52371	403222,22	3525954,76	584	52412	403816,67	3525948,23	584	52453	404232,36	3525815,66
584	52290	404090,61	3525991,84	584	52331	403915,00	3525941,60	584	52372	403210,26	3525952,40	584	52413	403836,21	3525941,61	584	52454	404243,72	3525799,91
584	52291	404088,31	3525992,13	584	52332	403914,69	3525942,07	584	52373	403195,47	3525950,94	584	52414	403848,23	3525934,85	584	52455	404254,17	3525788,75
584	52292	404077,52	3525993,49	584	52333	403914,59	3525942,20	584	52374	403180,06	3525955,58	584	52415	403857,16	3525925,88	584	52456	404275,21	3525773,82
584	52293	404055,76	3526005,12	584	52334	403911,06	3525946,93	584	52375	403170,81	3525966,35	584	52416	403864,72	3525909,51	584	52457	404287,23	3525770,86
584	52294	404031,45	3526011,43	584	52335	403899,90	3525961,80	584	52376	403169,10	3525968,14	584	52417	403864,77	3525896,00	584	52458	404301,53	3525771,62
584	52295	404026,79	3526019,85	584	52336	403891,96	3525969,67	584	52377	403163,46	3525951,93	584	52418	403864,15	3525874,21	584	52459	404326,91	3525774,72
584	52296	404021,23	3526018,97	584	52337	403889,30	3525972,29	584	52378	403182,75	3525903,19	584	52419	403857,41	3525857,68	584	52460	404341,19	3525779,27
584	52297	404016,82	3526018,25	584	52338	403887,70	3525973,24	584	52379	403193,34	3525880,73	584	52420	403855,29	3525835,27	584	52461	404350,88	3525786,81
584	52298	404016,50	3526018,20	584	52339	403882,41	3525976,36	584	52380	403201,58	3525865,76	584	52421	403859,11	3525802,99	584	52462	404364,31	3525801,15
584	52299	404003,00	3526011,40	584	52340	403839,96	3525980,62	584	52381	403212,12	3525854,60	584	52422	403862,17	3525785,80	584	52463	404378,56	3525816,90
584	52300	403988,37	3526001,05	584	52341	403759,41	3525992,52	584	52382	403224,96	3525846,34	584	52423	403872,03	3525770,04	584	52464	404392,72	3525825,26
584	52301	403984,21	3525998,09	584	52342	403656,27	3526006,84	584	52383	403239,85	3525848,70	584	52424	403884,07	3525762,68	584	52465	404414,42	3525826,03
584	52302	403974,90	3525990,18	584	52343	403600,99	3526000,23	584	52384	403251,81	3525858,45	584	52425	403899,07	3525759,74	584	52466	404432,43	3525824,60
584	52303	403968,32	3525983,60	584	52344	403553,44	3525988,16	584	52385	403260,72	3525881,78	584	52426	403920,77	3525759,83	584	52467	404460,25	3525818,01
584	52304	403963,67	3525975,31	584	52345	403509,85	3525985,30	584	52386	403269,64	3525903,51	584	52427	403946,24	3525766,61	584	52468	404474,48	3525810,56
584	52305	403962,60	3525973,40	584	52346	403463,51	3525995,73	584	52387	403280,07	3525926,76	584	52428	403961,18	3525783,17	584	52469	404491,73	3525800,12
584	52306	403958,87	3525964,43	584	52347	403418,44	3526040,97	584	52388	403285,30	3525944,77	584	52429	403965,63	3525798,18	584	52470	404509,77	3525785,89
584	52307	403951,40	3525946,48	584	52348	403375,83	3526045,81	584	52389	403300,92	3525964,32	584	52430	403970,72	3525826,70	584	52471	404517,31	3525775,42
584	52308	403950,02	3525942,73	584	52349	403345,99	3525949,04	584	52390	403328,52	3525994,43	584	52431	403973,68	3525839,41	585	52472	402984,21	3525944,60
584	52309	403949,72	3525941,66	584	52350	403340,86	3526047,90	584	52391	403357,76	3526008,05	584	52432	403977,38	3525867,92	585	52473	402981,48	3525947,75
584	52310	403949,22	3525939,80	584	52351	403336,23	3526046,63	584	52392	403375,75	3526011,81	584	52433	403984,78	3525895,65	585	52474	402963,02	3525962,88
584	52311	403949,00	3525939,00	584	52352	403326,12	3526042,05	584	52393	403388,45	3526008,85	584	52434	403995,13	3525933,19	585	52475	402935,16	3525979,17
584	52312	403942,38	3525911,79	584	52353	403289,08	3526020,02	584	52394	403403,49	3525997,71	584	52435	404001,76	3525951,22	585	52476	402924,59	3525973,44

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
585	52476	402908,16	3525956,37	586	52516	404248,36	3526793,18	586	52557	404214,30	3526622,09	587	52597	400485,87	3471281,50	587	52638	400207,52	3471238,67
585	52477	402901,63	3525952,98	586	52517	404246,76	3526792,72	586	52558	404243,78	3526631,18	587	52598	400496,29	3471274,23	587	52639	400184,03	3471236,48
585	52478	402903,79	3525952,64	586	52518	404245,19	3526791,29	586	52559	404243,85	3526631,20	587	52599	400506,31	3471267,47	587	52640	400161,55	3471230,59
585	52479	402907,40	3525952,77	586	52519	404221,41	3526769,65	586	52560	404244,08	3526631,44	587	52600	400509,46	3471258,08	587	52641	400146,88	3471221,64
585	52480	402924,77	3525954,03	586	52520	404220,94	3526769,22	586	52561	404254,32	3526642,75	587	52601	400509,99	3471249,18	587	52642	400131,72	3471207,99
585	52481	402974,18	3525946,29	586	52521	404214,51	3526759,49	586	52562	404265,93	3526654,83	587	52602	400521,02	3471240,82	587	52643	400121,37	3471194,34
585	52471	402984,21	3525944,60	586	52522	404202,45	3526741,25	586	52563	404266,57	3526655,49	587	52603	400526,85	3471232,54	587	52644	400110,96	3471172,91
586	52482	404498,46	3526631,14	586	52523	404202,05	3526740,98	586	52564	404286,25	3526686,66	587	52604	400535,81	3471216,28	587	52645	400100,50	3471162,87
586	52483	404510,64	3526634,65	586	52524	404201,79	3526740,57	586	52565	404295,32	3526700,37	587	52605	400543,18	3471194,90	587	52646	400086,45	3471145,51
586	52484	404521,97	3526637,91	586	52525	404188,30	3526719,00	586	52566	404295,40	3526700,50	587	52606	400546,34	3471179,21	587	52647	400072,41	3471133,96
586	52485	404522,02	3526637,93	586	52526	404166,08	3526716,03	586	52567	404310,30	3526685,71	587	52607	400546,38	3471166,61	587	52648	400053,05	3471121,90
586	52486	404528,62	3526644,58	586	52527	404165,75	3526715,81	586	52568	404322,39	3526673,70	587	52608	400532,82	3471160,26	587	52649	400044,65	3471120,76
586	52487	404540,20	3526656,23	586	52528	404131,15	3526709,36	586	52569	404323,87	3526672,57	587	52609	400514,03	3471157,10	587	52650	400035,26	3471116,63
586	52488	404540,27	3526656,30	586	52529	404113,29	3526706,03	586	52570	404356,40	3526647,72	587	52610	400500,40	3471161,25	587	52651	400022,17	3471117,58
586	52489	404543,25	3526667,60	586	52530	404112,34	3526705,63	586	52571	404385,04	3526635,13	587	52611	400485,68	3471168,98	587	52652	400010,67	3471117,54
586	52490	404546,85	3526681,25	586	52531	404075,61	3526690,31	586	52572	404418,40	3526629,20	587	52612	400468,74	3471180,13	587	52653	399997,06	3471117,99
586	52491	404546,87	3526681,32	586	52532	404067,06	3526686,75	586	52573	404421,46	3526628,66	587	52613	400449,46	3471198,76	587	52654	399983,92	3471128,44
586	52492	404544,13	3526691,41	586	52533	404066,95	3526686,36	586	52574	404498,46	3526631,14	587	52614	400434,79	3471220,61	587	52655	399971,89	3471136,80
586	52493	404540,10	3526706,23	586	52534	404066,12	3526685,98	586	52575	404563,24	3471153,98	587	52615	400428,41	3471242,58	587	52656	399959,79	3471137,25
586	52494	404540,08	3526706,30	586	52535	404027,08	3526654,00	587	52576	400588,10	3471188,86	587	52616	400422,08	3471251,96	587	52657	399944,66	3471142,39
586	52495	404529,23	3526718,85	586	52536	404012,29	3526631,86	587	52577	400572,69	3471222,71	587	52617	400414,73	3471261,43	587	52658	399930,65	3471122,94
586	52496	404522,07	3526724,26	586	52537	404019,52	3526616,47	587	52578	400562,67	3471253,08	587	52618	400411,52	3471265,62	587	52659	399915,65	3471122,89
586	52497	404521,79	3526724,47	586	52538	404035,48	3526576,53	587	52579	400539,78	3471277,29	587	52619	400412,08	3471276,52	587	52660	399910,69	3471109,66
586	52498	404521,71	3526724,53	586	52539	404048,40	3526544,20	587	52580	400516,28	3471306,71	587	52620	400404,12	3471292,19	587	52661	399918,46	3471104,80
586	52499	404507,62	3526728,26	586	52540	404057,85	3526513,33	587	52581	400505,67	3471332,57	587	52621	400393,07	3471308,45	587	52662	399931,52	3471102,35
586	52500	404496,78	3526731,13	586	52541	404072,60	3526465,20	587	52582	400496,83	3471348,94	587	52622	400380,99	3471328,31	587	52663	399954,44	3471091,06
586	52501	404496,69	3526731,15	586	52542	404077,75	3526441,89	587	52583	400496,83	3471348,95	587	52623	400373,06	3471338,18	587	52664	399964,70	3471087,34
586	52502	404495,91	3526731,13	586	52543	404080,57	3526449,08	587	52584	400474,06	3471373,19	587	52624	400361,53	3471343,93	587	52665	399999,52	3471078,86
586	52503	404424,89	3526728,87	586	52544	404086,20	3526468,30	587	52585	400445,34	3471428,92	587	52625	400340,65	3471341,15	587	52666	400011,35	3471077,44
586	52504	404424,43	3526729,12	586	52545	404088,20	3526482,30	587	52586	400438,32	3471443,68	587	52626	400325,47	3471334,30	587	52667	400017,38	3471077,80
586	52505	404391,10	3526746,74	586	52546	404088,20	3526482,73	587	52587	400395,36	3471472,15	587	52627	400314,48	3471329,06	587	52668	400051,15	3471081,90
586	52506	404390,32	3526747,15	586	52547	404088,15	3526497,43	587	52588	400347,41	3471486,68	587	52628	400302,06	3471309,11	587	52669	400069,96	3471088,15
586	52507	404378,16	3526759,23	586	52548	404088,07	3526519,13	587	52589	400359,43	3471477,82	587	52629	400295,81	3471295,49	587	52670	400085,35	3471096,96
586	52508	404358,52	3526778,73	586	52549	404087,94	3526551,93	587	52590	400371,10	3471461,68	587	52630	400291,68	3471276,68	587	52671	400093,83	3471103,07
586	52509	404357,83	3526779,10	586	52550	404087,95	3526551,95	587	52591	400390,51	3471431,94	587	52631	400283,34	3471260,95	587	52672	400117,82	3471124,51
586	52510	404356,58	3526780,29	586	52551	404101,32	3526586,68	587	52592	400398,48	3471413,67	587	52632	400271,40	3471241,50	587	52673	400123,60	3471130,63
586	52511	404338,21	3526795,26	586	52552	404136,25	3526608,07	587	52593	400409,56	3471390,11	587	52633	400257,84	3471234,15	587	52674	400139,88	3471151,06
586	52512	404315,02	3526801,77	586	52553	404137,63	3526608,92	587	52594	400424,27	3471362,46	587	52634	400251,05	3471230,42	587	52675	400142,89	3471155,26
586	52513	404295,22	3526802,39	586	52554	404160,86	3526613,25	587	52595	400444,28	3471331,14	587	52635	400244,26	3471228,80	587	52676	400164,45	3471188,92
586	52514	404280,22	3526802,34	586	52555	404181,30	3526617,07	587	52596	400456,33	3471315,48	587	52636	400233,25	3471230,36	587	52677	400175,36	3471196,73
586	52515	404262,60	3526799,20	586	52556	404187,24	3526617,98	587	52597	400472,12	3471295,14	587	52637	400220,12	3471237,61	587	52678	400183,53	3471198,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
587	52679	400194,89	3471198,16	588	52719	400369,04	3471450,66	588	52760	400483,54	3471181,08	589	52800	400331,50	3471680,32	590	52840	400446,04	3472362,19
587	52680	400217,93	3471192,54	588	52720	400356,38	3471465,31	588	52761	400497,75	3471174,83	589	52801	400323,73	3471671,90	590	52841	400450,67	3472410,31
587	52681	400229,77	3471191,12	588	52721	400347,95	3471475,68	588	52762	400516,08	3471169,70	589	52802	400306,94	3471666,04	590	52842	400453,00	3472417,45
587	52682	400240,77	3471191,20	588	52722	400339,64	3471478,86	588	52763	400523,37	3471172,32	589	52803	400277,17	3471658,63	590	52843	400457,49	3472423,39
587	52683	400265,39	3471197,90	588	52723	400323,91	3471487,70	588	52700	400531,26	3471175,96	589	52804	400255,69	3471655,44	590	52844	400460,93	3472428,57
587	52684	400268,92	3471200,14	588	52724	400264,49	3471460,58	589	52764	400360,56	3471524,83	589	52805	400240,59	3471653,79	590	52845	400469,13	3472443,58
587	52685	400287,18	3471212,83	588	52725	400307,89	3471463,14	589	52765	400364,90	3471541,05	589	52806	400223,81	3471647,43	590	52846	400472,24	3472454,66
587	52686	400297,81	3471222,80	588	52726	400334,36	3471445,43	589	52766	400365,24	3471545,42	589	52807	400212,36	3471633,29	590	52847	400478,04	3472459,90
587	52687	400321,75	3471252,95	588	52727	400351,05	3471420,30	589	52767	400354,34	3471554,03	589	52808	400205,59	3471625,96	590	52848	400478,05	3472459,91
587	52688	400325,89	3471259,04	588	52728	400339,86	3471391,85	589	52768	400340,19	3471561,58	589	52809	400204,07	3471605,55	590	52849	400492,98	3472487,27
587	52689	400330,38	3471269,33	588	52729	400298,29	3471356,61	589	52769	400330,18	3471565,58	589	52810	400203,14	3471586,16	590	52850	400507,92	3472506,53
587	52690	400339,08	3471297,60	588	52730	400258,69	3471301,25	589	52770	400316,64	3471569,36	589	52811	400203,21	3471568,36	590	52851	400526,32	3472515,01
587	52691	400341,65	3471300,96	588	52731	400239,06	3471282,38	589	52771	400303,20	3471571,20	589	52812	400206,35	3471555,76	590	52852	400531,31	3472517,21
587	52692	400347,60	3471292,28	588	52732	400190,40	3471270,60	589	52772	400291,18	3471569,73	589	52813	400213,79	3471544,28	590	52853	400537,37	3472525,50
587	52693	400372,62	3471230,42	588	52733	400208,57	3471253,27	589	52773	400277,33	3471566,30	589	52814	400224,74	3471530,73	590	52854	400580,74	3472537,56
587	52694	400374,04	3471227,22	588	52734	400214,87	3471250,68	589	52774	400268,32	3471567,88	589	52815	400236,89	3471519,78	590	52855	400597,44	3472562,22
587	52695	400395,84	3471182,55	588	52735	400225,78	3471247,13	589	52775	400256,63	3471570,85	589	52816	400252,12	3471509,93	590	52856	400611,10	3472600,77
587	52696	400395,85	3471182,55	588	52736	400240,01	3471242,39	589	52776	400254,03	3471572,65	589	52817	400259,92	3471506,76	590	52857	400602,08	3472632,24
587	52697	400398,64	3471180,47	588	52737	400248,89	3471246,62	589	52777	400248,54	3471582,32	589	52818	400263,64	3471503,18	590	52858	400593,78	3472657,81
587	52698	400442,79	3471141,13	588	52738	400257,77	3471253,46	589	52778	400243,40	3471598,33	589	52819	400273,54	3471503,21	590	52859	400593,50	3472708,70
587	52699	400493,62	3471132,42	588	52739	400266,63	3471261,89	589	52779	400246,77	3471613,57	589	52820	400288,24	3471504,27	590	52860	400608,12	3472749,51
587	52574	400563,24	3471153,98	588	52740	400272,79	3471271,30	589	52780	400247,31	3471614,74	589	52821	400306,02	3471506,93	590	52861	400608,29	3472778,19
588	52700	400531,26	3471175,96	588	52741	400278,06	3471283,93	589	52781	400268,74	3471617,38	589	52822	400309,60	3471512,74	590	52862	400614,92	3472818,18
588	52701	400532,72	3471186,96	588	52742	400284,31	3471295,45	589	52782	400274,61	3471618,46	589	52823	400319,00	3471514,88	590	52863	400620,99	3472825,27
588	52702	400531,17	3471200,06	588	52743	400293,14	3471314,28	589	52783	400318,95	3471629,40	589	52824	400331,10	3471516,53	590	52864	400655,16	3472853,79
588	52703	400524,30	3471218,33	588	52744	400297,80	3471325,30	589	52784	400331,97	3471634,64	589	52825	400336,07	3471523,44	590	52865	400718,91	3472880,01
588	52704	400516,36	3471230,90	588	52745	400309,24	3471341,04	589	52785	400352,25	3471647,00	589	52764	400360,56	3471524,83	590	52866	400721,70	3472880,73
588	52705	400509,51	3471243,98	588	52746	400325,40	3471354,70	589	52786	400369,51	3471664,68	590	52826	400526,91	3472035,72	590	52867	400730,82	3472891,52
588	52706	400503,16	3471253,35	588	52747	400342,18	3471359,56	589	52787	400371,12	3471669,95	590	52827	400530,07	3472050,58	590	52868	400752,52	3472896,50
588	52707	400499,53	3471261,75	588	52748	400357,87	3471359,01	589	52788	400372,25	3471720,09	590	52828	400530,14	3472051,53	590	52869	400760,79	3472896,53
588	52708	400482,70	3471272,68	588	52749	400366,18	3471357,55	589	52789	400352,15	3471744,71	590	52829	400531,04	3472068,97	590	52870	400771,71	3472906,76
588	52709	400468,04	3471290,33	588	52750	400374,60	3471352,88	589	52790	400341,96	3471770,87	590	52830	400530,70	3472074,79	590	52871	400791,60	3472936,74
588	52710	400455,86	3471308,68	588	52751	400388,26	3471336,63	589	52791	400331,83	3471805,33	590	52831	400528,63	3472091,91	590	52872	400793,63	3472944,32
588	52711	400441,19	3471330,53	588	52752	400403,02	3471318,39	589	52792	400307,15	3471825,74	590	52832	400526,68	3472092,05	590	52873	400789,93	3472947,23
588	52712	400425,41	3471351,47	588	52753	400413,50	3471296,92	589	52793	400281,73	3471832,44	590	52833	400518,34	3472103,53	590	52874	400770,49	3472955,77
588	52713	400414,84	3471367,13	588	52754	400418,27	3471281,24	589	52794	400293,93	3471805,29	590	52834	400520,05	3472154,82	590	52875	400763,68	3472960,74
588	52714	400407,99	3471382,30	588	52755	400427,23	3471263,57	589	52795	400305,02	3471778,64	590	52835	400514,88	3472227,71	590	52876	400756,36	3472964,91
588	52715	400401,65	3471392,68	588	52756	400438,32	3471241,02	589	52796	400315,55	3471745,17	590	52836	400493,07	3472255,23	590	52877	400751,81	3472951,60
588	52716	400393,22	3471401,55	588	52757	400446,78	3471224,34	589	52797	400324,04	3471723,20	590	52837	400452,93	3472293,19	590	52878	400744,04	3472943,16
588	52717	400388,46	3471419,83	588	52758	400457,34	3471204,98	589	52798	400330,41	3471702,83	590	52838	400437,00	3472328,83	590	52879	400736,66	3472936,34
588	52718	400380,59	3471436,61	588	52759	400472,51	3471189,94	589	52799	400334,06	3471690,23	590	52839	400446,04	3472361,92	590	52880	400724,69	3472928,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
590	52881	400710,03	3472920,55	590	52922	400424,07	3472283,58	591	52962	400280,54	3472154,85	591	53003	400293,97	3472080,22	592	53043	400086,49	3471975,62
590	52882	400689,15	3472911,56	590	52923	400434,00	3472275,72	591	52963	400271,72	3472132,81	591	53004	400309,21	3472111,28	592	53044	400093,21	3471999,75
590	52883	400672,98	3472905,20	590	52924	400443,92	3472266,86	591	52964	400268,16	3472121,31	591	53005	400311,71	3472117,34	592	53045	400098,45	3472017,58
590	52884	400666,19	3472903,08	590	52925	400458,64	3472263,30	591	52965	400255,64	3472101,35	591	53006	400312,85	3472120,75	592	53046	400109,88	3472035,41
590	52885	400649,93	3472893,12	590	52926	400469,17	3472256,04	591	52966	400241,61	3472083,51	591	53007	400314,11	3472104,66	592	53047	400129,69	3472057,39
590	52886	400627,47	3472880,44	590	52927	400481,81	3472219,39	591	52967	400228,54	3472073,45	591	53008	400315,25	3472097,43	592	53048	400143,77	3472066,94
590	52887	400604,54	3472862,05	590	52928	400482,51	3472191,19	591	52968	400213,36	3472066,60	591	53009	400320,22	3472076,18	592	53049	400168,84	3472072,73
590	52888	400589,96	3472853,10	590	52929	400482,64	3472157,69	591	52969	400191,39	3472061,81	591	53010	400325,61	3472062,57	592	53050	400186,64	3472074,90
590	52889	400580,53	3472837,86	590	52930	400482,14	3472130,99	591	52970	400175,68	3472059,66	591	53011	400330,05	3472056,11	592	53051	400202,94	3472075,46
590	52890	400573,31	3472816,93	590	52931	400484,86	3472098,50	591	52971	400159,99	3472059,60	591	53012	400341,74	3472041,67	592	53052	400218,61	3472079,71
590	52891	400568,17	3472800,11	590	52932	400486,02	3472080,70	591	52972	400154,30	3472059,08	591	53013	400345,45	3472037,57	592	53053	400226,40	3472083,94
590	52892	400565,12	3472758,81	590	52933	400489,19	3472062,91	591	52973	400146,41	3472054,35	591	53014	400354,76	3472028,38	592	53054	400233,66	3472094,97
590	52893	400564,79	3472713,30	590	52934	400488,74	3472048,81	591	52974	400132,84	3472044,40	591	52947	400371,50	3472030,58	592	53055	400246,22	3472107,02
590	52894	400565,41	3472680,80	590	52935	400486,21	3472028,91	591	52975	400120,37	3472035,45	592	53015	400316,82	3471699,07	592	53056	400254,58	3472119,15
590	52895	400566,06	3472666,71	590	52936	400473,64	3472021,56	591	52976	400105,28	3472010,20	592	53016	400315,16	3471714,27	592	53057	400261,33	3472129,58
590	52896	400570,81	3472654,62	590	52937	400468,96	3472016,84	591	52977	400097,46	3471987,16	592	53017	400308,77	3471739,34	592	53058	400263,39	3472139,08
590	52897	400571,85	3472642,63	590	52938	400457,94	3472018,30	591	52978	400094,94	3471966,26	592	53018	400300,88	3471766,02	592	53059	400268,55	3472150,10
590	52898	400578,70	3472630,05	590	52939	400444,42	3472022,84	591	52979	400091,88	3471953,65	592	53019	400294,00	3471787,99	592	53060	400274,79	3472166,33
590	52899	400578,75	3472616,45	590	52940	400426,49	3472033,88	591	52980	400087,70	3471945,23	592	53020	400285,03	3471805,76	592	53061	400283,67	3472175,26
590	52900	400577,81	3472599,75	590	52941	400402,93	3472049,58	591	52981	400085,11	3471944,23	592	53021	400270,70	3471838,10	592	53062	400299,32	3472187,82
590	52901	400570,55	3472588,73	590	52942	400415,46	3472012,84	591	52982	400082,00	3471920,11	592	53022	400259,76	3471849,56	592	53063	400297,70	3472193,11
590	52902	400555,39	3472575,57	590	52943	400455,56	3471986,69	591	52983	400082,02	3471912,81	592	53023	400257,04	3471856,95	592	53064	400302,88	3472198,82
590	52903	400538,13	3472563,50	590	52944	400497,21	3471999,94	591	52984	400088,39	3471897,13	592	53024	400257,02	3471863,25	592	53065	400309,66	3472202,05
590	52904	400526,16	3472558,16	590	52945	400517,25	3472011,90	591	52985	400094,72	3471890,36	592	53025	400247,08	3471874,72	592	53066	400315,46	3472202,58
590	52905	400510,97	3472556,00	590	52946	400520,27	3472018,26	591	52986	400105,22	3471890,39	592	53026	400237,05	3471880,88	592	53067	400326,00	3472194,72
590	52906	400504,16	3472555,98	590	52826	400526,91	3472035,72	591	52987	400121,92	3471887,86	592	53027	400223,42	3471888,73	592	53068	400342,23	3472186,47
590	52907	400496,89	3472547,15	591	52947	400371,50	3472030,58	591	52988	400112,08	3471927,83	592	53028	400217,70	3471892,92	592	53069	400349,04	3472184,40
590	52908	400495,32	3472539,25	591	52948	400402,92	3472049,59	591	52989	400115,25	3471962,33	592	53029	400212,46	3471903,38	592	53070	400367,86	3472174,46
590	52909	400481,26	3472531,90	591	52949	400402,40	3472055,80	591	52990	400141,68	3472008,33	592	53030	400200,84	3471910,64	592	53071	400377,43	3472160,41
590	52910	400473,37	3472527,67	591	52950	400389,77	3472067,25	591	52991	400157,53	3472015,14	592	53031	400193,04	3471912,22	592	53072	400383,24	3472130,63
590	52911	400454,66	3472500,90	591	52951	400380,79	3472087,71	591	52992	400164,47	3472018,12	592	53032	400183,64	3471911,59	592	53073	400385,95	3472099,73
590	52912	400433,80	3472465,71	591	52952	400377,04	3472103,40	591	52993	400164,94	3472018,31	592	53033	400162,18	3471900,01	592	53074	400395,53	3472077,27
590	52913	400419,79	3472440,56	591	52953	400375,46	3472122,70	591	52994	400165,31	3472018,24	592	53034	400145,53	3471886,84	592	53075	400409,19	3472057,93
590	52914	400411,45	3472423,23	591	52954	400372,69	3472142,58	591	52995	400172,15	3472019,26	592	53035	400132,46	3471875,80	592	53076	400419,13	3472050,16
590	52915	400407,88	3472413,32	591	52955	400370,05	3472154,57	591	52996	400195,71	3472022,25	592	53036	400114,17	3471875,72	592	53077	400428,55	3472046,48
590	52916	400403,27	3472390,31	591	52956	400358,59	3472168,13	591	52997	400201,59	3472023,35	592	53037	400099,46	3471877,78	592	53078	400436,95	3472045,52
590	52917	400402,21	3472379,80	591	52957	400335,48	3472173,35	591	52998	400203,26	3472032,30	592	53038	400088,43	3471886,64	592	53079	400441,66	3472043,44
590	52918	400402,26	3472366,19	591	52958	400323,46	3472179,01	591	52999	400250,09	3472037,50	592	53039	400076,88	3471898,10	592	53080	400451,68	3472034,58
590	52919	400401,33	3472346,30	591	52959	400317,64	3472179,59	591	53000	400258,41	3472043,52	592	53040	400072,62	3471912,78	592	53081	400458,49	3472030,90
590	52920	400405,03	3472318,60	591	52960	400307,16	3472175,84	591	53001	400282,40	3472064,96	592	53041	400075,73	3471939,48	592	53082	400466,30	3472030,93
590	52921	400411,90	3472301,33	591	52961	400294,09	3472169,49	591	53002	400292,38	3472077,24	592	53042	400083,45	3471961,02	592	53083	400473,59	3472035,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	53084	400477,76	3472044,07	592	53125	400557,87	3472610,68	592	53166	400648,82	3472996,94	592	53207	400044,95	3471962,08	593	53247	400974,37	3473883,83
592	53085	400477,62	3472080,17	592	53126	400565,67	3472610,71	592	53167	400643,70	3472985,56	592	53208	400024,24	3471962,19	593	53248	400966,35	3473889,50
592	53086	400474,44	3472102,66	592	53127	400564,62	3472623,20	592	53168	400639,71	3472971,05	592	53209	400008,25	3471968,92	593	53249	400961,21	3473897,99
592	53087	400471,17	3472120,45	592	53128	400559,31	3472653,58	592	53169	400639,28	3472967,37	592	53210	400006,55	3471962,13	593	53250	400956,04	3473917,96
592	53088	400468,51	3472137,74	592	53129	400555,01	3472678,17	592	53170	400633,03	3472964,00	592	53211	400005,13	3471952,62	593	53251	400954,84	3473946,36
592	53089	400472,66	3472151,35	592	53130	400553,80	3472708,46	592	53171	400620,33	3472957,78	592	53212	400003,35	3471917,12	593	53252	400963,81	3473981,69
592	53090	400473,10	3472168,05	592	53131	400553,69	3472736,76	592	53172	400593,59	3472899,62	592	53213	400004,57	3471912,01	593	53253	400981,95	3473999,36
592	53091	400473,63	3472187,96	592	53132	400553,60	3472762,96	592	53173	400542,85	3472857,73	592	53214	400028,52	3471886,11	593	53254	400999,52	3474004,62
592	53092	400470,82	3472216,25	592	53133	400557,19	3472793,28	592	53174	400527,19	3472792,87	592	53215	400055,68	3471872,31	593	53255	401014,31	3474006,89
592	53093	400465,56	3472232,93	592	53134	400558,14	3472806,89	592	53175	400512,87	3472718,11	592	53216	400140,29	3471837,76	593	53256	401022,91	3474006,91
592	53094	400456,11	3472242,89	592	53135	400561,79	3472821,09	592	53176	400507,76	3472663,39	592	53217	400148,09	3471841,40	593	53257	401041,16	3473997,89
592	53095	400445,59	3472250,15	592	53136	400565,93	3472838,31	592	53177	400512,66	3472612,91	592	53218	400154,20	3471845,56	593	53258	401057,43	3474002,74
592	53096	400431,97	3472256,40	592	53137	400572,68	3472850,93	592	53178	400485,65	3472587,01	592	53219	400170,86	3471858,80	593	53259	401049,57	3474018,41
592	53097	400418,33	3472268,36	592	53138	400583,62	3472864,07	592	53179	400444,84	3472534,55	592	53220	400179,07	3471862,23	593	53260	401014,54	3474027,68
592	53098	400405,63	3472291,31	592	53139	400604,98	3472879,36	592	53180	400414,48	3472494,15	592	53221	400184,89	3471860,19	593	53261	400984,93	3474032,07
592	53099	400391,94	3472320,06	592	53140	400631,10	3472898,75	592	53181	400386,27	3472447,04	592	53222	400193,08	3471850,16	593	53262	400951,45	3474026,95
592	53100	400387,65	3472342,55	592	53141	400656,16	3472912,44	592	53182	400367,99	3472384,77	592	53223	400227,53	3471783,15	593	53263	400921,80	3474010,94
592	53101	400388,18	3472362,45	592	53142	400685,41	3472923,05	592	53183	400367,47	3472336,56	592	53224	400248,28	3471728,25	593	53264	400903,67	3473968,17
592	53102	400390,68	3472390,76	592	53143	400701,08	3472932,01	592	53184	400376,44	3472291,69	592	53225	400245,38	3471727,57	593	53265	400984,75	3473924,42
592	53103	400395,30	3472412,18	592	53144	400706,88	3472934,12	592	53185	400398,36	3472257,28	592	53226	400247,35	3471718,32	593	53266	400895,02	3473922,73
592	53104	400401,51	3472432,10	592	53145	400704,25	3472940,92	592	53186	400390,62	3472227,24	592	53227	400238,84	3471694,39	593	53267	400901,92	3473901,50
592	53105	400408,75	3472449,92	592	53146	400698,92	3472950,30	592	53187	400401,79	3472221,99	592	53228	400189,99	3471655,40	593	53268	400903,35	3473897,63
592	53106	400411,32	3472458,33	592	53147	400696,27	3472963,90	592	53188	400412,55	3472219,50	592	53229	400180,13	3471640,57	593	53269	400910,22	3473881,23
592	53107	400421,78	3472470,97	592	53148	400705,62	3472977,03	592	53189	400412,93	3472218,02	592	53230	400180,20	3471622,57	593	53270	400913,04	3473875,55
592	53108	400418,67	3472473,57	592	53149	400712,98	3472987,55	592	53190	400412,69	3472213,96	592	53231	400194,19	3471598,72	593	53271	400922,61	3473865,98
592	53109	400418,65	3472479,27	592	53150	400717,67	3472991,17	592	53191	400412,77	3472202,35	592	53232	400195,71	3471621,72	593	53272	400918,31	3473851,65
592	53110	400422,73	3472485,07	592	53151	400701,88	3473013,61	592	53192	400412,20	3472195,59	592	53233	400199,76	3471634,84	593	53273	400973,47	3473829,72
592	53111	400436,87	3472501,33	592	53152	400689,69	3473035,07	592	53193	400411,01	3472196,74	592	53234	400211,29	3471653,68	593	53274	400972,23	3473839,42
592	53112	400450,88	3472523,88	592	53153	400676,04	3473050,72	592	53194	400407,88	3472202,34	592	53235	400225,85	3471661,64	593	53275	400976,21	3473844,04
592	53113	400467,02	3472541,74	592	53154	400663,95	3473077,37	592	53195	400395,21	3472218,70	592	53236	400244,74	3471669,01	593	53241	400983,59	3473853,67
592	53114	400480,08	3472553,89	592	53155	400658,05	3473102,45	592	53196	400389,57	3472223,17	592	53237	400266,61	3471674,29	594	53276	401185,47	3473859,51
592	53115	400484,25	3472559,61	592	53156	400658,00	3473116,56	592	53197	400386,93	3472212,94	592	53238	400289,10	3471678,57	594	53277	401204,79	3473932,88
592	53116	400495,20	3472570,64	592	53157	400664,11	3473141,18	592	53198	400355,23	3472209,52	592	53239	400302,70	3471679,12	594	53278	401225,07	3474022,46
592	53117	400500,90	3472571,67	592	53158	400678,84	3473158,83	592	53199	400291,94	3472210,88	592	53240	400314,25	3471689,17	594	53279	401233,13	3474058,39
592	53118	400505,10	3472571,18	592	53159	400692,45	3473183,38	592	53200	400250,42	3472189,44	592	53015	400316,82	3471699,07	594	53280	401228,79	3474071,87
592	53119	400515,10	3472573,32	592	53160	400649,87	3473179,62	592	53201	400218,97	3472145,02	593	53241	400983,59	3473853,67	594	53281	401203,07	3474073,57
592	53120	400528,68	3472581,27	592	53161	400638,40	3473141,78	592	53202	400194,20	3472112,03	593	53242	400983,57	3473859,97	594	53282	401202,52	3474061,07
592	53121	400542,25	3472584,92	592	53162	400635,48	3473066,27	592	53203	400170,54	3472099,64	593	53243	400984,74	3473865,67	594	53283	401197,43	3474056,56
592	53122	400549,02	3472592,34	592	53163	400630,66	3473023,46	592	53204	400144,78	3472091,64	593	53244	400985,22	3473873,07	594	53284	401196,31	3474036,05
592	53123	400555,80	3472598,57	592	53164	400635,06	3473017,66	592	53205	400107,17	3472067,01	593	53245	400988,61	3473875,89	594	53285	401191,35	3473997,33
592	53124	400553,18	3472604,86	592	53165	400647,52	3473000,28	592	53206	400066,42	3471998,25	593	53246	400988,09	3473881,08	594	53286	401184,10	3473958,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
594	53287	401178,51	3473928,99	595	53327	401175,12	3474089,98	595	53368	401253,27	3474750,87	595	53409	401443,26	3475270,77	595	53450	401477,30	3475504,51
594	53288	401170,12	3473900,45	595	53328	401171,67	3474104,26	595	53369	401273,65	3474760,65	595	53410	401473,34	3475274,49	595	53451	401478,42	3475470,01
594	53289	401158,79	3473878,81	595	53329	401159,02	3474113,91	595	53370	401298,89	3474772,74	595	53411	401480,54	3475276,32	595	53452	401502,03	3475415,50
594	53290	401146,43	3473866,96	595	53330	401150,41	3474117,99	595	53371	401313,30	3474773,40	595	53412	401486,56	3475271,54	595	53453	401502,98	3475391,72
594	53291	401129,85	3473863,31	595	53331	401133,49	3474126,02	595	53372	401326,01	3474768,04	595	53413	401494,37	3475270,96	595	53454	401503,47	3475379,41
594	53292	401124,17	3473859,87	595	53332	401125,75	3474135,90	595	53373	401339,16	3474780,68	595	53414	401509,46	3475271,62	595	53455	401491,59	3475326,67
594	53293	401101,94	3473863,80	595	53333	401114,19	3474149,55	595	53374	401346,91	3474795,72	595	53415	401525,04	3475275,88	595	53456	401490,86	3475323,45
594	53294	401084,82	3473872,83	595	53334	401108,85	3474161,03	595	53375	401345,68	3474803,01	595	53416	401542,98	3475295,74	595	53457	401482,66	3475297,82
594	53295	401076,79	3473881,41	595	53335	401102,66	3474183,11	595	53376	401335,39	3474828,18	595	53417	401557,36	3475324,11	595	53458	401426,01	3475284,32
594	53296	401070,53	3473893,29	595	53336	401096,44	3474215,89	595	53377	401326,93	3474844,44	595	53418	401564,48	3475347,62	595	53459	401371,39	3475262,91
594	53297	401071,12	3473900,69	595	53337	401083,95	3474272,44	595	53378	401317,79	3474858,81	595	53419	401569,19	3475370,44	595	53460	401325,59	3475235,15
594	53298	401071,08	3473909,19	595	53338	401069,31	3474305,19	595	53379	401305,70	3474882,86	595	53420	401566,09	3475396,94	595	53461	401266,65	3475194,53
594	53299	401064,71	3473927,46	595	53339	401064,63	3474328,07	595	53380	401289,99	3474909,80	595	53421	401558,23	3475413,80	595	53462	401251,83	3475169,47
594	53300	401053,21	3473953,52	595	53340	401065,35	3474348,67	595	53381	401280,88	3474938,07	595	53422	401545,50	3475424,56	595	53463	401242,07	3475131,44
594	53301	401036,62	3473980,26	595	53341	401068,39	3474364,78	595	53382	401264,50	3474962,71	595	53423	401531,04	3475439,50	595	53464	401258,07	3475079,29
594	53302	401027,49	3473988,23	595	53342	401081,94	3474381,53	595	53383	401256,03	3474980,68	595	53424	401519,61	3475446,06	595	53465	401258,11	3475079,02
594	53303	401020,67	3473992,70	595	53343	401091,61	3474386,97	595	53384	401255,37	3474995,18	595	53425	401505,11	3475449,01	595	53466	401261,36	3475077,60
594	53304	401004,67	3473990,94	595	53344	401110,22	3474384,64	595	53385	401257,14	3475003,59	595	53426	401493,67	3475459,26	595	53467	401258,61	3475075,48
594	53305	400991,11	3473984,09	595	53345	401140,33	3474381,15	595	53386	401273,30	3475017,45	595	53427	401487,58	3475480,85	595	53468	401263,10	3475043,81
594	53306	400982,52	3473980,66	595	53346	401162,54	3474380,63	595	53387	401284,19	3475017,49	595	53428	401488,12	3475497,15	595	53469	401247,94	3475004,76
594	53307	400974,06	3473966,93	595	53347	401184,85	3474377,71	595	53388	401295,65	3475028,23	595	53429	401491,69	3475505,56	595	53470	401226,65	3474922,37
594	53308	400967,95	3473942,41	595	53348	401198,06	3474374,06	595	53389	401307,52	3475039,27	595	53430	401501,82	3475529,10	595	53471	401222,90	3474915,21
594	53309	400966,82	3473924,80	595	53349	401209,58	3474369,30	595	53390	401314,05	3475057,30	595	53431	401522,17	3475566,47	595	53472	401209,96	3474890,52
594	53310	400971,47	3473910,01	595	53350	401222,99	3474370,05	595	53391	401311,02	3475067,59	595	53432	401528,73	3475577,89	595	53473	401223,27	3474890,56
594	53311	400981,13	3473897,56	595	53351	401250,43	3474383,36	595	53392	401313,37	3475080,20	595	53433	401538,23	3475603,83	595	53474	401239,91	3474902,12
594	53312	400995,47	3473886,21	595	53352	401260,59	3474397,19	595	53393	401310,93	3475090,99	595	53434	401541,15	3475629,05	595	53475	401253,22	3474900,57
594	53313	400998,88	3473882,82	595	53353	401271,35	3474408,03	595	53394	401316,28	3475103,01	595	53435	401542,84	3475658,56	595	53476	401259,97	3474889,10
594	53314	400996,62	3473873,11	595	53354	401284,57	3474425,58	595	53395	401309,05	3475112,08	595	53436	401542,07	3475704,84	595	53477	401271,18	3474859,44
594	53315	401008,63	3473867,96	595	53355	401285,14	3474433,98	595	53396	401289,83	3475115,61	595	53437	401542,52	3475743,95	595	53478	401296,90	3474797,13
594	53316	401016,54	3473863,58	595	53356	401283,28	3474450,78	595	53397	401277,70	3475122,16	595	53438	401555,73	3475766,90	595	53479	401280,74	3474787,67
594	53317	401026,43	3473871,03	595	53357	401280,12	3474465,87	595	53398	401269,86	3475137,14	595	53439	401532,09	3475751,11	595	53480	401239,41	3474767,82
594	53318	401035,85	3473863,65	595	53358	401271,44	3474492,33	595	53399	401272,29	3475155,55	595	53440	401519,39	3475723,96	595	53481	401210,98	3474698,32
594	53319	401073,33	3473844,09	595	53359	401270,82	3474495,73	595	53400	401280,05	3475164,28	595	53441	401518,85	3475653,37	595	53482	401211,47	3474619,52
594	53320	401147,73	3473839,37	595	53360	401266,16	3474513,91	595	53401	401287,81	3475174,50	595	53442	401522,31	3475635,38	595	53483	401218,31	3474581,74
594	53276	401185,47	3473859,51	595	53361	401263,62	3474551,81	595	53402	401298,56	3475189,05	595	53443	401514,09	3475613,94	595	53484	401215,95	3474571,85
595	53321	401178,29	3473989,28	595	53362	401261,11	3474580,09	595	53403	401315,72	3475201,70	595	53444	401492,40	3475615,56	595	53485	401219,16	3474538,27
595	53322	401180,53	3474004,69	595	53363	401262,76	3474620,41	595	53404	401337,54	3475219,79	595	53445	401484,82	3475623,65	595	53486	401222,78	3474511,59
595	53323	401184,48	3474020,61	595	53364	401254,83	3474655,27	595	53405	401368,48	3475237,10	595	53446	401484,54	3475619,38	595	53487	401223,23	3474508,30
595	53324	401185,49	3474044,01	595	53365	401245,70	3474689,54	595	53406	401386,73	3475251,26	595	53447	401465,24	3475580,71	595	53488	401231,84	3474460,17
595	53325	401183,74	3474057,00	595	53366	401238,28	3474721,31	595	53407	401405,82	3475256,54	595	53448	401464,35	3475578,90	595	53489	401231,94	3474445,15
595	53326	401177,40	3474068,38	595	53367	401238,81	3474740,02	595	53408	401422,78	3475264,70	595	53449	401495,97	3475541,47	595	53490	401230,58	3474436,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
595	53491	401228,24	3474430,20	596	53531	401334,34	3474502,07	596	53572	401302,63	3474409,34	597	53612	401338,85	3474956,13	598	53652	401579,37	3475294,28
595	53492	401218,46	3474419,06	596	53532	401328,27	3474548,17	596	53573	401295,48	3474397,93	597	53613	401337,13	3474964,45	598	53653	401592,65	3475302,53
595	53493	401217,78	3474418,82	596	53533	401327,13	3474583,43	596	53574	401279,84	3474379,27	597	53614	401337,07	3474973,37	598	53654	401606,03	3475305,87
595	53494	401198,08	3474421,41	596	53534	401326,83	3474587,52	596	53575	401264,90	3474366,50	597	53615	401338,25	3474982,07	598	53655	401619,15	3475327,22
595	53495	401194,81	3474415,65	596	53535	401322,87	3474621,98	596	53576	401242,03	3474354,43	597	53616	401361,26	3475008,02	598	53656	401605,78	3475346,87
595	53496	401170,92	3474414,06	596	53536	401319,80	3474671,52	596	53577	401230,86	3474349,58	597	53617	401358,06	3475027,46	598	53657	401607,95	3475381,28
595	53497	401140,91	3474413,95	596	53537	401319,69	3474687,50	596	53578	401222,28	3474345,95	597	53618	401370,76	3475026,31	598	53658	401602,04	3475412,57
595	53498	401079,55	3474407,32	596	53538	401322,52	3474699,76	596	53579	401215,18	3474345,92	597	53619	401374,61	3475023,06	598	53659	401601,98	3475427,37
595	53499	401059,39	3474393,45	596	53539	401323,21	3474701,83	596	53580	401206,66	3474346,49	597	53620	401378,89	3475027,90	598	53660	401590,27	3475433,92
595	53500	401047,54	3474379,11	596	53540	401359,53	3474710,81	596	53581	401192,77	3474345,25	597	53621	401384,82	3475036,11	598	53661	401601,28	3475452,79
595	53501	401044,22	3474358,40	596	53541	401372,41	3474716,02	596	53582	401188,54	3474353,02	597	53622	401387,86	3475042,33	598	53662	401598,38	3475456,73
595	53502	401046,42	3474331,49	596	53542	401385,14	3474726,51	596	53583	401184,93	3474356,01	597	53623	401399,26	3475070,46	598	53663	401580,77	3475475,79
595	53503	401066,86	3474237,97	596	53543	401399,52	3474743,05	596	53584	401156,02	3474358,91	597	53624	401402,71	3475084,61	598	53664	401570,56	3475484,25
595	53504	401099,18	3474124,69	596	53544	401401,08	3474745,25	596	53585	401132,62	3474360,62	597	53625	401403,61	3475094,29	598	53665	401560,40	3475490,61
595	53505	401105,69	3474092,94	596	53545	401378,23	3474789,24	596	53586	401119,32	3474359,97	597	53626	401403,82	3475098,92	598	53666	401560,05	3475494,63
595	53506	401110,72	3474089,63	596	53546	401373,48	3474777,21	596	53587	401113,33	3474356,35	597	53627	401403,75	3475109,89	598	53667	401558,76	3475504,80
595	53507	401115,94	3474085,43	596	53547	401373,50	3474770,61	596	53588	401109,17	3474343,13	597	53628	401397,05	3475134,56	598	53668	401562,92	3475518,35
595	53508	401122,00	3474069,58	596	53548	401363,95	3474760,37	596	53589	401107,41	3474332,23	597	53629	401388,37	3475148,54	598	53669	401575,34	3475540,06
595	53509	401123,80	3474059,20	596	53549	401356,07	3474754,25	596	53590	401100,22	3474331,60	597	53630	401370,94	3475165,39	598	53670	401587,66	3475564,33
595	53510	401124,17	3474054,63	596	53550	401349,49	3474747,03	596	53591	401096,64	3474324,39	597	53631	401368,81	3475166,09	598	53671	401591,77	3475575,58
595	53511	401124,55	3474054,19	596	53551	401341,09	3474746,99	596	53592	401093,73	3474302,18	597	53632	401374,00	3475169,67	598	53672	401595,27	3475590,55
595	53512	401136,26	3474050,93	596	53552	401337,47	3474752,97	596	53593	401097,40	3474282,89	597	53633	401355,01	3475178,46	598	53673	401581,95	3475599,49
595	53513	401140,40	3474010,04	596	53553	401333,86	3474755,97	596	53594	401101,78	3474261,20	597	53634	401343,45	3475165,32	598	53674	401576,72	3475661,48
595	53514	401150,69	3473959,18	596	53554	401327,26	3474755,94	596	53595	401105,95	3474240,82	597	53635	401365,23	3475143,98	598	53675	401578,27	3475674,58
595	53515	401144,19	3473931,26	596	53555	401316,98	3474751,10	596	53596	401126,81	3474281,79	597	53636	401388,73	3475116,17	598	53676	401591,54	3475684,52
595	53516	401116,72	3473897,35	596	53556	401295,40	3474742,62	596	53597	401160,21	3474306,92	597	53637	401392,22	3475089,88	598	53677	401600,56	3475682,02
595	53517	401130,03	3473896,11	596	53557	401288,25	3474731,20	596	53598	401203,40	3474308,59	597	53638	401380,61	3475066,84	598	53678	401601,32	3475700,65
595	53518	401144,20	3473902,05	596	53558	401283,54	3474706,48	596	53599	401208,60	3474308,80	597	53639	401362,37	3475053,68	598	53679	401604,01	3475723,44
595	53519	401157,58	3473907,30	596	53559	401276,91	3474687,25	596	53600	401258,67	3474314,29	597	53640	401297,50	3474986,84	598	53680	401604,85	3475727,64
595	53520	401163,70	3473930,63	596	53560	401273,36	3474675,15	596	53601	401260,21	3474314,76	597	53641	401288,55	3474974,81	598	53681	401614,45	3475733,84
595	53521	401169,30	3473958,55	596	53561	401278,84	3474651,76	596	53602	401291,84	3474333,85	597	53642	401292,21	3474958,61	598	53682	401637,27	3475738,81
595	53522	401169,26	3473971,65	596	53562	401282,03	3474627,68	596	53603	401306,95	3474347,98	597	53643	401299,48	3474938,75	598	53683	401646,67	3475741,85
595	53523	401173,22	3473982,47	596	53563	401283,31	3474604,18	597	53604	401413,32	3474789,05	597	53644	401327,05	3474974,44	598	53684	401671,00	3475752,50
595	53321	401178,29	3473989,28	596	53564	401283,43	3474572,38	597	53604	401413,35	3474789,39	597	53645	401332,91	3474956,67	598	53685	401673,03	3475767,93
596	53524	401306,95	3474347,98	596	53565	401285,98	3474533,29	597	53605	401413,59	3474794,26	597	53646	401330,74	3474921,66	598	53686	401696,96	3475839,52
596	53525	401322,18	3474369,75	596	53566	401290,93	3474492,40	597	53606	401411,58	3474808,29	597	53647	401353,42	3474876,24	598	53687	401677,51	3475855,13
596	53526	401330,60	3474390,76	596	53567	401297,54	3474487,53	597	53607	401407,63	3474821,80	597	53648	401393,78	3474802,50	598	53688	401675,84	3475819,64
596	53527	401346,78	3474430,09	596	53568	401297,55	3474486,83	597	53608	401405,21	3474828,35	597	53603	401413,32	3474789,05	598	53689	401668,10	3475803,41
596	53528	401347,30	3474458,12	596	53569	401297,58	3474477,93	597	53609	401397,37	3474845,71	598	53649	401570,92	3475234,82	598	53690	401653,06	3475785,86
596	53529	401344,89	3474471,57	596	53570	401306,68	3474453,96	597	53610	401395,10	3474850,13	598	53650	401559,63	3475251,00	598	53691	401610,41	3475773,11
596	53530	401344,19	3474475,49	596	53571	401304,36	3474429,86	597	53611	401372,29	3474887,68	598	53651	401571,20	3475259,75	598	53692	401583,95	3475760,40

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				
598	53693	401569,02	3475742,25	599	53733	401629,42	3476013,78	600	53773	401700,68	3475898,31	602	53812	401755,20	3476020,53	604	53851	401852,47	3476542,80
598	53694	401560,75	3475707,32	599	53734	401631,80	3476018,59	600	53774	401695,91	3475909,57	602	53813	401744,18	3475998,77	604	53852	401843,11	3476531,07
598	53695	401562,14	3475655,02	599	53735	401638,37	3476029,51	600	53775	401688,45	3475919,43	602	53814	401751,91	3476000,81	604	53853	401838,33	3476525,65
598	53696	401558,74	3475600,21	599	53736	401638,34	3476038,51	600	53776	401667,50	3475940,97	602	53815	401773,48	3476010,97	604	53854	401836,85	3476521,65
598	53697	401548,06	3475570,17	599	53737	401644,63	3476041,23	600	53777	401665,25	3475943,00	602	53806	401777,17	3476012,90	604	53855	401830,88	3476515,03
598	53698	401524,72	3475526,08	599	53738	401654,52	3476040,97	600	53778	401672,92	3475949,33	603	53816	401791,24	3476415,08	604	53856	401824,62	3476504,50
598	53699	401520,63	3475494,87	599	53739	401662,40	3476045,80	600	53779	401681,67	3475959,67	603	53817	401781,61	3476426,14	604	53857	401820,15	3476496,68
598	53700	401521,92	3475470,18	599	53740	401670,21	3476044,02	600	53780	401682,96	3475961,20	603	53818	401776,50	3476429,42	604	53858	401813,29	3476483,96
598	53701	401533,97	3475456,42	599	53741	401679,80	3476050,06	600	53781	401681,23	3475960,87	603	53819	401772,80	3476429,41	604	53859	401802,75	3476467,42
598	53702	401565,36	3475433,63	599	53742	401692,38	3476053,71	600	53782	401676,52	3475959,95	603	53820	401770,09	3476429,70	604	53860	401797,99	3476456,30
598	53703	401580,43	3475415,09	599	53743	401699,08	3476052,53	600	53783	401643,93	3475959,83	603	53821	401769,77	3476433,30	604	53861	401798,32	3476447,01
598	53704	401589,68	3475376,62	599	53744	401696,34	3476063,03	600	53784	401606,42	3475960,50	603	53822	401769,45	3476439,90	604	53837	401839,21	3476478,85
598	53705	401586,77	3475353,11	599	53745	401659,27	3476081,69	600	53785	401598,36	3475952,06	603	53823	401769,12	3476448,99	605	53862	401869,31	3476615,67
598	53706	401578,97	3475322,98	599	53746	401609,63	3476065,70	600	53786	401604,98	3475942,08	603	53824	401771,50	3476454,41	605	53863	401873,17	3476626,78
598	53707	401569,45	3475300,14	599	53747	401598,01	3476057,61	600	53787	401605,02	3475933,08	603	53825	401773,99	3476459,81	605	53864	401871,95	3476633,37
598	53708	401549,18	3475267,57	599	53748	401592,88	3476054,04	600	53788	401609,84	3475927,71	603	53826	401779,93	3476474,84	605	53865	401870,72	3476640,67
598	53709	401529,32	3475253,60	599	53749	401583,02	3476040,80	600	53789	401625,56	3475920,56	603	53827	401745,58	3476485,71	605	53866	401868,29	3476649,67
598	53710	401504,64	3475250,51	599	53750	401580,68	3476023,60	600	53790	401651,44	3475900,76	603	53828	401727,45	3476486,12	605	53867	401868,25	3476660,77
598	53711	401478,23	3475252,20	599	53751	401586,49	3475998,12	600	53791	401669,02	3475879,22	603	53829	401726,92	3476485,08	605	53868	401868,81	3476671,57
598	53712	401457,74	3475252,13	599	53752	401570,64	3475980,56	600	53792	401672,07	3475863,53	603	53830	401721,60	3476465,68	605	53869	401871,18	3476677,28
598	53713	401444,73	3475224,78	599	53753	401552,89	3475940,80	600	53793	401677,51	3475855,15	603	53831	401721,37	3476461,93	605	53870	401874,46	3476684,59
598	53714	401441,48	3475211,68	599	53754	401545,83	3475905,06	600	53772	401705,70	3475880,76	603	53832	401726,29	3476457,74	605	53871	401874,41	3476697,19
598	53715	401433,20	3475204,05	599	53755	401543,06	3475903,00	601	53794	401706,57	3476001,26	603	53833	401731,63	3476446,45	605	53872	401874,40	3476701,39
598	53716	401429,93	3475200,94	599	53756	401559,45	3475882,76	601	53795	401713,52	3476014,88	603	53834	401727,69	3476431,24	605	53873	401871,97	3476708,57
598	53717	401440,24	3475205,15	599	53757	401566,28	3475875,84	601	53796	401710,98	3476025,48	603	53835	401728,44	3476418,65	605	53874	401869,25	3476712,76
598	53718	401474,63	3475208,52	599	53758	401573,83	3475869,54	601	53797	401701,23	3476038,74	603	53836	401765,45	3476413,38	605	53875	401868,59	3476730,27
598	53719	401522,21	3475211,64	599	53759	401589,31	3475856,62	601	53798	401680,15	3476034,16	603	53816	401791,24	3476415,08	605	53876	401866,73	3476746,45
598	53720	401529,73	3475223,50	599	53760	401595,21	3475849,33	601	53799	401670,28	3476023,52	604	53837	401839,21	3476478,85	605	53877	401864,30	3476751,25
598	53721	401549,04	3475221,03	599	53761	401594,45	3475846,98	601	53800	401669,74	3476008,52	604	53838	401857,75	3476494,52	605	53878	401865,18	3476757,95
598	53722	401559,11	3475227,50	599	53762	401584,90	3475839,57	601	53801	401664,66	3476003,71	604	53839	401867,20	3476510,66	605	53879	401866,65	3476768,16
598	53723	401564,98	3475229,07	599	53763	401553,62	3475828,67	601	53802	401656,77	3476001,27	604	53840	401875,24	3476527,79	605	53880	401865,42	3476773,26
598	53649	401570,92	3475234,82	599	53764	401546,11	3475825,22	601	53803	401654,09	3475994,06	604	53841	401877,68	3476541,80	605	53881	401866,60	3476781,06
599	53724	401652,83	3475849,06	599	53765	401552,75	3475817,09	601	53804	401643,96	3475977,13	604	53842	401877,62	3476559,40	605	53882	401868,98	3476787,07
599	53725	401646,14	3475875,54	599	53766	401569,47	3475808,96	601	53805	401687,52	3475990,19	604	53843	401874,86	3476575,09	605	53883	401871,96	3476793,19
599	53726	401627,46	3475894,46	599	53767	401581,67	3475809,49	601	53794	401706,57	3476001,26	604	53844	401870,99	3476568,48	605	53884	401874,66	3476793,20
599	53727	401608,69	3475914,49	599	53768	401589,46	3475815,63	602	53806	401777,17	3476012,90	604	53845	401867,11	3476562,76	605	53885	401876,75	3476795,60
599	53728	401591,84	3475929,44	599	53769	401596,01	3475830,45	602	53807	401789,15	3476022,55	604	53846	401867,42	3476560,56	605	53886	401879,42	3476799,81
599	53729	401582,05	3475951,70	599	53770	401609,23	3475848,50	602	53808	401790,43	3476023,95	604	53847	401865,62	3476557,25	605	53887	401885,69	3476808,84
599	53730	401581,98	3475970,30	599	53771	401625,92	3475850,26	602	53809	401779,58	3476082,93	604	53848	401863,83	3476555,15	605	53888	401888,79	3476808,24
599	53731	401596,42	3475988,45	599	53724	401652,83	3475849,06	602	53810	401773,54	3476066,71	604	53849	401861,43	3476555,14	605	53889	401890,29	3476808,25
599	53732	401610,16	3476003,50	600	53772	401705,70	3475880,76	602	53811	401762,78	3476053,37	604	53850	401860,84	3476551,53	605	53890	401892,09	3476809,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
605	53891	401894,78	3476811,27	605	53932	402041,30	3476807,30	605	53973	402047,02	3476827,92	606	54013	401881,41	3477074,72	606	54054	401908,73	3477421,82
605	53892	401900,47	3476815,48	605	53933	402042,20	3476805,81	605	53974	402037,14	3476821,99	606	54014	401875,70	3477080,70	606	54055	401895,07	3477437,78
605	53893	401902,86	3476816,39	605	53934	402044,60	3476805,82	605	53975	402025,23	3476826,55	606	54015	401869,37	3477088,78	606	54056	401887,72	3477451,05
605	53894	401902,85	3476819,99	605	53935	402052,39	3476810,04	605	53976	402014,01	3476832,50	606	54016	401865,13	3477096,55	606	54057	401869,67	3477412,68
605	53895	401905,24	3476822,10	605	53936	402061,97	3476816,38	605	53977	401995,45	3476847,64	606	54017	401861,80	3477103,54	606	54058	401898,30	3477348,98
605	53896	401906,44	3476823,61	605	53937	402063,75	3476824,19	605	53978	401974,22	3476855,45	606	54018	401858,43	3477122,74	606	54059	401913,60	3477296,34
605	53897	401907,32	3476826,61	605	53938	402064,62	3476827,79	605	53979	401949,71	3476857,37	606	54019	401858,09	3477135,04	606	54060	401917,82	3477265,36
605	53898	401910,03	3476826,32	605	53939	402069,12	3476828,71	605	53980	401925,22	3476854,67	606	54020	401861,34	3477148,34	606	54061	401908,00	3477239,51
605	53899	401912,73	3476826,04	605	53940	402072,42	3476829,01	605	53981	401902,17	3476840,69	606	54021	401866,39	3477163,97	606	54062	401877,60	3477213,61
605	53900	401918,73	3476827,55	605	53941	402073,30	3476834,83	605	53982	401878,46	3476816,80	606	54022	401870,27	3477169,07	606	54063	401852,47	3477167,41
605	53901	401925,40	3476832,48	605	53942	402075,06	3476845,32	605	53983	401846,04	3476768,38	606	54023	401875,65	3477175,70	606	54064	401844,30	3477103,68
605	53902	401926,29	3476835,48	605	53943	402077,15	3476846,23	605	53984	401840,12	3476745,26	606	54024	401882,21	3477182,73	606	54065	401881,47	3477059,52
605	53903	401926,28	3476838,78	605	53944	402081,15	3476847,15	605	53985	401833,57	3476731,74	606	54025	401887,99	3477189,04	606	54066	401895,49	3477026,47
605	53904	401929,58	3476839,39	605	53945	402084,14	3476851,06	605	53986	401825,10	3476727,10	606	54026	401896,07	3477194,18	606	54067	401897,95	3477023,86
605	53905	401930,48	3476838,80	605	53946	402085,01	3476858,27	605	53987	401816,92	3476718,28	606	54027	401907,74	3477201,11	606	54068	401928,64	3477025,69
605	53906	401931,68	3476838,20	605	53947	402086,48	3476866,67	605	53988	401810,96	3476718,00	606	54028	401911,03	3477204,13	606	54069	401943,42	3477028,90
605	53907	401933,79	3476836,41	605	53948	402084,07	3476870,07	605	53989	401809,91	3476683,20	606	54029	401914,93	3477207,44	606	54070	401977,78	3477042,07
605	53908	401935,59	3476835,81	605	53949	402080,17	3476870,35	605	53990	401810,03	3476679,76	606	54030	401918,23	3477207,46	607	54071	401968,51	3477157,74
605	53909	401938,89	3476835,83	605	53950	402079,84	3476876,65	605	53991	401811,76	3476654,64	606	54031	401922,43	3477206,27	607	54072	401997,46	3477196,25
605	53910	401944,29	3476836,74	605	53951	402083,13	3476878,76	605	53992	401811,91	3476632,53	606	54032	401926,72	3477207,49	607	54073	402011,24	3477231,31
605	53911	401951,47	3476840,37	605	53952	402084,92	3476882,67	605	53993	401806,81	3476609,00	606	54033	401933,91	3477211,11	607	54074	402010,75	3477256,99
605	53912	401954,77	3476841,59	605	53953	402087,00	3476886,87	605	53994	401778,32	3476574,81	606	54034	401951,56	3477222,98	607	54075	402033,46	3477271,29
605	53913	401957,78	3476838,90	605	53954	402086,66	3476898,88	605	53995	401774,90	3476569,86	606	54035	401962,43	3477233,82	607	54076	402034,21	3477291,13
605	53914	401959,29	3476836,80	605	53955	402091,14	3476903,69	605	53996	401775,38	3476568,72	606	54036	401969,29	3477242,85	607	54077	402032,13	3477305,40
605	53915	401961,41	3476832,31	605	53956	402090,83	3476907,29	605	53997	401824,48	3476543,90	606	54037	401971,66	3477251,56	607	54078	402032,04	3477305,69
605	53916	401963,92	3476831,13	605	53957	402089,01	3476911,28	605	53998	401829,86	3476549,62	606	54038	401971,94	3477257,36	607	54079	402017,54	3477310,72
605	53917	401968,42	3476831,34	605	53958	402088,70	3476914,29	605	53999	401835,82	3476557,14	606	54039	401974,03	3477260,06	607	54080	401994,49	3477323,84
605	53918	401974,40	3476834,46	605	53959	402091,38	3476920,00	605	54000	401840,01	3476558,66	606	54040	401975,50	3477266,37	607	54081	401998,43	3477313,06
605	53919	401980,08	3476838,38	605	53960	402067,55	3476928,00	605	54001	401844,49	3476564,77	606	54041	401977,86	3477277,48	607	54082	402001,57	3477302,26
605	53920	401983,08	3476838,38	605	53961	402049,38	3476920,53	605	54002	401851,74	3476578,00	606	54042	401979,01	3477291,58	607	54083	402001,90	3477294,46
605	53921	401986,08	3476838,10	605	53962	402036,90	3476925,36	605	54003	401858,30	3476588,23	606	54043	401978,67	3477303,38	607	54084	402001,93	3477286,56
605	53922	401987,60	3476834,80	605	53963	402036,24	3476922,70	605	54004	401865,45	3476603,05	606	54044	401974,09	3477323,76	607	54085	402002,25	3477279,97
605	53923	401989,42	3476829,01	605	53964	402035,40	3476918,58	605	53862	401869,31	3476615,67	606	54045	401968,05	3477337,04	607	54086	402001,67	3477275,46
605	53924	401993,92	3476827,23	605	53965	402028,19	3476873,34	606	54005	401977,78	3477042,07	606	54046	401962,32	3477346,62	607	54087	402000,79	3477268,87
605	53925	402002,44	3476821,86	605	53966	402023,60	3476860,93	606	54006	401967,31	3477050,84	606	54047	401955,59	3477349,90	607	54088	401998,04	3477256,85
605	53926	402015,07	3476816,81	605	53967	401996,25	3476879,02	606	54007	401965,77	3477062,33	606	54048	401950,18	3477353,17	607	54089	401994,47	3477247,43
605	53927	402023,48	3476812,94	605	53968	401992,19	3476880,18	606	54008	401858,05	3477090,10	606	54049	401947,16	3477358,26	607	54090	401993,01	3477238,13
605	53928	402026,78	3476812,95	605	53969	401997,98	3476867,45	606	54009	401952,39	3477079,18	606	54050	401944,73	3477366,96	607	54091	401986,45	3477226,70
605	53929	402031,59	3476810,27	605	53970	402015,25	3476849,71	606	54010	401922,63	3477071,87	606	54051	401936,88	3477380,52	607	54092	401979,30	3477214,08
605	53930	402036,09	3476810,58	605	53971	402033,76	3476845,08	606	54011	401909,72	3477071,53	606	54052	401927,83	3477395,49	607	54093	401969,42	3477206,75
605	53931	402040,39	3476810,30	605	53972	402048,38	3476838,53	606	54012	401892,62	3477072,66	606	54053	401918,99	3477407,26	607	54094	401959,15	3477200,70

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				
607	54094	401944,76	3477196,76	608	54134	401988,14	3477553,82	610	54173	402454,77	3478523,25	610	54214	402106,74	3478150,27	610	54255	402143,16	3478227,60
607	54095	401935,17	3477194,01	608	54135	402005,50	3477509,84	610	54174	402447,44	3478531,33	610	54215	402112,52	3478102,58	610	54256	402144,55	3478229,01
607	54096	401927,68	3477190,09	608	54136	402025,89	3477511,37	610	54175	402446,39	3478545,92	610	54216	402115,76	3478038,79	610	54257	402148,46	3478230,42
607	54097	401919,81	3477187,07	608	54137	402035,97	3477510,02	610	54176	402446,36	3478554,32	610	54217	402116,96	3477982,50	610	54258	402150,54	3478234,63
607	54098	401910,83	3477178,33	608	54138	402037,60	3477511,40	610	54177	402447,74	3478559,93	610	54218	402121,08	3477951,91	610	54259	402153,90	3478242,64
607	54099	401902,15	3477173,10	608	54139	402041,40	3477512,71	610	54178	402448,32	3478565,83	610	54219	402144,20	3477945,60	610	54260	402158,48	3478247,86
607	54100	401897,36	3477169,17	608	54140	402067,91	3477509,01	610	54179	402450,38	3478576,63	610	54220	402137,22	3477967,47	610	54261	402163,66	3478254,18
607	54101	401891,68	3477164,36	608	54141	402084,63	3477503,67	610	54180	402455,96	3478581,55	610	54221	402134,67	3477980,07	610	54262	402175,53	3478261,82
607	54102	401888,09	3477160,14	608	54142	402096,25	3477498,11	610	54181	402470,61	3478593,81	610	54222	402136,06	3477984,27	610	54263	402188,70	3478269,97
607	54103	401882,91	3477155,63	608	54143	402096,26	3477497,89	610	54182	402483,08	3478603,56	610	54223	402136,44	3477989,08	610	54264	402193,58	3478277,59
607	54104	401877,24	3477146,30	608	54144	402109,78	3477495,57	610	54183	402498,75	3478611,62	610	54224	402135,70	3477998,86	610	54265	402204,65	3478285,73
607	54105	401872,82	3477128,18	609	54144	402155,55	3477607,14	610	54184	402517,91	3478620,49	610	54225	402132,44	3478015,95	610	54266	402220,73	3478290,98
607	54106	401875,25	3477120,40	609	54145	402156,90	3477620,34	610	54185	402526,88	3478629,91	610	54226	402128,57	3478034,04	610	54267	402231,01	3478295,54
607	54107	401881,26	3477114,72	609	54146	402151,64	3477640,22	610	54186	402529,33	3478642,12	610	54227	402124,32	3478049,42	610	54268	402251,69	3478299,80
607	54108	401887,99	3477107,24	609	54147	402149,18	3477654,51	610	54187	402530,00	3478651,54	610	54228	402124,30	3478054,22	610	54269	402269,09	3478301,26
607	54109	401893,11	3477101,86	609	54148	402148,72	3477672,31	610	54188	402536,87	3478660,26	610	54229	402127,79	3478057,04	610	54270	402285,90	3478299,52
607	54110	401899,43	3477096,68	609	54149	402124,08	3477651,72	610	54189	402557,11	3478677,03	610	54230	402132,27	3478062,96	610	54271	402306,10	3478298,60
607	54111	401906,34	3477094,01	609	54150	402098,38	3477645,35	610	54190	402525,43	3478673,92	610	54231	402131,95	3478067,16	610	54272	402320,01	3478295,55
607	54112	401918,05	3477092,55	609	54151	402099,98	3477624,28	610	54191	402514,82	3478672,88	610	54232	402129,13	3478073,14	610	54273	402334,72	3478295,60
607	54113	401938,81	3477129,63	609	54152	402099,18	3477619,93	610	54192	402499,34	3478667,82	610	54233	402126,73	3478074,14	610	54274	402356,60	3478299,09
607	54070	401968,51	3477157,74	609	54153	402095,74	3477612,91	610	54193	402482,91	3478647,96	610	54234	402125,60	3478079,73	610	54275	402370,19	3478302,34
608	54114	402109,78	3477495,57	609	54154	402083,90	3477612,83	610	54194	402453,24	3478614,14	610	54235	402125,98	3478085,64	610	54276	402378,87	3478307,27
608	54115	402136,74	3477527,27	609	54155	402075,05	3477615,20	610	54195	402422,35	3478555,13	610	54236	402128,67	3478089,84	610	54159	402398,74	3478314,24
608	54116	402134,64	3477528,26	609	54156	402077,26	3477602,95	610	54196	402395,81	3478511,63	610	54237	402131,83	3478099,56	611	54277	402455,70	3478270,24
608	54117	402129,02	3477532,74	609	54157	402098,40	3477593,43	610	54197	402394,84	3478505,79	610	54238	402133,19	3478109,76	611	54278	402455,44	3478287,75
608	54118	402122,70	3477537,62	609	54158	402130,60	3477593,04	610	54198	402397,61	3478494,62	610	54239	402133,17	3478116,66	611	54279	402486,47	3478333,07
608	54119	402118,26	3477540,76	609	54144	402155,55	3477607,14	610	54199	402398,63	3478491,07	610	54240	402136,64	3478125,07	611	54280	402514,46	3478362,87
608	54120	402115,39	3477542,79	610	54159	402398,74	3478314,24	610	54200	402407,50	3478464,05	610	54241	402137,99	3478136,88	611	54281	402532,59	3478398,70
608	54121	402094,77	3477547,31	610	54160	402418,91	3478322,71	610	54201	402414,63	3478443,82	610	54242	402133,06	3478144,96	611	54282	402538,39	3478410,16
608	54122	402079,16	3477550,05	610	54161	402430,80	3478328,66	610	54202	402415,89	3478429,79	610	54243	402134,03	3478153,26	611	54283	402540,50	3478435,17
608	54123	402070,35	3477551,42	610	54162	402451,24	3478341,64	610	54203	402415,35	3478410,04	610	54244	402133,98	3478167,57	611	54284	402537,83	3478453,06
608	54124	402066,24	3477554,81	610	54163	402457,90	3478353,56	610	54204	402407,01	3478376,33	610	54245	402135,05	3478176,96	611	54285	402521,30	3478464,90
608	54125	402065,13	3477557,60	610	54164	402469,35	3478366,10	610	54205	402402,07	3478370,06	610	54246	402138,50	3478188,48	611	54286	402509,97	3478470,15
608	54126	402061,64	3477557,59	610	54165	402475,91	3478380,83	610	54206	402357,78	3478349,98	610	54247	402138,08	3478193,78	611	54287	402496,69	3478490,61
608	54127	402057,84	3477558,28	610	54166	402477,23	3478401,04	610	54207	402332,30	3478344,94	610	54248	402135,97	3478198,58	611	54288	402495,32	3478511,10
608	54128	402044,91	3477561,72	610	54167	402477,17	3478419,14	610	54208	402316,67	3478333,84	610	54249	402135,96	3478201,08	611	54289	402491,23	3478535,48
608	54129	402034,12	3477560,68	610	54168	402477,83	3478428,94	610	54209	402277,03	3478318,40	610	54250	402139,44	3478205,28	611	54290	402506,32	3478566,04
608	54130	402025,02	3477560,25	610	54169	402475,95	3478451,52	610	54210	402224,17	3478305,69	610	54251	402143,62	3478210,50	611	54291	402548,91	3478622,60
608	54131	402023,33	3477557,85	610	54170	402471,77	3478469,01	610	54211	402177,25	3478283,62	610	54252	402146,01	3478214,31	611	54292	402533,23	3478616,34
608	54132	402020,54	3477555,03	610	54171	402465,73	3478481,90	610	54212	402131,12	3478237,86	610	54253	402143,59	3478220,30	611	54293	402523,86	3478611,41
608	54133	402009,35	3477554,99	610	54172	402459,75	3478502,07	610	54213	402105,16	3478174,96	610	54254	402141,77	3478224,39	611	54294	402512,38	3478602,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
611	54295	402506,10	3478596,04	611	54336	402472,29	3478329,51	611	54377	402376,61	3478268,86	612	54417	401484,89	3480114,69	612	54458	401407,11	3479701,70
611	54296	402497,43	3478590,41	611	54337	402467,00	3478325,00	611	54378	402357,06	3478256,29	612	54418	401478,41	3480109,46	612	54459	401413,42	3479672,72
611	54297	402487,63	3478588,97	611	54338	402458,72	3478319,76	611	54379	402343,58	3478251,14	612	54419	401472,93	3480103,35	612	54460	401421,30	3479651,35
611	54298	402484,55	3478583,76	611	54339	402453,13	3478319,05	611	54380	402341,64	3478233,53	612	54420	401466,67	3480093,32	612	54461	401409,12	3479619,21
611	54299	402479,67	3478577,44	611	54340	402445,14	3478315,11	611	54381	402343,81	3478231,53	612	54421	401463,70	3480085,71	612	54462	401415,39	3479600,93
611	54300	402473,09	3478571,52	611	54341	402431,57	3478310,26	611	54382	402344,99	3478231,57	612	54422	401458,12	3480079,79	612	54463	401437,10	3479596,41
611	54301	402468,90	3478569,00	611	54342	402425,58	3478305,34	611	54383	402359,30	3478234,15	612	54423	401452,34	3480073,88	612	54464	401438,30	3479596,81
611	54302	402466,51	3478568,29	611	54343	402398,12	3478294,04	611	54384	402420,96	3478254,88	612	54424	401447,07	3480066,75	612	54465	401455,68	3479602,57
611	54303	402466,82	3478564,50	611	54344	402374,74	3478286,65	611	54385	402425,55	3478256,67	612	54425	401442,69	3480059,73	612	54466	401471,13	3479614,83
611	54304	402469,64	3478558,61	611	54345	402361,96	3478283,50	611	54277	402455,70	3478270,24	612	54426	401439,62	3480052,02	612	54467	401489,75	3479610,31
611	54305	402473,86	3478554,02	611	54346	402356,66	3478281,69	612	54386	401543,36	3479553,80	612	54427	401437,85	3480044,01	612	54468	401513,16	3479579,89
611	54306	402474,58	3478550,93	611	54347	402353,87	3478280,97	612	54387	401545,93	3479560,71	612	54428	401429,98	3480035,59	612	54469	401525,78	3479549,34
611	54307	402474,58	3478549,83	611	54348	402338,19	3478278,12	612	54388	401509,91	3479622,68	612	54429	401423,90	3480030,07	612	54470	401522,94	3479531,72
611	54308	402470,40	3478542,51	611	54349	402322,89	3478274,96	612	54389	401474,96	3479715,05	612	54430	401422,81	3480028,76	612	54471	401527,83	3479534,75
611	54309	402470,13	3478535,51	611	54350	402316,28	3478275,63	612	54390	401472,25	3479744,84	612	54431	401418,73	3480023,65	612	54472	401534,01	3479540,16
611	54310	402471,17	3478525,11	611	54351	402309,97	3478279,42	612	54391	401470,69	3479762,23	612	54432	401414,65	3480016,44	612	54473	401539,20	3479546,59
611	54311	402473,28	3478521,91	611	54352	402305,07	3478280,49	612	54392	401478,74	3479776,37	612	54433	401411,88	3480008,62	612	54474	401543,36	3479553,80
611	54312	402474,71	3478516,02	611	54353	402300,87	3478280,48	612	54393	401493,20	3479814,12	612	54434	401410,41	3480000,52	613	54475	402396,29	3479607,34
611	54313	402476,45	3478505,93	611	54354	402298,78	3478278,64	612	54394	401496,99	3479869,93	612	54435	401409,95	3479990,81	613	54476	402433,33	3479673,09
611	54314	402480,36	3478500,75	611	54355	402278,58	3478277,90	612	54395	401487,61	3479947,20	612	54436	401411,39	3479978,71	613	54477	402449,85	3479672,32
611	54315	402482,07	3478497,95	611	54356	402254,57	3478278,51	612	54396	401488,38	3480008,51	612	54437	401413,43	3479968,33	613	54478	402451,31	3479675,73
611	54316	402483,89	3478492,36	611	54357	402235,38	3478275,63	612	54397	401510,70	3480030,69	612	54438	401415,66	3479960,43	613	54479	402454,33	3479685,48
611	54317	402484,90	3478487,46	611	54358	402223,59	3478272,50	612	54398	401533,76	3480068,97	612	54439	401416,89	3479952,34	613	54480	402459,00	3479708,73
611	54318	402489,13	3478481,98	611	54359	402204,44	3478259,92	612	54399	401516,60	3480085,71	612	54440	401417,62	3479944,14	613	54481	402459,98	3479718,58
611	54319	402489,45	3478475,27	611	54360	402189,50	3478244,48	612	54400	401521,09	3480114,82	612	54441	401419,65	3479935,75	613	54482	402459,78	3479748,90
611	54320	402491,59	3478463,49	611	54361	402179,43	3478234,73	612	54401	401538,03	3480128,59	612	54442	401422,78	3479928,05	613	54483	402459,45	3479750,11
611	54321	402492,32	3478457,59	611	54362	402170,79	3478220,70	612	54402	401561,09	3480168,47	612	54443	401427,10	3479921,08	613	54484	402459,74	3479754,37
611	54322	402492,05	3478449,18	611	54363	402160,06	3478199,76	612	54403	401590,99	3480197,58	612	54444	401430,24	3479912,29	613	54485	402458,56	3479765,17
611	54323	402494,18	3478438,70	611	54364	402156,60	3478188,54	612	54404	401560,49	3480195,17	612	54445	401433,27	3479903,50	613	54486	402455,57	3479778,69
611	54324	402497,33	3478426,21	611	54365	402154,86	3478172,94	612	54405	401536,72	3480188,29	612	54446	401435,80	3479894,71	613	54487	402454,30	3479782,47
611	54325	402496,66	3478418,20	611	54366	402155,33	3478154,44	612	54406	401510,61	3480191,68	612	54447	401437,23	3479886,62	613	54488	402419,63	3479781,74
611	54326	402494,97	3478414,70	611	54367	402156,82	3478130,05	612	54407	401510,55	3480178,89	612	54448	401433,47	3479875,60	613	54489	402423,39	3479764,65
611	54327	402496,01	3478404,20	611	54368	402154,35	3478122,04	612	54408	401511,20	3480165,99	612	54449	401438,67	3479876,02	613	54490	402425,55	3479748,45
611	54328	402496,05	3478393,10	611	54369	402152,32	3478106,33	612	54409	401512,33	3480157,80	612	54450	401446,33	3479866,75	613	54491	402425,89	3479738,16
611	54329	402494,70	3478379,80	611	54370	402170,68	3478112,40	612	54410	401514,76	3480149,90	612	54451	401450,97	3479903,67	613	54492	402425,97	3479717,96
611	54330	402493,74	3478368,69	611	54371	402166,56	3478146,08	612	54411	401518,49	3480142,51	612	54452	401464,86	3479906,71	613	54493	402424,82	3479703,06
611	54331	402491,96	3478365,19	611	54372	402172,98	3478194,40	612	54412	401521,62	3480133,43	612	54453	401472,68	3479900,64	613	54494	402420,86	3479691,44
611	54332	402489,17	3478360,28	611	54373	402198,96	3478229,01	612	54413	401517,95	3480125,11	612	54454	401469,63	3479886,83	613	54495	402415,70	3479680,72
611	54333	402486,79	3478357,17	611	54374	402217,51	3478242,17	612	54414	401508,26	3480123,58	612	54455	401446,60	3479840,95	613	54496	402409,94	3479670,69
611	54334	402486,80	3478353,67	611	54375	402272,18	3478250,88	612	54415	401499,87	3480121,55	612	54456	401425,14	3479804,17	613	54497	402399,68	3479660,56
611	54335	402479,56	3478340,74	611	54376	402320,95	3478259,16	612	54416	401492,08	3480118,71	612	54457	401409,97	3479741,51	613	54498	402386,31	3479650,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
613	54498	402374,74	3479643,37	614	54538	402265,59	3479873,57	616	54577	402320,54	3480103,28	616	54618	402172,80	3480250,33	616	54659	402506,72	3480569,57
613	54499	402357,97	3479634,21	614	54539	402279,72	3479865,12	616	54578	402304,44	3480103,22	616	54619	402193,78	3480256,51	616	54660	402498,99	3480579,34
613	54500	402345,50	3479626,56	614	54540	402307,87	3479850,63	616	54579	402265,65	3480099,77	616	54620	402217,85	3480264,90	616	54661	402487,04	3480591,49
613	54501	402329,35	3479614,30	614	54541	402350,16	3479827,18	616	54580	402231,27	3480094,75	616	54621	402230,02	3480271,04	616	54662	402468,39	3480605,43
613	54502	402395,79	3479606,98	614	54542	402368,34	3479804,65	616	54581	402198,98	3480091,63	616	54622	402246,38	3480283,60	616	54663	402452,84	3480620,67
613	54503	402396,07	3479606,94	614	54543	402374,92	3479784,07	616	54582	402173,69	3480091,23	616	54623	402256,45	3480289,74	616	54664	402440,59	3480632,52
613	54474	402396,29	3479607,34	614	54544	402367,52	3479757,45	616	54583	402147,07	3480094,13	616	54624	402264,60	3480303,17	616	54665	402432,65	3480643,70
614	54504	402394,08	3479686,44	614	54545	402357,03	3479727,70	616	54584	402126,36	3480097,76	616	54625	402269,16	3480314,38	616	54666	402422,17	3480665,35
614	54505	402400,75	3479695,96	614	54546	402334,29	3479739,19	616	54585	402109,55	3480099,80	616	54626	402270,32	3480326,30	616	54667	402412,31	3480682,42
614	54506	402406,21	3479706,99	614	54547	402332,47	3479730,52	616	54586	402096,13	3480106,15	616	54627	402272,81	3480329,70	616	54668	402400,02	3480704,87
614	54507	402409,14	3479724,00	614	54548	402326,31	3479709,42	616	54587	402084,21	3480110,10	616	54628	402277,99	3480334,92	616	54669	402391,28	3480716,24
614	54508	402408,48	3479741,40	614	54549	402313,70	3479699,81	616	54588	402080,60	3480112,79	616	54629	402281,56	3480341,04	616	54670	402389,76	3480722,53
614	54509	402407,52	3479756,68	614	54550	402300,11	3479690,71	616	54589	402080,59	3480117,09	616	54630	402281,51	3480356,23	616	54671	402380,60	3480736,40
614	54510	402403,45	3479775,28	614	54551	402323,89	3479683,69	616	54590	402077,78	3480120,38	616	54631	402280,18	3480390,13	616	54672	402373,98	3480743,88
614	54511	402394,88	3479794,75	614	54552	402372,75	3479668,06	616	54591	402072,86	3480123,76	616	54632	402283,14	3480402,34	616	54673	402353,11	3480762,50
614	54512	402386,62	3479810,21	614	54553	402385,21	3479677,31	616	54592	402067,07	3480122,84	616	54633	402287,32	3480435,56	616	54674	402342,79	3480767,86
614	54513	402374,07	3479824,17	614	54504	402394,08	3479686,44	616	54593	402066,75	3480126,42	616	54634	402288,73	3480459,96	616	54675	402327,16	3480775,71
614	54514	402360,33	3479837,02	615	54554	402470,10	3479910,19	616	54594	402060,63	3480132,82	616	54635	402294,46	3480477,98	616	54676	402310,85	3480779,25
614	54515	402343,78	3479848,16	615	54555	402473,01	3479921,83	616	54595	402055,92	3480136,19	616	54636	402305,39	3480496,63	616	54677	402297,55	3480777,70
614	54516	402324,25	3479857,58	615	54556	402472,17	3479934,84	616	54596	402045,10	3480140,16	616	54637	402328,27	3480501,31	616	54678	402279,77	3480772,53
614	54517	402303,41	3479868,21	615	54557	402457,47	3479934,08	616	54597	402043,87	3480148,95	616	54638	402334,98	3480499,43	616	54679	402258,08	3480770,36
614	54518	402281,47	3479879,03	615	54558	402439,70	3479926,31	616	54598	402040,16	3480151,94	616	54639	402343,79	3480496,17	616	54680	402249,39	3480767,81
614	54519	402269,24	3479888,19	615	54559	402431,24	3479913,28	616	54599	402034,65	3480154,41	616	54640	402353,91	3480490,70	616	54681	402241,61	3480763,00
614	54520	402263,11	3479895,46	615	54560	402419,80	3479901,08	616	54600	402031,35	3480155,31	616	54641	402365,84	3480484,65	616	54682	402234,91	3480761,47
614	54521	402259,99	3479901,55	615	54561	402424,84	3479900,39	616	54601	402030,42	3480161,40	616	54642	402382,27	3480476,20	616	54683	402227,41	3480763,53
614	54522	402256,95	3479910,63	615	54562	402431,60	3479899,93	616	54602	402028,51	3480166,00	616	54643	402394,51	3480465,55	616	54684	402213,49	3480767,99
614	54523	402256,02	3479920,74	615	54563	402444,84	3479901,71	616	54603	402029,39	3480170,90	616	54644	402405,25	3480453,69	616	54685	402200,57	3480774,34
614	54524	402253,47	3479931,73	615	54564	402459,30	3479905,68	616	54604	402024,87	3480177,28	616	54645	402413,19	3480443,92	616	54686	402192,02	3480783,60
614	54525	402254,76	3479935,63	615	54564	402470,10	3479910,19	616	54605	402024,23	3480187,88	616	54646	402415,10	3480440,03	616	54687	402191,41	3480787,20
614	54526	402254,41	3479949,12	616	54565	402444,45	3479992,13	616	54606	402024,81	3480191,59	616	54647	402424,23	3480432,66	616	54688	402187,19	3480794,79
614	54527	402199,29	3479879,33	616	54566	402446,91	3480003,44	616	54607	402030,30	3480196,21	616	54648	402437,35	3480427,61	616	54689	402179,64	3480808,26
614	54528	402200,04	3479877,05	616	54567	402446,29	3480009,84	616	54608	402039,67	3480204,14	616	54649	402451,76	3480424,86	616	54690	402177,20	3480818,05
614	54529	402204,26	3479867,59	616	54568	402441,65	3480019,92	616	54609	402051,53	3480212,98	616	54650	402464,26	3480424,61	616	54691	402175,58	3480824,25
614	54530	402212,41	3479857,03	616	54569	402436,42	3480029,00	616	54610	402062,50	3480221,32	616	54651	402477,63	3480431,36	616	54692	402176,44	3480836,05
614	54531	402226,99	3479842,62	616	54570	402428,47	3480040,57	616	54611	402076,17	3480230,78	616	54652	402495,88	3480446,13	616	54693	402180,99	3480849,27
614	54532	402237,14	3479834,88	616	54571	402419,82	3480056,44	616	54612	402084,65	3480235,11	616	54653	402509,52	3480462,57	616	54694	402192,61	3480869,21
614	54533	402242,19	3479832,21	616	54572	402409,78	3480066,71	616	54613	402097,14	3480239,05	616	54654	402516,17	3480475,40	616	54695	402199,59	3480875,94
614	54534	402240,12	3479838,38	616	54573	402394,44	3480078,25	616	54614	402105,14	3480239,79	616	54655	402519,22	3480485,51	616	54696	402213,34	3480888,58
614	54535	402250,04	3479859,51	616	54574	402381,61	3480086,19	616	54615	402114,24	3480238,81	616	54656	402519,17	3480499,51	616	54697	402231,39	3480902,25
614	54536	402251,51	3479868,52	616	54575	402366,39	3480090,94	616	54616	402124,04	3480238,85	616	54657	402516,58	3480527,90	616	54698	402239,16	3480909,49
614	54537	402256,99	3479873,53	616	54576	402345,86	3480098,57	616	54617	402144,12	3480244,42	616	54658	402514,41	3480547,69	616	54699	402247,65	3480915,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
616	54700	402259,94	3480916,26	616	54741	402445,22	3480541,47	616	54782	401981,23	3480226,15	616	54823	402294,08	3480031,47	617	54863	401613,84	3480073,87
616	54701	402271,15	3480914,40	616	54742	402442,42	3480524,98	616	54783	401974,37	3480216,91	616	54824	402279,24	3480026,95	617	54864	401620,51	3480082,19
616	54702	402284,13	3480915,95	616	54743	402442,52	3480510,13	616	54784	401967,67	3480191,91	616	54825	402240,74	3480008,31	617	54844	401625,79	3480088,61
616	54703	402300,95	3480914,81	616	54744	402442,95	3480503,93	616	54785	401967,91	3480187,06	616	54826	402237,53	3480006,61	618	54865	402385,84	3480104,81
616	54704	402333,23	3480917,13	616	54745	402443,93	3480496,50	616	54786	401968,29	3480183,16	616	54827	402223,39	3479994,42	618	54866	402380,32	3480147,98
616	54705	402357,02	3480922,32	616	54746	402440,58	3480479,12	616	54787	401952,26	3480177,71	616	54828	402223,13	3479994,10	618	54867	402349,79	3480158,88
616	54706	402274,60	3480954,02	616	54747	402439,04	3480474,78	616	54788	401926,22	3480161,53	616	54829	402247,85	3479992,90	618	54868	402336,00	3480161,70
616	54707	402207,45	3480914,07	616	54748	402433,98	3480472,21	616	54789	401910,20	3480140,37	616	54830	402292,98	3479983,67	618	54869	402301,18	3480163,73
616	54708	402170,19	3480901,93	616	54749	402431,60	3480471,40	616	54790	401898,13	3480131,32	616	54831	402302,68	3479985,21	618	54870	402311,67	3480123,44
616	54709	402162,83	3480892,30	616	54750	402422,59	3480485,04	616	54791	401883,80	3480087,07	616	54832	402313,68	3479985,55	618	54871	402325,67	3480124,09
616	54710	402161,36	3480884,29	616	54751	402411,05	3480497,34	616	54792	401879,03	3480080,95	616	54833	402331,97	3479987,22	618	54872	402346,08	3480119,56
616	54711	402154,42	3480868,67	616	54752	402381,93	3480519,39	616	54793	401879,04	3480080,95	616	54834	402349,35	3479991,78	618	54873	402359,00	3480115,62
616	54712	402143,93	3480835,43	616	54753	402376,75	3480522,83	616	54794	401879,19	3480080,95	616	54835	402359,75	3479993,72	618	54874	402378,82	3480108,99
616	54713	402133,26	3480829,69	616	54754	402356,42	3480532,97	616	54795	401898,29	3480081,03	616	54836	402366,75	3479992,25	618	54865	402385,84	3480104,81
616	54714	402121,38	3480823,35	616	54755	402338,98	3480537,90	616	54796	401923,14	3480087,71	616	54837	402379,87	3479986,49	619	54875	401774,59	3480114,56
616	54715	402115,26	3480822,38	616	54756	402319,65	3480539,71	616	54797	401929,38	3480091,96	616	54838	402392,09	3479982,24	619	54876	401774,37	3480120,06
616	54716	402115,73	3480817,05	616	54757	402314,99	3480539,93	616	54798	401941,44	3480101,60	616	54839	402402,71	3479977,08	619	54877	401763,17	3480148,62
616	54717	402118,74	3480799,66	616	54758	402299,73	3480537,54	616	54799	401950,06	3480110,49	616	54840	402412,23	3479972,51	619	54878	401736,97	3480174,22
616	54718	402122,25	3480788,03	616	54759	402284,32	3480532,60	616	54800	401960,41	3480124,14	616	54841	402416,53	3479972,53	619	54879	401691,84	3480182,06
616	54719	402135,00	3480759,09	616	54760	402274,58	3480528,29	616	54801	401973,50	3480132,18	616	54842	402425,31	3479976,26	619	54880	401695,85	3480180,07
616	54720	402137,46	3480754,25	616	54761	402262,48	3480518,50	616	54802	401977,94	3480133,65	616	54843	402433,49	3479982,99	619	54881	401705,37	3480176,51
616	54721	402149,75	3480740,02	616	54762	402251,93	3480506,82	616	54803	401982,46	3480124,12	616	54844	402444,45	3479992,13	619	54882	401713,78	3480173,64
616	54722	402169,17	3480724,67	616	54763	402245,73	3480498,31	616	54804	401984,34	3480120,54	617	54844	401625,79	3480088,61	619	54883	401721,70	3480168,27
616	54723	402175,18	3480720,60	616	54764	402235,60	3480479,76	616	54805	401993,22	3480109,27	617	54845	401629,96	3480095,73	619	54884	401735,83	3480160,02
616	54724	402200,18	3480713,90	616	54765	402231,95	3480471,30	616	54806	402005,48	3480097,63	617	54846	401632,83	3480103,43	619	54885	401742,86	3480151,95
616	54725	402226,60	3480714,08	616	54766	402224,38	3480448,03	616	54807	402024,32	3480108,09	617	54847	401634,91	3480111,24	619	54886	401749,18	3480146,56
616	54726	402235,81	3480715,00	616	54767	402221,98	3480434,73	616	54808	402041,42	3480107,64	617	54848	401635,77	3480119,45	619	54887	401756,29	3480142,20
616	54727	402266,66	3480721,01	616	54768	402221,17	3480416,14	616	54809	402062,53	3480105,73	617	54849	401635,64	3480128,55	619	54888	401762,53	3480131,81
616	54728	402288,60	3480726,41	616	54769	402218,58	3480381,09	616	54810	402108,42	3480054,69	617	54850	401634,51	3480137,04	619	54889	401768,57	3480121,64
616	54729	402298,93	3480725,33	616	54770	402218,44	3480377,40	616	54811	402118,70	3480044,49	617	54851	401636,78	3480144,95	619	54890	401773,79	3480115,26
616	54730	402317,20	3480717,85	616	54771	402218,58	3480355,98	616	54812	402121,38	3480044,13	617	54852	401638,84	3480155,46	619	54875	401774,59	3480114,56
616	54731	402325,94	3480708,76	616	54772	402211,86	3480327,56	616	54813	402175,48	3480039,65	617	54853	401639,81	3480163,67	620	54891	402285,46	3480234,29
616	54732	402337,09	3480693,22	616	54773	402202,23	3480307,94	616	54814	402179,61	3480039,48	617	54854	401639,28	3480171,96	620	54892	402303,65	3480257,63
616	54733	402352,56	3480656,05	616	54774	402195,13	3480304,02	616	54815	402185,39	3480039,82	617	54855	401637,55	3480179,95	620	54893	402307,51	3480263,37
616	54734	402355,42	3480650,26	616	54775	402173,84	3480294,90	616	54816	402246,50	3480046,93	617	54856	401634,42	3480187,64	620	54894	402310,94	3480270,59
616	54735	402357,98	3480646,28	616	54776	402112,12	3480286,65	616	54817	402289,32	3480050,79	617	54857	401630,10	3480194,73	620	54895	402319,20	3480292,30
616	54736	402383,32	3480610,66	616	54777	402071,21	3480279,25	616	54818	402311,98	3480050,24	617	54858	401625,98	3480199,41	620	54896	402308,34	3480294,83
616	54737	402389,40	3480603,60	616	54778	402061,81	3480276,57	616	54819	402336,24	3480044,34	617	54859	401625,08	3480199,61	620	54897	402287,50	3480305,05
616	54738	402425,36	3480569,01	616	54779	402019,44	3480259,84	616	54820	402350,88	3480037,12	617	54860	401603,97	3480201,53	620	54898	402281,13	3480296,83
616	54739	402429,55	3480565,40	616	54780	402012,80	3480256,63	616	54821	402344,44	3480038,04	617	54861	401604,03	3480185,94	620	54899	402281,15	3480291,63
616	54740	402448,42	3480550,91	616	54781	402001,36	3480247,57	616	54822	402337,49	3480037,56	617	54862	401606,43	3480078,44	620	54900	402278,77	3480285,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
620	54901	402275,39	3480279,41	622	54940	402538,76	3480559,38	623	54980	402288,19	3481283,77	623	55021	402396,22	3480923,07	625	55060	402398,31	3481368,73
620	54902	402265,73	3480270,18	622	54941	402536,03	3480541,97	623	54981	402277,04	3481269,53	623	55022	402386,25	3480915,12	625	55061	402387,69	3481367,47
620	54903	402256,56	3480261,04	622	54942	402534,54	3480537,07	623	54982	402271,09	3481256,90	623	55023	402364,59	3480903,94	625	55062	402321,92	3481365,17
620	54904	402274,72	3480223,62	622	54943	402533,66	3480533,77	623	54983	402269,62	3481247,21	623	55024	402350,80	3480901,49	625	55063	402301,68	3481365,04
620	54905	402279,38	3480227,79	622	54944	402533,67	3480531,27	623	54984	402273,55	3481239,12	623	55025	402381,12	3480894,41	625	55064	402291,51	3481358,79
620	54891	402285,46	3480234,29	622	54945	402540,09	3480524,59	623	54985	402283,28	3481228,25	623	55026	402402,18	3480906,49	625	55065	402264,50	3481335,08
621	54906	402518,92	3480386,50	622	54946	402545,32	3480517,91	623	54986	402297,73	3481218,10	623	54948	402300,77	3480936,29	625	55066	402249,53	3481298,83
621	54907	402530,56	3480398,96	622	54947	402548,03	3480515,21	623	54987	402301,93	3481218,42	624	55027	402368,72	3481004,87	625	55067	402243,59	3481283,80
621	54908	402537,31	3480408,08	622	54930	402573,22	3480540,09	623	54988	402310,41	3481222,35	624	55028	402371,60	3481036,07	625	55068	402239,05	3481263,18
621	54909	402545,28	3480422,28	623	54948	402430,77	3480936,29	623	54989	402322,42	3481219,99	624	55029	402361,39	3481066,14	625	55069	402241,61	3481251,59
621	54910	402536,85	3480481,88	623	54949	402444,62	3480976,04	623	54990	402338,14	3481215,85	624	55030	402350,74	3481105,80	625	55070	402245,17	3481260,71
621	54911	402529,92	3480462,65	623	54950	402463,66	3481037,81	623	54991	402349,66	3481211,00	624	55031	402335,49	3481146,94	625	55071	402247,25	3481267,62
621	54912	402524,47	3480448,93	623	54951	402467,55	3481050,43	623	54992	402357,47	3481206,52	624	55032	402335,43	3481164,54	625	55072	402252,63	3481272,74
621	54913	402517,21	3480437,90	623	54952	402467,38	3481095,62	623	54993	402366,28	3481203,56	624	55033	402348,55	3481186,59	625	55073	402256,21	3481277,05
621	54914	402501,76	3480424,14	623	54953	402460,07	3481154,40	623	54994	402377,41	3481194,29	624	55034	402338,83	3481191,06	625	55074	402260,48	3481285,47
621	54915	402484,11	3480411,88	623	54954	402445,21	3481167,21	623	54995	402380,73	3481189,40	624	55035	402325,61	3481195,91	625	55075	402268,56	3481291,79
621	54916	402459,44	3480402,99	623	54955	402430,17	3481180,19	623	54996	402381,06	3481184,31	624	55036	402303,30	3481199,72	625	55076	402282,71	3481302,15
621	54917	402439,35	3480399,82	623	54956	402389,04	3481215,74	623	54997	402382,56	3481183,12	624	55037	402281,88	3481205,04	625	55077	402295,89	3481310,30
621	54918	402426,23	3480401,57	623	54957	402333,15	3481236,33	623	54998	402384,06	3481183,12	624	55038	402259,75	3481211,86	625	55078	402308,28	3481314,24
621	54919	402420,53	3480377,65	623	54958	402302,44	3481242,31	623	54999	402388,07	3481181,64	624	55039	402246,51	3481222,11	625	55079	402320,27	3481316,39
621	54920	402420,15	3480372,54	623	54959	402294,89	3481256,30	623	55000	402392,88	3481177,15	624	55040	402240,18	3481228,40	625	55080	402329,35	3481317,32
621	54921	402409,61	3480356,51	623	54960	402294,86	3481262,90	623	55001	402400,72	3481168,08	624	55041	402237,72	3481216,88	625	55081	402345,36	3481319,58
621	54922	402408,06	3480353,09	623	54961	402303,33	3481271,43	623	55002	402407,95	3481158,51	624	55042	402243,92	3481194,30	625	55082	402358,85	3481321,13
621	54923	402420,84	3480350,67	623	54962	402323,93	3481273,00	623	55003	402418,61	3481143,15	624	55043	402255,99	3481174,25	625	55083	402365,45	3481322,36
621	54924	402424,88	3480350,83	623	54963	402343,03	3481273,07	623	55004	402426,44	3481130,58	624	55044	402273,60	3481150,85	625	55084	402377,53	3481323,90
621	54925	402450,94	3480352,94	623	54964	402363,63	3481273,15	623	55005	402429,50	3481119,09	624	55045	402293,32	3481148,59	625	55085	402386,54	3481324,23
621	54926	402465,29	3480356,29	623	54965	402379,74	3481266,71	623	55006	402429,54	3481106,39	624	55046	402310,94	3481144,73	625	55086	402393,24	3481323,65
621	54927	402495,14	3480368,10	623	54966	402389,88	3481260,15	623	55007	402430,90	3481089,89	624	55047	402322,59	3481136,51	625	55087	402405,25	3481320,71
621	54928	402498,27	3480369,61	623	54967	402393,35	3481265,76	623	55008	402433,03	3481081,70	624	55048	402336,30	3481126,36	626	55088	402712,00	3481659,83
621	54929	402506,92	3480381,97	623	54968	402395,31	3481278,77	623	55009	402433,40	3481064,50	624	55049	402340,21	3481118,97	626	55089	402717,94	3481677,96
621	54906	402518,92	3480386,50	623	54969	402404,87	3481288,39	623	55010	402433,44	3481051,90	624	55050	402343,65	3481106,66	626	55090	402729,05	3481674,90
622	54930	402573,22	3480540,09	623	54970	402421,92	3481302,67	623	55011	402433,23	3481029,30	624	55051	402349,03	3481059,31	626	55091	402730,02	3481674,06
622	54931	402573,14	3480551,65	623	54971	402413,82	3481302,03	623	55012	402432,35	3481023,29	624	55052	402349,27	3481022,87	626	55092	402735,93	3481693,91
622	54932	402572,88	3480556,35	623	54972	402401,72	3481301,99	623	55013	402429,87	3481018,09	624	55053	402342,15	3480989,71	626	55093	402737,37	3481700,22
622	54933	402570,82	3480576,65	623	54973	402389,72	3481301,95	623	55014	402430,62	3481005,19	624	55054	402342,57	3480989,66	626	55094	402748,01	3481766,18
622	54934	402564,38	3480596,60	623	54974	402369,82	3481303,07	623	55015	402428,18	3480988,28	624	55055	402355,66	3480992,71	626	55095	402739,61	3481794,55
622	54935	402557,28	3480608,62	623	54975	402344,42	3481302,07	623	55016	402425,78	3480984,97	624	55056	402368,72	3481004,87	626	55096	402715,46	3481806,85
622	54936	402553,81	3480612,74	623	54976	402334,53	3481299,34	623	55017	402424,60	3480978,87	625	55057	402405,25	3481320,71	626	55097	402715,21	3481793,85
622	54937	402551,00	3480602,83	623	54977	402325,23	3481298,71	623	55018	402418,69	3480958,94	625	55058	402413,44	3481322,83	626	55098	402714,34	3481785,14
622	54938	402532,57	3480583,76	623	54978	402313,13	3481298,36	623	55019	402410,37	3480935,71	625	55059	402419,14	3481322,85	626	55099	402713,79	3481771,24
622	54939	402537,82	3480571,28	623	54979	402303,25	3481293,72	623	55020	402405,49	3480930,29	625	55060	402435,73	3481326,21	626	55100	402712,02	3481764,34

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
626	55100	402711,14	3481758,23	628	55139	402668,19	3482367,58	629	55179	402173,26	3483193,37	630	55219	402022,25	3484735,52	630	55260	401405,69	3484777,25
626	55101	402711,47	3481749,83	628	55140	402672,42	3482360,40	629	55180	402185,68	3483194,93	630	55220	401982,50	3484749,78	630	55261	401407,44	3484763,66
626	55102	402710,01	3481740,43	628	55141	402672,75	3482351,31	629	55181	402216,15	3483202,75	630	55221	401968,48	3484754,02	630	55262	401411,40	3484747,17
626	55103	402707,66	3481724,22	628	55142	402672,47	3482346,19	629	55182	402225,57	3483206,20	630	55222	401966,06	3484760,62	630	55263	401418,04	3484737,89
626	55104	402707,41	3481710,01	628	55143	402671,30	3482339,90	629	55183	402267,84	3483226,73	630	55223	401959,41	3484772,19	630	55264	401428,64	3484733,34
626	55105	402703,29	3481688,30	628	55144	402672,81	3482336,90	629	55184	402289,43	3483231,56	630	55224	401951,27	3484781,96	630	55265	401459,59	3484723,95
626	55106	402697,58	3481667,48	628	55145	402668,94	3482328,39	629	55185	402313,70	3483232,08	630	55225	401938,54	3484792,71	630	55266	401466,79	3484723,47
626	55107	402691,03	3481652,66	628	55146	402666,26	3482322,68	629	55155	402316,99	3483233,69	630	55226	401924,41	3484801,16	630	55267	401492,36	3484730,66
626	55108	402678,70	3481633,31	628	55147	402662,99	3482313,96	630	55186	402305,59	3484075,47	630	55227	401921,11	3484801,85	630	55268	401499,87	3484729,19
626	55109	402694,02	3481628,57	628	55148	402657,50	3482309,94	630	55187	402327,50	3484135,66	630	55228	401915,23	3484795,43	630	55269	401506,75	3484735,02
626	55087	402712,00	3481659,83	628	55149	402648,84	3482301,81	630	55188	402349,82	3484184,10	630	55229	401915,03	3484795,03	630	55270	401535,37	3484754,82
627	55110	402353,76	3482213,92	628	55150	402656,34	3482296,74	630	55189	402338,65	3484194,48	630	55230	401880,62	3484796,70	630	55271	401566,85	3484761,24
627	55111	402375,38	3482231,20	628	55151	402659,80	3482281,85	630	55190	402336,34	3484196,67	630	55231	401849,35	3484788,18	630	55272	401589,22	3484770,32
627	55112	402343,89	3482260,38	628	55152	402653,19	3482257,02	630	55191	402301,56	3484219,35	630	55232	401841,37	3484784,16	630	55273	401606,29	3484777,58
627	55113	402342,18	3482269,78	628	55153	402653,22	3482253,78	630	55192	402270,38	3484241,43	630	55233	401836,36	3484787,03	630	55274	401628,61	3484798,27
627	55114	402312,40	3482249,02	628	55154	402656,33	3482255,91	630	55193	402250,88	3484241,76	630	55234	401835,36	3484786,63	630	55275	401655,46	3484814,57
627	55115	402317,62	3482249,59	628	55121	402680,34	3482275,25	630	55194	402238,92	3484255,02	630	55235	401833,65	3484788,52	630	55276	401672,51	3484825,33
627	55116	402323,46	3482239,11	629	55155	402316,99	3483233,69	630	55195	402221,87	3484270,25	630	55236	401814,50	3484799,46	630	55277	401686,00	3484828,98
627	55117	402328,11	3482224,62	629	55156	402361,01	3483255,77	630	55196	402193,58	3484291,16	630	55237	401773,27	3484810,61	630	55278	401691,19	3484779,30
627	55118	402320,28	3482208,70	629	55157	402340,92	3483308,26	630	55197	402186,82	3484307,73	630	55238	401769,04	3484815,89	630	55279	401687,30	3484748,19
627	55119	402319,47	3482182,09	629	55158	402327,57	3483291,73	630	55198	402178,36	3484324,10	630	55239	401751,16	3484813,42	630	55280	401686,60	3484747,68
627	55120	402334,52	3482196,05	629	55159	402308,29	3483289,87	630	55199	402181,61	3484339,00	630	55240	401729,84	3484819,65	630	55281	401698,37	3484729,73
627	55110	402353,76	3482213,92	629	55160	402292,06	3483297,90	630	55200	402196,84	3484358,76	630	55241	401717,94	3484842,60	630	55282	401710,20	3484718,37
628	55121	402680,34	3482275,25	629	55161	402283,93	3483303,37	630	55201	402194,16	3484380,95	630	55242	401714,49	3484857,49	630	55283	401711,90	3484718,88
628	55122	402692,27	3482289,19	629	55162	402266,39	3483315,31	630	55202	402175,83	3484415,69	630	55243	401724,05	3484869,12	630	55284	401732,95	3484734,46
628	55123	402692,50	3482289,77	629	55163	402260,21	3483309,39	630	55203	402144,09	3484425,27	630	55244	401716,72	3484876,80	630	55285	401762,74	3484736,56
628	55124	402694,85	3482296,88	629	55164	402218,93	3483278,53	630	55204	402124,21	3484423,10	630	55245	401675,26	3484892,44	630	55286	401801,77	3484726,81
628	55125	402703,41	3482367,51	629	55165	402189,76	3483266,03	630	55205	402112,94	3484440,45	630	55246	401663,85	3484893,70	630	55287	401823,63	3484714,30
628	55126	402690,90	3482405,01	629	55166	402171,10	3483259,86	630	55206	402097,73	3484467,90	630	55247	401633,20	3484883,09	630	55288	401869,36	3484705,16
628	55127	402686,77	3482414,20	629	55167	402150,39	3483261,88	630	55207	402094,63	3484467,69	630	55248	401596,28	3484863,35	630	55289	401884,90	3484695,31
628	55128	402679,73	3482423,63	629	55168	402131,95	3483273,52	630	55208	402092,41	3484472,88	630	55249	401559,19	3484832,21	630	55290	401887,01	3484692,53
628	55129	402673,69	3482429,99	629	55169	402109,00	3483284,63	630	55209	402078,58	3484484,03	630	55250	401530,01	3484824,61	630	55291	401896,48	3484696,76
628	55130	402672,36	3482430,49	629	55170	402096,72	3483278,88	630	55210	402056,72	3484498,85	630	55251	401516,31	3484827,76	630	55292	401934,94	3484684,80
628	55131	402650,83	3482437,72	629	55171	402087,86	3483238,95	630	55211	402054,95	3484520,24	630	55252	401494,29	3484832,87	630	55293	401944,33	3484684,84
628	55132	402604,59	3482448,75	629	55172	402089,61	3483224,15	630	55212	402059,72	3484553,26	630	55253	401482,87	3484834,13	630	55294	401976,00	3484696,25
628	55133	402619,74	3482436,70	629	55173	402097,85	3483218,91	630	55213	402079,81	3484612,63	630	55254	401455,11	3484825,63	630	55295	401999,48	3484724,63
628	55134	402636,31	3482418,46	629	55174	402099,69	3483217,79	630	55214	402070,79	3484670,60	630	55255	401448,11	3484826,11	630	55296	402014,36	3484734,29
628	55135	402644,84	3482408,50	629	55175	402101,33	3483216,89	630	55215	402065,54	3484685,58	630	55256	401444,91	3484824,69	630	55297	402027,62	3484717,84
628	55136	402654,18	3482394,63	629	55176	402130,08	3483201,69	630	55216	402062,72	3484690,78	630	55257	401421,06	3484814,00	630	55298	402005,82	3484687,86
628	55137	402663,04	3482382,66	629	55177	402147,13	3483196,29	630	55217	402044,41	3484717,60	630	55258	401411,90	3484802,08	630	55299	401988,64	3484657,10
628	55138	402668,18	3482372,37	629	55178	402166,94	3483193,76	630	55218	402036,27	3484726,88	630	55259	401405,35	3484789,45	630	55300	401977,68	3484619,45

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				
630	55301	401976,89	3484616,66	631	55341	402480,52	3495677,52	633	55380	402328,52	3496057,12	633	55421	401954,58	3495775,60	633	55462	401889,91	3496480,92
630	55302	401971,54	3484574,64	631	55342	402481,55	3495680,60	633	55381	402325,43	3496054,37	633	55422	401895,29	3495759,23	633	55463	401820,71	3496453,57
630	55303	401980,35	3484545,77	631	55343	402481,47	3495681,00	633	55382	402322,59	3496051,37	633	55423	401876,80	3495759,17	633	55464	401772,76	3496414,70
630	55304	401981,06	3484543,37	631	55344	402481,30	3495727,90	633	55383	402320,00	3496048,16	633	55424	401854,83	3495769,45	633	55465	401745,98	3496353,50
630	55305	401986,38	3484538,08	631	55345	402481,13	3495773,40	633	55384	402317,68	3496044,73	633	55425	401820,99	3495819,81	633	55466	401729,78	3496273,53
630	55306	401980,92	3484528,17	631	55346	402458,00	3495808,02	633	55385	402315,66	3496041,13	633	55426	401793,06	3495895,66	633	55467	401730,12	3496181,93
630	55307	401963,73	3484497,00	631	55347	402455,18	3495759,50	633	55386	402313,94	3496037,38	633	55427	401793,01	3495895,80	633	55468	401731,87	3496030,44
630	55308	401963,74	3484493,80	631	55348	402433,12	3495693,42	633	55387	402312,53	3496033,48	633	55428	401792,95	3495895,95	633	55469	401729,71	3495965,83
630	55309	401974,76	3484462,64	631	55349	402395,38	3495650,58	633	55388	402311,46	3496029,50	633	55429	401792,90	3495896,10	633	55470	401740,58	3495893,07
630	55310	401995,22	3484442,32	631	55350	402394,79	3495592,47	633	55389	402310,71	3496025,43	633	55430	401789,24	3495905,77	633	55471	401746,14	3495878,58
630	55311	401993,18	3484427,91	631	55351	402393,31	3495579,15	633	55390	402310,30	3496021,32	633	55431	401779,83	3495968,61	633	55472	401776,14	3495976,90
630	55312	402001,78	3484398,45	631	55352	402430,03	3495614,43	633	55391	402310,24	3496017,19	633	55432	401781,85	3496028,56	633	55473	401821,08	3495730,16
630	55313	402022,88	3484376,22	631	55353	402431,03	3495615,42	633	55392	402310,51	3496013,06	633	55433	401781,87	3496029,32	633	55474	401865,75	3495709,13
630	55314	402025,88	3484375,33	631	55354	402432,00	3495616,43	633	55393	402311,13	3496008,97	633	55434	401781,88	3496030,07	633	55475	401902,15	3495709,26
630	55315	402033,96	3484381,66	631	55355	402432,94	3495617,48	633	55394	402311,76	3496006,14	633	55435	401781,88	3496030,82	633	55476	401967,89	3495727,20
630	55316	402043,80	3484395,00	632	55355	401778,56	3495683,31	633	55395	402315,31	3495992,16	633	55436	401780,12	3496182,41	633	55477	402031,27	3495734,44
630	55317	402062,66	3484380,07	632	55356	401764,77	3495702,95	633	55396	402315,53	3495991,30	633	55437	401779,80	3496269,00	633	55478	402093,61	3495720,57
630	55318	402072,20	3484370,00	632	55357	401705,78	3495783,73	633	55397	402315,77	3495990,45	633	55438	401793,90	3496338,45	633	55479	402188,82	3495691,52
630	55319	402079,83	3484361,94	632	55358	401695,24	3495823,30	633	55398	402316,03	3495989,60	633	55439	401813,65	3496383,22	633	55480	402249,94	3495687,14
630	55320	402084,22	3484361,25	632	55359	401689,92	3495802,38	633	55399	402324,39	3495982,73	633	55440	401846,39	3496409,90	633	55481	402307,43	3495690,86
630	55321	402090,62	3484362,78	632	55360	401648,22	3495805,66	633	55400	402330,41	3495922,36	633	55441	401908,52	3496434,81	633	55369	402344,99	3495702,69
630	55322	402097,81	3484337,30	632	55361	401657,47	3495770,96	633	55401	402336,73	3495873,07	633	55442	401908,95	3496434,99	634	55482	402850,48	3495923,36
630	55323	402099,23	3484332,00	632	55362	401658,69	3495767,02	633	55402	402339,06	3495789,05	633	55443	401909,39	3496435,17	634	55483	402795,36	3495950,77
630	55324	402105,68	3484294,82	632	55363	401660,24	3495763,19	633	55403	402329,90	3495762,76	633	55444	401909,83	3496435,36	634	55484	402717,70	3495998,58
630	55325	402116,31	3484259,27	632	55364	401662,11	3495759,50	633	55404	402316,02	3495745,99	633	55445	401955,56	3496455,23	634	55485	402683,48	3496031,35
630	55326	402141,65	3484219,16	632	55365	401664,26	3495755,98	633	55405	402298,20	3495740,52	633	55446	401959,27	3496457,02	634	55486	402649,74	3496091,73
630	55327	402147,18	3484214,28	632	55366	401665,40	3495754,36	633	55406	402250,15	3495737,09	633	55447	401962,84	3496459,13	634	55487	402641,95	3496145,70
630	55328	402191,71	3484174,74	632	55367	401702,61	3495703,40	633	55407	402198,22	3495741,23	633	55448	401966,21	3496461,52	634	55488	402652,92	3496178,64
630	55329	402206,76	3484163,60	632	55368	401706,28	3495702,44	633	55408	402108,21	3495768,69	633	55449	401969,38	3496464,18	634	55489	402621,50	3496214,72
630	55330	402230,02	3484146,59	632	55369	401778,56	3495683,31	633	55409	402106,95	3495769,06	633	55450	401972,31	3496467,09	634	55490	402621,69	3496163,12
630	55331	402262,20	3484127,00	633	55369	402344,99	3495702,69	633	55410	402105,68	3495769,39	633	55451	401974,99	3496470,23	634	55491	402614,84	3496121,39
630	55332	402275,09	3484098,45	633	55370	402374,15	3495738,00	633	55411	402104,41	3495769,69	633	55452	401977,40	3496473,59	634	55492	402621,01	3496076,82
630	55333	402305,29	3484075,96	633	55371	402389,30	3495781,56	633	55412	402042,06	3495783,46	633	55453	401978,96	3496476,11	634	55493	402640,20	3496052,59
630	55334	402305,39	3484075,76	633	55372	402386,65	3495876,65	633	55413	402037,99	3495784,19	633	55454	401987,11	3496490,25	634	55494	402674,19	3495999,91
630	55186	402305,59	3484075,47	633	55373	402379,94	3495929,03	633	55414	402033,87	3495784,58	633	55455	401989,02	3496493,92	634	55495	402695,72	3495963,09
631	55335	402432,94	3495617,48	633	55374	402365,58	3495947,38	633	55415	402029,74	3495784,62	633	55456	401990,63	3496497,72	634	55496	402700,45	3495950,63
631	55336	402470,67	3495660,42	633	55375	402362,23	3495962,06	633	55416	402025,62	3495784,32	633	55457	401991,91	3496501,64	634	55497	402769,01	3495908,08
631	55337	402473,26	3495663,62	633	55376	402344,77	3496005,00	633	55417	402025,59	3495784,32	633	55458	401992,87	3496505,67	634	55498	402770,38	3495907,26
631	55338	402475,60	3495667,05	633	55377	402336,42	3496046,47	633	55418	401962,21	3495777,08	633	55459	401993,49	3496509,75	634	55499	402771,78	3495906,48
631	55339	402477,63	3495670,65	633	55378	402333,53	3496060,68	633	55419	401959,64	3495776,71	633	55460	401993,71	3496512,95	634	55500	402773,21	3495905,74
631	55340	402479,36	3495674,40	633	55379	402331,82	3496059,61	633	55420	401957,10	3495776,22	633	55461	401964,24	3496501,09	634	55501	402789,22	3495897,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
634	55502	402790,24	3495903,24	636	55541	402541,68	3496734,73	637	55581	402072,45	3496714,20	638	55621	402004,45	3496842,66	638	55662	402116,82	3496778,76
634	55503	402795,49	3495917,27	636	55542	402574,65	3496714,95	637	55582	402097,16	3496711,29	638	55622	401998,58	3496839,72	638	55663	402220,82	3496779,14
634	55504	402813,30	3495915,53	636	55543	402581,57	3496710,29	637	55583	402115,47	3496709,76	638	55623	401885,43	3496857,11	638	55664	402246,89	3496787,05
634	55505	402829,31	3495913,78	636	55544	402598,41	3496698,93	637	55584	402136,77	3496707,34	638	55624	401717,94	3496930,99	638	55665	402275,35	3496794,55
634	55482	402850,48	3495923,36	636	55545	402608,00	3496694,69	637	55585	402141,54	3496689,99	638	55625	401625,06	3496981,15	638	55666	402322,18	3496813,72
635	55506	401682,21	3496427,25	636	55546	402615,99	3496691,17	637	55586	402146,10	3496689,04	638	55626	401508,37	3497088,36	638	55667	402367,80	3496835,48
635	55507	401699,73	3496450,32	636	55547	402620,65	3496689,12	637	55587	402150,19	3496688,38	638	55627	401507,20	3497088,73	638	55668	402394,37	3496845,69
635	55508	401689,29	3496458,98	636	55548	402623,48	3496688,86	637	55588	402154,31	3496688,05	638	55628	401503,17	3497089,65	638	55669	402404,55	3496850,82
635	55509	401667,45	3496467,70	636	55549	402636,66	3496687,67	637	55589	402158,44	3496688,05	638	55629	401501,54	3497089,92	638	55670	402422,23	3496854,69
635	55510	401656,78	3496476,66	636	55550	402645,88	3496682,31	637	55590	402162,55	3496688,40	638	55630	401460,97	3497095,98	638	55671	402447,64	3496854,79
635	55511	401642,40	3496457,71	636	55551	402645,92	3496682,16	637	55591	402165,73	3496688,90	638	55631	401401,79	3497107,93	638	55672	402490,76	3496848,64
635	55512	401640,03	3496454,32	636	55552	402662,23	3496677,30	637	55571	402186,31	3496692,87	638	55632	401369,57	3497116,96	638	55673	402539,13	3496831,02
635	55513	401637,96	3496450,74	636	55553	402660,97	3496677,09	638	55592	402539,13	3496831,02	638	55633	401328,86	3497136,15	639	55674	401535,96	3496926,32
635	55514	401636,19	3496447,01	636	55554	402663,71	3496676,88	638	55593	402522,42	3496860,96	638	55634	401300,43	3497156,11	639	55675	401560,46	3496956,81
635	55515	401635,99	3496446,49	636	55555	402664,45	3496676,69	638	55594	402512,95	3496875,32	638	55635	401284,64	3497170,13	639	55676	401534,95	3496955,32
635	55516	401637,34	3496446,19	636	55556	402687,24	3496671,02	638	55595	402480,60	3496893,10	638	55636	401264,88	3497200,24	639	55677	401482,87	3496976,82
635	55506	401682,21	3496427,25	636	55557	402700,90	3496662,53	638	55596	402448,87	3496899,89	638	55637	401234,37	3497253,49	639	55678	401412,28	3497004,27
636	55517	402805,71	3496674,74	636	55558	402704,50	3496660,50	638	55597	402419,02	3496904,27	638	55638	401210,31	3497316,66	639	55679	401330,01	3497022,56
636	55518	402815,28	3496678,94	636	55559	402708,25	3496658,77	638	55598	402418,52	3496904,24	638	55639	401220,32	3497238,65	639	55680	401286,36	3497037,59
636	55519	402818,91	3496699,36	636	55560	402712,14	3496657,36	638	55599	402415,03	3496903,86	638	55640	401222,25	3497173,76	639	55681	401254,37	3497057,48
636	55520	402798,97	3496707,48	636	55561	402716,13	3496656,27	638	55600	402411,57	3496903,24	638	55641	401246,48	3497137,05	639	55682	401250,27	3497030,16
636	55521	402776,85	3496688,99	636	55562	402720,19	3496655,51	638	55601	402393,89	3496899,38	638	55642	401269,37	3497116,83	639	55683	401250,29	3497024,75
636	55522	402760,50	3496676,34	636	55563	402724,30	3496655,10	638	55602	402389,89	3496898,33	638	55643	401303,64	3497092,86	639	55684	401250,32	3497018,56
636	55523	402742,97	3496681,07	636	55564	402728,43	3496655,02	638	55603	402385,99	3496896,95	638	55644	401352,04	3497070,24	639	55685	401274,56	3497008,50
636	55524	402734,12	3496697,14	636	55565	402732,56	3496655,29	638	55604	402382,22	3496895,26	638	55645	401390,07	3497058,98	639	55686	401282,28	3497005,29
636	55525	402676,52	3496724,93	636	55566	402736,64	3496655,89	638	55605	402382,03	3496895,16	638	55646	401452,33	3497046,52	639	55687	401290,34	3496996,76
636	55526	402632,07	3496738,76	636	55567	402740,14	3496656,69	638	55606	402374,46	3496891,35	638	55647	401494,15	3497040,27	639	55688	401290,63	3496996,56
636	55527	402584,96	3496766,49	636	55568	402798,48	3496672,22	638	55607	402350,67	3496882,66	638	55648	401522,21	3497021,37	639	55689	401293,58	3496994,79
636	55528	402520,15	3496794,15	636	55569	402800,93	3496672,93	638	55608	402349,18	3496882,09	638	55649	401567,95	3496984,73	639	55690	401296,64	3496993,23
636	55529	402456,73	3496802,82	636	55570	402803,35	3496673,77	638	55609	402347,72	3496881,47	638	55650	401612,47	3496954,50	639	55691	401320,79	3496981,92
636	55530	402411,05	3496797,55	636	55571	402805,71	3496674,74	638	55610	402346,27	3496880,81	638	55651	401648,16	3496927,93	639	55692	401324,56	3496980,33
636	55531	402400,96	3496795,01	637	55572	402816,31	3496692,87	638	55611	402301,85	3496859,61	638	55652	401690,05	3496905,29	639	55693	401328,44	3496979,07
636	55532	402384,16	3496795,75	637	55573	402819,21	3496696,03	638	55612	402258,91	3496841,85	638	55653	401735,85	3496876,25	639	55694	401332,42	3496978,12
636	55533	402407,96	3496767,94	637	55574	402193,48	3496730,64	638	55613	402213,76	3496829,02	638	55654	401780,35	3496851,02	639	55695	401409,88	3496963,02
636	55534	402422,66	3496763,78	637	55575	402186,44	3496743,52	638	55614	402121,54	3496828,68	638	55655	401809,56	3496846,13	639	55696	401410,32	3496962,94
636	55535	402432,08	3496761,73	637	55576	402156,27	3496738,31	638	55615	402118,24	3496828,67	638	55656	401841,31	3496834,74	639	55697	401410,76	3496962,85
636	55536	402464,47	3496762,74	637	55577	402132,14	3496743,22	638	55616	402081,57	3496830,88	638	55657	401875,54	3496827,28	639	55698	401411,19	3496962,78
636	55537	402491,75	3496744,14	637	55578	402100,44	3496745,70	638	55617	402028,07	3496839,21	638	55658	401922,59	3496812,25	639	55699	401448,96	3496956,46
636	55538	402507,31	3496752,30	637	55579	402030,64	3496744,14	638	55618	402027,91	3496839,24	638	55659	401969,55	3496797,22	639	55700	401460,37	3496951,16
636	55539	402524,14	3496747,17	637	55580	402027,89	3496732,34	638	55619	402027,75	3496839,26	638	55660	402020,38	3496789,81	639	55701	401498,43	3496930,38
636	55540	402531,78	3496735,19	637	55581	402020,96	3496712,91	638	55620	402027,59	3496839,29	638	55661	402076,21	3496781,11	639	55702	401499,36	3496929,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
639	55702	401500,30	3496929,41	642	55740	401154,98	3497732,62	643	55780	400416,88	3497789,89	643	55821	400177,25	3497651,18	643	55862	400506,96	3497722,70
639	55703	401501,25	3496928,96	642	55741	401152,04	3497716,71	643	55781	400355,93	3497799,88	643	55822	400174,65	3497652,57	643	55863	400555,28	3497717,78
639	55704	401523,67	3496918,50	642	55742	401160,03	3497693,93	643	55782	400300,11	3497808,56	643	55823	400127,66	3497676,00	643	55864	400557,50	3497717,61
639	55673	401535,96	3496926,32	642	55733	401165,28	3497679,51	643	55783	400232,79	3497813,32	643	55824	400124,49	3497677,45	643	55865	400559,72	3497717,52
640	55705	401182,09	3497383,19	643	55743	400811,18	3497780,76	643	55784	400173,20	3497808,09	643	55825	400121,22	3497678,67	643	55866	400561,94	3497717,55
640	55706	401179,51	3497389,09	643	55744	400813,52	3497782,32	643	55785	400114,93	3497802,78	643	55826	400117,88	3497679,66	643	55867	400573,25	3497717,90
640	55707	401163,72	3497439,35	643	55745	400861,59	3497816,31	643	55786	400069,26	3497792,42	643	55827	400112,73	3497680,99	643	55868	400582,43	3497721,51
640	55708	401163,53	3497439,96	643	55746	400861,63	3497816,34	643	55787	399998,23	3497774,45	643	55828	400064,53	3497693,46	643	55869	400669,80	3497756,23
640	55709	401163,32	3497440,56	643	55747	400861,68	3497816,37	643	55788	399975,85	3497767,97	643	55829	400062,09	3497694,03	643	55870	400710,40	3497756,38
640	55710	401163,11	3497441,16	643	55748	400861,72	3497816,40	643	55789	399953,88	3497761,59	643	55830	400059,63	3497694,47	643	55871	400738,36	3497747,97
640	55711	401147,71	3497484,37	643	55749	400908,60	3497849,77	643	55790	399895,65	3497741,07	643	55831	400057,16	3497694,79	643	55872	400755,81	3497754,18
640	55712	401136,05	3497517,73	643	55750	400910,45	3497851,14	643	55791	399831,07	3497709,13	643	55832	399997,54	3497700,96	643	55873	400757,44	3497754,80
640	55713	401139,66	3497554,37	643	55751	400912,23	3497852,61	643	55792	399772,83	3497667,02	643	55833	399994,94	3497701,16	643	55874	400759,06	3497755,47
640	55714	401144,97	3497582,45	643	55752	400913,94	3497854,16	643	55793	399739,61	3497644,07	643	55834	399992,32	3497701,22	643	55875	400760,64	3497756,20
640	55715	401122,49	3497652,09	643	55753	400931,59	3497870,84	643	55794	399688,04	3497608,30	643	55835	399989,71	3497701,15	643	55876	400806,26	3497778,06
640	55716	401118,81	3497701,18	643	55754	400931,70	3497870,93	643	55795	399657,73	3497582,89	643	55836	399937,72	3497698,37	643	55877	400808,76	3497779,34
640	55717	401100,02	3497613,51	643	55755	400931,81	3497871,03	643	55796	399639,97	3497575,22	643	55837	399933,61	3497697,98	643	55878	400811,18	3497780,76
640	55718	401125,93	3497532,01	643	55756	400931,91	3497871,14	643	55797	399608,37	3497543,31	643	55838	399929,54	3497697,25	643	55879	399674,14	3497509,50
640	55719	401155,10	3497430,92	643	55757	400952,96	3497891,39	643	55798	399576,84	3497500,10	643	55839	399925,55	3497696,19	643	55880	399704,08	3497550,70
640	55705	401182,09	3497383,19	643	55758	400995,18	3497920,43	643	55799	399564,25	3497468,35	643	55840	399921,66	3497694,80	643	55881	399704,08	3497550,70
641	55720	401917,24	3497539,64	643	55759	400997,46	3497922,10	643	55800	399569,42	3497450,57	643	55841	399920,46	3497694,30	643	55882	399704,45	3497551,19
641	55721	401907,54	3497547,97	643	55760	400999,65	3497923,90	643	55801	399580,89	3497432,91	643	55842	399878,85	3497676,21	643	55883	399704,82	3497551,67
641	55722	401871,66	3497581,66	643	55761	401001,72	3497925,81	643	55802	399627,07	3497439,88	643	55843	399874,73	3497674,97	643	55884	399717,99	3497568,46
641	55723	401840,75	3497626,82	643	55762	401028,97	3497952,34	643	55803	399671,29	3497459,34	643	55844	399915,00	3497694,57	643	55885	399690,01	3497544,81
641	55724	401817,37	3497679,72	643	55763	401036,25	3497955,94	643	55804	399691,01	3497482,52	643	55845	399969,25	3497713,78	643	55886	399688,40	3497543,50
641	55725	401800,85	3497739,69	643	55764	401036,16	3497958,08	643	55805	399716,29	3497513,61	643	55846	400011,45	3497726,13	643	55887	399685,04	3497541,11
641	55726	401796,89	3497770,59	643	55765	401030,07	3497981,85	643	55806	399778,36	3497576,73	643	55847	400080,98	3497743,90	643	55888	399681,49	3497539,00
641	55727	401792,45	3497746,47	643	55766	400999,73	3497993,75	643	55807	399827,03	3497613,22	643	55848	400122,77	3497753,38	643	55889	399677,77	3497537,19
641	55728	401796,33	3497695,69	643	55767	400966,84	3497961,92	643	55808	399891,09	3497646,96	643	55849	400177,70	3497758,40	643	55890	399668,81	3497533,27
641	55729	401804,67	3497655,92	643	55768	400921,25	3497930,06	643	55809	399934,13	3497663,61	643	55850	400233,22	3497763,36	643	55891	399646,49	3497510,65
641	55730	401828,71	3497620,60	643	55769	400897,25	3497907,17	643	55810	400015,22	3497669,51	643	55851	400294,42	3497758,95	643	55892	399620,97	3497475,99
641	55731	401860,18	3497570,51	643	55770	400879,60	3497890,60	643	55811	400041,02	3497667,61	643	55852	400348,00	3497750,52	643	55893	399619,17	3497471,45
641	55732	401890,17	3497549,93	643	55771	400832,72	3497857,43	643	55812	400105,36	3497631,45	643	55853	400407,29	3497740,79	643	55894	399624,16	3497471,47
641	55720	401917,24	3497539,64	643	55772	400784,65	3497822,96	643	55813	400152,35	3497607,52	643	55854	400455,36	3497729,90	643	55895	399639,96	3497472,16
642	55733	401165,28	3497679,51	643	55773	400739,03	3497801,29	643	55814	400193,09	3497568,37	643	55855	400456,79	3497729,60	643	55896	399651,81	3497481,55
642	55734	401167,70	3497690,79	643	55774	400692,19	3497784,61	643	55815	400221,54	3497580,68	643	55856	400458,22	3497729,34	643	55897	399674,14	3497509,50
642	55735	401167,95	3497692,08	643	55775	400638,93	3497773,01	643	55816	400243,46	3497590,17	643	55857	400459,66	3497729,12	644	55898	402643,14	3497964,21
642	55736	401168,18	3497693,37	643	55776	400603,46	3497769,08	643	55817	400227,29	3497604,85	643	55858	400478,43	3497726,56	644	55899	402655,08	3497978,75
642	55737	401168,37	3497694,67	643	55777	400560,36	3497767,62	643	55818	400187,14	3497643,74	643	55859	400505,28	3497722,90	644	55900	402667,68	3498009,40
642	55738	401172,44	3497725,17	643	55778	400512,04	3497725,55	643	55819	400184,05	3497646,49	643	55860	400505,84	3497722,84	644	55901	402674,34	3498102,13
642	55739	401177,80	3497738,98	643	55779	400466,42	3497778,67	643	55820	400180,74	3497648,98	643	55861	400506,40	3497722,76	644	55902	402674,03	3498103,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
644	55901	402674,03	3498103,73	644	55942	402446,27	3498207,05	645	55982	402628,13	3498331,08	645	56023	402078,15	3498091,15	645	56064	402304,56	3498394,47
644	55902	402662,43	3498157,28	644	55943	402445,27	3498210,29	645	55983	402561,66	3498386,56	645	56024	402078,59	3498091,30	645	56065	402322,10	3498408,52
644	55903	402609,31	3498215,89	644	55944	402444,06	3498213,45	645	55984	402490,44	3498446,33	645	56025	402079,03	3498091,45	645	56066	402328,16	3498417,45
644	55904	402477,42	3498324,60	644	55945	402442,64	3498216,53	645	55985	402487,17	3498448,85	645	56026	402135,36	3498111,45	645	56067	402359,49	3498436,46
644	55905	402417,35	3498365,48	644	55946	402408,12	3498284,92	645	55986	402483,70	3498451,10	645	56027	402138,73	3498112,79	645	56068	402380,66	3498445,25
644	55906	402396,26	3498367,71	644	55947	402402,17	3498305,91	645	55987	402480,06	3498453,05	645	56028	402141,99	3498114,36	645	56069	402458,30	3498407,93
644	55907	402382,20	3498355,94	644	55948	402401,61	3498308,05	645	55988	402479,97	3498453,09	645	56029	402145,13	3498116,18	645	56070	402585,50	3498301,50
644	55908	402363,44	3498341,78	644	55949	402407,02	3498312,14	645	55989	402402,33	3498490,41	645	56030	402200,83	3498150,99	645	56071	402652,69	3498246,54
644	55909	402351,69	3498332,34	644	55950	402447,33	3498284,50	645	55990	402398,53	3498492,05	645	56031	402211,78	3498156,64	645	56072	402691,72	3498186,79
644	55910	402348,25	3498314,72	644	55951	402574,73	3498179,59	645	55991	402394,62	3498493,36	645	56032	402258,78	3498180,86	645	56073	402702,29	3498111,23
644	55911	402353,93	3498292,65	644	55952	402616,37	3498133,73	645	55992	402390,60	3498494,35	645	56033	402262,37	3498182,91	645	56074	402704,86	3498092,93
644	55912	402362,97	3498278,68	644	55953	402623,96	3498098,40	645	55993	402386,52	3498495,00	645	56034	402265,78	3498185,24	645	56075	402705,00	3498056,44
644	55913	402382,62	3498242,45	644	55954	402623,73	3498095,24	645	55994	402382,41	3498495,31	645	56035	402268,99	3498187,85	645	56076	402692,19	3498030,59
644	55914	402407,44	3498180,65	644	55955	402617,96	3498015,13	645	55995	402379,31	3498495,30	645	56036	402271,97	3498190,71	645	56077	402686,45	3498016,47
644	55915	402417,93	3498155,48	644	55956	402610,37	3497967,40	645	55996	402371,01	3498459,21	645	56037	402274,70	3498193,81	645	56078	402690,00	3498000,09
644	55916	402424,41	3498132,70	644	55957	402610,33	3497967,12	645	55997	402370,71	3498457,90	645	56038	402276,48	3498196,13	645	56079	402697,06	3497983,61
644	55917	402434,46	3498094,44	644	55958	402610,28	3497966,84	645	55998	402341,59	3498439,60	645	56039	402285,06	3498208,07	645	55966	402735,39	3497977,85
644	55918	402436,48	3498063,65	644	55959	402610,24	3497966,55	645	55999	402328,16	3498417,45	645	56040	402323,68	3498140,64	646	56080	402388,65	3524296,12
644	55919	402437,54	3498046,15	644	55960	402607,81	3497949,35	645	56000	402286,34	3498396,79	645	56041	402347,52	3498071,52	646	56081	402388,44	3524299,72
644	55920	402438,03	3498018,98	644	55961	402607,41	3497945,41	645	56001	402254,86	3498365,97	645	56042	402357,73	3498041,93	646	56082	402385,52	3524324,27
644	55921	402439,92	3498020,04	644	55962	402607,33	3497941,45	645	56002	402214,18	3498362,43	645	56043	402359,24	3498038,07	646	56083	402384,80	3524328,66
644	55922	402443,35	3498022,34	644	55963	402607,56	3497937,49	645	56003	402183,41	3498377,31	645	56044	402361,06	3498034,36	646	56084	402379,90	3524342,16
644	55923	402446,58	3498024,92	644	55964	402608,13	3497931,64	645	56004	402194,36	3498365,85	645	56045	402363,18	3498030,81	646	56085	402379,75	3524342,44
644	55924	402449,58	3498027,76	644	55965	402622,99	3497953,14	645	56005	402207,30	3498355,30	645	56046	402365,59	3498027,46	646	56086	402378,98	3524343,83
644	55925	402452,34	3498030,84	644	55966	402643,14	3497964,21	645	56006	402239,00	3498327,22	645	56047	402368,26	3498024,31	646	56087	402373,46	3524351,58
644	55926	402454,84	3498034,13	645	55966	402735,39	3497977,85	645	56007	402254,46	3498284,97	645	56048	402371,19	3498021,39	646	56088	402369,67	3524355,46
644	55927	402457,05	3498037,62	645	55967	402740,06	3498065,16	645	56008	402253,39	3498249,77	645	56049	402374,34	3498018,72	646	56089	402377,63	3524368,84
644	55928	402458,97	3498041,28	645	55968	402742,85	3498095,98	645	56009	402235,87	3498225,01	645	56050	402377,71	3498016,33	646	56090	402377,95	3524369,40
644	55929	402460,58	3498045,09	645	55969	402754,67	3498118,83	645	56010	402220,64	3498207,35	645	56051	402381,27	3498014,22	646	56091	402380,25	3524373,88
644	55930	402461,87	3498049,01	645	55970	402751,80	3498118,41	645	56011	402193,80	3498191,75	645	56052	402382,40	3498013,66	646	56092	402383,13	3524383,42
644	55931	402462,83	3498053,03	645	55971	402741,23	3498193,74	645	56012	402169,26	3498177,36	645	56053	402384,00	3498029,35	646	56093	402380,54	3524387,04
644	55932	402463,46	3498057,11	645	55972	402740,49	3498197,80	645	56013	402157,18	3498170,42	645	56054	402379,37	3498063,13	646	56094	402340,08	3524434,39
644	55933	402463,75	3498061,24	645	55973	402739,42	3498201,80	645	56014	401962,93	3498074,91	645	56055	402379,37	3498064,24	646	56095	402322,73	3524470,32
644	55934	402463,77	3498062,84	645	55974	402738,01	3498205,68	645	56015	401951,80	3498055,76	645	56056	402381,44	3498099,94	646	56096	402302,04	3524497,75
644	55935	402463,75	3498068,25	645	55975	402736,30	3498209,44	645	56016	401928,70	3498030,07	645	56057	402382,77	3498119,54	646	56097	402292,99	3524540,32
644	55936	402463,68	3498087,14	645	55976	402734,27	3498213,04	645	56017	401887,30	3497976,02	645	56058	402369,41	3498161,50	646	56098	402295,79	3524593,22
644	55937	402463,50	3498136,84	645	55977	402733,60	3498214,10	645	56018	401880,23	3497967,60	645	56059	402299,06	3498284,04	646	56099	402304,28	3524650,56
644	55938	402463,31	3498140,97	645	55978	402703,37	3498260,45	645	56019	401864,40	3497942,05	645	56060	402299,01	3498299,24	646	56100	402321,96	3524680,32
644	55939	402462,79	3498145,07	645	55979	402695,62	3498265,50	645	56020	401913,98	3497987,59	645	56061	402272,96	3498337,94	646	56101	402346,54	3524687,01
644	55940	402461,92	3498149,11	645	55980	402654,80	3498298,05	645	56021	402037,60	3498078,00	645	56062	402277,56	3498362,57	646	56102	402369,84	3524684,60
644	55941	402461,77	3498149,71	645	55981	402647,77	3498315,09	645	56022	402077,72	3498091,00	645	56063	402294,02	3498376,72	646	56103	402393,13	3524689,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
646	56104	402399,12	3524721,90	646	56145	402595,65	3525684,87	646	56186	402427,61	3525158,30	646	56227	402351,31	3524864,00	646	56268	402260,46	3524502,65
646	56105	402390,07	3524788,47	646	56146	402587,71	3525674,51	646	56187	402430,22	3525142,93	646	56228	402351,21	3524847,12	646	56269	402261,10	3524494,41
646	56106	402400,07	3524843,51	646	56147	402586,02	3525671,32	646	56188	402430,62	3525140,84	646	56229	402351,21	3524846,82	646	56270	402261,15	3524494,10
646	56107	402408,30	3524911,73	646	56148	402585,86	3525670,99	646	56189	402435,47	3525127,57	646	56230	402352,34	3524836,25	646	56271	402265,09	3524481,85
646	56108	402437,51	3524966,65	646	56149	402582,54	3525662,05	646	56190	402435,62	3525127,29	646	56231	402352,42	3524835,88	646	56272	402264,01	3524480,44
646	56109	402442,68	3525056,37	646	56150	402581,18	3525656,94	646	56191	402436,39	3525125,90	646	56232	402354,89	3524827,83	646	56273	402262,59	3524477,80
646	56110	402430,86	3525062,22	646	56151	402584,10	3525619,59	646	56192	402437,39	3525124,60	646	56233	402357,64	3524820,97	646	56274	402262,45	3524477,52
646	56111	402435,76	3525088,65	646	56152	402582,66	3525577,08	646	56193	402438,34	3525123,36	646	56234	402356,97	3524820,36	646	56275	402257,85	3524463,38
646	56112	402442,81	3525102,37	646	56153	402574,12	3525532,34	646	56194	402417,23	3525099,47	646	56235	402355,24	3524818,73	646	56276	402257,80	3524463,08
646	56113	402464,56	3525114,35	646	56154	402565,50	3525502,58	646	56195	402412,98	3525093,56	646	56236	402342,93	3524806,54	646	56277	402257,12	3524454,86
646	56114	402483,18	3525164,12	646	56155	402565,97	3525487,89	646	56196	402411,40	3525091,36	646	56237	402338,48	3524801,50	646	56278	402257,35	3524450,09
646	56115	402488,86	3525171,13	646	56156	402564,69	3525479,27	646	56197	402409,98	3525088,72	646	56238	402334,71	3524795,88	646	56279	402258,79	3524434,75
646	56116	402502,42	3525177,99	646	56157	402560,45	3525477,66	646	56198	402409,84	3525088,44	646	56239	402333,94	3524794,49	646	56280	402259,38	3524430,48
646	56117	402504,75	3525197,79	646	56158	402554,36	3525474,87	646	56199	402405,75	3525076,93	646	56240	402333,79	3524794,21	646	56281	402264,22	3524416,18
646	56118	402512,51	3525207,22	646	56159	402552,93	3525474,08	646	56200	402404,94	3525072,37	646	56241	402328,30	3524777,21	646	56282	402264,36	3524415,91
646	56119	402514,89	3525242,03	646	56160	402542,57	3525466,14	646	56201	402401,74	3525047,86	646	56242	402328,26	3524776,91	646	56283	402265,45	3524413,93
646	56120	402515,30	3525291,43	646	56161	402542,35	3525465,92	646	56202	402401,47	3525045,22	646	56243	402327,82	3524770,60	646	56284	402271,38	3524405,71
646	56121	402535,38	3525328,11	646	56162	402534,41	3525455,56	646	56203	402401,31	3525041,55	646	56244	402327,71	3524751,82	646	56285	402276,36	3524400,80
646	56122	402549,52	3525341,06	646	56163	402533,82	3525454,50	646	56204	402401,15	3525013,95	646	56245	402326,61	3524730,34	646	56286	402277,41	3524399,89
646	56123	402561,47	3525355,01	646	56164	402531,12	3525448,80	646	56205	402401,69	3525006,95	646	56246	402307,56	3524693,76	646	56287	402277,05	3524399,28
646	56124	402576,23	3525341,55	646	56165	402517,12	3525413,56	646	56206	402397,11	3525000,98	646	56247	402288,60	3524674,98	646	56288	402267,98	3524389,17
646	56125	402587,69	3525320,80	646	56166	402514,23	3525403,06	646	56207	402395,69	3524998,34	646	56248	402286,93	3524673,25	646	56289	402261,91	3524380,79
646	56126	402594,57	3525301,23	646	56167	402514,18	3525402,75	646	56208	402395,55	3524998,06	646	56249	402280,38	3524664,34	646	56290	402261,14	3524379,40
646	56127	402606,25	3525304,57	646	56168	402513,54	3525394,79	646	56209	402390,91	3524983,66	646	56250	402278,96	3524661,70	646	56291	402260,99	3524379,12
646	56128	402614,51	3525316,00	646	56169	402514,18	3525386,83	646	56210	402390,86	3524983,35	646	56251	402278,82	3524661,42	646	56292	402255,74	3524363,73
646	56129	402618,21	3525347,01	646	56170	402514,23	3525386,52	646	56211	402390,22	3524975,39	646	56252	402275,03	3524651,19	646	56293	402255,69	3524363,43
646	56130	402607,97	3525381,58	646	56171	402516,39	3525379,32	646	56212	402390,86	3524967,43	646	56253	402274,04	3524646,23	646	56294	402255,01	3524355,21
646	56131	402603,48	3525406,85	646	56172	402517,99	3525373,96	646	56213	402390,91	3524967,12	646	56254	402269,30	3524614,24	646	56295	402255,65	3524347,25
646	56132	402604,89	3525431,06	646	56173	402520,38	3525369,28	646	56214	402392,21	3524962,10	646	56255	402264,56	3524583,79	646	56296	402255,70	3524346,94
646	56133	402596,98	3525460,94	646	56174	402520,63	3525368,84	646	56215	402391,44	3524961,74	646	56256	402264,06	3524579,22	646	56297	402259,44	3524334,53
646	56134	402577,91	3525455,57	646	56175	402530,50	3525352,15	646	56216	402390,81	3524961,38	646	56257	402263,95	3524575,94	646	56298	402259,54	3524334,21
646	56135	402599,41	3525506,65	646	56176	402518,58	3525336,88	646	56217	402381,79	3524954,46	646	56258	402264,36	3524569,54	646	56299	402261,86	3524329,68
646	56136	402607,51	3525561,67	646	56177	402502,71	3525318,75	646	56218	402377,51	3524936,23	646	56259	402264,40	3524569,23	646	56300	402262,59	3524328,45
646	56137	402608,10	3525643,37	646	56178	402489,22	3525308,24	646	56219	402365,82	3524922,58	646	56260	402269,63	3524552,56	646	56301	402277,80	3524303,77
646	56138	402612,28	3525677,49	646	56179	402485,03	3525304,98	646	56220	402365,39	3524917,57	646	56261	402270,22	3524551,47	646	56302	402280,75	3524299,78
646	56139	402633,21	3525706,00	646	56180	402480,38	3525300,89	646	56221	402365,32	3524904,48	646	56262	402267,47	3524547,89	646	56303	402273,62	3524290,26
646	56140	402630,57	3525705,18	646	56181	402475,00	3525294,59	646	56222	402356,33	3524885,75	646	56263	402266,70	3524546,50	646	56304	402272,20	3524287,62
646	56141	402609,24	3525694,65	646	56182	402460,63	3525274,68	646	56223	402355,26	3524883,35	646	56264	402266,55	3524546,22	646	56305	402272,06	3524287,34
646	56142	402606,38	3525693,12	646	56183	402472,13	3525228,88	646	56224	402352,04	3524872,22	646	56265	402261,26	3524530,57	646	56306	402267,42	3524272,94
646	56143	402605,66	3525692,69	646	56184	402454,79	3525214,61	646	56225	402351,99	3524871,92	646	56266	402261,21	3524530,26	646	56307	402267,37	3524272,63
646	56144	402595,87	3525685,09	646	56185	402437,80	3525185,65	646	56226	402351,98	3524871,77	646	56267	402260,57	3524522,58	646	56308	402266,73	3524264,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
646	56309	402267,41	3524256,45	647	56349	402683,56	3525963,72	647	56390	402683,84	3525715,45	648	56430	401835,74	3526475,71	648	56471	401086,08	3526170,75
646	56310	402267,46	3524256,15	647	56350	402688,10	3525970,57	647	56391	402681,60	3525725,85	648	56431	401814,12	3526454,74	648	56472	401045,46	3526172,21
646	56311	402272,06	3524242,01	647	56351	402706,83	3525989,93	647	56392	402678,26	3525739,63	648	56432	401787,20	3526435,44	648	56473	401030,87	3526172,36
646	56312	402272,20	3524241,73	647	56352	402707,94	3525990,65	647	56393	402680,69	3525754,55	648	56433	401754,92	3526426,92	648	56474	401032,52	3526160,56
646	56313	402273,62	3524239,09	647	56353	402710,87	3525992,55	647	56394	402686,57	3525761,36	648	56434	401723,33	3526422,61	648	56475	401035,84	3526154,37
646	56314	402275,05	3524237,29	647	56354	402717,41	3525996,78	647	56395	402700,54	3525768,21	648	56435	401689,91	3526432,78	648	56476	401040,95	3526148,39
646	56315	402273,99	3524236,10	647	56355	402725,52	3525990,90	647	56396	402709,85	3525768,15	648	56436	401663,29	3526461,08	648	56477	401046,67	3526142,81
646	56316	402271,92	3524233,22	647	56356	402739,39	3525973,65	647	56324	402731,23	3525762,22	648	56437	401642,57	3526498,41	648	56478	401052,61	3526133,23
646	56317	402270,12	3524230,33	647	56357	402751,01	3525966,60	648	56397	402465,61	3526131,34	648	56438	401612,71	3526539,20	648	56479	401053,66	3526130,96
646	56318	402268,39	3524227,05	647	56358	402753,68	3525965,97	648	56398	402440,01	3526186,85	648	56439	401585,22	3526561,69	648	56480	401064,12	3526127,31
646	56319	402253,21	3524195,57	647	56359	402762,85	3525985,88	648	56399	402424,45	3526228,29	648	56440	401552,00	3526569,47	648	56481	401065,14	3526126,97
646	56320	402266,37	3524188,82	647	56360	402764,43	3525989,71	648	56400	402411,96	3526251,55	648	56441	401532,25	3526555,50	648	56482	401077,51	3526124,62
646	56321	402293,89	3524213,83	647	56361	402766,64	3525998,09	648	56401	402396,21	3526269,09	648	56442	401515,86	3526525,64	648	56483	401108,78	3526122,68
646	56322	402345,02	3524260,51	647	56362	402773,81	3525993,76	648	56402	402378,10	3526269,02	648	56443	401508,41	3526485,11	648	56484	401132,66	3526118,40
646	56323	402358,76	3524273,07	647	56363	402796,77	3525982,41	648	56403	402363,66	3526253,17	648	56444	401506,43	3526455,11	648	56485	401141,48	3526117,62
646	56080	402388,65	3524296,12	647	56364	402801,20	3525980,60	648	56404	402343,86	3526228,60	648	56445	401508,42	3526425,72	648	56486	401151,08	3526118,55
647	56324	402731,23	3525762,22	647	56365	402801,24	3525984,68	648	56405	402331,12	3526207,55	648	56446	401502,38	3526386,28	648	56487	401183,06	3526124,81
647	56325	402728,48	3525776,43	647	56366	402797,80	3525997,37	648	56406	402316,69	3526190,00	648	56447	401478,86	3526361,81	648	56488	401207,61	3526129,19
647	56326	402728,15	3525777,99	647	56367	402787,38	3526002,03	648	56407	402297,01	3526186,63	648	56448	401448,40	3526354,89	648	56489	401214,28	3526130,86
647	56327	402717,70	3525824,05	647	56368	402772,26	3526006,68	648	56408	402268,12	3526181,52	648	56449	401415,07	3526360,56	648	56490	401217,51	3526132,03
647	56328	402716,91	3525827,10	647	56369	402767,49	3526006,41	648	56409	402222,96	3526197,55	648	56450	401390,15	3526365,37	648	56491	401237,03	3526139,89
647	56329	402714,89	3525832,75	647	56370	402764,97	3526006,28	648	56410	402173,75	3526226,77	648	56451	401348,41	3526402,11	648	56492	401244,80	3526162,24
647	56330	402712,37	3525838,67	647	56371	402754,77	3526005,71	648	56411	402138,19	3526244,24	648	56452	401323,57	3526441,93	648	56493	401270,67	3526173,63
647	56331	402706,90	3525834,84	647	56372	402745,38	3526003,48	648	56412	402093,49	3526244,47	648	56453	401284,44	3526476,98	648	56494	401289,51	3526187,30
647	56332	402697,47	3525815,30	647	56373	402729,15	3526010,41	648	56413	402057,71	3526241,25	648	56454	401251,06	3526497,86	648	56495	401330,64	3526204,96
647	56333	402695,00	3525807,29	647	56374	402729,23	3526016,21	648	56414	402033,00	3526241,05	648	56455	401215,21	3526513,63	648	56496	401345,59	3526245,31
647	56334	402681,01	3525805,15	647	56375	402716,74	3526019,46	648	56415	401998,68	3526247,02	648	56456	401193,65	3526501,45	648	56497	401339,53	3526288,50
647	56335	402676,40	3525808,63	647	56376	402715,65	3526019,74	648	56416	401965,39	3526275,41	648	56457	401188,12	3526482,03	648	56498	401335,97	3526331,67
647	56336	402671,86	3525820,11	647	56377	402705,31	3526022,43	648	56417	401955,48	3526302,76	648	56458	401191,46	3526444,94	648	56499	401342,50	3526350,70
647	56337	402670,72	3525831,60	647	56378	402666,48	3525978,98	648	56418	401949,85	3526336,65	648	56459	401198,43	3526425,47	648	56500	401363,79	3526347,55
647	56338	402675,56	3525846,52	647	56379	402641,26	3525954,49	648	56419	401953,44	3526367,25	648	56460	401219,88	3526413,04	648	56501	401358,61	3526356,62
647	56339	402676,98	3525851,10	647	56380	402631,52	3525939,36	648	56420	401956,15	3526392,06	648	56461	401246,53	3526398,65	648	56502	401355,63	3526361,23
647	56340	402679,11	3525857,93	647	56381	402625,53	3525909,04	648	56421	401961,36	3526418,49	648	56462	401276,89	3526380,86	648	56503	401354,64	3526362,55
647	56341	402689,75	3525875,17	647	56382	402646,32	3525855,71	648	56422	401964,16	3526446,59	648	56463	401301,00	3526351,94	648	56504	401337,46	3526384,63
647	56342	402680,46	3525899,54	647	56383	402663,30	3525810,08	648	56423	401966,03	3526480,40	648	56464	401319,26	3526309,91	648	56505	401320,64	3526406,91
647	56343	402684,46	3525898,13	647	56384	402657,17	3525760,75	648	56424	401962,03	3526506,89	648	56465	401313,61	3526271,20	648	56506	401336,59	3526393,62
647	56344	402694,48	3525894,59	647	56385	402635,57	3525707,68	648	56425	401945,43	3526531,02	648	56466	401284,66	3526227,29	648	56507	401356,52	3526371,84
647	56345	402699,32	3525909,51	647	56386	402649,98	3525703,03	648	56426	401923,98	3526547,45	648	56467	401243,27	3526197,54	648	56508	401368,19	3526354,47
647	56346	402697,92	3525910,97	647	56387	402658,10	3525698,36	648	56427	401902,41	3526538,76	648	56468	401198,36	3526173,17	648	56509	401369,24	3526352,97
647	56347	402671,53	3525938,51	647	56388	402665,12	3525697,19	648	56428	401877,29	3526519,58	648	56469	401167,98	3526169,86	648	56510	401374,68	3526346,67
647	56348	402677,47	3525954,52	647	56389	402684,91	3525697,06	648	56429	401855,57	3526494,99	648	56470	401126,79	3526168,41	648	56511	401399,41	3526322,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
648	56512	401405,03	3526317,65	648	56553	401873,50	3526448,39	648	56594	402239,30	3526148,39	649	56634	401247,59	3526281,86	650	56674	402035,75	3526471,06
648	56513	401410,63	3526314,80	648	56554	401879,99	3526454,66	648	56595	402243,54	3526146,37	649	56635	401245,60	3526281,26	650	56675	402023,52	3526535,61
648	56514	401418,97	3526310,55	648	56555	401885,69	3526461,22	648	56596	402251,17	3526144,75	649	56636	401231,66	3526274,16	650	56676	402007,58	3526575,05
648	56515	401434,12	3526308,10	648	56556	401887,90	3526464,53	648	56597	402291,04	3526152,60	649	56637	401229,05	3526272,13	650	56677	401971,33	3526587,82
648	56516	401471,06	3526307,88	648	56557	401902,71	3526488,75	648	56598	402325,09	3526161,52	649	56638	401208,59	3526255,09	650	56678	401942,38	3526598,81
648	56517	401486,81	3526310,33	648	56558	401923,29	3526507,05	648	56599	402351,01	3526184,52	649	56639	401214,97	3526252,63	650	56679	401926,16	3526607,85
648	56518	401488,03	3526310,76	648	56559	401926,08	3526509,72	648	56600	402365,25	3526201,77	649	56640	401207,82	3526236,40	650	56680	401926,34	3526641,85
648	56519	401483,74	3526313,12	648	56560	401934,77	3526518,74	648	56601	402380,52	3526209,73	649	56641	401177,28	3526225,09	650	56681	401925,05	3526646,23
648	56520	401483,89	3526326,92	648	56561	401936,32	3526519,21	648	56602	402390,78	3526209,62	649	56642	401151,49	3526218,40	650	56682	401923,12	3526645,92
648	56521	401509,81	3526347,62	648	56562	401942,64	3526487,37	648	56603	402391,04	3526210,08	649	56643	401095,20	3526216,49	650	56683	401878,89	3526628,14
648	56522	401523,94	3526367,17	648	56563	401943,24	3526459,02	648	56604	402394,63	3526209,58	649	56644	401053,07	3526223,64	650	56684	401868,02	3526622,46
648	56523	401528,91	3526402,89	648	56564	401939,04	3526429,43	648	56605	402424,81	3526184,00	649	56645	400990,00	3526244,90	650	56685	401861,79	3526618,60
648	56524	401533,88	3526437,50	648	56565	401938,78	3526427,26	648	56606	402448,03	3526151,48	649	56646	400933,99	3526275,39	650	56686	401857,54	3526615,14
648	56525	401537,67	3526467,62	648	56566	401934,89	3526387,53	648	56397	402465,61	3526131,34	649	56647	400893,20	3526272,34	650	56687	401840,75	3526599,87
648	56526	401560,02	3526481,30	648	56567	401934,65	3526382,66	649	56607	401252,58	3526248,17	649	56648	400944,97	3526254,34	650	56688	401834,17	3526592,58
648	56527	401566,36	3526482,07	648	56568	401934,91	3526377,53	649	56608	401272,09	3526274,44	649	56649	401003,77	3526223,95	650	56689	401815,48	3526567,27
648	56528	401564,70	3526489,32	648	56569	401938,67	3526341,16	649	56609	401275,51	3526293,45	649	56650	401073,29	3526193,41	650	56690	401815,27	3526566,99
648	56529	401561,69	3526510,07	648	56570	401939,37	3526303,64	649	56610	401267,27	3526306,72	649	56651	401119,81	3526189,58	650	56691	401797,44	3526542,48
648	56530	401561,95	3526511,57	648	56571	401939,38	3526303,51	649	56611	401249,07	3526303,36	649	56652	401165,05	3526204,15	650	56692	401771,70	3526514,49
648	56531	401567,01	3526521,59	648	56572	401945,22	3526291,32	649	56612	401171,61	3526406,67	649	56653	401214,68	3526224,43	650	56693	401768,84	3526512,17
648	56532	401567,56	3526522,71	648	56573	401970,64	3526234,52	649	56613	401152,43	3526425,00	649	56607	401252,58	3526248,17	650	56694	401761,27	3526505,61
648	56533	401571,11	3526530,20	648	56574	401993,97	3526221,70	649	56614	401135,19	3526463,93	650	56654	402283,48	3526219,38	650	56695	401758,76	3526504,84
648	56534	401586,92	3526534,47	648	56575	402025,51	3526211,02	649	56615	401134,48	3526493,73	650	56655	402250,00	3526244,15	650	56696	401747,99	3526514,25
648	56535	401588,53	3526534,88	648	56576	402043,02	3526209,78	649	56616	401118,12	3526456,67	650	56656	402230,06	3526251,47	650	56697	401731,22	3526536,26
648	56536	401594,79	3526527,55	648	56577	402071,29	3526217,69	649	56617	401122,53	3526428,88	650	56657	402195,80	3526271,35	650	56698	401707,32	3526578,92
648	56537	401613,09	3526498,81	648	56578	402089,99	3526216,36	649	56618	401129,34	3526398,81	650	56658	402141,43	3526287,85	650	56699	401704,15	3526583,87
648	56538	401614,82	3526496,27	648	56579	402093,68	3526212,67	649	56619	401132,40	3526386,78	650	56659	402098,06	3526307,79	650	56700	401703,92	3526584,19
648	56539	401616,78	3526493,74	648	56580	402094,60	3526213,07	649	56620	401144,44	3526378,60	650	56660	402083,63	3526315,13	650	56701	401681,30	3526614,81
648	56540	401639,93	3526465,83	648	56581	402106,45	3526215,68	649	56621	401157,09	3526372,41	650	56661	402079,23	3526326,11	650	56702	401668,46	3526606,09
648	56541	401662,39	3526432,51	648	56582	402114,80	3526215,63	649	56622	401164,71	3526370,63	650	56662	402077,09	3526325,58	650	56703	401652,10	3526593,64
648	56542	401663,40	3526431,07	648	56583	402123,49	3526213,62	649	56623	401177,59	3526359,52	650	56663	402074,39	3526324,82	650	56704	401633,92	3526592,07
648	56543	401673,57	3526420,89	648	56584	402126,36	3526208,44	649	56624	401180,86	3526356,93	650	56664	402055,76	3526319,02	650	56705	401628,50	3526593,86
648	56544	401688,46	3526419,18	648	56585	402136,25	3526198,25	649	56625	401185,00	3526354,23	650	56665	402055,65	3526320,04	650	56706	401604,95	3526608,36
648	56545	401717,60	3526406,19	648	56586	402148,27	3526188,97	649	56626	401208,96	3526340,21	650	56666	402053,38	3526357,17	650	56707	401572,34	3526612,14
648	56546	401746,91	3526401,40	648	56587	402149,44	3526188,10	649	56627	401212,17	3526338,48	650	56667	402053,28	3526358,51	650	56708	401534,25	3526608,80
648	56547	401763,31	3526403,55	648	56588	402163,38	3526181,00	649	56628	401228,33	3526330,54	650	56668	402051,33	3526380,50	650	56709	401503,94	3526628,35
648	56548	401786,78	3526413,84	648	56589	402178,83	3526178,55	649	56629	401240,38	3526314,75	650	56669	402052,06	3526395,91	650	56710	401500,65	3526626,30
648	56549	401823,30	3526435,47	648	56590	402189,83	3526180,29	649	56630	401244,40	3526310,11	650	56670	402057,23	3526417,59	650	56711	401490,00	3526615,80
648	56550	401843,20	3526431,95	648	56591	402192,11	3526178,65	649	56631	401249,26	3526305,14	650	56671	402057,67	3526419,09	650	56712	401471,36	3526590,88
648	56551	401852,33	3526423,38	648	56592	402194,90	3526176,76	649	56632	401253,26	3526294,91	650	56672	402057,16	3526419,03	650	56713	401470,95	3526590,32
648	56552	401852,92	3526423,93	648	56593	402217,55	3526162,57	649	56633	401255,67	3526284,21	650	56673	402040,91	3526428,07	650	56714	401464,16	3526577,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
650	56715	401453,85	3526547,61	650	56756	401500,69	3526574,68	651	56796	401376,63	3526320,86	652	56836	400132,37	3526411,22	654	56875	401601,01	3526655,85
650	56716	401453,54	3526546,67	650	56757	401538,43	3526585,92	651	56797	401375,49	3526324,93	652	56837	400129,96	3526414,01	654	56876	401598,85	3526655,77
650	56717	401451,12	3526532,95	650	56758	401596,92	3526592,14	651	56798	401371,37	3526334,26	652	56838	400114,04	3526431,09	654	56877	401560,02	3526653,21
650	56718	401449,90	3526497,68	650	56759	401627,17	3526576,05	651	56799	401370,62	3526335,58	652	56839	400102,78	3526445,53	654	56878	401547,86	3526650,87
650	56719	401449,87	3526495,95	650	56760	401651,99	3526544,04	651	56800	401371,91	3526322,51	652	56840	400100,87	3526445,23	654	56879	401540,06	3526647,59
650	56720	401449,88	3526495,21	650	56761	401675,07	3526522,72	651	56801	401370,42	3526244,19	652	56841	400080,57	3526443,64	654	56880	401532,09	3526643,41
650	56721	401450,54	3526450,71	650	56762	401696,30	3526487,30	651	56790	401372,52	3526249,57	652	56842	400064,55	3526447,98	654	56881	401534,94	3526639,01
650	56722	401451,09	3526443,95	650	56763	401716,11	3526456,85	652	56802	400735,41	3526431,56	652	56843	400038,39	3526465,69	654	56882	401577,53	3526640,67
650	56723	401451,82	3526439,17	650	56764	401719,33	3526451,89	652	56803	400749,90	3526435,61	652	56844	400000,27	3526499,24	654	56875	401601,01	3526655,85
650	56724	401428,96	3526460,14	650	56765	401737,16	3526444,66	652	56804	400759,99	3526436,35	652	56845	400046,17	3526419,52	655	56883	402651,32	3527564,02
650	56725	401417,29	3526470,85	650	56766	401758,81	3526455,44	652	56805	400750,84	3526452,32	652	56846	400092,21	3526352,09	655	56884	402673,31	3527593,60
650	56726	401400,45	3526486,30	650	56767	401791,63	3526478,36	652	56806	400721,43	3526480,01	652	56847	400120,76	3526337,79	655	56885	402683,48	3527601,84
650	56727	401398,47	3526488,02	650	56768	401817,84	3526502,15	652	56807	400663,25	3526502,99	652	56848	400142,17	3526335,87	655	56886	402673,44	3527611,81
650	56728	401370,18	3526511,36	650	56769	401851,08	3526542,84	652	56808	400616,74	3526506,62	652	56849	400169,41	3526351,67	655	56887	402640,01	3527621,98
650	56729	401345,79	3526533,93	650	56770	401856,77	3526549,80	652	56809	400550,57	3526495,48	652	56850	400206,36	3526363,01	655	56888	402624,65	3527585,72
650	56730	401342,13	3526537,32	650	56771	401869,38	3526556,07	652	56810	400498,83	3526479,98	652	56851	400239,07	3526363,43	655	56889	402587,53	3527565,30
650	56731	401319,30	3526561,40	650	56772	401869,41	3526556,09	652	56811	400463,06	3526447,65	652	56852	400294,40	3526354,24	655	56890	402616,40	3527563,38
650	56732	401312,41	3526567,45	650	56773	401891,20	3526566,92	652	56812	400438,29	3526410,26	652	56853	400328,27	3526336,36	655	56891	402648,77	3527558,52
650	56733	401310,11	3526569,02	650	56774	401921,49	3526572,54	652	56813	400437,96	3526409,13	652	56854	400381,63	3526293,55	655	56883	402651,32	3527564,02
650	56734	401292,69	3526580,25	650	56775	401950,98	3526571,94	652	56814	400437,81	3526386,37	652	56855	400417,29	3526277,48	656	56892	398102,62	3466744,17
650	56735	401285,02	3526584,30	650	56776	401975,93	3526559,44	652	56815	400437,81	3526386,04	652	56856	400440,52	3526291,88	656	56893	398106,54	3466750,28
650	56736	401262,84	3526593,65	650	56777	401997,09	3526516,92	652	56816	400438,03	3526381,41	652	56857	400448,34	3526315,80	656	56894	398112,47	3466766,56
650	56737	401258,87	3526595,13	650	56778	402005,67	3526467,44	652	56817	400441,40	3526345,17	652	56858	400450,14	3526341,41	656	56895	398115,86	3466785,71
650	56738	401247,43	3526596,95	650	56779	402000,81	3526428,92	652	56818	400441,15	3526344,39	652	56859	400453,81	3526377,82	656	56896	398116,20	3466789,56
650	56739	401268,90	3526571,13	650	56780	401998,09	3526407,52	652	56819	400437,31	3526347,08	652	56860	400459,09	3526410,04	656	56897	398103,81	3466812,84
650	56740	401254,66	3526552,77	650	56781	401999,41	3526347,53	652	56820	400416,97	3526362,34	652	56861	400493,72	3526456,06	656	56898	398086,39	3466844,47
650	56741	401224,28	3526550,67	650	56782	401997,35	3526310,52	652	56821	400414,18	3526358,68	652	56862	400531,63	3526478,91	656	56899	398085,00	3466843,57
650	56742	401196,06	3526550,86	650	56783	402004,33	3526289,24	652	56822	400393,74	3526342,10	652	56863	400590,61	3526486,23	656	56900	398083,75	3466830,26
650	56743	401165,78	3526522,45	650	56784	402029,30	3526269,63	652	56823	400377,67	3526337,23	652	56864	400660,34	3526478,68	656	56901	398085,46	3466798,37
650	56744	401198,53	3526532,96	650	56785	402059,62	3526265,95	652	56824	400339,69	3526356,69	652	56865	400706,70	3526462,45	656	56902	398088,64	3466777,97
650	56745	401245,82	3526534,55	650	56786	402104,42	3526267,41	652	56825	400274,85	3526393,06	652	56866	400729,86	3526444,64	656	56903	398083,49	3466764,86
650	56746	401304,63	3526509,46	650	56787	402150,84	3526259,98	652	56826	400221,61	3526403,47	652	56867	400735,41	3526431,56	656	56904	398071,43	3466752,82
650	56747	401348,99	3526463,22	650	56788	402200,80	3526243,77	652	56827	400188,69	3526410,92	653	56867	401568,46	3526396,55	656	56905	398062,57	3466742,78
650	56748	401416,46	3526390,47	650	56789	402261,41	3526211,59	652	56828	400187,67	3526410,35	653	56868	401574,05	3526420,30	656	56906	398048,48	3466739,63
650	56749	401439,76	3526388,26	650	56654	402283,48	3526219,38	652	56829	400181,90	3526405,45	653	56869	401575,38	3526431,76	656	56907	398027,58	3466738,95
650	56750	401454,03	3526399,71	651	56790	401372,52	3526249,57	652	56830	400174,19	3526397,82	653	56870	401574,76	3526439,58	656	56908	398002,36	3466744,16
650	56751	401461,68	3526412,04	651	56791	401373,49	3526252,31	652	56831	400165,25	3526389,57	653	56871	401574,30	3526442,48	656	56909	397985,15	3466748,80
650	56752	401464,32	3526427,74	651	56792	401373,90	3526253,64	652	56832	400160,37	3526386,86	653	56872	401572,58	3526438,45	656	56910	397973,01	3466758,16
650	56753	401461,21	3526455,84	651	56793	401380,45	3526275,89	652	56833	400154,41	3526385,59	653	56873	401564,16	3526415,42	656	56911	397956,30	3466762,29
650	56754	401465,72	3526507,95	651	56794	401382,49	3526290,01	652	56834	400153,54	3526385,69	653	56874	401566,43	3526398,02	656	56912	397934,85	3466747,41
650	56755	401475,28	3526546,69	651	56795	401381,18	3526301,39	652	56835	400150,57	3526388,55	653	56867	401568,46	3526396,55	656	56913	397903,61	3466731,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
656	56914	397889,16	3466720,95	657	56954	398224,18	3467228,69	658	56994	398858,48	3468911,96	658	57035	398815,18	3468885,89	659	57075	398911,55	3468569,35
656	56915	397889,19	3466720,91	657	56955	398209,04	3467213,03	658	56995	398853,71	3468931,33	658	57036	398815,61	3468877,79	659	57076	398895,38	3468559,38
656	56916	397905,32	3466715,00	657	56956	398191,76	3467180,27	658	56996	398847,84	3468951,21	658	57037	398811,23	3468870,68	659	57077	398886,51	3468552,05
656	56917	397916,64	3466712,96	657	56957	398187,32	3467135,95	658	56997	398845,14	3468977,91	658	57038	398807,04	3468865,97	659	57078	398874,56	3468539,90
656	56918	397925,51	3466712,17	657	56958	398208,61	3467111,53	658	56998	398840,87	3468997,79	658	57039	398811,55	3468853,17	659	57079	398858,93	3468519,95
656	56919	397929,47	3466712,33	657	56959	398228,58	3467093,90	658	56999	398838,21	3469012,38	658	57040	398824,80	3468817,72	659	57080	398882,07	3468502,23
656	56920	397938,45	3466713,04	657	56960	398252,95	3467073,39	658	57000	398832,44	3469031,26	658	57041	398825,33	3468817,83	659	57071	398899,04	3468522,74
656	56921	397947,41	3466709,80	657	56961	398282,14	3467050,29	658	57001	398824,46	3469051,63	658	57042	398841,02	3468846,29	660	57081	399003,61	3468645,56
656	56922	397953,95	3466707,92	657	56927	398290,12	3467055,53	658	57002	398823,40	3469068,32	658	57043	398849,56	3468838,02	660	57082	399005,62	3468659,74
656	56923	398008,56	3466696,28	658	56962	398869,21	3468548,79	658	57003	398822,22	3469088,72	658	57044	398849,62	3468819,71	660	57083	399006,11	3468666,76
656	56924	398018,95	3466695,19	658	56963	398886,96	3468564,55	658	57004	398826,35	3469110,74	658	57045	398848,11	3468794,82	660	57084	399005,20	3468685,62
656	56925	398028,03	3466695,60	658	56964	398895,34	3468570,38	658	57005	398833,62	3469119,17	658	57046	398861,19	3468774,27	660	57085	398998,57	3468708,04
656	56926	398053,78	3466712,56	658	56965	398911,20	3468580,85	658	57006	398842,00	3469124,40	658	57047	398864,55	3468757,08	660	57086	398995,07	3468713,30
656	56892	398102,62	3466744,17	658	56966	398913,59	3468582,45	658	57007	398825,00	3469124,43	658	57048	398873,58	3468749,81	660	57087	398986,50	3468724,57
657	56927	398290,12	3467055,53	658	56967	398923,54	3468597,19	658	57008	398863,50	3469125,57	658	57049	398864,41	3468685,43	660	57088	398977,22	3468733,92
657	56928	398282,77	3467067,61	658	56968	398931,33	3468602,42	658	57009	398882,30	3469125,64	658	57050	398869,23	3468679,92	660	57089	398960,35	3468746,91
657	56929	398282,74	3467077,00	658	56969	398935,51	3468607,13	658	57010	398906,91	3469121,54	658	57051	398878,40	3468672,81	660	57090	398947,62	3468764,76
657	56930	398279,61	3467085,89	658	56970	398941,28	3468615,55	658	57011	398930,52	3469119,02	658	57052	398886,77	3468665,78	660	57091	398948,05	3468769,71
657	56931	398273,76	3467097,87	658	56971	398946,95	3468622,88	658	57012	398944,64	3469113,27	658	57053	398885,96	3468657,81	660	57092	398947,83	3468774,42
657	56932	398266,44	3467103,14	658	56972	398946,92	3468630,18	658	57013	398936,57	3469160,84	658	57054	398875,71	3468641,15	660	57093	398946,29	3468790,70
657	56933	398258,04	3467105,21	658	56973	398948,00	3468635,48	658	57014	398932,18	3469183,27	658	57055	398846,63	3468623,26	660	57094	398945,29	3468796,97
657	56934	398247,00	3467116,17	658	56974	398954,18	3468641,70	658	57015	398930,14	3469193,72	658	57056	398849,89	3468612,81	660	57095	398941,63	3468813,23
657	56935	398235,96	3467125,53	658	56975	398956,83	3468656,41	658	57016	398921,18	3469183,88	658	57057	398850,09	3468610,82	660	57096	398939,68	3468819,78
657	56936	398218,11	3467139,06	658	56976	398955,67	3468671,61	658	57017	398906,01	3469177,23	658	57058	398851,35	3468594,92	660	57097	398911,47	3468895,05
657	56937	398212,34	3467156,84	658	56977	398953,54	3468679,40	658	57018	398880,52	3469172,43	658	57059	398827,48	3468558,94	660	57098	398909,45	3468893,14
657	56938	398211,81	3467166,74	658	56978	398948,82	3468686,19	658	57019	398835,32	3469145,67	658	57060	398820,84	3468542,31	660	57099	398898,20	3468879,90
657	56939	398207,58	3467173,02	658	56979	398942,50	3468691,46	658	57020	398794,96	3469109,02	658	57061	398775,66	3468481,54	660	57100	398902,27	3468862,72
657	56940	398205,95	3467182,42	658	56980	398934,17	3468699,23	658	57021	398755,70	3469068,48	658	57062	398767,11	3468469,61	660	57101	398911,52	3468846,84
657	56941	398211,09	3467198,14	658	56981	398919,90	3468718,08	658	57022	398753,07	3469051,67	658	57063	398766,44	3468461,71	660	57102	398910,27	3468835,65
657	56942	398226,75	3467209,20	658	56982	398912,55	3468727,95	658	57023	398758,41	3469039,79	658	57064	398779,05	3468460,45	660	57103	398911,61	3468823,75
657	56943	398244,51	3467221,36	658	56983	398909,43	3468736,84	658	57024	398767,63	3469034,52	658	57065	398794,93	3468464,41	660	57104	398919,68	3468803,28
657	56944	398261,26	3467233,42	658	56984	398906,13	3468763,53	658	57025	398796,14	3469032,02	658	57066	398810,69	3468477,07	660	57105	398923,65	3468786,09
657	56945	398273,25	3467237,07	658	56985	398902,97	3468779,71	658	57026	398814,73	3469033,89	658	57067	398824,97	3468480,63	660	57106	398914,99	3468772,46
657	56946	398284,73	3467242,41	658	56986	398902,94	3468788,11	658	57027	398826,57	3469023,94	658	57068	398836,50	3468501,07	660	57107	398915,04	3468757,27
657	56947	398299,92	3467244,57	658	56987	398903,92	3468793,82	658	57028	398828,70	3468988,44	658	57069	398849,41	3468524,62	660	57108	398918,82	3468739,97
657	56948	398311,40	3467250,31	658	56988	398900,29	3468801,70	658	57029	398821,53	3468951,41	658	57070	398858,26	3468537,75	660	57109	398923,56	3468729,09
657	56949	398324,97	3467258,26	658	56989	398895,45	3468812,19	658	57030	398791,92	3468912,18	658	56962	398869,21	3468548,79	660	57110	398932,00	3468716,52
657	56950	398338,53	3467269,31	658	56990	398885,96	3468838,26	658	57031	398794,86	3468901,02	659	57071	398899,04	3468522,74	660	57111	398940,95	3468704,55
657	56951	398347,98	3467282,95	658	56991	398878,59	3468855,52	658	57032	398796,05	3468897,15	659	57072	398925,45	3468544,25	660	57112	398951,88	3468696,20
657	56952	398286,92	3467273,22	658	56992	398871,71	3468876,40	658	57033	398800,23	3468885,28	659	57073	398927,35	3468545,59	660	57113	398959,30	3468688,92
657	56953	398243,90	3467250,06	658	56993	398863,75	3468893,17	658	57034	398807,06	3468890,97	659	57074	398919,29	3468557,37	660	57114	398968,75	3468766,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
660	57115	398971,90	3468663,26	662	57154	399123,04	3469249,84	662	57195	399092,26	3469109,11	665	57233	399709,73	3469983,81	665	57274	399619,36	3469987,81
660	57116	398982,16	3468647,50	662	57155	399129,67	3469243,25	662	57196	399102,11	3469119,66	665	57234	399698,18	3470000,56	665	57275	399615,43	3469987,79
660	57117	399003,42	3468644,93	662	57156	399125,09	3469236,64	662	57197	399109,49	3469128,58	665	57235	399688,74	3470012,53	665	57276	399590,74	3469981,09
660	57081	399003,61	3468645,56	662	57157	399113,32	3469240,07	662	57198	399124,07	3469134,34	665	57236	399683,41	3470020,41	665	57277	399587,78	3469979,12
661	57118	399071,04	3469025,42	662	57158	399114,29	3469239,27	662	57199	399138,14	3469140,68	665	57237	399671,88	3470028,77	665	57278	399594,38	3469972,89
661	57119	399082,86	3469035,16	662	57159	399130,81	3469233,29	662	57200	399152,33	3469144,94	665	57238	399662,94	3470034,93	665	57279	399596,35	3469954,38
661	57120	399077,47	3469052,16	662	57160	399151,03	3469229,81	662	57201	399161,71	3469149,18	665	57239	399647,72	3470044,38	665	57280	399585,93	3469931,86
661	57121	399061,54	3469059,30	662	57161	399143,89	3469225,59	662	57202	399152,81	3469150,15	665	57240	399636,18	3470054,74	665	57281	399564,73	3469928,47
661	57122	399040,68	3469049,22	662	57162	399129,05	3469218,87	662	57203	399150,70	3469150,64	665	57241	399624,13	3470067,80	665	57282	399536,92	3469934,97
661	57123	399014,26	3469013,40	662	57163	399124,68	3469216,62	662	57204	399144,90	3469149,11	665	57242	399614,67	3470082,46	665	57283	399518,41	3469935,61
661	57124	399023,02	3469011,05	662	57164	399116,85	3469211,03	662	57205	399140,20	3469152,69	665	57243	399604,60	3470102,82	665	57284	399486,59	3469943,38
661	57125	399031,99	3469011,86	662	57165	399115,34	3469209,71	662	57206	399148,57	3469158,53	665	57244	399601,44	3470120,61	665	57285	399472,82	3469931,13
661	57126	399048,22	3469014,82	662	57166	399097,41	3469201,88	662	57207	399166,37	3469160,19	665	57245	399604,48	3470135,72	665	57286	399484,36	3469924,37
661	57127	399064,25	3469020,71	662	57167	399080,34	3469196,03	662	57208	399171,07	3469160,21	665	57246	399609,73	3470147,34	665	57287	399493,79	3469917,11
661	57118	399071,04	3469025,42	662	57168	399078,71	3469195,29	662	57209	399176,26	3469164,33	665	57247	399620,10	3470157,28	665	57288	399501,22	3469907,74
662	57128	399201,95	3469165,53	662	57169	399077,66	3469190,76	662	57210	399189,34	3469169,18	665	57248	399632,16	3470169,33	665	57289	399519,02	3469904,10
662	57129	399207,14	3469168,64	662	57170	399074,99	3469182,85	662	57211	399195,13	3469169,20	665	57249	399649,90	3470184,59	665	57290	399545,16	3469898,50
662	57130	399220,70	3469180,79	662	57171	399079,02	3469174,27	662	57212	399201,95	3469165,53	665	57250	399659,74	3470197,73	665	57291	399562,46	3469896,96
662	57131	399233,73	3469198,04	662	57172	399089,66	3469163,71	662	57213	399209,24	3469152,99	665	57251	399666,51	3470206,15	665	57292	399573,96	3469897,00
662	57132	399243,07	3469213,77	662	57173	399093,00	3469151,82	663	57213	399215,34	3469128,92	665	57252	399667,49	3470214,46	665	57293	399589,15	3469899,16
662	57133	399247,70	3469234,79	662	57174	399089,73	3469144,50	663	57214	399210,38	3469131,45	665	57253	399675,35	3470226,08	665	57294	399600,65	3469899,20
662	57134	399243,54	3469246,78	662	57175	399078,43	3469144,46	663	57215	399195,24	3469138,00	665	57254	399687,88	3470243,93	665	57295	399606,44	3469903,43
662	57135	399237,73	3469253,56	662	57176	399053,32	3469143,78	663	57216	399180,37	3469132,95	665	57255	399674,06	3470249,68	665	57296	399606,91	3469911,73
662	57136	399224,62	3469256,71	662	57177	399023,58	3469131,06	663	57217	399170,42	3469119,80	665	57256	399657,49	3470240,32	665	57297	399609,48	3469918,04
662	57137	399209,40	3469261,85	662	57178	398995,45	3469112,56	663	57218	399169,91	3469111,52	665	57257	399645,07	3470219,78	665	57298	399616,27	3469918,06
662	57138	399197,39	3469261,81	662	57179	398984,68	3469101,82	663	57219	399173,60	3469112,21	665	57258	399633,20	3470186,02	665	57299	399624,65	3469926,49
662	57139	399185,39	3469264,36	662	57180	398965,63	3469089,25	663	57220	399209,24	3469125,99	665	57259	399599,03	3470149,50	665	57300	399629,85	3469928,11
662	57140	399171,77	3469268,51	662	57181	398975,68	3469076,78	664	57220	399258,79	3469159,43	665	57260	399589,14	3470120,37	665	57301	399639,26	3469924,45
662	57141	399154,95	3469274,16	662	57182	398979,89	3469073,11	664	57221	399271,93	3469174,59	665	57261	399593,96	3470087,99	665	57302	399664,45	3469925,04
662	57142	399145,52	3469280,42	662	57183	398986,11	3469068,43	664	57222	399268,78	3469184,87	665	57262	399598,61	3470072,80	665	57303	399675,46	3469926,18
662	57143	399137,09	3469291,88	662	57184	398995,64	3469060,56	664	57223	399263,46	3469217,25	665	57263	399588,95	3470062,06	665	57304	399690,54	3469929,84
662	57144	399130,75	3469302,36	662	57185	399011,84	3469059,11	664	57224	399252,99	3469236,92	665	57264	399571,09	3470045,27	666	57304	399883,64	3470383,37
662	57145	399128,58	3469319,65	662	57186	399020,24	3469060,65	664	57225	399250,97	3469215,91	665	57265	399574,40	3470040,39	666	57305	399880,49	3470390,33
662	57146	399129,62	3469335,86	662	57187	399034,84	3469060,71	664	57226	399248,92	3469202,90	665	57266	399587,29	3470027,34	666	57306	399878,22	3470394,75
662	57147	399137,99	3469345,29	662	57188	399041,63	3469063,93	664	57227	399255,18	3469156,27	665	57267	399613,48	3470009,13	666	57307	399876,35	3470397,74
662	57148	399113,50	3469343,10	662	57189	399045,81	3469067,55	664	57228	399258,79	3469159,43	665	57268	399617,02	3470006,88	666	57308	399872,52	3470403,40
662	57149	399103,51	3469335,76	662	57190	399053,10	3469068,68	665	57228	399260,54	3469929,84	665	57269	399620,48	3470005,06	666	57309	399852,44	3470388,25
662	57150	399108,96	3469299,38	662	57191	399063,09	3469072,40	665	57229	399698,42	3469936,66	665	57270	399641,20	3469995,17	666	57310	399833,95	3470388,17
662	57151	399116,35	3469275,62	662	57192	399074,06	3469080,74	665	57230	399707,27	3469947,70	665	57271	399642,61	3469991,36	666	57311	399815,33	3470395,40
662	57152	399111,06	3469271,59	662	57193	399080,22	3469091,27	665	57231	399710,83	3469957,11	665	57272	399634,04	3469990,69	666	57312	399790,16	3470412,52
662	57153	399113,09	3469262,39	662	57194	399089,09	3469100,71	665	57232	399710,79	3469967,11	665	57273	399626,32	3469989,47	666	57313	399773,56	3470439,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
666	57314	399780,08	3470463,38	666	57355	399935,09	3470755,65	666	57396	399863,72	3470370,49	667	57436	400097,35	3471175,46	667	57477	399764,13	3470555,62
666	57315	399796,46	3470491,44	666	57356	399905,21	3470752,35	666	57304	399883,64	3470383,37	667	57437	400105,71	3471186,48	667	57478	399768,78	3470569,74
666	57316	399792,51	3470508,42	666	57357	399883,82	3470751,26	667	57397	399984,71	3470776,74	667	57438	400116,05	3471204,32	667	57479	399774,03	3470583,35
666	57317	399792,50	3470508,57	666	57358	399870,22	3470749,61	667	57398	400000,87	3470790,40	667	57439	400124,90	3471214,76	667	57480	399777,08	3470597,47
666	57318	399792,50	3470508,59	666	57359	399852,42	3470747,94	667	57399	400015,99	3470812,95	667	57440	400132,25	3471226,89	667	57481	399780,10	3470618,98
666	57319	399791,74	3470528,22	666	57360	399827,83	3470747,85	667	57400	400021,13	3470830,27	667	57441	400077,63	3471206,39	667	57482	399780,02	3470640,38
666	57320	399806,09	3470564,67	666	57361	399811,04	3470745,19	667	57401	400024,78	3470843,38	667	57442	400044,45	3471175,06	667	57483	399779,95	3470658,78
666	57321	399812,66	3470602,40	666	57362	399801,14	3470740,95	667	57402	400020,02	3470857,97	667	57443	400019,52	3471158,57	667	57484	399779,86	3470684,88
666	57322	399819,59	3470675,92	666	57363	399794,38	3470731,03	667	57403	400014,78	3470871,04	667	57444	399961,70	3471163,56	667	57485	399780,86	3470710,58
666	57323	399832,70	3470726,88	666	57364	399791,83	3470719,02	667	57404	400007,95	3470877,82	667	57445	399915,37	3471170,68	667	57486	399784,99	3470729,40
666	57324	399881,88	3470734,86	666	57365	399787,68	3470707,40	667	57405	400000,01	3470887,70	667	57446	399873,72	3471156,63	667	57487	399790,14	3470744,12
666	57325	399895,17	3470733,20	666	57366	399787,22	3470695,90	667	57406	399988,96	3470898,65	667	57447	399843,43	3471122,82	667	57488	399799,00	3470751,96
666	57326	399905,24	3470718,54	666	57367	399786,69	3470676,01	667	57407	399977,41	3470915,42	667	57448	399836,71	3471077,39	667	57489	399814,69	3470757,81
666	57327	399904,05	3470716,94	666	57368	399786,29	3470649,91	667	57408	399965,35	3470931,56	667	57449	399841,09	3471054,61	667	57490	399831,99	3470758,37
666	57328	399906,86	3470717,09	666	57369	399786,88	3470625,31	667	57409	399954,29	3470947,72	667	57450	399890,21	3470993,29	667	57491	399856,59	3470758,96
666	57329	399947,38	3470721,24	666	57370	399784,36	3470602,19	667	57410	399942,74	3470958,68	667	57451	399968,05	3470877,17	667	57492	399882,68	3470760,16
666	57330	399952,21	3470721,97	666	57371	399783,42	3470587,59	667	57411	399933,81	3470966,05	667	57452	399984,68	3470838,84	667	57493	399906,78	3470761,75
666	57331	399969,77	3470725,53	666	57372	399780,87	3470572,38	667	57412	399920,67	3470980,60	667	57453	399985,50	3470807,14	667	57494	399922,98	3470761,81
666	57332	400003,41	3470733,40	666	57373	399777,72	3470560,37	667	57413	399907,51	3470995,75	667	57454	399976,27	3470789,90	667	57495	399949,67	3470764,01
666	57333	400015,45	3470796,28	666	57374	399773,06	3470549,86	667	57414	399898,56	3471008,82	667	57455	399928,00	3470782,42	667	57496	399971,65	3470769,39
666	57334	400063,54	3470798,43	666	57375	399762,62	3470532,51	667	57415	399884,90	3471027,57	667	57456	399879,81	3470779,65	667	57397	399984,71	3470776,74
666	57335	400068,63	3470814,09	666	57376	399748,09	3470510,45	667	57416	399872,75	3471040,13	667	57457	399830,02	3470776,86	668	57497	400290,89	3471492,78
666	57336	400070,51	3470822,00	666	57377	399741,85	3470497,43	667	57417	399858,07	3471060,97	667	57458	399773,46	3470766,76	668	57498	400277,29	3471492,22
666	57337	400074,21	3470846,21	666	57378	399738,78	3470489,52	667	57418	399850,09	3471079,74	667	57459	399740,04	3470771,53	668	57499	400265,78	3471492,18
666	57338	400074,27	3470847,06	666	57379	399736,71	3470482,21	667	57419	399849,05	3471092,33	667	57460	399727,48	3470788,68	668	57500	400254,29	3471492,64
666	57339	400064,36	3470848,13	666	57380	399736,75	3470470,72	667	57420	399852,09	3471108,55	667	57461	399718,92	3470771,48	668	57501	400252,17	3471496,33
666	57340	400051,84	3470853,38	666	57381	399737,81	3470453,42	667	57421	399858,35	3471121,67	667	57462	399714,81	3470759,42	668	57502	400255,76	3471498,95
666	57341	400046,45	3470877,76	666	57382	399742,04	3470446,63	667	57422	399869,79	3471136,42	667	57463	399711,07	3470741,02	668	57503	400255,74	3471504,75
666	57342	400034,10	3470888,22	666	57383	399750,99	3470429,86	667	57423	399883,95	3471148,47	667	57464	399710,07	3470731,06	668	57504	400248,43	3471507,82
666	57343	400016,73	3470884,66	666	57384	399763,67	3470410,61	667	57424	399902,73	3471153,24	667	57465	399711,44	3470703,71	668	57505	400235,82	3471510,87
666	57344	400025,70	3470864,78	666	57385	399777,33	3470394,96	667	57425	399921,53	3471154,91	667	57466	399716,42	3470655,28	668	57506	400223,77	3471520,83
666	57345	400031,56	3470844,42	666	57386	399784,14	3470390,79	667	57426	399943,03	3471152,39	667	57467	399717,39	3470620,55	668	57507	400211,15	3471529,08
666	57346	400030,04	3470823,00	666	57387	399798,74	3470388,25	667	57427	399956,65	3471148,74	667	57468	399710,78	3470600,79	668	57508	400202,79	3471544,85
666	57347	400025,42	3470805,69	666	57388	399811,39	3470379,39	667	57428	399973,97	3471142,50	667	57469	399695,13	3470576,13	668	57509	400196,93	3471561,03
666	57348	400019,17	3470790,96	666	57389	399822,90	3470374,73	667	57429	399998,63	3471128,49	667	57470	399674,74	3470544,88	668	57510	400174,36	3471551,15
666	57349	400009,32	3470778,93	666	57390	399830,22	3470370,56	667	57430	400012,24	3471123,84	667	57471	399668,55	3470527,02	668	57511	400182,55	3471530,17
666	57350	400002,02	3470776,80	666	57391	399840,77	3470356,99	667	57431	400023,74	3471123,88	667	57472	399667,66	3470520,85	668	57512	400178,70	3471512,26
666	57351	399992,63	3470772,06	666	57392	399848,70	3470346,53	667	57432	400036,33	3471124,43	667	57473	399699,81	3470506,98	668	57513	400184,09	3471492,48
666	57352	399981,06	3470764,13	666	57393	399852,83	3470338,14	667	57433	400047,32	3471130,27	667	57474	399732,43	3470501,50	668	57514	400176,01	3471486,88
666	57353	399969,09	3470757,88	666	57394	399852,88	3470323,54	667	57434	400066,08	3471140,75	667	57475	399737,09	3470513,61	668	57515	400180,26	3471482,19
666	57354	399959,20	3470756,74	666	57395	399868,92	3470342,10	667	57435	400081,72	3471156,00	667	57476	399749,61	3470531,97	668	57516	400192,30	3471472,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
668	57517	400199,79	3471468,95	670	57556	397988,64	3494595,57	671	57596	398985,58	3495218,09	672	57628	399629,05	3494923,57	674	57675	398722,53	3496253,63
668	57518	400203,00	3471467,76	670	57557	397985,06	3494619,31	671	57597	398981,96	3495220,09	673	57636	398526,75	3494974,41	674	57676	398712,05	3496331,00
668	57497	400290,89	3471492,78	670	57558	397938,78	3494639,44	671	57598	398978,18	3495221,77	673	57637	398618,46	3495053,34	674	57677	398714,98	3496348,81
669	57519	399775,06	3494608,28	670	57559	397912,74	3494651,84	671	57599	398974,29	3495223,14	673	57638	398626,99	3495071,47	674	57678	398723,29	3496399,54
669	57520	399779,05	3494609,35	670	57560	397838,80	3494687,26	671	57600	398970,29	3495224,18	673	57639	398612,06	3495081,42	674	57679	398743,44	3496441,52
669	57521	399782,94	3494610,74	670	57561	397742,28	3494746,81	671	57601	398966,22	3495224,89	673	57640	398616,33	3495115,24	674	57680	398772,47	3496459,33
669	57522	399786,70	3494612,46	670	57562	397674,10	3494796,46	671	57602	398962,09	3495225,25	673	57641	398596,09	3495099,96	674	57681	398811,82	3496470,97
669	57523	399790,30	3494614,47	670	57563	397638,15	3494838,63	671	57603	398957,96	3495225,27	673	57642	398586,03	3495085,93	674	57682	398838,43	3496472,26
669	57524	399792,54	3494615,98	670	57564	397616,35	3494864,15	671	57604	398953,84	3495224,96	673	57643	398569,62	3495063,06	674	57683	398901,89	3496457,30
669	57525	399787,97	3494617,86	670	57565	397576,18	3494834,73	671	57605	398952,35	3495224,76	673	57644	398539,18	3495046,45	674	57684	398951,87	3496485,78
669	57526	399740,09	3494614,08	670	57566	397529,49	3494800,53	671	57606	398917,17	3495219,53	673	57645	398525,30	3495041,30	674	57685	398967,67	3496493,28
669	57527	399708,55	3494595,16	670	57567	397580,44	3494813,02	671	57607	398913,11	3495218,76	673	57646	398507,57	3495023,53	674	57686	398967,46	3496493,40
669	57528	399671,67	3494563,43	670	57568	397628,18	3494801,29	671	57608	398911,89	3495218,42	673	57647	398459,47	3494995,46	674	57687	398963,68	3496495,09
669	57529	399670,85	3494588,90	670	57569	397721,39	3494719,24	671	57609	398900,12	3495199,69	673	57648	398425,27	3494969,93	674	57688	398959,79	3496496,46
669	57530	399671,07	3494558,92	670	57570	397762,89	3494691,18	671	57610	398884,91	3495150,23	673	57649	398389,81	3494958,40	674	57689	398955,79	3496497,50
669	57531	399675,11	3494559,79	670	57571	397810,49	3494664,77	671	57611	398880,81	3495121,41	673	57650	398359,42	3494954,99	674	57690	398955,03	3496497,67
669	57532	399679,06	3494560,98	670	57572	397845,87	3494643,29	671	57612	398875,09	3495100,19	673	57651	398369,99	3494936,83	674	57691	398912,61	3496506,25
669	57533	399682,90	3494562,51	670	57573	397885,23	3494624,14	671	57613	398874,38	3495047,49	673	57652	398445,30	3494958,51	674	57692	398949,97	3496521,10
669	57534	399686,61	3494564,34	670	57574	397922,20	3494603,71	671	57614	398863,08	3494995,06	673	57653	398502,39	3494962,91	674	57693	398845,91	3496521,90
669	57535	399690,14	3494566,47	670	57575	397933,93	3494597,22	671	57615	398938,67	3494942,62	673	57654	398526,75	3494974,41	674	57694	398841,81	3496522,34
669	57536	399690,48	3494566,69	670	57555	397991,31	3494577,83	671	57616	398957,28	3494910,09	674	57654	398769,27	3495265,51	674	57695	398837,68	3496522,45
669	57537	399704,84	3494576,34	671	57576	399742,40	3494855,29	671	57617	398966,82	3494894,36	674	57655	398795,91	3495284,70	674	57696	398835,80	3496522,39
669	57538	399708,17	3494578,78	671	57577	399776,48	3494887,52	671	57618	399100,25	3494817,69	674	57656	398828,70	3495313,92	674	57697	398809,19	3496520,99
669	57539	399711,29	3494581,49	671	57578	399784,43	3494901,04	671	57619	399134,73	3494819,35	674	57657	398856,57	3495350,83	674	57698	398805,33	3496520,63
669	57540	399714,18	3494584,45	671	57579	399760,49	3494910,36	671	57620	399201,59	3494802,50	674	57658	398895,72	3495390,37	674	57699	398801,52	3496519,98
669	57541	399716,81	3494587,64	671	57580	399718,44	3494871,50	671	57621	399315,47	3494781,92	674	57659	398909,52	3495415,72	674	57700	398797,76	3496519,03
669	57542	399719,17	3494591,03	671	57581	399646,84	3494844,24	671	57622	399388,98	3494778,29	674	57660	398930,96	3495460,20	674	57701	398758,41	3496507,50
669	57543	399719,86	3494592,15	671	57582	399500,13	3494820,19	671	57623	399461,98	3494779,66	674	57661	398948,55	3495517,37	674	57702	398754,50	3496506,18
669	57544	399727,13	3494604,29	671	57583	399353,33	3494819,65	671	57624	399535,44	3494789,93	674	57662	398957,23	3495546,60	674	57703	398750,71	3496504,54
669	57545	399732,73	3494606,82	671	57584	399128,88	3494858,73	671	57625	399601,10	3494801,17	674	57663	398963,48	3495588,52	674	57704	398747,06	3496502,59
669	57546	399733,94	3494607,38	671	57585	398988,78	3494939,31	671	57626	399645,85	3494812,93	674	57664	398964,63	3495630,32	674	57705	398746,13	3496502,02
669	57547	399735,14	3494607,98	671	57586	398913,41	3495009,43	671	57627	399698,27	3494835,23	674	57665	398964,48	3495669,72	674	57706	398717,09	3496484,02
669	57548	399736,32	3494608,61	671	57587	398898,74	3495060,17	671	57576	399742,40	3494855,29	674	57666	398962,99	3495720,42	674	57707	398713,67	3496481,70
669	57549	399740,26	3494610,79	671	57588	398898,73	3495061,77	672	57628	399629,05	3494923,57	674	57667	398941,23	3495766,04	674	57708	398710,46	3496479,11
669	57550	399754,53	3494608,00	671	57589	398897,92	3495064,58	672	57629	399643,89	3494939,82	674	57668	398920,73	3495821,76	674	57709	398707,47	3496476,25
669	57551	399758,61	3494607,38	671	57590	398897,75	3495111,57	672	57630	399645,49	3494942,36	674	57669	398890,11	3495880,05	674	57710	398704,72	3496473,17
669	57552	399762,75	3494607,09	671	57591	398924,53	3495170,38	672	57631	399536,51	3494917,44	674	57670	398868,37	3495916,77	674	57711	398702,24	3496469,86
669	57553	399766,88	3494607,15	671	57592	398959,70	3495175,21	672	57632	399507,84	3494917,33	674	57671	398846,55	3495978,80	674	57712	398700,04	3496466,36
669	57554	399770,99	3494607,54	671	57593	398961,57	3495184,51	672	57633	399539,18	3494913,44	674	57672	398819,68	3496048,50	674	57713	398698,32	3496463,08
669	57519	399775,06	3494608,28	671	57594	398972,23	3495199,15	672	57634	399576,58	3494914,88	674	57673	398786,46	3496111,78	674	57714	398678,17	3496420,91
670	57555	399791,31	3494577,83	671	57595	398987,55	3495216,79	672	57635	399603,57	3494917,77	674	57674	398737,98	3496187,69	674	57715	398676,55	3496417,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
674	57716	398675,24	3496413,19	674	57757	398908,29	3495557,42	674	57798	398342,82	3495252,78	674	57839	398326,72	3495629,37	674	57880	398084,77	3495834,06
674	57717	398674,26	3496409,17	674	57758	398900,69	3495531,75	674	57799	398352,60	3495303,89	674	57840	398324,33	3495632,74	674	57881	398081,53	3495836,83
674	57718	398673,96	3496407,48	674	57759	398884,28	3495478,68	674	57800	398353,10	3495307,06	674	57841	398321,68	3495635,91	674	57882	398079,58	3495840,47
674	57719	398665,65	3496357,03	674	57760	398864,95	3495438,31	674	57801	398353,40	3495310,26	674	57842	398318,77	3495638,84	674	57883	398077,33	3495843,94
674	57720	398665,64	3496357,02	674	57761	398855,22	3495420,30	674	57802	398353,49	3495313,48	674	57843	398315,63	3495641,53	674	57884	398074,79	3495847,20
674	57721	398665,64	3496357,00	674	57762	398821,25	3495386,43	674	57803	398353,38	3495342,77	674	57844	398314,15	3495642,66	674	57885	398072,00	3495850,26
674	57722	398665,64	3496356,99	674	57763	398819,61	3495384,72	674	57804	398353,31	3495345,30	674	57845	398301,45	3495652,57	674	57886	398068,97	3495853,06
674	57723	398662,71	3496339,08	674	57764	398818,05	3495382,92	674	57805	398353,10	3495347,83	674	57846	398300,80	3495654,38	674	57887	398065,71	3495855,61
674	57724	398662,21	3496334,98	674	57765	398816,58	3495381,05	674	57806	398352,77	3495350,33	674	57847	398300,08	3495656,15	674	57888	398064,87	3495856,20
674	57725	398662,05	3496330,84	674	57766	398791,64	3495347,83	674	57807	398347,56	3495383,52	674	57848	398299,29	3495657,91	674	57889	398038,11	3495874,60
674	57726	398662,23	3496326,71	674	57767	398764,75	3495323,64	674	57808	398347,51	3495383,86	674	57849	398287,81	3495682,16	674	57890	398034,61	3495876,80
674	57727	398662,50	3496324,28	674	57768	398740,64	3495306,79	674	57809	398347,45	3495384,20	674	57850	398285,89	3495685,82	674	57891	398030,95	3495878,71
674	57728	398669,48	3496272,80	674	57769	398740,63	3495306,79	674	57810	398347,39	3495384,54	674	57851	398283,67	3495689,30	674	57892	398027,12	3495880,30
674	57729	398672,97	3496247,11	674	57770	398740,62	3495306,78	674	57811	398342,28	3495413,22	674	57852	398281,18	3495692,60	674	57893	398023,19	3495881,57
674	57730	398673,21	3496245,56	674	57771	398740,61	3495306,77	674	57812	398341,85	3495415,36	674	57853	398278,42	3495695,67	674	57894	398019,17	3495882,51
674	57731	398673,49	3496244,01	674	57772	398694,94	3495274,81	674	57813	398341,33	3495417,49	674	57854	398277,91	3495696,18	674	57895	398015,08	3495883,12
674	57732	398673,83	3496242,48	674	57773	398683,49	3495271,90	674	57814	398340,71	3495419,59	674	57855	398249,90	3495724,08	674	57896	398009,47	3495884,73
674	57733	398689,29	3496176,23	674	57774	398679,53	3495270,71	674	57815	398337,75	3495432,91	674	57856	398246,86	3495726,88	674	57897	397979,07	3495904,12
674	57734	398690,39	3496172,24	674	57775	398675,69	3495269,21	674	57816	398340,88	3495435,61	674	57857	398243,59	3495729,41	674	57898	397954,28	3495921,32
674	57735	398691,82	3496168,37	674	57776	398671,98	3495267,39	674	57817	398343,77	3495438,55	674	57858	398240,13	3495731,66	674	57899	397939,19	3495941,21
674	57736	398693,56	3496164,62	674	57777	398668,43	3495265,27	674	57818	398346,42	3495441,73	674	57859	398238,35	3495732,67	674	57900	397939,83	3495945,30
674	57737	398695,61	3496161,03	674	57778	398666,33	3495263,82	674	57819	398348,79	3495445,11	674	57860	398207,78	3495749,15	674	57901	397940,13	3495949,41
674	57738	398695,87	3496160,63	674	57779	398611,98	3495224,10	674	57820	398350,87	3495448,68	674	57861	398206,44	3495749,85	674	57902	397940,08	3495953,55
674	57739	398717,35	3496127,08	674	57780	398611,74	3495223,93	674	57821	398352,66	3495452,41	674	57862	398205,09	3495750,50	674	57903	397939,70	3495957,66
674	57740	398717,79	3496126,81	674	57781	398611,51	3495223,76	674	57822	398354,13	3495456,27	674	57863	398203,71	3495751,12	674	57904	397938,98	3495961,73
674	57741	398718,02	3496126,01	674	57782	398611,27	3495223,58	674	57823	398355,27	3495460,24	674	57864	398201,54	3495752,04	674	57905	397937,92	3495965,73
674	57742	398743,21	3496086,69	674	57783	398568,27	3495190,97	674	57824	398356,09	3495464,29	674	57865	398174,25	3495774,63	674	57906	397936,54	3495969,62
674	57743	398774,03	3496028,19	674	57784	398505,21	3495143,57	674	57825	398356,57	3495468,40	674	57866	398148,99	3495796,03	674	57907	397934,83	3495973,39
674	57744	398776,53	3496036,13	674	57785	398478,03	3495123,31	674	57826	398356,71	3495472,53	674	57867	398148,68	3495796,30	674	57908	397932,83	3495977,01
674	57745	398829,58	3495943,63	674	57786	398430,49	3495094,28	674	57827	398356,67	3495474,11	674	57868	398148,37	3495796,55	674	57909	397932,48	3495977,57
674	57746	398860,65	3495841,64	674	57787	398379,94	3495066,83	674	57828	398353,91	3495542,40	674	57869	398148,05	3495796,81	674	57910	397919,70	3495997,91
674	57747	398865,73	3495819,14	674	57788	398351,99	3495054,10	674	57829	398353,81	3495544,15	674	57870	398127,70	3495813,23	674	57911	397917,36	3496001,32
674	57748	398874,94	3495801,71	674	57789	398341,57	3495059,40	674	57830	398353,64	3495545,90	674	57871	398127,24	3495813,61	674	57912	397914,74	3496004,52
674	57749	398894,28	3495748,86	674	57790	398338,16	3495062,23	674	57831	398353,42	3495547,64	674	57872	398126,77	3495813,97	674	57913	397911,87	3496007,49
674	57750	398894,82	3495747,43	674	57791	398335,36	3495082,03	674	57832	398348,19	3495583,32	674	57873	398126,30	3495814,32	674	57914	397909,34	3496009,74
674	57751	398895,41	3495746,02	674	57792	398335,32	3495091,42	674	57833	398347,42	3495587,39	674	57874	398116,06	3495821,99	674	57915	397886,47	3496028,76
674	57752	398896,05	3495744,62	674	57793	398335,26	3495093,56	674	57834	398346,32	3495591,36	674	57875	398112,65	3495824,34	674	57916	397886,22	3496028,97
674	57753	398913,32	3495708,17	674	57794	398335,12	3495095,69	674	57835	398344,90	3495595,25	674	57876	398109,07	3495826,39	674	57917	397885,97	3496029,18
674	57754	398914,48	3495668,89	674	57795	398334,88	3495097,81	674	57836	398343,16	3495598,99	674	57877	398105,32	3495828,14	674	57918	397885,72	3496029,37
674	57755	398914,63	3495630,82	674	57796	398330,13	3495133,52	674	57837	398342,81	3495599,66	674	57878	398101,45	3495829,57	674	57919	397866,56	3496044,70
674	57756	398913,58	3495593,10	674	57797	398331,09	3495181,61	674	57838	398328,82	3495625,81	674	57879	398098,83	3495830,33	674	57920	397863,70	3496046,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
674	57921	397860,69	3496048,75	674	57962	397548,22	3496189,45	674	58003	397356,87	3496104,81	674	58044	397739,07	3496846,47	674	58085	397617,12	3497748,97
674	57922	397857,55	3496050,45	674	57963	397544,68	3496187,32	674	58004	397354,75	3496109,15	674	58045	397783,91	3496852,38	674	58086	397576,04	3497769,32
674	57923	397857,27	3496050,59	674	57964	397541,33	3496184,91	674	58005	397354,74	3496109,18	674	58046	397848,50	3496832,61	674	58087	397539,69	3497782,49
674	57924	397856,02	3496051,84	674	57965	397538,19	3496182,22	674	58006	397349,11	3496120,68	674	58047	397895,48	3496809,89	674	58088	397502,05	3497818,44
674	57925	397855,14	3496053,25	674	57966	397535,93	3496179,98	674	58007	397347,15	3496124,31	674	58048	397948,47	3496828,89	674	58089	397490,66	3497873,61
674	57926	397853,78	3496057,15	674	57967	397506,84	3496149,28	674	58008	397344,88	3496127,77	674	58049	397949,01	3496829,08	674	58090	397487,79	3497865,49
674	57927	397852,09	3496060,92	674	57968	397504,13	3496146,17	674	58009	397341,98	3496131,43	674	58050	397970,44	3496871,57	674	58091	397474,28	3497867,84
674	57928	397850,10	3496064,54	674	57969	397501,68	3496142,84	674	58010	397341,77	3496131,67	674	58051	397970,44	3496871,86	674	58092	397453,53	3497877,26
674	57929	397847,82	3496067,99	674	57970	397499,51	3496139,32	674	58011	397340,47	3496133,12	674	58052	397976,85	3496880,10	674	58093	397444,82	3497882,03
674	57930	397845,65	3496070,77	674	57971	397497,65	3496135,64	674	58012	397300,32	3496175,20	674	58053	397992,54	3496900,94	674	58094	397435,79	3497892,00
674	57931	397803,57	3496121,01	674	57972	397496,09	3496131,81	674	58013	397263,05	3496221,36	674	58054	397974,12	3496957,88	674	58095	397423,97	3497870,56
674	57932	397802,63	3496122,10	674	57973	397495,17	3496129,01	674	58014	397250,79	3496235,90	674	58055	397977,45	3496977,69	674	58096	397398,76	3497818,26
674	57933	397801,65	3496123,17	674	57974	397487,66	3496103,48	674	58015	397222,60	3496259,31	674	58056	397999,19	3496995,87	674	58097	397404,73	3497795,08
674	57934	397800,64	3496124,21	674	57975	397487,08	3496101,14	674	58016	397174,00	3496286,63	674	58057	397960,81	3497018,63	674	58098	397426,58	3497730,27
674	57935	397772,03	3496152,90	674	57976	397486,66	3496099,47	674	58017	397150,91	3496311,24	674	58058	397987,65	3497061,03	674	58099	397448,09	3497701,65
674	57936	397750,87	3496175,62	674	57977	397486,00	3496095,40	674	58018	397115,46	3496325,81	674	58059	397999,28	3497079,88	674	58100	397477,94	3497687,45
674	57937	397747,32	3496171,74	674	57978	397485,67	3496091,28	674	58019	397096,66	3496325,75	674	58060	398004,01	3497099,99	674	58101	397523,56	3497683,42
674	57938	397736,13	3496169,50	674	57979	397484,39	3496058,13	674	58020	397081,86	3496324,29	674	58061	398010,31	3497127,52	674	58102	397576,35	3497657,52
674	57939	397724,33	3496170,96	674	57980	397484,39	3496058,02	674	58021	397073,53	3496358,02	674	58062	398017,32	3497148,64	674	58103	397584,05	3497655,08
674	57940	397712,40	3496180,52	674	57981	397474,47	3496051,65	674	58022	396968,56	3496434,26	674	58063	398048,97	3497166,36	674	58104	397648,11	3497634,87
674	57941	397708,64	3496195,40	674	57982	397426,64	3496032,86	674	58023	396943,33	3496467,58	674	58064	398062,43	3497173,51	674	58105	397668,18	3497628,74
674	57942	397709,23	3496206,37	674	57983	397424,79	3496032,09	674	58024	396937,71	3496474,96	674	58065	398067,08	3497186,43	674	58106	397713,67	3497600,34
674	57943	397708,94	3496206,51	674	57984	397422,97	3496031,25	674	58025	396923,05	3496490,20	674	58066	398063,75	3497195,51	674	58107	397714,45	3497599,20
674	57944	397705,09	3496208,01	674	57985	397421,18	3496030,33	674	58026	396960,16	3496487,14	674	58067	398053,71	3497208,97	674	58108	397738,74	3497568,00
674	57945	397701,12	3496209,19	674	57986	397415,03	3496027,02	674	58027	396990,82	3496497,75	674	58068	398045,77	3497220,45	674	58109	397739,45	3497567,17
674	57946	397700,08	3496209,44	674	57987	397412,34	3496025,57	674	58028	397030,51	3496528,90	674	58069	398041,32	3497233,63	674	58110	397739,79	3497566,81
674	57947	397662,06	3496218,20	674	57988	397380,77	3496033,80	674	58029	397139,69	3496641,60	674	58070	398045,36	3497250,04	674	58111	397768,62	3497550,45
674	57948	397659,18	3496218,78	674	57989	397358,63	3496044,38	674	58030	397226,84	3496707,42	674	58071	398056,38	3497271,78	674	58112	397768,88	3497550,40
674	57949	397656,28	3496219,18	674	57990	397358,13	3496048,31	674	58031	397261,18	3496727,75	674	58072	398072,01	3497287,44	674	58113	397817,87	3497541,86
674	57950	397653,34	3496219,41	674	57991	397357,84	3496050,03	674	58032	397338,36	3496760,43	674	58073	398073,63	3497309,15	674	58114	397821,14	3497538,59
674	57951	397629,25	3496220,62	674	57992	397358,70	3496052,83	674	58033	397486,36	3496761,08	674	58074	398067,08	3497348,52	674	58115	397849,45	3497502,86
674	57952	397625,12	3496220,67	674	57993	397359,69	3496056,53	674	58034	397528,97	3496772,46	674	58075	398043,97	3497408,34	674	58116	397850,13	3497502,03
674	57953	397621,00	3496220,36	674	57994	397360,38	3496060,30	674	58035	397556,58	3496779,84	674	58076	397986,48	3497461,23	674	58117	397941,45	3497440,76
674	57954	397616,92	3496219,72	674	57995	397360,79	3496064,10	674	58036	397613,59	3496822,22	674	58077	397981,12	3497474,71	674	58118	397997,93	3497383,01
674	57955	397612,91	3496218,74	674	57996	397361,84	3496079,41	674	58037	397614,43	3496822,85	674	58078	397977,04	3497523,99	674	58119	398001,48	3497379,38
674	57956	397608,99	3496217,43	674	57997	397361,95	3496083,55	674	58038	397677,67	3496837,25	674	58079	397923,16	3497570,79	674	58120	398018,53	3497335,24
674	57957	397607,60	3496216,89	674	57998	397361,73	3496087,67	674	58039	397678,61	3496837,51	674	58080	397897,76	3497602,81	674	58121	398022,88	3497309,37
674	57958	397572,06	3496202,16	674	57999	397361,16	3496091,76	674	58040	397705,53	3496850,99	674	58081	397850,83	3497637,33	674	58122	398022,93	3497309,06
674	57959	397570,41	3496201,45	674	58000	397360,25	3496095,80	674	58041	397713,11	3496854,31	674	58082	397803,70	3497645,75	674	58123	398001,81	3497274,48
674	57960	397568,79	3496200,66	674	58001	397359,02	3496099,74	674	58042	397713,18	3496854,28	674	58083	397775,57	3497679,55	674	58124	398000,77	3497272,78
674	57961	397567,19	3496199,83	674	58002	397357,46	3496103,57	674	58043	397731,65	3496845,49	674	58084	397715,53	3497716,93	674	58125	398000,46	3497271,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
674	58126	397992,77	3497245,55	674	58167	396881,03	3496767,54	674	58208	397460,52	3495937,93	674	58249	396832,12	3495578,06	674	58290	397704,10	3496152,18
674	58127	397998,40	3497204,48	674	58168	396884,64	3496817,86	674	58209	397465,99	3495940,88	674	58250	396846,22	3495550,21	674	58291	397736,02	3496118,09
674	58128	397998,43	3497204,27	674	58169	396872,26	3496839,82	674	58210	397477,36	3495945,35	674	58251	396880,75	3495488,24	674	58292	397765,24	3496089,00
674	58129	397998,62	3497203,90	674	58170	396857,72	3496847,76	674	58211	397477,34	3495944,99	674	58252	396901,12	3495438,82	674	58293	397807,32	3496038,46
674	58130	398001,95	3497197,39	674	58171	396817,69	3496858,62	674	58212	397476,46	3495932,38	674	58253	396901,19	3495419,82	674	58294	397808,66	3496028,27
674	58131	397973,93	3497173,47	674	58172	396760,08	3496858,40	674	58213	397467,17	3495882,86	674	58254	396907,67	3495399,53	674	58295	397827,73	3496009,34
674	58132	397966,60	3497153,45	674	58173	396689,23	3496849,54	674	58214	397473,85	3495813,63	674	58255	396916,69	3495367,76	674	58296	397835,34	3496005,57
674	58133	397962,85	3497143,13	674	58174	396635,14	3496846,94	674	58215	397477,17	3495700,04	674	58256	396924,52	3495305,70	674	58297	397854,50	3495990,33
674	58134	397956,94	3497118,32	674	58175	396614,76	3496837,96	674	58216	397451,57	3495617,54	674	58257	396934,76	3495268,93	674	58298	397877,36	3495971,41
674	58135	397952,51	3497099,21	674	58176	396600,10	3496803,02	674	58217	397429,56	3495540,27	674	58258	396952,65	3495241,10	674	58299	397890,15	3495951,16
674	58136	397932,07	3497066,81	674	58177	396588,06	3496785,77	674	58218	397406,03	3495467,47	674	58259	396971,76	3495214,48	674	58300	397882,63	3495924,54
674	58137	397918,56	3497045,25	674	58178	396558,10	3496748,86	674	58219	397372,82	3495413,15	674	58260	396992,14	3495187,95	674	58301	397892,79	3495911,87
674	58138	397910,97	3497014,69	674	58179	396528,07	3496699,75	674	58220	397360,01	3495394,29	674	58261	397007,40	3495176,60	674	58302	397922,10	3495882,78
674	58139	397910,93	3497014,54	674	58180	396508,71	3496636,27	674	58221	397354,56	3495345,38	674	58262	397018,91	3495172,85	674	58303	397951,37	3495862,59
674	58140	397912,81	3496992,15	674	58181	396513,09	3496615,09	674	58222	397341,82	3495292,06	674	58263	397059,55	3495162,79	674	58304	397983,15	3495842,41
674	58141	397913,44	3496984,66	674	58182	396547,64	3496574,82	674	58223	397310,92	3495234,55	674	58264	397106,50	3495149,07	674	58305	398002,19	3495831,08
674	58142	397904,66	3496950,42	674	58183	396566,51	3496553,99	674	58224	397310,82	3495234,36	674	58265	397157,33	3495140,36	674	58306	398009,78	3495833,60
674	58143	397879,34	3496925,63	674	58184	396565,27	3496536,58	674	58225	397310,72	3495234,17	674	58266	397200,47	3495129,11	674	58307	398036,55	3495814,70
674	58144	397879,18	3496925,47	674	58185	396534,62	3496525,57	674	58226	397310,62	3495233,98	674	58267	397235,99	3495125,45	674	58308	398037,79	3495804,61
674	58145	397860,13	3496906,68	674	58186	396567,54	3496491,79	674	58227	397291,40	3495197,05	674	58268	397294,35	3495134,46	674	58309	398049,32	3495795,75
674	58146	397860,02	3496906,56	674	58187	396606,41	3496475,13	674	58228	397273,11	3495182,03	674	58269	397331,04	3495165,10	674	58310	398067,04	3495786,92
674	58147	397842,04	3496903,19	674	58188	396662,54	3496436,85	674	58229	397259,66	3495179,91	674	58270	397354,97	3495210,89	674	58311	398086,07	3495781,89
674	58148	397803,32	3496906,35	674	58189	396690,04	3496440,25	674	58230	397234,70	3495175,97	674	58271	397388,94	3495274,42	674	58312	398096,30	3495774,32
674	58149	397753,57	3496921,07	674	58190	396713,06	3496432,23	674	58231	397209,46	3495178,64	674	58272	397403,91	3495336,57	674	58313	398116,65	3495757,90
674	58150	397714,29	3496941,92	674	58191	396760,18	3496424,40	674	58232	397207,00	3495179,28	674	58273	397412,51	3495414,00	674	58314	398142,14	3495736,40
674	58151	397693,76	3496946,74	674	58192	396833,71	3496420,47	674	58233	397186,29	3495174,76	674	58274	397426,30	3495473,75	674	58315	398175,24	3495708,61
674	58152	397673,92	3496934,07	674	58193	396889,89	3496372,58	674	58234	397069,81	3495200,84	674	58275	397428,79	3495477,55	674	58316	398184,06	3495704,85
674	58153	397660,23	3496905,22	674	58194	396962,80	3496314,05	674	58235	397045,79	3495217,50	674	58276	397450,11	3495552,44	674	58317	398214,61	3495688,46
674	58154	397644,75	3496896,36	674	58195	397042,16	3496242,04	674	58236	397041,40	3495220,54	674	58277	397476,40	3495636,34	674	58318	398242,62	3495660,66
674	58155	397565,61	3496881,47	674	58196	397087,29	3496232,40	674	58237	396994,81	3495252,86	674	58278	397492,66	3495702,30	674	58319	398254,10	3495636,61
674	58156	397534,42	3496859,81	674	58197	397132,05	3496218,47	674	58238	396970,85	3495298,07	674	58279	397506,39	3495772,14	674	58320	398260,57	3495617,63
674	58157	397516,24	3496847,19	674	58198	397196,54	3496169,01	674	58239	396961,64	3495381,94	674	58280	397513,67	3495859,68	674	58321	398265,58	3495616,35
674	58158	397392,35	3496845,24	674	58199	397251,58	3496103,21	674	58240	396916,70	3495501,98	674	58281	397526,14	3495925,72	674	58322	398284,73	3495602,51
674	58159	397270,86	3496812,09	674	58200	397282,87	3496052,33	674	58241	396892,66	3495567,28	674	58282	397533,35	3496029,75	674	58323	398298,72	3495575,87
674	58160	397076,31	3496719,07	674	58201	397301,62	3496037,89	674	58242	396862,06	3495620,57	674	58283	397535,63	3496089,46	674	58324	398303,95	3495540,39
674	58161	396966,03	3496605,45	674	58202	397311,50	3496015,83	674	58243	396849,72	3495632,54	674	58284	397543,14	3496114,79	674	58325	398306,71	3495471,90
674	58162	396944,68	3496588,68	674	58203	397319,72	3495981,36	674	58244	396793,51	3495687,12	674	58285	397572,23	3496145,39	674	58326	398292,84	3495464,25
674	58163	396903,96	3496594,33	674	58204	397344,00	3495961,95	674	58245	396750,53	3495681,86	674	58286	397591,19	3496155,57	674	58327	398285,26	3495459,12
674	58164	396866,65	3496600,59	674	58205	397392,55	3495949,33	674	58246	396762,07	3495667,91	674	58287	397626,73	3496170,99	674	58328	398282,73	3495441,31
674	58165	396858,84	3496625,46	674	58206	397430,05	3495948,66	674	58247	396797,76	3495619,83	674	58288	397650,83	3496169,78	674	58329	398286,59	3495424,92
674	58166	396862,47	3496703,88	674	58207	397458,12	3495954,68	674	58248	396819,48	3495588,21	674	58289	397688,86	3496161,02	674	58330	398293,06	3495404,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
674	58331	398298,17	3495375,47	674	58352	396829,64	3496520,76	676	58410	399048,94	3495509,19	676	58451	398893,07	3496369,99	676	58492	399088,54	3496137,17
674	58332	398303,38	3495342,48	675	58371	399496,86	3495273,19	676	58411	399049,07	3495510,53	676	58452	398923,49	3496360,89	676	58493	399091,82	3496134,66
674	58333	398303,49	349513,29	675	58372	399481,96	3495299,33	676	58412	399049,17	3495511,89	676	58453	398927,72	3496358,00	676	58494	399095,11	3496132,56
674	58334	398293,59	3495261,25	675	58373	399415,56	3495461,09	676	58413	399052,05	3495560,32	676	58454	398929,50	3496354,99	676	58495	399096,27	3496133,31
674	58335	398281,17	3495186,30	675	58374	399400,28	3495511,33	676	58414	399039,34	3495601,10	676	58455	398931,65	3496351,46	676	58496	399133,70	3496155,15
674	58336	398280,07	3495130,50	675	58375	399385,98	3495506,58	676	58415	399045,55	3495708,62	676	58456	398934,08	3496348,12	676	58497	399182,74	3496170,83
674	58337	398285,32	3495091,22	675	58376	399370,98	3495511,03	676	58416	399042,20	3495720,51	676	58457	398936,78	3496344,99	676	58498	399120,53	3496175,30
674	58338	398285,37	3495078,52	675	58377	399357,51	3495530,18	676	58417	399032,16	3495732,38	676	58458	398939,72	3496342,09	676	58499	399109,87	3496190,47
674	58339	398290,60	3495041,74	675	58378	399354,45	3495544,96	676	58418	399023,01	3495746,14	676	58459	398942,90	3496339,45	676	58500	399123,85	3496222,32
674	58340	398299,45	3495029,07	675	58379	399340,85	3495573,01	676	58419	399004,64	3495787,78	676	58460	398945,68	3496337,47	676	58501	399175,52	3496231,91
674	58341	398313,99	3495017,52	675	58380	399336,24	3495599,59	676	58420	399012,23	3495821,00	676	58461	398957,11	3496329,90	676	58502	399175,63	3496231,95
674	58342	398345,25	3495001,34	675	58381	399319,60	3495641,04	676	58421	399023,50	3495825,33	676	58462	398957,75	3496329,48	676	58503	399177,71	3496232,72
674	58343	398365,54	3495005,22	675	58382	399305,93	3495685,29	676	58422	399012,54	3495847,46	676	58463	398958,40	3496329,08	676	58504	399195,78	3496239,38
674	58344	398402,27	3495021,85	675	58383	399296,15	3495682,32	676	58423	399005,84	3495866,31	676	58464	398959,06	3496328,67	676	58505	399210,15	3496251,63
674	58345	398455,47	3495051,24	675	58384	399311,79	3495630,05	676	58424	399004,84	3495868,88	676	58465	398984,52	3496313,47	676	58506	399306,95	3496251,69
674	58346	398506,06	3495081,84	675	58385	399311,81	3495629,98	676	58425	398976,20	3495857,28	676	58466	398985,22	3496313,07	676	58507	399304,72	3496286,29
674	58347	398535,17	3495103,54	675	58386	399311,84	3495629,90	676	58426	398969,92	3495874,92	676	58467	398985,93	3496312,66	676	58508	399240,02	3496282,25
674	58348	398598,40	3495150,67	675	58387	399311,86	3495629,83	676	58427	398956,10	3495909,20	676	58468	398986,64	3496312,27	676	58509	399195,63	3496280,78
674	58349	398641,48	3495183,83	675	58388	399367,73	3495446,33	676	58428	398955,49	3495939,56	676	58469	399040,55	3496283,54	676	58510	399151,21	3496284,42
674	58350	398695,83	3495223,44	675	58389	399368,21	3495444,84	676	58429	398952,01	3495962,18	676	58470	399070,51	3496261,28	676	58511	399116,91	3496289,39
674	58351	398716,12	3495228,51	675	58390	399368,73	3495443,36	676	58430	398953,75	3495965,31	676	58471	399083,46	3496251,66	676	58512	399067,37	3496326,01
674	57654	398769,27	3495265,51	675	58391	399369,30	3495441,91	676	58431	398926,34	3496023,40	676	58472	399081,45	3496248,72	676	58513	399010,15	3496356,19
674	58352	398829,64	3496520,76	675	58392	399373,24	3495432,31	676	58432	398918,15	3496006,86	676	58473	399079,41	3496245,13	676	58514	398984,70	3496371,31
674	58353	398800,13	3496547,54	675	58393	399375,68	3495453,44	676	58433	398904,29	3496021,11	676	58474	399078,04	3496242,26	676	58515	398973,27	3496378,86
674	58354	398786,50	3496584,80	675	58394	399392,17	3495459,30	676	58434	398893,63	3496065,27	676	58475	399064,06	3496210,31	676	58516	398969,43	3496390,35
674	58355	398783,69	3496641,69	675	58395	399405,70	3495450,35	676	58435	398881,90	3496099,53	676	58476	399062,57	3496206,46	676	58517	398945,27	3496406,76
674	58356	398794,42	3496716,63	675	58396	399410,27	3495431,17	676	58436	398856,32	3496150,23	676	58477	399061,39	3496202,50	676	58518	398903,33	3496419,20
674	58357	398800,41	3496769,05	675	58397	399405,85	3495409,05	676	58437	398841,24	3496199,37	676	58478	399060,55	3496198,46	676	58519	398862,70	3496424,15
674	58358	398760,48	3496778,90	675	58398	399397,84	3495372,38	676	58438	398839,60	3496221,42	676	58479	399060,04	3496194,36	676	58520	398837,31	3496424,06
674	58359	398702,91	3496773,99	675	58399	399421,15	3495315,60	676	58439	398839,60	3496221,44	676	58480	399059,87	3496190,23	676	58521	398800,58	3496404,92
674	58360	398655,25	3496762,32	675	58400	399427,13	3495332,23	676	58440	398826,65	3496245,94	676	58481	399060,04	3496186,10	676	58522	398772,76	3496379,42
674	58361	398622,75	3496732,10	675	58401	399455,63	3495307,14	676	58441	398820,64	3496257,31	676	58482	399060,56	3496181,99	676	58523	398761,41	3496367,98
674	58362	398584,50	3496692,66	675	58402	399460,21	3495284,96	676	58442	398815,85	3496271,33	676	58483	399061,41	3496177,95	676	58524	398760,27	3496324,87
674	58363	398573,98	3496669,72	675	58403	399476,72	3495279,01	676	58443	398810,41	3496287,26	676	58484	399062,59	3496173,99	676	58525	398760,44	3496279,17
674	58364	398602,42	3496607,02	675	58371	399496,86	3495273,19	676	58444	398810,27	3496324,21	676	58485	399064,10	3496170,15	676	58526	398774,59	3496237,33
674	58365	398627,05	3496573,11	676	58404	399040,28	3495460,12	676	58445	398810,86	3496346,74	676	58486	399065,92	3496166,44	676	58527	398819,30	3496152,49
674	58366	398663,89	3496557,85	676	58405	399041,74	3495463,98	676	58446	398829,34	3496363,35	676	58487	399068,03	3496162,89	676	58528	398856,46	3496056,22
674	58367	398698,32	3496527,28	676	58406	399042,88	3495467,95	676	58447	398838,79	3496368,30	676	58488	399069,43	3496160,87	676	58529	398879,45	3496005,61
674	58368	398718,23	3496520,75	676	58407	399043,69	3495472,00	676	58448	398849,69	3496374,00	676	58489	399080,09	3496146,20	676	58530	398924,20	3495910,58
674	58369	398754,12	3496524,28	676	58408	399043,80	3495472,73	676	58449	398859,76	3496374,04	676	58490	399082,65	3496142,96	676	58531	398958,72	3495849,81
674	58370	398758,82	3496524,50	676	58409	399048,77	3495507,85	676	58450	398871,04	3496372,67	676	58491	399085,48	3496139,95	676	58532	398966,41	3495828,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
676	58533	398993,21	3495773,84	677	58573	400159,24	3496498,44	677	58614	399859,18	3496237,56	678	58654	400258,50	3497373,21	678	58695	400094,00	3497865,70
676	58534	399011,19	3495720,59	677	58574	400149,68	3496513,80	677	58615	399862,94	3496236,30	678	58655	400248,30	3497404,87	678	58696	400085,43	3497880,17
676	58535	399021,57	3495674,93	677	58575	400146,74	3496526,69	677	58616	399866,79	3496235,34	678	58656	400234,12	3497451,82	678	58697	400090,04	3497893,34
676	58536	399021,69	3495642,04	677	58576	400140,17	3496545,47	677	58617	399870,70	3496234,69	678	58657	400226,82	3497477,20	678	58698	400068,74	3497890,49
676	58537	399016,70	3495612,83	677	58577	400127,04	3496577,32	677	58618	399905,50	3496230,32	678	58658	400221,25	3497496,17	678	58699	400067,05	3497890,23
676	58538	399007,89	3495586,09	677	58578	400127,24	3496522,72	677	58619	399930,32	3496227,20	678	58659	400193,26	3497522,67	678	58700	400065,37	3497889,92
676	58539	399002,83	3495574,66	677	58579	400122,08	3496484,10	677	58620	399933,30	3496226,92	678	58660	400152,54	3497555,52	678	58701	400063,70	3497889,55
676	58540	398999,26	3495515,06	677	58580	400118,59	3496457,99	677	58621	399936,30	3496226,81	678	58661	400118,22	3497584,59	678	58702	400026,92	3497880,71
676	58541	398994,29	3495479,53	677	58581	400089,62	3496394,48	677	58622	399939,30	3496226,89	678	58662	400078,86	3497602,15	678	58703	400028,13	3497854,96
676	58542	398977,93	3495441,37	677	58582	400065,69	3496348,69	677	58623	399975,58	3496228,88	678	58663	400022,93	3497610,84	678	58704	400015,80	3497836,91
676	58543	398961,03	3495412,01	677	58583	400036,61	3496313,08	677	58624	399991,09	3496239,22	678	58664	399976,02	3497611,97	678	58705	399986,93	3497826,21
676	58544	398980,11	3495392,58	677	58584	400017,69	3496295,21	677	58625	400022,91	3496263,03	678	58665	399935,46	3497600,42	678	58706	399896,70	3497807,07
676	58545	398985,51	3495366,60	677	58585	399987,24	3496279,90	677	58555	400071,81	3496317,92	678	58666	399913,88	3497597,73	678	58707	399770,61	3497752,11
676	58546	398984,49	3495353,97	677	58586	399936,55	3496277,12	678	58626	400038,90	3496238,09	678	58667	399888,62	3497586,24	678	58708	399631,12	3497643,20
676	58547	398985,64	3495355,42	677	58587	399876,93	3496284,60	678	58627	400059,64	3496442,87	678	58668	399850,61	3497562,01	678	58709	399560,24	3497578,93
676	58548	398987,13	3495357,41	677	58588	399833,67	3496300,93	678	58628	400066,59	3496457,80	678	58669	399827,88	3497545,42	678	58710	399499,61	3497509,21
676	58549	398988,52	3495359,47	677	58589	399777,76	3496328,62	678	58629	400077,78	3496511,14	678	58670	399798,77	3497517,41	678	58711	399463,73	3497452,32
676	58550	398989,80	3495361,58	677	58590	399747,32	3496338,62	678	58630	400077,54	3496577,24	678	58671	399749,51	3497452,53	678	58712	399463,89	3497450,46
676	58551	399021,30	3495416,49	677	58591	399714,30	3496344,90	678	58631	400072,24	3496634,12	678	58672	399714,18	3497409,30	678	58713	399464,58	3497446,39
676	58552	399022,24	3495418,22	677	58592	399671,11	3496343,44	678	58632	400066,41	3496669,00	678	58673	399687,59	3497378,71	678	58714	399465,60	3497442,38
676	58553	399023,12	3495419,97	677	58593	399634,37	3496353,40	678	58633	400060,58	3496703,88	678	58674	399653,45	3497359,57	678	58715	399466,96	3497438,47
676	58554	399023,92	3495421,76	677	58594	399603,85	3496358,39	678	58634	400058,61	3496720,49	678	58675	399635,67	3497356,91	678	58716	399467,21	3497437,85
676	58404	399040,28	3495460,12	677	58595	399580,62	3496340,80	678	58635	400053,98	3496759,65	678	58676	399593,84	3497364,46	678	58717	399483,87	3497397,10
677	58555	400071,81	3496317,92	677	58596	399545,91	3496316,37	678	58636	400061,56	3496790,18	678	58677	399568,38	3497379,56	678	58718	399485,59	3497393,34
677	58556	400110,54	3496363,06	677	58597	399589,62	3496312,64	678	58637	400072,79	3496835,92	678	58678	399556,92	3497394,72	678	58719	399487,61	3497389,75
677	58557	400153,84	3496418,02	677	58598	399600,78	3496307,91	678	58638	400091,65	3496873,99	678	58679	399530,15	3497416,22	678	58720	399489,93	3497386,32
677	58558	400158,16	3496424,14	677	58599	399602,66	3496308,12	678	58639	400109,31	3496913,46	678	58680	399513,49	3497456,76	678	58721	399492,52	3497383,10
677	58559	400164,13	3496437,44	677	58600	399623,70	3496304,68	678	58640	400128,16	3496950,22	678	58681	399514,68	3497487,16	678	58722	399495,36	3497380,10
677	58560	400165,68	3496441,27	677	58601	399639,34	3496300,40	678	58641	400145,81	3496994,69	678	58682	399538,67	3497520,25	678	58723	399498,45	3497377,36
677	58561	400166,90	3496445,22	677	58602	399657,89	3496295,31	678	58642	400165,96	3497032,87	678	58683	399566,41	3497559,66	678	58724	399498,74	3497377,12
677	58562	400167,60	3496448,35	677	58603	399661,92	3496294,39	678	58643	400178,74	3497062,69	678	58684	399599,30	3497594,07	678	58725	399521,06	3497359,09
677	58563	400167,80	3496449,25	677	58604	399666,01	3496293,80	678	58644	400186,10	3497079,84	678	58685	399670,11	3497645,04	678	58726	399529,01	3497348,94
677	58564	400168,15	3496451,46	677	58605	399670,14	3496293,55	678	58645	400198,57	3497114,19	678	58686	399727,02	3497696,04	678	58727	399531,69	3497345,80
677	58565	400171,64	3496477,55	677	58606	399672,68	3496293,56	678	58646	400211,19	3497137,04	678	58687	399790,38	3497731,79	678	58728	399534,62	3497342,88
677	58566	400176,79	3496515,85	677	58607	399710,44	3496294,75	678	58647	400219,20	3497162,80	678	58688	399859,94	3497771,34	678	58729	399537,78	3497340,23
677	58567	400177,05	3496518,13	677	58608	399734,73	3496290,21	678	58648	400225,01	3497181,48	678	58689	399934,72	3497802,11	678	58730	399541,14	3497337,82
677	58568	400177,19	3496520,41	677	58609	399758,60	3496282,22	678	58649	400237,58	3497219,63	678	58690	400027,22	3497829,06	678	58731	399542,76	3497336,83
677	58569	400177,24	3496522,71	677	58610	399811,41	3496255,96	678	58650	400243,00	3497232,42	678	58691	400075,38	3497840,64	678	58732	399568,21	3497321,63
677	58570	400177,23	3496526,28	677	58611	399812,89	3496255,26	678	58651	400248,88	3497246,27	678	58692	400178,13	3497855,01	678	58733	399571,84	3497319,66
677	58571	400175,45	3496519,89	677	58612	399814,40	3496254,60	678	58652	400261,39	3497297,11	678	58693	400164,91	3497859,56	678	58734	399575,63	3497317,99
677	58572	400169,63	3496497,48	677	58613	399815,92	3496253,99	678	58653	400260,00	3497321,22	678	58694	400119,71	3497860,90	678	58735	399579,54	3497316,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
678	58736	399583,54	3497315,63	678	58777	400120,09	3497517,38	678	58818	400011,07	3496354,79	680	58857	400236,88	3525081,53	680	58898	399751,45	3525932,43
678	58737	399585,07	3497315,34	678	58778	400120,42	3497517,10	678	58819	400022,21	3496372,13	680	58858	400249,15	3525130,42	680	58899	399758,69	3525895,26
678	58738	399626,90	3497307,88	678	58779	400120,75	3497516,82	678	58826	400038,90	3496398,09	680	58859	400249,97	3525134,37	680	58900	399780,09	3525841,34
678	58739	399630,99	3497307,32	678	58780	400121,09	3497516,55	679	58820	399690,06	3496384,11	680	58860	400250,25	3525136,23	680	58901	399793,06	3525821,59
678	58740	399635,12	3497307,10	678	58781	400154,13	3497489,81	679	58821	399689,78	3496406,70	680	58861	400266,27	3525258,80	680	58902	399727,78	3525847,14
678	58741	399639,25	3497307,23	678	58782	400160,44	3497484,70	679	58822	399578,81	3496424,49	680	58862	400266,54	3525261,45	680	58903	399707,47	3525899,68
678	58742	399642,83	3497307,62	678	58783	400177,11	3497469,16	679	58823	399543,32	3496439,56	680	58863	400266,70	3525265,41	680	58904	399708,93	3525965,88
678	58743	399660,61	3497310,19	678	58784	400178,79	3497463,41	679	58824	399522,35	3496439,49	680	58864	400266,66	3525267,39	680	58905	399702,42	3526005,65
678	58744	399664,67	3497310,96	678	58785	400186,05	3497438,07	679	58825	399518,23	3496439,30	680	58865	400263,98	3525334,90	680	58906	399695,39	3525971,47
678	58745	399668,67	3497312,05	678	58786	400186,11	3497437,85	679	58826	399514,13	3496438,78	680	58866	400263,48	3525340,25	680	58907	399685,94	3525925,50
678	58746	399672,55	3497313,46	678	58787	400186,18	3497437,63	679	58827	399510,09	3496437,91	680	58867	400260,07	3525352,58	680	58908	399685,30	3525921,26
678	58747	399676,30	3497315,20	678	58788	400186,24	3497437,42	679	58828	399508,69	3496437,53	680	58868	400245,53	3525387,12	680	58909	399685,14	3525920,17
678	58748	399677,99	3497316,11	678	58789	400200,42	3497390,27	679	58829	399470,73	3496426,59	680	58869	400232,87	3525417,22	680	58910	399684,89	3525915,22
678	58749	399712,12	3497335,34	678	58790	400200,53	3497389,89	679	58830	399469,97	3496426,37	680	58870	400230,08	3525422,83	680	58911	399685,08	3525910,89
678	58750	399715,65	3497337,52	678	58791	400200,65	3497389,52	679	58831	399469,23	3496426,14	680	58871	400229,65	3525423,55	680	58912	399686,23	3525903,56
678	58751	399718,97	3497339,98	678	58792	400200,77	3497389,15	679	58832	399468,48	3496425,89	680	58872	400223,01	3525432,36	680	58913	399696,94	3525857,96
678	58752	399722,08	3497342,70	678	58793	400208,73	3497364,76	679	58833	399431,86	3496413,44	680	58873	400218,21	3525436,86	680	58914	399702,80	3525833,01
678	58753	399724,95	3497345,67	678	58794	400210,02	3497319,68	679	58834	399400,68	3496404,90	680	58874	400154,24	3525489,36	680	58915	399707,07	3525814,85
678	58754	399725,07	3497345,81	678	58795	400210,04	3497319,21	679	58835	399330,48	3496386,70	680	58875	400151,58	3525491,40	680	58916	399736,64	3525680,87
678	58755	399751,65	3497375,91	678	58796	400210,06	3497318,74	679	58836	399219,54	3496377,77	680	58876	400147,38	3525494,11	680	58917	399736,82	3525680,08
678	58756	399752,10	3497376,43	678	58797	400210,08	3497318,27	679	58837	399213,89	3496375,55	680	58877	400147,10	3525494,27	680	58918	399738,21	3525675,05
678	58757	399752,55	3497376,96	678	58798	400211,04	3497301,51	679	58838	399168,93	3496364,78	680	58878	400073,27	3525536,26	680	58919	399740,54	3525669,21
678	58758	399752,99	3497377,50	678	58799	400202,74	3497268,06	679	58839	399089,41	3496396,19	680	58879	400032,88	3525565,53	680	58920	399782,87	3525580,03
678	58759	399788,33	3497421,02	678	58800	400209,93	3497233,63	679	58840	399039,25	3496386,81	680	58880	400028,54	3525568,34	680	58921	399784,74	3525576,47
678	58760	399788,64	3497421,41	678	58801	400206,49	3497190,32	679	58841	399091,38	3496348,89	680	58881	400025,90	3525569,76	680	58922	399785,64	3525574,97
678	58761	399788,96	3497421,80	678	58802	400197,11	3497156,98	679	58842	399107,92	3496340,06	680	58882	400025,62	3525569,90	680	58923	399792,78	3525565,95
678	58762	399789,27	3497422,21	678	58803	400175,71	3497128,30	679	58843	399151,06	3496327,52	680	58883	400015,30	3525573,71	680	58924	399793,00	3525565,73
678	58763	399836,26	3497483,80	678	58804	400116,61	3496993,78	679	58844	399189,16	3496325,16	680	58884	400007,28	3525575,70	680	58925	399801,04	3525559,21
678	58764	399860,23	3497507,03	678	58805	400036,12	3496852,78	679	58845	399338,82	3496337,11	680	58885	399969,45	3525585,09	680	58926	399886,46	3525503,49
678	58765	399878,92	3497520,76	678	58806	400021,11	3496832,03	679	58846	399413,56	3496356,38	680	58886	399934,97	3525593,64	680	58927	399888,78	3525502,07
678	58766	399892,94	3497529,74	678	58807	400016,44	3496797,11	679	58847	399406,53	3496365,41	680	58887	399911,58	3525608,90	680	58928	399892,21	3525500,26
678	58767	399912,65	3497542,37	678	58808	400016,68	3496731,11	679	58848	399484,58	3496378,24	680	58888	399868,85	3525636,76	680	58929	399901,97	3525496,73
678	58768	399927,71	3497549,28	678	58809	400020,77	3496638,63	679	58849	399522,53	3496389,78	680	58889	399844,73	3525687,56	680	58930	399960,93	3525482,10
678	58769	399941,62	3497551,00	678	58810	400027,04	3496496,75	679	58850	399550,44	3496389,89	680	58890	399835,17	3525707,72	680	58931	399958,26	3525500,10
678	58770	399944,19	3497551,39	678	58811	399999,57	3496410,05	679	58851	399574,56	3496383,68	680	58891	399811,80	3525813,60	680	58932	399951,41	3525513,77
678	58771	399946,74	3497551,91	678	58812	399968,78	3496351,14	679	58852	399603,80	3496372,39	680	58892	399806,59	3525837,17	680	58933	399973,39	3525515,95
678	58772	399949,27	3497552,56	678	58813	399935,52	3496338,31	679	58853	399620,31	3496371,15	680	58893	399806,45	3525837,82	680	58934	399986,11	3525510,10
678	58773	399982,46	3497562,10	678	58814	399889,49	3496320,14	679	58854	399634,31	3496371,20	680	58894	399796,70	3525879,34	680	58935	400006,78	3525492,88
678	58774	400018,47	3497561,23	678	58815	399919,91	3496316,46	679	58855	399646,87	3496380,15	680	58895	399788,10	3525915,95	680	58936	400008,96	3525473,48
678	58775	400064,48	3497554,09	678	58816	399944,02	3496310,15	679	58856	399662,16	3496381,40	680	58896	399792,02	3525935,01	680	58937	400005,00	3525459,77
678	58776	400091,18	3497542,04	678	58817	399968,09	3496321,63	679	58820	399690,06	3496384,11	680	58897	399754,59	3525948,95	680	58938	400015,71	3525452,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
680	58939	400017,30	3525450,90	681	58979	398073,36	3525986,84	682	59019	399365,12	3526646,70	682	59060	399169,69	3526868,15	682	59101	399551,87	3526408,93
680	58940	400018,62	3525450,07	681	58980	398051,08	3525926,96	682	59020	399334,33	3526671,79	682	59061	399175,99	3526879,80	682	59102	399571,28	3526405,03
680	58941	400020,13	3525449,14	681	58981	398030,64	3525887,28	682	59021	399299,26	3526693,46	682	59062	399178,44	3526886,26	682	59103	399581,13	3526404,05
680	58942	400020,41	3525448,98	681	58982	398011,90	3525869,12	682	59022	399275,13	3526726,77	682	59063	399185,87	3526882,18	682	59104	399583,39	3526404,10
680	58943	400092,90	3525407,76	681	58983	397995,43	3525861,85	682	59023	399264,52	3526756,53	682	59064	399190,94	3526880,18	682	59105	399602,68	3526404,97
680	58944	400143,74	3525366,02	681	58984	397973,58	3525845,98	682	59024	399263,08	3526794,63	682	59065	399198,79	3526872,33	682	59106	399626,01	3526384,81
680	58945	400144,94	3525363,17	681	58985	398019,09	3525817,64	682	59025	399263,34	3526831,83	682	59066	399212,73	3526865,23	682	59107	399656,03	3526356,77
680	58946	400162,43	3525321,62	681	58986	398068,50	3525786,83	682	59026	399263,63	3526861,63	682	59067	399222,20	3526863,14	682	59108	399661,60	3526349,34
680	58947	400164,56	3525267,72	681	58987	398075,08	3525791,15	682	59027	399255,36	3526882,30	682	59068	399233,64	3526861,76	682	59109	399671,12	3526350,53
680	58948	400149,50	3525152,39	681	58988	398111,55	3525827,48	682	59028	399241,19	3526898,94	682	59069	399232,46	3526846,84	682	59110	399683,69	3526329,58
680	58949	400136,46	3525100,44	681	58989	398129,14	3525861,15	682	59029	399228,76	3526907,30	682	59070	399232,31	3526842,91	682	59111	399684,42	3526322,86
680	58950	400168,74	3525094,38	681	58951	398143,72	3525889,21	682	59030	399203,65	3526913,31	682	59071	399232,60	3526837,50	682	59112	399692,72	3526316,59
680	58857	400236,88	3525081,53	682	58990	400062,78	3526331,78	682	59031	399181,10	3526924,23	682	59072	399235,27	3526813,00	682	59113	399727,10	3526280,54
681	58951	398143,72	3525889,21	682	58991	400005,43	3526402,47	682	59032	399169,46	3526935,88	682	59073	399231,75	3526793,11	682	59114	399733,14	3526275,15
681	58952	398171,65	3525966,11	682	58992	399966,62	3526483,72	682	59033	399153,69	3526957,42	682	59074	399230,98	3526784,39	682	59115	399756,00	3526257,88
681	58953	398177,62	3526029,03	682	58993	399926,75	3526528,68	682	59034	399138,94	3526966,57	682	59075	399232,69	3526771,42	682	59116	399754,69	3526251,04
681	58954	398213,09	3526087,86	682	58994	399910,11	3526544,51	682	59035	399113,89	3526955,38	682	59076	399242,67	3526734,26	682	59117	399745,57	3526203,53
681	58955	398226,32	3526109,81	682	58995	399869,92	3526538,96	682	59036	399107,89	3526928,86	682	59077	399243,41	3526731,78	682	59118	399745,34	3526202,27
681	58956	398253,07	3526146,80	682	58996	399837,46	3526500,35	682	59037	399097,95	3526883,32	682	59078	399250,51	3526717,84	682	59119	399733,05	3526218,03
681	58957	398273,38	3526201,78	682	58997	399842,72	3526482,67	682	59038	399074,43	3526836,03	682	59079	399269,84	3526691,50	682	59120	399725,74	3526100,31
681	58958	398279,59	3526251,40	682	58998	399863,88	3526443,75	682	59039	399045,26	3526798,22	682	59080	399270,48	3526690,64	682	59121	399721,97	3526086,00
681	58959	398300,85	3526305,15	682	58999	399894,02	3526401,16	682	59040	399042,19	3526791,51	682	59081	399289,78	3526665,49	682	59122	399741,82	3526076,29
681	58960	398319,32	3526351,85	682	59000	399897,34	3526369,37	682	59041	399072,28	3526770,42	682	59082	399300,06	3526665,48	682	59123	399764,68	3526063,58
681	58961	398347,75	3526398,18	682	59001	399862,89	3526304,34	682	59042	399078,30	3526761,35	682	59083	399305,94	3526665,80	682	59124	399765,18	3526085,13
681	58962	398349,33	3526400,75	682	59002	399844,96	3526279,65	682	59043	399080,36	3526747,70	682	59084	399327,06	3526640,55	682	59125	399765,89	3526115,39
681	58963	398367,87	3526448,63	682	59003	399841,19	3526274,17	682	59044	399085,23	3526753,05	682	59085	399348,71	3526626,59	682	59126	399773,88	3526172,91
681	58964	398369,75	3526454,03	682	59004	399819,64	3526263,98	682	59045	399088,72	3526757,33	682	59086	399362,63	3526613,01	682	59127	399795,33	3526210,29
681	58965	398321,20	3526466,66	682	59005	399789,82	3526266,68	682	59046	399095,82	3526771,27	682	59087	399374,12	3526585,32	682	59128	399810,75	3526227,91
681	58966	398303,16	3526419,89	682	59006	399760,84	3526281,55	682	59047	399096,27	3526772,71	682	59088	399379,85	3526575,09	682	59129	399829,48	3526249,31
681	58967	398269,98	3526363,76	682	59007	399760,58	3526281,68	682	59048	399100,85	3526788,40	682	59089	399380,06	3526574,80	682	59130	399845,54	3526261,27
681	58968	398251,06	3526311,69	682	59008	399750,55	3526286,83	682	59049	399101,58	3526789,97	682	59090	399410,34	3526533,74	682	59131	399861,41	3526273,07
681	58969	398230,75	3526264,32	682	59009	399718,96	3526314,31	682	59050	399105,85	3526794,58	682	59091	399414,33	3526528,98	682	59132	399869,48	3526279,07
681	58970	398225,23	3526215,20	682	59010	399679,15	3526369,17	682	59051	399110,68	3526799,43	682	59092	399439,17	3526502,84	682	59133	399894,26	3526308,96
681	58971	398224,52	3526245,50	682	59011	399633,38	3526417,49	682	59052	399121,40	3526807,19	682	59093	399440,58	3526501,42	682	59134	399910,70	3526355,52
681	58972	398212,86	3526258,96	682	59012	399615,02	3526430,02	682	59053	399132,53	3526818,30	682	59094	399472,61	3526470,30	682	59135	399916,05	3526397,24
681	58973	398185,36	3526285,35	682	59013	399557,26	3526446,91	682	59054	399134,29	3526820,89	682	59095	399478,03	3526465,04	682	59136	399930,63	3526426,39
681	58974	398181,32	3526272,14	682	59014	399495,44	3526477,99	682	59055	399140,72	3526831,02	682	59096	399490,57	3526451,35	682	59137	399953,45	3526422,88
681	58975	398176,19	3526226,82	682	59015	399485,62	3526486,25	682	59056	399143,62	3526836,26	682	59097	399495,04	3526451,99	682	59138	399965,72	3526415,49
681	58976	398163,31	3526191,68	682	59016	399463,84	3526504,67	682	59057	399149,73	3526849,04	682	59098	399528,72	3526433,31	682	59139	399964,30	3526433,20
681	58977	398133,48	3526146,56	682	59017	399414,89	3526574,49	682	59058	399152,63	3526853,47	682	59099	399543,89	3526411,55	682	59140	399962,79	3526440,76
681	58978	398080,71	3526058,37	682	59018	399377,52	3526620,15	682	59059	399158,63	3526857,09	682	59100	399546,27	3526410,40	682	59141	399966,12	3526435,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
682	59142	399967,22	3526434,06	684	59181	398013,88	3526388,12	686	59220	398946,68	3526739,76	687	59260	398143,26	3527234,00	687	59301	397466,19	3527987,99
682	59143	399998,39	3526390,22	684	59182	398017,88	3526362,34	686	59221	398982,94	3526777,59	687	59261	398105,28	3527228,56	687	59302	397523,48	3528019,01
682	59144	399998,69	3526389,80	684	59183	397993,20	3526358,54	686	59222	399021,01	3526816,13	687	59262	398072,49	3527227,13	687	59303	397584,05	3528052,42
682	59145	399998,84	3526389,58	684	59184	397982,01	3526353,60	686	59223	398975,88	3526797,67	687	59263	398033,96	3527210,09	687	59304	397602,66	3528077,09
682	59146	399998,86	3526389,57	684	59185	397945,50	3526331,97	686	59224	398953,29	3526791,38	687	59264	397992,50	3527173,34	687	59305	397607,88	3528100,22
682	59147	400028,36	3526363,05	684	59186	397932,83	3526321,42	686	59225	398937,75	3526774,92	687	59265	397952,90	3527143,59	687	59306	397598,80	3528118,48
682	58990	400062,78	3526331,78	684	59187	397927,06	3526313,01	686	59226	398921,40	3526736,17	687	59266	397927,81	3527140,19	687	59307	397585,54	3528136,83
683	59148	399830,16	3526096,31	684	59188	397910,78	3526280,94	686	59227	398908,62	3526702,72	687	59267	397897,49	3527149,29	687	59308	397563,80	3528148,55
683	59149	399832,28	3526104,34	684	59189	397897,49	3526254,79	686	59228	398881,69	3526685,32	687	59268	397872,61	3527167,40	687	59309	397527,47	3528155,92
683	59150	399833,21	3526108,62	684	59190	397851,69	3526227,12	686	59229	398829,74	3526673,33	687	59269	397857,71	3527195,54	687	59310	397477,22	3528140,43
683	59151	399841,58	3526157,37	684	59191	397798,40	3526195,92	686	59230	398767,05	3526666,70	687	59270	397833,73	3527243,75	687	59311	397392,65	3528134,02
683	59152	399841,52	3526157,37	684	59192	397791,42	3526189,00	686	59231	398697,19	3526658,35	687	59271	397811,32	3527272,77	687	59312	397360,09	3528149,10
683	59153	399819,45	3526152,58	684	59193	397758,48	3526149,08	686	59232	398650,62	3526649,87	687	59272	397775,13	3527296,63	687	59313	397344,39	3528176,54
683	59154	399810,98	3526145,05	684	59194	397702,60	3526089,57	686	59233	398633,91	3526625,22	687	59273	397745,03	3527296,83	687	59314	397345,45	3528131,75
683	59155	399801,46	3526121,82	684	59195	397657,94	3526050,31	686	59234	398643,17	3526609,34	687	59274	397726,83	3527296,96	687	59315	397364,14	3528245,02
683	59156	399813,95	3526099,16	684	59196	397652,45	3526045,29	686	59235	398668,03	3526591,53	687	59275	397701,73	3527301,67	687	59316	397389,60	3528283,71
683	59148	399830,16	3526096,31	684	59197	397695,14	3526019,25	686	59236	398732,32	3526568,16	687	59276	397685,95	3527319,20	687	59317	397398,19	3528312,54
684	59157	397967,06	3526177,35	684	59198	397736,44	3525993,91	686	59237	398841,21	3526542,67	687	59277	397682,76	3527344,80	687	59318	397386,67	3528345,70
684	59158	397975,83	3526186,08	684	59199	397773,15	3526018,64	686	59238	398899,18	3526520,78	687	59278	397693,04	3527377,83	687	59319	397353,57	3528398,88
684	59159	397983,49	3526199,41	684	59200	397817,27	3526065,60	686	59239	398905,94	3526562,31	687	59279	397704,23	3527408,37	687	59320	397238,39	3528505,65
684	59160	397993,69	3526226,54	684	59201	397832,41	3526081,75	686	59240	398916,08	3526576,25	687	59280	397712,06	3527454,61	687	59321	397191,89	3528533,08
684	59161	398008,18	3526252,90	684	59202	397862,68	3526118,26	687	59241	398091,86	3526583,21	687	59281	397719,97	3527504,93	687	59322	397158,22	3528548,55
684	59162	398023,95	3526262,26	684	59203	397935,12	3526162,03	687	59242	398088,89	3526569,10	687	59282	397720,38	3527556,23	687	59323	397103,06	3528539,55
684	59163	398055,73	3526266,27	684	59204	397947,41	3526167,28	687	59243	398092,79	3526710,31	687	59283	397719,02	3527600,03	687	59324	397041,71	3528524,62
684	59164	398067,72	3526269,33	684	59205	397956,38	3526171,11	687	59244	398100,26	3526747,24	687	59284	397720,31	3527656,23	687	59325	397001,61	3528526,97
684	59165	398075,11	3526272,95	684	59157	397967,06	3526177,35	687	59244	398114,83	3526782,49	687	59285	397730,70	3527713,27	687	59326	396987,37	3528535,42
684	59166	398093,46	3526284,72	685	59206	399894,16	3526243,34	687	59245	398129,33	3526810,54	687	59286	397734,37	3527748,78	687	59327	396965,77	3528562,04
684	59167	398108,11	3526299,07	685	59207	399905,22	3526254,40	687	59246	398145,49	3526821,10	687	59287	397728,59	3527768,67	687	59328	396944,45	3528622,47
684	59168	398116,52	3526324,60	685	59208	399905,24	3526254,43	687	59247	398186,69	3526819,05	687	59288	397709,45	3527782,89	687	59329	396933,95	3528677,13
684	59169	398119,04	3526345,61	685	59209	399894,67	3526252,96	687	59248	398222,41	3526816,99	687	59289	397685,64	3527782,51	687	59330	396932,92	3528766,42
684	59170	398097,49	3526359,14	685	59210	399878,59	3526248,10	687	59249	398251,16	3526827,39	687	59290	397653,33	3527759,78	687	59331	396938,19	3528801,95
684	59171	398087,63	3526377,09	685	59211	399866,64	3526235,66	687	59250	398308,63	3526888,81	687	59291	397624,57	3527747,08	687	59332	396935,00	3528825,93
684	59172	398091,28	3526388,71	685	59212	399866,35	3526233,05	687	59251	398310,82	3526903,21	687	59292	397600,99	3527742,29	687	59333	396902,77	3528888,21
684	59173	398099,54	3526399,34	685	59213	399875,00	3526234,85	687	59252	398314,70	3526928,72	687	59293	397560,03	3527759,14	687	59334	396854,70	3528962,13
684	59174	398101,49	3526412,75	685	59214	399880,22	3526236,24	687	59253	398339,96	3526962,72	687	59294	397506,61	3527791,75	687	59335	396819,77	3528996,31
684	59175	398097,06	3526422,63	685	59206	399894,16	3526243,34	687	59254	398361,57	3527017,59	687	59295	397478,42	3527815,74	687	59336	396769,61	3529016,52
684	59176	398083,36	3526422,67	686	59215	398916,08	3526276,25	687	59255	398367,76	3527044,02	687	59296	397445,01	3527845,11	687	59337	396737,86	3529027,50
684	59177	398067,96	3526420,12	686	59216	398915,49	3526601,94	687	59256	398373,18	3527067,15	687	59297	397428,50	3527877,46	687	59338	396713,70	3529043,31
684	59178	398049,77	3526417,55	686	59217	398914,87	3526633,34	687	59257	398321,31	3527088,15	687	59298	397422,82	3527899,83	687	59339	396690,47	3529079,93
684	59179	398039,73	3526405,12	686	59218	398919,34	3526672,16	687	59258	398230,53	3527160,72	687	59299	397423,82	3527926,24	687	59340	396690,80	3529125,33
684	59180	398024,24	3526399,86	686	59219	398927,93	3526701,09	687	59259	398180,57	3527207,33	687	59300	397436,61	3527955,88	687	59341	396709,47	3529160,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
687	59342	396742,48	3529183,22	687	59383	396252,65	3529956,00	687	59424	394979,69	3530703,41	687	59465	394747,74	3531014,76	687	59506	395401,66	3530452,97
687	59343	396873,55	3529247,50	687	59384	396207,91	3529963,34	687	59425	394919,91	3530725,37	687	59466	394752,29	3531011,81	687	59507	395397,85	3530450,46
687	59344	396904,03	3529280,11	687	59385	396157,39	3529998,96	687	59426	394862,58	3530733,97	687	59467	394768,72	3531002,41	687	59508	395393,82	3530447,20
687	59345	396911,73	3529305,74	687	59386	396145,95	3530035,41	687	59427	394789,76	3530740,30	687	59468	394783,45	3530993,89	687	59509	395375,97	3530431,16
687	59346	396904,29	3529315,71	687	59387	396146,29	3530078,41	687	59428	394770,45	3530742,14	687	59469	394793,88	3530984,46	687	59510	395375,76	3530412,16
687	59347	396886,73	3529332,14	687	59388	396160,03	3530122,16	687	59429	394752,84	3530743,07	687	59470	394799,53	3530965,48	687	59511	395356,06	3530412,30
687	59348	396861,64	3529332,35	687	59389	396188,84	3530173,97	687	59430	394741,14	3530745,62	687	59471	394805,57	3530941,19	687	59512	395349,23	3530417,78
687	59349	396825,85	3529329,03	687	59390	396194,86	3530194,59	687	59431	394712,76	3530766,52	687	59472	394803,95	3530909,10	687	59513	395345,05	3530415,52
687	59350	396784,55	3529328,08	687	59391	396188,29	3530213,66	687	59432	394715,54	3530798,73	687	59473	394800,89	3530887,42	687	59514	395333,99	3530404,46
687	59351	396744,40	3529340,82	687	59392	396170,84	3530226,19	687	59433	394739,97	3530819,22	687	59474	394786,11	3530875,18	687	59515	395332,04	3530401,56
687	59352	396697,31	3529365,25	687	59393	396131,51	3530236,45	687	59434	394784,84	3530827,48	687	59475	394765,92	3530864,91	687	59516	395310,63	3530367,29
687	59353	396643,75	3529381,56	687	59394	396018,38	3530244,64	687	59435	394806,46	3530846,86	687	59476	394740,51	3530859,05	687	59517	395305,48	3530356,25
687	59354	396602,65	3529383,59	687	59395	395870,00	3530239,29	687	59436	394825,88	3530869,83	687	59477	394736,28	3530857,88	687	59518	395303,03	3530340,80
687	59355	396555,92	3529362,72	687	59396	395801,87	3530218,55	687	59437	394844,56	3530902,81	687	59478	394734,44	3530857,24	687	59519	395304,27	3530331,86
687	59356	396509,21	3529338,35	687	59397	395758,78	3530190,58	687	59438	394843,20	3530944,99	687	59479	394709,37	3530848,00	687	59520	395328,11	3530318,39
687	59357	396473,28	3529319,22	687	59398	395728,03	3530150,27	687	59439	394831,69	3530974,86	687	59480	394697,27	3530841,54	687	59521	395357,07	3530301,81
687	59358	396444,62	3529310,52	687	59399	395693,77	3530111,64	687	59440	394810,16	3531009,68	687	59481	394689,06	3530833,33	687	59522	395369,33	3530285,34
687	59359	396416,00	3529316,01	687	59400	395657,83	3530096,01	687	59441	394778,48	3531031,45	687	59482	394686,59	3530830,85	687	59523	395389,78	3530245,62
687	59360	396386,49	3529345,80	687	59401	395604,77	3530085,52	687	59442	394732,51	3531052,39	687	59483	394674,32	3530778,47	687	59524	395391,74	3530242,48
687	59361	396373,33	3529388,86	687	59402	395564,61	3530099,87	687	59443	394690,81	3531078,34	687	59484	394670,04	3530773,66	687	59525	395396,45	3530240,31
687	59362	396377,79	3529427,67	687	59403	395540,51	3530128,08	687	59444	394642,38	3531113,46	687	59485	394670,00	3530764,26	687	59526	395401,91	3530238,18
687	59363	396406,08	3529510,97	687	59404	395539,88	3530162,87	687	59445	394616,54	3531124,37	687	59486	394672,45	3530748,59	687	59527	395404,15	3530237,51
687	59364	396429,23	3529579,47	687	59405	395553,49	3530188,43	687	59446	394590,22	3531130,56	687	59487	394678,94	3530735,51	687	59528	395435,43	3530228,94
687	59365	396432,00	3529614,17	687	59406	395552,09	3530214,82	687	59447	394566,87	3531118,39	687	59488	394689,39	3530720,48	687	59529	395436,17	3530228,74
687	59366	396410,61	3529666,39	687	59407	395535,42	3530232,35	687	59448	394534,56	3531097,46	687	59489	394689,43	3530720,54	687	59530	395465,42	3530221,20
687	59367	396395,86	3529706,24	687	59408	395490,84	3530255,99	687	59449	394567,36	3531091,39	687	59490	394710,12	3530723,81	687	59531	395472,80	3530219,30
687	59368	396396,04	3529738,44	687	59409	395441,80	3530266,12	687	59450	394568,99	3531090,35	687	59491	394737,84	3530716,72	687	59532	395491,61	3530211,01
687	59369	396413,18	3529781,29	687	59410	395399,94	3530283,76	687	59451	394571,49	3531092,31	687	59492	394823,56	3530713,33	687	59533	395495,67	3530205,81
687	59370	396455,48	3529834,76	687	59411	395379,17	3530302,89	687	59452	394572,29	3531092,44	687	59493	394862,27	3530710,37	687	59534	395494,01	3530192,52
687	59371	396510,25	3529870,76	687	59412	395371,77	3530328,55	687	59453	394586,23	3531099,54	687	59494	394916,11	3530699,07	687	59535	395486,19	3530161,04
687	59372	396549,83	3529903,60	687	59413	395380,52	3530368,19	687	59454	394588,98	3531101,69	687	59495	394971,20	3530674,07	687	59536	395484,72	3530148,99
687	59373	396559,26	3529922,53	687	59414	395402,37	3530383,77	687	59455	394598,50	3531109,68	687	59496	395042,84	3530635,44	687	59537	395485,88	3530138,28
687	59374	396561,15	3529953,14	687	59415	395421,07	3530410,13	687	59456	394613,44	3531107,17	687	59497	395113,14	3530607,70	687	59538	395486,27	3530136,52
687	59375	396544,55	3529978,88	687	59416	395458,14	3530444,58	687	59457	394636,68	3531102,51	687	59498	395209,69	3530568,76	687	59539	395514,68	3530109,68
687	59376	396520,38	3529999,69	687	59417	395467,57	3530464,31	687	59458	394663,67	3531085,15	687	59499	395287,03	3530555,94	687	59540	395542,02	3530069,98
687	59377	396506,31	3530017,94	687	59418	395463,49	3530485,89	687	59459	394670,14	3531081,63	687	59500	395360,14	3530528,21	687	59541	395546,50	3530060,99
687	59378	396484,70	3530047,06	687	59419	395443,60	3530010,02	687	59460	394695,18	3531070,32	687	59501	395430,44	3530500,37	687	59542	395547,66	3530060,49
687	59379	396458,84	3530063,76	687	59420	395384,30	3530537,70	687	59461	394718,88	3531050,50	687	59502	395431,62	3530477,18	687	59543	395548,78	3530060,14
687	59380	396400,04	3530062,64	687	59421	395261,36	3530576,55	687	59462	394729,79	3531038,87	687	59503	395426,79	3530478,91	687	59544	395577,40	3530051,58
687	59381	396342,50	3530020,63	687	59422	395139,21	3530617,99	687	59463	394730,85	3531036,29	687	59504	395430,58	3530475,73	687	59545	395591,73	3530049,48
687	59382	396288,49	3529969,83	687	59423	395062,35	3530659,02	687	59464	394736,68	3531025,82	687	59505	395421,87	3530465,01	687	59546	395596,30	3530049,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
687	59547	395635,12	3530053,25	687	59588	395877,93	3529501,63	687	59629	395458,52	3528880,38	687	59670	396111,63	3529690,39	687	59711	396008,70	3530204,96
687	59548	395646,00	3530055,49	687	59589	395863,54	3529468,37	687	59630	395456,97	3528892,67	687	59671	396121,24	3529712,92	687	59712	396026,62	3530204,13
687	59549	395656,10	3530060,06	687	59590	395826,31	3529449,64	687	59631	395450,31	3528907,75	687	59672	396122,85	3529735,43	687	59713	396027,26	3530203,94
687	59550	395656,26	3530060,16	687	59591	395816,44	3529440,40	687	59632	395440,47	3528918,71	687	59673	396116,63	3529742,71	687	59714	396041,17	3530201,90
687	59551	395666,43	3530067,74	687	59592	395776,03	3529389,55	687	59633	395430,24	3528927,28	687	59674	396103,16	3529759,36	687	59715	396061,10	3530201,81
687	59552	395681,79	3530079,90	687	59593	395765,87	3529378,11	687	59634	395437,29	3528940,10	687	59675	396093,82	3529770,21	687	59716	396064,68	3530201,32
687	59553	395691,75	3530081,46	687	59594	395747,81	3529339,64	687	59635	395460,72	3528961,19	687	59676	396090,81	3529774,51	687	59717	396100,34	3530201,04
687	59554	395706,67	3530083,79	687	59595	395732,74	3529304,38	687	59636	395489,21	3528987,40	687	59677	396089,39	3529779,40	687	59718	396116,87	3530197,08
687	59555	395696,87	3530068,76	687	59596	395736,07	3529270,60	687	59637	395498,57	3528973,33	687	59678	396089,27	3529785,80	687	59719	396147,18	3530189,81
687	59556	395713,33	3530052,31	687	59597	395715,90	3529207,03	687	59638	395506,61	3528963,86	687	59679	396089,93	3529794,90	687	59720	396158,15	3530172,05
687	59557	395717,41	3530050,19	687	59598	395708,49	3529182,30	687	59639	395509,81	3528961,27	687	59680	396091,09	3529802,73	687	59721	396134,56	3530166,76
687	59558	395726,03	3530046,22	687	59599	395688,36	3529137,73	687	59640	395520,43	3528955,01	687	59681	396094,52	3529826,02	687	59722	396105,83	3530168,20
687	59559	395734,11	3530046,79	687	59600	395680,78	3529104,00	687	59641	395531,15	3528951,75	687	59682	396094,65	3529826,84	687	59723	396102,87	3530159,18
687	59560	395750,63	3530039,85	687	59601	395658,35	3529086,51	687	59642	395573,47	3528943,91	687	59683	396083,29	3529839,24	687	59724	396090,52	3530129,46
687	59561	395754,74	3530038,47	687	59602	395621,43	3529063,69	687	59643	395581,68	3528943,03	687	59684	396031,08	3529875,79	687	59725	396089,39	3530126,39
687	59562	395780,97	3530028,76	687	59603	395576,90	3529044,92	687	59644	395589,98	3528943,57	687	59685	395998,60	3529901,54	687	59726	396090,02	3530124,80
687	59563	395809,97	3530029,87	687	59604	395570,20	3529046,19	687	59645	395566,87	3528973,14	687	59686	395991,62	3529913,36	687	59727	396099,51	3530100,14
687	59564	395824,44	3530023,80	687	59605	395548,79	3529074,11	687	59646	395566,16	3528974,15	687	59687	395989,26	3529944,53	687	59728	396126,99	3530078,14
687	59565	395843,12	3530018,15	687	59606	395529,24	3529088,95	687	59647	395568,46	3528975,35	687	59688	395987,76	3529953,46	687	59729	396136,49	3530050,77
687	59566	395877,46	3529973,14	687	59607	395495,21	3529096,12	687	59648	395567,65	3528976,67	687	59689	395973,86	3530006,32	687	59730	396139,16	3530031,68
687	59567	395879,99	3529970,13	687	59608	395461,55	3529059,99	687	59649	395717,54	3529005,93	687	59690	395973,09	3530008,23	687	59731	396145,73	3529985,31
687	59568	395884,30	3529954,73	687	59609	395438,11	3529044,21	687	59650	395756,33	3529036,08	687	59691	395938,65	3530035,85	687	59732	396180,04	3529956,44
687	59569	395885,97	3529948,74	687	59610	395400,36	3529030,37	687	59651	395762,41	3529041,70	687	59692	395933,22	3530041,88	687	59733	396214,50	3529939,76
687	59570	395892,77	3529894,37	687	59611	395400,13	3529010,87	687	59652	395767,49	3529048,22	687	59693	395932,56	3530042,61	687	59734	396251,81	3529939,51
687	59571	395894,04	3529888,29	687	59612	395423,39	3528994,75	687	59653	395771,46	3529055,44	687	59694	395920,13	3530056,40	687	59735	396286,52	3529946,76
687	59572	395895,31	3529882,19	687	59613	395397,57	3528971,56	687	59654	395778,06	3529083,36	687	59695	395901,59	3530077,00	687	59736	396297,88	3529956,48
687	59573	395898,42	3529875,22	687	59614	395370,25	3528922,36	687	59655	395786,83	3529120,10	687	59696	395868,68	3530107,29	687	59737	396305,80	3529965,06
687	59574	395899,45	3529872,90	687	59615	395385,54	3528899,42	687	59656	395794,63	3529172,52	687	59697	395828,58	3530108,84	687	59738	396307,12	3529966,97
687	59575	395917,06	3529842,77	687	59616	395408,51	3528880,30	687	59657	395809,06	3529219,28	687	59698	395785,76	3530114,68	687	59739	396316,42	3529981,10
687	59576	395923,15	3529835,84	687	59617	395400,39	3528830,97	687	59658	395825,98	3529268,03	687	59699	395770,62	3530125,63	687	59740	396325,40	3529987,95
687	59577	395929,41	3529828,72	687	59618	395411,58	3528781,50	687	59659	395847,98	3529320,62	687	59700	395761,06	3530142,08	687	59741	396335,53	3529998,32
687	59578	395972,54	3529794,97	687	59619	395408,67	3528731,30	687	59660	395887,11	3529368,65	687	59701	395765,38	3530162,50	687	59742	396341,87	3530010,08
687	59579	395988,91	3529783,54	687	59620	395414,47	3528731,62	687	59661	395936,81	3529395,84	687	59702	395774,33	3530170,16	687	59743	396342,26	3530011,12
687	59580	396014,14	3529765,92	687	59621	395426,55	3528733,86	687	59662	395955,48	3529430,91	687	59703	395774,34	3530170,16	687	59744	396342,82	3530011,33
687	59581	396023,29	3529743,93	687	59622	395441,22	3528741,32	687	59663	396004,45	3529520,59	687	59704	395787,61	3530181,49	687	59745	396357,69	3530017,78
687	59582	396023,32	3529743,86	687	59623	395452,68	3528753,06	687	59664	395967,49	3529562,15	687	59705	395801,56	3530182,55	687	59746	396367,18	3530023,20
687	59583	395994,52	3529717,06	687	59624	395459,73	3528767,99	687	59665	396015,76	3529624,74	687	59706	395833,37	3530191,84	687	59747	396377,80	3530033,67
687	59584	395982,88	3529700,61	687	59625	395461,47	3528784,40	687	59666	396034,04	3529604,50	687	59707	395876,05	3530201,80	687	59748	396384,35	3530042,40
687	59585	395942,88	3529647,27	687	59626	395460,34	3528792,49	687	59667	396060,21	3529639,40	687	59708	395904,23	3530205,69	687	59749	396384,83	3530042,75
687	59586	395942,01	3529644,35	687	59627	395451,29	3528832,46	687	59668	396066,99	3529646,92	687	59709	395952,67	3530208,80	687	59750	396389,06	3530043,91
687	59587	395926,69	3529593,31	687	59628	395457,85	3528872,18	687	59669	396106,04	3529684,26	687	59710	396007,58	3530205,03	687	59751	396391,28	3530044,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
687	59752	396400,46	3530048,62	687	59793	396480,79	3529291,45	687	59834	396521,64	3529087,70	687	59875	395958,86	3528431,43	687	59916	396652,59	3529153,79
687	59753	396402,33	3530049,68	687	59794	396507,78	3529306,12	687	59835	396514,27	3529052,48	687	59876	396009,99	3528449,72	687	59917	396673,18	3529131,86
687	59754	396420,44	3530048,58	687	59795	396514,91	3529320,86	687	59836	396501,56	3529027,83	687	59877	396052,51	3528471,78	687	59918	396675,84	3529116,87
687	59755	396421,85	3530048,37	687	59796	396519,15	3529322,06	687	59837	396501,08	3529033,58	687	59878	396065,58	3528481,82	687	59919	396666,00	3529096,44
687	59756	396427,74	3530042,69	687	59797	396520,95	3529322,61	687	59838	396500,41	3529041,63	687	59879	396088,76	3528512,11	687	59920	396653,46	3529080,19
687	59757	396433,07	3530038,22	687	59798	396531,26	3529327,30	687	59839	396496,96	3529080,71	687	59880	396094,73	3528522,33	687	59921	396682,21	3529040,39
687	59758	396447,01	3530031,11	687	59799	396543,19	3529334,48	687	59840	396494,51	3529095,80	687	59881	396112,98	3528564,60	687	59922	396715,13	3529008,82
687	59759	396450,46	3530030,19	687	59800	396552,74	3529336,77	687	59841	396493,21	3529095,80	687	59882	396115,65	3528572,41	687	59923	396750,98	3528994,95
687	59760	396450,98	3530029,07	687	59801	396578,93	3529337,41	687	59842	396477,81	3529095,94	687	59883	396122,75	3528623,03	687	59924	396775,82	3528983,84
687	59761	396459,63	3530009,62	687	59802	396580,15	3529337,46	687	59843	396468,19	3529099,51	687	59884	396124,76	3528675,14	687	59925	396789,56	3528972,79
687	59762	396471,22	3529981,36	687	59803	396606,36	3529338,74	687	59844	396464,83	3529102,70	687	59885	396129,78	3528698,36	687	59926	396770,05	3528949,60
687	59763	396477,03	3529970,95	687	59804	396626,50	3529333,23	687	59845	396463,67	3529087,11	687	59886	396165,35	3528732,89	687	59927	396785,64	3528940,43
687	59764	396488,09	3529959,89	687	59805	396644,76	3529325,29	687	59846	396464,90	3529079,37	687	59887	396237,69	3528776,26	687	59928	396804,22	3528922,16
687	59765	396489,53	3529958,88	687	59806	396652,19	3529320,23	687	59847	396459,87	3529072,92	687	59888	396285,15	3528786,44	687	59929	396805,74	3528919,29
687	59766	396496,82	3529953,97	687	59807	396652,48	3529320,18	687	59848	396428,64	3529032,86	687	59889	396319,52	3528795,06	687	59930	396813,52	3528904,56
687	59767	396498,61	3529949,89	687	59808	396685,59	3529317,20	687	59849	396397,34	3528993,64	687	59890	396340,68	3528804,74	687	59931	396829,22	3528868,91
687	59768	396498,57	3529939,50	687	59809	396722,92	3529312,94	687	59850	396395,50	3528991,34	687	59891	396359,02	3528821,00	687	59932	396830,34	3528866,55
687	59769	396491,49	3529914,46	687	59810	396742,22	3529310,02	687	59851	396356,59	3528964,70	687	59892	396384,07	3528863,49	687	59933	396837,92	3528851,52
687	59770	396488,36	3529905,83	687	59811	396757,44	3529304,47	687	59852	396322,36	3528920,11	687	59893	396406,61	3528878,08	687	59934	396842,11	3528844,65
687	59771	396481,41	3529902,24	687	59812	396762,80	3529288,09	687	59853	396322,47	3528888,46	687	59894	396437,94	3528896,60	687	59935	396843,23	3528843,16
687	59772	396463,06	3529893,44	687	59813	396749,79	3529283,06	687	59854	396311,04	3528871,12	687	59895	396502,88	3528898,94	687	59936	396856,31	3528826,50
687	59773	396463,06	3529893,43	687	59814	396754,00	3529281,88	687	59855	396288,47	3528863,35	687	59896	396465,57	3528898,10	687	59937	396856,85	3528825,83
687	59774	396428,01	3529826,46	687	59815	396748,56	3529276,65	687	59856	396274,04	3528869,80	687	59897	396473,63	3529009,23	687	59938	396874,78	3528803,78
687	59775	396399,99	3529780,24	687	59816	396743,87	3529277,09	687	59857	396261,30	3528882,54	687	59898	396479,14	3529012,90	687	59939	396882,77	3528793,66
687	59776	396374,83	3529742,26	687	59817	396739,22	3529277,30	687	59858	396233,94	3528871,64	687	59899	396501,56	3529027,83	687	59940	396883,05	3528793,30
687	59777	396367,80	3529721,83	687	59818	396717,19	3529272,19	687	59859	396200,74	3528869,92	687	59900	396507,40	3529015,65	687	59941	396883,45	3528791,87
687	59778	396373,02	3529689,05	687	59819	396702,82	3529265,13	687	59860	396108,94	3528815,68	687	59901	396517,88	3529021,29	687	59942	396886,30	3528781,80
687	59779	396403,10	3529639,76	687	59820	396699,85	3529263,55	687	59861	396041,59	3528749,93	687	59902	396529,94	3529031,83	687	59943	396889,37	3528768,12
687	59780	396409,88	3529619,28	687	59821	396682,73	3529247,20	687	59862	396025,51	3528689,28	687	59903	396541,93	3529035,28	687	59944	396885,95	3528745,30
687	59781	396398,46	3529568,85	687	59822	396681,83	3529245,79	687	59863	396022,94	3528629,37	687	59904	396555,59	3529023,41	687	59945	396882,91	3528727,12
687	59782	396340,38	3529513,74	687	59823	396681,55	3529245,79	687	59864	396018,56	3528598,05	687	59905	396558,55	3529029,06	687	59946	396902,84	3528679,41
687	59783	396340,38	3529513,73	687	59824	396678,27	3529245,67	687	59865	395995,81	3528554,87	687	59906	396563,20	3529042,01	687	59947	396878,99	3528638,72
687	59784	396330,77	3529487,48	687	59825	396662,11	3529244,54	687	59866	395972,86	3528542,58	687	59907	396566,66	3529058,47	687	59948	396877,08	3528632,96
687	59785	396330,17	3529485,74	687	59826	396640,64	3529246,10	687	59867	395931,81	3528527,83	687	59908	396574,11	3529060,77	687	59949	396877,83	3528626,62
687	59786	396328,19	3529477,16	687	59827	396637,04	3529246,23	687	59868	395858,95	3528515,06	687	59909	396577,00	3529062,03	687	59950	396887,81	3528584,79
687	59787	396324,46	3529450,24	687	59828	396620,22	3529241,81	687	59869	395868,97	3528482,30	687	59910	396576,83	3529062,20	687	59951	396888,89	3528580,94
687	59788	396331,12	3529445,20	687	59829	396624,10	3529234,48	687	59870	395867,63	3528465,79	687	59911	396606,43	3529090,01	687	59952	396890,28	3528577,17
687	59789	396352,83	3529389,18	687	59830	396612,88	3529212,74	687	59871	395849,47	3528457,03	687	59912	396612,22	3529120,04	687	59953	396904,67	3528542,60
687	59790	396372,95	3529301,75	687	59831	396585,07	3529188,34	687	59872	395838,05	3528433,38	687	59913	396622,11	3529148,57	687	59954	396921,84	3528543,59
687	59791	396393,62	3529285,23	687	59832	396551,53	3529143,61	687	59873	395851,81	3528418,33	687	59914	396622,72	3529149,17	687	59955	396955,76	3528540,61
687	59792	396428,13	3529280,85	687	59833	396532,50	3529099,94	687	59874	395878,34	3528411,73	687	59915	396636,06	3529162,12	687	59956	396976,26	3528512,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
687	59957	397000,54	3528491,48	687	59998	397480,89	3528096,49	687	60039	397620,49	3527696,80	687	60080	397737,26	3527265,70	687	60121	398300,88	3527078,60
687	59958	397027,51	3528497,18	687	59999	397488,64	3528098,34	687	60040	397635,94	3527699,25	687	60081	397746,64	3527262,86	687	60122	398304,99	3527075,27
687	59959	397045,20	3528472,44	687	60000	397502,58	3528105,44	687	60041	397638,13	3527700,01	687	60082	397754,63	3527257,83	687	60123	398306,90	3527073,95
687	59960	397051,69	3528459,85	687	60001	397512,95	3528115,58	687	60042	397652,88	3527705,57	687	60083	397763,66	3527248,06	687	60124	398321,25	3527064,52
687	59961	397052,94	3528460,05	687	60002	397515,28	3528118,62	687	60043	397662,65	3527710,54	687	60084	397783,35	3527226,12	687	60125	398313,74	3527032,67
687	59962	397056,51	3528461,36	687	60003	397515,97	3528118,37	687	60044	397682,18	3527723,34	687	60085	397793,86	3527214,06	687	60126	398295,87	3526987,24
687	59963	397078,32	3528470,33	687	60004	397521,85	3528116,84	687	60045	397682,90	3527723,84	687	60086	397804,28	3527196,45	687	60127	398274,62	3526958,70
687	59964	397111,96	3528483,53	687	60005	397556,50	3528110,09	687	60046	397682,14	3527709,05	687	60087	397809,59	3527185,60	687	60128	398271,40	3526953,82
687	59965	397135,30	3528491,39	687	60006	397569,54	3528105,15	687	60047	397676,65	3527668,50	687	60088	397825,10	3527169,02	687	60129	398265,25	3526936,28
687	59966	397156,04	3528491,28	687	60007	397569,88	3528100,34	687	60048	397676,20	3527661,79	687	60089	397913,13	3527106,55	687	60130	398263,46	3526924,35
687	59967	397173,27	3528480,32	687	60008	397563,97	3528097,06	687	60049	397676,26	3527659,44	687	60090	397926,84	3527095,40	687	60131	398269,18	3526921,60
687	59968	397174,69	3528479,45	687	60009	397554,76	3528090,61	687	60050	397677,83	3527625,94	687	60091	397936,32	3527097,14	687	60132	398255,48	3526906,71
687	59969	397212,38	3528457,21	687	60010	397527,89	3528071,66	687	60051	397675,43	3527525,58	687	60092	397942,75	3527098,77	687	60133	398257,27	3526906,12
687	59970	397249,67	3528425,20	687	60011	397490,73	3528050,51	687	60052	397675,42	3527524,39	687	60093	397956,69	3527105,87	687	60134	398222,91	3526870,29
687	59971	397258,98	3528425,12	687	60012	397456,64	3528039,28	687	60053	397675,45	3527522,71	687	60094	397958,26	3527107,06	687	60135	398215,01	3526867,46
687	59972	397285,85	3528433,72	687	60013	397442,91	3528032,24	687	60054	397676,88	3527480,25	687	60095	397978,69	3527123,17	687	60136	398189,31	3526868,96
687	59973	397317,68	3528396,54	687	60014	397436,02	3528026,19	687	60055	397674,70	3527462,78	687	60096	398016,52	3527147,59	687	60137	398148,00	3526871,01
687	59974	397288,44	3528380,91	687	60015	397426,83	3528016,50	687	60056	397667,67	3527427,91	687	60097	398018,80	3527149,15	687	60138	398135,61	3526870,16
687	59975	397292,67	3528375,96	687	60016	397428,96	3527997,95	687	60057	397664,92	3527417,08	687	60098	398029,86	3527160,21	687	60139	398123,93	3526866,22
687	59976	397298,05	3528370,57	687	60017	397417,84	3527945,22	687	60058	397651,90	3527400,45	687	60099	398034,49	3527167,98	687	60140	398114,04	3526859,79
687	59977	397333,48	3528340,08	687	60018	397396,46	3527941,83	687	60059	397650,81	3527399,01	687	60100	398038,80	3527176,96	687	60141	398101,97	3526852,44
687	59978	397361,09	3528315,33	687	60019	397391,22	3527963,04	687	60060	397643,71	3527385,07	687	60101	398052,43	3527189,58	687	60142	398095,49	3526847,32
687	59979	397362,08	3528312,50	687	60020	397379,79	3527932,59	687	60061	397643,43	3527384,06	687	60102	398056,95	3527191,81	687	60143	398089,91	3526841,30
687	59980	397358,69	3528309,80	687	60021	397379,05	3527930,47	687	60062	397623,19	3527382,55	687	60103	398062,55	3527192,53	687	60144	398070,44	3526805,42
687	59981	397354,66	3528306,21	687	60022	397376,60	3527915,02	687	60063	397613,06	3527380,73	687	60104	398063,00	3527192,59	687	60145	398054,09	3526766,37
687	59982	397334,18	3528285,88	687	60023	397378,93	3527899,92	687	60064	397578,31	3527370,73	687	60105	398082,07	3527195,21	687	60146	398051,22	3526757,16
687	59983	397311,10	3528267,24	687	60024	397391,58	3527859,98	687	60065	397553,46	3527364,79	687	60106	398117,30	3527199,56	687	60147	398042,39	3526713,62
687	59984	397302,07	3528257,73	687	60025	397391,70	3527859,63	687	60066	397553,48	3527364,62	687	60107	398144,50	3527202,38	687	60148	398039,08	3526662,91
687	59985	397301,17	3528255,97	687	60026	397398,80	3527845,69	687	60067	397531,18	3527338,94	687	60108	398150,94	3527201,35	687	60149	398038,18	3526634,81
687	59986	397302,40	3528255,88	687	60027	397406,25	3527837,52	687	60068	397543,08	3527312,27	687	60109	398155,73	3527189,75	687	60150	398040,71	3526600,32
687	59987	397318,33	3528248,64	687	60028	397439,30	3527808,48	687	60069	397563,86	3527291,46	687	60110	398161,49	3527179,46	687	60151	398065,09	3526576,31
687	59988	397318,08	3528206,45	687	60029	397442,91	3527805,59	687	60070	397589,63	3527297,65	687	60111	398171,38	3527169,27	687	60152	398085,39	3526551,39
687	59989	397321,18	3528151,85	687	60030	397444,28	3527804,63	687	60071	397620,21	3527302,17	687	60112	398192,57	3527152,91	687	59240	398091,86	3526583,21
687	59990	397333,63	3528143,00	687	60031	397498,60	3527767,87	687	60072	397644,24	3527294,05	687	60113	398193,74	3527152,04	688	60153	399995,70	3526588,90
687	59991	397353,24	3528137,57	687	60032	397532,31	3527742,81	687	60073	397655,49	3527284,50	687	60114	398199,39	3527148,48	688	60154	399995,43	3526589,15
687	59992	397389,59	3528122,61	687	60033	397545,23	3527729,66	687	60074	397661,77	3527282,53	687	60115	398216,91	3527139,03	688	60155	399990,82	3526592,13
687	59993	397401,31	3528117,85	687	60034	397551,50	3527724,26	687	60075	397676,30	3527277,97	687	60116	398217,95	3527138,49	688	60156	399991,03	3526609,13
687	59994	397412,47	3528096,61	687	60035	397557,53	3527720,50	687	60076	397703,63	3527274,67	687	60117	398229,84	3527132,43	688	60157	399946,56	3526617,39
687	59995	397423,29	3528093,05	687	60036	397582,38	3527707,37	687	60077	397716,60	3527279,32	687	60118	398246,68	3527121,04	688	60158	399937,23	3526621,51
687	59996	397438,91	3528090,55	687	60037	397590,29	3527704,03	687	60078	397730,93	3527269,67	687	60119	398247,61	3527120,42	688	60159	399921,78	3526623,96
687	59997	397446,61	3528091,15	687	60038	397605,08	3527699,24	687	60079	397734,84	3527265,49	687	60120	398271,83	3527104,82	688	60160	399913,14	3526623,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
688	60161	399872,55	3526616,09	690	60200	398798,10	3527022,84	691	60240	399159,97	3527367,45	692	60280	398474,41	3527199,11	692	60321	398037,01	3527295,83
688	60162	399865,74	3526614,39	690	60201	398789,26	3527032,19	691	60241	399124,99	3527415,91	692	60281	398474,52	3527197,83	692	60322	398026,84	3527296,79
688	60163	399865,55	3526614,31	690	60202	398774,88	3527043,93	691	60242	399138,89	3527361,07	692	60282	398476,09	3527181,88	692	60323	398022,14	3527297,01
688	60164	399899,13	3526616,37	690	60203	398761,61	3527060,35	691	60243	399097,82	3527406,01	692	60283	398475,07	3527178,56	692	60324	398006,69	3527294,56
688	60165	399934,86	3526607,31	690	60204	398755,52	3527066,67	691	60244	399069,21	3527439,50	692	60284	398471,31	3527173,59	692	60325	397993,88	3527288,26
688	60166	399946,38	3526601,55	690	60205	398738,08	3527081,83	691	60245	399081,59	3527388,75	692	60285	398453,80	3527156,12	692	60326	397966,92	3527269,79
688	60167	399970,53	3526589,44	690	60206	398776,30	3527006,83	691	60246	399090,13	3527349,78	692	60286	398451,14	3527153,84	692	60327	397965,79	3527268,99
688	60168	399971,83	3526589,45	690	60207	398803,22	3526946,43	691	60247	399107,44	3527267,15	692	60287	398457,80	3527145,85	692	60328	397955,01	3527258,31
688	60153	399995,70	3526588,90	690	60208	398811,04	3526914,55	691	60248	399112,72	3527245,67	692	60288	398461,16	3527128,17	692	60329	397939,26	3527237,06
689	60169	398315,20	3526657,83	690	60209	398806,10	3526897,14	691	60249	399131,94	3527239,24	692	60289	398450,40	3527117,72	692	60330	397938,98	3527236,68
689	60170	398323,34	3526672,06	690	60210	398785,05	3526886,26	691	60250	399144,56	3527205,78	692	60290	398434,38	3527119,57	692	60331	397938,64	3527236,20
689	60171	398315,49	3526686,43	690	60211	398764,14	3526886,38	691	60251	399145,19	3527197,98	692	60291	398402,47	3527149,75	692	60332	397931,54	3527226,18
689	60172	398305,77	3526688,10	690	60212	398743,77	3526908,60	691	60252	399147,50	3527169,30	692	60292	398399,46	3527151,50	692	60333	397928,80	3527224,22
689	60173	398304,33	3526700,79	690	60213	398720,19	3526873,53	691	60253	399147,25	3527128,00	692	60293	398381,13	3527162,17	692	60334	397924,86	3527221,93
689	60174	398304,39	3526711,89	690	60214	398729,04	3526859,36	691	60254	399143,71	3527085,19	692	60294	398356,14	3527158,88	692	60335	397923,78	3527220,85
689	60175	398298,04	3526724,67	690	60215	398743,28	3526850,40	691	60255	399154,78	3527067,72	692	60295	398327,47	3527150,27	692	60336	397918,87	3527229,79
689	60176	398283,61	3526734,21	690	60216	398765,65	3526857,69	691	60256	399169,10	3527085,58	692	60296	398302,62	3527164,48	692	60337	397908,73	3527244,49
689	60177	398298,71	3526650,57	690	60217	398790,01	3526869,88	691	60257	399156,47	3527048,91	692	60297	398281,56	3527206,90	692	60338	397897,63	3527262,79
689	60169	398315,20	3526657,83	690	60218	398838,37	3526877,97	691	60258	399139,22	3526998,87	692	60298	398283,13	3527234,95	692	60339	397893,95	3527273,50
690	60178	398988,30	3526844,67	690	60219	398875,90	3526872,40	691	60230	399161,34	3526997,65	692	60299	398267,03	3527245,42	692	60340	397887,11	3527286,64
690	60179	398986,23	3526854,80	690	60220	398907,94	3526858,02	692	60259	398485,13	3527134,96	692	60300	398257,70	3527250,18	692	60341	397880,04	3527294,47
690	60180	398979,13	3526868,74	690	60221	398934,51	3526813,72	692	60260	398494,61	3527167,09	692	60301	398252,72	3527252,09	692	60342	397868,45	3527304,87
690	60181	398971,19	3526877,34	690	60222	398931,13	3526837,60	692	60261	398491,47	3527203,57	692	60302	398249,91	3527254,87	692	60343	397850,81	3527326,83
690	60182	398953,77	3526892,25	690	60223	398916,81	3526867,85	692	60262	398482,47	3527232,54	692	60303	398238,81	3527275,58	692	60344	397841,22	3527335,97
690	60183	398950,65	3526894,71	690	60224	398900,86	3526882,30	692	60263	398496,97	3527262,20	692	60304	398237,29	3527277,78	692	60345	397809,73	3527358,60
690	60184	398918,29	3526918,13	690	60225	398889,70	3526898,15	692	60264	398523,99	3527281,00	692	60305	398237,41	3527275,85	692	60346	397796,00	3527365,55
690	60185	398904,43	3526925,17	690	60226	398909,07	3526906,02	692	60265	398553,29	3527282,30	692	60306	398230,09	3527254,81	692	60347	397791,90	3527366,70
690	60186	398902,41	3526925,78	690	60227	398926,64	3526888,38	692	60266	398596,21	3527276,66	692	60307	398221,12	3527247,78	692	60348	397772,80	3527371,15
690	60187	398878,46	3526932,46	690	60228	398950,54	3526858,08	692	60267	398621,09	3527251,86	692	60308	398205,25	3527263,72	692	60349	397778,39	3527381,92
690	60188	398867,10	3526934,26	690	60229	398969,79	3526848,44	692	60268	398644,25	3527265,95	692	60309	398205,44	3527295,42	692	60350	397785,05	3527401,39
690	60189	398840,36	3526935,37	690	60178	398988,30	3526844,67	692	60269	398582,01	3527301,62	692	60310	398207,07	3527302,00	692	60351	397785,29	3527402,12
690	60190	398838,29	3526935,41	691	60230	399161,34	3526997,65	692	60270	398517,89	3527333,85	692	60311	398190,70	3527311,14	692	60352	397786,22	3527405,34
690	60191	398822,84	3526932,96	691	60231	399177,71	3527030,11	692	60271	398507,42	3527328,52	692	60312	398181,78	3527315,03	692	60353	397792,76	3527431,27
690	60192	398822,96	3526938,01	691	60232	399191,61	3527083,36	692	60272	398496,36	3527317,46	692	60313	398170,59	3527317,30	692	60354	397794,28	3527443,22
690	60193	398823,07	3526941,38	691	60233	399197,25	3527153,48	692	60273	398493,53	3527313,11	692	60314	398135,43	3527320,31	692	60355	397794,38	3527461,09
690	60194	398823,00	3526944,03	691	60234	399188,31	3527195,45	692	60274	398482,33	3527293,75	692	60315	398131,17	3527320,49	692	60356	397797,38	3527504,11
690	60195	398822,11	3526960,83	691	60235	399180,87	3527230,42	692	60275	398478,06	3527284,16	692	60316	398125,31	3527320,15	692	60357	397797,50	3527507,59
690	60196	398819,73	3526973,63	691	60236	399170,95	3527263,78	692	60276	398476,01	3527274,99	692	60317	398080,06	3527314,81	692	60358	397797,47	3527509,30
690	60197	398817,70	3526978,88	691	60237	399171,15	3527290,59	692	60277	398472,12	3527244,28	692	60318	398070,47	3527312,70	692	60359	397795,05	3527580,03
690	60198	398812,00	3526991,41	691	60238	399181,63	3527323,82	692	60278	398471,72	3527238,00	692	60319	398059,78	3527307,77	692	60360	397794,62	3527648,36
690	60199	398804,32	3527011,38	691	60239	399181,76	3527342,23	692	60279	398471,85	3527234,38	692	60320	398044,83	3527298,60	692	60361	397796,66	3527669,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
692	60362	397805,69	3527694,25	692	60403	397661,44	3528023,12	692	60444	397461,28	3528385,34	692	60485	397001,35	3528799,03	692	60526	396873,86	3529171,83
692	60363	397806,36	3527696,19	692	60404	397670,84	3528037,62	692	60445	397453,42	3528393,87	692	60486	396999,85	3528804,77	692	60527	396874,50	3529172,31
692	60364	397808,81	3527711,64	692	60405	397681,85	3528054,60	692	60446	397448,87	3528397,78	692	60487	396997,91	3528809,81	692	60528	396885,60	3529180,65
692	60365	397808,56	3527716,63	692	60406	397687,45	3528066,35	692	60447	397424,03	3528419,13	692	60488	396986,17	3528835,95	692	60529	396896,02	3529191,23
692	60366	397805,05	3527751,57	692	60407	397689,65	3528079,04	692	60448	397420,83	3528421,66	692	60489	396983,27	3528842,40	692	60530	396902,02	3529202,11
692	60367	397801,65	3527792,85	692	60408	397672,32	3528087,75	692	60449	397418,53	3528423,24	692	60490	396980,54	3528847,63	692	60531	396904,51	3529208,37
692	60368	397799,37	3527804,19	692	60409	397651,13	3528110,77	692	60450	397397,28	3528436,93	692	60491	396957,19	3528886,56	692	60532	396908,61	3529212,17
692	60369	397792,27	3527818,13	692	60410	397658,46	3528133,60	692	60451	397381,08	3528456,27	692	60492	396956,07	3528888,42	692	60533	396910,16	3529213,62
692	60370	397789,88	3527821,17	692	60411	397676,31	3528144,07	692	60452	397379,71	3528457,84	692	60493	396948,28	3528884,97	692	60534	396912,59	3529216,04
692	60371	397771,58	3527842,65	692	60412	397585,79	3528204,53	692	60453	397345,65	3528495,22	692	60494	396927,15	3528920,30	692	60535	396922,75	3529226,90
692	60372	397762,91	3527850,67	692	60413	397575,14	3528218,70	692	60454	397341,48	3528499,29	692	60495	396914,86	3528945,05	692	60536	396934,57	3529236,97
692	60373	397752,61	3527856,08	692	60414	397578,01	3528221,67	692	60455	397291,01	3528543,13	692	60496	396904,36	3528973,31	692	60537	396940,26	3529242,66
692	60374	397736,68	3527854,99	692	60415	397542,26	3528228,85	692	60456	397287,61	3528545,83	692	60497	396902,13	3528982,06	692	60538	396950,47	3529254,68
692	60375	397709,95	3527863,99	692	60416	397539,15	3528229,37	692	60457	397284,61	3528547,85	692	60498	396896,01	3528992,18	692	60539	396952,81	3529257,66
692	60376	397703,44	3527868,33	692	60417	397517,08	3528232,37	692	60458	397226,59	3528583,91	692	60499	396893,69	3528995,67	692	60540	396959,91	3529271,60
692	60377	397685,65	3527866,87	692	60418	397510,35	3528232,83	692	60459	397226,29	3528583,81	692	60500	396888,10	3529002,13	692	60541	396960,03	3529272,32
692	60378	397685,16	3527866,83	692	60419	397503,03	3528232,29	692	60460	397162,06	3528593,07	692	60501	396886,74	3529003,45	692	60542	396961,22	3529272,47
692	60379	397673,81	3527864,55	692	60420	397478,96	3528228,73	692	60461	397144,10	3528602,35	692	60502	396886,02	3529023,60	692	60543	396967,10	3529274,04
692	60380	397659,87	3527857,45	692	60421	397470,83	3528226,82	692	60462	397142,40	3528602,45	692	60503	396885,50	3529024,09	692	60544	396973,66	3529280,61
692	60381	397638,31	3527841,66	692	60422	397456,89	3528219,72	692	60463	397139,32	3528602,55	692	60504	396840,77	3529047,46	692	60545	396981,31	3529276,57
692	60382	397635,09	3527839,09	692	60423	397446,33	3528209,33	692	60464	397127,89	3528601,23	692	60505	396835,82	3529051,57	692	60546	397004,68	3529270,76
692	60383	397623,81	3527829,31	692	60424	397441,16	3528202,47	692	60465	397098,91	3528594,42	692	60506	396827,44	3529056,49	692	60547	397004,88	3529270,76
692	60384	397617,86	3527825,43	692	60425	397437,76	3528203,09	692	60466	397089,06	3528592,11	692	60507	396786,84	3529075,29	692	60548	397013,13	3529270,80
692	60385	397614,33	3527824,21	692	60426	397422,55	3528208,25	692	60467	397085,04	3528590,98	692	60508	396786,33	3529075,52	692	60549	397017,58	3529263,76
692	60386	397599,02	3527836,81	692	60427	397444,66	3528226,47	692	60468	397079,83	3528588,96	692	60509	396747,10	3529093,16	692	60550	397034,89	3529247,10
692	60387	397597,25	3527838,20	692	60428	397451,24	3528233,02	692	60469	397049,00	3528574,97	692	60510	396733,91	3529099,34	692	60551	397044,62	3529242,78
692	60388	397558,54	3527867,24	692	60429	397464,33	3528248,71	692	60470	397022,60	3528565,10	692	60511	396749,76	3529115,12	692	60552	397062,56	3529237,05
692	60389	397557,93	3527867,69	692	60430	397466,39	3528251,35	692	60471	397016,93	3528565,67	692	60512	396757,24	3529120,34	692	60553	397077,82	3529234,65
692	60390	397545,85	3527874,15	692	60431	397473,29	3528264,69	692	60472	397015,95	3528566,94	692	60513	396760,89	3529121,27	692	60554	397083,54	3529234,98
692	60391	397520,28	3527883,58	692	60432	397480,83	3528286,94	692	60473	397009,19	3528575,01	692	60514	396774,09	3529123,76	692	60555	397100,34	3529236,93
692	60392	397502,48	3527897,82	692	60433	397481,03	3528287,54	692	60474	397003,76	3528586,72	692	60515	396780,28	3529125,34	692	60556	397100,88	3529237,74
692	60393	397490,58	3527909,06	692	60434	397483,43	3528300,65	692	60475	396997,93	3528599,29	692	60516	396794,22	3529132,44	692	60557	397104,83	3529239,27
692	60394	397490,72	3527913,55	692	60435	397484,43	3528322,01	692	60476	396993,75	3528618,93	692	60517	396802,42	3529139,92	692	60558	397154,50	3529258,44
692	60395	397496,40	3527918,10	692	60436	397484,48	3528324,35	692	60477	396993,09	3528646,65	692	60518	396817,42	3529157,02	692	60559	397195,67	3529268,68
692	60396	397522,89	3527938,21	692	60437	397482,03	3528339,80	692	60478	396992,48	3528677,88	692	60519	396820,31	3529159,13	692	60560	397263,59	3529289,34
692	60397	397560,33	3527955,14	692	60438	397480,38	3528344,18	692	60479	396995,68	3528709,14	692	60520	396820,93	3529159,33	692	60561	397285,22	3529308,62
692	60398	397563,43	3527956,67	692	60439	397475,07	3528356,49	692	60480	396997,40	3528725,90	692	60521	396829,04	3529162,75	692	60562	397329,97	3529324,08
692	60399	397606,02	3527979,59	692	60440	397475,06	3528356,50	692	60481	397004,49	3528744,94	692	60522	396830,04	3529163,28	692	60563	397376,43	3529334,35
692	60400	397611,51	3527983,01	692	60441	397470,92	3528360,30	692	60482	397005,18	3528746,94	692	60523	396840,47	3529162,44	692	60564	397408,94	3529385,18
692	60401	397648,67	3528009,71	692	60442	397467,63	3528373,74	692	60483	397007,63	3528762,39	692	60524	396844,47	3529162,28	692	60565	397427,02	3529416,74
692	60402	397659,94	3528020,93	692	60443	397466,73	3528375,78	692	60484	397006,68	3528772,10	692	60525	396859,92	3529164,73	692	60566	397400,81	3529420,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
692	60567	397382,64	3529383,37	692	60608	396680,28	3529432,72	692	60649	396485,26	3529764,25	692	60690	396433,58	3529753,57	692	60731	397111,85	3528568,28
692	60568	397366,40	3529367,62	692	60609	396645,34	3529445,96	692	60650	396500,81	3529781,70	692	60691	396429,74	3529711,26	692	60732	397140,24	3528572,38
692	60569	397339,47	3529348,42	692	60610	396643,07	3529446,75	692	60651	396521,77	3529794,44	692	60692	396449,02	3529661,73	692	60733	397176,25	3528567,81
692	60570	397307,20	3529339,80	692	60611	396627,97	3529449,20	692	60652	396555,48	3529812,05	692	60693	396461,32	3529635,17	692	60734	397235,05	3528542,64
692	60571	397251,50	3529340,49	692	60612	396596,58	3529449,42	692	60653	396561,73	3529815,92	692	60694	396451,67	3529539,94	692	60735	397377,32	3528416,36
692	60572	397231,89	3529342,42	692	60613	396567,80	3529449,53	692	60654	396572,79	3529826,98	692	60695	396433,37	3529487,07	692	60736	397432,27	3528345,46
692	60573	397197,82	3529363,39	692	60614	396560,64	3529449,04	692	60655	396574,18	3529828,99	692	60696	396402,51	3529420,26	692	60737	397446,28	3528315,31
692	60574	397176,96	3529351,92	692	60615	396522,71	3529443,70	692	60656	396588,16	3529850,35	692	60697	396412,82	3529363,70	692	60738	397444,30	3528281,80
692	60575	397159,01	3529338,55	692	60616	396517,37	3529442,65	692	60657	396593,49	3529861,15	692	60698	396428,71	3529340,66	692	60739	397408,25	3528243,27
692	60576	397141,02	3529337,98	692	60617	396493,55	3529436,60	692	60658	396602,92	3529887,97	692	60699	396450,13	3529335,24	692	60740	397373,97	3528211,75
692	60577	397137,10	3529313,17	692	60618	396477,47	3529404,04	692	60659	396603,30	3529889,10	692	60700	396477,86	3529351,74	692	60741	397373,70	3528174,65
692	60578	397122,66	3529297,42	692	60619	396459,51	3529393,57	692	60660	396604,30	3529892,58	692	60701	396519,07	3529376,29	692	60742	397393,34	3528163,92
692	60579	397112,39	3529291,63	692	60620	396450,66	3529407,73	692	60661	396611,84	3529923,17	692	60702	396570,49	3529399,68	692	60743	397427,34	3528166,85
692	60580	397106,39	3529288,25	692	60621	396454,12	3529416,37	692	60662	396613,26	3529933,33	692	60703	396622,54	3529413,37	692	60744	397477,60	3528173,93
692	60581	397097,95	3529327,52	692	60622	396446,97	3529413,12	692	60663	396614,37	3529963,93	692	60704	396670,76	3529407,75	692	60745	397532,99	3528177,04
692	60582	397083,70	3529339,97	692	60623	396438,28	3529408,05	692	60664	396614,40	3529965,74	692	60705	396763,51	3529364,79	692	60746	397575,82	3528169,70
692	60583	397062,31	3529338,30	692	60624	396430,12	3529399,90	692	60665	396611,95	3529981,19	692	60706	396808,07	3529350,36	692	60747	397611,42	3528144,73
692	60584	397035,60	3529341,99	692	60625	396430,16	3529402,89	692	60666	396608,42	3529989,46	692	60707	396870,74	3529356,99	692	60748	397634,29	3528095,21
692	60585	396984,13	3529386,41	692	60626	396430,16	3529403,43	692	60667	396598,34	3530026,73	692	60708	396920,79	3529344,27	692	60749	397634,11	3528063,40
692	60586	396971,83	3529409,78	692	60627	396432,42	3529425,47	692	60668	396586,60	3530029,50	692	60709	396942,09	3529317,65	692	60750	397603,51	3528035,40
692	60587	396959,96	3529407,30	692	60628	396436,85	3529443,57	692	60669	396589,04	3530033,53	692	60710	396943,68	3529292,96	692	60751	397549,53	3528002,30
692	60588	396943,77	3529400,26	692	60629	396446,55	3529473,78	692	60670	396574,41	3530044,83	692	60711	396925,58	3529264,80	692	60752	397490,25	3527970,88
692	60589	396938,75	3529397,73	692	60630	396456,66	3529502,80	692	60671	396573,98	3530045,15	692	60712	396894,90	3529233,28	692	60753	397459,67	3527939,37
692	60590	396926,30	3529387,57	692	60631	396456,85	3529503,36	692	60672	396503,71	3530099,43	692	60713	396823,13	3529198,51	692	60754	397453,99	3527905,85
692	60591	396919,96	3529380,39	692	60632	396464,54	3529526,32	692	60673	396453,52	3530122,85	692	60714	396735,10	3529153,19	692	60755	397464,52	3527870,49
692	60592	396913,25	3529382,71	692	60633	396479,72	3529552,39	692	60674	396430,21	3530126,56	692	60715	396716,92	3529119,82	692	60756	397485,73	3527840,36
692	60593	396912,39	3529383,00	692	60634	396484,06	3529562,10	692	60675	396388,86	3530112,71	692	60716	396720,26	3529082,73	692	60757	397526,72	3527815,42
692	60594	396910,20	3529383,54	692	60635	396485,10	3529565,74	692	60676	396356,42	3530095,19	692	60717	396736,14	3529059,69	692	60758	397578,26	3527777,91
692	60595	396906,03	3529387,13	692	60636	396490,54	3529588,14	692	60677	396331,16	3530084,79	692	60718	396793,23	3529034,61	692	60759	397610,49	3527772,43
692	60596	396897,68	3529392,04	692	60637	396486,25	3529629,27	692	60678	396339,68	3530053,92	692	60719	396836,00	3529016,67	692	60760	397633,15	3527781,71
692	60597	396887,59	3529396,72	692	60638	396490,36	3529646,34	692	60679	396404,61	3530098,86	692	60720	396871,61	3528986,39	692	60761	397655,90	3527795,59
692	60598	396882,00	3529398,91	692	60639	396488,36	3529660,59	692	60680	396446,50	3530102,72	692	60721	396899,87	3528942,09	692	60762	397697,13	3527813,55
692	60599	396866,55	3529401,36	692	60640	396486,39	3529669,10	692	60681	396500,70	3530074,82	692	60722	396954,73	3528848,20	692	60763	397727,04	3527810,46
692	60600	396859,23	3529400,82	692	60641	396481,64	3529679,50	692	60682	396548,06	3530030,29	692	60723	396963,42	3528819,83	692	60764	397750,21	3527794,34
692	60601	396835,21	3529397,27	692	60642	396466,99	3529703,76	692	60683	396567,37	3529999,77	692	60724	396961,41	3528795,22	692	60765	397758,99	3527769,57
692	60602	396806,20	3529393,04	692	60643	396464,64	3529707,30	692	60684	396594,32	3529960,66	692	60725	396959,02	3528715,82	692	60766	397756,73	3527707,86
692	60603	396791,47	3529391,76	692	60644	396462,71	3529709,79	692	60685	396594,14	3529928,86	692	60726	396962,07	3528645,23	692	60767	397748,80	3527607,33
692	60604	396784,17	3529377,27	692	60645	396449,94	3529725,22	692	60686	396577,69	3529888,41	692	60727	396977,78	3528588,59	692	60768	397751,87	3527534,95
692	60605	396698,84	3529413,05	692	60646	396451,63	3529730,36	692	60687	396561,35	3529871,24	692	60728	397000,88	3528561,97	692	60769	397742,13	3527434,41
692	60606	396694,85	3529425,09	692	60647	396461,05	3529741,70	692	60688	396536,31	3529853,45	692	60729	397020,49	3528556,55	692	60770	397720,18	3527365,83
692	60607	396687,40	3529429,35	692	60648	396481,72	3529760,65	692	60689	396464,33	3529795,69	692	60730	397047,40	3528558,15	692	60771	397720,06	3527344,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
692	60772	397736,02	3527326,88	694	60811	397799,47	3466984,71	695	60851	397476,63	3467131,32	695	60892	397446,30	3467111,12	696	60932	397145,57	3467144,10
692	60773	397762,74	3527321,39	694	60812	397786,96	3466986,77	695	60852	397417,17	3467145,31	695	60893	397464,62	3467104,88	696	60933	397144,81	3467141,78
692	60774	397805,60	3527308,75	694	60813	397771,77	3466985,11	695	60853	397338,15	3467125,52	695	60894	397479,27	3467093,43	696	60934	397138,45	3467122,48
692	60775	397837,65	3527290,87	694	60814	397753,49	3466980,85	695	60854	397264,61	3467080,84	695	60895	397489,31	3467080,87	696	60935	397152,60	3467137,24
692	60776	397858,90	3527251,84	694	60815	397728,92	3466971,86	695	60855	397241,24	3467071,96	695	60896	397496,70	3467057,90	696	60936	397171,86	3467148,30
692	60777	397880,06	3527207,62	694	60816	397709,54	3466967,08	695	60856	397219,51	3467079,67	695	60897	397503,57	3467037,52	696	60937	397195,94	3467154,59
692	60778	397897,76	3527182,79	694	60817	397681,85	3466963,78	695	60857	397206,18	3467087,92	695	60898	397510,95	3467016,55	696	60938	397221,01	3467161,48
692	60779	397922,70	3527170,28	694	60818	397647,26	3466960,05	695	60858	397199,97	3467098,77	695	60899	397528,38	3466981,01	696	60911	397237,78	3467169,95
692	60780	397946,46	3527183,37	694	60819	397616,98	3466954,65	695	60859	397181,33	3467093,79	695	60900	397547,35	3466961,79	697	60939	396936,24	3467614,24
692	60781	397964,11	3527194,04	694	60820	397600,16	3466950,39	695	60860	397180,54	3467095,36	695	60901	397559,87	3466956,03	697	60940	396934,95	3467638,34
692	60782	397983,55	3527212,90	694	60821	397598,10	3466949,87	695	60861	397178,80	3467099,79	695	60902	397568,79	3466952,97	697	60941	396940,25	3467664,16
692	60783	398007,16	3527234,19	694	60822	397575,12	3466942,98	695	60862	397191,93	3467104,87	695	60903	397583,97	3466956,62	697	60942	396943,13	3467666,79
692	60784	398049,20	3527251,25	694	60823	397574,18	3466927,29	695	60863	397198,96	3467105,89	695	60904	397611,63	3466967,72	697	60943	396940,90	3467667,85
692	60785	398078,67	3527261,05	694	60824	397593,72	3466915,95	695	60864	397203,08	3467116,52	695	60905	397636,22	3466970,41	697	60944	396916,03	3467677,24
692	60786	398123,78	3527258,82	694	60825	397607,32	3466916,90	695	60865	397219,31	3467134,38	695	60906	397671,80	3466977,44	697	60945	396898,37	3467680,46
692	60787	398177,33	3527246,12	694	60826	397623,18	3466926,86	695	60866	397235,73	3467155,35	695	60907	397698,48	3466981,15	697	60946	396891,82	3467680,03
692	60788	398260,86	3527180,23	694	60827	397635,04	3466937,41	695	60867	397216,35	3467151,57	695	60908	397726,78	3466983,35	697	60947	396868,95	3467677,01
692	60789	398324,87	3527123,37	694	60828	397660,21	3466946,40	695	60868	397198,07	3467146,80	695	60909	397746,06	3466988,62	697	60948	396860,61	3467674,17
692	60790	398394,41	3527085,82	694	60829	397674,50	3466949,95	695	60869	397173,01	3467135,21	695	60910	397767,53	3466996,10	697	60949	396864,73	3467681,90
692	60791	398439,20	3527088,98	694	60830	397689,03	3466941,11	695	60870	397157,84	3467127,26	695	60838	397786,33	3466996,67	697	60950	396869,84	3467696,69
692	60792	398469,03	3527107,79	694	60831	397703,43	3466925,50	695	60871	397147,37	3467117,81	696	60911	397237,78	3467169,95	697	60951	396874,43	3467722,53
692	60259	398485,13	3527134,96	694	60832	397705,73	3466925,95	695	60872	397142,73	3467103,19	696	60912	397254,88	3467197,21	697	60952	396875,20	3467731,27
693	60793	398720,22	3527181,04	694	60833	397740,96	3466934,79	695	60873	397143,90	3467083,81	696	60913	397264,32	3467214,55	697	60953	396874,47	3467739,79
693	60794	398718,14	3527202,91	694	60834	397758,15	3466940,06	695	60874	397151,75	3467068,13	696	60914	397260,09	3467221,83	697	60954	396872,49	3467751,24
693	60795	398715,91	3527213,62	694	60835	397765,24	3466916,74	695	60875	397168,05	3467043,09	696	60915	397243,26	3467228,57	697	60955	396867,23	3467765,77
693	60796	398715,76	3527214,07	694	60836	397766,27	3466913,59	695	60876	397177,56	3467038,42	696	60916	397226,99	3467250,01	697	60956	396849,71	3467756,02
693	60797	398703,89	3527249,45	694	60837	397793,50	3466923,80	695	60877	397190,57	3467035,77	696	60917	397226,42	3467268,81	697	60957	396841,16	3467769,70
693	60798	398696,94	3527262,94	694	60807	397826,82	3466944,52	695	60878	397208,37	3467036,43	696	60918	397225,24	3467289,20	697	60958	396814,59	3467790,10
693	60799	398692,13	3527268,62	695	60838	397786,33	3466996,67	695	60879	397218,17	3467038,59	696	60919	397217,42	3467293,97	697	60959	396783,52	3467807,19
693	60800	398677,31	3527283,67	695	60839	397720,06	3467013,82	695	60880	397232,45	3467041,73	696	60920	397199,61	3467296,51	697	60960	396771,46	3467824,34
693	60801	398675,47	3527286,19	695	60840	397677,70	3467030,86	695	60881	397261,25	3467043,44	696	60921	397192,79	3467302,78	697	60961	396768,24	3467834,36
693	60802	398673,78	3527283,65	695	60841	397661,76	3467035,25	695	60882	397284,73	3467048,72	696	60922	397181,78	3467305,34	697	60962	396753,29	3467832,02
693	60803	398665,56	3527261,52	695	60842	397652,17	3467033,22	695	60883	397315,07	3467063,53	696	60923	397168,66	3467310,99	697	60963	396744,68	3467829,26
693	60804	398667,03	3527242,53	695	60843	397607,97	3467028,39	695	60884	397340,63	3467075,62	696	60924	397142,39	3467303,49	697	60964	396748,09	3467861,51
693	60805	398673,33	3527215,45	695	60844	397600,39	3467026,97	695	60885	397363,18	3467090,32	696	60925	397137,63	3467290,07	697	60965	396748,35	3467866,64
693	60806	398689,21	3527194,71	695	60845	397560,40	3467016,19	695	60886	397390,68	3467104,04	696	60926	397131,68	3467273,33	697	60966	396747,33	3467876,67
693	60793	398720,22	3527181,04	695	60846	397556,53	3467015,03	695	60887	397391,82	3467104,61	696	60927	397156,74	3467262,23	697	60967	396739,75	3467913,71
694	60807	397826,82	3466944,52	695	60847	397552,58	3467017,74	695	60888	397413,30	3467111,00	696	60928	397158,89	3467247,00	697	60968	396689,56	3467988,04
694	60808	397821,54	3466965,89	695	60848	397543,07	3467033,89	695	60889	397431,55	3467111,07	696	60929	397165,10	3467228,98	697	60969	396627,02	3468049,44
694	60809	397817,30	3466976,38	695	60849	397526,49	3467078,45	695	60890	397437,32	3467111,09	696	60930	397174,93	3467213,94	697	60970	396595,50	3468064,93
694	60810	397808,39	3466980,54	695	60850	397518,48	3467102,77	695	60891	397440,58	3467111,10	696	60931	397159,21	3467209,22	697	60971	396580,52	3468069,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
697	60972	396580,01	3468069,59	697	61013	396273,04	3468477,52	697	61054	396466,11	3468080,91	697	61095	396606,06	3467742,83	697	61136	396822,91	3467540,03
697	60973	396570,51	3468073,07	697	61014	396285,22	3468456,55	697	61055	396482,83	3468072,08	697	61096	396612,27	3467739,15	697	61137	396832,27	3467551,56
697	60974	396527,48	3468103,01	697	61015	396298,32	3468429,41	697	61056	396499,67	3468063,74	697	61097	396622,77	3467738,69	697	61138	396845,83	3467562,11
697	60975	396523,92	3468105,27	697	61016	396304,17	3468415,32	697	61057	396509,09	3468059,08	697	61098	396636,40	3467730,94	697	61139	396857,27	3467576,75
697	60976	396477,76	3468130,88	697	61017	396309,43	3468400,15	697	61058	396524,33	3468047,63	697	61099	396648,52	3467725,68	697	61140	396870,32	3467591,00
697	60977	396438,44	3468151,09	697	61018	396307,96	3468391,74	697	61059	396543,69	3468033,10	697	61100	396659,46	3467714,72	697	61141	396881,27	3467604,64
697	60978	396433,05	3468156,42	697	61019	396303,78	3468387,52	697	61060	396567,33	3468020,60	697	61101	396670,00	3467702,26	697	61142	396899,53	3467616,21
697	60979	396432,75	3468157,13	697	61020	396304,80	3468380,73	697	61061	396588,27	3468009,67	697	61102	396689,47	3467688,64	697	61143	396914,22	3467617,87
697	60980	396430,05	3468167,94	697	61021	396311,64	3468371,36	697	61062	396603,50	3468004,02	697	61103	396698,39	3467681,37	697	61144	396921,52	3467618,39
697	60981	396430,04	3468168,81	697	61022	396313,76	3468365,06	697	61063	396613,41	3468000,36	697	61104	396706,20	3467677,80	697	60939	396936,24	3467614,24
697	60982	396433,86	3468178,75	697	61023	396316,40	3468353,07	697	61064	396630,24	3467991,53	697	61105	396726,60	3467678,87	698	61145	396685,26	3467823,72
697	60983	396445,90	3468197,71	697	61024	396323,83	3468346,79	697	61065	396642,77	3467983,76	697	61106	396732,87	3467686,80	698	61146	396697,24	3467830,57
697	60984	396461,27	3468219,49	697	61025	396329,03	3468347,32	697	61066	396660,62	3467969,63	697	61107	396743,31	3467702,54	698	61147	396706,11	3467836,89
697	60985	396463,72	3468223,32	697	61026	396338,46	3468338,45	697	61067	396678,87	3467957,19	697	61108	396748,97	3467712,96	698	61148	396710,28	3467845,81
697	60986	396468,07	3468233,17	697	61027	396348,45	3468340,59	697	61068	396687,41	3467947,23	697	61109	396748,91	3467730,25	698	61149	396710,23	3467860,41
697	60987	396474,11	3468252,17	697	61028	396368,24	3468344,36	697	61069	396705,30	3467921,09	697	61110	396750,96	3467741,76	698	61150	396707,04	3467883,50
697	60988	396480,49	3468272,22	697	61029	396390,20	3468352,84	697	61070	396711,16	3467904,92	697	61111	396753,54	3467749,66	698	61151	396701,78	3467900,68
697	60989	396481,80	3468277,21	697	61030	396403,29	3468358,59	697	61071	396714,83	3467885,63	697	61112	396763,48	3467763,31	698	61152	396696,92	3467916,37
697	60990	396485,18	3468293,47	697	61031	396414,28	3468359,73	697	61072	396717,60	3467864,64	697	61113	396772,34	3467775,95	698	61153	396688,57	3467928,94
697	60991	396487,25	3468303,46	697	61032	396423,18	3468359,26	697	61073	396720,28	3467846,85	697	61114	396782,23	3467778,58	698	61154	396678,53	3467939,40
697	60992	396488,29	3468313,62	697	61033	396434,18	3468356,10	697	61074	396717,12	3467832,24	697	61115	396792,24	3467775,42	698	61155	396664,88	3467953,45
697	60993	396487,50	3468322,47	697	61034	396440,50	3468354,03	697	61075	396702,08	3467820,08	697	61116	396808,98	3467765,58	698	61156	396651,25	3467962,80
697	60994	396483,81	3468342,98	697	61035	396453,06	3468338,87	697	61076	396689,00	3467812,24	697	61117	396825,84	3467749,94	698	61157	396638,11	3467972,75
697	60995	396482,34	3468348,98	697	61036	396457,35	3468312,79	697	61077	396678,01	3467810,59	697	61118	396835,76	3467743,17	698	61158	396627,08	3467980,01
697	60996	396475,09	3468372,29	697	61037	396457,41	3468297,59	697	61078	396670,70	3467811,06	697	61119	396839,49	3467735,89	698	61159	396614,56	3467987,27
697	60997	396470,65	3468382,44	697	61038	396456,15	3468286,48	697	61079	396664,90	3467813,75	697	61120	396842,66	3467717,50	698	61160	396628,18	3467954,72
697	60998	396458,32	3468396,69	697	61039	396454,41	3468271,98	697	61080	396649,20	3467813,09	697	61121	396830,22	3467698,65	698	61161	396643,57	3467930,08
697	60999	396447,65	3468405,11	697	61040	396451,27	3468254,66	697	61081	396633,00	3467813,03	697	61122	396824,99	3467681,83	698	61162	396654,94	3467910,91
697	61000	396441,68	3468409,16	697	61041	396447,71	3468243,15	697	61082	396620,88	3467817,68	697	61123	396816,13	3467669,80	698	61163	396657,48	3467900,12
697	61001	396432,84	3468413,18	697	61042	396435,15	3468230,51	697	61083	396611,46	3467824,45	697	61124	396811,47	3467656,69	698	61164	396658,02	3467890,22
697	61002	396418,67	3468418,02	697	61043	396427,88	3468223,68	697	61084	396599,95	3467825,51	697	61125	396793,74	3467639,92	698	61165	396650,16	3467877,89
697	61003	396402,51	3468420,70	697	61044	396417,43	3468211,64	697	61085	396577,95	3467823,83	697	61126	396777,08	3467628,86	698	61166	396641,78	3467871,96
697	61004	396383,08	3468419,80	697	61045	396411,77	3468199,51	697	61086	396563,89	3467815,48	697	61127	396760,32	3467617,79	698	61167	396628,50	3467866,42
697	61005	396374,18	3468418,55	697	61046	396408,62	3468185,90	697	61087	396552,93	3467803,84	697	61128	396745,21	3467594,13	698	61168	396605,40	3467867,32
697	61006	396345,96	3468411,96	697	61047	396402,39	3468166,58	697	61088	396546,16	3467796,51	697	61129	396737,98	3467575,31	698	61169	396591,11	3467863,37
697	61007	396340,43	3468410,33	697	61048	396403,57	3468145,59	697	61089	396545,69	3467789,20	697	61130	396738,01	3467565,91	698	61170	396555,16	3467851,94
697	61008	396333,52	3468407,84	697	61049	396406,22	3468131,50	697	61090	396548,83	3467776,62	697	61131	396744,88	3467548,64	698	61171	396526,62	3467835,04
697	61009	396330,08	3468434,85	697	61050	396414,18	3468114,72	697	61091	396557,77	3467767,25	697	61132	396759,12	3467536,68	698	61172	396509,01	3467810,77
697	61010	396326,90	3468447,12	697	61051	396426,73	3468103,27	697	61092	396569,30	3467758,90	697	61133	396772,74	3467532,03	698	61173	396535,71	3467783,87
697	61011	396316,23	3468473,78	697	61052	396436,13	3468099,71	697	61093	396587,13	3467751,16	697	61134	396796,22	3467535,73	698	61174	396537,26	3467795,47
697	61012	396305,04	3468478,43	697	61053	396449,28	3468089,76	697	61094	396595,03	3467750,09	697	61135	396809,82	3467537,38	698	61175	396544,50	3467811,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
698	61176	396554,96	3467823,74	699	61216	396204,56	3468474,06	699	61257	396144,48	3468423,54	700	61297	395384,86	3468734,17	700	61338	395448,04	3468393,87
698	61177	396565,44	3467829,58	699	61217	396185,16	3468472,39	699	61258	396163,09	3468429,34	700	61298	395422,64	3468730,63	700	61339	395440,20	3468377,53
698	61178	396579,02	3467834,82	699	61218	396165,28	3468468,22	699	61259	396191,25	3468432,38	700	61299	395445,97	3468726,98	700	61340	395429,26	3468360,80
698	61179	396590,02	3467833,87	699	61219	396145,89	3468464,44	699	61260	396193,84	3468431,69	700	61300	395463,80	3468729,04	700	61341	395416,80	3468350,25
698	61180	396608,82	3467833,34	699	61220	396125,00	3468460,67	699	61261	396204,48	3468431,77	700	61301	395505,43	3468722,49	700	61342	395415,22	3468343,84
698	61181	396625,03	3467830,30	699	61221	396099,90	3468461,17	699	61262	396214,49	3468430,00	700	61302	395551,39	3468732,86	700	61343	395414,73	3468341,85
698	61182	396638,66	3467823,55	699	61222	396078,40	3468461,59	699	61263	396214,90	3468429,67	700	61303	395537,26	3468740,61	700	61344	395406,85	3468334,01
698	61183	396646,58	3467818,88	699	61223	396065,29	3468464,14	699	61264	396215,73	3468428,24	700	61304	395522,02	3468751,55	700	61345	395393,79	3468326,67
698	61184	396661,18	3467819,43	699	61224	396039,67	3468468,75	699	61265	396220,21	3468413,23	700	61305	395508,39	3468760,40	700	61346	395383,42	3468317,12
698	61185	396672,68	3467819,97	699	61225	396023,96	3468471,30	699	61266	396225,82	3468390,28	700	61306	395496,37	3468762,45	700	61347	395364,07	3468305,06
698	61145	396685,26	3467823,72	699	61226	396011,95	3468472,85	699	61267	396229,22	3468364,02	700	61307	395481,17	3468765,49	700	61348	395343,18	3468300,28
699	61186	396447,56	3468283,45	699	61227	395996,76	3468472,79	699	61268	396230,20	3468358,98	700	61308	395457,05	3468771,21	700	61349	395327,99	3468297,62
699	61187	396450,10	3468300,16	699	61228	395982,57	3468470,14	699	61269	396230,48	3468358,76	700	61309	395437,73	3468775,33	700	61350	395315,97	3468302,78
699	61188	396450,56	3468312,17	699	61229	395972,68	3468467,51	699	61270	396278,19	3468328,93	700	61310	395415,23	3468777,35	700	61351	395300,75	3468308,52
699	61189	396449,51	3468324,76	699	61230	395967,48	3468462,68	699	61271	396302,15	3468313,92	700	61311	395392,13	3468777,27	700	61352	395299,34	3468285,82
699	61190	396445,27	3468336,75	699	61231	395958,62	3468456,45	699	61272	396342,68	3468291,54	700	61312	395386,45	3468771,45	700	61353	395298,09	3468270,62
699	61191	396438,44	3468345,12	699	61232	395951,25	3468447,52	699	61273	396359,06	3468295,40	700	61313	395375,00	3468758,30	700	61354	395316,00	3468268,68
699	61192	396431,62	3468349,80	699	61233	395943,47	3468442,80	699	61274	396364,03	3468296,85	700	61314	395359,35	3468740,44	700	61355	395335,77	3468276,01
699	61193	396418,51	3468350,85	699	61234	395932,59	3468434,82	699	61275	396373,20	3468300,05	700	61315	395346,34	3468719,50	700	61356	395300,74	3468286,11
699	61194	396393,44	3468343,35	699	61235	395897,42	3468428,42	699	61276	396372,96	3468296,27	700	61316	395337,51	3468701,16	700	61357	395379,41	3468292,81
699	61195	396375,07	3468335,98	699	61236	395867,65	3468420,52	699	61277	396371,07	3468292,17	700	61317	395334,37	3468684,95	700	61358	395403,29	3468295,71
699	61196	396359,39	3468331,22	699	61237	395842,06	3468417,82	699	61278	396364,65	3468279,67	700	61318	395338,10	3468674,47	700	61359	395416,69	3468305,60
699	61197	396347,89	3468330,69	699	61238	395816,87	3468413,53	699	61279	396364,53	3468279,47	700	61319	395348,04	3468665,10	700	61360	395424,70	3468312,99
699	61198	396340,08	3468330,16	699	61239	395787,09	3468410,22	699	61280	396386,52	3468267,32	700	61320	395361,78	3468654,65	700	61281	395446,42	3468337,95
699	61199	396332,19	3468331,12	699	61240	395762,98	3468410,73	699	61186	396447,56	3468283,45	700	61321	395383,22	3468643,23	701	61361	395377,60	3468322,91
699	61200	396324,87	3468336,30	699	61241	395750,97	3468413,28	700	61281	395446,42	3468337,95	700	61322	395400,05	3468635,50	701	61362	395386,98	3468329,75
699	61201	396317,54	3468342,57	699	61242	395737,36	3468415,84	700	61282	395452,00	3468345,77	700	61323	395411,05	3468633,94	701	61363	395400,04	3468340,29
699	61202	396311,22	3468348,35	699	61243	395728,45	3468420,50	700	61283	395453,39	3468348,71	700	61324	395426,79	3468624,59	701	61364	395401,13	3468341,69
699	61203	396305,39	3468357,22	699	61244	395720,52	3468427,77	700	61284	395455,46	3468353,07	700	61325	395443,02	3468617,25	701	61365	395415,16	3468360,75
699	61204	396300,13	3468373,91	699	61245	395715,77	3468441,36	700	61285	395473,47	3468400,66	700	61326	395448,75	3468607,88	701	61366	395428,71	3468374,89
699	61205	396298,48	3468385,40	699	61246	395715,21	3468456,55	700	61286	395476,46	3468413,36	700	61327	395456,22	3468588,60	701	61367	395438,55	3468391,14
699	61206	396298,45	3468395,91	699	61247	395702,23	3468451,41	700	61287	395483,93	3468487,71	700	61328	395462,02	3468561,92	701	61368	395445,28	3468410,06
699	61207	396299,51	3468405,31	699	61248	395706,35	3468418,32	700	61288	395483,15	3468500,20	700	61329	395462,10	3468540,42	701	61369	395447,28	3468438,27
699	61208	396296,27	3468414,19	699	61249	395733,04	3468393,41	700	61289	395476,21	3468592,77	700	61330	395460,58	3468518,92	701	61370	395447,21	3468455,56
699	61209	396285,29	3468437,25	699	61250	395816,26	3468389,63	700	61290	395449,48	3468653,47	700	61331	395458,07	3468494,90	701	61371	395446,64	3468474,97
699	61210	396279,95	3468448,14	699	61251	395865,14	3468396,40	700	61291	395445,52	3468668,09	700	61332	395455,01	3468479,69	701	61372	395446,09	3468489,56
699	61211	396275,20	3468462,32	699	61252	395955,71	3468430,54	700	61292	395440,89	3468671,91	700	61333	395457,74	3468447,20	701	61373	395448,65	3468500,56
699	61212	396273,09	3468466,51	699	61253	396019,17	3468441,97	700	61293	395437,00	3468673,93	700	61334	395455,18	3468434,69	701	61374	395451,20	3468511,58
699	61213	396259,96	3468472,66	699	61254	396058,45	3468447,82	700	61294	395395,99	3468693,04	700	61335	395456,24	3468421,10	701	61375	395452,25	3468524,18
699	61214	396246,34	3468474,71	699	61255	396112,48	3468440,92	700	61295	395367,07	3468707,86	700	61336	395452,16	3468413,68	701	61376	395453,15	3468551,40
699	61215	396225,45	3468476,74	699	61256	396141,66	3468423,00	700	61296	395380,45	3468728,84	700	61337	395451,58	3468406,38	701	61377	395448,83	3468585,88

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				
701	61378	395441,45	3468606,84	701	61419	395148,63	3468506,56	701	61460	394588,69	3468566,96	701	61501	394522,64	3468551,66	701	61542	394903,73	3468230,66
701	61379	395435,74	3468610,43	701	61420	395112,24	3468504,82	701	61461	394564,52	3468585,19	701	61502	394540,95	3468549,63	701	61543	394925,72	3468233,34
701	61380	395423,62	3468616,18	701	61421	395094,84	3468500,76	701	61462	394546,62	3468596,97	701	61503	394552,97	3468543,86	701	61544	394938,81	3468234,38
701	61381	395409,00	3468622,93	701	61422	395076,92	3468493,00	701	61463	394521,62	3468603,67	701	61504	394555,06	3468547,58	701	61545	394955,62	3468234,95
701	61382	395384,85	3468635,93	701	61423	395073,10	3468484,09	701	61464	394520,86	3468603,62	701	61505	394562,45	3468547,60	701	61546	394967,10	3468240,79
701	61383	395348,08	3468655,11	701	61424	395076,48	3468459,70	701	61465	394498,46	3468609,98	701	61506	394568,18	3468542,32	701	61547	394975,39	3468242,92
701	61384	395333,42	3468670,75	701	61425	395072,54	3468447,08	701	61466	394484,80	3468611,88	701	61507	394575,49	3468539,75	701	61548	394985,36	3468248,16
701	61385	395328,17	3468682,33	701	61426	395062,67	3468438,45	701	61467	394457,55	3468611,67	701	61508	394576,61	3468532,96	701	61549	395006,21	3468263,93
701	61386	395329,60	3468702,14	701	61427	395049,47	3468437,70	701	61468	394448,97	3468610,86	701	61509	394585,56	3468520,40	701	61550	395028,64	3468282,31
701	61387	395331,65	3468715,24	701	61428	395034,85	3468442,34	701	61469	394416,51	3468604,94	701	61510	394605,54	3468497,97	701	61551	395040,81	3468291,77
701	61388	395320,23	3468720,50	701	61429	395022,28	3468455,90	701	61470	394403,36	3468600,59	701	61511	394617,10	3468483,41	701	61552	395044,30	3468294,47
701	61389	395306,34	3468719,85	701	61430	395013,72	3468445,44	701	61471	394359,64	3468578,90	701	61512	394633,37	3468464,56	701	61553	395064,14	3468311,85
701	61390	395277,93	3468722,35	701	61431	395011,33	3468440,74	701	61472	394352,11	3468573,57	701	61513	394653,82	3468451,04	701	61554	395078,77	3468327,61
701	61391	395245,54	3468718,92	701	61432	395004,38	3468425,10	701	61473	394334,89	3468588,82	701	61514	394673,26	3468439,12	701	61555	395083,42	3468344,32
701	61392	395245,34	3468718,86	701	61433	395000,16	3468407,72	701	61474	394333,50	3468588,51	701	61515	394695,28	3468434,50	701	61556	395079,65	3468360,51
701	61393	395242,31	3468704,13	701	61434	394997,86	3468368,49	701	61475	394315,46	3468599,09	701	61516	394712,51	3468425,16	701	61557	395079,57	3468381,51
701	61394	395243,35	3468693,97	701	61435	394995,01	3468353,61	701	61476	394306,13	3468570,42	701	61517	394727,25	3468415,21	701	61558	395081,59	3468405,52
701	61395	395247,28	3468675,02	701	61436	394986,38	3468341,05	701	61477	394290,67	3468589,81	701	61518	394743,50	3468401,67	701	61559	395083,67	3468412,32
701	61396	395265,53	3468665,40	701	61437	394925,00	3468297,40	701	61478	394276,57	3468601,95	701	61519	394752,95	3468386,50	701	61560	395086,75	3468417,14
701	61397	395316,00	3468619,98	701	61438	394912,09	3468292,98	701	61479	394268,86	3468606,17	701	61520	394758,31	3468371,92	701	61561	395098,32	3468425,48
701	61398	395321,97	3468603,41	701	61439	394834,58	3468285,66	701	61480	394256,71	3468561,08	701	61521	394758,37	3468354,63	701	61562	395114,97	3468438,14
701	61399	395321,84	3468602,78	701	61440	394714,32	3468270,73	701	61481	394264,01	3468561,11	701	61522	394751,02	3468339,99	701	61563	395136,94	3468447,62
701	61400	395359,01	3468583,96	701	61441	394714,72	3468271,36	701	61482	394281,33	3468552,77	701	61523	394744,27	3468327,87	701	61564	395159,42	3468452,40
701	61401	395370,54	3468575,84	701	61442	394733,77	3468282,47	701	61483	394290,79	3468538,21	701	61524	394722,92	3468315,80	701	61565	395165,09	3468459,23
701	61402	395370,70	3468554,60	701	61443	394748,31	3468295,31	701	61484	394300,24	3468523,54	701	61525	394710,37	3468302,14	701	61566	395173,98	3468460,86
701	61403	395366,03	3468458,11	701	61444	394758,11	3468308,14	701	61485	394309,18	3468514,17	701	61526	394695,83	3468284,29	701	61567	395181,40	3468457,19
701	61404	395359,83	3468418,99	701	61445	394761,68	3468313,49	701	61486	394316,61	3468504,80	701	61527	394688,48	3468270,16	701	61568	395185,62	3468453,00
701	61405	395343,66	3468391,21	701	61446	394764,24	3468318,57	701	61487	394339,13	3468501,18	701	61528	394685,93	3468257,56	701	61569	395202,34	3468447,36
701	61406	395316,22	3468372,29	701	61447	394775,35	3468344,15	701	61488	394359,53	3468501,26	701	61529	394682,38	3468244,44	701	61570	395213,86	3468442,70
701	61407	395308,45	3468371,71	701	61448	394779,49	3468364,07	701	61489	394371,03	3468501,30	701	61530	394684,29	3468240,94	701	61571	395218,07	3468435,91
701	61408	395292,79	3468383,29	701	61449	394779,34	3468384,28	701	61490	394388,31	3468507,16	701	61531	394685,00	3468239,75	701	61572	395222,83	3468423,33
701	61409	395266,22	3468410,68	701	61450	394772,64	3468408,90	701	61491	394400,77	3468516,11	701	61532	394694,93	3468231,39	701	61573	395223,35	3468417,64
701	61410	395253,08	3468427,63	701	61451	394767,19	3468418,29	701	61492	394416,42	3468529,77	701	61533	394709,67	3468218,94	701	61574	395227,58	3468410,25
701	61411	395241,16	3468454,52	701	61452	394761,10	3468428,76	701	61493	394432,69	3468539,72	701	61534	394718,59	3468213,18	701	61575	395241,25	3468389,40
701	61412	395238,75	3468459,26	701	61453	394750,54	3468441,49	701	61494	394436,78	3468542,44	701	61535	394729,01	3468210,11	701	61576	395251,31	3468375,34
701	61413	395232,40	3468467,95	701	61454	394727,77	3468461,14	701	61495	394443,08	3468542,46	701	61536	394750,50	3468210,20	701	61577	395262,86	3468359,68
701	61414	395219,57	3468482,02	701	61455	394721,01	3468466,06	701	61496	394447,77	3468543,98	701	61537	394776,09	3468213,88	701	61578	395277,01	3468347,63
701	61415	395207,62	3468491,63	701	61456	394683,17	3468488,96	701	61497	394457,76	3468548,22	701	61538	394803,38	3468217,19	701	61579	395296,88	3468327,40
701	61416	395195,40	3468496,67	701	61457	394678,31	3468491,43	701	61498	394476,54	3468553,49	701	61539	394829,47	3468221,48	701	61580	395296,98	3468327,30
701	61417	395177,93	3468501,25	701	61458	394646,70	3468505,33	701	61499	394494,82	3468557,25	701	61540	394854,55	3468224,67	701	61581	395312,21	3468316,37
701	61418	395159,52	3468505,36	701	61459	394595,31	3468560,97	701	61500	394510,53	3468555,21	701	61541	394878,15	3468226,37	701	61582	395322,75	3468309,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
701	61583	395336,86	3468306,56	702	61623	395775,14	3468772,24	702	61664	395820,68	3468519,25	703	61704	395491,17	3494828,11	704	61744	396829,84	3495518,45
701	61584	395348,84	3468310,80	702	61624	395750,14	3468778,94	702	61665	395821,84	3468503,54	703	61705	395521,03	3494865,92	704	61745	396801,79	3495556,45
701	61585	395364,53	3468315,57	702	61625	395732,83	3468778,81	702	61666	395811,90	3468487,32	703	61706	395520,80	3494870,22	704	61746	396769,96	3495591,83
701	61361	395377,60	3468322,91	702	61626	395636,82	3468783,63	702	61667	395803,61	3468484,08	703	61707	395519,20	3494900,81	704	61747	396732,99	3495638,60
702	61586	396255,72	3468485,24	702	61627	395579,70	3468786,77	702	61668	395796,82	3468482,56	703	61708	395509,53	3494919,88	704	61748	396705,00	3495662,59
702	61587	396215,17	3468523,50	702	61628	395529,58	3468812,57	702	61669	395787,34	3468477,72	703	61709	395511,76	3494940,69	704	61749	396682,05	3495676,51
702	61588	396162,97	3468525,71	702	61629	395523,91	3468815,06	702	61670	395766,94	3468477,14	703	61710	395522,04	3494971,53	704	61750	396647,87	3495672,58
702	61589	396118,19	3468518,24	702	61630	395467,20	3468835,87	702	61671	395746,06	3468470,77	703	61711	395492,72	3495033,52	704	61751	396618,66	3495671,17
702	61590	396090,87	3468523,04	702	61631	395461,02	3468837,48	702	61672	395732,49	3468461,31	703	61712	395466,46	3495076,72	704	61752	396584,52	3495657,15
702	61591	396079,92	3468530,81	702	61632	395462,43	3468832,03	702	61673	395724,64	3468448,79	703	61713	395461,73	3495084,20	704	61753	396564,28	3495641,77
702	61592	396079,24	3468530,80	702	61633	395468,84	3468801,35	702	61674	395728,90	3468433,11	703	61714	395433,86	3495102,00	704	61754	396554,13	3495627,84
702	61593	396024,89	3468538,66	702	61634	395481,64	3468774,40	702	61675	395736,22	3468427,34	703	61715	395430,05	3495106,49	704	61755	396540,15	3495622,68
702	61594	395979,62	3468542,55	702	61635	395504,76	3468767,18	702	61676	395750,43	3468424,28	703	61716	395419,47	3495100,55	704	61756	396512,33	3495599,78
702	61595	395975,34	3468542,73	702	61636	395527,80	3468758,36	702	61677	395771,34	3468423,26	703	61717	395400,31	3495087,37	704	61757	396482,05	3495566,67
702	61596	395967,04	3468542,04	702	61637	395544,04	3468745,33	702	61678	395788,65	3468420,72	703	61718	395385,44	3495081,42	704	61758	396461,87	3495536,09
702	61597	395931,74	3468536,10	702	61638	395563,98	3468736,49	702	61679	395815,83	3468423,92	703	61719	395432,78	3495016,20	704	61759	396427,71	3495494,17
702	61598	395915,04	3468530,09	702	61639	395586,01	3468728,28	702	61680	395837,23	3468425,10	703	61720	395440,72	3495004,62	704	61760	396391,10	3495442,04
702	61599	395902,18	3468517,33	702	61640	395608,52	3468724,16	702	61681	395860,32	3468429,39	703	61721	395448,79	3494983,55	704	61761	396355,76	3495403,81
702	61600	395883,79	3468505,11	702	61641	395633,14	3468721,05	702	61682	395881,70	3468432,57	703	61722	395449,70	3494952,55	704	61762	396306,44	3495354,12
702	61601	395855,50	3468499,11	702	61642	395659,33	3468722,26	702	61683	395904,18	3468439,45	703	61723	395455,61	3494926,28	704	61763	396249,60	3495307,01
702	61602	395842,35	3468496,59	702	61643	395679,12	3468725,42	702	61684	395909,97	3468441,57	703	61724	395454,95	3494879,04	704	61764	396180,00	3495254,76
702	61603	395844,85	3468504,75	702	61644	395706,92	3468725,52	702	61685	395916,75	3468446,30	703	61725	395454,34	3494834,87	704	61765	396112,90	3495202,41
702	61604	395846,12	3468522,46	702	61645	395735,12	3468723,03	702	61686	395927,24	3468450,53	703	61726	395476,47	3494829,56	704	61766	396062,27	3495179,42
702	61605	395846,25	3468526,04	702	61646	395750,33	3468723,09	702	61687	395934,02	3468456,36	703	61704	395491,17	3494828,11	704	61767	396012,87	3495153,84
702	61606	395843,58	3468542,17	702	61647	395768,64	3468720,05	702	61688	395947,09	3468462,61	704	61727	397194,02	3495034,06	704	61768	395974,90	3495147,39
702	61607	395840,69	3468550,65	702	61648	395782,87	3468709,11	702	61689	395959,56	3468471,06	704	61728	397193,82	3495089,09	704	61769	395945,68	3495152,38
702	61608	395836,66	3468559,52	702	61649	395790,71	3468701,24	702	61690	395966,33	3468477,38	704	61729	397175,18	3495099,83	704	61770	395891,04	3495162,29
702	61609	395825,33	3468572,96	702	61650	395786,57	3468685,02	702	61691	395981,53	3468480,04	704	61730	397152,35	3495108,65	704	61771	395863,09	3495176,18
702	61610	395803,48	3468591,14	702	61651	395778,82	3468668,29	702	61692	395996,73	3468480,59	704	61731	397133,24	3495108,57	704	61772	395830,03	3495192,57
702	61611	395779,35	3468613,24	702	61652	395765,31	3468647,74	702	61693	396018,72	3468482,28	704	61732	397110,45	3495107,19	704	61773	395812,26	3495211,50
702	61612	395776,89	3468617,11	702	61653	395752,78	3468627,90	702	61694	396041,74	3468477,66	704	61733	397090,13	3495109,61	704	61774	395798,21	3495226,64
702	61613	395777,68	3468619,66	702	61654	395749,12	3468617,38	702	61695	396063,75	3468474,03	704	61734	397052,11	3495118,37	704	61775	395756,25	3495241,00
702	61614	395785,45	3468635,54	702	61655	395747,68	3468600,57	702	61696	396079,97	3468469,40	704	61735	396997,43	3495137,16	704	61776	395750,44	3495242,97
702	61615	395804,98	3468663,78	702	61656	395757,16	3468580,81	702	61697	396112,38	3468468,52	704	61736	396970,78	3495154,87	704	61777	395746,22	3495230,61
702	61616	395807,16	3468667,22	702	61657	395770,83	3468561,46	702	61698	396134,87	3468470,70	704	61737	396942,67	3495183,97	704	61778	395749,34	3495216,24
702	61617	395813,69	3468688,09	702	61658	395778,77	3468546,29	702	61699	396153,74	3468474,37	704	61738	396913,42	3495223,16	704	61779	395750,38	3495212,25
702	61618	395815,63	3468711,48	702	61659	395793,40	3468541,65	702	61700	396173,64	3468479,14	704	61739	396904,37	3495262,43	704	61780	395751,75	3495208,35
702	61619	395815,80	3468715,61	702	61660	395806,00	3468542,19	702	61701	396195,02	3468483,42	704	61740	396892,79	3495313,19	704	61781	395753,43	3495204,58
702	61620	395809,10	3468740,61	702	61661	395811,70	3468541,71	702	61702	396218,61	3468487,71	704	61741	396881,20	3495365,14	704	61782	395755,42	3495200,96
702	61621	395798,21	3468753,68	702	61662	395815,42	3468535,42	702	61703	396234,81	3468487,77	704	61742	396869,46	3495431,09	704	61783	395757,71	3495197,51
702	61622	395782,55	3468767,01	702	61663	395816,46	3468526,53	702	61586	396255,72	3468485,24	704	61743	396856,60	3495471,66	704	61784	395760,27	3495194,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
704	61785	395761,45	3495192,94	704	61826	396653,60	3495623,00	704	61867	396904,32	3495168,02	705	61907	395202,39	3495285,25	705	61948	395040,30	3496091,56
704	61786	395775,51	3495177,69	704	61827	396670,76	3495624,98	704	61868	396925,93	3495168,10	705	61908	395172,61	3495302,84	705	61949	395039,01	3496094,72
704	61787	395775,54	3495177,65	704	61828	396675,53	3495622,09	704	61869	396944,80	3495145,47	705	61909	395157,15	3495323,38	705	61950	395037,51	3496097,78
704	61788	395775,58	3495177,62	704	61829	396696,79	3495603,78	704	61870	396973,59	3495123,98	705	61910	395139,23	3495355,92	705	61951	395035,81	3496100,75
704	61789	395775,62	3495177,58	704	61830	396708,47	3495589,10	704	61871	396997,93	3495111,97	705	61911	395137,30	3495362,31	705	61952	395030,26	3496109,63
704	61790	395793,39	3495158,45	704	61831	396719,10	3495583,14	704	61872	397023,95	3495107,06	705	61912	395122,53	3495378,05	705	61953	395027,93	3496113,04
704	61791	395796,32	3495155,54	704	61832	396728,24	3495564,26	704	61873	397044,37	3495101,04	705	61913	395112,70	3495389,62	705	61954	395026,10	3496115,29
704	61792	395799,49	3495152,88	704	61833	396728,25	3495564,25	704	61874	397049,42	3495089,47	705	61914	395098,54	3495406,27	705	61955	395026,87	3496117,71
704	61793	395802,86	3495150,49	704	61834	396730,83	3495561,00	704	61875	397053,87	3495075,68	705	61915	395098,14	3495407,17	705	61956	395027,11	3496118,34
704	61794	395806,42	3495148,39	704	61835	396731,44	3495560,25	704	61876	397055,78	3495066,38	705	61916	395119,33	3495432,34	705	61957	395027,14	3496118,42
704	61795	395807,73	3495147,71	704	61836	396732,06	3495559,52	704	61877	397078,79	3495061,01	705	61917	395119,23	3495433,94	705	61958	395027,16	3496118,49
704	61796	395840,80	3495131,24	704	61837	396732,69	3495558,79	704	61878	397080,59	3495060,63	705	61918	395121,53	3495460,35	705	61959	395027,19	3496118,56
704	61797	395840,81	3495131,23	704	61838	396762,91	3495525,00	704	61879	397082,40	3495060,31	705	61919	395121,39	3495498,25	705	61960	395035,29	3496140,28
704	61798	395840,82	3495131,23	704	61839	396787,89	3495491,01	704	61880	397084,22	3495060,06	705	61920	395119,73	3495514,94	705	61961	395046,42	3496164,00
704	61799	395840,83	3495131,22	704	61840	396810,55	3495451,63	704	61881	397104,54	3495057,64	705	61921	395117,81	3495521,33	705	61962	395044,64	3496166,77
704	61800	395868,77	3495117,32	704	61841	396820,81	3495419,12	704	61882	397107,51	3495057,38	705	61922	395118,27	3495529,85	705	61963	395042,93	3496194,26
704	61801	395872,54	3495115,64	704	61842	396831,98	3495356,64	704	61883	397110,49	3495057,29	705	61923	395117,34	3495539,94	705	61964	395062,85	3496245,24
704	61802	395876,44	3495114,27	704	61843	396832,11	3495355,97	704	61884	397113,47	3495057,39	705	61924	395107,12	3495574,00	705	61965	395084,39	3496287,02
704	61803	395878,71	3495113,69	704	61844	396832,24	3495355,29	704	61885	397114,86	3495058,68	705	61925	395112,03	3495598,22	705	61966	395103,43	3496303,09
704	61804	395900,07	3495128,63	704	61845	396832,39	3495354,62	704	61886	397143,03	3495058,71	705	61926	395106,64	3495623,01	705	61967	395107,70	3496304,95
704	61805	395921,53	3495135,89	704	61846	396843,98	3495302,36	704	61887	397153,48	3495054,63	705	61927	395107,72	3495654,91	705	61968	395112,51	3496317,32
704	61806	395962,35	3495130,25	704	61847	396843,99	3495302,28	704	61888	397168,85	3495045,77	705	61928	395131,70	3495687,80	705	61969	395112,90	3496318,36
704	61807	395999,98	3495126,49	704	61848	396844,01	3495302,21	704	61889	397172,51	3495043,86	705	61929	395146,31	3495712,54	705	61970	395113,27	3496319,41
704	61808	396034,73	3495137,72	704	61849	396844,03	3495302,12	704	61890	397176,32	3495042,25	705	61930	395142,43	3495762,83	705	61971	395113,61	3496320,47
704	61809	396084,97	3495156,10	704	61850	396847,22	3495288,02	704	61891	397180,24	3495040,96	705	61931	395129,12	3495844,38	705	61972	395124,28	3496354,46
704	61810	396125,79	3495176,16	704	61851	396847,23	3495288,01	704	61892	397183,80	3495039,69	705	61932	395105,75	3495918,40	705	61973	395108,77	3496348,31
704	61811	396174,81	3495197,94	704	61852	396851,40	3495281,03	704	61893	397187,75	3495038,35	705	61933	395106,46	3495977,14	705	61974	395121,13	3496381,46
704	61812	396282,39	3495285,83	704	61853	396855,94	3495271,15	704	61894	397189,74	3495036,87	705	61934	395103,03	3495984,90	705	61975	395126,24	3496408,38
704	61813	396328,75	3495324,21	704	61854	396861,69	3495259,87	704	61895	397194,02	3495034,06	705	61935	395102,36	3495986,35	705	61976	395140,75	3496435,23
704	61814	396379,95	3495377,99	704	61855	396861,11	3495254,27	705	61896	395405,40	3495115,60	705	61936	395101,65	3495987,77	705	61977	395143,73	3496440,74
704	61815	396447,71	3495435,57	704	61856	396868,94	3495246,59	705	61897	395386,54	3495135,03	705	61937	395100,89	3495989,17	705	61978	395142,01	3496444,46
704	61816	396449,83	3495437,36	704	61857	396886,10	3495230,06	705	61898	395375,48	3495152,48	705	61938	395083,38	3496020,41	705	61979	395128,30	3496474,18
704	61817	396497,22	3495496,12	704	61858	396887,85	3495216,26	705	61899	395369,97	3495154,67	705	61939	395082,55	3496021,85	705	61980	395130,83	3496521,90
704	61818	396502,25	3495565,99	704	61859	396884,47	3495210,15	705	61899	395344,38	3495179,67	705	61940	395081,66	3496023,26	705	61981	395130,61	3496580,10
704	61819	396551,05	3495567,03	704	61860	396886,89	3495205,19	705	61900	395336,96	3495183,85	705	61941	395080,72	3496024,65	705	61982	395122,46	3496619,76
704	61820	396576,08	3495611,71	704	61861	396886,85	3495205,16	705	61901	395328,58	3495178,81	705	61942	395062,92	3496050,07	705	61983	395117,00	3496662,04
704	61821	396621,01	3495630,38	704	61862	396887,25	3495204,07	705	61902	395313,20	3495197,57	705	61943	395061,97	3496051,37	705	61984	395122,91	3496714,97
704	61822	396643,69	3495622,41	704	61863	396888,99	3495200,32	705	61903	395274,93	3495219,62	705	61944	395060,99	3496052,64	705	61985	395130,01	3496744,09
704	61823	396650,25	3495622,72	704	61864	396871,04	3495196,73	705	61904	395240,70	3495253,39	705	61945	395059,96	3496053,88	705	61986	395130,96	3496746,25
704	61824	396651,37	3495622,79	704	61865	396873,28	3495193,45	705	61905	395228,96	3495265,95	705	61946	395052,34	3496062,80	705	61987	395131,68	3496752,38
704	61825	396652,49	3495622,88	704	61866	396891,79	3495168,51	705	61906	395227,05	3495267,04	705	61947	395045,88	3496076,41	705	61988	395140,23	3496777,34

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
705	61989	395140,75	3496778,96	705	62030	395963,88	3496967,37	705	62071	395042,04	3496274,36	705	61895	395405,40	3495115,60	706	62152	396156,68	3495708,92
705	61990	395141,22	3496780,59	705	62031	395974,95	3496978,71	705	62072	395014,36	3496213,37	706	62112	396298,64	3495408,69	706	62153	396171,73	3495749,76
705	61991	395141,63	3496782,23	705	62032	395962,90	3496989,96	705	62073	394994,92	3496172,19	706	62113	396366,83	3495492,65	706	62154	396171,84	3495750,08
705	61992	395147,69	3496808,31	705	62033	395926,19	3496994,43	705	62074	394989,16	3496159,97	706	62114	396359,78	3495504,42	706	62155	396171,96	3495750,39
705	61993	395162,65	3496844,68	705	62034	395902,10	3496991,74	705	62075	394980,34	3496135,83	706	62115	396330,92	3495495,41	706	62156	396172,07	3495750,70
705	61994	395174,27	3496867,08	705	62035	395880,49	3496994,26	705	62076	394965,20	3496095,88	706	62116	396271,75	3495432,09	706	62157	396190,87	3495805,09
705	61995	395188,91	3496886,37	705	62036	395856,35	3497005,58	705	62077	394961,53	3496086,27	706	62117	396165,39	3495358,06	706	62158	396191,09	3495805,80
705	61996	395207,62	3496904,79	705	62037	395823,30	3497015,55	705	62078	394993,19	3496032,37	706	62118	396165,38	3495358,05	706	62159	396184,25	3495811,87
705	61997	395227,36	3496923,73	705	62038	395767,46	3497025,55	705	62079	395027,74	3495973,52	706	62119	396149,99	3495345,88	706	62160	396191,59	3495828,21
705	61998	395245,47	3496932,93	705	62039	395720,54	3497032,97	705	62080	395059,46	3495914,73	706	62120	396148,62	3495344,76	706	62161	396198,89	3495853,42
705	61999	395275,85	3496939,71	705	62040	395667,23	3497036,57	705	62081	395066,50	3495850,75	706	62121	396147,29	3495343,59	706	62162	396198,73	3495895,03
705	62000	395293,19	3496940,65	705	62041	395612,63	3497036,37	705	62082	395066,57	3495831,25	706	62122	396146,01	3495342,37	706	62163	396188,26	3495916,49
705	62001	395319,88	3496937,90	705	62042	395563,26	3497028,59	705	62083	395067,89	3495800,26	706	62123	396111,39	3495308,44	706	62164	396180,74	3495951,36
705	62002	395352,00	3496927,98	705	62043	395535,28	3497019,58	705	62084	395072,60	3495765,77	706	62124	396056,90	3495265,58	706	62165	396171,69	3495989,93
705	62003	395355,99	3496926,94	705	62044	395497,35	3497002,95	705	62085	395072,72	3495734,77	706	62125	396034,29	3495252,65	706	62166	396132,93	3496035,09
705	62004	395360,06	3496926,21	705	62045	395458,12	3496986,31	705	62086	395054,18	3495719,90	706	62126	395988,86	3495234,98	706	62167	396042,12	3496091,15
705	62005	395364,19	3496925,83	705	62046	395446,64	3496976,16	705	62087	395036,70	3495715,34	706	62127	395968,74	3495231,21	706	62168	395928,39	3496127,13
705	62006	395366,93	3496925,76	705	62047	395421,35	3496976,07	705	62088	395030,97	3495692,42	706	62128	395946,09	3495235,81	706	62169	395834,82	3496144,58
705	62007	395421,53	3496925,96	705	62048	395366,75	3496975,87	705	62089	395021,81	3495657,99	706	62129	395923,43	3495245,05	706	62170	395830,13	3496145,70
705	62008	395436,52	3496926,02	705	62049	395329,91	3496987,13	705	62090	395024,25	3495616,69	706	62130	395900,20	3495255,63	706	62171	395807,64	3496144,70
705	62009	395451,60	3496934,58	705	62050	395294,40	3496990,79	705	62091	395026,72	3495571,91	706	62131	395886,33	3495267,40	706	62172	395777,08	3496150,67
705	62010	395492,21	3496957,53	705	62051	395269,00	3496989,41	705	62092	395030,43	3495513,31	706	62132	395884,66	3495270,19	706	62173	395747,11	3496158,72
705	62011	395557,53	3496983,97	705	62052	395228,44	3496980,36	705	62093	395042,32	3495466,26	706	62133	395883,51	3495280,31	706	62174	395723,29	3496166,62
705	62012	395598,96	3497001,42	705	62053	395198,09	3496965,04	705	62094	395035,40	3495444,44	706	62134	395883,44	3495297,60	706	62175	395709,55	3496174,87
705	62013	395724,81	3496985,89	705	62054	395172,77	3496940,85	705	62095	395019,12	3495438,77	706	62135	395888,54	3495321,08	706	62176	395678,39	3496194,69
705	62014	395744,30	3496978,82	705	62055	395151,26	3496919,26	705	62096	395006,27	3495425,03	706	62136	395883,12	3495331,15	706	62177	395663,69	3496210,15
705	62015	395759,10	3496976,45	705	62056	395131,86	3496893,90	705	62097	395009,85	3495404,34	706	62137	395883,73	3495354,96	706	62178	395649,38	3496231,08
705	62016	395811,57	3496967,05	705	62057	395117,25	3496865,84	705	62098	394992,05	3495404,37	706	62138	395886,66	3495374,27	706	62179	395649,32	3496231,16
705	62017	395838,28	3496958,92	705	62058	395099,91	3496823,78	705	62099	394995,80	3495389,99	706	62139	395904,42	3495386,94	706	62180	395649,27	3496231,24
705	62018	395859,09	3496949,07	705	62059	395092,93	3496793,36	705	62100	395010,11	3495359,44	706	62140	395927,36	3495401,83	706	62181	395649,22	3496231,32
705	62019	395862,90	3496947,45	705	62060	395082,63	3496763,82	705	62101	395034,56	3495320,43	706	62141	395973,23	3495437,69	706	62182	395641,15	3496242,95
705	62020	395866,82	3496946,17	705	62061	395077,78	3496722,30	705	62102	395059,73	3495300,02	706	62142	395996,37	3495464,65	706	62183	395641,13	3496243,00
705	62021	395870,84	3496945,20	705	62062	395072,20	3496661,08	705	62103	395080,20	3495277,29	706	62143	396024,31	3495497,19	706	62184	395641,73	3496249,51
705	62022	395874,70	3496944,60	705	62063	395076,18	3496641,10	705	62104	395081,02	3495276,30	706	62144	396086,31	3495578,41	706	62185	395645,73	3496258,70
705	62023	395896,32	3496942,08	705	62064	395082,75	3496596,72	705	62105	395082,63	3495274,01	706	62145	396123,89	3495666,15	706	62186	395655,06	3496269,96
705	62024	395900,09	3496941,79	705	62065	395087,56	3496565,84	705	62106	395117,90	3495251,24	706	62146	396135,71	3495688,40	706	62187	395664,63	3496275,94
705	62025	395903,87	3496941,78	705	62066	395093,05	3496542,26	705	62107	395188,46	3495182,90	706	62147	396148,99	3495689,95	706	62188	395665,76	3496276,70
705	62026	395907,65	3496942,05	705	62067	395093,22	3496497,85	705	62108	395267,12	3495111,69	706	62148	396149,28	3495689,87	706	62189	395666,46	3496296,16
705	62027	395920,91	3496943,53	705	62068	395092,10	3496447,05	705	62109	395372,90	3495092,07	706	62149	396156,36	3495708,08	706	62190	395681,16	3496320,02
705	62028	395920,45	3496947,71	705	62069	395079,74	3496379,80	705	62110	395377,39	3495094,29	706	62150	396156,47	3495708,36	706	62191	395714,57	3496321,65
705	62029	395929,63	3496956,94	705	62070	395065,91	3496335,36	705	62111	395396,75	3495104,07	706	62151	396156,57	3495708,64	706	62192	395807,41	3496310,09

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				
706	62193	395888,35	3496326,68	706	62234	396457,05	3497178,28	706	62275	395730,24	3497085,60	706	62316	395986,86	3497055,55	706	62357	396206,96	3496893,96
706	62194	395966,88	3496369,28	706	62235	396456,87	3497178,93	706	62276	395703,02	3497094,80	706	62317	396009,62	3497065,74	706	62358	396168,99	3496858,22
706	62195	396041,25	3496435,25	706	62236	396451,57	3497196,65	706	62277	395717,39	3497101,66	706	62318	396037,45	3497087,44	706	62359	396139,90	3496827,71
706	62196	396070,17	3496485,66	706	62237	396449,69	3497211,59	706	62278	395756,03	3497112,07	706	62319	396053,83	3497115,40	706	62360	396128,57	3496809,87
706	62197	396078,58	3496495,65	706	62238	396449,11	3497219,63	706	62279	395720,72	3497118,68	706	62320	396077,80	3497153,59	706	62361	396105,91	3496769,19
706	62198	396084,07	3496510,94	706	62239	396454,85	3497237,11	706	62280	395718,86	3497119,00	706	62321	396090,41	3497177,73	706	62362	396081,98	3496724,70
706	62199	396084,84	3496513,25	706	62240	396455,97	3497241,09	706	62281	395716,99	3497119,24	706	62322	396097,88	3497211,97	706	62363	396068,14	3496682,85
706	62200	396085,49	3496515,59	706	62241	396456,77	3497245,14	706	62282	395715,11	3497119,41	706	62323	396101,50	3497261,47	706	62364	396056,88	3496642,21
706	62201	396086,02	3496517,96	706	62242	396457,22	3497249,25	706	62283	395680,79	3497121,88	706	62324	396095,06	3497299,45	706	62365	396045,68	3496591,36
706	62202	396093,48	3496554,98	706	62243	396457,34	3497252,88	706	62284	395680,64	3497121,89	706	62325	396087,38	3497322,32	706	62366	396044,47	3496564,76
706	62203	396093,93	3496557,51	706	62244	396457,25	3497277,69	706	62285	395677,81	3497121,02	706	62326	396088,44	3497361,63	706	62367	396037,01	3496527,94
706	62204	396094,24	3496560,06	706	62245	396457,22	3497279,11	706	62286	395649,40	3497100,61	706	62327	396101,07	3497376,88	706	62368	396026,91	3496499,99
706	62205	396094,42	3496562,62	706	62246	396457,16	3497280,52	706	62287	395623,02	3497095,41	706	62328	396115,01	3497394,72	706	62369	396005,52	3496468,22
706	62206	396095,42	3496585,08	706	62247	396457,05	3497281,94	706	62288	395585,80	3497097,77	706	62329	396131,48	3497403,69	706	62370	395996,65	3496463,09
706	62207	396105,42	3496630,04	706	62248	396456,52	3497287,92	706	62289	395541,29	3497099,31	706	62330	396161,85	3497411,40	706	62371	395994,18	3496454,18
706	62208	396115,99	3496668,40	706	62249	396442,54	3497333,63	706	62290	395519,24	3497088,23	706	62331	396197,41	3497419,13	706	62372	395987,83	3496441,45
706	62209	396128,08	3496704,68	706	62250	396400,18	3497415,84	706	62291	395481,85	3497059,99	706	62332	396231,60	3497426,86	706	62373	395984,07	3496430,03
706	62210	396140,48	3496727,88	706	62251	396391,37	3497432,95	706	62292	395454,62	3497063,29	706	62333	396264,57	3497433,38	706	62374	395956,27	3496399,54
706	62211	396143,33	3496737,23	706	62252	396353,45	3497439,21	706	62293	395429,66	3497047,59	706	62334	396293,77	3497432,18	706	62375	395930,94	3496382,94
706	62212	396156,41	3496795,48	706	62253	396300,70	3497451,81	706	62294	395408,56	3497063,49	706	62335	396326,81	3497419,61	706	62376	395909,46	3496376,46
706	62213	396204,98	3496834,96	706	62254	396231,84	3497443,06	706	62295	395447,88	3497048,76	706	62336	396345,87	3497406,98	706	62377	395897,97	3496375,22
706	62214	396325,18	3496944,30	706	62255	396192,67	3497430,11	706	62296	395428,31	3497043,59	706	62337	396358,64	3497388,02	706	62378	395887,90	3496366,28
706	62215	396380,46	3497000,11	706	62256	396088,98	3497404,23	706	62297	395401,11	3497039,29	706	62338	396386,66	3497352,63	706	62379	395846,04	3496355,93
706	62216	396411,69	3497016,65	706	62257	396067,69	3497399,95	706	62298	395391,77	3497024,76	706	62339	396403,28	3497322,18	706	62380	395790,28	3496345,63
706	62217	396424,57	3497023,47	706	62258	396052,44	3497383,69	706	62299	395398,33	3497007,68	706	62340	396407,25	3497277,80	706	62381	395742,09	3496344,14
706	62218	396434,04	3497056,87	706	62259	396047,42	3497362,37	706	62300	395422,41	3497014,07	706	62341	396407,34	3497252,40	706	62382	395693,89	3496342,67
706	62219	396441,18	3497082,03	706	62260	396049,26	3497324,08	706	62301	395456,65	3497032,00	706	62342	396398,54	3497225,77	706	62383	395646,94	3496329,90
706	62220	396441,44	3497082,95	706	62261	396042,03	3497300,27	706	62302	395485,80	3497043,51	706	62343	396399,91	3497206,78	706	62384	395638,17	3496318,36
706	62221	396441,46	3497083,73	706	62262	396046,42	3497287,13	706	62303	395535,13	3497060,19	706	62344	396402,48	3497186,48	706	62385	395621,72	3496308,20
706	62222	396441,42	3497093,37	706	62263	396051,18	3497259,32	706	62304	395575,73	3497062,84	706	62345	396408,96	3497164,91	706	62386	395602,70	3496285,33
706	62223	396446,89	3497112,94	706	62264	396048,27	3497219,12	706	62305	395616,32	3497068,08	706	62346	396405,13	3497147,09	706	62387	395592,68	3496262,39
706	62224	396452,95	3497132,81	706	62265	396043,01	3497194,89	706	62306	395644,20	3497071,99	706	62347	396398,90	3497126,77	706	62388	395590,27	3496255,79
706	62225	396453,31	3497134,04	706	62266	396034,48	3497178,81	706	62307	395677,19	3497072,12	706	62348	396391,40	3497100,15	706	62389	395596,64	3496219,31
706	62226	396453,64	3497135,28	706	62267	396021,14	3497157,49	706	62308	395711,51	3497069,74	706	62349	396391,46	3497083,65	706	62390	395608,11	3496202,85
706	62227	396453,93	3497136,53	706	62268	396008,28	3497130,83	706	62309	395764,85	3497059,73	706	62350	396378,85	3497058,20	706	62391	395624,69	3496178,81
706	62228	396457,76	3497153,74	706	62269	395969,34	3497087,29	706	62310	395814,28	3497047,22	706	62351	396356,19	3497022,61	706	62392	395646,38	3496156,09
706	62229	396458,50	3497157,81	706	62270	395946,44	3497062,51	706	62311	395856,22	3497041,07	706	62352	396328,40	3496988,31	706	62393	395683,26	3496132,03
706	62230	396458,89	3497161,93	706	62271	395920,93	3497062,41	706	62312	395890,54	3497033,60	706	62353	396310,66	3496975,55	706	62394	395702,31	3496120,69
706	62231	396458,94	3497166,06	706	62272	395865,57	3497078,41	706	62313	395912,04	3497032,37	706	62354	396297,99	3496966,60	706	62395	395732,74	3496110,71
706	62232	396458,65	3497170,17	706	62273	395810,20	3497098,60	706	62314	395929,74	3497035,34	706	62355	396277,75	3496951,32	706	62396	395765,78	3496101,93
706	62233	396458,02	3497174,26	706	62274	395775,32	3497092,57	706	62315	395951,43	3497038,92	706	62356	396248,62	3496928,31	706	62397	395803,91	3496094,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
706	62398	395835,60	3496095,90	706	62439	396144,44	3495271,12	707	62479	395894,86	3496001,41	709	62518	395967,40	3496473,08	709	62559	395669,33	3496429,17
706	62399	395862,30	3496095,99	706	62440	396181,01	3495306,76	707	62480	395898,84	3496001,52	709	62519	395986,31	3496499,85	709	62560	395665,20	3496429,08
706	62400	395883,82	3496092,17	706	62441	396232,96	3495347,55	707	62481	395936,59	3496004,16	709	62520	396001,49	3496532,90	709	62561	395663,29	3496428,93
706	62401	395907,93	3496088,45	706	62112	396298,64	3495408,69	707	62482	395946,02	3496004,19	709	62521	396002,54	3496572,21	709	62562	395636,69	3496426,21
706	62402	395967,64	3496083,68	707	62442	395789,64	3495271,21	707	62483	395951,53	3496006,81	709	62522	396016,36	3496620,46	709	62563	395632,60	3496425,62
706	62403	396005,66	3496077,42	707	62443	395789,03	3495300,21	707	62484	395986,92	3496009,75	709	62523	396025,10	3496666,19	709	62564	395628,57	3496424,70
706	62404	396028,51	3496067,40	707	62444	395788,92	3495330,61	707	62485	396048,21	3495986,58	709	62524	396045,13	3496738,56	709	62565	395624,63	3496423,44
706	62405	396059,05	3496052,31	707	62445	395791,45	3495349,72	707	62486	396078,10	3495933,48	709	62525	396067,75	3496788,15	709	62566	395620,81	3496421,87
706	62406	396090,85	3496029,53	707	62446	395807,79	3495394,19	707	62487	396078,92	3495874,58	709	62526	396098,08	3496832,66	709	62567	395619,13	3496421,05
706	62407	396112,55	3496000,41	707	62447	395825,39	3495418,35	707	62488	396058,52	3495816,81	709	62527	396123,26	3496868,26	709	62568	395577,30	3496399,81
706	62408	396131,69	3495964,98	707	62448	395843,10	3495445,02	707	62489	395984,86	3495645,04	709	62528	396162,52	3496903,90	709	62569	395576,08	3496399,13
706	62409	396147,01	3495928,24	707	62449	395864,60	3495472,99	707	62490	395907,41	3495551,55	709	62529	396210,56	3496948,48	709	62570	395576,07	3496399,11
706	62410	396150,89	3495905,44	707	62450	395893,58	3495504,90	707	62491	395849,95	3495486,14	709	62530	396249,72	3496982,92	709	62571	395550,57	3496374,43
706	62411	396151,04	3495867,36	707	62451	395920,20	3495525,30	707	62492	395881,67	3495533,01	709	62531	396286,43	3497007,16	709	62572	395532,00	3496339,97
706	62412	396143,61	3495821,72	707	62452	395950,49	3495555,82	707	62493	395827,85	3495507,20	709	62532	396326,90	3497046,61	709	62573	395516,23	3496250,92
706	62413	396124,81	3495767,05	707	62453	395975,79	3495583,80	707	62494	395826,84	3495506,06	709	62533	396340,49	3497072,06	709	62574	395541,09	3496177,00
706	62414	396109,75	3495726,40	707	62454	395998,46	3495618,19	707	62495	395825,85	3495504,89	709	62534	396321,06	3497082,88	709	62575	395557,42	3496143,86
706	62415	396094,61	3495687,04	707	62455	396033,87	3495671,62	707	62496	395824,91	3495503,70	709	62535	396300,51	3497070,21	709	62576	395621,40	3496096,50
706	62416	396080,83	3495653,99	707	62456	396056,47	3495721,10	707	62497	395809,89	3495484,09	709	62536	396247,53	3497009,41	709	62577	395658,39	3496071,03
706	62417	396050,51	3495604,38	707	62457	396080,39	3495773,19	707	62498	395803,41	3495475,62	709	62537	396187,17	3496945,18	709	62578	395754,43	3496032,89
706	62418	396018,99	3495557,36	707	62458	396105,51	3495846,88	707	62499	395802,70	3495474,68	709	62538	396111,92	3496876,81	709	62579	395754,47	3496048,78
706	62419	395993,78	3495531,87	707	62459	396111,65	3495893,90	707	62500	395802,01	3495473,71	709	62539	396079,00	3496829,79	709	62580	395755,44	3496056,99
706	62420	395978,55	3495514,01	707	62460	396105,24	3495920,48	707	62501	395801,35	3495472,73	709	62540	396051,67	3496779,99	709	62581	395758,01	3496065,90
706	62421	395953,32	3495494,92	707	62461	396105,16	3495940,78	707	62502	395784,24	3495446,76	709	62541	396035,30	3496721,63	709	62582	395745,61	3496067,55
706	62422	395925,42	3495468,22	707	62462	396087,26	3495971,22	707	62503	395770,67	3495427,98	709	62542	396005,29	3496638,02	709	62583	395697,35	3496081,38
706	62423	395900,20	3495446,52	707	62463	396063,02	3496007,83	707	62504	395778,07	3495370,47	709	62543	395994,12	3496579,08	709	62584	395665,59	3496097,77
706	62424	395872,41	3495413,42	707	62464	396027,43	3496034,39	707	62505	395750,45	3495243,00	709	62544	395952,11	3496500,02	709	62585	395623,58	3496129,31
706	62425	395857,21	3495389,26	707	62465	395998,18	3496046,99	707	62506	395756,73	3495247,60	709	62545	395898,50	3496449,02	709	62586	395595,54	3496164,70
706	62426	395854,76	3495374,06	707	62466	395962,64	3496054,45	707	62442	395789,64	3495271,21	709	62546	395841,09	3496440,60	709	62587	395573,91	3496201,43
706	62427	395840,90	3495337,21	707	62467	395934,75	3496054,35	708	62507	396596,67	3495726,10	709	62547	395832,89	3496437,56	709	62588	395554,65	3496245,75
706	62428	395833,42	3495302,88	707	62468	395895,36	3496051,70	708	62508	396607,30	3495766,01	709	62548	395789,48	3496425,03	709	62589	395554,51	3496282,55
706	62429	395833,52	3495277,58	707	62469	395866,24	3496056,60	708	62509	396598,16	3495765,06	709	62549	395739,32	3496419,84	709	62590	395568,38	3496319,40
706	62430	395836,21	3495253,49	707	62470	395834,43	3496060,28	708	62510	396594,07	3495764,46	709	62550	395701,21	3496419,70	709	62591	395599,94	3496355,02
706	62431	395847,68	3495234,42	707	62471	395800,23	3496060,16	708	62511	396590,04	3495763,53	709	62551	395697,72	3496419,69	709	62592	395641,75	3496376,78
706	62432	395873,15	3495213,02	707	62472	395810,09	3496045,20	708	62512	396586,11	3495762,27	709	62552	395696,52	3496420,50	709	62593	395668,36	3496379,37
706	62433	395903,61	3495199,13	707	62473	395822,13	3496031,44	708	62513	396582,29	3495760,69	709	62553	395693,01	3496422,68	709	62594	395675,96	3496374,41
706	62434	395931,55	3495187,84	707	62474	395840,47	3496023,00	708	62514	396581,20	3495760,17	709	62554	395689,34	3496424,57	709	62595	395684,88	3496369,34
706	62435	395968,37	3495180,37	707	62475	395865,10	3496012,80	708	62515	396561,01	3495750,21	709	62555	395685,51	3496426,15	709	62596	395701,39	3496369,40
706	62436	396002,65	3495186,80	707	62476	395873,54	3496004,42	708	62516	396561,34	3495732,76	709	62556	395681,57	3496427,41	709	62597	395741,99	3496369,55
706	62437	396055,87	3495207,30	707	62477	395886,93	3496002,13	708	62507	396596,67	3495726,10	709	62557	395677,55	3496428,33	709	62598	395799,07	3496376,06
706	62438	396084,92	3495223,91	707	62478	395890,88	3496001,61	709	62517	395929,55	3496434,94	709	62558	395673,46	3496428,93	709	62599	395848,52	3496390,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
709	62600	395890,26	3496405,59	711	62639	397301,37	3497733,91	711	62680	397519,59	3499003,01	711	62721	397057,13	3499805,31	711	62762	397390,24	3498175,33
709	62517	395929,55	3496434,94	711	62640	397309,06	3497762,03	711	62681	397511,09	3499027,78	711	62722	397048,56	3499824,58	711	62763	397315,17	3498109,45
710	62601	396353,34	3497089,91	711	62641	397331,48	3497811,71	711	62682	397494,42	3499046,22	711	62723	397060,84	3499855,93	711	62764	397287,97	3498086,36
710	62602	396359,61	3497124,13	711	62642	397362,50	3497859,53	711	62683	397469,41	3499052,83	711	62724	397054,19	3499872,00	711	62765	397254,42	3498072,83
710	62603	396361,98	3497160,94	711	62643	397376,95	3497903,28	711	62684	397431,17	3499034,99	711	62725	397088,68	3499897,73	711	62766	397196,36	3498008,22
710	62604	396361,80	3497207,84	711	62644	397389,52	3497911,52	711	62685	397407,27	3499006,40	711	62726	397107,35	3499963,69	711	62767	397167,46	3497977,41
710	62605	396361,73	3497226,94	711	62645	397419,13	3497931,84	711	62686	397388,36	3498983,84	711	62727	397076,90	3499946,29	711	62768	397164,18	3497973,90
710	62606	396366,75	3497249,76	711	62646	397403,85	3497952,98	711	62687	397345,40	3498973,76	711	62728	397049,94	3499939,69	711	62769	397141,63	3497961,92
710	62607	396367,92	3497285,25	711	62647	397357,04	3497984,11	711	62688	397298,05	3498960,10	711	62729	397006,59	3499953,33	711	62770	397094,56	3497979,64
710	62608	396367,80	3497316,95	711	62648	397388,50	3497996,93	711	62689	397280,87	3498955,03	711	62730	397001,13	3499942,21	711	62771	397058,88	3497973,61
710	62609	396346,11	3497340,98	711	62649	397393,87	3498004,24	711	62690	397280,63	3498939,23	711	62731	396986,03	3499884,35	711	62772	397029,05	3497954,00
710	62610	396325,72	3497366,31	711	62650	397371,55	3498007,16	711	62691	397263,08	3498920,38	711	62732	396977,16	3499822,62	711	62773	397002,21	3497938,50
710	62611	396290,12	3497390,27	711	62651	397365,23	3498014,04	711	62692	397241,15	3498905,89	711	62733	396966,01	3499784,27	711	62774	396967,20	3497914,07
710	62612	396259,61	3497395,26	711	62652	397380,26	3498033,59	711	62693	397207,52	3498887,67	711	62734	396960,33	3499750,66	711	62775	396952,45	3497971,41
710	62613	396216,56	3497381,10	711	62653	397458,10	3498101,88	711	62694	397137,07	3498815,60	711	62735	396946,06	3499711,90	711	62776	396952,54	3497847,92
710	62614	396178,54	3497361,96	711	62654	397514,69	3498163,09	711	62695	397092,46	3498792,14	711	62736	396939,74	3499691,17	711	62777	396961,87	3497814,75
710	62615	396145,64	3497330,14	711	62655	397540,88	3498190,98	711	62696	397083,98	3498784,91	711	62737	396921,08	3499628,61	711	62778	396992,77	3497785,36
710	62616	396133,11	3497313,59	711	62656	397579,16	3498252,73	711	62697	397000,42	3498833,10	711	62738	396920,07	3499605,71	711	62779	397024,01	3497775,58
710	62617	396181,22	3497294,25	711	62657	397587,71	3498290,56	711	62698	396990,88	3498894,41	711	62739	396925,37	3499577,32	711	62780	397047,92	3497747,47
710	62618	396183,28	3497296,99	711	62658	397591,08	3498325,27	711	62699	396939,11	3498966,37	711	62740	396808,40	3499457,90	711	62781	397071,61	3497723,45
710	62619	396207,97	3497321,04	711	62659	397593,96	3498358,78	711	62700	396912,01	3499024,88	711	62741	396754,08	3499380,89	711	62782	397091,68	3497700,93
710	62620	396235,53	3497335,05	711	62660	397594,06	3498384,98	711	62701	396880,04	3499123,65	711	62742	396737,00	3499296,73	711	62783	397109,03	3497662,49
710	62621	396263,30	3497343,80	711	62661	397585,62	3498426,75	711	62702	396840,34	3499202,62	711	62743	396721,61	3499241,17	711	62784	397137,10	3497641,79
710	62622	396271,47	3497342,46	711	62662	397579,85	3498444,33	711	62703	396821,46	3499226,94	711	62744	396719,87	3499224,57	711	62785	397154,82	3497612,56
710	62623	396291,59	3497329,14	711	62663	397518,26	3498496,50	711	62704	396834,18	3499273,29	711	62745	396732,85	3499176,71	711	62786	397194,12	3497585,41
710	62624	396307,10	3497309,81	711	62664	397343,31	3498617,16	711	62705	396843,06	3499333,72	711	62746	396753,93	3499151,89	711	62787	397210,22	3497583,97
710	62625	396307,69	3497309,08	711	62665	397229,43	3498691,84	711	62706	396882,95	3499391,17	711	62747	396786,17	3499089,01	711	62788	397240,19	3497591,78
710	62626	396308,30	3497308,37	711	62666	397179,50	3498724,96	711	62707	396987,55	3499498,86	711	62748	396818,24	3498989,93	711	62789	397270,96	3497624,78
710	62627	396308,92	3497307,66	711	62667	397280,37	3498819,13	711	62708	397010,88	3499520,44	711	62749	396840,89	3498945,71	711	62790	397211,10	3497778,77
710	62628	396317,87	3497297,70	711	62668	397302,47	3498847,01	711	62709	397029,19	3499541,80	711	62750	396845,85	3498901,23	711	62791	397225,09	3497807,32
710	62629	396317,92	3497285,79	711	62669	397291,36	3498876,27	711	62710	397032,83	3499557,92	711	62751	396855,21	3498860,06	711	62792	397259,49	3497836,35
710	62630	396317,70	3497279,13	711	62670	397297,40	3498891,40	711	62711	397030,67	3499575,81	711	62752	396929,08	3498762,53	711	62793	397259,88	3497839,74
710	62631	396332,77	3497268,83	711	62671	397319,46	3498899,58	711	62712	397019,75	3499610,47	711	62753	397070,78	3498677,05	711	62794	397222,05	3497897,92
710	62632	396340,20	3497260,26	711	62672	397353,15	3498902,50	711	62713	397034,58	3499654,53	711	62754	397174,23	3498600,45	711	62795	397204,42	3497882,15
710	62633	396344,32	3497227,17	711	62673	397374,13	3498911,88	711	62714	397034,63	3499668,33	711	62755	397287,02	3498534,46	711	62796	397145,87	3497843,23
710	62634	396349,19	3497156,29	711	62674	397388,50	3498918,03	711	62715	397033,29	3499678,02	711	62756	397459,55	3498415,49	711	62797	397116,73	3497852,52
710	62635	396341,32	3497119,05	711	62675	397398,41	3498914,26	711	62716	397033,26	3499686,12	711	62757	397490,94	3498392,40	711	62798	397089,84	3497873,32
710	62601	396353,34	3497089,91	711	62676	397396,34	3498881,66	711	62717	397025,75	3499715,09	711	62758	397494,13	3498365,12	711	62799	397082,27	3497866,30
711	62636	397270,96	3497624,78	711	62677	397411,01	3498885,61	711	62718	397041,53	3499749,96	711	62759	397491,56	3498334,70	711	62800	397085,07	3497865,70
711	62637	397278,11	3497666,82	711	62678	397439,48	3498897,01	711	62719	397058,89	3499761,02	711	62760	397488,18	3498300,39	711	62801	397126,31	3497827,86
711	62638	397273,40	3497695,19	711	62679	397507,90	3498970,77	711	62720	397061,10	3499786,43	711	62761	397463,84	3498255,00	711	62802	397151,34	3497796,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
711	62802	397182,16	3497761,06	712	62842	397207,83	3500590,38	713	62882	397321,55	3500882,90	714	62922	397138,67	3501364,02	716	62961	396228,11	3530236,01
711	62789	397211,10	3497778,77	712	62843	397200,22	3500567,44	713	62883	397335,84	3500887,94	714	62923	397100,24	3501320,58	716	62962	396201,40	3530264,51
712	62803	397293,48	3500064,39	712	62844	397196,23	3500539,22	713	62884	397336,28	3500904,24	714	62924	397043,18	3501226,66	716	62963	396206,93	3530284,04
712	62804	397312,11	3500080,95	712	62845	397202,83	3500511,05	713	62885	397331,81	3500923,83	714	62925	397018,27	3501175,57	716	62964	396233,53	3530284,33
712	62805	397335,85	3500098,14	712	62846	397201,09	3500494,05	713	62886	397298,65	3500935,50	714	62926	397011,87	3501150,65	716	62965	396145,12	3530313,17
712	62806	397344,13	3500103,97	712	62847	397190,11	3500461,11	713	62887	397291,25	3500940,68	714	62927	397015,21	3501136,26	716	62966	396122,90	3530320,33
712	62807	397373,28	3500142,18	712	62848	397187,17	3500445,79	713	62888	397292,99	3500954,59	714	62928	397086,08	3501200,93	716	62967	396121,16	3530314,92
712	62808	397382,87	3500173,71	712	62849	397191,91	3500435,31	713	62889	397300,26	3500987,71	714	62929	397063,35	3501153,84	716	62968	396115,48	3530297,00
712	62809	397378,08	3500198,30	712	62850	397215,44	3500425,40	713	62890	397305,44	3500995,13	714	62930	397061,00	3501141,53	716	62969	396095,70	3530291,82
712	62810	397377,26	3500203,69	712	62851	397244,28	3500416,70	713	62891	397305,76	3501016,14	714	62931	397069,88	3501119,26	716	62970	396068,78	3530297,33
712	62811	397368,10	3500216,96	712	62852	397256,64	3500397,34	713	62892	397300,23	3501049,41	714	62932	397037,12	3501080,14	716	62971	396031,15	3530304,68
712	62812	397368,29	3500222,16	712	62853	397281,49	3500358,04	713	62893	397286,95	3501049,06	714	62933	397046,37	3501069,48	716	62972	395982,59	3530294,41
712	62813	397360,65	3500259,53	712	62854	397285,07	3500336,95	713	62894	397271,26	3501043,81	714	62934	397093,77	3501041,95	716	62973	395872,86	3530275,70
712	62814	397339,11	3500298,25	712	62855	397285,17	3500309,36	713	62895	397254,57	3501038,85	714	62935	397134,68	3501038,00	716	62974	395817,18	3530270,80
712	62815	397335,07	3500337,13	712	62856	397292,29	3500278,88	713	62896	397255,87	3501013,65	714	62936	397141,74	3501050,53	716	62975	395783,22	3530288,77
712	62816	397324,69	3500383,20	712	62857	397312,39	3500246,65	713	62897	397250,35	3500990,43	714	62937	397141,70	3501061,43	716	62976	395780,20	3530293,61
712	62817	397298,94	3500424,00	712	62858	397318,38	3500224,28	713	62898	397235,90	3500952,27	714	62938	397158,70	3501086,09	716	62977	395762,19	3530288,66
712	62818	397276,96	3500446,32	712	62859	397317,27	3500199,67	713	62899	397225,23	3500916,04	715	62938	397495,25	3527271,59	716	62978	395759,97	3530287,99
712	62819	397258,69	3500464,56	712	62860	397322,00	3500192,09	713	62900	397223,18	3500902,33	715	62939	397503,92	3527273,94	716	62979	395750,34	3530283,69
712	62820	397245,29	3500468,61	712	62861	397331,44	3500183,83	713	62901	397225,32	3500889,94	715	62940	397493,18	3527310,60	716	62980	395724,86	3530268,92
712	62821	397252,54	3500506,13	712	62862	397333,15	3500179,73	713	62902	397237,06	3500882,98	715	62941	397497,20	3527332,11	716	62981	395710,75	3530261,90
712	62822	397247,02	3500541,42	712	62863	397332,09	3500170,32	713	62903	397261,09	3500870,47	715	62942	397485,28	3527327,27	716	62982	395709,06	3530223,69
712	62823	397255,28	3500574,74	712	62864	397313,97	3500143,86	713	62904	397243,27	3500851,80	715	62943	397465,69	3527319,31	716	62983	395687,35	3530199,12
712	62824	397261,10	3500599,06	712	62865	397278,77	3500117,33	713	62905	397278,93	3500860,54	715	62944	397463,16	3527318,28	716	62984	395640,07	3530199,39
712	62825	397258,58	3500629,55	712	62866	397240,14	3500101,28	713	62882	397321,55	3500882,90	715	62945	397443,49	3527307,81	716	62985	395621,99	3530187,28
712	62826	397238,34	3500669,98	712	62867	397226,09	3500084,84	714	62906	397158,70	3501086,09	715	62946	397428,91	3527280,56	716	62986	395623,74	3530196,24
712	62827	397235,98	3500687,27	712	62868	397130,42	3500075,89	714	62907	397141,14	3501105,82	715	62947	397406,04	3527268,78	716	62987	395624,02	3530200,15
712	62828	397245,55	3500722,22	712	62869	397124,64	3500072,66	714	62908	397126,25	3501127,57	715	62948	397407,75	3527292,58	716	62988	395608,45	3530224,43
712	62829	397249,54	3500751,92	712	62870	397104,86	3500042,48	714	62909	397114,18	3501144,22	715	62949	397393,04	3527302,41	716	62989	395601,75	3530279,40
712	62830	397248,79	3500765,32	712	62871	397211,50	3500055,38	714	62910	397130,06	3501177,08	715	62950	397388,48	3527285,39	716	62990	395598,83	3530283,95
712	62831	397254,13	3500807,04	712	62872	397173,94	3500044,14	714	62911	397180,26	3501260,47	715	62951	397394,20	3527264,05	716	62991	395585,76	3530304,35
712	62832	397244,08	3500821,80	712	62873	397150,50	3500029,96	714	62912	397211,71	3501299,49	715	62952	397395,18	3527260,39	716	62992	395576,62	3530288,41
712	62833	397230,04	3500832,25	712	62874	397138,29	3500002,91	714	62913	397226,84	3501318,24	715	62953	397410,67	3527244,89	716	62993	395563,97	3530274,36
712	62834	397210,55	3500802,38	712	62875	397124,38	3499978,16	714	62914	397256,80	3501329,86	715	62954	397442,48	3527256,30	716	62994	395533,52	3530288,76
712	62835	397198,26	3500774,73	712	62876	397160,38	3499978,49	714	62915	397301,45	3501371,92	715	62955	397478,85	3527267,15	716	62995	395503,09	3530299,54
712	62836	397199,55	3500749,44	712	62877	397181,03	3499992,86	714	62916	397316,11	3501407,47	715	62956	397491,92	3527270,69	716	62996	395451,12	3530315,85
712	62837	397197,30	3500735,33	712	62878	397198,01	3500027,33	714	62917	397276,96	3501448,53	715	62957	397492,09	3527270,74	716	62997	395436,93	3530338,99
712	62838	397185,06	3500690,69	712	62879	397212,29	3500031,58	714	62918	397237,62	3501489,88	715	62958	397495,25	3527271,59	716	62998	395438,95	3530362,00
712	62839	397189,90	3500654,31	712	62880	397247,15	3500017,22	714	62919	397227,84	3501455,95	716	62958	396222,13	3530147,49	716	62999	395482,16	3530386,46
712	62840	397208,22	3500620,27	712	62881	397259,78	3500034,37	714	62920	397210,97	3501419,78	716	62959	396238,43	3530173,95	716	63000	395509,34	3530418,16
712	62841	397212,35	3500610,29	712	62803	397293,48	3500064,39	714	62921	397174,13	3501404,05	716	62960	396244,16	3530221,77	716	63001	395531,42	3530478,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
716	63002	395531,53	3530503,04	716	63043	394794,93	3531138,78	716	63084	394882,59	3530892,64	716	63125	396181,69	3530104,64	718	63164	396027,42	3531942,76
716	63003	395510,30	3530536,86	716	63044	394793,84	3531140,34	716	63085	394857,00	3530837,65	716	62958	396222,13	3530147,49	718	63165	395974,07	3531955,66
716	63004	395448,68	3530598,49	716	63045	394782,78	3531151,40	716	63086	394820,38	3530815,81	717	63126	395674,84	3531910,16	718	63166	395919,61	3531968,37
716	63005	395417,96	3530610,69	716	63046	394777,71	3531154,64	716	63087	394781,11	3530807,78	717	63127	395696,63	3531940,14	718	63167	395903,20	3531974,40
716	63006	395414,96	3530611,77	716	63047	394774,55	3531156,40	716	63088	394752,90	3530780,36	717	63128	395693,24	3531964,93	718	63168	395876,02	3531937,80
716	63007	395412,07	3530612,62	716	63048	394749,46	3531170,36	716	63089	394763,97	3530763,71	717	63129	395674,63	3531967,05	718	63169	395862,11	3531943,65
716	63008	395377,76	3530621,52	716	63049	394742,79	3531174,99	716	63090	394877,89	3530757,83	717	63130	395714,12	3531997,11	718	63170	395850,92	3531914,21
716	63009	395343,08	3530634,49	716	63050	394752,18	3531165,56	716	63091	394944,83	3530746,67	717	63131	395773,04	3532018,82	718	63171	395837,27	3531900,26
716	63010	395338,28	3530598,33	716	63051	394774,84	3531151,15	716	63092	395015,73	3530720,44	717	63132	395795,45	3532015,90	718	63172	395889,78	3531872,55
716	63011	395171,90	3530673,81	716	63052	394780,98	3531140,86	716	63093	395102,20	3530672,96	717	63133	395825,96	3531982,51	718	63173	395911,69	3531867,53
716	63012	395100,29	3530704,45	716	63053	394768,39	3531110,33	716	63094	395224,79	3530623,11	717	63134	395841,52	3532023,88	718	63174	395951,13	3531858,38
716	63013	395080,68	3530731,18	716	63054	394650,77	3531172,48	716	63095	395349,33	3530582,57	717	63135	395832,32	3532049,64	718	63175	396009,58	3531844,19
716	63014	395081,10	3530732,34	716	63055	394588,87	3531199,47	716	63096	395448,48	3530543,44	717	63136	395779,44	3532068,45	718	63176	396092,18	3531842,80
716	63015	395069,18	3530739,70	716	63056	394574,31	3531187,31	716	63097	395483,13	3530529,56	717	63137	395696,84	3532044,04	718	63177	396150,74	3531854,41
716	63016	395065,10	3530741,97	716	63057	394534,92	3531185,46	716	63098	395498,61	3530507,22	717	63138	395628,36	3531986,09	718	63156	396213,93	3531882,75
716	63017	395039,48	3530754,67	716	63058	394521,13	3531194,51	716	63099	395512,35	3530468,37	717	63139	395620,53	3531966,96	719	63178	395264,61	3468263,49
716	63018	395004,33	3530778,14	716	63059	394514,46	3531188,36	716	63100	395492,48	3530435,39	717	63140	395585,36	3531958,43	719	63179	395290,22	3468318,38
716	63019	394992,28	3530783,98	716	63060	394506,30	3531178,85	716	63101	395461,34	3530391,48	717	63141	395534,65	3531962,15	719	63180	395283,29	3468325,96
716	63020	394985,76	3530767,22	716	63061	394497,27	3531170,77	716	63102	395419,14	3530364,12	717	63142	395472,36	3531905,61	719	63181	395278,17	3468331,44
716	63021	394955,24	3530771,02	716	63062	394492,51	3531169,00	716	63103	395402,28	3530353,17	717	63143	395468,04	3531883,60	719	63182	395259,20	3468349,16
716	63022	394928,50	3530783,62	716	63063	394483,29	3531169,05	716	63104	395399,35	3530333,86	717	63144	395454,92	3531832,55	719	63183	395254,47	3468356,95
716	63023	394908,72	3530798,12	716	63064	394476,10	3531171,31	716	63105	395413,05	3530306,11	717	63145	395442,72	3531807,70	719	63184	395251,33	3468367,94
716	63024	394892,40	3530797,25	716	63065	394470,18	3531176,33	716	63106	395444,49	3530295,82	717	63146	395408,26	3531737,34	719	63185	395245,00	3468375,82
716	63025	394868,45	3530797,38	716	63066	394471,32	3531196,47	716	63107	395525,74	3530281,22	717	63147	395423,99	3531724,72	719	63186	395229,75	3468389,86
716	63026	394878,09	3530809,42	716	63067	394471,34	3531196,81	716	63108	395561,06	3530249,85	717	63148	395429,77	3531720,08	719	63187	395216,09	3468406,61
716	63027	394879,35	3530809,95	716	63068	394472,00	3531210,20	716	63109	395578,13	3530231,22	717	63149	395438,66	3531711,65	719	63188	395211,84	3468420,19
716	63028	394889,38	3530815,60	716	63069	394466,75	3531204,41	716	63110	395588,76	3530196,45	717	63150	395469,06	3531768,10	719	63189	395198,70	3468432,15
716	63029	394893,05	3530819,27	716	63070	394464,45	3531175,80	716	63111	395571,54	3530147,59	717	63151	395512,43	3531803,27	719	63190	395187,17	3468438,90
716	63030	394889,24	3530826,37	716	63071	394441,62	3531157,62	716	63112	395577,02	3530125,51	717	63152	395562,48	3531844,45	719	63191	395168,37	3468438,34
716	63031	394891,25	3530851,17	716	63072	394434,60	3531135,20	716	63113	395610,47	3530111,44	717	63153	395614,51	3531862,44	719	63192	395148,98	3468435,06
716	63032	394900,45	3530877,71	716	63073	394454,18	3531113,86	716	63114	395647,73	3530123,27	717	63154	395631,55	3531880,30	719	63193	395127,00	3468426,69
716	63033	394911,35	3530904,15	716	63074	394473,81	3531106,64	716	63115	395688,22	3530152,72	717	63155	395653,20	3531892,58	719	63194	395104,56	3468414,51
716	63034	394913,50	3530944,86	716	63075	394501,57	3531116,84	716	63116	395739,80	3530211,91	717	63126	395674,84	3531910,16	719	63195	395091,62	3468397,75
716	63035	394894,04	3530899,28	716	63076	394533,59	3531138,96	716	63117	395776,60	3530237,35	718	63156	396213,93	3531882,75	719	63196	395090,05	3468388,35
716	63036	394853,15	3531040,94	716	63077	394572,45	3531148,30	716	63118	395841,15	3530250,68	718	63157	396230,94	3531907,41	719	63197	395090,11	3468373,65
716	63037	394822,97	3531090,73	716	63078	394601,12	3531157,01	716	63119	395918,79	3530268,87	718	63158	396233,03	3531910,72	719	63198	395090,19	3468350,65
716	63038	394828,68	3531109,88	716	63079	394636,94	3531153,14	716	63120	396028,24	3530280,37	718	63159	396192,72	3531940,97	719	63199	395087,68	3468327,64
716	63039	394824,97	3531111,77	716	63080	394684,96	3531119,32	716	63121	396107,07	3530274,26	718	63160	396180,99	3531949,73	719	63200	395085,01	3468319,73
716	63040	394824,03	3531112,07	716	63081	394813,64	3531042,29	716	63122	396185,58	3530242,76	718	63161	396156,61	3531967,64	719	63201	395076,26	3468304,49
716	63041	394811,15	3531115,98	716	63082	394852,58	3531006,14	716	63123	396218,97	3530217,58	718	63162	396150,13	3531965,61	719	63202	395062,59	3468296,65
716	63042	394809,97	3531116,33	716	63083	394877,38	3530950,73	716	63124	396218,64	3530173,48	718	63163	396081,02	3531942,46	719	63203	395061,10	3468294,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
719	63204	395050,65	3468281,90	720	63244	394735,95	3468334,14	720	63285	394228,59	3468509,67	721	63325	394151,14	3468414,28	721	63366	394031,87	3468489,25
719	63205	395040,77	3468276,17	720	63245	394744,21	3468345,17	720	63286	394224,56	3468491,36	721	63326	394132,63	3468419,32	721	63367	394066,38	3468459,28
719	63206	395030,76	3468275,52	720	63246	394747,84	3468364,58	720	63287	394211,05	3468466,21	721	63327	394114,29	3468428,15	721	63368	394080,81	3468422,03
719	63207	395023,00	3468268,20	720	63247	394744,60	3468375,08	720	63288	394201,12	3468449,37	721	63328	394100,66	3468436,50	721	63369	394109,08	3468405,74
719	63208	395010,44	3468256,65	720	63248	394736,23	3468393,84	720	63289	394206,30	3468415,32	721	63329	394095,92	3468444,29	721	63370	394121,88	3468404,48
719	63209	394991,10	3468240,37	720	63249	394717,28	3468406,27	720	63290	394208,80	3468418,32	721	63330	394083,30	3468453,73	721	63371	394142,39	3468399,55
719	63210	394967,14	3468228,20	720	63250	394698,43	3468421,40	720	63291	394213,23	3468424,53	721	63331	394070,74	3468468,29	722	63372	394172,14	3468524,87
719	63211	394945,66	3468224,01	720	63251	394687,42	3468423,47	720	63292	394235,56	3468461,53	721	63332	394062,33	3468471,96	722	63373	394183,58	3468541,31
719	63212	394913,27	3468220,70	720	63252	394668,00	3468428,09	720	63293	394239,06	3468468,52	721	63333	394050,80	3468478,22	722	63374	394180,92	3468556,50
719	63213	394884,98	3468217,49	720	63253	394654,97	3468436,95	720	63294	394240,63	3468472,37	721	63334	394038,77	3468489,07	722	63375	394187,25	3468572,93
719	63214	394857,29	3468214,19	720	63254	394643,94	3468445,31	720	63295	394252,44	3468461,73	721	63335	394034,54	3468495,85	722	63376	394201,15	3468601,97
719	63215	394832,11	3468210,49	720	63255	394622,38	3468461,42	720	63296	394263,79	3468456,93	721	63336	394026,60	3468508,43	722	63377	394205,99	3468611,58
719	63216	394791,82	3468206,64	720	63256	394621,86	3468466,63	720	63297	394297,79	3468447,28	721	63337	394010,82	3468528,77	722	63378	394204,96	3468611,34
719	63217	394763,13	3468203,43	720	63257	394613,42	3468476,09	720	63298	394311,44	3468445,38	721	63338	394001,87	3468540,84	722	63379	394191,20	3468605,92
719	63218	394746,34	3468200,17	720	63258	394608,69	3468481,77	720	63299	394341,29	3468447,09	721	63339	393994,54	3468550,22	722	63380	394185,86	3468602,36
719	63219	394744,08	3468190,57	720	63259	394601,40	3468482,85	720	63300	394356,23	3468450,33	721	63340	393988,69	3468563,29	722	63381	394174,62	3468593,78
719	63220	394759,31	3468181,32	720	63260	394588,23	3468501,60	720	63301	394386,39	3468461,93	721	63341	393984,55	3468573,67	722	63382	394161,66	3468579,04
719	63221	394875,70	3468185,75	720	63261	394576,18	3468515,16	720	63302	394386,41	3468461,94	721	63342	393979,74	3468578,35	722	63383	394154,08	3468565,15
719	63222	394965,64	3468200,59	720	63262	394566,14	3468523,51	720	63303	394390,16	3468464,07	721	63343	393974,99	3468591,44	722	63384	394150,76	3468557,66
719	63223	395013,85	3468220,83	720	63263	394552,01	3468532,87	720	63304	394392,59	3468464,55	721	63344	393968,72	3468610,82	722	63385	394138,51	3468522,43
719	63224	395065,55	3468260,03	720	63264	394537,89	3468539,61	720	63305	394397,11	3468466,71	721	63345	393965,46	3468626,51	722	63386	394121,68	3468493,47
719	63225	395069,11	3468263,00	720	63265	394516,36	3468544,24	720	63306	394401,53	3468469,58	721	63346	393961,21	3468640,59	722	63387	394132,66	3468491,92
719	63226	395083,15	3468275,86	720	63266	394506,47	3468545,79	720	63307	394429,43	3468489,88	721	63347	393952,21	3468667,26	722	63388	394158,21	3468505,92
719	63227	395092,68	3468287,73	720	63267	394493,87	3468545,25	720	63308	394443,80	3468498,67	721	63348	393945,35	3468681,93	722	63389	394172,14	3468524,87
719	63228	395099,66	3468300,55	720	63268	394468,17	3468540,46	720	63309	394456,70	3468502,87	721	63349	393938,01	3468694,41	723	63390	393928,48	3468728,97
719	63229	395107,23	3468314,45	720	63269	394452,50	3468536,20	720	63310	394478,58	3468502,19	721	63350	393930,07	3468704,37	723	63391	393914,15	3468792,02
719	63230	395113,31	3468338,34	720	63270	394437,93	3468528,74	720	63311	394493,75	3468497,89	721	63351	393921,74	3468713,74	723	63392	393887,74	3468822,42
719	63231	395112,95	3468384,86	720	63271	394418,59	3468511,97	720	63312	394506,41	3468489,09	721	63352	393920,11	3468721,55	723	63393	393848,37	3468841,08
719	63232	395117,68	3468388,21	720	63272	394407,59	3468510,93	720	63313	394533,94	3468452,16	721	63353	393913,77	3468731,52	723	63394	393799,08	3468863,99
719	63233	395140,76	3468395,59	720	63273	394396,13	3468499,89	720	63314	394555,96	3468447,65	721	63354	393911,62	3468745,11	723	63395	393799,52	3468886,67
719	63234	395142,98	3468395,31	720	63274	394364,77	3468490,28	720	63315	394605,84	3468444,37	721	63355	393899,55	3468763,86	723	63396	393790,82	3468887,61
719	63235	395171,06	3468341,42	720	63275	394342,76	3468491,79	720	63316	394661,52	3468421,78	721	63356	393894,32	3468771,74	723	63397	393785,48	3468887,90
719	63236	395181,81	3468328,47	720	63276	394331,75	3468491,75	720	63317	394686,71	3468397,66	721	63357	393885,91	3468776,42	723	63398	393778,14	3468887,36
719	63237	395197,47	3468315,03	720	63277	394314,55	3468495,89	720	63318	394695,14	3468362,39	721	63358	393873,76	3468788,36	723	63399	393768,39	3468885,91
719	63238	395247,27	3468272,32	720	63278	394306,13	3468500,06	720	63319	394686,92	3468343,16	721	63359	393866,94	3468794,84	723	63400	393725,29	3468879,06
719	63239	395254,82	3468266,97	720	63279	394290,86	3468518,30	720	63320	394664,18	3468325,18	721	63360	393881,07	3468759,20	723	63401	393705,74	3468889,15
719	63240	395261,69	3468265,13	720	63280	394279,31	3468531,86	720	63321	394649,08	3468298,32	721	63361	393948,28	3468647,34	723	63402	393710,79	3468927,06
719	63241	395262,62	3468264,20	720	63281	394272,47	3468542,83	720	63322	394683,25	3468280,04	721	63362	393965,67	3468595,81	723	63403	393710,98	3468928,48
719	63242	395263,93	3468263,56	720	63282	394263,06	3468546,50	720	63323	394698,36	3468305,20	721	63363	393978,40	3468561,75	723	63404	393711,42	3468935,09
719	63178	395264,61	3468263,49	720	63283	394250,98	3468541,75	720	63243	394717,09	3468322,07	721	63364	393994,39	3468536,42	723	63405	393711,02	3468941,36
720	63243	394717,09	3468322,07	720	63284	394236,92	3468527,00	721	63324	394142,39	3468399,55	721	63365	394005,97	3468513,95	723	63406	393706,51	3468977,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
723	63405	393702,63	3469007,77	723	63446	393315,14	3468912,90	723	63487	393167,63	3469120,27	723	63528	393623,49	3468696,95	724	63568	392469,28	3468555,86
723	63406	393701,02	3469013,34	723	63447	393313,94	3468914,10	723	63488	393169,15	3469113,98	723	63529	393635,98	3468700,59	724	63569	392494,40	3468571,21
723	63407	393698,25	3469021,60	723	63448	393312,70	3468914,79	723	63489	393175,47	3469107,70	723	63530	393645,94	3468710,62	724	63570	392510,14	3468586,49
723	63408	393696,61	3469026,46	723	63449	393263,80	3468941,21	723	63490	393179,18	3469105,11	723	63531	393654,82	3468716,46	724	63571	392524,96	3468609,28
723	63409	393696,17	3469027,77	723	63450	393219,89	3468966,35	723	63491	393183,93	3469092,52	723	63532	393665,18	3468728,50	724	63572	392529,04	3468618,32
723	63410	393677,87	3469046,06	723	63451	393201,27	3468991,04	723	63492	393187,07	3469080,55	723	63533	393673,55	3468733,74	724	63573	392545,30	3468666,58
723	63411	393652,87	3469052,76	723	63452	393192,55	3469010,81	723	63493	393189,82	3469067,45	723	63534	393680,84	3468740,06	724	63574	392566,56	3468714,61
723	63412	393627,87	3469046,06	723	63453	393192,63	3469012,68	723	63494	393188,78	3469051,76	723	63535	393682,88	3468756,27	724	63575	392593,91	3468767,85
723	63413	393614,41	3469032,61	723	63454	393196,77	3469025,48	723	63495	393185,70	3469045,44	723	63536	393689,61	3468775,69	724	63576	392620,13	3468799,89
723	63414	393616,93	3469030,67	723	63455	393206,38	3469051,28	723	63496	393178,93	3469037,61	723	63537	393696,97	3468785,11	724	63577	392668,98	3468836,30
723	63415	393642,47	3469010,99	723	63456	393208,68	3469057,46	723	63497	393171,09	3469022,39	723	63538	393698,93	3468796,13	724	63578	392679,60	3468847,08
723	63416	393652,87	3469002,96	723	63457	393211,83	3469074,91	723	63498	393170,62	3469013,48	723	63539	393707,80	3468804,05	724	63579	392719,72	3468902,54
723	63417	393638,80	3468994,21	723	63458	393210,65	3469085,56	723	63499	393167,57	3468999,87	723	63540	393736,56	3468815,07	724	63580	392722,51	3468906,85
723	63418	393620,64	3468984,04	723	63459	393210,61	3469085,89	723	63500	393167,64	3468981,57	723	63541	393747,54	3468822,01	724	63581	392723,59	3468908,83
723	63419	393619,84	3468983,53	723	63460	393205,61	3469108,10	723	63501	393172,39	3468968,49	723	63542	393751,21	3468828,81	724	63582	392740,72	3468941,85
723	63420	393605,85	3468976,04	723	63461	393203,52	3469115,01	723	63502	393184,46	3468948,62	723	63543	393774,20	3468833,00	724	63583	392745,52	3468955,83
723	63421	393611,00	3468935,26	723	63462	393188,74	3469153,59	723	63503	393206,53	3468926,71	723	63544	393799,89	3468834,20	724	63584	392753,34	3468997,69
723	63422	393604,46	3468886,17	723	63463	393185,35	3469160,70	723	63504	393224,90	3468912,18	723	63545	393819,69	3468834,27	724	63585	392753,81	3468998,60
723	63423	393604,02	3468879,56	723	63464	393181,66	3469166,21	723	63505	393211,13	3468902,25	723	63546	393836,50	3468831,74	724	63586	392779,82	3468974,54
723	63424	393609,71	3468856,40	723	63465	393123,14	3469242,18	723	63506	393258,48	3468889,80	723	63547	393847,02	3468825,97	724	63587	392780,93	3468973,73
723	63425	393624,01	3468829,04	723	63466	393117,99	3469247,90	723	63507	393274,72	3468878,87	723	63548	393868,48	3468811,45	724	63588	392795,41	3468986,90
723	63426	393625,02	3468827,20	723	63467	393110,36	3469255,15	723	63508	393298,35	3468866,85	723	63549	393881,62	3468800,50	724	63589	392824,00	3468990,20
723	63427	393626,77	3468825,45	723	63468	393070,00	3469293,54	723	63509	393326,62	3468851,86	723	63550	393891,06	3468789,03	724	63590	392848,31	3468987,49
723	63428	393626,61	3468825,24	723	63469	393061,59	3469310,70	723	63510	393348,65	3468840,94	723	63551	393897,89	3468779,56	724	63591	392891,64	3468979,76
723	63429	393621,94	3468814,35	723	63470	393053,94	3469327,54	723	63511	393368,59	3468833,60	723	63552	393907,32	3468770,19	724	63592	392912,11	3468987,73
723	63430	393613,82	3468786,73	723	63471	393038,11	3469315,30	723	63512	393383,30	3468828,96	723	63553	393917,90	3468751,43	724	63593	392929,40	3468990,59
723	63431	393613,63	3468786,35	723	63472	393031,40	3469289,87	723	63513	393396,93	3468821,21	723	63388	393928,48	3468728,97	724	63594	392934,24	3468989,67
723	63432	393603,52	3468766,34	723	63473	393034,63	3469281,99	723	63514	393431,50	3468803,54	724	63554	392491,51	3468389,77	724	63595	392937,86	3468993,11
723	63433	393591,72	3468752,89	723	63474	393040,88	3469269,41	723	63515	393448,83	3468794,70	724	63555	392485,44	3468408,54	724	63596	392945,53	3469002,41
723	63434	393584,81	3468750,15	723	63475	393052,53	3469253,85	723	63516	393462,46	3468787,45	724	63556	392466,89	3468421,58	724	63597	392961,03	3469026,72
723	63435	393582,39	3468750,43	723	63476	393064,06	3469242,89	723	63517	393482,92	3468770,73	724	63557	392455,23	3468439,24	724	63598	392966,59	3469041,10
723	63436	393558,53	3468761,82	723	63477	393073,51	3469234,02	723	63518	393498,66	3468759,78	724	63558	392469,07	3468455,36	724	63599	392973,12	3469071,15
723	63437	393544,26	3468770,76	723	63478	393087,15	3469221,48	723	63519	393511,80	3468749,93	724	63559	392464,09	3468457,70	724	63600	392974,26	3469081,77
723	63438	393527,75	3468787,05	723	63479	393104,52	3469204,24	723	63520	393525,94	3468738,99	724	63560	392455,46	3468460,82	724	63601	392972,94	3469130,50
723	63439	393522,18	3468791,79	723	63480	393111,34	3469194,86	723	63521	393540,09	3468725,94	724	63561	392418,09	3468470,57	724	63602	392975,10	3469172,80
723	63440	393520,65	3468792,91	723	63481	393121,29	3469185,50	723	63522	393552,21	3468719,18	724	63562	392429,43	3468503,12	724	63603	392983,11	3469203,56
723	63441	393465,86	3468833,06	723	63482	393126,01	3469178,22	723	63523	393562,14	3468711,92	724	63563	392432,14	3468519,35	724	63604	392984,08	3469202,53
723	63442	393450,32	3468844,44	723	63483	393131,85	3469167,74	723	63524	393572,16	3468706,15	724	63564	392431,88	3468524,47	724	63605	392983,37	3469216,40
723	63443	393445,77	3468847,41	723	63484	393137,58	3469160,47	723	63525	393584,68	3468699,40	724	63565	392429,79	3468544,77	724	63606	392999,46	3469245,75
723	63444	393440,03	3468850,25	723	63485	393148,13	3469147,90	723	63526	393591,50	3468695,23	724	63566	392428,67	3468549,04	724	63607	393005,35	3469276,18
723	63445	393390,33	3468871,00	723	63486	393156,55	3469138,53	723	63527	393617,71	3468692,23	724	63567	392444,66	3468549,16	724	63608	392995,85	3469276,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
724	63609	392988,08	3469268,71	724	63650	392644,17	3468859,74	724	63691	392407,29	3468503,56	725	63731	393395,02	3492857,77	726	63771	394821,02	3493727,94
724	63610	392970,37	3469241,94	724	63651	392639,99	3468855,52	724	63692	392396,94	3468488,32	725	63732	393363,12	3492859,55	726	63772	394805,83	3493779,98
724	63611	392968,30	3469232,54	724	63652	392628,52	3468848,68	724	63693	392384,90	3468474,17	725	63733	393342,40	3492835,57	726	63773	394788,09	3493765,61
724	63612	392961,09	3469211,01	724	63653	392618,54	3468843,44	724	63694	392378,13	3468464,15	725	63734	393313,24	3492826,77	726	63774	394769,83	3493753,55
724	63613	392955,81	3469206,30	724	63654	392607,09	3468830,30	724	63695	392375,08	3468451,04	725	63735	393261,91	3492805,98	726	63775	394763,03	3493753,52
724	63614	392954,83	3469200,09	724	63655	392594,05	3468814,55	724	63696	392386,65	3468431,18	725	63736	393232,59	3492784,97	726	63776	394758,43	3493753,50
724	63615	392954,86	3469191,69	724	63656	392577,92	3468792,99	724	63697	392390,86	3468430,20	725	63737	393198,84	3492744,95	726	63777	394755,01	3493759,79
724	63616	392950,74	3469171,27	724	63657	392564,40	3468772,04	724	63698	392410,18	3468422,37	725	63738	393183,07	3492708,69	726	63778	394754,97	3493769,49
724	63617	392949,24	3469143,47	724	63658	392551,37	3468749,99	724	63699	392425,40	3468419,32	725	63739	393171,40	3492672,14	726	63779	394754,92	3493783,19
724	63618	392949,33	3469118,87	724	63659	392543,04	3468735,36	724	63700	392443,23	3468409,99	725	63740	393149,61	3492644,57	726	63780	394758,87	3493796,41
724	63619	392945,20	3469100,55	724	63660	392542,57	3468727,46	724	63701	392456,85	3468402,64	725	63741	393073,44	3492580,08	726	63781	394768,49	3493818,74
724	63620	392947,93	3469092,16	724	63661	392540,99	3468719,65	724	63702	392465,78	3468396,47	725	63742	393045,55	3492551,08	726	63782	394770,15	3493828,45
724	63621	392945,93	3469063,45	724	63662	392529,58	3468697,61	724	63703	392481,50	3468393,33	725	63743	393021,79	3492513,59	726	63783	394766,72	3493836,93
724	63622	392939,71	3469042,43	724	63663	392524,41	3468688,70	724	63554	392491,51	3468389,77	725	63744	392998,29	3492460,11	726	63784	394761,50	3493843,82
724	63623	392924,09	3469017,27	724	63664	392524,43	3468683,99	725	63704	393561,22	3492859,39	725	63745	392971,65	3492441,41	726	63785	394755,80	3493843,19
724	63624	392907,36	3469001,01	724	63665	392520,75	3468676,08	725	63705	393603,60	3492891,14	725	63746	392937,78	3492433,49	726	63786	394746,45	3493829,16
724	63625	392884,89	3468993,63	724	63666	392516,09	3468667,16	725	63706	393641,84	3492908,48	725	63747	392838,45	3492387,41	726	63787	394732,79	3493817,11
724	63626	392862,38	3468996,15	724	63667	392514,52	3468658,85	725	63707	393665,23	3492938,86	725	63748	392773,02	3492341,98	726	63788	394725,90	3493817,08
724	63627	392857,66	3469001,32	724	63668	392510,46	3468646,74	725	63708	393686,21	3492969,24	725	63749	392778,48	3492324,20	726	63789	394723,56	3493826,28
724	63628	392849,23	3469008,60	724	63669	392505,20	3468634,22	725	63709	393705,61	3492997,32	725	63750	392789,86	3492330,44	726	63790	394722,92	3493836,57
724	63629	392841,41	3469013,87	724	63670	392490,07	3468617,37	725	63710	393686,86	3493009,75	725	63751	393055,79	3492474,80	726	63791	394717,55	3493855,45
724	63630	392833,49	3469016,94	724	63671	392476,51	3468606,31	725	63711	393783,25	3493014,40	725	63752	393061,02	3492477,64	726	63792	394712,94	3493858,83
724	63631	392821,96	3469027,90	724	63672	392460,83	3468600,55	725	63712	393861,08	3493032,49	725	63753	393148,05	3492524,86	726	63793	394641,92	3493892,88
724	63632	392809,41	3469041,45	724	63673	392445,73	3468600,50	725	63713	393877,78	3493086,05	725	63754	393191,40	3492548,98	726	63794	394605,35	3493911,04
724	63633	392794,19	3469046,59	724	63674	392433,12	3468604,06	725	63714	393776,36	3493064,08	725	63755	393202,34	3492555,06	726	63795	394581,18	3493930,45
724	63634	392781,57	3469051,25	724	63675	392423,71	3468606,72	725	63715	393684,48	3493059,64	725	63756	393245,37	3492601,32	726	63796	394575,25	3493963,43
724	63635	392774,28	3469049,72	724	63676	392411,08	3468610,87	725	63716	393699,15	3493041,29	725	63757	393261,67	3492628,78	726	63797	394542,89	3493954,31
724	63636	392751,31	3469042,34	724	63677	392393,78	3468613,41	725	63717	393696,89	3493028,69	725	63758	393272,26	3492657,61	726	63798	394518,96	3493931,52
724	63637	392741,93	3469037,01	724	63678	392382,28	3468613,87	725	63718	393686,86	3493009,75	725	63759	393283,24	3492690,86	726	63799	394498,92	3493892,35
724	63638	392740,85	3469027,59	724	63679	392363,48	3468610,10	725	63719	393672,39	3493001,40	725	63760	393306,84	3492716,35	726	63800	394480,11	3493866,87
724	63639	392738,27	3469022,88	724	63680	392355,12	3468603,77	725	63720	393650,73	3492965,81	725	63761	393341,39	3492730,67	726	63801	394402,46	3493662,59
724	63640	392732,02	3469011,36	724	63681	392353,03	3468600,66	725	63721	393624,65	3492932,62	725	63762	393382,74	3492743,22	726	63802	394342,96	3493554,77
724	63641	392729,47	3468997,76	724	63682	392357,79	3468584,98	725	63722	393601,79	3492919,93	725	63763	393412,66	3492765,13	726	63803	394312,89	3493463,95
724	63642	392727,44	3468980,44	724	63683	392357,81	3468579,17	725	63723	393574,33	3492910,73	725	63764	393407,82	3492803,52	726	63804	394355,60	3493435,82
724	63643	392724,40	3468963,64	724	63684	392363,11	3468576,60	725	63724	393552,68	3492896,85	725	63765	393423,58	3492816,28	726	63805	394397,30	3493408,27
724	63644	392718,17	3468944,31	724	63685	392373,05	3468568,83	725	63725	393537,84	3492879,70	725	63766	393459,07	3492817,80	726	63806	394398,99	3493410,88
724	63645	392712,92	3468930,10	724	63686	392386,69	3468557,38	725	63726	393519,71	3492862,43	725	63767	393488,94	3492822,11	726	63807	394403,26	3493418,10
724	63646	392699,98	3468914,94	724	63687	392396,72	3468550,03	725	63727	393503,65	3492850,97	725	63768	393524,40	3492837,95	726	63808	394403,46	3493418,39
724	63647	392687,43	3468900,70	724	63688	392404,06	3468538,55	725	63728	393480,87	3492845,19	725	63704	393561,22	3492859,39	726	63809	394433,02	3493510,90
724	63648	392674,39	3468883,95	724	63689	392405,71	3468526,05	725	63729	393453,34	3492853,99	726	63769	394770,01	3493703,55	726	63810	394491,83	3493617,51
724	63649	392656,65	3468868,68	724	63690	392408,82	3468518,66	725	63730	393431,13	3492855,61	726	63770	394815,74	3493723,91	726	63811	394561,05	3493802,88

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				
726	63812	394582,17	3493824,75	728	63851	394652,01	3495780,00	729	63891	394952,49	3496233,03	729	63932	394446,76	3495996,87	730	63972	394595,14	3496299,07
726	63813	394593,46	3493827,19	728	63852	394652,31	3495780,02	729	63892	394941,04	3496219,29	729	63933	394441,83	3495976,55	730	63973	394593,95	3496295,11
726	63814	394623,42	3493811,41	728	63853	394652,62	3495780,04	729	63893	394889,42	3496140,80	729	63934	394436,80	3495958,73	730	63974	394593,10	3496291,07
726	63815	394670,28	3493793,48	728	63854	394708,52	3495784,03	729	63894	394863,21	3496091,40	729	63935	394425,46	3495939,69	730	63975	394592,59	3496286,97
726	63816	394681,68	3493794,42	728	63855	394711,85	3495784,39	729	63895	394841,33	3496030,82	729	63936	394421,77	3495909,18	730	63976	394592,41	3496282,83
726	63817	394704,95	3493772,71	728	63856	394715,15	3495784,96	729	63896	394830,24	3496028,28	729	63937	394429,50	3495876,20	730	63977	394592,41	3496282,61
726	63818	394711,20	3493735,63	728	63857	394718,41	3495785,75	729	63897	394788,81	3495980,83	729	63938	394456,16	3495861,10	730	63978	394592,50	3496256,53
726	63819	394733,59	3493710,10	728	63858	394760,17	3495797,41	729	63898	394754,53	3495951,60	729	63939	394493,01	3495848,53	730	63979	394592,69	3496252,40
726	63820	394763,21	3493703,52	728	63859	394762,24	3495798,04	729	63899	394717,63	3495922,36	729	63940	394523,42	3495843,65	730	63980	394593,21	3496248,30
726	63769	394770,01	3493703,55	728	63860	394764,29	3495798,76	729	63900	394699,18	3495906,40	729	63941	394555,19	3495851,36	730	63981	394590,85	3496242,82
727	63821	394550,10	3495770,32	728	63861	394766,30	3495799,56	729	63901	394659,51	3495898,35	729	63942	394602,06	3495857,84	730	63982	394587,66	3496240,19
727	63822	394550,96	3495770,77	728	63842	394806,04	3495816,48	729	63902	394598,62	3495898,13	729	63943	394637,56	3495861,77	730	63983	394584,71	3496237,30
727	63823	394547,58	3495828,44	729	63862	394879,35	3496000,96	729	63903	394569,56	3495887,42	729	63944	394666,75	3495864,48	730	63984	394582,00	3496234,18
727	63824	394539,99	3495825,90	729	63863	394903,29	3496042,95	729	63904	394513,46	3495885,02	729	63945	394694,63	3495865,78	730	63985	394579,56	3496230,85
727	63825	394528,63	3495815,77	729	63864	394918,47	3496076,01	729	63905	394499,75	3495890,96	729	63946	394733,91	3495873,53	730	63986	394577,40	3496227,31
727	63826	394480,43	3495814,29	729	63865	394941,08	3496126,79	729	63906	394479,25	3495917,18	729	63947	394770,64	3495892,77	730	63987	394576,23	3496225,06
727	63827	394442,39	3495824,25	729	63866	394961,20	3496176,37	729	63907	394470,65	3495942,76	729	63948	394798,47	3495910,57	730	63988	394567,25	3496206,79
727	63828	394415,63	3495838,15	729	63867	394975,10	3496200,61	729	63908	394471,48	3495960,56	729	63949	394828,87	3495939,88	730	63989	394558,49	3496195,71
727	63829	394414,44	3495838,81	729	63868	394975,20	3496200,82	729	63909	394482,45	3495972,50	729	63950	394855,34	3495974,27	730	63990	394534,38	3496175,24
727	63830	394415,98	3495810,79	729	63869	395001,49	3496261,52	729	63910	394508,76	3495993,10	729	63862	394879,35	3496000,96	730	63991	394534,09	3496174,99
727	63831	394434,29	3495799,32	729	63870	395029,16	3496321,22	729	63911	394537,56	3496023,80	730	63951	394566,74	3496136,81	730	63992	394533,80	3496174,74
727	63832	394455,55	3495782,80	729	63871	395044,21	3496364,37	729	63912	394563,87	3496044,30	730	63952	394594,65	3496161,02	730	63993	394533,52	3496174,49
727	63833	394460,08	3495774,21	729	63872	395056,75	3496407,62	729	63913	394597,02	3496062,32	730	63953	394609,77	3496180,17	730	63994	394513,29	3496156,51
727	63834	394484,67	3495777,81	729	63873	395063,00	3496448,25	729	63914	394616,56	3496076,80	730	63954	394621,10	3496203,01	730	63995	394513,07	3496156,32
727	63835	394499,61	3495766,36	729	63874	395060,27	3496482,43	729	63915	394720,56	3496242,28	730	63955	394631,27	3496210,64	730	63996	394512,86	3496156,12
727	63836	394500,07	3495764,57	729	63875	395052,44	3496545,90	729	63916	394746,73	3496301,97	730	63956	394646,38	3496233,50	730	63997	394512,64	3496155,93
727	63837	394530,16	3495765,50	729	63876	395042,11	3496607,96	729	63917	394766,05	3496379,45	730	63957	394646,33	3496245,00	730	63998	394487,03	3496132,35
727	63838	394534,28	3495765,79	729	63877	395039,13	3496710,76	729	63918	394771,55	3496440,41	730	63958	394642,50	3496256,39	730	63999	394481,06	3496128,05
727	63839	394538,36	3495766,43	729	63878	395039,23	3496711,05	729	63919	394718,96	3496398,51	730	63959	394642,40	3496282,99	730	64000	394481,02	3496115,79
727	63840	394542,38	3495767,40	729	63879	395042,63	3496751,16	729	63920	394718,08	3496397,86	730	63960	394657,51	3496305,95	730	64001	394454,32	3496089,40
727	63841	394546,30	3495768,70	729	63880	395015,15	3496703,82	729	63921	394718,28	3496344,17	730	63961	394668,89	3496314,78	730	64002	394420,73	3496057,27
727	63821	394550,10	3495770,32	729	63881	395002,39	3496685,50	729	63922	394711,99	3496314,95	730	63962	394677,67	3496346,62	730	64003	394403,27	3496042,75
728	63842	394806,04	3495816,48	729	63882	395002,73	3496682,82	729	63923	394699,52	3496276,90	730	63963	394681,62	3496370,99	730	64004	394405,90	3495994,87
728	63843	394799,03	3495840,06	729	63883	395008,78	3496670,84	729	63924	394675,58	3496234,91	730	63964	394658,17	3496353,71	730	64005	394406,16	3495995,42
728	63844	394801,23	3495868,78	729	63884	395013,01	3496662,36	729	63925	394650,35	3496186,62	730	63965	394613,81	3496326,14	730	64006	394422,57	3496017,08
728	63845	394746,71	3495845,68	729	63885	394994,48	3496614,69	729	63926	394626,40	3496149,73	730	63966	394609,13	3496323,24	730	64007	394446,59	3496041,27
728	63846	394704,95	3495834,12	729	63886	394904,75	3496597,73	729	63927	394599,84	3496109,03	730	63967	394602,16	3496312,59	730	64008	394479,51	3496065,49
728	63847	394649,06	3495830,11	729	63887	395015,98	3496561,97	729	63928	394559,38	3496069,58	730	63968	394601,58	3496311,67	730	64009	394518,69	3496093,54
728	63848	394598,38	3495827,43	729	63888	395012,81	3496498,16	729	63929	394518,86	3496047,84	730	63969	394600,58	3496310,17	730	64010	394546,51	3496119,04
728	63849	394625,01	3495778,57	729	63889	395012,26	3496402,86	729	63930	394484,76	3496024,91	730	63970	394598,46	3496306,62	730	63951	394566,74	3496136,81
728	63850	394651,70	3495779,98	729	63890	394986,16	3496319,36	729	63931	394459,43	3496005,82	730	63971	394596,64	3496302,91	731	64011	395258,76	3497026,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
731	64012	395251,99	3497045,74	733	64051	392113,37	3499378,58	733	64092	392224,09	3499856,36	733	64133	392688,95	3500634,31	733	64174	392363,98	3500237,08
731	64013	395266,80	3497067,90	733	64052	392110,27	3499396,87	733	64093	392229,94	3499861,07	733	64134	392670,51	3500644,15	733	64175	392364,94	3500239,43
731	64014	395269,26	3497083,61	733	64053	392101,28	3499409,38	733	64094	392233,05	3499863,79	733	64135	392651,26	3500661,17	733	64176	392365,77	3500241,84
731	64015	395263,33	3497087,49	733	64054	392098,90	3499412,43	733	64095	392235,92	3499866,77	733	64136	392650,29	3500678,77	733	64177	392366,48	3500244,28
731	64016	395244,64	3497088,21	733	64055	392096,29	3499415,29	733	64096	392238,54	3499869,96	733	64137	392634,98	3500687,08	733	64178	392377,43	3500285,72
731	64017	395209,84	3497057,09	733	64056	392093,46	3499417,95	733	64097	392240,36	3499872,56	733	64138	392632,55	3500688,40	733	64179	392377,79	3500287,17
731	64018	395151,32	3497044,22	733	64057	392069,37	3499438,86	733	64098	392267,60	3499914,06	733	64139	392632,00	3500688,58	733	64180	392378,11	3500288,62
731	64019	395143,92	3497006,78	733	64058	392066,14	3499441,43	733	64099	392268,23	3499915,10	733	64140	392587,29	3500703,54	733	64181	392378,38	3500290,08
731	64020	395128,59	3496953,01	733	64059	392062,71	3499443,73	733	64100	392261,26	3499924,53	733	64141	392576,49	3500703,50	733	64182	392383,84	3500322,07
731	64021	395133,42	3496957,20	733	64060	392045,85	3499464,42	733	64101	392246,31	3499937,38	733	64142	392487,22	3500694,56	733	64183	392366,26	3500332,42
731	64022	395168,74	3497003,04	733	64061	392045,14	3499465,37	733	64102	392243,26	3499954,36	733	64143	392487,04	3500693,86	733	64184	392372,99	3500353,75
731	64023	395168,79	3496989,04	733	64062	392044,40	3499466,30	733	64103	392261,02	3499991,33	733	64144	392480,67	3500669,72	733	64185	392380,01	3500375,07
731	64024	395192,85	3497003,13	733	64063	392043,65	3499467,20	733	64104	392283,93	3500016,32	733	64145	392480,80	3500669,23	733	64186	392381,29	3500409,07
731	64025	395224,52	3497013,34	733	64064	392035,70	3499476,53	733	64105	392297,81	3500020,37	733	64146	392505,78	3500626,33	733	64187	392381,17	3500441,77
731	64011	395258,76	3497026,17	733	64065	392035,57	3499478,15	733	64106	392304,67	3500018,34	733	64147	392507,84	3500625,63	733	64188	392375,36	3500470,15
732	64026	393545,88	3499021,60	733	64066	392035,14	3499481,73	733	64107	392304,89	3500019,44	733	64148	392590,08	3500597,85	733	64189	392387,25	3500478,16
732	64027	393567,18	3499070,09	733	64067	392020,43	3499497,64	733	64108	392305,35	3500023,54	733	64149	392626,44	3500578,90	733	64190	392386,93	3500483,47
732	64028	393557,59	3499080,70	733	64068	392017,59	3499518,16	733	64109	392305,38	3500023,88	733	64150	392699,12	3500541,32	733	64191	392386,50	3500487,58
732	64029	393523,39	3499132,27	733	64069	392005,76	3499537,45	733	64110	392305,40	3500024,15	733	64151	392728,37	3500511,09	733	64192	392385,74	3500491,64
732	64030	393506,21	3499184,21	733	64070	391994,32	3499558,74	733	64111	392334,29	3500043,44	733	64152	392747,89	3500515,83	733	64193	392384,65	3500495,63
732	64031	393496,93	3499231,18	733	64071	391994,09	3499560,47	733	64112	392346,64	3500067,05	733	64153	392768,39	3500487,99	733	64194	392383,23	3500499,51
732	64032	393475,17	3499271,41	733	64072	392002,81	3499582,92	733	64113	392364,98	3500109,72	733	64154	392791,62	3500426,29	733	64195	392382,74	3500500,64
732	64033	393456,71	3499290,93	733	64073	392007,47	3499590,68	733	64114	392410,26	3500142,58	733	64155	392798,25	3500364,51	733	64196	392370,64	3500528,00
732	64034	393456,01	3499291,23	733	64074	392009,45	3499594,30	733	64115	392476,94	3500176,92	733	64156	392798,39	3500327,61	733	64197	392368,82	3500531,71
732	64035	393454,27	3499274,32	733	64075	392011,12	3499598,08	733	64116	392600,35	3500200,08	733	64157	392780,52	3500317,04	733	64198	392366,68	3500535,25
732	64036	393426,91	3499289,23	733	64076	392012,48	3499601,99	733	64117	392715,38	3500217,61	733	64158	392762,67	3500302,48	733	64199	392364,27	3500538,60
732	64037	393408,08	3499299,45	733	64077	392013,13	3499604,35	733	64118	392777,80	3500239,13	733	64159	392752,50	3500295,70	733	64200	392363,98	3500538,98
732	64038	393392,09	3499294,79	733	64078	392014,33	3499609,17	733	64119	392807,52	3500261,95	733	64160	392752,11	3500295,44	733	64201	392335,55	3500574,57
732	64039	393409,11	3499265,06	733	64079	392016,34	3499632,23	733	64120	392834,39	3500296,84	733	64161	392702,00	3500270,96	733	64202	392333,36	3500577,13
732	64040	393415,54	3499254,98	733	64080	392026,17	3499679,06	733	64121	392845,13	3500317,49	733	64162	392700,51	3500270,45	733	64203	392331,01	3500579,53
732	64041	393424,74	3499252,52	733	64081	392046,97	3499707,04	733	64122	392868,85	3500388,57	733	64163	392655,65	3500255,28	733	64204	392328,50	3500581,76
732	64042	393433,17	3499244,25	733	64082	392088,75	3499741,09	733	64123	392860,39	3500430,45	733	64164	392565,50	3500242,45	733	64205	392314,76	3500593,21
732	64043	393447,87	3499221,50	733	64083	392102,12	3499748,14	733	64124	392855,56	3500441,44	733	64165	392529,13	3500232,32	733	64206	392312,38	3500595,09
732	64044	393457,75	3499171,44	733	64084	392135,21	3499778,47	733	64125	392851,17	3500484,60	733	64166	392509,94	3500239,20	733	64207	392309,89	3500596,80
732	64045	393478,07	3499110,22	733	64085	392185,88	3499841,46	733	64126	392847,87	3500498,09	733	64167	392499,08	3500237,57	733	64208	392307,30	3500598,37
732	64046	393518,59	3499048,97	733	64086	392216,77	3499839,57	733	64127	392828,77	3500545,81	733	64168	392493,70	3500236,45	733	64209	392292,67	3500606,62
732	64026	393545,88	3499021,60	733	64087	392220,91	3499840,74	733	64128	392825,64	3500552,25	733	64169	392396,00	3500210,63	733	64210	392288,99	3500608,50
733	64047	392138,94	3499254,77	733	64088	392223,65	3499854,00	733	64129	392822,54	3500556,36	733	64170	392383,80	3500205,59	733	64211	392285,17	3500610,07
733	64048	392140,87	3499274,58	733	64089	392223,72	3499854,37	733	64130	392765,21	3500616,49	733	64171	392377,72	3500201,42	733	64212	392281,23	3500611,31
733	64049	392138,78	3499298,37	733	64090	392223,79	3499854,75	733	64131	392729,64	3500635,76	733	64172	392336,92	3500169,04	733	64213	392277,20	3500612,23
733	64050	392133,63	3499337,95	733	64091	392223,87	3499855,13	733	64132	392725,88	3500625,14	733	64173	392338,94	3500179,57	733	64214	392273,10	3500612,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
733	64215	392272,33	3500612,88	733	64256	392030,52	3500357,05	733	64297	391885,51	3500127,85	733	64338	392247,87	3500004,08	733	64379	392118,55	3499249,79
733	64216	392251,33	3500614,66	733	64257	392027,12	3500354,69	733	64298	391894,96	3500142,48	733	64339	392240,27	3499978,25	733	64380	392118,70	3499207,80
733	64217	392233,64	3500616,45	733	64258	392024,56	3500352,62	733	64299	391936,84	3500174,44	733	64340	392225,80	3499941,41	733	64381	392115,41	3499179,49
733	64218	392231,91	3500616,60	733	64259	392016,21	3500345,42	733	64300	391979,59	3500214,89	733	64341	392198,56	3499900,09	733	64382	392117,24	3499142,59
733	64219	392230,17	3500616,68	733	64260	392014,27	3500344,19	733	64301	392015,41	3500263,83	733	64342	392186,60	3499890,66	733	64383	392128,14	3499169,64
733	64220	392228,43	3500616,71	733	64261	392010,87	3500341,84	733	64302	392040,98	3500301,72	733	64343	392177,13	3499877,72	733	64384	392131,98	3499213,15
733	64221	392202,72	3500616,62	733	64262	392007,67	3500339,22	733	64303	392046,07	3500305,14	733	64344	392174,68	3499864,01	733	64047	392138,94	3499254,77
733	64222	392199,41	3500616,49	733	64263	392004,71	3500336,34	733	64304	392057,23	3500314,59	733	64345	392171,24	3499847,69	734	64385	395325,40	3530524,24
733	64223	392196,11	3500616,16	733	64264	392001,99	3500333,23	733	64305	392058,96	3500303,48	733	64346	392163,60	3499833,07	734	64386	395321,43	3530528,47
733	64224	392192,84	3500615,59	733	64265	391999,54	3500329,91	733	64306	392059,90	3500294,90	733	64347	392151,67	3499816,73	734	64387	395284,18	3530543,73
733	64225	392170,55	3500611,02	733	64266	391999,36	3500329,63	733	64307	392065,87	3500300,91	733	64348	392139,73	3499800,38	734	64388	395259,59	3530543,25
733	64226	392166,54	3500610,02	733	64267	391974,45	3500292,22	733	64308	392071,81	3500318,93	733	64349	392115,77	3499785,69	734	64389	395265,66	3530541,75
733	64227	392162,63	3500608,69	733	64268	391942,01	3500248,19	733	64309	392084,50	3500348,99	733	64350	392092,62	3499774,51	734	64385	395325,40	3530524,24
733	64228	392158,84	3500607,05	733	64269	391904,43	3500212,79	733	64310	392093,01	3500376,51	733	64351	392085,86	3499761,58	735	64390	394529,30	3531064,64
733	64229	392155,68	3500605,35	733	64270	391864,58	3500182,28	733	64311	392111,76	3500412,58	733	64352	392069,63	3499743,52	735	64391	394527,85	3531067,13
733	64230	392155,20	3500605,09	733	64271	391861,40	3500179,64	733	64312	392125,30	3500456,33	733	64353	392061,04	3499739,19	735	64392	394534,54	3531097,46
733	64231	392151,73	3500602,85	733	64272	391858,46	3500176,74	733	64313	392137,18	3500490,68	733	64354	392054,17	3499735,77	735	64393	394504,07	3531088,85
733	64232	392148,46	3500600,32	733	64273	391855,76	3500173,61	733	64314	392148,16	3500525,02	733	64355	392044,82	3499722,03	735	64394	394470,31	3531079,03
733	64233	392147,49	3500599,49	733	64274	391853,33	3500170,27	733	64315	392161,87	3500545,67	733	64356	392026,88	3499701,37	735	64395	394462,68	3531087,52
733	64234	392128,74	3500582,91	733	64275	391852,88	3500169,58	733	64316	392180,62	3500562,04	733	64357	391991,02	3499664,34	735	64396	394414,32	3531103,42
733	64235	392125,76	3500580,05	733	64276	391850,44	3500165,79	733	64317	392202,90	3500566,42	733	64358	391967,95	3499629,95	735	64397	394390,14	3531126,73
733	64236	392123,03	3500576,95	733	64277	391835,22	3500164,86	733	64318	392228,61	3500566,51	733	64359	391964,61	3499616,24	735	64398	394377,75	3531147,48
733	64237	392120,56	3500573,63	733	64278	391836,52	3500153,07	733	64319	392246,70	3500564,88	733	64360	391957,75	3499605,12	735	64399	394368,88	3531197,15
733	64238	392120,28	3500573,21	733	64279	391759,90	3500134,29	733	64320	392268,11	3500563,16	733	64361	391945,06	3499572,46	735	64400	394378,37	3531224,38
733	64239	392106,57	3500552,66	733	64280	391699,08	3500136,66	733	64321	392282,75	3500554,71	733	64362	391943,40	3499562,15	735	64401	394386,88	3531250,81
733	64240	392104,42	3500549,14	733	64281	391651,30	3500157,69	733	64322	392296,48	3500543,57	733	64363	391945,98	3499543,26	735	64402	394388,71	3531270,62
733	64241	392102,57	3500545,44	733	64282	391645,89	3500163,01	733	64323	392324,92	3500507,67	733	64364	391962,39	3499512,53	735	64403	394380,51	3531296,29
733	64242	392101,03	3500541,61	733	64283	391539,04	3500184,21	733	64324	392337,02	3500480,31	733	64365	391978,78	3499485,99	735	64404	394380,71	3531322,79
733	64243	392100,52	3500540,09	733	64284	391522,03	3500188,55	733	64325	392338,82	3500451,11	733	64366	391985,72	3499474,01	735	64405	394389,38	3531359,92
733	64244	392089,77	3500506,34	733	64285	391500,42	3500178,23	733	64326	392340,60	3500429,72	733	64367	391986,56	3499463,72	735	64406	394403,06	3531391,27
733	64245	392078,12	3500473,20	733	64286	391428,40	3500156,26	733	64327	392339,07	3500384,22	733	64368	391990,90	3499451,73	735	64407	394402,43	3531425,97
733	64246	392077,91	3500472,58	733	64287	391446,41	3500156,33	733	64328	392335,85	3500337,91	733	64369	392005,58	3499434,59	735	64408	394389,38	3531467,42
733	64247	392077,71	3500471,95	733	64288	391527,99	3500135,13	733	64329	392329,09	3500298,48	733	64370	392021,95	3499412,35	735	64409	394377,86	3531497,28
733	64248	392077,51	3500471,32	733	64289	391673,00	3500106,56	733	64330	392318,14	3500257,24	733	64371	392031,39	3499401,28	735	64410	394352,01	3531514,78
733	64249	392065,32	3500431,68	733	64290	391726,15	3500092,95	733	64331	392290,88	3500194,54	733	64372	392036,59	3499401,30	735	64411	394317,67	3531524,26
733	64250	392048,70	3500399,89	733	64291	391744,13	3500095,63	733	64332	392284,99	3500163,62	733	64373	392060,68	3499379,89	735	64412	394267,21	3531485,78
733	64251	392047,37	3500397,16	733	64292	391763,03	3500098,30	733	64333	392280,78	3500138,80	733	64374	392074,44	3499361,14	735	64413	394225,72	3531429,62
733	64252	392046,22	3500394,37	733	64293	391787,91	3500101,79	733	64334	392270,60	3500105,27	733	64375	392099,49	3499323,44	735	64414	394202,10	3531382,13
733	64253	392045,24	3500391,50	733	64294	391813,60	3500105,29	733	64335	392257,88	3500081,21	733	64376	392112,37	3499296,98	735	64415	394187,40	3531327,48
733	64254	392037,42	3500366,28	733	64295	391836,76	3500114,86	733	64336	392257,09	3500052,12	733	64377	392115,02	3499284,99	735	64416	394170,87	3531281,72
733	64255	392034,10	3500359,11	733	64296	391870,16	3500116,69	733	64337	392255,48	3500027,21	733	64378	392115,99	3499265,19	735	64417	394156,52	3531267,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	64418	394133,23	3531264,38	735	64459	393279,63	3531836,53	735	64500	393271,49	3531590,15	735	64541	393250,12	3531890,84	735	64582	393541,11	3531771,38
735	64419	394111,95	3531257,70	735	64460	393281,51	3531867,14	735	64501	393270,19	3531604,24	735	64542	393250,04	3531887,95	735	64583	393549,16	3531769,01
735	64420	394075,22	3531267,07	735	64461	393277,52	3531892,82	735	64502	393270,96	3531609,18	735	64543	393250,27	3531883,14	735	64584	393551,95	3531768,13
735	64421	394025,99	3531301,29	735	64462	393272,63	3531916,01	735	64503	393274,97	3531620,31	735	64544	393252,38	3531861,33	735	64585	393553,59	3531767,28
735	64422	393994,44	3531342,87	735	64463	393255,97	3531930,94	735	64504	393275,49	3531621,83	735	64545	393252,65	3531859,05	735	64586	393560,13	3531764,54
735	64423	393977,10	3531381,80	735	64464	393240,04	3531941,19	735	64505	393276,57	3531625,64	735	64546	393255,31	3531840,47	735	64587	393558,00	3531754,49
735	64424	393981,49	3531411,62	735	64465	393202,47	3531932,64	735	64506	393281,23	3531645,11	735	64547	393257,26	3531832,11	735	64588	393557,44	3531749,15
735	64425	394002,66	3531443,70	735	64466	393191,63	3531918,60	735	64507	393282,11	3531649,78	735	64548	393258,61	3531828,45	735	64589	393552,37	3531738,75
735	64426	394025,64	3531478,28	735	64467	393189,68	3531904,50	735	64508	393282,89	3531655,34	735	64549	393267,03	3531808,07	735	64590	393549,76	3531732,28
735	64427	394032,38	3531494,71	735	64468	393184,22	3531893,97	735	64509	393257,12	3531702,95	735	64550	393275,48	3531786,25	735	64591	393548,53	3531727,76
735	64428	394031,80	3531517,10	735	64469	393164,54	3531888,80	735	64510	393220,16	3531746,11	735	64551	393281,59	3531774,98	735	64592	393541,88	3531714,70
735	64429	394020,22	3531537,86	735	64470	393144,84	3531887,14	735	64511	393211,35	3531765,35	735	64552	393290,36	3531762,85	735	64593	393539,99	3531706,74
735	64430	394004,36	3531552,00	735	64471	393141,13	3531864,22	735	64512	393207,95	3531772,77	735	64553	393296,21	3531756,12	735	64594	393539,27	3531702,01
735	64431	393975,95	3531558,80	735	64472	393150,04	3531860,65	735	64513	393220,50	3531791,11	735	64554	393300,41	3531748,23	735	64595	393557,20	3531680,45
735	64432	393942,43	3531563,17	735	64473	393162,54	3531860,59	735	64514	393232,97	3531797,05	735	64555	393309,69	3531743,81	735	64596	393556,92	3531647,75
735	64433	393899,70	3531570,12	735	64474	393164,19	3531846,40	735	64515	393246,21	3531794,36	735	64556	393323,63	3531736,71	735	64597	393569,08	3531604,80
735	64434	393856,99	3531575,35	735	64475	393155,22	3531837,66	735	64516	393245,40	3531795,20	735	64557	393328,77	3531735,34	735	64598	393626,65	3531557,41
735	64435	393822,39	3531575,34	735	64476	393140,85	3531830,72	735	64517	393240,74	3531805,59	735	64558	393339,87	3531733,00	735	64599	393653,51	3531543,01
735	64436	393788,33	3531563,20	735	64477	393144,39	3531820,13	735	64518	393235,56	3531814,54	735	64559	393350,18	3531731,92	735	64600	393709,27	3531526,21
735	64437	393752,47	3531552,87	735	64478	393156,70	3531790,07	735	64519	393229,72	3531821,24	735	64560	393356,17	3531732,28	735	64601	393767,33	3531534,03
735	64438	393714,87	3531553,14	735	64479	393179,70	3531761,66	735	64520	393219,51	3531831,03	735	64561	393364,13	3531733,24	735	64602	393798,33	3531535,84
735	64439	393669,86	3531555,17	735	64480	393208,11	3531729,67	735	64521	393214,29	3531835,39	735	64562	393367,57	3531732,71	735	64603	393800,59	3531535,33
735	64440	393610,55	3531585,35	735	64481	393232,66	3531665,96	735	64522	393212,28	3531836,66	735	64563	393371,44	3531732,42	735	64604	393808,06	3531536,10
735	64441	393582,32	3531617,75	735	64482	393232,45	3531641,26	735	64523	393208,50	3531841,42	735	64564	393400,35	3531748,98	735	64605	393810,16	3531536,54
735	64442	393572,50	3531652,61	735	64483	393217,90	3531600,80	735	64524	393204,19	3531846,17	735	64565	393431,49	3531765,09	735	64606	393815,36	3531537,93
735	64443	393571,10	3531681,51	735	64484	393221,16	3531556,61	735	64525	393194,51	3531855,56	735	64566	393450,46	3531763,41	735	64607	393829,30	3531545,03
735	64444	393572,99	3531710,41	735	64485	393238,72	3531512,38	735	64526	393186,15	3531864,05	735	64567	393451,38	3531763,70	735	64608	393833,86	3531549,29
735	64445	393583,27	3531740,95	735	64486	393256,40	3531491,15	735	64527	393181,10	3531868,54	735	64568	393464,23	3531765,74	735	64609	393841,32	3531550,51
735	64446	393589,20	3531760,77	735	64487	393290,35	3531478,47	735	64528	393178,93	3531870,22	735	64569	393468,41	3531767,31	735	64610	393843,77	3531551,37
735	64447	393585,96	3531774,06	735	64488	393316,95	3531451,87	735	64529	393192,44	3531877,10	735	64570	393471,48	3531768,61	735	64611	393848,10	3531553,03
735	64448	393566,81	3531785,79	735	64489	393329,14	3531398,81	735	64530	393203,50	3531888,16	735	64571	393471,81	3531768,65	735	64612	393851,19	3531554,34
735	64449	393545,89	3531791,71	735	64490	393325,79	3531467,70	735	64531	393206,27	3531893,60	735	64572	393474,12	3531768,99	735	64613	393854,35	3531555,80
735	64450	393512,69	3531792,79	735	64491	393319,70	3531490,18	735	64532	393207,72	3531895,05	735	64573	393484,76	3531770,77	735	64614	393857,02	3531556,35
735	64451	393476,89	3531793,05	735	64492	393301,22	3531510,71	735	64533	393208,82	3531896,64	735	64574	393486,91	3531771,29	735	64615	393867,05	3531556,90
735	64452	393442,89	3531789,73	735	64493	393296,30	3531545,15	735	64534	393223,05	3531901,73	735	64575	393488,94	3531770,97	735	64616	393879,91	3531556,32
735	64453	393396,25	3531772,46	735	64494	393292,10	3531548,14	735	64535	393231,57	3531905,72	735	64576	393494,93	3531770,97	735	64617	393887,72	3531554,54
735	64454	393366,21	3531759,05	735	64495	393289,51	3531551,92	735	64536	393236,62	3531908,70	735	64577	393506,86	3531772,86	735	64618	393894,88	3531553,44
735	64455	393331,90	3531761,72	735	64496	393288,47	3531553,41	735	64537	393240,80	3531907,96	735	64578	393508,35	3531772,75	735	64619	393901,30	3531552,93
735	64456	393312,66	3531773,45	735	64497	393286,04	3531556,49	735	64538	393243,93	3531907,20	735	64579	393517,33	3531773,88	735	64620	393904,83	3531551,04
735	64457	393300,21	3531785,10	735	64498	393278,84	3531564,92	735	64539	393247,24	3531904,09	735	64580	393521,16	3531773,31	735	64621	393912,91	3531547,61
735	64458	393284,43	3531810,05	735	64499	393276,67	3531569,78	735	64540	393250,58	3531898,63	735	64581	393536,25	3531771,88	735	64622	393928,36	3531545,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	64623	393931,52	3531545,26	735	64664	394243,07	3531342,98	735	64705	394416,42	3531078,16	736	64745	394085,69	3531464,40	736	64786	393682,44	3531812,26
735	64624	393938,62	3531545,71	735	64665	394246,38	3531358,00	735	64706	394430,27	3531070,23	736	64746	394092,21	3531513,33	736	64787	393682,43	3531812,27
735	64625	393945,84	3531546,70	735	64666	394231,93	3531371,44	735	64707	394439,67	3531066,07	736	64747	394067,95	3531584,93	736	64788	393682,41	3531812,31
735	64626	393948,90	3531547,35	735	64667	394225,95	3531393,92	735	64708	394444,58	3531064,74	736	64748	393987,42	3531620,24	736	64789	393666,02	3531838,95
735	64627	393965,58	3531541,12	735	64668	394238,40	3531406,07	735	64709	394462,11	3531060,96	736	64749	393815,72	3531646,01	736	64790	393666,49	3531848,24
735	64628	393996,88	3531529,30	735	64669	394259,72	3531407,83	735	64710	394467,09	3531060,15	736	64750	393797,10	3531660,79	736	64791	393655,98	3531858,75
735	64629	394013,47	3531519,86	735	64670	394264,80	3531426,55	735	64711	394492,93	3531057,26	736	64751	393791,36	3531658,21	736	64792	393652,41	3531860,57
735	64630	394014,07	3531518,87	735	64671	394267,91	3531428,95	735	64712	394498,49	3531056,95	736	64752	393789,63	3531657,19	736	64793	393649,64	3531863,43
735	64631	394014,06	3531517,17	735	64672	394275,06	3531435,67	735	64713	394513,94	3531059,40	736	64753	393786,24	3531656,29	736	64794	393643,11	3531869,10
735	64632	394011,08	3531510,28	735	64673	394298,10	3531462,07	735	64714	394514,68	3531059,64	736	64754	393781,63	3531654,54	736	64795	393635,21	3531873,13
735	64633	393997,39	3531487,78	735	64674	394317,29	3531481,21	735	64715	394529,30	3531064,64	736	64755	393770,81	3531649,80	736	64796	393635,06	3531853,54
735	64634	393984,12	3531470,41	735	64675	394318,95	3531482,95	736	64716	394438,55	3531312,80	736	64756	393760,17	3531647,66	736	64797	393618,48	3531847,47
735	64635	393983,41	3531469,45	735	64676	394336,17	3531501,85	736	64717	394461,57	3531335,09	736	64757	393754,58	3531646,19	736	64798	393563,27	3531852,48
735	64636	393980,05	3531464,16	735	64677	394343,50	3531509,52	736	64718	394472,46	3531414,63	736	64758	393750,57	3531644,59	736	64799	393510,72	3531838,08
735	64637	393968,85	3531443,80	735	64678	394352,73	3531512,85	736	64719	394468,84	3531478,02	736	64759	393749,30	3531644,35	736	64800	393434,04	3531832,50
735	64638	393965,11	3531435,15	735	64679	394354,00	3531513,31	736	64720	394448,38	3531521,03	736	64760	393747,79	3531644,28	736	64801	393388,61	3531840,93
735	64639	393963,81	3531430,37	735	64680	394359,08	3531507,30	736	64721	394382,43	3531562,30	736	64761	393735,88	3531643,75	736	64802	393349,35	3531855,48
735	64640	393958,15	3531404,45	735	64681	394368,33	3531494,59	736	64722	394347,45	3531585,06	736	64762	393720,75	3531643,31	736	64803	393330,96	3531882,22
735	64641	393957,00	3531393,78	735	64682	394376,58	3531477,79	736	64723	394293,48	3531575,26	736	64763	393712,45	3531641,87	736	64804	393331,22	3531921,02
735	64642	393958,25	3531382,69	735	64683	394384,09	3531459,06	736	64724	394272,74	3531559,00	736	64764	393694,10	3531641,55	736	64805	393347,94	3531939,28
735	64643	393964,58	3531354,87	735	64684	394385,91	3531455,04	736	64725	394245,83	3531561,30	736	64765	393688,01	3531643,16	736	64806	393370,10	3531922,90
735	64644	393965,78	3531350,51	735	64685	394395,31	3531436,53	736	64726	394233,29	3531547,04	736	64766	393682,59	3531645,07	736	64807	393367,77	3531927,47
735	64645	393972,88	3531336,57	735	64686	394392,82	3531433,92	736	64727	394205,96	3531500,24	736	64767	393674,87	3531651,65	736	64808	393366,20	3531934,70
735	64646	393974,97	3531333,89	735	64687	394382,62	3531421,90	736	64728	394164,19	3531439,29	736	64768	393674,37	3531652,07	736	64809	393364,89	3531939,56
735	64647	394001,48	3531302,18	735	64688	394380,29	3531418,94	736	64729	394157,78	3531414,87	736	64769	393669,27	3531656,30	736	64810	393359,03	3531951,71
735	64648	394002,25	3531301,31	735	64689	394373,19	3531405,00	736	64730	394145,08	3531384,33	736	64770	393666,74	3531658,26	736	64811	393351,48	3531963,11
735	64649	394016,02	3531295,34	735	64690	394372,20	3531401,56	736	64731	394138,15	3531387,41	736	64771	393660,08	3531661,75	736	64812	393350,71	3531964,28
735	64650	394063,45	3531258,23	735	64691	394365,54	3531374,64	736	64732	394134,49	3531371,09	736	64772	393658,91	3531663,30	736	64813	393348,15	3531967,81
735	64651	394090,21	3531241,72	735	64692	394365,41	3531374,07	736	64733	394123,83	3531346,25	736	64773	393657,20	3531665,70	736	64814	393341,74	3531975,87
735	64652	394131,62	3531239,37	735	64693	394359,76	3531350,03	736	64734	394119,55	3531346,10	736	64774	393657,25	3531671,40	736	64815	393336,29	3531982,72
735	64653	394160,07	3531231,36	735	64694	394358,43	3531338,98	736	64735	394112,93	3531355,45	736	64775	393658,57	3531679,80	736	64816	393329,40	3531989,81
735	64654	394161,99	3531231,78	735	64695	394358,20	3531309,28	736	64736	394112,56	3531355,97	736	64776	393658,76	3531681,07	736	64817	393310,78	3532005,52
735	64655	394166,76	3531233,08	735	64696	394358,20	3531308,89	736	64737	394106,44	3531362,93	736	64777	393659,35	3531685,64	736	64818	393309,99	3532006,68
735	64656	394180,70	3531240,18	735	64697	394358,29	3531305,91	736	64738	394085,08	3531383,11	736	64778	393640,06	3531692,16	736	64819	393298,93	3532017,74
735	64657	394189,05	3531247,83	735	64698	394359,26	3531289,70	736	64739	394076,85	3531394,43	736	64779	393636,23	3531726,84	736	64820	393284,99	3532024,84
735	64658	394196,41	3531256,30	735	64699	394356,06	3531282,17	736	64740	394076,33	3531398,08	736	64780	393640,73	3531779,96	736	64821	393276,35	3532026,82
735	64659	394191,98	3531277,79	735	64700	394365,80	3531272,44	736	64741	394076,54	3531398,98	736	64781	393636,82	3531810,64	736	64822	393265,81	3532028,27
735	64660	394206,59	3531302,15	735	64701	394367,69	3531247,95	736	64742	394083,04	3531407,57	736	64782	393686,36	3531789,70	736	64823	393259,51	3532028,71
735	64661	394225,33	3531318,42	735	64702	394357,05	3531203,11	736	64743	394088,34	3531413,70	736	64783	393686,29	3531790,57	736	64824	393259,00	3532028,74
735	64662	394234,78	3531316,91	735	64703	394358,59	3531139,82	736	64744	394085,27	3531415,40	736	64784	393683,07	3531809,15	736	64825	393254,64	3532028,51
735	64663	394241,75	3531338,16	735	64704	394409,99	3531084,31	736	64745	394072,92	3531429,75	736	64785	393682,66	3531811,20	736	64826	393253,15	3532029,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
736	64827	393237,70	3532031,63	736	64868	393326,00	3531952,89	736	64909	394378,60	3531541,48	738	64948	391717,13	3466724,11	738	64989	391887,48	3467432,11
736	64828	393231,88	3532031,29	736	64869	393279,52	3531948,03	736	64910	394412,41	3531514,71	738	64949	391716,11	3466731,28	738	64990	391895,36	3467440,41
736	64829	393216,69	3532029,51	736	64870	393304,26	3531909,02	736	64911	394440,59	3531463,41	738	64950	391706,63	3466807,45	738	64991	391979,46	3467552,32
736	64830	393207,06	3532027,40	736	64871	393316,37	3531852,46	736	64912	394449,20	3531408,64	738	64951	391710,20	3466811,47	738	64992	391981,49	3467555,23
736	64831	393203,30	3532026,01	736	64872	393333,86	3531801,13	736	64913	394434,55	3531366,38	738	64952	391696,87	3466862,51	738	64993	392030,44	3467631,01
736	64832	393185,66	3532018,67	736	64873	393357,01	3531786,81	736	64914	394419,91	3531322,34	738	64953	391692,61	3466892,07	738	64994	392059,42	3467671,40
736	64833	393184,23	3532018,05	736	64874	393390,88	3531796,04	736	64915	394423,16	3531283,54	738	64954	391692,73	3466892,49	738	64995	392062,90	3467673,33
736	64834	393168,03	3532010,71	736	64875	393439,60	3531813,92	736	64915	394438,55	3531312,80	738	64955	391723,18	3466899,02	738	64996	392073,56	3467681,58
736	64835	393166,68	3532010,08	736	64876	393482,50	3531817,78	737	64916	392747,21	3532819,35	738	64956	391737,70	3466904,61	738	64997	392090,10	3467698,40
736	64836	393153,71	3532003,73	736	64877	393561,19	3531818,97	737	64917	392817,43	3532867,61	738	64957	391753,28	3466918,70	738	64998	392112,12	3467734,06
736	64837	393149,31	3532001,29	736	64878	393602,24	3531806,32	737	64918	392866,08	3532907,89	738	64958	391753,55	3466919,08	738	64999	392118,12	3467760,59
736	64838	393142,25	3531996,90	736	64879	393616,41	3531786,77	737	64919	392880,60	3532927,64	738	64959	391762,76	3466933,36	738	65000	392126,14	3467783,71
736	64839	393139,40	3531996,15	736	64880	393619,80	3531762,08	737	64920	392883,30	3532956,06	738	64960	391769,11	3466974,18	738	65001	392129,95	3467808,42
736	64840	393136,73	3531995,36	736	64881	393614,24	3531725,06	737	64921	392877,44	3532971,54	738	64961	391765,03	3467015,59	738	65002	392127,57	3467829,62
736	64841	393122,79	3531988,26	736	64882	393599,46	3531665,11	737	64922	392856,68	3532991,06	738	64962	391758,19	3467029,70	738	65003	392120,98	3467835,65
736	64842	393119,68	3531985,80	736	64883	393617,08	3531631,47	737	64923	392828,65	3532996,05	738	64963	391756,50	3467032,89	738	65004	392117,13	3467839,18
736	64843	393109,92	3531977,45	736	64884	393641,89	3531603,06	737	64924	392802,40	3532984,86	738	64964	391747,15	3467044,60	738	65005	392100,49	3467851,42
736	64844	393101,97	3531968,85	736	64885	393682,86	3531581,62	737	64925	392755,44	3532946,09	738	64965	391731,59	3467058,99	738	65006	392063,12	3467869,77
736	64845	393095,67	3531957,19	736	64886	393736,49	3531574,22	737	64926	392691,99	3532907,75	738	64966	391729,04	3467061,19	738	65007	392011,36	3467911,89
736	64846	393094,61	3531954,39	736	64887	393787,53	3531591,51	737	64927	392598,00	3532845,91	738	64967	391707,66	3467078,44	738	65008	392004,55	3467932,26
736	64847	393092,18	3531951,62	736	64888	393836,90	3531599,99	737	64928	392580,67	3532831,15	738	64968	391701,26	3467082,83	738	65009	391994,98	3467942,79
736	64848	393089,33	3531948,05	736	64889	393883,40	3531599,66	737	64929	392541,19	3532797,40	738	64969	391693,14	3467086,59	738	65010	391977,50	3467977,85
736	64849	393085,38	3531941,34	736	64890	393979,93	3531590,11	737	64930	392489,42	3532762,91	738	64970	391671,17	3467094,47	738	65011	391970,69	3468011,95
736	64850	393082,50	3531938,49	736	64891	394024,59	3531573,98	737	64931	392423,38	3532718,86	738	64971	391661,78	3467101,51	738	65012	391972,07	3468019,19
736	64851	393077,41	3531932,59	736	64892	394063,71	3531541,92	737	64932	392349,28	3532665,09	738	64972	391651,92	3467119,94	738	65013	391986,17	3468020,73
736	64852	393069,97	3531922,47	736	64893	394070,70	3531517,15	737	64933	392341,30	3532659,37	738	64973	391660,18	3467120,00	738	65014	391987,62	3468020,93
736	64853	393062,70	3531908,30	736	64894	394065,12	3531485,43	737	64934	392319,79	3532634,09	738	64974	391670,67	3467121,20	738	65015	391987,63	3468020,93
736	64854	393062,03	3531906,07	736	64895	394039,68	3531441,44	737	64935	392372,94	3532631,03	738	64975	391711,15	3467130,22	738	65016	392002,84	3468027,06
736	64855	393057,82	3531890,71	736	64896	394021,53	3531399,27	737	64936	392400,61	3532629,43	738	64976	391725,28	3467135,72	738	65017	392016,94	3468026,72
736	64856	393056,04	3531877,89	736	64897	394024,92	3531374,57	737	64937	392464,50	3532625,75	738	64977	391737,87	3467146,06	738	65018	392030,55	3468023,26
736	64857	393055,93	3531863,98	736	64898	394056,70	3531326,70	737	64938	392468,12	3532627,81	738	64978	391761,79	3467173,34	738	65019	392043,70	3468009,81
736	64858	393055,93	3531863,58	736	64899	394092,23	3531291,13	737	64939	392479,69	3532636,18	738	64979	391767,50	3467181,30	738	65020	392055,65	3467996,45
736	64859	393057,54	3531851,00	736	64900	394115,45	3531285,61	737	64940	392604,48	3532719,93	738	64980	391772,39	3467192,96	738	65021	392067,71	3467980,31
736	64860	393059,16	3531844,76	736	64901	394134,99	3531301,39	737	64941	392653,42	3532762,51	738	64981	391789,30	3467254,04	738	65022	392098,88	3467961,71
736	64861	393085,71	3531868,21	736	64902	394148,52	3531321,14	737	64942	392588,36	3532779,97	738	64982	391791,11	3467267,38	738	65023	392119,75	3467944,09
736	64862	393105,58	3531903,29	736	64903	394155,57	3531362,37	737	64943	392625,43	3532812,71	738	64983	391789,70	3467279,19	738	65024	392147,49	3467930,99
736	64863	393127,27	3531934,97	736	64904	394164,23	3531401,20	737	64944	392652,53	3532815,31	738	64984	391777,73	3467328,43	738	65025	392164,23	3467920,66
736	64864	393161,47	3531957,59	736	64905	394180,39	3531439,15	737	64945	392676,56	3532804,89	738	64985	391773,06	3467344,83	738	65026	392185,14	3467918,93
736	64865	393201,00	3531978,54	736	64906	394257,36	3531527,04	737	64946	392693,72	3532786,06	738	64986	391783,83	3467352,66	738	65027	392220,03	3467922,26
736	64866	393212,90	3531978,79	736	64907	394306,96	3531554,01	737	64946	392747,21	3532819,35	738	64987	391841,26	3467393,61	738	65028	392238,63	3467922,33
736	64867	393265,40	3531979,87	736	64908	394339,35	3531555,84	738	64947	391717,27	3466705,70	738	64988	391844,32	3467395,98	738	65029	392256,38	3467907,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
738	65030	392299,51	3467872,65	738	65071	392166,99	3467958,26	738	65112	392030,91	3467681,46	738	65153	391618,45	3467125,73	738	65194	391581,58	3466628,59
738	65031	392349,58	3467826,14	738	65072	392144,96	3467968,68	738	65113	392014,79	3467661,50	738	65154	391618,99	3467114,73	738	65195	391601,38	3466631,06
738	65032	392368,26	3467806,30	738	65073	392128,71	3467980,12	738	65114	391995,99	3467634,23	738	65155	391624,26	3467097,96	738	65196	391694,60	3466644,09
738	65033	392373,32	3467789,92	738	65074	392120,87	3467991,10	738	65115	391986,64	3467620,60	738	65156	391632,72	3467080,18	738	65197	391700,19	3466649,67
738	65034	392368,86	3467777,71	738	65075	392120,84	3467999,49	738	65116	391981,45	3467615,87	738	65157	391642,17	3467067,72	738	65198	391704,31	3466658,81
738	65035	392352,21	3467736,34	738	65076	392115,51	3468007,88	738	65117	391979,87	3467610,07	738	65158	391655,33	3467051,46	738	65199	391714,69	3466689,84
738	65036	392349,54	3467703,63	738	65077	392101,86	3468020,93	738	65118	391979,89	3467605,97	738	65159	391672,16	3467043,23	738	64947	391717,27	3466705,70
738	65037	392355,31	3467710,46	738	65078	392089,80	3468037,59	738	65119	391973,62	3467598,55	738	65160	391696,22	3467027,61	739	65200	391443,79	3466680,37
738	65038	392363,68	3467719,38	738	65079	392071,92	3468058,42	738	65120	391964,78	3467580,71	738	65161	391714,66	3467016,68	739	65201	391440,83	3466697,37
738	65039	392375,65	3467726,24	738	65080	392048,86	3468075,13	738	65121	391956,43	3467567,58	738	65162	391731,91	3467001,55	739	65202	391439,30	3466706,36
738	65040	392385,05	3467728,27	738	65081	392039,35	3468074,60	738	65122	391941,41	3467545,02	738	65163	391742,97	3466986,99	739	65203	391431,73	3466727,74
738	65041	392392,33	3467732,49	738	65082	392014,26	3468075,50	738	65123	391931,45	3467534,00	738	65164	391753,50	3466979,12	739	65204	391431,20	3466735,74
738	65042	392405,89	3467744,64	738	65083	391992,87	3468072,32	738	65124	391924,19	3467524,06	738	65165	391756,61	3466974,44	739	65205	391444,25	3466745,59
738	65043	392412,66	3467748,86	738	65084	391964,60	3468065,42	738	65125	391902,29	3467496,78	738	65166	391747,77	3466958,71	739	65206	391442,41	3466757,18
738	65044	392416,86	3467751,98	738	65085	391957,30	3468063,79	738	65126	391880,98	3467471,60	738	65167	391734,71	3466947,16	739	65207	391420,38	3466765,90
738	65045	392418,92	3467762,99	738	65086	391948,44	3468053,25	738	65127	391860,56	3467450,53	738	65168	391726,93	3466941,82	739	65208	391393,13	3466779,49
738	65046	392418,38	3467773,99	738	65087	391941,69	3468040,13	738	65128	391839,73	3467432,65	738	65169	391708,64	3466940,76	739	65209	391362,67	3466793,98
738	65047	392413,12	3467785,97	738	65088	391940,65	3468023,93	738	65129	391820,97	3467419,58	738	65170	391693,95	3466937,61	739	65210	391347,44	3466803,32
738	65048	392404,68	3467801,14	738	65089	391940,70	3468009,83	738	65130	391779,68	3467391,13	738	65171	391685,66	3466935,48	739	65211	391353,68	3466792,75
738	65049	392397,84	3467810,02	738	65090	391944,49	3467982,64	738	65131	391773,40	3467386,41	738	65172	391677,80	3466924,44	739	65212	391368,15	3466771,41
738	65050	392394,71	3467819,90	738	65091	391949,29	3467958,07	738	65132	391746,28	3467364,31	738	65173	391671,56	3466908,11	739	65213	391367,87	3466741,10
738	65051	392383,06	3467834,05	738	65092	391955,07	3467936,08	738	65133	391743,20	3467356,99	738	65174	391670,82	3466891,12	739	65214	391366,39	3466713,09
738	65052	392369,41	3467847,61	738	65093	391961,43	3467920,41	738	65134	391741,66	3467342,29	738	65175	391670,63	3466887,22	739	65215	391401,47	3466695,43
738	65053	392354,27	3467857,95	738	65094	391971,98	3467907,35	738	65135	391749,06	3467315,61	738	65176	391677,55	3466854,35	739	65216	391411,86	3466690,19
738	65054	392350,05	3467862,74	738	65095	391987,24	3467891,70	738	65136	391755,94	3467293,74	738	65177	391682,35	3466828,66	739	65217	391430,87	3466685,68
738	65055	392350,03	3467868,93	738	65096	391991,43	3467889,61	738	65137	391762,30	3467275,36	738	65178	391689,25	3466800,98	739	65200	391443,79	3466680,37
738	65056	392342,07	3467883,11	738	65097	392003,48	3467880,76	738	65138	391763,48	3467256,06	738	65179	391694,64	3466750,70	740	65218	391677,03	3466699,33
738	65057	392333,60	3467903,47	738	65098	392019,70	3467874,02	738	65139	391760,31	3467246,56	738	65180	391695,26	3466717,21	740	65219	391681,71	3466704,06
738	65058	392330,43	3467922,26	738	65099	392035,94	3467864,18	738	65140	391760,38	3467228,76	738	65181	391695,33	3466697,31	740	65220	391641,92	3466727,41
738	65059	392328,29	3467933,26	738	65100	392051,66	3467857,43	738	65141	391758,96	3467205,25	738	65182	391688,60	3466678,98	740	65221	391597,57	3466742,05
738	65060	392325,16	3467940,54	738	65101	392066,41	3467845,99	738	65142	391751,60	3467195,32	738	65183	391679,24	3466667,44	740	65222	391535,47	3466766,91
738	65061	392321,92	3467951,53	738	65102	392083,25	3467834,45	738	65143	391742,73	3467187,89	738	65184	391672,15	3466664,82	740	65223	391535,67	3466778,53
738	65062	392314,59	3467961,01	738	65103	392096,30	3467820,91	738	65144	391737,05	3467181,07	738	65185	391667,76	3466663,20	740	65224	391499,67	3466794,23
738	65063	392305,66	3467969,28	738	65104	392100,55	3467806,32	738	65145	391727,06	3467177,43	738	65186	391653,16	3466663,66	740	65225	391474,90	3466805,03
738	65064	392297,83	3467976,04	738	65105	392101,69	3467796,31	738	65146	391720,87	3467175,81	738	65187	391641,53	3466671,51	740	65226	391473,61	3466806,32
738	65065	392291,53	3467976,03	738	65106	392101,73	3467784,81	738	65147	391704,58	3467174,15	738	65188	391629,00	3466678,76	740	65227	391472,46	3466806,97
738	65066	392275,25	3467970,76	738	65107	392094,40	3467765,50	738	65148	391688,88	3467173,59	738	65189	391616,08	3466683,61	740	65228	391441,95	3466823,44
738	65067	392253,37	3467964,38	738	65108	392091,35	3467752,88	738	65149	391668,50	3467167,72	738	65190	391589,11	3466648,21	740	65229	391431,80	3466828,27
738	65068	392226,69	3467959,09	738	65109	392076,22	3467732,42	738	65150	391649,74	3467157,75	738	65191	391568,15	3466638,84	740	65230	391351,83	3466866,27
738	65069	392206,29	3467958,40	738	65110	392057,00	3467712,45	738	65151	391636,66	3467150,89	738	65192	391545,83	3466638,40	740	65231	391275,71	3466900,90
738	65070	392187,40	3467956,34	738	65111	392041,87	3467691,99	738	65152	391624,12	3467133,55	738	65193	391573,28	3466627,57	740	65232	391255,76	3466914,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
740	65233	391235,76	3466932,65	740	65274	390739,50	3467486,62	740	65315	391164,47	3467173,25	740	65356	391617,95	3466693,42	741	65396	391599,06	3467124,55
740	65234	391199,80	3466963,33	740	65275	390738,61	3467486,52	740	65316	391160,35	3467152,85	740	65357	391634,67	3466688,19	741	65397	391608,39	3467143,50
740	65235	391195,81	3466966,40	740	65276	390761,94	3467477,17	740	65317	391156,31	3467134,43	740	65358	391646,77	3466688,23	741	65398	391624,02	3467160,76
740	65236	391171,27	3466983,39	740	65277	390817,69	3467464,08	740	65318	391156,35	3467125,53	740	65359	391661,96	3466690,99	741	65399	391643,39	3467169,22
740	65237	391168,45	3466989,62	740	65278	390949,99	3467439,07	740	65319	391152,68	3467115,11	740	65360	391670,24	3466694,11	741	65400	391664,25	3467181,90
740	65238	391177,83	3467001,56	740	65279	391023,59	3467437,54	740	65320	391159,49	3467112,54	740	65218	391677,03	3466699,33	741	65401	391682,63	3467187,67
740	65239	391181,81	3467007,45	740	65280	391047,39	3467440,04	740	65321	391168,44	3467099,97	741	65361	391678,82	3466781,24	741	65402	391705,12	3467188,25
740	65240	391184,62	3467013,13	740	65281	391058,07	3467445,17	740	65322	391175,79	3467085,89	741	65362	391675,15	3466801,94	741	65403	391725,02	3467190,52
740	65241	391194,39	3467036,73	740	65282	391063,71	3467405,19	740	65323	391180,55	3467070,71	741	65363	391670,83	3466833,32	741	65404	391734,89	3467197,85
740	65242	391195,78	3467040,82	740	65283	391084,60	3467408,96	740	65324	391180,60	3467057,61	741	65364	391665,44	3466861,60	741	65405	391747,44	3467211,51
740	65243	391193,89	3467060,96	740	65284	391102,38	3467413,23	740	65325	391178,05	3467043,50	741	65365	391659,65	3466882,48	741	65406	391750,99	3467226,12
740	65244	391190,69	3467086,75	740	65285	391116,98	3467414,89	740	65326	391164,53	3467022,46	741	65366	391658,82	3466889,48	741	65407	391753,50	3467248,63
740	65245	391175,53	3467129,80	740	65286	391124,90	3467410,71	740	65327	391155,16	3467012,02	741	65367	391658,00	3466896,07	741	65408	391751,91	3467274,32
740	65246	391177,67	3467173,81	740	65287	391133,36	3467391,84	740	65328	391148,81	3466998,39	741	65368	391659,55	3466908,68	741	65409	391745,51	3467300,99
740	65247	391191,73	3467211,56	740	65288	391138,61	3467379,87	740	65329	391142,15	3466989,47	741	65369	391666,28	3466927,50	741	65410	391733,90	3467330,76
740	65248	391229,37	3467255,70	740	65289	391137,66	3467367,26	740	65330	391142,19	3466977,97	741	65370	391676,12	3466944,35	741	65411	391730,64	3467345,94
740	65249	391232,01	3467272,61	740	65290	391133,98	3467360,45	740	65331	391147,43	3466966,39	741	65371	391681,90	3466950,56	741	65412	391734,76	3467367,96
740	65250	391240,82	3467294,64	740	65291	391137,71	3467353,67	740	65332	391161,72	3466943,45	741	65372	391687,60	3466951,18	741	65413	391747,80	3467383,71
740	65251	391242,46	3467296,84	740	65292	391137,75	3467341,66	740	65333	391177,47	3466929,90	741	65373	391704,86	3466962,74	741	65414	391760,85	3467397,35
740	65252	391242,43	3467301,22	740	65293	391139,29	3467330,16	740	65334	391198,43	3466912,18	741	65374	391714,84	3466965,88	741	65415	391773,93	3467405,21
740	65253	391240,71	3467313,82	740	65294	391148,20	3467328,09	740	65335	391219,40	3466895,55	741	65375	391718,92	3466972,20	741	65416	391791,08	3467416,77
740	65254	391237,82	3467324,60	740	65295	391156,16	3467312,43	740	65336	391244,10	3466869,94	741	65376	391713,71	3466975,87	741	65417	391815,14	3467429,96
740	65255	391249,70	3467353,49	740	65296	391157,23	3467293,03	740	65337	391268,26	3466851,73	741	65377	391720,98	3466983,21	741	65418	391837,08	3467445,23
740	65256	391252,00	3467365,15	740	65297	391157,25	3467287,83	740	65338	391283,49	3466841,89	741	65378	391726,26	3466988,42	741	65419	391858,99	3467468,92
740	65257	391240,07	3467389,74	740	65298	391161,95	3467286,25	740	65339	391286,10	3466840,30	741	65379	391721,54	3466995,21	741	65420	391878,82	3467488,79
740	65258	391216,06	3467419,36	740	65299	391164,02	3467295,66	740	65340	391300,23	3466831,95	741	65380	391713,63	3466996,78	741	65421	391903,32	3467516,19
740	65259	391203,62	3467432,00	740	65300	391173,38	3467305,19	740	65341	391308,64	3466830,38	741	65381	391706,85	3466992,05	741	65422	391930,40	3467549,18
740	65260	391196,26	3467446,28	740	65301	391182,88	3467307,23	740	65342	391324,86	3466824,74	741	65382	391701,15	3466992,54	741	65423	391948,61	3467574,46
740	65261	391152,35	3467450,72	740	65302	391195,38	3467307,27	740	65343	391342,69	3466816,90	741	65383	391707,32	3466999,85	741	65424	391954,36	3467586,97
740	65262	391139,24	3467452,97	740	65303	391204,29	3467304,70	740	65344	391363,12	3466807,08	741	65384	391708,90	3467006,16	741	65425	391954,31	3467600,07
740	65263	391135,80	3467485,47	740	65304	391214,31	3467299,04	740	65345	391381,56	3466798,25	741	65385	391695,27	3467014,01	741	65426	391958,99	3467604,79
740	65264	391095,66	3467481,44	740	65305	391219,53	3467293,26	740	65346	391403,00	3466786,83	741	65386	391667,99	3467033,81	741	65427	391969,36	3467614,83
740	65265	391090,19	3467480,58	740	65306	391221,15	3467286,97	740	65347	391418,22	3466780,09	741	65387	391662,19	3467034,30	741	65428	391976,70	3467629,96
740	65266	391053,32	3467472,70	740	65307	391218,63	3467265,56	740	65348	391441,76	3466771,28	741	65388	391652,80	3467033,15	741	65429	391993,83	3467649,42
740	65267	391058,00	3467462,37	740	65308	391207,69	3467248,72	740	65349	391447,17	3466768,89	741	65389	391650,17	3467039,95	741	65430	392012,63	3467677,19
740	65268	391012,59	3467466,85	740	65309	391194,13	3467238,27	740	65350	391465,40	3466760,86	741	65390	391651,74	3467046,75	741	65431	392026,16	3467695,64
740	65269	390935,32	3467467,83	740	65310	391178,45	3467234,51	740	65351	391484,84	3466749,93	741	65391	391629,68	3467065,07	741	65432	392041,79	3467713,99
740	65270	390876,61	3467468,30	740	65311	391170,05	3467231,88	740	65352	391510,48	3466739,02	741	65392	391618,61	3467084,33	741	65433	392049,57	3467719,73
740	65271	390794,80	3467481,51	740	65312	391168,47	3467227,17	740	65353	391551,84	3466721,38	741	65393	391609,62	3467107,39	741	65434	392060,53	3467730,77
740	65272	390791,55	3467481,93	740	65313	391166,93	3467211,47	740	65354	391579,19	3466709,48	741	65394	391606,39	3467115,19	741	65435	392076,64	3467754,93
740	65273	390744,20	3467486,40	740	65314	391167,01	3467189,47	740	65355	391601,12	3466701,16	741	65395	391600,18	3467117,76	741	65436	392088,64	3467783,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
741	65437	392089,10	3467792,17	741	65478	391665,79	3467250,73	742	65518	391190,07	3466901,14	743	65558	391139,41	3467297,66	743	65599	390620,49	3467517,16
741	65438	392084,34	3467807,26	741	65479	391660,71	3467244,12	742	65519	391174,83	3466913,20	743	65559	391131,11	3467299,24	743	65600	390617,84	3467531,85
741	65439	392077,00	3467821,93	741	65480	391617,13	3467236,38	742	65520	391159,06	3466931,94	743	65560	391125,27	3467309,11	743	65601	390610,42	3467563,73
741	65440	392066,96	3467831,29	741	65481	391606,91	3467233,41	742	65521	391139,15	3466933,37	743	65561	391128,93	3467318,63	743	65602	390604,54	3467586,70
741	65441	392055,42	3467843,25	741	65482	391587,66	3467225,52	742	65522	391122,88	3466927,70	743	65562	391128,88	3467333,73	743	65603	390597,68	3467601,88
741	65442	392039,69	3467849,99	741	65483	391581,62	3467222,56	742	65523	391093,95	3466934,59	743	65563	391131,93	3467345,84	743	65604	390590,82	3467619,65
741	65443	392021,36	3467857,83	741	65484	391577,81	3467220,13	742	65524	391060,33	3466939,26	743	65564	391131,91	3467353,64	743	65605	390577,15	3467638,40
741	65444	392001,92	3467868,75	741	65485	391552,84	3467202,53	742	65525	391042,97	3466948,40	743	65565	391126,70	3467354,12	743	65606	390561,89	3467654,04
741	65445	391978,87	3467882,78	741	65486	391539,81	3467189,03	742	65526	391044,53	3466945,14	743	65566	391122,01	3467351,50	743	65607	390551,28	3467683,90
741	65446	391956,06	3467886,08	741	65487	391524,99	3467166,24	742	65527	391050,43	3466936,96	743	65567	391112,50	3467354,07	743	65608	390546,00	3467706,39
741	65447	391920,20	3467873,35	741	65488	391518,29	3467141,24	742	65528	391084,03	3466899,08	743	65568	391113,09	3467357,77	743	65609	390544,91	3467730,99
741	65448	391894,79	3467867,28	741	65489	391518,80	3467134,09	742	65529	391095,98	3466898,70	743	65569	391116,18	3467360,38	743	65610	390540,04	3467747,17
741	65449	391907,93	3467848,66	741	65490	391521,87	3467112,83	742	65530	391125,79	3466895,51	743	65570	391120,36	3467365,69	743	65611	390519,63	3467751,78
741	65450	391923,78	3467834,19	741	65491	391524,04	3467103,84	742	65531	391143,10	3466893,27	743	65571	391125,53	3467373,51	743	65612	390508,14	3467748,05
741	65451	391926,74	3467832,61	741	65492	391530,95	3467083,58	742	65532	391165,05	3466879,85	743	65572	391123,99	3467385,01	743	65613	390498,25	3467744,91
741	65452	391986,15	3467803,43	741	65493	391541,83	3467056,70	742	65533	391203,34	3466857,19	743	65573	391116,05	3467395,48	743	65614	390486,15	3467745,96
741	65453	392000,81	3467793,97	741	65494	391544,82	3467050,61	742	65534	391206,10	3466867,40	743	65574	391102,94	3467397,03	743	65615	390464,29	3467734,89
741	65454	392000,83	3467791,00	741	65495	391547,88	3467045,94	742	65535	391209,28	3466873,52	743	65575	391071,56	3467392,22	743	65616	390419,33	3467697,03
741	65455	391995,95	3467781,02	741	65496	391563,49	3467024,77	742	65516	391222,68	3466873,07	743	65576	391036,46	3467391,49	743	65617	390398,01	3467675,44
741	65456	391990,97	3467771,70	741	65497	391568,62	3467018,84	743	65536	391123,67	3467038,60	743	65577	391011,37	3467389,29	743	65618	390392,83	3467668,62
741	65457	391974,75	3467761,08	741	65498	391582,24	3467005,41	743	65537	391120,42	3467051,09	743	65578	390976,87	3467390,77	743	65619	390391,79	3467653,41
741	65458	391963,80	3467751,34	741	65499	391582,80	3467004,98	743	65538	391115,66	3467067,28	743	65579	390928,15	3467394,29	743	65620	390409,17	3467634,45
741	65459	391941,80	3467725,05	741	65500	391592,35	3466997,71	743	65539	391115,60	3467082,97	743	65580	390885,23	3467400,43	743	65621	390413,56	3467656,62
741	65460	391938,66	3467720,86	741	65501	391607,99	3466989,23	743	65540	391120,26	3467094,00	743	65581	390841,81	3467406,48	743	65622	390419,72	3467662,89
741	65461	391855,86	3467597,71	741	65502	391587,27	3466972,92	743	65541	391129,74	3467098,83	743	65582	390798,78	3467413,71	743	65623	390452,14	3467689,30
741	65462	391803,18	3467522,23	741	65503	391574,89	3466958,63	743	65542	391134,44	3467101,44	743	65583	390762,18	3467413,58	743	65624	390461,18	3467694,09
741	65463	391752,04	3467477,01	741	65504	391568,84	3466941,68	743	65543	391142,67	3467119,78	743	65584	390749,59	3467411,44	743	65625	390465,83	3467674,10
741	65464	391688,05	3467436,00	741	65505	391563,31	3466907,78	743	65544	391149,38	3467143,30	743	65585	390740,21	3467405,60	743	65626	390470,58	3467661,59
741	65465	391675,86	3467424,98	741	65506	391563,16	3466905,94	743	65545	391149,90	3467164,81	743	65586	390730,82	3467401,36	743	65627	390494,74	3467617,08
741	65466	391655,78	3467399,68	741	65507	391562,66	3466899,73	743	65546	391154,07	3467172,12	743	65587	390724,02	3467401,83	743	65628	390498,65	3467611,28
741	65467	391651,64	3467393,60	741	65508	391563,27	3466891,96	743	65547	391151,35	3467177,92	743	65588	390717,19	3467409,71	743	65629	390531,38	3467569,41
741	65468	391645,93	3467378,50	741	65509	391566,31	3466872,63	743	65548	391151,33	3467183,11	743	65589	390701,01	3467405,46	743	65630	390532,63	3467566,82
741	65469	391642,21	3467360,09	741	65510	391570,45	3466859,13	743	65549	391143,00	3467191,98	743	65590	390681,08	3467411,68	743	65631	390532,98	3467560,66
741	65470	391641,22	3467350,19	741	65511	391576,34	3466846,60	743	65550	391151,28	3467198,32	743	65591	390667,47	3467414,23	743	65632	390533,17	3467557,34
741	65471	391644,52	3467337,54	741	65512	391578,29	3466842,87	743	65551	391151,26	3467202,01	743	65592	390654,84	3467423,58	743	65633	390534,67	3467547,71
741	65472	391650,00	3467320,00	741	65513	391582,36	3466836,95	743	65552	391149,75	3467206,10	743	65593	390645,90	3467434,05	743	65634	390538,12	3467534,36
741	65473	391661,24	3467298,82	741	65514	391584,57	3466825,18	743	65553	391155,98	3467225,53	743	65594	390637,45	3467448,62	743	65635	390538,17	3467526,87
741	65474	391666,26	3467288,26	741	65515	391593,08	3466819,33	743	65554	391160,59	3467249,15	743	65595	390631,21	3467459,60	743	65636	390538,20	3467523,11
741	65475	391669,79	3467277,45	741	65516	391678,82	3466781,24	743	65555	391159,95	3467260,05	743	65596	390630,07	3467469,09	743	65637	390539,90	3467510,56
741	65476	391669,84	3467270,06	742	65516	391222,68	3466873,07	743	65556	391152,09	3467275,22	743	65597	390625,81	3467486,27	743	65638	390550,46	3467471,27
741	65477	391668,55	3467254,48	742	65517	391198,49	3466896,98	743	65557	391149,44	3467289,91	743	65598	390619,45	3467500,96	743	65639	390607,62	3467456,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
743	65640	390642,27	3467414,24	744	65674	390537,83	3467813,31	746	65719	392371,80	3468473,52	746	65760	392253,17	3468635,59	747	65800	392710,83	3468955,78
743	65641	390689,05	3467393,30	745	65680	391946,81	3467926,15	746	65720	392380,16	3468484,06	746	65761	392246,54	3468613,14	747	65779	392712,79	3468965,20
743	65642	390783,56	3467391,36	745	65681	391940,95	3467943,33	746	65721	392387,45	3468487,79	746	65762	392245,63	3468594,14	748	65801	392327,63	3496921,14
743	65643	390888,70	3467381,24	745	65682	391934,55	3467970,51	746	65722	392394,82	3468495,61	746	65763	392246,43	3468585,22	748	65802	392323,28	3496934,46
743	65644	390912,14	3467371,53	745	65683	391930,35	3467996,19	746	65723	392397,90	3468500,83	746	65764	392250,46	3468563,00	748	65803	392307,28	3496967,49
743	65645	390926,98	3467360,49	745	65684	391929,19	3468012,39	746	65724	392400,48	3468507,13	746	65765	392256,36	3468546,92	748	65804	392282,89	3496960,59
743	65646	390941,93	3467345,14	745	65685	391931,71	3468034,40	746	65725	392398,94	3468517,63	746	65766	392272,22	3468530,12	748	65805	392240,66	3496942,35
743	65647	390941,65	3467343,59	745	65686	391934,85	3468050,61	746	65726	392396,79	3468530,72	746	65767	392292,13	3468517,15	748	65806	392216,92	3496924,26
743	65648	391026,62	3467341,45	745	65687	391942,59	3468064,24	746	65727	392392,06	3468538,51	746	65768	392303,16	3468513,16	748	65807	392216,75	3496921,24
743	65649	391034,71	3467342,11	745	65688	391952,57	3468072,67	746	65728	392381,52	3468548,47	746	65769	392291,66	3468490,43	748	65808	392263,80	3496884,48
743	65650	391041,27	3467343,18	745	65689	391937,56	3468076,43	746	65729	392373,09	3468556,23	746	65770	392285,01	3468475,86	748	65809	392264,73	3496883,62
743	65651	391045,21	3467332,13	745	65690	391922,06	3468102,57	746	65730	392367,87	3468562,52	746	65771	392280,62	3468458,55	748	65810	392265,57	3496898,54
743	65652	391044,89	3467324,50	745	65691	391929,66	3468128,09	746	65731	392364,65	3468566,20	746	65772	392279,63	3468442,52	748	65811	392266,33	3496899,14
743	65653	391043,79	3467320,39	745	65692	391946,53	3468142,98	746	65732	392360,55	3468567,69	746	65773	392283,02	3468428,42	748	65812	392299,48	3496913,31
743	65654	391044,62	3467311,32	745	65693	391937,22	3468141,85	746	65733	392353,66	3468564,56	746	65774	392282,65	3468427,06	748	65801	392327,63	3496921,14
743	65655	391047,65	3467294,89	745	65694	391929,12	3468140,17	746	65734	392347,45	3468568,74	746	65775	392283,54	3468423,74	749	65813	392251,08	3497019,48
743	65656	391052,38	3467282,07	745	65695	391908,89	3468134,21	746	65735	392340,62	3468576,52	746	65776	392315,31	3468415,52	749	65814	392259,35	3497023,61
743	65657	391053,52	3467278,96	745	65696	391898,02	3468129,55	746	65736	392335,85	3468594,80	746	65777	392339,54	3468408,11	749	65815	392259,95	3497023,91
743	65658	391058,00	3467272,67	745	65697	391889,61	3468123,45	746	65737	392331,41	3468605,81	746	65778	392362,82	3468410,49	749	65816	392280,29	3497028,46
743	65659	391057,04	3467262,19	745	65698	391873,31	3468108,81	746	65738	392343,09	3468611,62	746	65712	392380,89	3468420,76	749	65817	392268,65	3497058,29
743	65660	391056,83	3467257,61	745	65699	391863,42	3468096,61	746	65739	392352,48	3468615,36	747	65779	392712,79	3468965,20	749	65818	392254,46	3497050,89
743	65661	391062,27	3467234,93	745	65700	391860,60	3468090,91	746	65740	392365,05	3468620,11	747	65780	392723,15	3469004,53	749	65819	392242,49	3497044,55
743	65662	391064,48	3467230,60	745	65701	391852,07	3468070,53	746	65741	392379,65	3468622,26	747	65781	392725,69	3469019,15	749	65820	392220,91	3497036,27
743	65663	391065,50	3467228,58	745	65702	391848,56	3468057,29	746	65742	392391,14	3468623,80	747	65782	392730,33	3469035,46	749	65821	392201,24	3497028,59
743	65664	391065,11	3467198,89	745	65703	391845,84	3468035,02	746	65743	392408,94	3468621,27	747	65783	392736,08	3469046,38	749	65822	392162,84	3497029,40
743	65665	391058,37	3467163,67	745	65704	391845,47	3468028,96	746	65744	392425,77	3468616,63	747	65784	392749,16	3469055,33	749	65823	392152,36	3497019,87
743	65666	391040,55	3467134,41	745	65705	391846,69	3467998,82	746	65745	392417,39	3468638,50	747	65785	392756,45	3469058,55	749	65824	392127,31	3496984,72
743	65667	391035,91	3467123,63	745	65706	391847,54	3467991,50	746	65746	392410,61	3468657,77	747	65786	392735,02	3469064,48	749	65825	392126,74	3496983,93
743	65668	391028,85	3467099,83	745	65707	391854,58	3467954,79	746	65747	392401,61	3468676,59	747	65787	392707,43	3469091,17	749	65826	392125,92	3496982,68
743	65669	391039,75	3467095,70	745	65708	391856,23	3467948,47	746	65748	392393,95	3468679,66	747	65788	392704,82	3469093,66	749	65827	392129,56	3496980,70
743	65670	391064,49	3467085,49	745	65709	391857,04	3467946,02	746	65749	392370,73	3468686,25	747	65789	392697,66	3469109,01	749	65828	392167,91	3496955,54
743	65671	391085,53	3467074,36	745	65710	391858,33	3467946,93	746	65750	392361,44	3468687,54	747	65790	392678,44	3469101,05	749	65829	392193,08	3496990,56
743	65672	391101,38	3467061,82	745	65711	391898,47	3467934,68	746	65751	392370,24	3468679,52	747	65791	392672,57	3469098,15	749	65813	392251,08	3497019,48
743	65673	391113,64	3467045,56	745	65680	391946,81	3467926,15	746	65752	392375,90	3468661,85	747	65792	392654,27	3469079,85	750	65830	392097,01	3497626,62
743	65536	391123,67	3467038,60	746	65712	392380,89	3468420,76	746	65753	392364,34	3468650,60	747	65793	392648,93	3469066,43	750	65831	392090,69	3497638,89
744	65674	390537,83	3467813,31	746	65713	392375,67	3468426,94	746	65754	392347,48	3468669,34	747	65794	392639,88	3469028,44	750	65832	392089,53	3497656,29
744	65675	390528,20	3467819,58	746	65714	392370,92	3468440,62	746	65755	392332,24	3468687,25	747	65795	392638,81	3469023,95	750	65833	392108,00	3497665,06
744	65676	390511,06	3467825,66	746	65715	392368,80	3468445,32	746	65756	392322,40	3468686,90	747	65796	392641,47	3469023,03	750	65834	392137,21	3497689,06
744	65677	390506,30	3467826,42	746	65716	392366,18	3468448,41	746	65757	392299,60	3468680,42	747	65797	392661,71	3469013,81	750	65835	392155,19	3497694,03
744	65678	390506,69	3467817,14	746	65717	392368,24	3468461,02	746	65758	392281,96	3468670,42	747	65798	392678,55	3469003,66	750	65836	392170,40	3497690,28
744	65679	390502,07	3467794,03	746	65718	392367,13	3468465,11	746	65759	392264,74	3468653,91	747	65799	392701,05	3468977,74	750	65837	392182,95	3497678,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
750	65838	392185,46	3497667,90	750	65879	392119,02	3498242,40	750	65920	392074,19	3498560,73	750	65961	392318,88	3497966,83	66002	391577,62	3497359,60	
750	65839	392187,99	3497669,12	750	65880	392109,63	3498241,76	750	65921	392048,45	3498566,36	750	65962	392318,10	3497933,43	750	66003	391561,36	3497346,64
750	65840	392188,82	3497669,53	750	65881	392105,53	3498241,30	750	65922	392022,45	3498572,04	750	65963	392322,47	3497917,15	750	66004	391548,55	3497325,20
750	65841	392189,65	3497669,96	750	65882	392101,47	3498240,51	750	65923	392022,54	3498571,72	750	65964	392323,32	3497903,45	750	66005	391534,17	3497292,54
750	65842	392190,48	3497670,39	750	65883	392097,49	3498239,39	750	65924	392025,08	3498562,55	750	65965	392325,16	3497893,16	750	66006	391525,67	3497265,11
750	65843	392212,73	3497682,68	750	65884	392093,62	3498237,95	750	65925	392020,81	3498554,03	750	65966	392326,88	3497887,16	750	66007	391524,08	3497233,31
750	65844	392213,75	3497683,26	750	65885	392089,89	3498236,18	750	65926	392011,50	3498533,40	750	65967	392320,95	3497869,14	750	66008	391524,17	3497206,70
750	65845	392214,77	3497683,87	750	65886	392086,31	3498234,12	750	65927	391993,64	3498493,84	750	65968	392319,61	3497864,21	750	66009	391532,24	3497163,43
750	65846	392215,77	3497684,50	750	65887	392081,97	3498234,53	750	65928	391976,55	3498462,98	750	65969	392315,81	3497850,22	750	66010	391535,18	3497149,08
750	65847	392226,33	3497691,35	750	65888	392055,75	3498242,60	750	65929	391961,25	3498436,32	750	65970	392306,47	3497833,89	750	66011	391535,23	3497148,86
750	65848	392223,06	3497700,78	750	65889	392051,76	3498243,65	750	65930	391949,30	3498423,37	750	65971	392297,85	3497819,67	750	66012	391587,98	3497142,47
750	65849	392221,40	3497714,87	750	65890	392030,80	3498261,87	750	65931	391954,43	3498415,69	750	65972	392287,69	3497802,92	750	66013	391582,74	3497165,65
750	65850	392245,83	3497738,86	750	65891	392029,38	3498263,24	750	65932	391954,46	3498408,90	750	65973	392268,05	3497784,85	750	66014	391574,16	3497211,34
750	65851	392262,26	3497755,43	750	65892	392027,91	3498264,54	750	65933	391951,98	3498402,88	750	65974	392244,94	3497762,46	750	66015	391574,09	3497232,26
750	65852	392275,95	3497767,21	750	65893	392026,39	3498265,79	750	65934	391938,32	3498360,73	750	65975	392232,16	3497755,61	750	66016	391575,30	3497256,54
750	65853	392311,50	3497797,80	750	65894	392005,03	3498282,65	750	65935	391935,02	3498334,12	750	65976	392220,97	3497750,37	750	66017	391581,07	3497275,16
750	65854	392329,48	3497860,87	750	65895	391986,26	3498303,82	750	65936	391935,14	3498300,72	750	65977	392207,32	3497738,32	750	66018	391592,99	3497302,14
750	65855	392361,13	3497899,19	750	65896	391985,11	3498307,89	750	65937	391941,22	3498279,35	750	65978	392188,57	3497726,25	750	66019	391599,76	3497313,32
750	65856	392356,72	3497929,22	750	65897	391985,03	3498331,15	750	65938	391970,56	3498245,96	750	65979	392166,31	3497714,17	750	66020	391599,89	3497313,42
750	65857	392352,61	3497957,26	750	65898	391987,36	3498350,08	750	65939	391995,43	3498226,35	750	65980	392130,27	3497696,94	750	66021	391599,80	3497338,08
750	65858	392343,10	3498018,13	750	65899	391998,81	3498385,38	750	65940	392017,01	3498205,02	750	65981	392089,25	3497676,99	750	66022	391611,15	3497349,52
750	65859	392321,73	3498064,85	750	65900	392000,33	3498388,89	750	65941	392034,14	3498193,09	750	65982	392065,29	3497668,40	750	66023	391637,20	3497364,31
750	65860	392296,09	3498101,65	750	65901	392001,81	3498392,75	750	65942	392041,05	3498194,81	750	65983	392039,55	3497652,00	750	66024	391698,48	3497396,05
750	65861	392264,36	3498135,23	750	65902	392002,98	3498396,71	750	65943	392071,87	3498185,42	750	65984	392025,85	3497646,75	750	66025	391771,72	3497440,31
750	65862	392243,67	3498161,26	750	65903	392003,81	3498400,76	750	65944	392106,20	3498181,35	750	65985	392009,58	3497642,40	750	66026	391825,39	3497477,51
750	65863	392242,52	3498174,35	750	65904	392004,30	3498404,87	750	65945	392109,67	3498189,07	750	65986	391983,13	3497625,20	750	66027	391910,54	3497545,72
750	65864	392245,99	3498179,53	750	65905	392004,46	3498408,99	750	65946	392113,05	3498191,58	750	65987	391946,31	3497607,06	750	66028	391958,19	3497586,20
750	65865	392245,71	3498179,81	750	65906	392004,46	3498409,01	750	65947	392122,44	3498192,52	750	65988	391911,19	3497586,33	750	66029	391991,78	3497613,43
750	65866	392242,56	3498182,49	750	65907	392004,71	3498411,48	750	65948	392156,80	3498179,74	750	65989	391881,26	3497563,11	750	66030	392004,29	3497612,97
750	65867	392241,61	3498183,20	750	65908	392020,00	3498438,34	750	65949	392180,95	3498167,83	750	65990	391856,45	3497542,42	750	66031	392000,57	3497591,26
750	65868	392227,67	3498193,54	750	65909	392020,09	3498438,49	750	65950	392196,40	3498154,19	750	65991	391836,00	3497525,15	750	66032	392001,84	3497578,92
750	65869	392218,54	3498201,43	750	65910	392020,18	3498438,64	750	65951	392211,83	3498143,14	750	65992	391809,49	3497503,65	750	66033	392005,72	3497580,88
750	65870	392207,64	3498193,23	750	65911	392020,26	3498438,80	750	65952	392229,12	3498120,90	750	65993	391787,24	3497486,37	750	66034	392007,11	3497581,62
750	65871	392190,72	3498201,36	750	65912	392032,58	3498460,99	750	65953	392256,63	3498087,50	750	65994	391753,83	3497463,95	750	66035	392008,48	3497582,39
750	65872	392172,87	3498227,20	750	65913	392031,55	3498462,78	750	65954	392262,67	3498077,22	750	65995	391726,50	3497447,55	750	66036	392009,83	3497583,22
750	65873	392139,76	3498239,42	750	65914	392031,71	3498501,07	750	65955	392267,89	3498071,24	750	65996	391699,94	3497433,75	750	66037	392030,10	3497596,02
750	65874	392135,83	3498240,69	750	65915	392044,96	3498515,53	750	65956	392279,02	3498067,09	750	65997	391671,71	3497415,65	750	66038	392039,34	3497598,61
750	65875	392131,79	3498241,63	750	65916	392065,93	3498532,26	750	65957	392286,75	3498057,62	750	65998	391652,94	3497406,97	750	66039	392040,73	3497599,01
750	65876	392127,70	3498242,23	750	65917	392073,67	3498538,43	750	65958	392295,42	3498038,85	750	65999	391642,67	3497400,14	750	66040	392042,10	3497599,47
750	65877	392123,58	3498242,51	750	65918	392111,71	3498555,48	750	65959	392313,53	3498005,41	750	66000	391618,72	3497386,35	750	66041	392043,45	3497599,95
750	65878	392119,45	3498242,42	750	65919	392075,02	3498560,61	750	65960	392317,90	3497988,33	750	66001	391598,97	3497374,28	750	66042	392057,14	3497605,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
750	66043	392060,42	3497606,46	751	66083	391932,88	3498454,22	751	66124	391990,81	3499720,94	751	66165	392208,29	3500458,26	751	66206	392145,67	3499973,03
750	66044	392063,59	3497608,06	751	66084	391953,32	3498498,89	751	66125	392007,85	3499739,89	751	66166	392222,51	3500472,94	751	66207	392141,31	3499963,93
750	66045	392066,64	3497609,88	751	66085	391979,75	3498543,59	751	66126	392032,66	3499762,28	751	66167	392228,63	3500476,64	751	66208	392111,13	3499926,97
750	66046	392087,40	3497623,26	751	66086	391994,04	3498586,35	751	66127	392046,30	3499781,24	751	66168	392229,16	3500476,78	751	66209	392078,14	3499891,80
750	65830	392097,01	3497626,62	751	66087	391994,10	3498586,54	751	66128	392085,64	3499821,68	751	66169	392231,26	3500469,03	751	66210	392077,30	3499890,89
751	66047	392034,29	3497691,38	751	66088	391996,88	3498592,25	751	66129	392114,61	3499857,79	751	66170	392231,41	3500468,49	751	66211	392076,49	3499889,95
751	66048	392068,50	3497714,71	751	66089	391999,83	3498605,86	751	66130	392148,78	3499893,91	751	66171	392231,56	3500467,97	751	66212	392075,69	3499888,98
751	66049	392096,78	3497723,41	751	66090	392000,81	3498610,06	751	66131	392183,83	3499936,94	751	66172	392231,72	3500467,44	751	66213	392048,21	3499854,91
751	66050	392115,65	3497730,28	751	66091	392002,98	3498619,07	751	66132	392192,36	3499954,98	751	66173	392241,29	3500436,20	751	66214	392010,50	3499816,25
751	66051	392137,92	3497741,56	751	66092	392011,06	3498650,90	751	66133	392202,43	3499987,61	751	66174	392243,67	3500396,30	751	66215	392008,75	3499814,36
751	66052	392178,90	3497771,72	751	66093	392020,38	3498672,34	751	66134	392210,88	3500028,74	751	66175	392244,54	3500367,71	751	66216	392007,11	3499812,39
751	66053	392218,29	3497799,26	751	66094	392022,86	3498704,95	751	66135	392218,45	3500063,97	751	66176	392244,55	3500367,47	751	66217	392005,56	3499810,33
751	66054	392238,73	3497819,94	751	66095	392005,61	3498719,49	751	66136	392226,12	3500098,30	751	66177	392244,56	3500367,23	751	66218	391995,11	3499795,64
751	66055	392245,58	3497833,66	751	66096	391999,49	3498752,06	751	66137	392233,71	3500130,92	751	66178	392244,57	3500366,99	751	66219	391974,35	3499776,91
751	66056	392250,72	3497849,08	751	66097	391997,61	3498801,75	751	66138	392244,72	3500155,77	751	66179	392245,36	3500349,49	751	66220	391973,20	3499775,85
751	66057	392258,38	3497856,91	751	66098	391997,48	3498836,05	751	66139	392250,64	3500175,59	751	66180	392241,86	3500320,91	751	66221	391972,09	3499774,74
751	66058	392270,35	3497864,65	751	66099	392000,72	3498879,77	751	66140	392259,99	3500214,13	751	66181	392235,93	3500286,24	751	66222	391971,01	3499773,60
751	66059	392280,57	3497890,39	751	66100	392004,90	3498911,47	751	66141	392273,61	3500240,77	751	66182	392227,31	3500260,12	751	66223	391953,98	3499755,04
751	66060	392279,49	3497937,59	751	66101	392014,21	3498964,72	751	66142	392284,58	3500274,31	751	66183	392215,39	3500236,64	751	66224	391952,93	3499753,86
751	66061	392275,07	3497971,87	751	66102	392024,36	3499003,35	751	66143	392291,34	3500313,74	751	66184	392213,80	3500233,17	751	66225	391951,92	3499752,65
751	66062	392266,31	3498011,24	751	66103	392045,59	3499051,43	751	66144	392295,50	3500347,26	751	66185	392212,47	3500229,58	751	66226	391950,95	3499751,40
751	66063	392254,20	3498041,19	751	66104	392060,02	3499096,08	751	66145	392294,52	3500369,46	751	66186	392211,42	3500225,91	751	66227	391926,60	3499719,23
751	66064	392237,83	3498064,34	751	66105	392070,97	3499135,62	751	66146	392293,61	3500398,65	751	66187	392202,37	3500188,89	751	66228	391907,05	3499705,47
751	66065	392210,32	3498090,84	751	66106	392079,39	3499182,76	751	66147	392290,85	3500444,94	751	66188	392197,71	3500173,29	751	66229	391898,96	3499700,07
751	66066	392180,23	3498119,02	751	66107	392080,92	3499229,96	751	66148	392279,52	3500481,80	751	66189	392187,97	3500151,22	751	66230	391895,62	3499697,64
751	66067	392153,53	3498143,72	751	66108	392080,80	3499261,66	751	66149	392274,35	3500501,48	751	66190	392186,80	3500148,33	751	66231	391892,50	3499694,93
751	66068	392120,86	3498160,81	751	66109	392071,26	3499301,12	751	66150	392286,37	3500494,63	751	66191	392185,82	3500145,38	751	66232	391889,61	3499691,98
751	66069	392103,76	3498163,24	751	66110	392055,65	3499333,57	751	66151	392311,36	3500468,21	751	66192	392185,02	3500142,37	751	66233	391886,97	3499688,80
751	66070	392088,27	3498162,38	751	66111	392041,85	3499360,12	751	66152	392311,31	3500480,22	751	66193	392177,43	3500109,85	751	66234	391884,60	3499685,41
751	66071	392069,45	3498164,91	751	66112	392022,93	3499390,96	751	66153	392293,20	3500510,15	751	66194	392177,39	3500109,68	751	66235	391882,52	3499681,84
751	66072	392031,61	3498174,18	751	66113	391984,97	3499433,71	751	66154	392275,18	3500520,38	751	66195	392177,35	3500109,51	751	66236	391880,75	3499678,11
751	66073	392012,80	3498179,21	751	66114	391958,25	3499468,71	751	66155	392250,24	3500527,10	751	66196	392177,31	3500109,34	751	66237	391880,50	3499677,53
751	66074	391982,73	3498196,29	751	66115	391941,94	3499496,15	751	66156	392224,54	3500527,00	751	66197	392169,64	3500074,82	751	66238	391873,66	3499660,91
751	66075	391953,46	3498218,49	751	66116	391913,53	3499529,44	751	66157	392209,05	3500523,53	751	66198	392169,62	3500074,71	751	66239	391873,55	3499660,62
751	66076	391921,64	3498250,97	751	66117	391905,61	3499560,31	751	66158	392191,11	3500512,27	751	66199	392169,60	3500074,61	751	66240	391873,43	3499660,34
751	66077	391901,83	3498280,00	751	66118	391905,53	3499583,41	751	66159	392166,29	3500486,48	751	66200	392169,57	3500074,51	751	66241	391873,32	3499660,05
751	66078	391888,78	3498317,75	751	66119	391908,92	3499613,43	751	66160	392151,91	3500454,73	751	66201	392162,00	3500039,38	751	66242	391862,34	3499631,90
751	66079	391888,69	3498343,45	751	66120	391919,90	3499641,77	751	66161	392141,73	3500422,99	751	66202	392161,96	3500039,20	751	66243	391861,00	3499627,99
751	66080	391895,49	3498369,17	751	66121	391926,74	3499658,10	751	66162	392166,65	3500415,38	751	66203	392161,93	3500039,02	751	66244	391859,98	3499623,99
751	66081	391905,70	3498397,51	751	66122	391935,32	3499664,13	751	66163	392190,39	3500410,92	751	66204	392161,89	3500038,84	751	66245	391859,30	3499619,91
751	66082	391913,33	3498414,74	751	66123	391961,76	3499683,13	751	66164	392198,68	3500436,91	751	66205	392153,93	3499999,81	751	66246	391859,24	3499619,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
751	66247	391855,85	3499589,33	751	66288	391954,17	3498622,90	751	66329	392210,08	3498016,91	751	66370	391792,31	3497575,99	751	66411	391445,91	3497330,30
751	66248	391855,67	3499587,40	751	66289	391932,24	3498601,52	751	66330	392218,39	3497996,36	751	66371	391760,97	3497562,38	751	66412	391437,44	3497294,47
751	66249	391855,56	3499585,48	751	66290	391945,35	3498598,22	751	66331	392225,76	3497963,05	751	66372	391748,14	3497561,41	751	66413	391437,27	3497293,72
751	66250	391855,53	3499583,54	751	66291	391934,02	3498564,39	751	66332	392229,57	3497933,51	751	66373	391732,65	3497546,11	751	66414	391437,11	3497292,96
751	66251	391855,55	3499577,29	751	66292	391910,28	3498524,24	751	66333	392230,35	3497899,56	751	66374	391715,60	3497537,84	751	66415	391436,96	3497292,19
751	66252	391865,25	3499549,87	751	66293	391909,41	3498522,70	751	66334	392229,66	3497897,78	751	66375	391711,46	3497537,99	751	66416	391429,40	3497251,95
751	66253	391907,76	3499491,82	751	66294	391908,59	3498521,13	751	66335	392228,30	3497896,75	751	66376	391707,33	3497537,80	751	66417	391428,80	3497247,86
751	66254	391945,07	3499433,76	751	66295	391907,83	3498519,54	751	66336	392225,49	3497894,48	751	66377	391703,24	3497537,26	751	66418	391428,55	3497243,73
751	66255	391961,68	3499384,47	751	66296	391887,70	3498475,44	751	66337	392222,87	3497892,01	751	66378	391699,20	3497536,39	751	66419	391428,64	3497239,60
751	66256	391961,68	3499384,46	751	66297	391868,49	3498436,44	751	66338	392215,21	3497884,28	751	66379	391695,24	3497535,19	751	66420	391428,65	3497239,36
751	66257	391982,70	3499360,85	751	66298	391868,31	3498436,07	751	66339	392212,42	3497881,23	751	66380	391691,40	3497533,66	751	66421	391430,45	3497212,68
751	66258	391998,31	3499335,65	751	66299	391868,13	3498435,70	751	66340	392209,90	3497877,95	751	66381	391687,70	3497531,82	751	66422	391430,70	3497210,07
751	66259	392010,90	3499311,27	751	66300	391867,96	3498435,33	751	66341	392207,65	3497874,49	751	66382	391686,20	3497530,97	751	66423	391431,09	3497207,47
751	66260	392012,41	3499308,14	751	66301	391860,32	3498418,80	751	66342	392205,70	3497870,84	751	66383	391649,48	3497509,14	751	66424	391431,61	3497204,90
751	66261	392026,54	3499307,26	751	66302	391859,70	3498417,40	751	66343	392204,06	3497867,05	751	66384	391648,26	3497508,39	751	66425	391438,62	3497174,23
751	66262	392035,89	3499292,39	751	66303	391859,12	3498415,98	751	66344	392203,32	3497864,99	751	66385	391647,06	3497507,61	751	66426	391439,38	3497171,30
751	66263	392035,21	3499206,79	751	66304	391858,58	3498414,55	751	66345	392199,22	3497852,77	751	66386	391645,89	3497506,79	751	66427	391440,32	3497168,43
751	66264	392019,59	3499157,43	751	66305	391848,37	3498385,81	751	66346	392197,45	3497849,16	751	66387	391625,23	3497491,97	751	66428	391441,42	3497165,61
751	66265	392017,46	3499129,95	751	66306	391847,93	3498384,53	751	66347	392186,03	3497837,71	751	66388	391593,09	3497470,75	751	66429	391443,89	3497159,88
751	66266	392014,25	3499088,52	751	66307	391847,53	3498383,22	751	66348	392150,26	3497812,70	751	66389	391561,24	3497454,00	751	66430	391500,71	3497152,97
751	66267	391998,10	3499067,79	751	66308	391847,16	3498381,91	751	66349	392149,93	3497812,46	751	66390	391552,56	3497452,17	751	66431	391498,56	3497159,51
751	66268	391998,09	3499067,78	751	66309	391840,36	3498356,28	751	66350	392149,60	3497812,23	751	66391	391548,56	3497451,15	751	66432	391497,45	3497162,01
751	66269	391978,64	3499023,92	751	66310	391839,47	3498352,25	751	66351	392149,27	3497811,99	751	66392	391544,65	3497449,81	751	66433	391487,36	3497185,16
751	66270	391977,61	3499021,42	751	66311	391838,91	3498348,15	751	66352	392111,40	3497784,13	751	66393	391540,87	3497448,15	751	66434	391480,35	3497216,04
751	66271	391976,72	3499018,86	751	66312	391838,69	3498344,02	751	66353	392095,90	3497776,07	751	66394	391537,24	3497446,18	751	66435	391478,55	3497242,63
751	66272	391975,97	3499016,26	751	66313	391838,69	3498343,28	751	66354	392081,08	3497770,99	751	66395	391533,78	3497443,92	751	66436	391486,10	3497282,97
751	66273	391965,83	3498977,33	751	66314	391838,78	3498317,77	751	66355	392053,34	3497762,15	751	66396	391531,54	3497442,22	751	66437	391494,57	3497318,99
751	66274	391965,50	3498976,02	751	66315	391838,97	3498313,64	751	66356	392049,46	3497760,74	751	66397	391518,78	3497431,97	751	66438	391506,47	3497347,34
751	66275	391965,22	3498974,70	751	66316	391839,49	3498309,54	751	66357	392045,71	3497759,01	751	66398	391516,98	3497430,46	751	66439	391532,07	3497374,03
751	66276	391964,96	3498973,37	751	66317	391840,35	3498305,50	751	66358	392042,11	3497756,97	751	66399	391515,25	3497428,85	751	66440	391550,10	3497392,90
751	66277	391955,65	3498920,33	751	66318	391841,45	3498301,81	751	66359	392040,51	3497755,93	751	66400	391513,60	3497427,16	751	66441	391562,85	3497403,24
751	66278	391955,53	3498919,61	751	66319	391848,17	3498282,11	751	66360	392008,26	3497734,13	751	66401	391495,93	3497408,30	751	66442	391578,35	3497406,70
751	66279	391955,42	3498918,90	751	66320	391883,47	3498238,73	751	66361	391975,13	3497716,05	751	66402	391470,69	3497382,47	751	66443	391618,57	3497427,45
751	66280	391955,32	3498918,17	751	66321	391964,20	3498178,73	751	66362	391949,43	3497705,49	751	66403	391467,93	3497379,39	751	66444	391653,58	3497450,78
751	66281	391955,20	3498917,30	751	66322	392026,81	3498146,86	751	66363	391949,19	3497705,39	751	66404	391465,43	3497376,10	751	66445	391675,03	3497466,26
751	66282	391959,39	3498913,92	751	66323	392079,73	3498113,95	751	66364	391948,95	3497705,28	751	66405	391463,21	3497372,62	751	66446	391711,74	3497487,80
751	66283	391969,80	3498883,45	751	66324	392145,01	3498095,10	751	66365	391948,71	3497705,18	751	66406	391461,29	3497368,97	751	66447	391722,06	3497483,63
751	66284	391975,63	3498820,27	751	66325	392165,22	3498064,77	751	66366	391916,22	3497691,25	751	66407	391460,26	3497366,65	751	66448	391729,75	3497487,06
751	66285	391978,97	3498753,89	751	66326	392165,40	3498064,24	751	66367	391916,22	3497691,24	751	66408	391448,37	3497337,92	751	66449	391763,18	3497506,09
751	66286	391983,26	3498675,80	751	66327	392175,88	3498054,49	751	66368	391914,71	3497688,64	751	66409	391447,42	3497335,42	751	66450	391787,88	3497530,17
751	66287	391958,85	3498627,41	751	66328	392199,79	3498031,27	751	66369	391870,57	3497644,08	751	66410	391446,60	3497332,88	751	66451	391819,59	3497557,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
751	66452	391849,49	3497583,50	752	66492	391097,91	3497436,70	753	66532	390726,48	3497557,66	755	66571	391446,23	3497790,31	756	66612	391379,65	3497972,48
751	66453	391899,07	3497618,88	752	66493	391137,87	3497506,28	753	66533	390655,60	3497636,30	755	66572	391436,61	3497849,68	756	66613	391396,35	3497865,94
751	66454	391932,46	3497643,91	752	66494	391169,54	3497542,49	753	66534	390582,59	3497690,23	755	66573	391422,21	3497903,22	756	66614	391446,23	3497790,31
751	66455	391968,42	3497659,44	752	66495	391175,35	3497543,14	753	66535	390546,67	3497698,10	755	66574	391386,42	3498010,30	756	66614	391413,31	3498091,70
751	66456	391996,68	3497670,64	752	66496	391187,27	3497568,98	753	66536	390525,64	3497702,72	755	66575	391351,72	3498146,57	756	66615	391428,17	3498101,85
751	66047	392034,29	3497691,38	752	66497	391181,43	3497570,24	753	66537	390411,81	3497713,00	755	66576	391301,66	3498269,99	756	66616	391430,48	3498128,96
752	66457	391520,01	3497603,58	752	66498	391180,26	3497589,83	753	66538	390474,93	3497654,14	755	66577	391262,31	3498365,44	756	66617	391395,39	3498208,13
752	66458	391539,48	3497615,06	752	66499	391187,61	3497602,26	753	66539	390483,15	3497646,97	755	66578	391239,77	3498400,36	756	66618	391353,65	3498327,57
752	66459	391577,68	3497641,30	752	66500	391195,67	3497615,59	753	66540	390484,30	3497647,98	755	66579	391188,74	3498464,47	756	66619	391341,52	3498362,34
752	66460	391567,02	3497681,46	752	66501	391233,49	3497636,83	753	66541	390521,33	3497640,76	755	66580	391146,14	3498490,11	756	66620	391296,67	3498431,77
752	66461	391534,10	3497746,04	752	66502	391246,32	3497657,98	753	66542	390565,08	3497633,64	755	66581	391074,04	3498521,65	756	66621	391244,92	3498498,98
752	66462	391511,28	3497776,26	752	66503	391259,80	3497690,73	753	66543	390621,80	3497599,42	755	66582	391032,74	3498520,60	756	66622	391251,64	3498535,55
752	66463	391519,69	3497716,89	752	66504	391297,87	3497697,37	753	66544	390679,74	3497534,88	755	66583	390964,37	3498485,75	756	66623	391199,09	3498576,23
752	66464	391531,60	3497691,23	752	66505	391327,17	3497695,27	753	66545	390755,01	3497510,85	755	66584	390903,16	3498431,22	756	66624	391195,98	3498578,45
752	66465	391538,80	3497664,46	752	66506	391350,61	3497688,26	753	66531	390765,75	3497506,86	755	66585	390899,77	3498426,90	756	66625	391192,72	3498580,42
752	66466	391531,77	3497645,93	752	66507	391375,20	3497661,75	754	66546	390589,10	3497772,16	755	66586	390819,75	3498324,32	756	66626	391189,31	3498582,15
752	66467	391521,15	3497647,10	752	66508	391391,56	3497647,12	754	66547	390566,31	3497794,57	755	66587	390784,65	3498245,18	756	66627	391176,75	3498587,90
752	66468	391497,49	3497665,70	752	66509	391392,11	3497633,52	754	66548	390524,02	3497844,02	755	66588	390804,56	3498239,96	756	66628	391173,30	3498586,82
752	66469	391485,39	3497639,16	752	66510	391387,12	3497618,37	754	66549	390466,89	3497910,31	755	66589	390824,16	3498242,22	756	66629	391129,79	3498585,55
752	66470	391443,24	3497625,01	752	66511	391399,09	3497612,20	754	66550	390422,21	3497984,35	755	66590	390849,04	3498272,72	756	66630	391035,18	3498587,40
752	66471	391432,30	3497637,46	752	66512	391402,84	3497610,46	754	66551	390402,75	3498028,17	755	66591	390866,27	3498319,58	756	66631	390957,64	3498572,92
752	66472	391434,29	3497665,58	752	66513	391406,72	3497609,03	754	66552	390396,87	3498074,16	755	66592	390888,73	3498333,36	756	66632	390913,67	3498536,36
752	66473	391422,01	3497656,92	752	66514	391410,70	3497607,92	754	66553	390385,23	3498140,31	755	66593	390891,77	3498335,24	756	66633	390880,28	3498508,44
752	66474	391409,70	3497662,99	752	66515	391414,76	3497607,16	754	66554	390370,29	3498179,56	755	66594	390939,79	3498396,78	756	66634	390752,51	3498365,46
752	66475	391382,15	3497701,27	752	66516	391418,87	3497606,73	754	66555	390352,01	3498198,69	755	66595	390974,18	3498427,35	756	66635	390739,12	3498309,52
752	66476	391342,47	3497724,83	752	66517	391423,00	3497606,64	754	66556	390330,39	3498207,70	755	66596	390976,74	3498439,59	756	66636	390718,17	3498238,53
752	66477	391300,14	3497732,68	752	66518	391427,12	3497606,89	754	66557	390293,97	3498211,18	755	66597	390990,77	3498454,84	756	66637	390705,03	3498225,28
752	66478	391260,46	3497727,53	752	66519	391431,22	3497607,48	754	66558	390245,04	3498190,99	755	66598	391027,69	3498479,98	756	66638	390685,29	3498216,41
752	66479	391221,71	3497715,49	752	66520	391435,25	3497608,41	754	66559	390264,76	3498161,57	755	66599	391073,35	3498489,94	756	66639	390684,70	3498212,93
752	66480	391191,67	3497669,17	752	66521	391439,18	3497609,66	754	66560	390281,10	3498151,92	755	66600	391103,82	3498472,66	756	66640	390684,39	3498210,81
752	66481	391155,06	3497593,74	752	66522	391443,00	3497611,24	754	66561	390290,87	3498156,26	755	66601	391140,07	3498435,46	756	66641	390684,17	3498208,69
752	66482	391120,04	3497542,71	752	66523	391446,68	3497613,13	754	66562	390318,05	3498162,86	755	66602	391169,26	3498405,50	756	66642	390684,04	3498206,54
752	66483	391081,44	3497488,97	752	66524	391450,19	3497615,31	754	66563	390338,67	3498156,44	755	66603	391179,22	3498396,30	756	66643	390681,84	3498150,43
752	66484	391048,04	3497459,44	752	66525	391451,50	3497616,24	754	66564	390350,74	3498137,98	755	66604	391248,94	3498331,89	756	66644	390681,80	3498148,22
752	66485	391003,19	3497445,59	752	66526	391463,76	3497625,19	754	66565	390353,06	3498104,29	755	66605	391251,57	3498295,70	756	66645	390681,86	3498146,00
752	66486	390943,85	3497437,19	752	66527	391466,17	3497626,83	754	66566	390353,21	3498062,99	755	66606	391245,51	3498274,94	756	66646	390682,02	3498143,78
752	66487	390963,33	3497428,76	752	66528	391475,10	3497619,65	754	66567	390377,32	3498009,78	755	66607	391255,38	3498250,98	756	66647	390683,06	3498132,83
752	66488	391017,12	3497399,98	752	66529	391482,44	3497626,24	754	66568	390431,07	3497884,97	755	66608	391268,93	3498217,51	756	66648	390703,04	3498140,37
752	66489	391017,87	3497400,04	752	66530	391493,25	3497624,19	754	66569	390459,59	3497801,38	755	66609	391293,92	3498228,76	756	66649	390712,88	3498127,42
752	66490	391070,48	3497414,69	752	66457	391520,01	3497603,58	754	66570	390515,11	3497793,99	755	66610	391319,13	3498166,85	756	66650	390719,49	3498096,94
752	66491	391088,09	3497419,59	753	66531	390765,75	3497506,86	754	66546	390589,10	3497772,16	755	66611	391350,96	3498081,07	756	66651	390709,72	3498088,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
756	66652	390688,38	3498075,04	757	66692	390459,02	3498231,42	758	66732	392079,91	3499042,16	759	66772	390280,72	3499493,80	760	66812	390559,75	3500007,95
756	66653	390692,15	3498014,31	757	66693	390458,07	3498235,45	758	66733	392067,11	3499015,51	759	66773	390195,82	3499482,63	760	66813	390562,20	3500011,29
756	66654	390695,93	3498006,65	757	66694	390456,79	3498239,37	758	66734	392059,50	3498993,18	759	66774	390142,96	3499475,68	760	66814	390564,37	3500014,81
756	66655	390716,56	3497996,93	757	66695	390455,18	3498243,18	758	66735	392059,54	3498982,08	759	66775	390109,38	3499471,25	760	66815	390566,17	3500018,36
756	66656	390722,09	3497988,25	757	66696	390453,27	3498246,85	758	66736	392052,78	3498973,46	759	66776	390042,29	3499465,97	760	66816	390579,96	3500048,42
756	66657	390723,25	3497971,95	757	66697	390451,06	3498250,34	758	66737	392037,45	3498924,50	759	66777	389980,20	3499483,16	760	66817	390581,36	3500051,76
756	66658	390713,85	3497944,62	757	66698	390450,91	3498250,55	758	66738	392034,15	3498896,19	759	66778	389976,44	3499484,05	760	66818	390582,50	3500055,21
756	66659	390713,55	3497943,62	757	66699	390431,81	3498277,84	758	66739	392032,52	3498877,28	759	66779	389972,62	3499484,64	760	66819	390583,40	3500058,73
756	66660	390688,75	3497892,42	757	66700	390389,42	3498251,32	758	66740	392034,32	3498850,79	759	66780	389968,77	3499484,94	760	66820	390591,67	3500097,07
756	66661	390671,49	3497852,16	757	66701	390409,94	3498222,10	758	66741	392034,46	3498812,99	759	66781	389923,46	3499486,67	760	66821	390592,37	3500101,14
756	66662	390675,38	3497828,08	757	66702	390419,21	3498173,94	758	66742	392036,31	3498772,70	759	66782	389920,24	3499486,69	760	66822	390592,73	3500105,26
756	66663	390701,02	3497847,47	757	66703	390432,39	3498177,68	758	66743	392039,07	3498728,11	759	66783	389917,02	3499486,50	760	66823	390592,76	3500109,39
756	66664	390743,28	3497912,53	757	66684	390445,92	3498197,83	758	66744	392053,73	3498714,36	759	66784	389913,82	3499486,10	760	66824	390592,44	3500113,51
756	66665	390746,81	3497931,14	758	66704	392066,95	3498599,21	758	66745	392048,13	3498634,44	759	66785	389771,04	3499463,75	760	66825	390592,20	3500115,24
756	66666	390743,91	3497984,73	758	66705	392084,94	3498626,97	758	66746	392042,73	3498605,22	759	66786	389596,39	3499458,13	760	66826	390591,38	3500120,52
756	66667	390742,95	3498003,23	758	66706	392090,86	3498651,70	758	66747	392033,52	3498579,79	759	66787	389585,24	3499458,33	760	66827	390553,71	3500157,44
756	66668	390737,95	3498083,61	758	66707	392087,72	3498689,38	758	66748	392059,95	3498574,28	759	66788	389590,55	3499435,08	760	66828	390537,29	3500185,48
756	66669	390731,81	3498148,68	758	66708	392088,62	3498715,99	758	66749	392066,95	3498599,21	759	66789	389596,75	3499408,21	760	66829	390516,09	3500250,05
756	66670	390734,00	3498204,59	758	66709	392090,45	3498719,87	759	66749	390476,51	3499556,55	759	66790	389757,73	3499413,87	760	66830	390497,66	3500259,22
756	66671	390744,38	3498266,23	758	66710	392088,89	3498732,67	759	66750	390501,57	3499597,84	759	66791	389921,55	3499436,81	760	66831	390493,87	3500260,91
756	66672	390763,07	3498319,70	758	66711	392086,25	3498775,39	759	66751	390546,73	3499635,81	759	66792	389966,86	3499435,07	760	66832	390489,97	3500262,27
756	66673	390791,27	3498376,71	758	66712	392085,86	3498783,61	759	66752	390586,85	3499680,46	759	66793	390037,44	3499415,13	760	66833	390485,98	3500263,32
756	66674	390852,38	3498453,33	758	66713	392076,25	3498787,34	759	66753	390660,30	3499777,83	759	66794	390114,61	3499421,62	760	66834	390485,31	3500263,46
756	66675	390910,56	3498511,75	758	66714	392072,15	3498814,03	759	66754	390645,45	3499792,67	759	66795	390187,78	3499431,19	760	66835	390450,94	3500270,41
756	66676	390932,29	3498533,53	758	66715	392069,89	3498886,31	759	66755	390568,55	3499708,59	759	66796	390289,02	3499444,46	760	66836	390417,00	3500277,36
756	66677	390972,40	3498557,88	758	66716	392079,79	3498938,85	759	66756	390472,16	3499596,54	759	66797	390367,87	3499460,84	760	66837	390412,24	3500281,13
756	66678	391003,06	3498567,19	758	66717	392094,64	3498984,32	759	66757	390428,60	3499559,17	759	66798	390386,18	3499484,02	760	66838	390397,28	3500288,33
756	66679	391102,26	3498566,95	758	66718	392108,71	3498990,26	759	66758	390405,27	3499569,39	759	66799	390412,91	3499531,91	760	66839	390383,75	3500322,77
756	66680	391168,48	3498536,59	758	66719	392111,66	3498990,99	759	66759	390395,07	3499578,32	759	66800	390444,78	3499538,44	760	66840	390372,25	3500361,62
756	66681	391230,05	3498488,82	758	66720	392113,51	3498996,45	759	66760	390394,95	3499578,28	759	66801	390463,18	3499541,70	760	66841	390372,12	3500397,86
756	66682	391285,87	3498400,33	758	66721	392125,04	3499020,64	759	66761	390391,16	3499576,64	759	66749	390476,51	3499556,55	760	66842	390372,00	3500401,14
756	66683	391321,55	3498324,56	758	66722	392125,82	3499022,35	759	66762	390387,52	3499574,69	760	66802	390478,85	3499952,07	760	66843	390371,67	3500404,40
756	66684	391413,31	3498091,70	758	66723	392125,87	3499022,48	759	66763	390384,05	3499572,45	760	66803	390482,77	3499953,38	760	66844	390371,12	3500407,63
757	66684	390445,92	3498197,83	758	66724	392114,59	3499019,99	759	66764	390380,77	3499569,92	760	66804	390486,57	3499955,01	760	66845	390362,46	3500450,30
757	66685	390442,05	3498216,32	758	66725	392103,57	3499028,95	759	66765	390377,72	3499567,14	760	66805	390488,88	3499956,19	760	66846	390362,05	3500452,15
757	66686	390432,77	3498238,09	758	66726	392102,48	3499054,64	759	66766	390374,91	3499564,11	760	66806	390519,61	3499972,91	760	66847	390361,56	3500454,00
757	66687	390433,75	3498241,89	758	66727	392115,23	3499118,99	759	66767	390372,36	3499560,86	760	66807	390522,93	3499974,89	760	66848	390361,01	3500455,82
757	66688	390438,64	3498246,20	758	66728	392117,24	3499142,57	759	66768	390370,08	3499557,41	760	66808	390526,08	3499977,11	760	66849	390349,17	3500492,19
757	66689	390441,94	3498245,72	758	66729	392106,21	3499127,16	759	66769	390369,38	3499556,21	760	66809	390529,06	3499979,57	760	66850	390347,73	3500496,05
757	66690	390450,19	3498233,75	758	66730	392096,78	3499107,43	759	66770	390344,43	3499512,05	760	66810	390554,08	3500001,96	760	66851	390345,97	3500499,80
757	66691	390461,29	3498219,73	758	66731	392091,80	3499076,50	759	66771	390339,66	3499505,91	760	66811	390557,04	3500004,84	760	66852	390343,91	3500503,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
760	66853	390341,57	3500506,78	760	66894	389810,34	3500751,22	760	66935	389626,17	3500814,76	760	66976	389903,97	3500447,58	760	67017	390274,34	3500340,08
760	66854	390338,95	3500509,98	760	66895	389809,67	3500751,92	760	66936	389623,25	3500811,83	760	66977	389907,02	3500444,78	760	67018	390289,42	3500289,15
760	66855	390336,12	3500512,91	760	66896	389782,57	3500779,94	760	66937	389620,58	3500808,68	760	66978	389910,06	3500442,41	760	67019	390290,57	3500285,71
760	66856	390303,50	3500543,99	760	66897	389779,58	3500782,78	760	66938	389618,18	3500805,32	760	66979	389939,04	3500421,52	760	67020	390291,97	3500282,36
760	66857	390300,39	3500546,71	760	66898	389776,36	3500785,37	760	66939	389616,06	3500801,77	760	66980	389940,98	3500420,19	760	67021	390293,61	3500279,13
760	66858	390297,07	3500549,17	760	66899	389772,94	3500787,69	760	66940	389614,24	3500798,06	760	66981	389942,99	3500418,95	760	67022	390312,34	3500245,29
760	66859	390293,56	3500551,35	760	66900	389769,34	3500789,72	760	66941	389612,74	3500794,21	760	66982	389945,05	3500417,80	760	67023	390314,14	3500242,29
760	66860	390289,88	3500553,23	760	66901	389766,34	3500791,13	760	66942	389611,56	3500790,25	760	66983	389989,74	3500394,37	760	67024	390316,15	3500239,43
760	66861	390286,06	3500554,80	760	66902	389748,65	3500798,71	760	66943	389610,71	3500786,21	760	66984	389993,48	3500392,60	760	67025	390318,35	3500236,70
760	66862	390282,12	3500556,04	760	66903	389738,38	3500803,12	760	66944	389610,19	3500782,11	760	66985	389997,35	3500391,15	760	67026	390339,83	3500211,99
760	66863	390278,09	3500556,96	760	66904	389734,52	3500804,59	760	66945	389610,02	3500777,97	760	66986	390001,32	3500390,02	760	67027	390341,94	3500209,70
760	66864	390277,37	3500557,09	760	66905	389730,55	3500805,73	760	66946	389610,19	3500773,85	760	66987	390004,53	3500389,37	760	67028	390344,19	3500207,56
760	66865	390240,44	3500563,35	760	66906	389726,50	3500806,55	760	66947	389610,70	3500769,75	760	66988	390052,06	3500381,23	760	67029	390346,57	3500205,56
760	66866	390237,30	3500563,78	760	66907	389722,39	3500807,02	760	66948	389611,54	3500765,70	760	66989	390056,16	3500380,70	760	67030	390364,34	3500191,52
760	66867	390234,15	3500564,01	760	66908	389720,44	3500807,13	760	66949	389612,72	3500761,74	760	66990	390060,28	3500380,51	760	67031	390367,69	3500189,10
760	66868	390230,99	3500564,04	760	66909	389718,69	3500807,19	760	66950	389614,22	3500757,89	760	66991	390064,41	3500380,67	760	67032	390371,22	3500186,95
760	66869	390197,69	3500563,32	760	66910	389706,85	3500794,93	760	66951	389616,03	3500754,17	760	66992	390068,51	3500381,16	760	67033	390374,92	3500185,11
760	66870	390193,57	3500563,05	760	66911	389690,60	3500780,96	760	66952	389618,15	3500750,63	760	66993	390071,94	3500381,84	760	67034	390378,76	3500183,59
760	66871	390189,48	3500562,45	760	66912	389660,02	3500778,05	760	66953	389620,55	3500747,26	760	66994	390107,81	3500390,28	760	67035	390382,71	3500182,38
760	66872	390185,46	3500561,52	760	66913	389631,08	3500785,84	760	66954	389623,21	3500744,10	760	66995	390111,79	3500391,40	760	67036	390385,31	3500181,77
760	66873	390181,52	3500560,25	760	66914	389624,05	3500794,62	760	66955	389626,13	3500741,18	760	66996	390115,66	3500392,83	760	67037	390418,38	3500175,01
760	66874	390178,68	3500559,11	760	66915	389634,71	3500803,55	760	66956	389629,28	3500738,51	760	66997	390119,40	3500394,58	760	67038	390430,94	3500172,43
760	66875	390143,54	3500543,69	760	66916	389673,82	3500801,80	760	66957	389654,45	3500718,90	760	66998	390123,00	3500396,63	760	67039	390430,97	3500172,43
760	66876	390139,83	3500541,87	760	66917	389692,44	3500816,07	760	66958	389657,82	3500716,50	760	66999	390126,40	3500398,98	760	67040	390431,01	3500172,42
760	66877	390136,29	3500539,75	760	66918	389690,75	3500817,39	760	66959	389661,36	3500714,38	760	67000	390134,04	3500404,73	760	67041	390431,04	3500172,41
760	66878	390132,92	3500537,35	760	66919	389687,38	3500819,79	760	66960	389665,08	3500712,56	760	67001	390160,50	3500424,62	760	67042	390459,02	3500166,75
760	66879	390129,77	3500534,68	760	66920	389683,84	3500821,91	760	66961	389668,92	3500711,06	760	67002	390162,37	3500426,09	760	67043	390470,95	3500160,82
760	66880	390128,22	3500533,18	760	66921	389680,12	3500823,72	760	66962	389672,88	3500709,88	760	67003	390164,17	3500427,65	760	67044	390485,52	3500142,19
760	66881	390097,56	3500502,41	760	66922	389676,28	3500825,23	760	66963	389676,93	3500709,03	760	67004	390165,89	3500429,30	760	67045	390487,30	3500139,25
760	66882	390074,71	3500485,22	760	66923	389672,32	3500826,41	760	66964	389681,03	3500708,51	760	67005	390192,40	3500455,92	760	67046	390491,96	3500139,10
760	66883	390058,92	3500481,51	760	66924	389668,27	3500827,26	760	66965	389683,42	3500708,37	760	67006	390209,79	3500463,56	760	67047	390486,80	3500085,15
760	66884	390029,19	3500486,60	760	66925	389664,17	3500827,77	760	66966	389707,58	3500707,52	760	67007	390228,41	3500463,96	760	67048	390479,63	3500069,53
760	66885	389994,64	3500504,72	760	66926	389660,05	3500827,95	760	66967	389717,69	3500703,19	760	67008	390245,58	3500461,05	760	67049	390466,71	3500057,97
760	66886	389975,19	3500518,73	760	66927	389655,92	3500827,78	760	66968	389736,78	3500683,44	760	67009	390257,98	3500449,23	760	67050	390447,72	3500047,64
760	66887	389928,74	3500583,66	760	66928	389651,81	3500827,27	760	66969	389787,30	3500624,76	760	67010	390265,03	3500427,59	760	67051	390440,79	3500046,25
760	66888	389870,80	3500679,95	760	66929	389647,76	3500826,42	760	66970	389844,09	3500530,40	760	67011	390272,14	3500392,57	760	67052	390436,68	3500049,95
760	66889	389869,28	3500682,32	760	66930	389643,80	3500825,25	760	66971	389844,78	3500529,28	760	67012	390272,28	3500354,10	760	67053	390429,07	3500056,80
760	66890	389867,63	3500684,61	760	66931	389639,95	3500823,75	760	66972	389845,51	3500528,18	760	67013	390272,47	3500349,97	760	67054	390426,52	3500058,96
760	66891	389865,85	3500686,79	760	66932	389636,24	3500821,93	760	66973	389846,26	3500527,10	760	67014	390272,99	3500345,87	760	67055	390423,83	3500060,93
760	66892	389811,62	3500749,79	760	66933	389632,69	3500819,82	760	66974	389898,63	3500453,88	760	67015	390273,86	3500341,83	760	67056	390421,02	3500062,72
760	66893	389810,99	3500750,51	760	66934	389629,33	3500817,42	760	66975	389901,17	3500450,63	760	67016	390274,07	3500341,07	760	67057	390392,09	3500079,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
760	67058	390371,75	3500093,15	760	67099	390101,70	3499773,39	760	67140	389762,30	3499957,54	760	67181	389756,48	3500452,75	760	67222	389499,11	3500140,40
760	67059	390368,21	3500095,28	760	67100	390089,50	3499756,43	760	67141	389776,55	3499984,47	760	67182	389752,97	3500454,92	760	67223	389499,95	3500136,58
760	67060	390364,50	3500097,10	760	67101	390066,86	3499747,94	760	67142	389806,25	3500016,60	760	67183	389749,29	3500456,81	760	67224	389501,09	3500132,84
760	67061	390360,66	3500098,62	760	67102	390023,14	3499740,25	760	67143	389806,77	3500017,23	760	67184	389745,46	3500458,38	760	67225	389502,51	3500129,19
760	67062	390357,15	3500099,69	760	67103	390022,86	3499740,20	760	67144	389807,28	3500017,88	760	67185	389741,53	3500459,63	760	67226	389506,52	3500120,03
760	67063	390314,50	3500111,04	760	67104	390022,59	3499740,15	760	67145	389807,78	3500018,53	760	67186	389737,50	3500460,56	760	67227	389512,28	3500106,88
760	67064	390310,47	3500111,93	760	67105	390022,31	3499740,10	760	67146	389846,70	3500070,37	760	67187	389736,94	3500460,66	760	67228	389513,50	3500092,14
760	67065	390306,36	3500112,49	760	67106	389975,45	3499731,02	760	67147	389848,90	3500073,55	760	67188	389704,33	3500466,34	760	67229	389509,89	3500071,44
760	67066	390302,24	3500112,71	760	67107	389973,45	3499730,59	760	67148	389850,84	3500076,89	760	67189	389700,24	3500466,88	760	67230	389500,02	3500050,84
760	67067	390298,11	3500112,59	760	67108	389971,47	3499730,08	760	67149	389852,52	3500080,36	760	67190	389696,10	3500467,08	760	67231	389497,19	3500044,93
760	67068	390294,00	3500112,12	760	67109	389969,51	3499729,49	760	67150	389864,51	3500107,79	760	67191	389691,97	3500466,94	760	67232	389499,03	3500003,74
760	67069	390289,95	3500111,32	760	67110	389932,03	3499717,32	760	67151	389865,07	3500109,11	760	67192	389687,87	3500466,46	760	67233	389495,99	3499944,84
760	67070	390285,97	3500110,19	760	67111	389911,73	3499710,89	760	67152	389865,59	3500110,45	760	67193	389686,28	3500466,18	760	67234	389495,70	3499944,56
760	67071	390282,11	3500108,73	760	67112	389907,84	3499709,48	760	67153	389866,06	3500111,80	760	67194	389662,68	3500461,63	760	67235	389495,41	3499944,29
760	67072	390281,68	3500108,55	760	67113	389907,59	3499709,36	760	67154	389879,91	3500152,76	760	67195	389655,61	3500460,27	760	67236	389495,12	3499944,01
760	67073	390247,64	3500093,73	760	67114	389904,09	3499707,75	760	67155	389881,07	3500156,73	760	67196	389651,57	3500459,31	760	67237	389489,44	3499938,44
760	67074	390245,95	3500092,95	760	67115	389900,49	3499705,72	760	67156	389881,90	3500160,78	760	67197	389647,65	3500458,03	760	67238	389489,72	3499939,32
760	67075	390244,29	3500092,12	760	67116	389897,07	3499703,41	760	67157	389882,40	3500164,88	760	67198	389643,84	3500456,44	760	67239	389489,05	3499938,77
760	67076	390242,67	3500091,23	760	67117	389893,86	3499700,82	760	67158	389882,55	3500169,01	760	67199	389640,17	3500454,53	760	67240	389489,85	3499939,05
760	67077	390200,16	3500066,77	760	67118	389893,29	3499700,30	760	67159	389882,36	3500173,14	760	67200	389637,10	3500452,61	760	67241	389489,81	3499898,19
760	67078	390196,67	3500064,56	760	67119	389862,33	3499672,31	760	67160	389882,30	3500173,80	760	67201	389599,98	3500427,57	760	67242	389299,86	3499896,99
760	67079	390193,37	3500062,07	760	67120	389851,44	3499670,07	760	67161	389877,42	3500222,18	760	67202	389596,65	3500425,12	760	67243	389296,01	3499895,47
760	67080	390190,29	3500059,32	760	67121	389845,91	3499678,53	760	67162	389877,31	3500223,15	760	67203	389593,54	3500422,40	760	67244	389295,67	3499895,29
760	67081	390187,44	3500056,32	760	67122	389839,95	3499705,70	760	67163	389877,18	3500224,12	760	67204	389590,66	3500419,43	760	67245	389293,89	3499909,61
760	67082	390185,75	3500054,28	760	67123	389836,46	3499740,42	760	67164	389877,04	3500225,09	760	67205	389590,37	3500419,10	760	67246	389290,76	3499937,12
760	67083	390154,68	3500014,66	760	67124	389833,56	3499778,12	760	67165	389866,60	3500290,14	760	67206	389547,75	3500370,55	760	67247	389297,59	3499966,24
760	67084	390152,27	3500011,30	760	67125	389833,26	3499781,00	760	67166	389865,77	3500294,19	760	67207	389545,16	3500367,34	760	67248	389306,68	3499971,44
760	67085	390150,14	3500007,76	760	67126	389832,79	3499783,84	760	67167	389864,62	3500298,16	760	67208	389542,83	3500363,92	760	67249	389332,57	3499986,24
760	67086	390148,31	3500004,06	760	67127	389832,15	3499786,67	760	67168	389863,14	3500302,01	760	67209	389540,80	3500360,32	760	67250	389332,93	3499986,45
760	67087	390146,80	3500000,21	760	67128	389822,98	3499822,57	760	67169	389862,83	3500302,72	760	67210	389539,62	3500357,83	760	67251	389333,29	3499986,65
760	67088	390146,26	3499998,58	760	67129	389822,71	3499823,63	760	67170	389843,16	3500346,49	760	67211	389503,62	3500276,60	760	67252	389333,64	3499986,87
760	67089	390132,24	3499953,23	760	67130	389822,13	3499825,73	760	67171	389828,30	3500380,17	760	67212	389502,10	3500272,75	760	67253	389400,49	3500027,31
760	67090	390132,11	3499952,80	760	67131	389821,45	3499827,80	760	67172	389826,48	3500383,87	760	67213	389500,91	3500268,79	760	67254	389403,94	3500029,59
760	67091	390131,98	3499952,36	760	67132	389820,68	3499829,85	760	67173	389824,35	3500387,42	760	67214	389500,04	3500264,75	760	67255	389407,18	3500032,15
760	67092	390131,86	3499951,91	760	67133	389800,00	3499881,48	760	67174	389821,95	3500390,78	760	67215	389499,97	3500264,31	760	67256	389410,20	3500034,97
760	67093	390115,07	3499891,85	760	67134	389798,49	3499884,90	760	67175	389820,29	3500392,79	760	67216	389490,39	3500204,97	760	67257	389412,98	3500038,02
760	67094	390114,12	3499887,83	760	67135	389789,72	3499888,19	760	67176	389789,36	3500428,38	760	67217	389489,90	3500200,87	760	67258	389414,97	3500040,62
760	67095	390113,51	3499883,74	760	67136	389794,70	3499891,34	760	67177	389786,53	3500431,38	760	67218	389489,75	3500196,74	760	67259	389415,49	3500041,30
760	67096	390113,24	3499879,62	760	67137	389773,67	3499921,72	760	67178	389783,45	3500434,14	760	67219	389489,94	3500192,61	760	67260	389416,66	3500043,04
760	67097	390113,30	3499875,60	760	67138	389760,46	3499949,55	760	67179	389780,16	3500436,63	760	67220	389490,48	3500188,51	760	67261	389440,92	3500080,74
760	67098	390117,11	3499807,46	760	67139	389760,15	3499951,27	760	67180	389779,74	3500436,92	760	67221	389490,54	3500188,17	760	67262	389443,01	3500084,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
760	67263	389444,80	3500088,04	760	67304	389303,33	3500411,23	760	67345	389392,02	3500800,44	760	67386	389269,39	3500893,97	760	67427	388580,67	3500599,76
760	67264	389446,27	3500091,90	760	67305	389299,49	3500409,71	760	67346	389392,01	3500801,92	760	67387	389266,73	3500890,81	760	67428	388584,16	3500656,48
760	67265	389446,61	3500092,94	760	67306	389295,78	3500407,88	760	67347	389391,97	3500803,40	760	67388	389264,34	3500887,44	760	67429	388598,69	3500699,94
760	67266	389456,26	3500123,97	760	67307	389292,24	3500405,75	760	67348	389390,46	3500835,89	760	67389	389262,24	3500883,88	760	67430	388624,29	3500730,03
760	67267	389468,66	3500163,81	760	67308	389291,77	3500405,44	760	67349	389390,43	3500836,33	760	67390	389260,44	3500880,17	760	67431	388585,24	3500761,38
760	67268	389469,21	3500165,70	760	67309	389253,77	3500379,80	760	67350	389390,41	3500836,76	760	67391	389258,95	3500876,30	760	67432	388560,61	3500732,45
760	67269	389469,68	3500167,60	760	67310	389250,45	3500377,36	760	67351	389390,38	3500837,19	760	67392	389258,10	3500873,55	760	67433	388558,06	3500729,19
760	67270	389470,08	3500169,52	760	67311	389247,35	3500374,65	760	67352	389390,04	3500841,91	760	67393	389257,41	3500871,05	760	67434	388555,79	3500725,73
760	67271	389480,18	3500223,86	760	67312	389244,48	3500371,69	760	67353	389389,22	3500853,19	760	67394	389257,23	3500870,36	760	67435	388553,82	3500722,10
760	67272	389480,76	3500227,95	760	67313	389205,31	3500327,92	760	67354	389388,75	3500857,29	760	67395	389257,05	3500869,66	760	67436	388552,15	3500718,32
760	67273	389481,01	3500232,08	760	67314	389163,35	3500309,55	760	67355	389387,94	3500861,35	760	67396	389256,89	3500868,96	760	67437	388551,28	3500715,93
760	67274	389480,92	3500236,21	760	67315	389138,54	3500311,20	760	67356	389386,80	3500865,32	760	67397	389253,94	3500856,15	760	67438	388539,88	3500681,90
760	67275	389480,70	3500238,63	760	67316	389095,31	3500329,90	760	67357	389385,34	3500869,19	760	67398	389253,19	3500852,23	760	67439	388550,58	3500674,86
760	67276	389473,99	3500297,90	760	67317	389112,20	3500339,77	760	67358	389383,57	3500872,91	760	67399	389252,77	3500848,25	760	67440	388552,07	3500652,06
760	67277	389473,36	3500301,98	760	67318	389115,67	3500342,01	760	67359	389381,49	3500876,49	760	67400	389252,67	3500844,25	760	67441	388544,34	3500608,24
760	67278	389472,39	3500306,00	760	67319	389118,96	3500344,51	760	67360	389379,12	3500879,88	760	67401	389252,70	3500841,81	760	67442	388549,37	3500570,16
760	67279	389471,09	3500309,93	760	67320	389122,02	3500347,29	760	67361	389376,48	3500883,05	760	67402	389252,37	3500840,87	760	67443	388554,18	3500540,07
760	67280	389469,47	3500313,73	760	67321	389124,84	3500350,31	760	67362	389373,59	3500886,01	760	67403	389302,80	3500834,93	760	67444	388565,20	3500480,31
760	67281	389468,71	3500315,27	760	67322	389125,41	3500350,97	760	67363	389370,46	3500888,71	760	67404	389302,66	3500844,83	760	67445	388584,77	3500437,38
760	67282	389450,87	3500349,70	760	67323	389182,86	3500420,07	760	67364	389367,12	3500891,15	760	67405	389305,61	3500857,54	760	67446	388610,97	3500415,80
760	67283	389448,82	3500353,28	760	67324	389184,94	3500422,76	760	67365	389364,97	3500892,51	760	67406	389306,30	3500860,55	760	67447	388653,06	3500381,13
760	67284	389446,48	3500356,69	760	67325	389186,85	3500425,58	760	67366	389358,45	3500896,40	760	67407	389322,20	3500860,50	760	67448	388676,58	3500351,55
760	67285	389443,86	3500359,89	760	67326	389188,55	3500428,53	760	67367	389349,39	3500902,27	760	67408	389332,03	3500854,24	760	67449	388755,64	3500303,06
760	67286	389441,00	3500362,87	760	67327	389241,51	3500527,96	760	67368	389345,83	3500904,37	760	67409	389339,35	3500849,57	760	67450	388762,60	3500316,84
760	67287	389437,89	3500365,59	760	67328	389283,53	3500577,29	760	67369	389342,11	3500906,17	760	67410	389340,51	3500833,67	760	67451	388790,23	3500310,34
760	67288	389437,61	3500365,81	760	67329	389343,86	3500641,65	760	67370	389338,25	3500907,65	760	67411	389342,02	3500801,28	760	67452	388846,15	3500303,94
760	67289	389400,20	3500395,59	760	67330	389345,17	3500643,11	760	67371	389334,29	3500908,82	760	67412	389339,73	3500746,97	760	67453	388893,58	3500294,82
760	67290	389396,87	3500398,04	760	67331	389346,42	3500644,61	760	67372	389330,24	3500909,65	760	67413	389333,36	3500711,24	760	67454	388926,18	3500294,94
760	67291	389393,34	3500400,19	760	67332	389347,61	3500646,16	760	67373	389326,14	3500910,14	760	67414	389307,38	3500675,75	760	67455	388983,84	3500307,25
760	67292	389389,65	3500402,05	760	67333	389373,59	3500681,36	760	67374	389323,87	3500910,23	760	67415	389246,23	3500610,42	760	67456	389080,88	3500242,51
760	67293	389385,82	3500403,59	760	67334	389375,91	3500684,78	760	67375	389322,02	3500910,30	760	67416	389199,93	3500556,25	760	67457	389138,66	3500224,12
760	67294	389383,08	3500404,47	760	67335	389377,93	3500688,39	760	67376	389306,12	3500910,24	760	67417	389144,42	3500451,74	760	67458	389180,53	3500228,88
760	67295	389357,05	3500412,07	760	67336	389379,65	3500692,14	760	67377	389301,99	3500910,06	760	67418	389086,96	3500382,73	760	67459	389227,86	3500247,15
760	67296	389353,04	3500413,07	760	67337	389381,05	3500696,03	760	67378	389297,89	3500909,53	760	67419	389003,45	3500334,02	760	67460	389233,31	3500231,01
760	67297	389348,96	3500413,72	760	67338	389382,13	3500700,02	760	67379	389293,85	3500908,67	760	67420	388953,19	3500322,64	760	67461	389255,38	3500240,68
760	67298	389344,84	3500414,04	760	67339	389382,59	3500702,29	760	67380	389289,90	3500907,48	760	67421	388889,90	3500318,70	760	67462	389259,10	3500242,50
760	67299	389342,86	3500414,07	760	67340	389388,96	3500738,12	760	67381	389286,05	3500905,96	760	67422	388787,41	3500342,53	760	67463	389262,65	3500244,61
760	67300	389319,55	3500413,99	760	67341	389389,30	3500740,32	760	67382	389282,35	3500904,13	760	67423	388689,19	3500402,77	760	67464	389266,01	3500247,01
760	67301	389315,43	3500413,81	760	67342	389389,54	3500742,53	760	67383	389278,81	3500902,00	760	67424	388610,46	3500492,18	760	67465	389269,17	3500249,67
760	67302	389311,33	3500413,28	760	67343	389389,68	3500744,76	760	67384	389275,44	3500899,59	760	67425	388590,69	3500539,31	760	67466	389272,09	3500252,59
760	67303	389307,29	3500412,41	760	67344	389391,97	3500798,97	760	67385	389272,30	3500896,90	760	67426	388586,09	3500567,29	760	67467	389272,58	3500253,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
760	67468	389314,85	3500300,38	760	67509	389129,23	3499702,29	760	67550	389340,11	3499803,14	760	67591	389597,66	3500241,98	760	67632	389667,26	3499912,69
760	67469	389335,11	3500314,04	760	67510	389128,34	3499702,18	760	67551	389374,08	3499808,99	760	67592	389627,95	3500310,33	760	67633	389685,08	3499875,16
760	67470	389335,98	3500314,05	760	67511	389098,57	3499698,27	760	67552	389376,99	3499809,57	760	67593	389637,98	3500321,75	760	67634	389686,31	3499872,75
760	67471	389345,62	3500311,24	760	67512	389096,28	3499697,88	760	67553	389379,86	3499810,34	760	67594	389661,27	3500348,28	760	67635	389687,66	3499870,41
760	67472	389366,98	3500294,23	760	67513	389198,92	3499637,74	760	67554	389382,67	3499811,26	760	67595	389684,56	3500364,01	760	67636	389689,14	3499868,15
760	67473	389375,67	3500277,47	760	67514	389195,53	3499601,26	760	67555	389404,05	3499819,04	760	67596	389696,20	3500366,25	760	67637	389709,27	3499839,06
760	67474	389380,50	3500234,80	760	67515	389198,45	3499601,83	760	67556	389407,87	3499820,61	760	67597	389709,16	3500363,99	760	67638	389726,64	3499795,71
760	67475	389372,30	3500190,70	760	67516	389202,47	3499602,79	760	67557	389411,55	3499822,49	760	67598	389718,14	3500357,88	760	67639	389734,19	3499766,12
760	67476	389353,14	3500129,13	760	67517	389206,39	3499604,08	760	67558	389415,06	3499824,67	760	67599	389739,85	3500332,90	760	67640	389736,80	3499732,18
760	67477	389338,83	3500106,88	760	67518	389210,20	3499605,68	760	67559	389418,38	3499827,13	760	67600	389751,73	3500305,97	760	67641	389736,83	3499731,78
760	67478	389282,42	3500072,75	760	67519	389213,86	3499607,61	760	67560	389421,50	3499829,86	760	67601	389751,78	3500305,87	760	67642	389736,86	3499731,40
760	67479	389229,07	3500042,26	760	67520	389217,35	3499609,82	760	67561	389421,98	3499830,32	760	67602	389751,83	3500305,76	760	67643	389736,90	3499731,00
760	67480	389225,57	3500040,07	760	67521	389220,65	3499612,31	760	67562	389424,57	3499832,86	760	67603	389751,88	3500305,64	760	67644	389740,74	3499692,81
760	67481	389224,75	3500039,46	760	67522	389221,77	3499613,26	760	67563	389464,68	3499872,17	760	67604	389768,91	3500267,76	760	67645	389740,97	3499690,91
760	67482	389222,26	3500037,59	760	67523	389249,58	3499637,56	760	67564	389528,62	3499931,89	760	67605	389778,07	3500210,69	760	67646	389741,27	3499689,00
760	67483	389219,17	3500034,84	760	67524	389252,57	3499640,41	760	67565	389529,49	3499932,73	760	67606	389781,72	3500174,54	760	67647	389741,65	3499687,11
760	67484	389216,32	3500031,86	760	67525	389255,32	3499643,49	760	67566	389530,35	3499933,58	760	67607	389772,03	3500145,88	760	67648	389750,20	3499648,14
760	67485	389213,72	3500028,64	760	67526	389257,81	3499646,79	760	67567	389531,18	3499934,45	760	67608	389763,23	3500125,75	760	67649	389751,25	3499644,15
760	67486	389211,40	3500025,23	760	67527	389260,02	3499650,29	760	67568	389535,70	3499982,52	760	67609	389742,73	3500098,46	760	67650	389752,56	3499640,46
760	67487	389209,37	3500021,62	760	67528	389261,93	3499653,95	760	67569	389578,38	3499985,67	760	67610	389728,54	3500079,55	760	67651	389752,63	3499640,25
760	67488	389207,64	3500017,87	760	67529	389263,53	3499657,76	760	67570	389580,79	3499989,03	760	67611	389700,67	3500045,99	760	67652	389754,32	3499636,49
760	67489	389206,23	3500013,99	760	67530	389264,81	3499661,69	760	67571	389582,91	3499992,57	760	67612	389699,38	3500044,38	760	67653	389756,32	3499632,87
760	67490	389205,20	3500010,27	760	67531	389265,76	3499665,71	760	67572	389584,10	3499994,89	760	67613	389698,16	3500042,72	760	67654	389757,19	3499631,49
760	67491	389198,51	3499981,74	760	67532	389266,02	3499667,16	760	67573	389600,36	3500028,82	760	67614	389697,02	3500041,02	760	67655	389771,27	3499609,95
760	67492	389197,57	3499977,75	760	67533	389274,82	3499721,14	760	67574	389603,06	3500034,47	760	67615	389674,86	3500006,43	760	67656	389773,41	3499606,92
760	67493	389198,53	3499960,54	760	67534	389294,19	3499731,84	760	67575	389604,69	3500038,26	760	67616	389672,84	3500002,99	760	67657	389775,78	3499604,06
760	67494	389212,11	3499936,09	760	67535	389297,72	3499733,99	760	67576	389606,00	3500042,18	760	67617	389671,11	3499999,40	760	67658	389778,34	3499601,39
760	67495	389229,15	3499898,35	760	67536	389301,06	3499736,42	760	67577	389606,99	3500046,20	760	67618	389669,89	3499996,25	760	67659	389794,20	3499586,04
760	67496	389220,44	3499819,42	760	67537	389304,19	3499739,12	760	67578	389607,24	3500047,52	760	67619	389669,67	3499995,68	760	67660	389797,29	3499583,29
760	67497	389210,58	3499780,88	760	67538	389307,08	3499742,06	760	67579	389613,11	3500081,32	760	67620	389661,36	3499971,45	760	67661	389800,59	3499580,80
760	67498	389200,39	3499753,95	760	67539	389309,73	3499745,24	760	67580	389613,65	3500085,42	760	67621	389660,18	3499967,49	760	67662	389804,09	3499578,60
760	67499	389181,29	3499722,87	760	67540	389309,76	3499745,29	760	67581	389613,85	3500089,55	760	67622	389659,33	3499963,44	760	67663	389807,75	3499576,70
760	67500	389173,66	3499722,11	760	67541	389320,01	3499758,73	760	67582	389613,70	3500093,68	760	67623	389658,82	3499959,34	760	67664	389811,56	3499575,10
760	67501	389170,22	3499701,01	760	67542	389322,38	3499762,12	760	67583	389613,68	3500093,96	760	67624	389658,65	3499955,21	760	67665	389815,49	3499573,82
760	67502	389166,09	3499697,40	760	67543	389324,46	3499765,69	760	67584	389611,27	3500123,36	760	67625	389658,82	3499951,08	760	67666	389819,13	3499572,94
760	67503	389161,86	3499696,57	760	67544	389326,25	3499769,42	760	67585	389610,76	3500127,46	760	67626	389659,33	3499946,98	760	67667	389837,73	3499569,21
760	67504	389149,67	3499700,36	760	67545	389326,47	3499769,96	760	67586	389609,92	3500131,51	760	67627	389659,44	3499946,40	760	67668	389841,83	3499568,56
760	67505	389145,68	3499701,43	760	67546	389335,69	3499792,29	760	67587	389608,74	3500135,47	760	67628	389663,22	3499925,31	760	67669	389845,95	3499568,26
760	67506	389141,61	3499702,15	760	67547	389335,73	3499792,37	760	67588	389607,25	3500139,32	760	67629	389664,11	3499921,28	760	67670	389850,08	3499568,29
760	67507	389137,49	3499702,54	760	67548	389335,76	3499792,45	760	67589	389596,49	3500163,88	760	67630	389665,34	3499917,33	760	67671	389854,20	3499568,67
760	67508	389133,36	3499702,58	760	67549	389335,79	3499792,52	760	67590	389590,47	3500197,45	760	67631	389666,89	3499913,50	760	67672	389857,65	3499569,26

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				
760	67673	389895,82	3499577,10	760	67714	390213,60	3499872,92	762	67753	392046,07	3500196,63	762	67794	391409,17	3500083,22	763	67834	390686,09	3500228,16
760	67674	389899,83	3499578,10	760	67715	390227,98	3499924,35	762	67754	392065,12	3500261,51	762	67795	391430,78	3500077,21	763	67835	390688,55	3500224,84
760	67675	389903,75	3499579,43	760	67716	390239,07	3499960,21	762	67755	392037,84	3500229,61	762	67796	391433,08	3500076,57	763	67836	390691,28	3500221,73
760	67676	389907,54	3499581,07	760	67717	390258,45	3499984,94	762	67756	392006,21	3500185,79	762	67797	391440,12	3500074,61	763	67837	390694,26	3500218,87
760	67677	389911,18	3499583,02	760	67718	390290,13	3500003,16	762	67757	391976,30	3500157,38	762	67798	391473,24	3500064,12	763	67838	390697,46	3500216,25
760	67678	389914,65	3499585,27	760	67719	390305,63	3500009,92	762	67758	391949,02	3500128,98	762	67799	391504,98	3500053,74	763	67839	390700,86	3500213,92
760	67679	389917,92	3499587,79	760	67720	390323,61	3500005,13	762	67759	391916,53	3500098,87	762	67800	391559,32	3500043,34	763	67840	390704,18	3500212,01
760	67680	389919,29	3499589,00	760	67721	390338,19	3499995,55	762	67760	391892,56	3500087,57	762	67801	391590,96	3500033,06	763	67841	390730,83	3500198,01
760	67681	389952,29	3499618,84	760	67722	390338,86	3499995,12	762	67761	391862,62	3500072,96	762	67802	391598,18	3500039,96	763	67842	390734,56	3500196,24
760	67682	389962,39	3499622,04	760	67723	390339,55	3499994,69	762	67762	391824,84	3500065,93	762	67803	391621,26	3500061,98	763	67843	390738,43	3500194,79
760	67683	389962,51	3499622,08	760	67724	390340,23	3499994,27	762	67763	391794,86	3500061,51	762	67804	391674,27	3500061,27	763	67844	390742,41	3500193,65
760	67684	389962,62	3499622,12	760	67725	390365,87	3499979,15	762	67764	391779,46	3500060,65	762	67805	391692,28	3500054,33	763	67845	390743,49	3500193,40
760	67685	389962,74	3499622,15	760	67726	390392,53	3499955,12	762	67765	391758,88	3500057,98	762	67806	391691,93	3500040,13	763	67846	390775,22	3500186,52
760	67686	389987,35	3499630,14	760	67727	390395,71	3499952,48	762	67766	391733,14	3500064,69	762	67807	391711,86	3500036,70	763	67847	390775,82	3500186,40
760	67687	389997,48	3499633,43	760	67728	390399,10	3499950,12	762	67767	391685,10	3500075,70	762	67808	391723,28	3500028,95	763	67848	390776,44	3500186,28
760	67688	390040,91	3499641,84	760	67729	390402,68	3499948,05	762	67768	391638,77	3500083,24	762	67809	391727,70	3500014,45	763	67849	390777,05	3500186,17
760	67689	390088,76	3499650,26	760	67730	390406,41	3499946,27	762	67769	391615,56	3500087,45	762	67810	391745,73	3500009,54	763	67850	390782,21	3500185,25
760	67690	390091,77	3499650,89	760	67731	390410,27	3499944,81	762	67770	391582,94	3500095,02	762	67811	391749,76	3500008,61	763	67851	390782,50	3500185,08
760	67691	390094,73	3499651,70	760	67732	390414,25	3499943,67	762	67771	391564,12	3500098,36	762	67812	391753,85	3500008,03	763	67852	390786,16	3500183,18
760	67692	390097,65	3499652,69	760	67733	390418,30	3499942,87	762	67772	391551,22	3500098,31	762	67813	391757,97	3500007,79	763	67853	390789,98	3500181,58
760	67693	390138,80	3499668,12	760	67734	390422,40	3499942,40	762	67773	391503,16	3500114,43	762	67814	391762,11	3500007,89	763	67854	390793,91	3500180,31
760	67694	390142,60	3499669,73	760	67735	390426,53	3499942,27	762	67774	391451,61	3500127,15	762	67815	391765,32	3500008,19	763	67855	390797,93	3500179,36
760	67695	390146,26	3499671,65	760	67736	390430,66	3499942,49	762	67775	391438,83	3500126,20	762	67816	391770,49	3500008,86	763	67856	390802,01	3500178,75
760	67696	390149,75	3499673,86	760	67737	390434,75	3499943,05	762	67776	391395,87	3500139,84	762	67817	391773,71	3500021,33	763	67857	390806,14	3500178,49
760	67697	390153,04	3499676,36	760	67738	390435,85	3499943,25	762	67777	391376,97	3500139,77	762	67818	391793,58	3500027,11	763	67858	390807,50	3500178,47
760	67698	390156,12	3499679,12	760	67739	390462,50	3499948,61	762	67778	391328,91	3500154,10	762	67819	391825,45	3500036,43	763	67859	390815,20	3500178,50
760	67699	390158,96	3499682,12	760	67740	390474,84	3499951,09	762	67779	391269,62	3500177,98	762	67820	391878,68	3500055,12	763	67860	390815,21	3500178,50
760	67700	390161,54	3499685,35	760	66802	390478,85	3499952,07	762	67780	391252,50	3500188,12	762	67821	391940,25	3500091,54	763	67861	390815,22	3500178,50
760	67701	390161,81	3499685,73	761	67741	391293,17	3500004,97	762	67781	391238,76	3500194,06	762	67822	391966,51	3500102,24	763	67862	390815,23	3500178,50
760	67702	390185,78	3499719,02	761	67742	391298,62	3500019,78	762	67782	391220,74	3500201,80	762	67750	391987,06	3500114,42	763	67863	390820,91	3500178,52
760	67703	390187,63	3499721,78	761	67743	391300,89	3500032,96	762	67783	391211,25	3500199,95	763	67823	390884,45	3500227,05	763	67823	390884,45	3500227,05
760	67704	390189,29	3499724,65	761	67744	391294,32	3500037,25	762	67784	391184,72	3500206,77	763	67824	390836,45	3500228,68	764	67864	391840,55	3500634,36
760	67705	390190,75	3499727,62	761	67745	391291,13	3500039,16	762	67785	391137,47	3500219,50	763	67825	390815,04	3500228,60	764	67865	391844,31	3500636,07
760	67706	390213,27	3499777,40	761	67746	391287,80	3500040,83	762	67786	391122,85	3500225,44	763	67826	390807,34	3500228,57	764	67866	391847,92	3500638,08
760	67707	390214,83	3499781,24	761	67747	391284,37	3500042,25	762	67787	391074,87	3500221,77	763	67827	390799,52	3500232,75	764	67867	391850,13	3500639,53
760	67708	390216,06	3499785,18	761	67748	391202,90	3500072,44	762	67788	391171,27	3500191,52	763	67828	390780,66	3500196,37	764	67868	391892,93	3500668,99
760	67709	390216,95	3499789,22	761	67749	391197,08	3500052,80	762	67789	391126,29	3500161,02	763	67829	390748,91	3500208,95	764	67869	391893,51	3500669,40
760	67710	390217,51	3499793,31	761	67741	391293,17	3500004,97	762	67790	391314,83	3500122,25	763	67830	390705,29	3500241,39	764	67870	391894,09	3500669,81
760	67711	390217,65	3499795,96	762	67750	391987,06	3500114,42	762	67791	391342,79	3500108,45	763	67831	390685,50	3500241,83	764	67871	391894,66	3500670,24
760	67712	390217,73	3499797,44	762	67751	392009,02	3500128,60	762	67792	391379,14	3500091,58	763	67832	390679,49	3500239,47	764	67872	391931,35	3500697,87
760	67713	390217,65	3499800,81	762	67752	392022,02	3500153,75	762	67793	391384,82	3500090,01	763	67833	390683,91	3500231,66	764	67873	391933,11	3500699,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
764	67874	391934,82	3500700,74	764	67915	391909,38	3501009,14	764	67956	391305,98	3500955,26	764	67997	391447,23	3501228,97	764	68038	391345,69	3501851,25
764	67875	391936,45	3500702,29	764	67916	391908,84	3501009,14	764	67957	391251,98	3500957,56	764	67998	391452,02	3501230,41	764	68039	391341,70	3501850,21
764	67876	391959,73	3500725,34	764	67917	391888,23	3501009,05	764	67958	391251,21	3500957,58	764	67999	391464,58	3501247,09	764	68040	391337,80	3501848,84
764	67877	391984,77	3500748,42	764	67918	391884,10	3501008,86	764	67959	391250,44	3500957,60	764	68000	391515,62	3501292,89	764	68041	391334,94	3501847,59
764	67878	391987,69	3500751,34	764	67919	391880,00	3501008,33	764	67960	391249,66	3500957,60	764	68001	391556,35	3501339,14	764	68042	391325,50	3501843,12
764	67879	391990,36	3500754,50	764	67920	391875,97	3501007,47	764	67961	391224,65	3500957,51	764	68002	391584,09	3501383,45	764	68043	391369,27	3501848,05
764	67880	391992,77	3500757,86	764	67921	391872,01	3501006,27	764	67962	391212,00	3500961,83	764	68003	391588,18	3501412,35	764	68044	391425,81	3501783,76
764	67881	391993,70	3500759,35	764	67922	391869,10	3501005,16	764	67963	391181,02	3500974,99	764	68004	391603,37	3501469,11	764	68045	391440,47	3501770,11
764	67882	392006,41	3500780,40	764	67923	391852,74	3500998,29	764	67964	391178,86	3500975,86	764	68005	391625,82	3501495,54	764	68046	391449,90	3501758,94
764	67883	392007,36	3500782,03	764	67924	391815,19	3500991,40	764	67965	391176,65	3500976,62	764	68006	391624,09	3501513,34	764	68047	391459,46	3501742,68
764	67884	392008,24	3500783,70	764	67925	391814,99	3500991,36	764	67966	391174,42	3500977,27	764	68007	391623,79	3501515,80	764	68048	391467,23	3501723,91
764	67885	392009,06	3500785,40	764	67926	391814,80	3500991,32	764	67967	391157,52	3500981,80	764	68008	391623,37	3501518,23	764	68049	391481,02	3501701,66
764	67886	392026,92	3500824,35	764	67927	391814,61	3500991,28	764	67968	391153,68	3500985,21	764	68009	391622,83	3501520,65	764	68050	391494,78	3501682,01
764	67887	392028,48	3500828,18	764	67928	391794,08	3500987,27	764	67969	391140,46	3501002,67	764	68010	391615,01	3501551,83	764	68051	391508,53	3501668,26
764	67888	392029,73	3500832,12	764	67929	391793,75	3500986,31	764	67970	391138,32	3501005,58	764	68011	391614,62	3501553,29	764	68052	391525,84	3501641,83
764	67889	392030,64	3500836,15	764	67930	391709,27	3500951,60	764	67971	391139,54	3501008,12	764	68012	391614,19	3501554,75	764	68053	391549,12	3501589,51
764	67890	392031,22	3500840,24	764	67931	391645,81	3500940,76	764	67972	391148,44	3501024,56	764	68013	391613,71	3501556,19	764	68054	391566,51	3501539,88
764	67891	392031,33	3500841,40	764	67932	391574,29	3500951,10	764	67973	391159,83	3501036,23	764	68014	391598,88	3501598,60	764	68055	391574,33	3501508,20
764	67892	392033,81	3500874,01	764	67933	391572,02	3500951,57	764	67974	391162,27	3501038,92	764	68015	391598,28	3501600,89	764	68056	391577,87	3501472,22
764	67893	392033,95	3500878,14	764	67934	391568,43	3500951,69	764	67975	391164,52	3501041,79	764	68016	391597,74	3501601,85	764	68057	391574,57	3501443,01
764	67894	392033,92	3500878,84	764	67935	391513,41	3500956,30	764	67976	391166,55	3501044,82	764	68017	391570,10	3501651,48	764	68058	391568,66	3501418,08
764	67895	392009,33	3500854,50	764	67936	391472,76	3500963,35	764	67977	391181,70	3501069,30	764	68018	391536,89	3501710,52	764	68059	391560,17	3501388,05
764	67896	392014,98	3500932,10	764	67937	391469,48	3500963,80	764	67978	391177,41	3501076,44	764	68019	391520,47	3501739,71	764	68060	391549,96	3501361,41
764	67897	392015,14	3500934,33	764	67938	391466,19	3500964,04	764	67979	391195,72	3501091,63	764	68020	391508,96	3501753,80	764	68061	391532,99	3501329,65
764	67898	392000,89	3500953,94	764	67939	391462,88	3500964,07	764	67980	391203,34	3501097,93	764	68021	391456,48	3501818,08	764	68062	391524,42	3501319,32
764	67899	391999,99	3500955,18	764	67940	391437,09	3500963,38	764	67981	391242,95	3501121,88	764	68022	391432,67	3501836,00	764	68063	391503,08	3501302,14
764	67900	391999,75	3500955,51	764	67941	391436,12	3500963,35	764	67982	391293,33	3501150,88	764	68023	391430,69	3501836,98	764	68064	391477,34	3501286,55
764	67901	391998,03	3500957,88	764	67942	391435,16	3500963,29	764	67983	391298,29	3501153,74	764	68024	391420,17	3501843,16	764	68065	391461,14	3501285,69
764	67902	391995,86	3500960,48	764	67943	391434,19	3500963,22	764	67984	391315,44	3501163,62	764	68025	391418,13	3501844,30	764	68066	391426,88	3501275,26
764	67903	391992,95	3500963,42	764	67944	391403,39	3500960,60	764	67985	391315,43	3501163,61	764	68026	391416,03	3501845,34	764	68067	391401,14	3501259,76
764	67904	391990,98	3500965,16	764	67945	391403,37	3500960,60	764	67986	391317,05	3501164,63	764	68027	391413,89	3501846,28	764	68068	391372,88	3501247,66
764	67905	391965,20	3500986,75	764	67946	391403,34	3500960,60	764	67987	391346,39	3501195,26	764	68028	391400,17	3501851,93	764	68069	391322,36	3501226,87
764	67906	391961,92	3500989,27	764	67947	391403,32	3500960,60	764	67988	391358,67	3501187,67	764	68029	391396,29	3501853,34	764	68070	391277,06	3501198,41
764	67907	391958,45	3500991,51	764	67948	391364,74	3500957,27	764	67989	391391,76	3501201,15	764	68030	391392,31	3501854,43	764	68071	391244,53	3501182,79
764	67908	391954,81	3500993,46	764	67949	391363,92	3500957,19	764	67990	391392,08	3501201,29	764	68031	391388,24	3501855,19	764	68072	391200,93	3501155,22
764	67909	391953,47	3500994,08	764	67950	391363,11	3500957,10	764	67991	391392,41	3501201,43	764	68032	391384,12	3501855,60	764	68073	391168,39	3501136,21
764	67910	391929,43	3501004,80	764	67951	391362,29	3500957,00	764	67992	391392,73	3501201,57	764	68033	391379,99	3501855,68	764	68074	391150,48	3501115,64
764	67911	391925,59	3501006,33	764	67952	391329,97	3500952,59	764	67993	391420,98	3501213,78	764	68034	391375,87	3501855,41	764	68075	391141,03	3501098,41
764	67912	391921,64	3501007,53	764	67953	391309,64	3500954,96	764	67994	391422,96	3501214,69	764	68035	391374,55	3501855,26	764	68076	391124,03	3501070,95
764	67913	391917,60	3501008,41	764	67954	391308,42	3500955,09	764	67995	391424,89	3501215,68	764	68036	391367,74	3501854,35	764	68077	391107,80	3501054,59
764	67914	391913,50	3501008,94	764	67955	391307,20	3500955,19	764	67996	391426,78	3501216,75	764	68037	391349,76	3501851,96	764	68078	391094,98	3501030,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
764	68079	391084,86	3501009,89	764	68120	391620,41	3500647,47	764	68161	391103,85	3500255,37	764	68202	390807,29	3500315,95	764	68243	391286,68	3500626,15
764	68080	391084,92	3500993,59	764	68121	391579,21	3500647,32	764	68162	391122,76	3500250,23	764	68203	390798,90	3500323,31	764	68244	391286,87	3500626,15
764	68081	391100,39	3500973,05	764	68122	391536,29	3500652,26	764	68163	391145,98	3500244,32	764	68204	390796,13	3500325,57	764	68245	391287,06	3500626,16
764	68082	391116,79	3500950,82	764	68123	391496,84	3500662,41	764	68164	391166,50	3500240,19	764	68205	390793,20	3500327,63	764	68246	391287,25	3500626,16
764	68083	391133,13	3500936,28	764	68124	391463,41	3500669,09	764	68165	391194,83	3500230,80	764	68206	390790,13	3500329,47	764	68247	391314,55	3500626,90
764	68084	391161,47	3500928,69	764	68125	391430,82	3500668,18	764	68166	391254,09	3500216,42	764	68207	390781,25	3500334,38	764	68248	391361,72	3500624,78
764	68085	391194,11	3500915,10	764	68126	391400,82	3500669,76	764	68167	391269,50	3500211,38	764	68208	390782,89	3500344,21	764	68249	391372,11	3500622,53
764	68086	391216,44	3500907,48	764	68127	391382,71	3500671,39	764	68168	391281,52	3500205,42	764	68209	390798,43	3500376,01	764	68250	391373,95	3500622,17
764	68087	391249,85	3500907,60	764	68128	391368,19	3500674,74	764	68169	391303,87	3500194,30	764	68210	390798,57	3500376,30	764	68251	391375,81	3500621,87
764	68088	391303,85	3500905,20	764	68129	391314,98	3500677,14	764	68170	391288,47	3500246,25	764	68211	390798,71	3500376,58	764	68252	391377,68	3500621,65
764	68089	391330,46	3500901,90	764	68130	391285,89	3500676,23	764	68171	391266,48	3500265,17	764	68212	390798,84	3500376,87	764	68253	391395,79	3500619,82
764	68090	391369,04	3500907,14	764	68131	391236,09	3500675,15	764	68172	391265,40	3500265,44	764	68213	390815,19	3500412,01	764	68254	391396,81	3500619,72
764	68091	391407,62	3500910,79	764	68132	391176,90	3500672,33	764	68173	391208,46	3500278,67	764	68214	390829,22	3500438,04	764	68255	391397,82	3500619,65
764	68092	391438,42	3500913,40	764	68133	391133,23	3500664,48	764	68174	391182,37	3500287,40	764	68215	390847,76	3500457,60	764	68256	391398,84	3500619,60
764	68093	391464,21	3500914,40	764	68134	391095,55	3500660,03	764	68175	391180,62	3500287,95	764	68216	390847,96	3500457,81	764	68257	391428,84	3500618,42
764	68094	391507,04	3500906,85	764	68135	391054,38	3500652,19	764	68176	391178,84	3500288,44	764	68217	390848,16	3500458,02	764	68258	391429,92	3500618,38
764	68095	391565,46	3500901,87	764	68136	391001,34	3500635,69	764	68177	391177,05	3500288,87	764	68218	390848,35	3500458,24	764	68259	391431,00	3500618,37
764	68096	391598,86	3500900,29	764	68137	390959,31	3500615,83	764	68178	391157,15	3500293,16	764	68219	390878,87	3500491,59	764	68260	391432,08	3500618,39
764	68097	391622,07	3500900,38	764	68138	390912,33	3500583,96	764	68179	391135,06	3500298,51	764	68220	390899,02	3500511,01	764	68261	391458,94	3500619,06
764	68098	391664,06	3500900,53	764	68139	390885,83	3500558,96	764	68180	391116,68	3500303,39	764	68221	390900,48	3500511,46	764	68262	391485,63	3500613,57
764	68099	391695,75	3500904,95	764	68140	390872,94	3500555,51	764	68181	391112,99	3500304,23	764	68222	390904,38	3500512,82	764	68263	391523,94	3500603,81
764	68100	391729,11	3500916,17	764	68141	390843,04	3500526,21	764	68182	391109,24	3500304,78	764	68223	390908,15	3500514,52	764	68264	391526,10	3500603,31
764	68101	391771,16	3500931,83	764	68142	390811,47	3500491,79	764	68183	391105,46	3500305,04	764	68224	390911,76	3500516,51	764	68265	391528,27	3500602,91
764	68102	391824,21	3500942,32	764	68143	390788,36	3500467,71	764	68184	391069,45	3500306,21	764	68225	390915,20	3500518,81	764	68266	391530,46	3500602,60
764	68103	391867,09	3500950,19	764	68144	390770,48	3500434,24	764	68185	391068,42	3500306,23	764	68226	390918,45	3500521,36	764	68267	391573,38	3500597,56
764	68104	391888,45	3500958,86	764	68145	390753,51	3500398,08	764	68186	391067,38	3500306,23	764	68227	390920,06	3500522,81	764	68268	391575,38	3500597,37
764	68105	391909,06	3500958,94	764	68146	390734,76	3500359,51	764	68187	391066,35	3500306,21	764	68228	390943,58	3500544,91	764	68269	391577,38	3500597,26
764	68106	391933,09	3500948,73	764	68147	390729,77	3500329,39	764	68188	391017,31	3500304,74	764	68229	390984,09	3500572,05	764	68270	391579,39	3500597,22
764	68107	391958,88	3500926,52	764	68148	390733,24	3500312,30	764	68189	390962,81	3500304,55	764	68230	391019,70	3500588,96	764	68271	391620,59	3500597,37
764	68108	391974,46	3500902,58	764	68149	390748,69	3500295,16	764	68190	390911,13	3500309,22	764	68231	391066,59	3500603,81	764	68272	391622,35	3500597,40
764	68109	391983,95	3500877,72	764	68150	390765,92	3500285,82	764	68191	390907,00	3500309,43	764	68232	391103,24	3500610,70	764	68273	391624,10	3500597,50
764	68110	391981,47	3500845,11	764	68151	390774,55	3500278,15	764	68192	390902,87	3500309,29	764	68233	391139,35	3500615,15	764	68274	391625,85	3500597,67
764	68111	391963,61	3500806,43	764	68152	390796,92	3500259,33	764	68193	390898,77	3500308,81	764	68234	391140,22	3500615,26	764	68275	391680,27	3500603,62
764	68112	391950,90	3500784,99	764	68153	390836,37	3500250,08	764	68194	390895,62	3500308,21	764	68235	391141,10	3500615,40	764	68276	391738,09	3500608,90
764	68113	391925,18	3500761,70	764	68154	390860,37	3500246,77	764	68195	390878,54	3500304,36	764	68236	391141,97	3500615,54	764	68277	391739,36	3500609,03
764	68114	391901,27	3500737,61	764	68155	390873,28	3500247,61	764	68196	390874,94	3500303,40	764	68237	391148,79	3500616,75	764	68278	391740,64	3500609,19
764	68115	391864,58	3500710,07	764	68156	390889,54	3500255,38	764	68197	390871,42	3500302,18	764	68238	391148,80	3500616,76	764	68279	391741,91	3500609,39
764	68116	391821,78	3500680,71	764	68157	390906,62	3500259,74	764	68198	390867,99	3500300,70	764	68239	391183,75	3500632,06	764	68280	391780,50	3500615,93
764	68117	391772,14	3500665,13	764	68158	390960,64	3500254,85	764	68199	390860,54	3500297,14	764	68240	391244,19	3500650,88	764	68281	391782,69	3500616,35
764	68118	391733,55	3500658,99	764	68159	391018,15	3500255,05	764	68200	390845,61	3500299,45	764	68241	391273,22	3500640,49	764	68282	391784,87	3500616,88
764	68119	391675,28	3500653,67	764	68160	391067,85	3500256,03	764	68201	390819,92	3500305,14	764	68242	391274,91	3500625,96	764	68283	391787,02	3500617,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
764	68284	391836,66	3500632,98	767	68322	391393,15	3500752,53	768	68362	391155,57	3500899,56	768	68403	391875,92	3500870,57	769	68443	390013,21	3500940,75
764	67864	391840,55	3500634,36	767	68323	391390,64	3500752,91	768	68363	391179,03	3500841,61	768	68404	391879,96	3500868,54	769	68444	389989,96	3500956,06
765	68285	392108,10	3500235,66	767	68324	391388,11	3500753,16	768	68364	391182,41	3500833,26	768	68405	391880,36	3500868,34	769	68445	389959,91	3500967,15
765	68286	392129,37	3500271,43	767	68325	391385,57	3500753,28	768	68365	391240,64	3500825,57	768	68406	391880,77	3500868,15	769	68446	389935,87	3500981,66
765	68287	392130,39	3500273,23	767	68326	391353,98	3500754,03	768	68366	391290,96	3500823,06	768	68407	391881,18	3500867,95	769	68447	389909,20	3500997,87
765	68288	392131,33	3500275,07	767	68327	391353,02	3500752,89	768	68367	391346,58	3500843,56	768	68408	391894,79	3500861,56	769	68448	389877,40	3501024,35
765	68289	392132,20	3500276,95	767	68328	391260,93	3500747,44	768	68368	391352,85	3500824,80	768	68409	391899,85	3500857,58	769	68449	389845,63	3501047,34
765	68290	392151,18	3500320,33	767	68329	391208,36	3500742,05	768	68369	391352,99	3500824,80	768	68410	391901,50	3500855,57	769	68450	389820,62	3501072,94
765	68291	392145,90	3500351,81	767	68330	391213,08	3500707,67	768	68370	391357,12	3500825,05	768	68411	391901,10	3500854,39	769	68451	389799,89	3501112,36
765	68292	392135,25	3500364,96	767	68331	391238,57	3500706,86	768	68371	391358,71	3500825,24	768	68412	391891,81	3500840,08	769	68452	389774,82	3501155,07
765	68293	392118,72	3500370,71	767	68332	391305,49	3500705,41	768	68372	391397,29	3500830,49	768	68413	391868,81	3500823,81	769	68453	389752,43	3501208,19
765	68294	392106,82	3500343,96	767	68333	391336,28	3500704,73	768	68373	391397,55	3500830,53	768	68414	391882,34	3500771,84	769	68454	389754,87	3501223,70
765	68295	392086,40	3500296,69	767	68319	391384,40	3500703,10	768	68374	391397,81	3500830,56	768	68334	391928,52	3500804,60	769	68455	389754,84	3501233,89
765	68296	392105,76	3500278,26	768	68334	391928,52	3500804,60	768	68375	391399,07	3500830,60	769	68415	390607,02	3501043,80	769	68456	389737,60	3501268,14
765	68297	392109,52	3500261,58	768	68335	391946,43	3500832,17	768	68376	391428,69	3500835,26	769	68416	390636,09	3501051,60	769	68457	389746,21	3501264,76
765	68298	392087,29	3500245,69	768	68336	391954,04	3500854,40	768	68377	391461,89	3500835,38	769	68417	390636,15	3501051,62	769	68458	389746,98	3501275,97
765	68299	392087,35	3500229,79	768	68337	391949,66	3500875,88	768	68378	391486,99	3500833,75	769	68418	390636,21	3501051,63	769	68459	389728,91	3501293,00
765	68300	392094,59	3500218,89	768	68338	391934,99	3500893,83	768	68379	391530,03	3500829,75	769	68419	390636,26	3501051,65	769	68460	389711,75	3501312,64
765	68301	392102,87	3500228,43	768	68339	391921,25	3500904,08	768	68380	391555,49	3500825,62	769	68420	390656,79	3501057,24	769	68461	389684,20	3501322,04
765	68302	392104,76	3500230,73	768	68340	391902,43	3500913,42	768	68381	391558,13	3500826,74	769	68421	390658,08	3501058,33	769	68462	389658,49	3501327,04
765	68303	392106,50	3500233,15	768	68341	391883,48	3500922,74	768	68382	391614,66	3500847,35	769	68422	390658,53	3501070,43	769	68463	389643,09	3501325,28
765	68285	392108,10	3500235,66	768	68342	391866,30	3500920,17	768	68383	391618,40	3500839,97	769	68423	390577,15	3501066,93	769	68464	389634,51	3501320,06
766	68304	390799,32	3500531,25	768	68343	391835,53	3500909,76	768	68384	391617,93	3500826,86	769	68424	390519,46	3501063,41	769	68465	389625,07	3501304,62
766	68305	390825,84	3500555,34	768	68344	391790,06	3500900,99	768	68385	391620,16	3500820,55	769	68425	390475,75	3501066,85	769	68466	389618,31	3501296,00
766	68306	390854,03	3500582,04	768	68345	391743,82	3500884,53	768	68386	391647,03	3500821,50	769	68426	390458,71	3501053,00	769	68467	389601,13	3501287,43
766	68307	390782,52	3500583,49	768	68346	391708,76	3500874,09	768	68387	391647,16	3500821,50	769	68427	390433,85	3501038,40	769	68468	389587,47	3501275,39
766	68308	390766,00	3500568,72	768	68347	391645,27	3500871,36	768	68388	391647,29	3500821,50	769	68428	390409,90	3501028,01	769	68469	389576,47	3501249,54
766	68309	390764,48	3500567,31	768	68348	391604,07	3500870,31	768	68389	391647,42	3500821,50	769	68429	390372,24	3501013,28	769	68470	389580,81	3501239,26
766	68310	390763,02	3500565,83	768	68349	391567,26	3500874,47	768	68390	391710,91	3500824,24	769	68430	390362,75	3501013,24	769	68471	389573,14	3501205,83
766	68311	390761,63	3500564,29	768	68350	391536,35	3500879,46	768	68391	391714,96	3500824,58	769	68431	390357,67	3501008,01	769	68472	389551,05	3501145,74
766	68312	390734,35	3500532,99	768	68351	391490,93	3500883,60	768	68392	391718,97	3500825,24	769	68432	390344,00	3500998,57	769	68473	389528,86	3501117,37
766	68313	390732,50	3500530,74	768	68352	391463,42	3500885,19	768	68393	391722,91	3500826,23	769	68433	390333,74	3500986,53	769	68474	389493,87	3501086,34
766	68314	390730,78	3500528,38	768	68353	391424,82	3500885,05	768	68394	391757,96	3500836,57	769	68434	390326,84	3500985,61	769	68475	389463,05	3501065,63
766	68315	390729,21	3500525,93	768	68354	391390,55	3500879,83	768	68395	391758,94	3500836,86	769	68435	390300,20	3500970,40	769	68476	389434,00	3501054,41
766	68316	390727,17	3500522,57	768	68355	391351,97	3500874,48	768	68396	391759,91	3500837,19	769	68436	390245,62	3500939,00	769	68477	389403,93	3501044,00
766	68317	390747,29	3500511,75	768	68356	391330,54	3500877,91	768	68397	391760,87	3500837,52	769	68437	390192,47	3500923,41	769	68478	389370,53	3501042,18
766	68318	390772,03	3500500,24	768	68357	391314,24	3500879,55	768	68398	391803,24	3500852,88	769	68438	390140,20	3500915,51	769	68479	389347,45	3501038,59
766	68304	390799,32	3500531,25	768	68358	391303,18	3500871,80	768	68399	391844,69	3500860,61	769	68439	390116,22	3500910,23	769	68480	389339,66	3501037,77
767	68319	391384,40	3500703,10	768	68359	391288,56	3500874,24	768	68400	391846,96	3500861,08	769	68440	390091,32	3500910,13	769	68481	389335,37	3501033,45
767	68320	391391,17	3500737,22	768	68360	391243,95	3500879,28	768	68401	391849,21	3500861,67	769	68441	390072,42	3500911,87	769	68482	389309,66	3501035,05
767	68321	391408,07	3500749,88	768	68361	391202,72	3500886,83	768	68402	391851,43	3500862,36	769	68442	390050,08	3500921,18	769	68483	389288,26	3501038,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
769	68484	389268,53	3501042,60	769	68525	388582,17	3501359,98	769	68566	388381,23	3501319,21	769	68607	388564,06	3501304,51	769	68648	388851,69	3501080,17
769	68485	389257,30	3501052,06	769	68526	388582,94	3501395,08	769	68567	388384,78	3501321,31	769	68608	388565,61	3501238,32	769	68649	388852,56	3501088,57
769	68486	389237,58	3501059,69	769	68527	388581,17	3501413,07	769	68568	388388,15	3501323,70	769	68609	388531,86	3501255,75	769	68650	388853,01	3501097,08
769	68487	389222,14	3501066,43	769	68528	388575,09	3501432,85	769	68569	388391,32	3501326,37	769	68610	388529,84	3501256,79	769	68651	388853,40	3501104,38
769	68488	389175,77	3501086,07	769	68529	388557,83	3501448,19	769	68570	388394,25	3501329,28	769	68611	388529,40	3501240,28	769	68652	388872,99	3501107,14
769	68489	389137,92	3501098,73	769	68530	388550,11	3501455,06	769	68571	388397,87	3501332,49	769	68612	388532,40	3501236,49	769	68653	388892,89	3501107,22
769	68490	389115,59	3501108,94	769	68531	388534,72	3501455,00	769	68572	388401,10	3501333,67	769	68613	388536,74	3501231,01	769	68654	388921,97	3501114,02
769	68491	389103,56	3501119,20	769	68532	388508,92	3501451,41	769	68573	388404,92	3501335,25	769	68614	388532,89	3501188,75	769	68655	388964,31	3501104,88
769	68492	389097,54	3501124,28	769	68533	388482,47	3501438,51	769	68574	388408,60	3501337,13	769	68615	388533,61	3501186,93	769	68656	388992,98	3501109,09
769	68493	389083,83	3501124,22	769	68534	388459,31	3501426,42	769	68575	388412,11	3501339,31	769	68616	388535,43	3501183,23	769	68657	389046,89	3501076,95
769	68494	389069,23	3501124,17	769	68535	388452,43	3501422,90	769	68576	388415,43	3501341,77	769	68617	388537,56	3501179,68	769	68658	389050,55	3501075,97
769	68495	389061,53	3501125,05	769	68536	388442,14	3501422,86	769	68577	388418,53	3501344,50	769	68618	388539,97	3501176,32	769	68659	389054,61	3501075,23
769	68496	389051,21	3501131,00	769	68537	388412,19	3501406,45	769	68578	388419,69	3501345,65	769	68619	388542,65	3501173,18	769	68660	389057,79	3501074,89
769	68497	389037,49	3501135,26	769	68538	388395,13	3501396,99	769	68579	388426,57	3501352,67	769	68620	388545,59	3501170,27	769	68661	389065,49	3501074,31
769	68498	389024,56	3501142,90	769	68539	388390,87	3501387,57	769	68580	388429,34	3501355,74	769	68621	388548,75	3501167,61	769	68662	389066,79	3501074,23
769	68499	389004,06	3501144,53	769	68540	388383,98	3501380,65	769	68581	388431,84	3501359,02	769	68622	388552,12	3501165,22	769	68663	389068,10	3501074,18
769	68500	388982,55	3501146,15	769	68541	388362,61	3501372,86	769	68582	388433,79	3501361,13	769	68623	388555,67	3501163,12	769	68664	389069,40	3501074,17
769	68501	388941,45	3501146,00	769	68542	388357,55	3501363,45	769	68583	388435,46	3501362,01	769	68624	388559,39	3501161,31	769	68665	389079,34	3501074,20
769	68502	388913,16	3501145,89	769	68543	388318,10	3501349,51	769	68584	388435,82	3501362,20	769	68625	388563,25	3501159,82	769	68666	389083,34	3501070,83
769	68503	388879,64	3501147,57	769	68544	388290,72	3501343,40	769	68585	388436,18	3501362,39	769	68626	388567,21	3501158,65	769	68667	389086,60	3501068,30
769	68504	388854,74	3501149,18	769	68545	388262,45	3501338,20	769	68586	388436,54	3501362,59	769	68627	388571,26	3501157,82	769	68668	389090,07	3501066,05
769	68505	388838,55	3501144,82	769	68546	388246,16	3501333,03	769	68587	388435,23	3501373,01	769	68628	388575,36	3501157,32	769	68669	389093,71	3501064,08
769	68506	388811,10	3501135,32	769	68547	388233,26	3501332,99	769	68588	388456,76	3501373,19	769	68629	388579,50	3501157,17	769	68670	389094,80	3501063,57
769	68507	388788,01	3501129,23	769	68548	388227,24	3501337,17	769	68589	388460,86	3501373,72	769	68630	388583,62	3501157,35	769	68671	389117,13	3501053,36
769	68508	388762,22	3501126,54	769	68549	388189,53	3501339,63	769	68590	388464,90	3501374,58	769	68631	388587,72	3501157,88	769	68672	389118,79	3501052,63
769	68509	388736,51	3501129,84	769	68550	388159,53	3501342,13	769	68591	388468,85	3501375,77	769	68632	388591,76	3501158,74	769	68673	389120,47	3501051,97
769	68510	388714,18	3501136,66	769	68551	388131,63	3501340,42	769	68592	388472,69	3501377,29	769	68633	388593,78	3501158,29	769	68674	389122,18	3501051,37
769	68511	388691,84	3501148,58	769	68552	388102,10	3501323,42	769	68593	388473,65	3501377,73	769	68634	388596,14	3501154,89	769	68675	389158,12	3501039,45
769	68512	388666,99	3501160,48	769	68553	388107,67	3501301,53	769	68594	388480,53	3501380,95	769	68635	388598,77	3501151,71	769	68676	389202,13	3501020,81
769	68513	388652,35	3501171,54	769	68554	388144,68	3501300,26	769	68595	388481,22	3501381,28	769	68636	388601,65	3501148,75	769	68677	389217,05	3501014,09
769	68514	388636,01	3501185,17	769	68555	388198,85	3501308,46	769	68596	388481,90	3501381,62	769	68637	388602,76	3501147,77	769	68678	389217,88	3501013,73
769	68515	388624,75	3501203,23	769	68556	388227,94	3501311,17	769	68597	388482,58	3501381,98	769	68638	388648,39	3501135,62	769	68679	389218,71	3501013,38
769	68516	388611,89	3501216,88	769	68557	388260,35	3501309,19	769	68598	388494,00	3501387,98	769	68639	388685,13	3501127,25	769	68680	389219,55	3501013,04
769	68517	388603,28	3501219,46	769	68558	388279,56	3501304,76	769	68599	388501,60	3501403,58	769	68640	388715,67	3501112,77	769	68681	389231,48	3501008,44
769	68518	388589,60	3501215,10	769	68559	388305,50	3501295,42	769	68600	388521,95	3501417,66	769	68641	388742,05	3501090,87	769	68682	389236,32	3501004,36
769	68519	388579,33	3501207,27	769	68560	388329,68	3501301,18	769	68601	388525,71	3501426,47	769	68642	388765,94	3501096,25	769	68683	389239,59	3501001,83
769	68520	388579,29	3501219,37	769	68561	388331,20	3501301,56	769	68602	388534,01	3501429,30	769	68643	388783,13	3501097,62	769	68684	389243,06	3500999,58
769	68521	388586,93	3501233,89	769	68562	388332,71	3501302,00	769	68603	388545,20	3501430,34	769	68644	388803,20	3501105,19	769	68685	389246,69	3500997,63
769	68522	388582,56	3501252,78	769	68563	388334,21	3501302,48	769	68604	388554,52	3501423,88	769	68645	388825,16	3501087,35	769	68686	389250,48	3500995,98
769	68523	388578,12	3501291,37	769	68564	388373,66	3501315,91	769	68605	388563,66	3501413,00	769	68646	388838,60	3501076,42	769	68687	389254,39	3500994,64
769	68524	388577,99	3501326,47	769	68565	388377,51	3501317,40	769	68606	388569,15	3501361,43	769	68647	388845,61	3501075,55	769	68688	389257,60	3500993,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
769	68689	389277,32	3500989,39	769	68730	389594,85	3501121,51	769	68771	389776,35	3501049,42	769	68812	390130,40	3500863,68	769	68853	390530,66	3501031,29
769	68690	389278,55	3500989,13	769	68731	389596,69	3501125,22	769	68772	389778,42	3501045,84	769	68813	390132,32	3500862,76	769	68854	390530,78	3501031,33
769	68691	389279,79	3500988,90	769	68732	389597,98	3501128,39	769	68773	389780,77	3501042,45	769	68814	390149,23	3500866,41	769	68855	390530,90	3501031,37
769	68692	389281,03	3500988,71	769	68733	389620,07	3501188,47	769	68774	389783,40	3501039,26	769	68815	390199,95	3500874,09	769	68856	390531,02	3501031,41
769	68693	389302,43	3500985,58	769	68734	389620,77	3501190,51	769	68775	389784,97	3501037,59	769	68816	390202,14	3500874,47	769	68857	390537,47	3501033,44
769	68694	389303,68	3500985,41	769	68735	389621,38	3501192,57	769	68776	389809,98	3501012,17	769	68817	390204,30	3500874,94	769	68858	390569,38	3501038,09
769	68695	389304,93	3500985,28	769	68736	389621,90	3501194,67	769	68777	389812,04	3501010,18	769	68818	390206,44	3500875,52	769	68859	390601,09	3501042,59
769	68696	389306,19	3500985,17	769	68737	389629,57	3501228,51	769	68778	389814,22	3501008,33	769	68819	390259,59	3500891,00	769	68860	390603,08	3501042,91
769	68697	389331,91	3500983,38	769	68738	389630,32	3501232,57	769	68779	389816,50	3501006,59	769	68820	390263,40	3500892,27	769	68861	390605,06	3501043,31
769	68698	389336,04	3500983,26	769	68739	389630,73	3501236,68	769	68780	389846,73	3500984,92	769	68821	390267,08	3500893,83	769	68862	390607,02	3501043,80
769	68699	389340,16	3500983,50	769	68740	389630,79	3501240,82	769	68781	389877,05	3500959,47	769	68822	390270,62	3500895,70	770	68863	391423,25	3501311,25
769	68700	389344,26	3500984,06	769	68741	389630,52	3501244,94	769	68782	389879,15	3500957,81	769	68823	390320,73	3500924,63	770	68864	391457,47	3501333,67
769	68701	389348,29	3500984,96	769	68742	389640,18	3501250,93	769	68783	389881,32	3500956,26	769	68824	390325,20	3500927,21	770	68865	391483,10	3501354,37
769	68702	389350,55	3500985,67	769	68743	389643,82	3501252,88	769	68784	389883,58	3500954,82	769	68825	390325,21	3500927,21	770	68866	391504,49	3501380,15
769	68703	389352,23	3500986,19	769	68744	389647,28	3501255,14	769	68785	389910,08	3500939,02	769	68826	390342,34	3500937,11	770	68867	391524,05	3501419,72
769	68704	389356,06	3500987,74	769	68745	389650,55	3501257,68	769	68786	389933,95	3500924,52	769	68827	390346,45	3500938,17	770	68868	391533,28	3501469,45
769	68705	389359,75	3500989,61	769	68746	389653,60	3501260,47	769	68787	389936,66	3500923,00	769	68828	390350,40	3500939,39	770	68869	391534,01	3501513,15
769	68706	389375,78	3500992,45	769	68747	389656,41	3501263,50	769	68788	389939,45	3500921,63	769	68829	390354,24	3500940,93	770	68870	391517,51	3501566,30
769	68707	389406,05	3500993,74	769	68748	389658,17	3501265,70	769	68789	389942,32	3500920,45	769	68830	390357,94	3500942,78	770	68871	391479,65	3501609,12
769	68708	389410,17	3500994,09	769	68749	389664,93	3501274,62	769	68790	389967,13	3500911,12	769	68831	390361,47	3500944,92	770	68872	391479,56	3501635,55
769	68709	389414,24	3500994,77	769	68750	389671,21	3501273,83	769	68791	389978,07	3500903,92	769	68832	390364,81	3500947,36	770	68873	391457,13	3501669,77
769	68710	389418,25	3500995,80	769	68751	389682,87	3501269,81	769	68792	389985,72	3500898,89	769	68833	390367,94	3500950,05	770	68874	391459,70	3501677,58
769	68711	389421,13	3500996,75	769	68752	389688,11	3501261,13	769	68793	389987,05	3500898,04	769	68834	390370,84	3500953,01	770	68875	391465,65	3501689,61
769	68712	389451,19	3501007,77	769	68753	389688,87	3501257,06	769	68794	389988,40	3500897,24	769	68835	390371,92	3500954,24	770	68876	391458,71	3501701,58
769	68713	389451,33	3501007,81	769	68754	389689,95	3501253,07	769	68795	389989,77	3500896,48	769	68836	390378,06	3500961,51	770	68877	391432,87	3501742,58
769	68714	389451,46	3501007,86	769	68755	389691,37	3501249,19	769	68796	390026,63	3500876,92	769	68837	390384,68	3500965,05	770	68878	391413,00	3501758,80
769	68715	389451,59	3501007,91	769	68756	389692,89	3501245,86	769	68797	390027,91	3500876,26	769	68838	390388,64	3500966,24	770	68879	391387,27	3501770,72
769	68716	389480,65	3501018,83	769	68757	389704,19	3501223,28	769	68798	390029,20	3500875,65	769	68839	390390,56	3500966,96	770	68880	391362,45	3501772,33
769	68717	389484,15	3501020,30	769	68758	389703,06	3501216,19	769	68799	390030,50	3500875,08	769	68840	390428,22	3500981,79	770	68881	391348,70	3501761,18
769	68718	389487,52	3501022,03	769	68759	389702,58	3501212,09	769	68800	390052,84	3500865,56	769	68841	390428,69	3500981,98	770	68882	391335,05	3501744,82
769	68719	389490,75	3501024,01	769	68760	389702,43	3501207,96	769	68801	390056,71	3500864,10	769	68842	390429,17	3500982,17	770	68883	391325,71	3501728,49
769	68720	389521,57	3501044,52	769	68761	389702,63	3501203,83	769	68802	390060,68	3500862,97	769	68843	390429,64	3500982,37	770	68884	391324,88	3501709,59
769	68721	389523,55	3501045,90	769	68762	389703,17	3501199,73	769	68803	390064,73	3500862,17	769	68844	390453,60	3500992,66	770	68885	391325,90	3501676,19
769	68722	389525,45	3501047,38	769	68763	389704,04	3501195,70	769	68804	390068,84	3500861,70	769	68845	390455,58	3500993,57	770	68886	391333,77	3501630,82
769	68723	389527,28	3501048,94	769	68764	389705,25	3501191,74	769	68805	390069,15	3500861,68	769	68846	390457,53	3500994,56	770	68887	391340,84	3501588,75
769	68724	389562,27	3501080,36	769	68765	389706,30	3501188,99	769	68806	390088,05	3500860,44	769	68847	390459,42	3500995,63	770	68888	391350,38	3501549,38
769	68725	389564,33	3501082,31	769	68766	389728,69	3501135,46	769	68807	390089,21	3500860,38	769	68848	390484,27	3501010,42	770	68889	391357,42	3501509,10
769	68726	389566,27	3501084,38	769	68767	389729,61	3501133,40	769	68808	390090,36	3500860,34	769	68849	390486,08	3501011,55	770	68890	391362,64	3501475,62
769	68727	389568,09	3501086,56	769	68768	389730,62	3501131,39	769	68809	390091,52	3500860,33	769	68850	390487,84	3501012,76	770	68891	391361,89	3501436,22
769	68728	389590,28	3501114,64	769	68769	389731,72	3501129,42	769	68810	390097,15	3500860,36	769	68851	390489,54	3501014,03	770	68892	391358,61	3501402,81
769	68729	389592,70	3501117,98	769	68770	389756,18	3501087,85	769	68811	390105,69	3500863,59	769	68852	390499,29	3501021,67	770	68893	391351,87	3501385,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
770	68893	391339,05	3501368,43	770	68934	391014,09	3501150,70	770	68974	391483,36	3501474,45	770	69015	391412,60	3501477,80	771	69055	390368,65	3501108,52
770	68894	391323,68	3501356,38	770	68935	391011,86	3501147,83	770	68975	391483,88	3501506,23	770	69016	391412,63	3501474,88	771	69056	390364,99	3501106,60
770	68895	391312,49	3501352,83	770	68936	391009,52	3501129,12	770	68976	391470,77	3501548,23	770	69017	391411,88	3501435,27	771	69057	390361,50	3501104,38
770	68896	391291,13	3501345,96	770	68937	391012,77	3501091,63	770	68977	391454,00	3501584,32	770	69018	391411,84	3501433,94	771	69058	390358,21	3501101,88
770	68897	391270,52	3501345,88	770	68938	391012,84	3501070,53	770	68978	391438,15	3501607,74	770	69019	391411,76	3501432,61	771	69059	390355,14	3501099,12
770	68898	391253,31	3501350,92	770	68939	391002,55	3501066,60	770	68979	391438,00	3501607,96	770	69020	391411,65	3501431,28	771	69060	390352,30	3501096,12
770	68899	391208,74	3501341,85	770	68940	390997,03	3501071,38	770	68980	391437,85	3501608,19	770	69021	391408,37	3501398,18	771	69061	390351,79	3501095,53
770	68900	391181,49	3501337,71	770	68941	390995,46	3501078,11	770	68981	391437,70	3501608,41	770	69022	391408,23	3501396,97	771	69062	390335,45	3501076,09
770	68901	391201,74	3501320,17	770	68942	390995,18	3501070,78	770	68982	391415,27	3501642,74	770	69023	391407,55	3501392,90	771	69063	390297,13	3501049,06
770	68902	391204,97	3501317,59	770	68943	390995,16	3501070,08	770	68983	391413,36	3501645,92	770	69024	391406,54	3501388,89	771	69064	390296,75	3501048,78
770	68903	391208,40	3501315,29	770	68944	390995,14	3501069,38	770	68984	391411,51	3501649,62	770	69025	391405,21	3501384,98	771	69065	390296,36	3501048,50
770	68904	391212,01	3501313,28	770	68945	390995,14	3501068,68	770	68985	391409,98	3501653,45	770	69026	391398,47	3501367,66	771	69066	390295,98	3501048,22
770	68905	391215,78	3501311,58	770	68946	390995,22	3501045,78	770	68986	391408,76	3501657,40	770	69027	391398,09	3501366,72	771	69067	390272,34	3501030,51
770	68906	391217,23	3501311,02	770	68947	390995,41	3501041,65	770	68987	391407,88	3501661,44	770	69028	391396,36	3501362,97	771	69068	390240,33	3501009,37
770	68907	391236,05	3501304,10	770	68948	390995,93	3501037,55	770	68988	391407,34	3501665,54	770	69029	391394,32	3501359,37	771	69069	390223,56	3501001,13
770	68908	391237,10	3501303,72	770	68949	390996,79	3501033,51	770	68989	391407,13	3501669,66	770	69030	391392,00	3501355,96	771	69070	390198,42	3500995,40
770	68909	391238,16	3501303,37	770	68950	390997,99	3501029,55	770	68990	391407,27	3501673,80	770	69031	391389,20	3501352,19	771	69071	390178,80	3500993,77
770	68910	391239,23	3501303,05	770	68951	390998,60	3501027,89	770	68991	391407,75	3501677,90	770	69032	391400,62	3501356,40	771	69072	390169,37	3500993,30
770	68911	391256,45	3501298,00	770	68952	391013,35	3500989,82	770	68992	391408,56	3501681,95	770	69033	391428,08	3501374,40	771	69073	390141,60	3500991,91
770	68912	391260,46	3501297,00	770	68953	391016,70	3500978,23	770	68993	391394,98	3501708,98	770	68971	391447,93	3501390,27	771	69074	390139,55	3500991,81
770	68913	391264,54	3501296,33	770	68954	391024,67	3500983,08	770	68994	391386,43	3501715,83	771	69034	390634,99	3501136,03	771	69075	390135,01	3500991,79
770	68914	391268,66	3501296,01	770	68955	391040,59	3500973,64	770	68995	391378,95	3501719,32	771	69035	390658,17	3501141,23	771	69076	390134,33	3500992,09
770	68915	391223,80	3501268,43	770	68956	391085,08	3500949,90	770	68996	391376,25	3501716,16	771	69036	390655,11	3501195,16	771	69077	390131,37	3500993,26
770	68916	391172,60	3501245,77	770	68957	391066,86	3500984,93	770	68997	391375,13	3501714,17	771	69037	390641,98	3501189,04	771	69078	390128,34	3500994,25
770	68917	391139,11	3501234,93	770	68958	391060,78	3501005,51	770	68998	391374,91	3501709,42	771	69038	390624,07	3501185,03	771	69079	390125,26	3500995,04
770	68918	391137,24	3501234,28	770	68959	391045,23	3501045,75	770	68999	391375,77	3501681,06	771	69039	390623,92	3501185,00	771	69080	390094,33	3501001,92
770	68919	391135,40	3501233,56	770	68960	391045,14	3501068,96	770	69000	391383,03	3501639,28	771	69040	390623,77	3501184,96	771	69081	390091,78	3501002,42
770	68920	391133,58	3501232,77	770	68961	391046,69	3501109,26	770	69001	391383,05	3501639,19	771	69041	390623,61	3501184,93	771	69082	390089,21	3501002,78
770	68921	391102,73	3501218,56	770	68962	391061,22	3501131,51	770	69002	391383,06	3501639,09	771	69042	390564,38	3501171,08	771	69083	390086,63	3501003,01
770	68922	391101,87	3501218,15	770	68963	391082,54	3501151,39	770	69003	391383,08	3501638,99	771	69043	390502,66	3501160,92	771	69084	390069,18	3501004,12
770	68923	391101,02	3501217,73	770	68964	391123,66	3501172,94	770	69004	391389,86	3501598,65	771	69044	390500,63	3501160,54	771	69085	390062,36	3501007,77
770	68924	391100,18	3501217,30	770	68965	391154,51	3501187,66	770	69005	391398,99	3501560,79	771	69045	390498,61	3501160,08	771	69086	390050,42	3501014,17
770	68925	391059,07	3501195,44	770	68966	391190,46	3501198,89	770	69006	391399,22	3501559,77	771	69046	390496,62	3501159,54	771	69087	390049,06	3501014,88
770	68926	391055,50	3501193,35	770	68967	391246,98	3501224,00	770	69007	391399,43	3501558,74	771	69047	390457,16	3501147,88	771	69088	390047,67	3501015,54
770	68927	391052,12	3501190,97	770	68968	391295,77	3501253,38	770	69008	391399,62	3501557,72	771	69048	390455,30	3501147,29	771	69089	390046,27	3501016,15
770	68928	391048,95	3501188,33	770	68969	391337,68	3501277,52	770	69009	391406,66	3501517,65	771	69049	390453,46	3501146,63	771	69090	390006,57	3501032,93
770	68929	391048,54	3501187,95	770	68970	391381,31	3501295,69	770	69010	391406,72	3501517,36	771	69050	390451,65	3501145,89	771	69091	389968,86	3501050,15
770	68930	391041,34	3501181,26	770	68862	391423,25	3501311,25	770	69011	391406,76	3501517,07	771	69051	390409,72	3501127,95	771	69092	389944,90	3501066,67
770	68931	391042,54	3501177,44	770	68971	391447,93	3501390,27	770	69012	391406,81	3501516,77	771	69052	390409,14	3501127,69	771	69093	389909,73	3501099,59
770	68932	391035,57	3501142,31	770	68972	391462,30	3501407,51	770	69013	391412,03	3501483,60	771	69053	390408,56	3501127,44	771	69094	389892,14	3501117,79
770	68933	391019,72	3501157,96	770	68973	391476,15	3501435,55	770	69014	391412,40	3501480,71	771	69054	390407,98	3501127,17	771	69095	389878,50	3501137,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
771	69096	389872,70	3501152,13	771	69137	389626,59	3501410,44	772	69177	390824,23	3501199,28	772	69218	390680,75	3501484,97	774	69257	390438,32	3501413,17
771	69097	389871,65	3501154,47	771	69138	389649,30	3501403,41	772	69178	390824,96	3501203,35	772	69219	390678,06	3501488,10	774	69258	390440,20	3501416,85
771	69098	389871,29	3501155,29	771	69139	389690,08	3501354,56	772	69179	390825,16	3501204,95	772	69220	390675,11	3501491,00	774	69259	390441,77	3501420,67
771	69099	389869,66	3501158,33	771	69140	389708,12	3501347,83	772	69180	390827,57	3501227,96	772	69221	390671,94	3501493,65	774	69260	390443,02	3501424,61
771	69100	389867,82	3501161,26	771	69141	389733,90	3501323,92	772	69181	390827,81	3501231,45	772	69222	390668,56	3501496,02	774	69261	390443,94	3501428,64
771	69101	389856,27	3501178,35	771	69142	389747,79	3501300,77	772	69182	390827,81	3501234,95	772	69223	390666,28	3501499,05	774	69262	390444,11	3501429,59
771	69102	389841,61	3501201,89	771	69143	389761,59	3501272,52	772	69183	390827,56	3501238,44	772	69224	390663,66	3501505,44	774	69263	390444,31	3501430,82
771	69103	389830,84	3501220,13	771	69144	389777,16	3501223,78	772	69184	390825,80	3501255,04	772	69225	390663,19	3501506,56	774	69264	390425,81	3501430,37
771	69104	389824,80	3501238,90	771	69145	389784,95	3501199,71	772	69185	390825,20	3501259,13	772	69226	390662,69	3501507,67	774	69265	390392,72	3501425,24
771	69105	389809,24	3501287,94	771	69146	389798,85	3501175,76	772	69186	390824,25	3501263,15	772	69227	390662,16	3501508,76	774	69266	390381,31	3501402,01
771	69106	389808,42	3501290,33	771	69147	389814,33	3501151,01	772	69187	390822,99	3501267,08	772	69228	390659,14	3501514,84	774	69267	390378,41	3501374,59
771	69107	389807,48	3501292,66	771	69148	389826,40	3501133,06	772	69188	390821,39	3501270,90	772	69229	390656,36	3501498,22	774	69268	390377,62	3501366,49
771	69108	389806,42	3501294,95	771	69149	389834,17	3501114,19	772	69189	390819,49	3501274,57	772	69230	390716,53	3501397,14	774	69269	390380,80	3501367,25
771	69109	389793,30	3501321,52	771	69150	389853,18	3501085,96	772	69190	390819,32	3501274,85	772	69231	390774,47	3501305,66	774	69270	390384,73	3501368,54
771	69110	389792,62	3501322,90	771	69151	389874,65	3501063,74	772	69191	390811,57	3501288,22	772	69232	390778,73	3501290,87	774	69271	390385,96	3501369,02
771	69111	389791,97	3501324,17	771	69152	389913,39	3501027,88	772	69192	390811,05	3501289,09	772	69233	390773,53	3501260,35	774	69272	390400,13	3501374,77
771	69112	389791,28	3501325,42	771	69153	389943,48	3501006,49	772	69193	390810,52	3501289,95	772	69234	390803,53	3501235,16	774	69273	390403,90	3501376,48
771	69113	389790,56	3501326,65	771	69154	389986,45	3500986,95	772	69194	390809,97	3501290,80	772	69235	390801,36	3501225,65	774	69274	390407,51	3501378,50
771	69114	389776,68	3501349,60	771	69155	389926,80	3500970,00	772	69195	390796,31	3501311,36	772	69236	390815,54	3501179,93	774	69275	390410,94	3501380,81
771	69115	389774,40	3501353,05	771	69156	390055,16	3500954,60	772	69196	390789,82	3501330,62	772	69173	390818,05	3501184,03	774	69276	390414,16	3501383,39
771	69116	389771,84	3501356,29	771	69157	390083,47	3500953,01	772	69197	390788,34	3501334,47	773	69237	390620,81	3501351,43	774	69277	390417,17	3501386,23
771	69117	389769,02	3501359,31	771	69158	390114,39	3500946,32	772	69198	390786,54	3501338,19	773	69238	390611,50	3501378,16	774	69253	390419,92	3501389,30
771	69118	389768,05	3501360,24	771	69159	390124,71	3500942,06	772	69199	390784,45	3501341,75	773	69239	390596,33	3501428,00	775	69278	391239,27	3501464,29
771	69119	389742,26	3501384,35	771	69160	390140,90	3500942,13	772	69200	390782,71	3501344,28	773	69240	390569,26	3501468,80	775	69279	391217,11	3501486,30
771	69120	389739,13	3501387,05	771	69161	390182,11	3500943,97	772	69201	390773,08	3501357,35	773	69241	390549,49	3501437,83	775	69280	391199,90	3501503,48
771	69121	389735,79	3501389,48	771	69162	390206,09	3500945,76	772	69202	390757,37	3501381,06	773	69242	390548,25	3501437,92	775	69281	391196,84	3501506,28
771	69122	389732,26	3501391,62	771	69163	390240,36	3500953,58	772	69203	390756,89	3501381,78	773	69243	390548,54	3501437,45	775	69282	391193,58	3501508,81
771	69123	389728,56	3501393,46	771	69164	390265,23	3500965,68	772	69204	390756,39	3501382,49	773	69244	390550,98	3501434,12	775	69283	391190,12	3501511,07
771	69124	389726,25	3501394,43	771	69165	390301,13	3500989,81	772	69205	390755,88	3501383,19	773	69245	390552,65	3501432,13	775	69284	391188,70	3501511,88
771	69125	389708,22	3501401,45	771	69166	390325,96	3501007,90	772	69206	390733,67	3501413,20	773	69246	390567,30	3501415,58	775	69285	391184,74	3501514,06
771	69126	389704,68	3501402,67	771	69167	390369,56	3501038,96	772	69207	390726,23	3501428,62	773	69247	390569,12	3501413,64	775	69286	391182,80	3501519,08
771	69127	389701,05	3501403,64	771	69168	390390,06	3501063,04	772	69208	390724,59	3501431,74	773	69248	390571,04	3501411,79	775	69287	391181,16	3501522,87
771	69128	389697,34	3501404,32	771	69169	390429,39	3501082,08	772	69209	390722,74	3501434,72	773	69249	390573,06	3501410,05	775	69288	391179,21	3501526,51
771	69129	389686,20	3501405,96	771	69170	390471,32	3501100,23	772	69210	390720,68	3501437,57	773	69250	390585,92	3501399,52	775	69289	391176,96	3501529,99
771	69130	389678,41	3501407,10	771	69171	390510,78	3501111,48	772	69211	390711,24	3501449,73	773	69251	390600,09	3501384,34	775	69290	391174,44	3501533,25
771	69131	389656,96	3501411,76	771	69172	390574,14	3501122,02	772	69212	390708,58	3501452,89	773	69252	390616,37	3501360,69	775	69291	391171,65	3501536,30
771	69132	389652,88	3501412,47	771	69034	390634,99	3501136,03	772	69213	390705,66	3501455,82	773	69237	390620,81	3501351,43	775	69292	391169,98	3501537,92
771	69133	389648,76	3501412,84	772	69173	390818,05	3501184,03	772	69214	390702,51	3501458,49	774	69253	390419,92	3501389,30	775	69293	391152,83	3501553,68
771	69134	389644,63	3501412,87	772	69174	390820,06	3501187,63	772	69215	390699,15	3501460,89	774	69254	390420,24	3501389,69	775	69294	391139,71	3501573,06
771	69135	389640,51	3501412,56	772	69175	390821,77	3501191,40	772	69216	390695,60	3501463,01	774	69255	390433,68	3501406,34	775	69295	391138,04	3501575,38
771	69136	389638,72	3501412,31	772	69176	390823,17	3501195,29	772	69217	390683,19	3501481,62	774	69256	390436,14	3501409,65	775	69296	391136,25	3501577,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
775	69297	391134,33	3501579,71	777	69336	391265,05	3529638,71	777	69377	391304,04	3529999,76	777	69418	391261,66	3530138,55	777	69459	391301,21	3530439,35
775	69298	391119,67	3501594,96	777	69337	391267,50	3529654,16	777	69378	391300,64	3530002,93	777	69419	391271,81	3530138,43	777	69460	391300,21	3530440,53
775	69299	391117,92	3501596,69	777	69338	391266,94	3529661,64	777	69379	391284,11	3530016,95	777	69420	391272,40	3530138,43	777	69461	391309,18	3530442,51
775	69300	391116,09	3501598,33	777	69339	391264,28	3529679,22	777	69380	391281,16	3530019,27	777	69421	391281,89	3530139,34	777	69462	391332,88	3530447,47
775	69301	391114,17	3501599,88	777	69340	391262,95	3529685,36	777	69381	391273,49	3530023,86	777	69422	391291,10	3530141,12	777	69463	391338,10	3530448,86
775	69302	391078,25	3501627,59	777	69341	391258,57	3529700,82	777	69382	391257,73	3530031,46	777	69423	391297,06	3530142,66	777	69464	391349,01	3530453,92
775	69303	391049,79	3501656,76	777	69342	391258,74	3529719,70	777	69383	391240,11	3530041,72	777	69424	391311,00	3530149,76	777	69465	391361,55	3530461,70
775	69304	391049,29	3501657,26	777	69343	391258,74	3529720,14	777	69384	391233,49	3530044,95	777	69425	391311,27	3530149,96	777	69466	391364,58	3530463,74
775	69305	391048,78	3501657,77	777	69344	391257,50	3529731,19	777	69385	391212,30	3530053,41	777	69426	391319,41	3530155,96	777	69467	391368,31	3530466,73
775	69306	391048,27	3501658,25	777	69345	391255,64	3529739,41	777	69386	391195,46	3530060,05	777	69427	391327,50	3530159,76	777	69468	391380,40	3530477,42
775	69307	391032,72	3501672,89	777	69346	391253,01	3529751,30	777	69387	391194,57	3530060,39	777	69428	391335,62	3530164,56	777	69469	391381,36	3530478,29
775	69308	391031,57	3501673,94	777	69347	391251,74	3529755,95	777	69388	391189,13	3530062,41	777	69429	391343,95	3530172,19	777	69470	391390,67	3530486,96
775	69309	391030,40	3501674,94	777	69348	391250,75	3529758,73	777	69389	391188,93	3530062,67	777	69430	391353,27	3530182,90	777	69471	391397,04	3530494,16
775	69310	391029,19	3501675,92	777	69349	391245,46	3529772,22	777	69390	391185,16	3530069,00	777	69431	391359,53	3530188,02	777	69472	391398,15	3530495,75
775	69311	391013,11	3501688,45	777	69350	391245,23	3529773,78	777	69391	391182,63	3530072,85	777	69432	391364,38	3530191,72	777	69473	391401,65	3530500,98
775	69312	391010,90	3501680,43	777	69351	391246,00	3529774,26	777	69392	391171,57	3530083,91	777	69433	391369,56	3530195,48	777	69474	391407,08	3530506,50
775	69313	391109,89	3501573,00	777	69352	391249,96	3529777,46	777	69393	391171,24	3530084,15	777	69434	391380,63	3530206,55	777	69475	391415,51	3530517,96
775	69314	391180,64	3501503,45	777	69353	391259,98	3529786,43	777	69394	391162,04	3530090,72	777	69435	391384,45	3530212,70	777	69476	391422,74	3530532,01
775	69315	391238,38	3501464,46	777	69354	391264,79	3529787,82	777	69395	391161,39	3530091,17	777	69436	391390,99	3530225,16	777	69477	391425,95	3530541,80
775	69278	391239,27	3501464,29	777	69355	391266,34	3529788,30	777	69396	391153,18	3530096,84	777	69437	391394,27	3530232,95	777	69478	391426,40	3530543,24
776	69316	390799,35	3501662,01	777	69356	391279,03	3529794,52	777	69397	391140,22	3530103,25	777	69438	391396,64	3530245,51	777	69479	391426,90	3530544,92
776	69317	390789,33	3501668,91	777	69357	391293,89	3529804,64	777	69398	391134,55	3530104,67	777	69439	391397,64	3530262,76	777	69480	391430,74	3530552,72
776	69318	390740,07	3501687,73	777	69358	391295,14	3529805,52	777	69399	391135,13	3530105,01	777	69440	391397,72	3530265,65	777	69481	391433,48	3530559,80
776	69319	390698,88	3501681,57	777	69359	391295,96	3529806,13	777	69400	391144,80	3530107,82	777	69441	391396,94	3530274,42	777	69482	391435,23	3530561,43
776	69320	390662,69	3501634,24	777	69360	391315,48	3529820,93	777	69401	391146,32	3530108,29	777	69442	391393,39	3530294,34	777	69483	391443,11	3530570,67
776	69321	390671,75	3501640,78	777	69361	391325,46	3529831,03	777	69402	391147,44	3530108,67	777	69443	391391,72	3530301,02	777	69484	391445,52	3530573,72
776	69322	390674,68	3501641,94	777	69362	391335,67	3529844,83	777	69403	391160,42	3530113,23	777	69444	391391,53	3530301,61	777	69485	391451,44	3530584,40
776	69323	390683,85	3501643,10	777	69363	391335,93	3529845,18	777	69404	391161,49	3530113,61	777	69445	391385,54	3530319,30	777	69486	391454,47	3530591,92
776	69324	390685,16	3501643,28	777	69364	391342,64	3529857,97	777	69405	391170,58	3530117,04	777	69446	391382,96	3530325,50	777	69487	391456,81	3530596,62
776	69325	390686,46	3501643,50	777	69365	391349,18	3529876,55	777	69406	391178,44	3530119,99	777	69447	391366,99	3530357,65	777	69488	391459,60	3530603,45
776	69326	390687,76	3501643,76	777	69366	391349,57	3529877,70	777	69407	391180,95	3530118,36	777	69448	391362,66	3530364,80	777	69489	391460,45	3530606,52
776	69327	390716,03	3501649,66	777	69367	391352,02	3529893,15	777	69408	391199,65	3530121,58	777	69449	391360,76	3530367,26	777	69490	391464,70	3530610,77
776	69328	390716,97	3501649,86	777	69368	391351,99	3529894,90	777	69409	391208,99	3530122,19	777	69450	391351,11	3530378,94	777	69491	391471,80	3530624,71
776	69329	390717,90	3501650,09	777	69369	391351,79	3529900,59	777	69410	391221,19	3530124,53	777	69451	391341,95	3530387,54	777	69492	391473,97	3530634,86
776	69330	390718,83	3501650,33	777	69370	391351,21	3529917,15	777	69411	391231,32	3530129,69	777	69452	391335,15	3530391,70	777	69493	391474,14	3530636,51
776	69331	390752,11	3501659,29	777	69371	391348,80	3529930,84	777	69412	391234,61	3530130,32	777	69453	391334,64	3530391,95	777	69494	391474,36	3530636,94
776	69332	390773,08	3501664,76	777	69372	391342,48	3529950,31	777	69413	391240,60	3530131,87	777	69454	391329,00	3530400,15	777	69495	391475,35	3530640,41
776	69316	390799,35	3501662,01	777	69373	391335,37	3529964,26	777	69414	391247,29	3530134,59	777	69455	391328,27	3530401,18	777	69496	391475,67	3530641,69
777	69333	391249,63	3529612,75	777	69374	391334,74	3529965,11	777	69415	391249,16	3530135,51	777	69456	391327,13	3530402,69	777	69497	391477,41	3530646,39
777	69334	391250,29	3529613,68	777	69375	391325,53	3529977,24	777	69416	391256,07	3530137,00	777	69457	391316,05	3530416,78	777	69498	391478,07	3530647,72
777	69335	391258,61	3529625,70	777	69376	391321,45	3529981,96	777	69417	391261,01	3530138,33	777	69458	391302,60	3530437,34	777	69499	391480,90	3530654,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
777	69500	391481,64	3530659,29	777	69541	391183,41	3530161,91	777	69582	390635,02	3529726,10	777	69623	390233,92	3529422,90	777	69664	390544,18	3529697,99
777	69501	391483,27	3530662,66	777	69542	391110,55	3530151,35	777	69583	390614,30	3529759,23	777	69624	390244,57	3529431,57	777	69665	390543,55	3529704,08
777	69502	391484,09	3530663,70	777	69543	391088,08	3530143,26	777	69584	390577,59	3529788,48	777	69625	390245,45	3529432,31	777	69666	390544,53	3529706,73
777	69503	391490,18	3530671,22	777	69544	391076,68	3530118,42	777	69585	390549,25	3529799,38	777	69626	390256,55	3529441,78	777	69667	390545,17	3529708,58
777	69504	391491,77	3530673,29	777	69545	391073,70	3530085,31	777	69586	390522,58	3529793,39	777	69627	390258,96	3529443,54	777	69668	390546,64	3529714,16
777	69505	391495,72	3530679,68	777	69546	391116,85	3530044,27	777	69587	390509,94	3529775,83	777	69628	390270,00	3529446,98	777	69669	390547,46	3529718,26
777	69506	391497,68	3530683,47	777	69547	391236,30	3529976,50	777	69588	390504,26	3529744,12	777	69629	390270,60	3529447,17	777	69670	390549,35	3529721,71
777	69507	391503,19	3530688,98	777	69548	391280,50	3529948,87	777	69589	390498,63	3529698,19	777	69630	390275,36	3529448,99	777	69671	390553,05	3529730,28
777	69508	391504,22	3530691,00	777	69549	391290,96	3529934,61	777	69590	390487,45	3529638,35	777	69631	390289,94	3529455,43	777	69672	390553,65	3529732,24
777	69509	391509,37	3530695,49	777	69550	391301,94	3529909,75	777	69591	390479,99	3529601,33	777	69632	390307,03	3529460,40	777	69673	390557,42	3529745,70
777	69510	391511,47	3530697,44	777	69551	391283,03	3529858,88	777	69592	390460,32	3529566,05	777	69633	390308,53	3529460,86	777	69674	390558,35	3529752,47
777	69511	391518,46	3530704,28	777	69552	391234,16	3529824,61	777	69593	390440,87	3529552,08	777	69634	390308,83	3529460,96	777	69675	390558,56	3529752,24
777	69512	391528,44	3530711,68	777	69553	391197,50	3529788,87	777	69594	390423,34	3529559,72	777	69635	390325,58	3529466,52	777	69676	390565,95	3529745,66
777	69513	391540,14	3530718,56	777	69554	391188,95	3529772,43	777	69595	390399,63	3529563,12	777	69636	390335,07	3529470,81	777	69677	390579,89	3529730,28
777	69514	391544,16	3530721,20	777	69555	391191,03	3529670,14	777	69596	390356,93	3529536,97	777	69637	390347,33	3529477,98	777	69678	390580,96	3529738,22
777	69515	391545,38	3530722,18	777	69556	391187,89	3529626,03	777	69597	390312,99	3529517,81	777	69638	390357,47	3529480,69	777	69679	390592,05	3529734,89
777	69516	391548,01	3530723,32	777	69557	391148,48	3529601,38	777	69598	390244,78	3529493,56	777	69639	390360,00	3529481,44	777	69680	390603,07	3529732,89
777	69517	391555,54	3530727,36	777	69558	391124,49	3529598,60	777	69599	390237,82	3529455,93	777	69640	390373,83	3529488,46	777	69681	390604,22	3529732,82
777	69518	391560,36	3530730,51	777	69559	391096,86	3529607,89	777	69600	390199,76	3529445,89	777	69641	390388,00	3529498,70	777	69682	390606,24	3529732,07
777	69519	391564,38	3530732,07	777	69560	391069,45	3529637,00	777	69601	390185,90	3529435,85	777	69642	390399,89	3529505,26	777	69683	390608,07	3529731,44
777	69520	391571,37	3530735,44	777	69561	391037,09	3529680,18	777	69602	390154,53	3529398,63	777	69643	390412,89	3529508,69	777	69684	390613,54	3529730,00
777	69521	391574,39	3530737,19	777	69562	391002,07	3529712,75	777	69603	390109,45	3529368,26	777	69644	390415,57	3529509,48	777	69685	390625,52	3529727,56
777	69522	391575,80	3530737,58	777	69563	390957,14	3529748,58	777	69604	390108,39	3529367,62	777	69645	390416,41	3529509,76	777	69686	390626,55	3529727,42
777	69523	391580,82	3530739,51	777	69564	390926,26	3529770,27	777	69605	390108,36	3529367,61	777	69646	390435,46	3529516,32	777	69687	390627,05	3529726,96
777	69524	391585,63	3530741,67	777	69565	390900,24	3529774,57	777	69606	390115,62	3529369,16	777	69647	390448,45	3529519,46	777	69688	390627,30	3529723,03
777	69525	391585,50	3530761,19	777	69566	390870,88	3529767,36	777	69607	390120,63	3529370,51	777	69648	390457,17	3529519,74	777	69689	390627,38	3529721,98
777	69526	391521,05	3530747,85	777	69567	390853,09	3529734,59	777	69608	390121,93	3529370,95	777	69649	390471,03	3529522,16	777	69690	390624,35	3529716,68
777	69527	391475,96	3530717,79	777	69568	390849,23	3529695,79	777	69609	390137,57	3529376,51	777	69650	390478,45	3529525,25	777	69691	390622,23	3529712,52
777	69528	391442,10	3530682,06	777	69569	390847,02	3529644,58	777	69610	390144,31	3529379,48	777	69651	390490,99	3529531,70	777	69692	390619,24	3529705,93
777	69529	391405,11	3530596,73	777	69570	390841,32	3529589,96	777	69611	390159,00	3529387,30	777	69652	390497,51	3529535,71	777	69693	390615,16	3529703,41
777	69530	391359,68	3530522,46	777	69571	390821,15	3529530,08	777	69612	390172,95	3529393,45	777	69653	390505,13	3529542,54	777	69694	390611,43	3529700,95
777	69531	391311,78	3530470,29	777	69572	390795,81	3529484,39	777	69613	390174,70	3529394,27	777	69654	390514,33	3529552,67	777	69695	390602,79	3529692,96
777	69532	391278,11	3530462,26	777	69573	390770,57	3529468,80	777	69614	390185,03	3529399,31	777	69655	390517,77	3529556,90	777	69696	390594,91	3529683,73
777	69533	391238,76	3530448,72	777	69574	390732,88	3529468,26	777	69615	390194,97	3529403,24	777	69656	390522,18	3529564,21	777	69697	390592,49	3529680,66
777	69534	391230,29	3530440,48	777	69575	390691,91	3529485,01	777	69616	390195,47	3529403,43	777	69657	390530,61	3529581,34	777	69698	390587,86	3529672,89
777	69535	391244,03	3530404,53	777	69576	390638,64	3529533,41	777	69617	390202,18	3529405,84	777	69658	390533,30	3529587,97	777	69699	390581,21	3529659,03
777	69536	391299,43	3530321,24	777	69577	390614,59	3529571,62	777	69618	390207,05	3529407,88	777	69659	390534,21	3529591,10	777	69700	390575,14	3529650,38
777	69537	391327,15	3530287,95	777	69578	390602,33	3529614,67	777	69619	390216,70	3529412,55	777	69660	390539,87	3529613,36	777	69701	390568,53	3529637,12
777	69538	391332,50	3530246,46	777	69579	390608,49	3529654,29	777	69620	390219,17	3529413,83	777	69661	390541,40	3529624,73	777	69702	390566,08	3529621,95
777	69539	391315,34	3530207,90	777	69580	390630,88	3529684,98	777	69621	390226,60	3529417,95	777	69662	390542,04	3529658,51	777	69703	390565,97	3529602,03
777	69540	391256,37	3530175,18	777	69581	390634,81	3529702,90	777	69622	390231,74	3529421,23	777	69663	390544,10	3529695,19	777	69704	390568,42	3529586,30

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				
777	69705	390571,19	3529579,50	777	69746	390892,91	3529569,61	777	69787	391210,45	3529579,81	778	69827	391255,03	3530311,45	778	69868	391065,98	3530006,58
777	69706	390586,72	3529548,24	777	69747	390893,62	3529571,98	777	69788	391221,82	3529586,00	778	69828	391258,67	3530307,88	778	69869	391069,34	3530001,28
777	69707	390587,42	3529546,88	777	69748	390897,39	3529585,89	777	69789	391226,61	3529589,96	778	69829	391266,79	3530300,69	778	69870	391079,22	3529991,10
777	69708	390606,61	3529511,05	777	69749	390899,09	3529596,96	777	69790	391243,36	3529605,65	778	69830	391277,50	3530282,17	778	69871	391098,52	3529976,19
777	69709	390608,03	3529508,57	777	69750	390899,62	3529610,23	777	69833	391249,63	3529612,75	778	69831	391282,05	3530272,87	778	69872	391099,70	3529975,31
777	69710	390624,56	3529481,54	777	69751	390900,71	3529629,28	778	69791	391122,61	3529647,99	778	69832	391267,67	3530262,91	778	69873	391113,64	3529968,21
777	69711	390626,77	3529478,24	777	69752	390900,79	3529631,95	778	69792	391134,96	3529660,54	778	69833	391266,75	3530262,26	778	69874	391118,79	3529966,83
777	69712	390629,83	3529474,44	777	69753	390900,90	3529662,55	778	69793	391147,77	3529684,39	778	69834	391263,67	3530259,83	778	69875	391132,02	3529964,05
777	69713	390638,92	3529464,20	777	69754	390900,83	3529665,35	778	69794	391148,91	3529729,89	778	69835	391254,67	3530252,15	778	69876	391143,56	3529958,84
777	69714	390646,92	3529456,94	777	69755	390899,20	3529696,47	778	69795	391145,06	3529770,38	778	69836	391253,55	3530251,57	778	69877	391156,55	3529952,96
777	69715	390660,86	3529449,84	777	69756	390898,53	3529716,34	778	69796	391156,29	3529816,62	778	69837	391249,25	3530251,14	778	69878	391166,87	3529947,31
777	69716	390668,43	3529448,38	777	69757	390899,54	3529728,49	778	69797	391185,06	3529850,32	778	69838	391223,93	3530246,06	778	69879	391170,30	3529945,60
777	69717	390677,56	3529443,95	777	69758	390901,74	3529733,16	778	69798	391197,84	3529858,97	778	69839	391210,26	3530243,43	778	69880	391186,82	3529938,14
777	69718	390679,44	3529443,08	777	69759	390904,47	3529738,31	778	69799	391229,65	3529880,58	778	69840	391209,41	3530243,25	778	69881	391200,85	3529931,88
777	69719	390697,85	3529435,07	777	69760	390920,40	3529724,56	778	69800	391241,57	3529903,73	778	69841	391183,56	3530237,80	778	69882	391213,30	3529920,53
777	69720	390701,13	3529433,78	777	69761	390923,67	3529721,97	778	69801	391237,58	3529926,02	778	69842	391179,96	3530236,91	778	69883	391215,65	3529918,51
777	69721	390727,86	3529424,33	777	69762	390937,61	3529714,87	778	69802	391200,87	3529956,09	778	69843	391164,86	3530232,53	778	69884	391230,18	3529906,81
777	69722	390729,08	3529423,92	777	69763	390962,67	3529706,83	778	69803	391132,45	3529990,43	778	69844	391142,55	3530226,72	778	69885	391228,04	3529904,14
777	69723	390744,19	3529421,47	777	69764	390974,94	3529700,06	778	69804	391127,95	3530016,43	778	69845	391118,86	3530225,34	778	69886	391219,67	3529899,31
777	69724	390760,39	3529421,36	777	69765	390998,67	3529677,47	778	69805	391042,31	3530054,70	778	69846	391106,32	3530222,97	778	69887	391199,40	3529888,82
777	69725	390760,73	3529421,36	777	69766	391003,76	3529673,23	778	69806	391031,62	3530079,65	778	69847	391105,67	3530222,76	778	69888	391196,84	3529887,39
777	69726	390769,17	3529422,08	777	69767	391009,50	3529669,63	778	69807	391031,03	3530103,66	778	69848	391078,83	3530213,63	778	69889	391178,31	3529876,38
777	69727	390782,14	3529424,30	777	69768	391035,54	3529655,65	778	69808	391038,94	3530156,48	778	69849	391068,22	3530208,56	778	69890	391177,11	3529875,61
777	69728	390786,02	3529425,25	777	69769	391054,73	3529635,37	778	69809	391066,83	3530185,18	778	69850	391047,81	3530195,66	778	69891	391174,83	3529874,12
777	69729	390789,15	3529426,03	777	69770	391055,45	3529634,62	778	69810	391101,59	3530195,11	778	69851	391045,13	3530193,84	778	69892	391155,31	3529860,21
777	69730	390803,09	3529433,13	777	69771	391071,08	3529618,78	778	69811	391137,29	3530196,25	778	69852	391034,13	3530182,87	778	69893	391154,94	3529859,94
777	69731	390812,74	3529440,14	777	69772	391077,78	3529606,89	778	69812	391179,26	3530202,60	778	69853	391019,27	3530162,51	778	69894	391143,88	3529848,88
777	69732	390820,15	3529446,74	777	69773	391080,88	3529602,07	778	69813	391238,02	3530213,82	778	69854	391012,11	3530148,48	778	69895	391136,78	3529834,94
777	69733	390828,62	3529455,95	777	69774	391086,88	3529595,22	778	69814	391267,47	3530228,42	778	69855	391009,88	3530137,72	778	69896	391135,78	3529831,45
777	69734	390839,38	3529466,54	777	69775	391101,63	3529581,20	778	69815	391289,40	3530245,70	778	69856	391007,88	3530116,47	778	69897	391131,01	3529812,09
777	69735	390844,77	3529472,79	777	69776	391106,69	3529576,99	778	69816	391292,12	3530268,02	778	69857	391007,66	3530111,78	778	69898	391129,63	3529802,68
777	69736	390845,62	3529474,00	777	69777	391120,63	3529569,89	778	69817	391289,73	3530293,61	778	69858	391008,16	3530104,69	778	69899	391128,63	3529783,10
777	69737	390853,70	3529485,84	777	69778	391136,08	3529567,44	778	69818	391267,33	3530319,43	778	69859	391010,82	3530086,11	778	69900	391128,56	3529780,55
777	69738	390858,60	3529493,02	777	69779	391138,52	3529567,53	778	69819	391238,22	3530350,21	778	69860	391012,77	3530077,75	778	69901	391128,79	3529775,75
777	69739	390860,26	3529495,62	777	69780	391140,55	3529566,57	778	69820	391222,76	3530367,26	778	69861	391012,96	3530077,17	778	69902	391129,68	3529766,52
777	69740	390870,13	3529512,20	777	69781	391146,48	3529564,22	778	69821	391217,60	3530363,89	778	69862	391019,29	3530058,47	778	69903	391131,90	3529755,87
777	69741	390873,29	3529518,46	777	69782	391151,81	3529563,38	778	69822	391220,27	3530361,45	778	69863	391026,20	3530045,11	778	69904	391132,05	3529755,42
777	69742	390880,28	3529535,15	777	69783	391161,93	3529561,77	778	69823	391228,80	3530349,42	778	69864	391033,57	3530037,01	778	69905	391139,19	3529734,11
777	69743	390881,55	3529538,53	777	69784	391177,38	3529564,22	778	69824	391234,56	3530337,13	778	69865	391054,75	3530018,32	778	69906	391141,61	3529722,45
777	69744	390887,14	3529555,14	777	69785	391190,63	3529570,83	778	69825	391239,39	3530328,94	778	69866	391058,00	3530015,68	778	69907	391142,04	3529716,89
777	69745	390891,63	3529566,12	777	69786	391194,84	3529573,78	778	69826	391243,05	3530324,47	778	69867	391063,02	3530011,95	778	69908	391132,51	3529727,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
778	69909	391124,98	3529734,73	778	69950	390783,78	3529598,46	778	69991	390728,19	3529778,76	778	70032	390424,43	3529699,64	778	70073	390289,97	3529550,72
778	69910	391101,14	3529752,66	778	69951	390779,95	3529588,22	778	69992	390727,49	3529780,40	778	70033	390425,68	3529693,72	778	70074	390345,60	3529570,53
778	69911	391071,83	3529777,11	778	69952	390774,43	3529576,89	778	69993	390724,73	3529786,89	778	70034	390428,70	3529682,76	778	70075	390368,17	3529578,31
778	69912	391070,08	3529778,50	778	69953	390773,45	3529574,73	778	69994	390716,52	3529802,24	778	70035	390430,01	3529670,46	778	70076	390397,55	3529583,82
778	69913	391048,01	3529795,30	778	69954	390770,36	3529567,53	778	69995	390712,88	3529808,05	778	70036	390428,55	3529651,56	778	70077	390426,24	3529587,52
778	69914	391047,12	3529795,97	778	69955	390767,38	3529561,73	778	69996	390701,82	3529819,11	778	70037	390425,94	3529636,82	778	70078	390444,66	3529608,30
778	69915	391035,88	3529802,11	778	69956	390765,31	3529557,13	778	69997	390700,55	3529820,01	778	70038	390422,10	3529636,40	778	70079	390458,35	3529637,14
778	69916	391020,37	3529808,15	778	69957	390764,09	3529554,03	778	69998	390686,80	3529829,36	778	70039	390421,26	3529636,46	778	70080	390461,23	3529696,65
778	69917	390997,35	3529821,91	778	69958	390760,55	3529549,27	778	69999	390680,74	3529832,88	778	70040	390417,31	3529636,62	778	70081	390465,10	3529760,26
778	69918	390996,01	3529822,68	778	69959	390760,21	3529548,81	778	70000	390668,31	3529838,99	778	70041	390401,86	3529634,17	778	70082	390476,34	3529803,21
778	69919	390965,61	3529839,59	778	69960	390759,77	3529548,20	778	70001	390661,70	3529841,67	778	70042	390387,92	3529627,07	778	70083	390498,33	3529832,89
778	69920	390964,03	3529840,44	778	69961	390754,10	3529540,14	778	70002	390653,17	3529843,61	778	70043	390383,66	3529623,60	778	70084	390530,38	3529846,21
778	69921	390930,87	3529857,36	778	69962	390751,52	3529537,77	778	70003	390652,86	3529843,68	778	70044	390376,69	3529617,26	778	70085	390553,30	3529842,49
778	69922	390927,13	3529859,07	778	69963	390747,36	3529533,10	778	70004	390638,50	3529845,60	778	70045	390375,75	3529616,70	778	70086	390596,16	3529824,55
778	69923	390908,72	3529866,63	778	69964	390744,13	3529535,29	778	70005	390636,76	3529846,39	778	70046	390370,36	3529615,37	778	70087	390619,72	3529809,64
778	69924	390905,18	3529867,93	778	69965	390741,51	3529536,95	778	70006	390619,12	3529858,44	778	70047	390368,29	3529614,65	778	70088	390644,20	3529787,23
778	69925	390889,73	3529870,38	778	69966	390724,99	3529546,74	778	70007	390615,35	3529860,78	778	70048	390364,78	3529613,34	778	70089	390672,52	3529753,43
778	69926	390874,28	3529867,93	778	69967	390722,74	3529548,00	778	70008	390590,94	3529874,46	778	70049	390357,35	3529611,90	778	70090	390675,93	3529723,45
778	69927	390872,82	3529867,43	778	69968	390715,10	3529552,01	778	70009	390581,95	3529878,39	778	70050	390354,77	3529611,33	778	70091	390664,87	3529686,50
778	69928	390862,61	3529863,76	778	69969	390705,95	3529568,14	778	70010	390576,41	3529879,85	778	70051	390340,02	3529607,66	778	70092	390641,25	3529637,22
778	69929	390850,13	3529857,16	778	69970	390697,59	3529596,90	778	70011	390559,89	3529883,19	778	70052	390336,64	3529606,69	778	70093	390637,47	3529609,01
778	69930	390846,97	3529854,67	778	69971	390697,13	3529598,40	778	70012	390557,57	3529883,60	778	70053	390322,70	3529599,59	778	70094	390651,55	3529582,45
778	69931	390833,99	3529843,54	778	69972	390695,09	3529603,67	778	70013	390535,83	3529886,94	778	70054	390320,65	3529598,01	778	70095	390672,85	3529555,84
778	69932	390826,09	3529834,97	778	69973	390689,86	3529615,14	778	70014	390528,24	3529887,52	778	70055	390317,30	3529595,31	778	70096	390713,76	3529525,58
778	69933	390822,89	3529829,96	778	69974	390690,84	3529618,91	778	70015	390512,79	3529885,07	778	70056	390308,54	3529590,85	778	70097	390744,98	3529520,20
778	69934	390813,90	3529813,88	778	69975	390693,66	3529625,24	778	70016	390507,70	3529883,10	778	70057	390293,84	3529584,86	778	70098	390761,03	3529534,16
778	69935	390799,73	3529793,94	778	69976	390698,25	3529631,13	778	70017	390492,39	3529876,20	778	70058	390286,24	3529580,97	778	70099	390782,22	3529562,94
778	69936	390792,93	3529780,42	778	69977	390699,15	3529632,33	778	70018	390483,54	3529871,07	778	70059	390271,10	3529571,52	778	70100	390803,78	3529600,81
778	69937	390792,61	3529779,41	778	69978	390708,91	3529645,68	778	70019	390473,35	3529861,17	778	70060	390252,06	3529563,51	778	70101	390807,94	3529640,53
778	69938	390785,06	3529754,38	778	69979	390713,86	3529654,05	778	70020	390465,61	3529851,14	778	70061	390248,50	3529561,84	778	70102	390810,77	3529685,15
778	69939	390782,97	3529741,85	778	69980	390721,60	3529670,65	778	70021	390452,42	3529839,49	778	70062	390228,15	3529551,33	778	70103	390806,02	3529726,53
778	69940	390781,87	3529713,03	778	69981	390731,21	3529690,04	778	70022	390445,08	3529831,41	778	70063	390207,86	3529542,88	778	70104	390809,60	3529758,74
778	69941	390781,83	3529711,12	778	69982	390733,96	3529696,79	778	70023	390438,37	3529818,63	778	70064	390197,69	3529537,17	778	70105	390827,42	3529780,90
778	69942	390782,33	3529704,10	778	69983	390735,96	3529705,56	778	70024	390430,38	3529795,94	778	70065	390195,52	3529535,50	778	70106	390872,03	3529808,67
778	69943	390785,62	3529680,89	778	69984	390737,40	3529716,24	778	70025	390429,99	3529794,78	778	70066	390183,70	3529525,88	778	70107	390908,09	3529815,90
778	69944	390787,95	3529646,31	778	69985	390737,85	3529722,92	778	70026	390429,48	3529793,12	778	70067	390174,52	3529519,66	778	70108	390977,45	3529774,06
778	69945	390788,26	3529617,01	778	69986	390737,12	3529731,46	778	70027	390421,50	3529765,30	778	70068	390172,70	3529517,60	778	70109	391014,23	3529751,09
778	69946	390788,32	3529615,79	778	69987	390733,90	3529750,04	778	70028	390419,56	3529751,51	778	70069	390134,57	3529497,46	778	70110	391048,03	3529722,62
778	69947	390788,41	3529613,71	778	69988	390733,81	3529750,50	778	70029	390419,63	3529748,94	778	70070	390123,32	3529460,11	778	70111	391094,13	3529669,28
778	69948	390788,69	3529610,11	778	69989	390730,43	3529768,95	778	70030	390420,85	3529725,24	778	70071	390162,93	3529482,16	778	69791	391122,61	3529647,99
778	69949	390784,61	3529600,55	778	69990	390729,82	3529772,31	778	70031	390421,33	3529720,44	778	70072	390227,02	3529509,59	779	70112	391268,71	3530514,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
779	70113	391297,36	3530529,23	779	70154	391178,48	3530442,39	780	70194	391462,29	3531069,97	780	70235	391504,69	3530850,84	780	70276	391399,44	3530749,32
779	70114	391316,87	3530553,00	779	70155	391178,68	3530468,89	780	70195	391448,77	3531063,01	780	70236	391516,65	3530849,39	780	70277	391397,44	3530746,35
779	70115	391330,53	3530590,95	779	70156	391192,30	3530491,04	780	70196	391440,55	3531055,51	780	70237	391521,95	3530849,67	780	70278	391394,67	3530741,90
779	70116	391345,55	3530630,51	779	70157	391216,67	3530500,84	780	70197	391434,90	3531049,06	780	70238	391526,17	3530850,12	780	70279	391389,57	3530730,93
779	70117	391343,78	3530628,07	779	70158	391241,05	3530505,62	780	70198	391432,06	3531045,50	780	70239	391531,33	3530850,95	780	70280	391388,59	3530727,15
779	70118	391338,80	3530619,59	779	70112	391268,71	3530514,52	780	70199	391427,69	3531037,48	780	70240	391539,65	3530852,73	780	70281	391386,19	3530723,02
779	70119	391334,72	3530610,73	780	70159	391568,61	3530814,23	780	70200	391426,95	3531036,60	780	70241	391544,64	3530854,07	780	70282	391383,08	3530717,02
779	70120	391332,38	3530607,09	780	70160	391582,14	3530833,17	780	70201	391419,90	3531022,81	780	70242	391546,11	3530854,61	780	70283	391382,70	3530716,12
779	70121	391326,90	3530595,52	780	70161	391570,48	3530845,64	780	70202	391419,63	3531022,01	780	70243	391547,63	3530854,28	780	70284	391381,70	3530715,05
779	70122	391325,32	3530589,35	780	70162	391554,66	3530853,98	780	70203	391419,23	3531020,88	780	70244	391551,94	3530852,92	780	70285	391379,40	3530711,60
779	70123	391324,01	3530582,44	780	70163	391527,92	3530865,78	780	70204	391416,70	3531017,61	780	70245	391542,91	3530851,04	780	70286	391374,74	3530703,92
779	70124	391319,18	3530577,65	780	70164	391496,10	3530870,96	780	70205	391415,75	3531016,35	780	70246	391529,18	3530844,09	780	70287	391369,94	3530693,43
779	70125	391314,85	3530572,76	780	70165	391446,75	3530883,68	780	70206	391408,65	3531002,41	780	70247	391523,34	3530839,90	780	70288	391367,90	3530684,38
779	70126	391306,39	3530561,84	780	70166	391425,89	3530899,50	780	70207	391407,94	3531000,04	780	70248	391522,66	3530839,48	780	70289	391366,68	3530674,93
779	70127	391303,16	3530559,00	780	70167	391418,57	3530933,48	780	70208	391404,17	3530986,13	780	70249	391521,94	3530839,17	780	70290	391366,43	3530672,50
779	70128	391300,74	3530556,44	780	70168	391424,72	3530973,10	780	70209	391403,09	3530981,13	780	70250	391520,43	3530838,86	780	70291	391366,33	3530671,26
779	70129	391299,72	3530555,74	780	70169	391449,37	3531015,19	780	70210	391401,65	3530972,34	780	70251	391515,18	3530837,46	780	70292	391365,80	3530670,23
779	70130	391295,19	3530554,30	780	70170	391487,19	3531035,93	780	70211	391400,99	3530964,26	780	70252	391513,74	3530836,97	780	70293	391400,17	3530716,21
779	70131	391279,07	3530550,21	780	70171	391524,79	3531037,46	780	70212	391401,32	3530958,55	780	70253	391507,86	3530834,86	780	70294	391448,31	3530760,48
779	70132	391276,92	3530549,62	780	70172	391576,61	3531031,76	780	70213	391402,47	3530948,52	780	70254	391503,07	3530832,86	780	70295	391531,57	3530797,89
779	70133	391258,84	3530544,16	780	70173	391623,80	3531006,73	780	70214	391402,83	3530941,71	780	70255	391497,52	3530830,19	780	70159	391568,61	3530814,23
779	70134	391258,20	3530543,96	780	70174	391615,67	3531042,70	780	70215	391405,21	3530928,89	780	70256	391493,90	3530828,02	781	70296	391661,48	3530877,08
779	70135	391235,02	3530536,62	780	70175	391601,86	3531070,45	780	70216	391407,88	3530922,31	780	70257	391491,57	3530827,34	781	70297	391665,02	3530888,98
779	70136	391234,66	3530536,50	780	70176	391601,45	3531079,05	780	70217	391411,10	3530915,75	780	70258	391490,11	3530826,89	781	70298	391656,55	3530911,15
779	70137	391222,41	3530530,58	780	70177	391598,27	3531079,80	780	70218	391415,67	3530906,45	780	70259	391476,17	3530819,79	781	70299	391649,78	3530929,92
779	70138	391208,54	3530521,35	780	70178	391574,53	3531083,36	780	70219	391420,08	3530899,15	780	70260	391466,89	3530810,51	781	70300	391648,23	3530943,53
779	70139	391206,85	3530520,17	780	70179	391567,12	3531083,91	780	70220	391421,54	3530897,24	780	70261	391466,63	3530810,34	781	70301	391645,84	3530967,92
779	70140	391195,79	3530509,11	780	70180	391566,10	3531083,90	780	70221	391427,97	3530889,23	780	70262	391463,64	3530807,99	781	70302	391570,58	3531009,83
779	70141	391193,57	3530505,78	780	70181	391549,91	3531083,57	780	70222	391436,78	3530880,66	780	70263	391460,50	3530805,32	781	70303	391520,12	3531001,95
779	70142	391185,14	3530491,98	780	70182	391545,89	3531083,32	780	70223	391442,21	3530876,55	780	70264	391454,77	3530801,03	781	70304	391480,77	3530988,41
779	70143	391180,26	3530481,37	780	70183	391545,51	3531083,29	780	70224	391443,00	3530875,97	780	70265	391446,60	3530793,36	781	70305	391469,37	3530960,87
779	70144	391180,10	3530480,87	780	70184	391534,93	3531082,13	780	70225	391444,20	3530875,13	780	70266	391443,92	3530790,20	781	70306	391469,25	3530938,77
779	70145	391174,00	3530461,40	780	70185	391533,35	3531082,20	780	70226	391452,52	3530869,45	780	70267	391443,01	3530789,63	781	70307	391488,63	3530916,53
779	70146	391171,71	3530446,45	780	70186	391531,29	3531082,24	780	70227	391460,03	3530865,22	780	70268	391440,23	3530787,75	781	70308	391522,37	3530906,35
779	70147	391173,68	3530432,56	780	70187	391525,73	3531081,93	780	70228	391468,35	3530861,44	780	70269	391434,65	3530783,04	781	70309	391560,80	3530898,60
779	70148	391178,67	3530415,31	780	70188	391522,76	3531081,60	780	70229	391473,58	3530859,41	780	70270	391429,99	3530778,48	781	70310	391596,74	3530886,74
779	70149	391179,15	3530413,75	780	70189	391502,73	3531081,80	780	70230	391477,95	3530858,20	780	70271	391424,51	3530772,13	781	70311	391613,38	3530902,99
779	70150	391183,72	3530403,66	780	70190	391502,23	3531081,80	780	70231	391484,59	3530856,70	780	70272	391423,69	3530770,97	781	70312	391621,91	3530894,43
779	70151	391186,51	3530398,96	780	70191	391486,78	3531079,35	780	70232	391490,43	3530854,94	780	70273	391420,40	3530766,16	781	70313	391635,74	3530885,77
779	70152	391189,93	3530401,84	780	70192	391482,99	3531077,95	780	70233	391497,59	3530852,69	780	70274	391416,72	3530764,24	781	70314	391652,86	3530880,54
779	70153	391185,88	3530416,72	780	70193	391470,23	3531072,63	780	70234	391500,59	3530851,85	780	70275	391410,50	3530760,38	781	70296	391661,48	3530877,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
782	70315	391845,14	3530914,75	783	70355	388859,59	3466454,55	783	70396	389080,64	3466929,47	783	70437	388734,49	3466582,97	783	70478	388398,69	3466328,71
782	70316	391855,38	3530957,38	783	70356	388862,09	3466479,66	783	70397	389092,94	3466955,02	783	70438	388743,40	3466554,98	783	70479	388353,33	3466325,45
782	70317	391866,03	3530998,23	783	70357	388862,05	3466489,56	783	70398	389109,78	3466971,28	783	70439	388747,74	3466545,15	783	70480	388349,15	3466324,97
782	70318	391859,31	3531030,60	783	70358	388858,42	3466501,05	783	70399	389127,53	3466985,95	783	70440	388750,08	3466541,48	783	70481	388303,83	3466317,85
782	70319	391851,91	3531047,09	783	70359	388853,06	3466515,73	783	70400	389147,49	3466996,82	783	70441	388766,47	3466518,06	783	70482	388296,03	3466315,98
782	70320	391853,48	3531035,19	783	70360	388850,44	3466521,02	783	70401	389154,60	3467000,52	783	70442	388773,73	3466500,55	783	70483	388274,84	3466309,04
782	70321	391854,83	3531030,16	783	70361	388845,70	3466530,40	783	70402	389140,47	3467004,03	783	70443	388774,59	3466477,39	783	70484	388265,40	3466304,82
782	70322	391855,54	3531025,84	783	70362	388840,44	3466547,08	783	70403	389111,11	3467003,80	783	70444	388774,66	3466467,39	783	70485	388262,09	3466301,86
782	70323	391857,33	3531018,46	783	70363	388826,19	3466561,13	783	70404	389107,30	3467003,62	783	70445	388767,37	3466461,13	783	70486	388253,01	3466298,47
782	70324	391857,53	3531017,92	783	70364	388828,76	3466567,94	783	70405	389094,76	3467002,56	783	70446	388763,58	3466457,52	783	70487	388243,85	3466294,45
782	70325	391856,41	3531015,96	783	70365	388821,42	3466580,52	783	70406	389079,19	3466998,66	783	70447	388725,28	3466417,02	783	70488	388194,00	3466326,84
782	70326	391852,22	3531006,52	783	70366	388813,15	3466599,78	783	70407	389060,90	3466990,78	783	70448	388720,34	3466415,93	783	70489	388124,73	3466367,70
782	70327	391851,50	3531004,10	783	70367	388812,44	3466601,38	783	70408	389055,68	3466988,16	783	70449	388719,35	3466418,82	783	70490	388120,52	3466374,95
782	70328	391849,40	3530996,32	783	70368	388811,38	3466619,18	783	70409	389042,61	3466977,27	783	70450	388718,49	3466440,61	783	70491	388111,48	3466386,31
782	70329	391848,12	3530986,69	783	70369	388811,80	3466643,28	783	70410	389030,17	3466962,66	783	70451	388720,05	3466485,04	783	70492	388101,64	3466395,52
782	70330	391842,43	3530976,88	783	70370	388815,43	3466659,49	783	70411	389027,55	3466959,30	783	70452	388716,22	3466504,24	783	70493	388072,58	3466422,77
782	70331	391841,04	3530974,31	783	70371	388822,68	3466671,01	783	70412	389012,27	3466937,90	783	70453	388705,39	3466530,28	783	70494	388063,82	3466429,34
782	70332	391837,27	3530966,82	783	70372	388832,56	3466677,86	783	70413	389009,66	3466933,85	783	70454	388702,52	3466536,08	783	70495	388028,93	3466449,94
782	70333	391833,32	3530960,60	783	70373	388846,12	3466688,41	783	70414	388995,26	3466923,83	783	70455	388695,05	3466545,95	783	70496	388019,74	3466455,37
782	70334	391830,89	3530957,58	783	70374	388863,88	3466698,38	783	70415	388994,90	3466890,85	783	70456	388671,69	3466569,95	783	70497	388005,63	3466460,87
782	70335	391824,27	3530950,15	783	70375	388877,47	3466701,63	783	70416	388992,86	3466880,99	783	70457	388660,86	3466578,38	783	70498	387980,48	3466466,48
782	70336	391817,73	3530937,85	783	70376	388911,54	3466709,04	783	70417	388989,35	3466846,92	783	70458	388656,07	3466580,81	783	70499	387969,59	3466467,68
782	70337	391814,75	3530929,64	783	70377	388925,13	3466713,30	783	70418	388981,62	3466789,47	783	70459	388647,31	3466584,68	783	70500	387947,42	3466466,49
782	70338	391811,06	3530920,97	783	70378	388934,53	3466713,33	783	70419	388967,50	3466764,55	783	70460	388636,70	3466589,37	783	70501	387925,29	3466459,87
782	70339	391809,52	3530916,85	783	70379	388942,36	3466706,06	783	70420	388946,76	3466750,78	783	70461	388616,49	3466593,64	783	70502	387917,57	3466454,38
782	70340	391808,67	3530913,97	783	70380	388956,59	3466698,21	783	70421	388945,05	3466750,63	783	70462	388595,13	3466592,44	783	70503	387898,39	3466437,78
782	70341	391806,46	3530905,43	783	70381	388964,90	3466693,54	783	70422	388917,62	3466759,08	783	70463	388573,15	3466585,83	783	70504	387887,81	3466424,97
782	70342	391804,09	3530899,15	783	70382	388972,81	3466692,57	783	70423	388905,76	3466761,21	783	70464	388526,37	3466556,44	783	70505	387881,11	3466399,97
782	70343	391803,31	3530896,93	783	70383	388991,09	3466696,84	783	70424	388875,82	3466762,92	783	70465	388517,60	3466549,44	783	70506	387881,25	3466381,21
782	70344	391802,98	3530895,89	783	70384	389004,16	3466704,18	783	70425	388870,85	3466762,95	783	70466	388469,70	3466501,44	783	70507	387882,72	3466369,57
782	70345	391801,64	3530891,44	783	70385	389026,12	3466715,27	783	70426	388842,85	3466761,76	783	70467	388469,32	3466497,71	783	70508	387887,48	3466350,38
782	70346	391795,02	3530891,63	783	70386	389035,49	3466724,70	783	70427	388821,66	3466756,04	783	70468	388471,83	3466467,92	783	70509	387912,98	3466368,96
782	70347	391793,62	3530891,65	783	70387	389046,45	3466736,24	783	70428	388790,16	3466739,40	783	70469	388459,43	3466440,68	783	70510	387923,36	3466349,40
782	70348	391790,78	3530891,57	783	70388	389055,78	3466754,59	783	70429	388781,61	3466733,17	783	70470	388432,33	3466411,57	783	70511	387935,05	3466324,54
782	70349	391788,49	3530891,44	783	70389	389059,92	3466769,79	783	70430	388755,73	3466709,75	783	70471	388424,64	3466407,91	783	70512	387946,85	3466269,98
782	70350	391783,63	3530894,41	783	70390	389065,04	3466792,81	783	70431	388747,17	3466699,63	783	70472	388422,53	3466394,58	783	70513	387945,51	3466259,05
782	70351	391782,43	3530889,82	783	70391	389071,26	3466813,84	783	70432	388731,67	3466675,32	783	70473	388421,91	3466386,76	783	70514	387949,62	3466252,86
782	70352	391794,37	3530879,56	783	70392	389073,80	3466831,65	783	70433	388724,97	3466650,32	783	70474	388422,14	3466357,34	783	70515	387959,24	3466230,05
782	70353	391811,74	3530886,23	783	70393	389070,15	3466843,63	783	70434	388725,15	3466626,71	783	70475	388423,08	3466348,09	783	70516	387961,09	3466231,04
782	70354	391845,14	3530914,75	783	70394	389070,12	3466851,53	783	70435	388726,54	3466615,38	783	70476	388426,93	3466328,50	783	70517	387972,65	3466241,48
783	70354	388851,84	3466439,32	783	70395	389070,00	3466885,54	783	70436	388733,52	3466586,42	783	70477	388402,97	3466328,84	783	70518	387976,35	3466270,09

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				
783	70519	387976,96	3466320,80	783	70560	388498,64	3466274,22	783	70601	388718,62	3466364,53	784	70641	387831,06	3466242,17	784	70682	387484,88	3465988,07
783	70520	387975,47	3466344,99	783	70561	388512,69	3466287,87	783	70602	388728,06	3466352,46	784	70642	387838,75	3466242,49	784	70683	387464,89	3465976,16
783	70521	387966,97	3466371,16	783	70562	388512,13	3466304,57	783	70603	388733,86	3466350,39	784	70643	387851,86	3466239,84	784	70684	387463,36	3465970,48
783	70522	387966,43	3466384,26	783	70563	388512,08	3466318,77	783	70604	388744,26	3466351,53	784	70644	387863,38	3466234,18	784	70685	387461,65	3465957,50
783	70523	387974,78	3466395,79	783	70564	388507,81	3466335,46	783	70605	388755,23	3466358,87	784	70645	387856,89	3466256,55	784	70686	387461,79	3465938,32
783	70524	387985,76	3466403,13	783	70565	388508,25	3466354,26	783	70606	388779,29	3466369,95	784	70646	387849,47	3466263,93	784	70687	387461,96	3465938,20
783	70525	387998,85	3466405,78	783	70566	388508,17	3466375,25	783	70607	388794,44	3466383,61	784	70647	387846,19	3466283,71	784	70688	387478,61	3465925,35
783	70526	388017,16	3466404,35	783	70567	388507,58	3466398,75	783	70608	388816,38	3466399,39	784	70648	387847,95	3466288,38	784	70689	387501,55	3465889,94
783	70527	388030,78	3466398,09	783	70568	388509,01	3466417,06	783	70609	388838,20	3466422,47	784	70649	387834,60	3466294,94	784	70690	387499,15	3465860,84
783	70528	388050,71	3466389,77	783	70569	388514,25	3466433,88	783	70354	388851,84	3466439,32	784	70650	387820,90	3466298,76	784	70691	387496,76	3465830,42
783	70529	388052,33	3466384,08	783	70570	388520,52	3466443,80	784	70610	387714,58	3465851,52	784	70651	387816,90	3466299,88	784	70692	387484,88	3465797,18
783	70530	388062,77	3466375,71	783	70571	388532,46	3466459,54	784	70611	387725,54	3465863,06	784	70652	387796,61	3466301,65	784	70693	387462,91	3465761,60
783	70531	388068,08	3466368,93	783	70572	388545,01	3466471,69	784	70612	387741,68	3465880,43	784	70653	387792,26	3466301,84	784	70694	387430,23	3465784,54
783	70532	388075,38	3466368,96	783	70573	388559,07	3466483,24	784	70613	387759,40	3465900,39	784	70654	387776,44	3466299,27	784	70695	387411,04	3465762,52
783	70533	388086,92	3466360,11	783	70574	388572,12	3466497,39	784	70614	387777,13	3465920,86	784	70655	387753,10	3466291,48	784	70696	387407,01	3465757,23
783	70534	388093,25	3466352,23	783	70575	388580,47	3466510,03	784	70615	387797,95	3465941,93	784	70656	387770,29	3466258,43	784	70697	387397,69	3465743,12
783	70535	388110,01	3466336,59	783	70576	388592,92	3466524,17	784	70616	387817,80	3465956,60	784	70657	387670,10	3466178,76	784	70698	387398,08	3465759,85
783	70536	388111,14	3466328,19	783	70577	388608,58	3466536,33	784	70617	387833,45	3465969,76	784	70658	387670,53	3466176,78	784	70699	387391,38	3465784,85
783	70537	388115,87	3466319,91	783	70578	388620,55	3466543,68	784	70618	387849,00	3465983,91	784	70659	387676,08	3466162,43	784	70700	387387,43	3465790,70
783	70538	388124,26	3466320,44	783	70579	388631,55	3466544,72	784	70619	387849,06	3465994,42	784	70660	387692,69	3466135,13	784	70701	387370,85	3465811,85
783	70539	388127,88	3466314,65	783	70580	388639,45	3466543,74	784	70620	387848,03	3466001,72	784	70661	387697,18	3466125,23	784	70702	387359,29	3465822,57
783	70540	388137,91	3466307,39	783	70581	388643,55	3466542,26	784	70621	387845,88	3466015,81	784	70662	387715,02	3466085,86	784	70703	387345,57	3465831,74
783	70541	388149,94	3466299,04	783	70582	388649,36	3466540,08	784	70622	387839,55	3466024,69	784	70663	387716,94	3466082,05	784	70704	387332,11	3465840,74
783	70542	388165,16	3466293,39	783	70583	388659,38	3466534,92	784	70623	387828,01	3466036,74	784	70664	387743,70	3466034,29	784	70705	387329,32	3465842,47
783	70543	388188,20	3466284,58	783	70584	388668,82	3466524,94	784	70624	387820,06	3466047,71	784	70665	387745,76	3466031,02	784	70706	387322,82	3465845,62
783	70544	388207,64	3466272,05	783	70585	388674,64	3466518,77	784	70625	387812,21	3466061,79	784	70666	387759,87	3466010,44	784	70707	387291,83	3465857,96
783	70545	388235,41	3466252,85	783	70586	388684,59	3466506,21	784	70626	387810,58	3466069,68	784	70667	387693,02	3465945,13	784	70708	387273,33	3465861,51
783	70546	388253,27	3466238,21	783	70587	388697,21	3466500,45	784	70627	387800,00	3466091,54	784	70668	387688,78	3465963,17	784	70709	387220,82	3465859,13
783	70547	388266,39	3466231,46	783	70588	388695,63	3466494,74	784	70628	387791,63	3466110,42	784	70669	387683,41	3465976,73	784	70710	387214,41	3465858,41
783	70548	388276,90	3466231,01	783	70589	388699,83	3466494,23	784	70629	387782,05	3466134,37	784	70670	387680,35	3465981,41	784	70711	387145,95	3465846,27
783	70549	388288,39	3466233,64	783	70590	388693,06	3466486,84	784	70630	387780,01	3466142,28	784	70671	387664,74	3466002,57	784	70712	387129,68	3465840,34
783	70550	388305,06	3466242,10	783	70591	388698,58	3466480,65	784	70631	387771,08	3466150,64	784	70672	387654,04	3466013,23	784	70713	387120,61	3465833,63
783	70551	388318,62	3466251,55	783	70592	388705,11	3466473,28	784	70632	387761,55	3466160,50	784	70673	387620,05	3466038,12	784	70714	387078,65	3465794,56
783	70552	388335,40	3466257,42	783	70593	388706,27	3466457,08	784	70633	387758,91	3466169,89	784	70674	387615,51	3466041,08	784	70715	387052,95	3465777,69
783	70553	388354,19	3466260,59	783	70594	388705,71	3466445,09	784	70634	387752,06	3466182,96	784	70675	387611,02	3466043,38	784	70716	387051,46	3465777,78
783	70554	388375,67	3466264,87	783	70595	388702,16	3466431,97	784	70635	387749,92	3466196,06	784	70676	387587,76	3466053,84	784	70717	387048,35	3465786,90
783	70555	388394,96	3466269,13	783	70596	388699,00	3466421,96	784	70636	387751,98	3466207,07	784	70677	387567,25	3466058,24	784	70718	387048,30	3465792,20
783	70556	388413,26	3466269,71	783	70597	388697,56	3466404,16	784	70637	387759,85	3466215,00	784	70678	387558,62	3466057,49	784	70719	387053,39	3465801,02
783	70557	388435,26	3466269,78	783	70598	388699,09	3466398,26	784	70638	387774,41	3466223,84	784	70679	387541,27	3466054,45	784	70720	387081,55	3465845,62
783	70558	388464,56	3466267,29	783	70599	388701,72	3466387,97	784	70639	387793,29	3466231,32	784	70680	387536,94	3466053,12	784	70721	387122,77	3465926,67
783	70559	388481,36	3466268,85	783	70600	388707,06	3466378,58	784	70640	387814,17	3466237,09	784	70681	387510,55	3466024,07	784	70722	387140,85	3465966,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
784	70723	387145,27	3465987,16	784	70764	386802,92	3466283,98	784	70805	386305,35	3466369,73	784	70846	386683,81	3466193,13	784	70887	387049,16	3466044,88
784	70724	387144,63	3465989,55	784	70765	386805,86	3466300,86	784	70806	386307,99	3466360,35	784	70847	386673,46	3466177,99	784	70888	387053,34	3466050,59
784	70725	387146,04	3466013,28	784	70766	386805,04	3466309,90	784	70807	386316,38	3466362,27	784	70848	386667,20	3466166,97	784	70889	387059,65	3466049,12
784	70726	387143,17	3466029,98	784	70767	386802,02	3466326,32	784	70808	386326,43	3466321,12	784	70849	386659,88	3466150,14	784	70890	387068,54	3466049,65
784	70727	387134,28	3466055,07	784	70768	386796,14	3466342,28	784	70809	386335,39	3466306,55	784	70850	386654,72	3466135,52	784	70891	387072,71	3466058,55
784	70728	387130,45	3466063,37	784	70769	386786,70	3466354,07	784	70810	386349,54	3466290,90	784	70851	386650,12	3466107,21	784	70892	387077,40	3466062,79
784	70729	387128,27	3466066,82	784	70770	386772,11	3466367,50	784	70811	386367,40	3466274,67	784	70852	386650,17	3466094,71	784	70893	387087,29	3466065,42
784	70730	387113,62	3466087,99	784	70771	386763,45	3466373,90	784	70812	386387,86	3466258,04	784	70853	386659,13	3466082,64	784	70894	387098,32	3466057,05
784	70731	387099,37	3466101,70	784	70772	386737,26	3466389,18	784	70813	386399,37	3466257,58	784	70854	386672,26	3466071,19	784	70895	387110,38	3466038,80
784	70732	387081,01	3466113,35	784	70773	386727,53	3466393,54	784	70814	386424,58	3466256,07	784	70855	386689,58	3466064,95	784	70896	387122,57	3466015,85
784	70733	387055,64	3466120,05	784	70774	386695,26	3466403,98	784	70815	386445,46	3466259,26	784	70856	386712,58	3466064,04	784	70897	387122,79	3466008,95
784	70734	387048,88	3466120,00	784	70775	386614,68	3466440,85	784	70816	386453,24	3466265,08	784	70857	386738,18	3466065,13	784	70898	387123,14	3465995,95
784	70735	387024,25	3466113,30	784	70776	386607,90	3466443,37	784	70817	386462,10	3466276,62	784	70858	386768,08	3466064,73	784	70899	387118,97	3465988,53
784	70736	387012,90	3466104,34	784	70777	386559,52	3466457,50	784	70818	386470,71	3466301,05	784	70859	386781,68	3466065,90	784	70900	387121,12	3465974,94
784	70737	386988,96	3466079,00	784	70778	386555,82	3466458,43	784	70819	386472,99	3466307,56	784	70860	386804,66	3466070,08	784	70901	387116,48	3465959,83
784	70738	386982,01	3466069,66	784	70779	386524,87	3466464,96	784	70820	386481,28	3466335,79	784	70861	386811,96	3466071,20	784	70902	387108,76	3465935,69
784	70739	386974,81	3466055,72	784	70780	386514,55	3466466,04	784	70821	386492,68	3466363,13	784	70862	386823,45	3466074,34	784	70903	387100,42	3465921,47
784	70740	386954,47	3466077,22	784	70781	386494,02	3466464,84	784	70822	386503,61	3466381,47	784	70863	386847,05	3466075,53	784	70904	387087,90	3465900,02
784	70741	386943,74	3466085,81	784	70782	386472,18	3466458,24	784	70823	386528,64	3466401,96	784	70864	386865,85	3466073,50	784	70905	387074,40	3465871,16
784	70742	386906,29	3466108,12	784	70783	386456,33	3466447,96	784	70824	386549,02	3466407,23	784	70865	386876,35	3466073,54	784	70906	387059,90	3465844,91
784	70743	386902,66	3466110,02	784	70784	386445,27	3466438,09	784	70825	386564,73	3466406,29	784	70866	386886,85	3466074,57	784	70907	387041,11	3465814,54
784	70744	386876,49	3466122,39	784	70785	386424,23	3466412,77	784	70826	386579,94	3466401,15	784	70867	386895,16	3466073,61	784	70908	387032,27	3465798,81
784	70745	386861,82	3466126,74	784	70786	386419,39	3466405,81	784	70827	386598,88	3466391,22	784	70868	386903,56	3466072,54	784	70909	387027,61	3465786,20
784	70746	386834,76	3466130,40	784	70787	386415,78	3466398,11	784	70828	386616,69	3466387,58	784	70869	386906,77	3466068,35	784	70910	387027,66	3465772,59
784	70747	386829,40	3466130,83	784	70788	386402,54	3466362,21	784	70829	386627,62	3466380,33	784	70870	386915,10	3466059,58	784	70911	387033,55	3465751,71
784	70748	386800,05	3466131,60	784	70789	386401,35	3466358,56	784	70830	386643,94	3466374,09	784	70871	386931,95	3466048,65	784	70912	387038,79	3465738,63
784	70749	386790,78	3466130,73	784	70790	386399,64	3466352,51	784	70831	386651,24	3466374,11	784	70872	386945,09	3466036,59	784	70913	387051,45	3465721,37
784	70750	386737,42	3466120,66	784	70791	386389,49	3466316,59	784	70832	386673,28	3466364,30	784	70873	386957,63	3466026,23	784	70914	387058,27	3465717,80
784	70751	386677,48	3466122,73	784	70792	386378,58	3466316,24	784	70833	386699,42	3466353,39	784	70874	386978,71	3466003,71	784	70915	387072,38	3465714,15
784	70752	386674,97	3466123,13	784	70793	386373,51	3466318,23	784	70834	386728,26	3466343,60	784	70875	387001,78	3465984,50	784	70916	387086,48	3465715,21
784	70753	386674,96	3466125,02	784	70794	386350,79	3466340,65	784	70835	386754,01	3466332,69	784	70876	387008,60	3465979,82	784	70917	387102,15	3465722,16
784	70754	386680,83	3466143,74	784	70795	386341,10	3466354,18	784	70836	386765,03	3466324,34	784	70877	387015,92	3465974,05	784	70918	387112,65	3465721,60
784	70755	386696,40	3466174,82	784	70796	386333,44	3466364,87	784	70837	386777,06	3466314,97	784	70878	387022,72	3465974,07	784	70919	387123,63	3465727,95
784	70756	386708,34	3466189,18	784	70797	386321,81	3466394,33	784	70838	386781,30	3466303,49	784	70879	387035,83	3465975,72	784	70920	387135,10	3465734,79
784	70757	386717,39	3466194,60	784	70798	386317,57	3466390,79	784	70839	386784,46	3466287,20	784	70880	387045,20	3465980,46	784	70921	387135,58	3465740,59
784	70758	386720,40	3466196,56	784	70799	386295,44	3466399,00	784	70840	386782,41	3466274,09	784	70881	387049,88	3465984,18	784	70922	387140,85	3465748,41
784	70759	386763,61	3466226,89	784	70800	386276,51	3466408,13	784	70841	386778,85	3466264,18	784	70882	387056,65	3465993,10	784	70923	387156,52	3465758,96
784	70760	386770,54	3466232,76	784	70801	386275,66	3466393,83	784	70842	386759,51	3466247,91	784	70883	387058,20	3466008,21	784	70924	387173,68	3465771,03
784	70761	386784,91	3466247,38	784	70802	386284,27	3466394,76	784	70843	386742,85	3466237,85	784	70884	387053,97	3466013,99	784	70925	387193,04	3465780,60
784	70762	386792,55	3466257,43	784	70803	386291,08	3466390,08	784	70844	386710,91	3466219,43	784	70885	387047,15	3466020,76	784	70926	387202,91	3465788,93
784	70763	386796,31	3466265,55	784	70804	386297,40	3466383,31	784	70845	386697,35	3466207,88	784	70886	387049,20	3466033,87	784	70927	387211,29	3465793,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
784	70928	387227.46	3465800.52	784	70969	387454.49	3465687.26	784	71010	387681.82	3465923.60	787	71048	389214.00	3500863.63	787	71089	389080.10	3500725.21
784	70929	387271.92	3465811.69	784	70970	387458.16	3465695.68	784	71011	387681.84	3465917.90	787	71049	389214.05	3500863.89	787	71090	388989.03	3500689.47
784	70930	387285.02	3465812.24	784	70971	387463.92	3465705.69	784	71012	387678.79	3465904.29	787	71050	389214.11	3500864.15	787	71091	388910.89	3500676.19
784	70931	387296.54	3465808.68	784	70972	387469.60	3465709.82	784	71013	387676.24	3465890.19	787	71051	389214.16	3500864.42	787	71092	388823.43	3500690.76
784	70932	387307.54	3465806.13	784	70973	387478.97	3465717.25	784	71014	387675.20	3465873.88	787	71052	389216.64	3500877.39	787	71093	388761.84	3500712.83
784	70933	387314.37	3465801.45	784	70974	387486.85	3465723.58	784	71015	387678.43	3465867.10	787	71053	389222.76	3500907.07	787	71094	388728.95	3500713.02
784	70934	387321.64	3465806.18	784	70975	387491.52	3465733.50	784	71016	387682.05	3465860.30	787	71054	389223.43	3500911.14	787	71095	388689.15	3500710.07
784	70935	387327.94	3465806.20	784	70976	387495.19	3465740.82	784	71017	387687.37	3465854.03	787	71055	389223.75	3500915.27	787	71096	388665.08	3500701.48
784	70936	387335.88	3465797.82	784	70977	387504.57	3465748.25	784	71018	387700.50	3465848.37	787	71056	389223.74	3500919.40	787	71097	388662.64	3500685.77
784	70937	387347.91	3465787.38	784	70978	387510.84	3465754.48	784	70610	387714.58	3465851.52	787	71057	389223.38	3500923.52	787	71098	388724.77	3500680.70
784	70938	387356.84	3465781.71	784	70979	387520.21	3465761.31	785	71019	390344.18	3467710.55	787	71058	389222.69	3500927.59	787	71099	388725.05	3500673.27
784	70939	387364.78	3465771.23	784	70980	387528.57	3465771.83	785	71020	390347.20	3467730.55	787	71059	389221.66	3500931.59	787	71100	388744.21	3500666.05
784	70940	387370.53	3465756.05	784	70981	387539.51	3465789.17	785	71021	390344.19	3467742.31	787	71060	389220.31	3500935.49	787	71101	388744.44	3500665.96
784	70941	387375.28	3465742.47	784	70982	387548.36	3465805.90	785	71022	390326.36	3467727.69	787	71061	389218.64	3500939.27	787	71102	388744.68	3500665.87
784	70942	387376.94	3465725.18	784	70983	387551.91	3465816.42	785	71023	390314.79	3467714.05	787	71062	389216.66	3500942.90	787	71103	388744.91	3500665.78
784	70943	387375.89	3465713.67	784	70984	387555.54	3465834.74	785	71024	390310.81	3467705.31	787	71063	389214.39	3500946.35	787	71104	388783.46	3500651.91
784	70944	387373.95	3465696.46	784	70985	387553.87	3465855.63	785	71025	390306.89	3467693.92	787	71064	389212.56	3500948.73	787	71105	388806.50	3500643.62
784	70945	387370.32	3465677.55	784	70986	387555.88	3465879.74	785	71026	390327.62	3467700.09	787	71065	389196.49	3500968.47	787	71106	388809.41	3500642.67
784	70946	387364.11	3465655.03	784	70987	387555.34	3465891.24	785	71019	390344.18	3467710.55	787	71066	389193.76	3500971.57	787	71107	388812.38	3500641.90
784	70947	387357.38	3465635.10	784	70988	387550.62	3465897.02	786	71027	389995.50	3499252.99	787	71067	389190.77	3500974.42	787	71108	388815.38	3500641.32
784	70948	387348.54	3465617.28	784	70989	387549.49	3465906.41	786	71028	389998.05	3499302.69	787	71068	389187.56	3500977.03	787	71109	388902.82	3500627.04
784	70949	387337.14	3465590.53	784	70990	387545.84	3465917.40	786	71029	389908.64	3499302.85	787	71069	389184.14	3500979.35	787	71110	388906.94	3500626.54
784	70950	387330.89	3465575.90	784	70991	387546.30	3465927.31	786	71030	389594.77	3499323.20	787	71070	389180.54	3500981.39	787	71111	388911.06	3500626.38
784	70951	387326.27	3465554.89	784	70992	387546.78	3465932.11	786	71031	389517.54	3499333.31	787	71071	389176.79	3500983.12	787	71112	388915.19	3500626.57
784	70952	387320.53	3465538.16	784	70993	387550.48	3465935.72	786	71032	389510.50	3499313.29	787	71072	389172.91	3500984.54	787	71113	388919.09	3500627.06
784	70953	387325.88	3465525.58	784	70994	387556.75	3465941.04	786	71033	389561.28	3499295.97	787	71073	389168.92	3500985.63	787	71114	388997.23	3500640.05
784	70954	387329.51	3465516.80	784	70995	387557.73	3465946.75	786	71034	389616.83	3499281.88	787	71074	389164.86	3500986.39	787	71115	389000.70	3500640.75
784	70955	387342.14	3465509.45	784	70996	387559.28	3465959.86	786	71035	389627.66	3499273.22	787	71075	389160.75	3500986.81	787	71116	389004.10	3500641.70
784	70956	387353.65	3465506.39	784	70997	387559.74	3465971.36	786	71036	389628.32	3499270.90	787	71076	389156.62	3500986.89	787	71117	389007.43	3500642.88
784	70957	387377.74	3465509.58	784	70998	387561.31	3465978.67	786	71037	389905.38	3499252.77	787	71077	389152.50	3500986.63	787	71118	388998.50	3500678.92
784	70958	387392.32	3465513.83	784	70999	387575.36	3465991.92	786	71038	389906.53	3499252.71	787	71078	389148.41	3500986.03	787	71119	389102.28	3500680.59
784	70959	387404.39	3465523.27	784	71000	387590.54	3465998.17	786	71039	389907.67	3499252.67	787	71079	389144.39	3500985.10	787	71120	389105.90	3500682.58
784	70960	387410.07	3465531.70	784	71001	387602.06	3465994.51	786	71040	389908.82	3499252.66	787	71080	389142.39	3500984.45	787	71121	389109.35	3500684.86
784	70961	387415.82	3465542.72	784	71002	387606.77	3465990.33	786	71027	389995.50	3499252.99	787	71081	389143.80	3500971.95	787	71122	389112.22	3500687.11
784	70962	387419.46	3465557.93	784	71003	387614.07	3465990.95	787	71041	389116.79	3500691.43	787	71082	389145.55	3500932.05	787	71123	389112.60	3500687.40
784	70963	387424.10	3465574.64	784	71004	387623.47	3465990.39	787	71042	389154.56	3500732.21	787	71083	389157.72	3500936.79	787	71124	389115.62	3500690.22
784	70964	387430.81	3465597.67	784	71005	387635.10	3465983.63	787	71043	389155.61	3500777.59	787	71084	389173.79	3500917.46	787	71041	389116.79	3500691.43
784	70965	387437.06	3465611.90	784	71006	387652.34	3465970.69	787	71044	389165.52	3500827.12	787	71085	389165.05	3500873.82	788	71125	388471.41	3500812.41
784	70966	387438.49	3465630.20	784	71007	387663.38	3465959.74	787	71045	389177.14	3500848.87	787	71086	389160.53	3500852.31	788	71126	388474.13	3500815.52
784	70967	387441.62	3465650.11	784	71008	387671.84	3465945.07	787	71046	389185.09	3500865.50	787	71087	389153.22	3500831.78	788	71127	388476.58	3500818.85
784	70968	387449.35	3465670.05	784	71009	387670.77	3465937.76	787	71047	389211.92	3500853.61	787	71088	389124.62	3500773.77	788	71128	388477.92	3500820.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
788	71129	388482,59	3500828,65	788	71170	388113,31	3501104,05	788	71211	388384,20	3500813,73	789	71251	387971,49	3501010,65	790	71291	389067,36	3501201,25
788	71130	388484,59	3500832,27	788	71171	388106,49	3501080,02	788	71212	388387,45	3500811,18	789	71252	387973,53	3501007,06	790	71292	389051,93	3501210,10
788	71131	388486,28	3500836,04	788	71172	388109,46	3501034,93	788	71213	388390,92	3500808,92	789	71253	387973,69	3501006,80	790	71293	389048,27	3501212,00
788	71132	388487,65	3500839,94	788	71173	388124,64	3501012,49	788	71214	388394,56	3500806,95	789	71254	387979,65	3500997,35	790	71294	389044,44	3501213,59
788	71133	388488,69	3500843,94	788	71174	388137,67	3501003,24	788	71215	388398,34	3500805,29	789	71255	387985,59	3500998,78	790	71295	389040,51	3501214,87
788	71134	388489,40	3500848,01	788	71175	388160,12	3500993,12	788	71216	388402,25	3500803,95	790	71255	389279,56	3501064,15	790	71296	389036,49	3501215,81
788	71135	388489,77	3500852,13	788	71176	388195,42	3500991,36	788	71217	388403,51	3500803,59	790	71256	389277,95	3501117,07	790	71297	389032,41	3501216,42
788	71136	388489,83	3500854,72	788	71177	388251,35	3500984,16	788	71218	388422,13	3500798,56	790	71257	389274,33	3501118,16	790	71298	389030,76	3501216,58
788	71137	388489,78	3500869,33	788	71178	388285,74	3500984,28	788	71219	388426,16	3500797,66	790	71258	389250,63	3501126,35	790	71299	389009,27	3501218,17
788	71138	388489,59	3500873,45	788	71179	388314,68	3500974,09	788	71220	388430,25	3500797,08	790	71259	389224,36	3501136,83	790	71300	388993,89	3501217,29
788	71139	388489,07	3500877,55	788	71180	388344,45	3500958,40	788	71221	388434,38	3500796,85	790	71260	389197,65	3501151,25	790	71301	388990,06	3501219,18
788	71140	388488,21	3500881,59	788	71181	388416,35	3500900,06	788	71222	388438,52	3500796,95	790	71261	389197,26	3501151,47	790	71302	388968,44	3501219,10
788	71141	388487,01	3500885,55	788	71182	388439,78	3500869,45	788	71223	388442,62	3500797,40	790	71262	389196,87	3501151,67	790	71303	388932,27	3501222,53
788	71142	388485,50	3500889,40	788	71183	388439,83	3500854,55	788	71224	388446,68	3500798,18	790	71263	389196,47	3501151,87	790	71304	388930,89	3501222,64
788	71143	388483,67	3500893,10	788	71184	388435,15	3500847,04	788	71225	388450,66	3500799,31	790	71264	389163,91	3501168,35	790	71305	388929,50	3501222,72
788	71144	388481,54	3500896,64	788	71185	388416,53	3500851,66	788	71226	388454,53	3500800,74	790	71265	389162,19	3501169,18	790	71306	388928,12	3501222,75
788	71145	388479,48	3500899,53	788	71186	388391,15	3500877,58	788	71227	388458,27	3500802,50	790	71266	389160,44	3501169,94	790	71307	388888,72	3501223,20
788	71146	388456,06	3500930,16	788	71187	388342,24	3500931,49	788	71228	388459,76	3500803,36	790	71267	389158,66	3501170,64	790	71308	388887,41	3501223,19
788	71147	388453,56	3500933,18	788	71188	388295,86	3500952,52	788	71229	388461,85	3500804,56	790	71268	389155,94	3501172,52	790	71309	388886,11	3501223,15
788	71148	388450,83	3500935,99	788	71189	388253,26	3500955,36	788	71230	388465,25	3500806,91	790	71269	389153,20	3501175,61	790	71310	388884,82	3501223,09
788	71149	388447,89	3500938,58	788	71190	388180,66	3500953,10	788	71231	388468,44	3500809,53	790	71270	389150,21	3501178,47	790	71311	388854,83	3501221,08
788	71150	388375,98	3500997,01	788	71191	388164,18	3500948,94	788	71232	388471,41	3500812,41	790	71271	389147,00	3501181,07	790	71312	388853,95	3501221,02
788	71151	388373,39	3500998,97	788	71192	388147,20	3500940,97	789	71233	387985,59	3500998,78	790	71272	389143,58	3501183,40	790	71313	388853,07	3501220,93
788	71152	388370,69	3501000,76	788	71193	388120,18	3500948,77	789	71234	387999,52	3501017,43	790	71273	389139,99	3501185,43	790	71314	388852,20	3501220,84
788	71153	388367,87	3501002,37	788	71194	388102,73	3500959,80	789	71234	388001,21	3501048,14	790	71274	389136,23	3501187,16	790	71315	388830,70	3501218,25
788	71154	388338,10	3501018,16	788	71195	388088,53	3500959,75	789	71235	388012,10	3501077,27	790	71275	389132,35	3501188,58	790	71316	388827,21	3501217,71
788	71155	388335,83	3501019,30	788	71196	388074,15	3500951,28	789	71236	387947,19	3501079,24	790	71276	389128,36	3501189,67	790	71317	388823,77	3501216,92
788	71156	388333,51	3501020,31	788	71197	388105,17	3500925,79	789	71237	387866,73	3501068,44	790	71277	389124,30	3501190,43	790	71318	388820,39	3501215,89
788	71157	388331,14	3501021,20	788	71198	388108,47	3500923,31	789	71238	387815,74	3501037,55	790	71278	389120,19	3501190,85	790	71319	388803,63	3501210,12
788	71158	388302,21	3501031,29	788	71199	388111,97	3500921,10	789	71239	387786,82	3501020,64	790	71279	389116,06	3501190,93	790	71320	388777,42	3501203,53
788	71159	388298,25	3501032,49	788	71200	388115,63	3500919,18	789	71240	387824,07	3500983,31	790	71280	389111,94	3501190,67	790	71321	388774,46	3501202,69
788	71160	388294,20	3501033,36	788	71201	388119,05	3500917,75	789	71241	387841,42	3500994,95	790	71281	389107,85	3501190,07	790	71322	388771,56	3501201,66
788	71161	388290,11	3501033,89	788	71202	388135,87	3500921,33	789	71242	387841,47	3500994,98	790	71282	389103,82	3501189,13	790	71323	388768,72	3501200,46
788	71162	388285,98	3501034,08	788	71203	388262,12	3500910,19	789	71243	387841,53	3500995,01	790	71283	389100,56	3501189,61	790	71324	388762,62	3501197,66
788	71163	388285,56	3501034,08	788	71204	388279,43	3500903,26	789	71244	387841,59	3500995,04	790	71284	389100,37	3501189,66	790	71325	388756,07	3501196,28
788	71164	388254,60	3501033,97	788	71205	388301,88	3500894,26	789	71245	387883,60	3501020,41	790	71285	389100,19	3501189,71	790	71326	388755,40	3501196,54
788	71165	388219,35	3501038,69	788	71206	388326,41	3500884,43	789	71246	387949,80	3501029,06	790	71286	389100,01	3501189,76	790	71327	388742,72	3501203,12
788	71166	388210,51	3501022,10	788	71207	388389,96	3500845,26	789	71247	387966,48	3501026,33	790	71287	389075,93	3501196,15	790	71328	388714,85	3501221,26
788	71167	388187,20	3501021,62	788	71208	388405,81	3500831,23	789	71248	387967,23	3501022,27	790	71288	389068,10	3501200,82	790	71329	388693,25	3501235,56
788	71168	388145,19	3501053,06	788	71209	388377,03	3500820,66	789	71249	387968,33	3501018,28	790	71289	389067,86	3501200,96	790	71330	388678,33	3501246,92
788	71169	388122,28	3501084,58	788	71210	388381,16	3500816,52	789	71250	387969,76	3501014,41	790	71290	389067,61	3501201,11	790	71331	388676,93	3501249,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
790	71332	388678,57	3501266,40	790	71373	388618,22	3501518,22	790	71414	388303,99	3501437,39	790	71455	387815,70	3501500,44	790	71496	387765,38	3501488,97
790	71333	388678,70	3501268,05	790	71374	388615,28	3501521,12	790	71415	388277,52	3501424,73	790	71456	387818,55	3501504,72	790	71497	387765,50	3501455,57
790	71334	388678,78	3501269,70	790	71375	388612,11	3501523,77	790	71416	388276,64	3501424,30	790	71457	387824,91	3501510,31	790	71498	387765,58	3501434,97
790	71335	388678,80	3501271,35	790	71376	388608,79	3501526,10	790	71417	388275,76	3501423,85	790	71458	387834,02	3501512,97	790	71499	387793,09	3501407,67
790	71336	388678,70	3501296,84	790	71377	388595,06	3501534,95	790	71418	388274,90	3501423,38	790	71459	387837,11	3501513,98	790	71500	387812,82	3501397,44
790	71337	388678,51	3501300,97	790	71378	388591,50	3501537,04	790	71419	388265,93	3501418,42	790	71460	387840,13	3501515,20	790	71501	387833,49	3501381,22
790	71338	388677,98	3501305,07	790	71379	388587,78	3501538,84	790	71420	388257,95	3501416,98	790	71461	387843,07	3501516,60	790	71502	387856,71	3501371,90
790	71339	388677,12	3501309,11	790	71380	388583,92	3501540,31	790	71421	388225,70	3501413,84	790	71462	387862,95	3501526,93	790	71503	387869,51	3501373,65
790	71340	388675,93	3501313,07	790	71381	388579,95	3501541,47	790	71422	388224,07	3501413,65	790	71463	387871,76	3501528,22	790	71504	387902,12	3501370,27
790	71341	388674,41	3501316,91	790	71382	388575,89	3501542,29	790	71423	388222,44	3501413,42	790	71464	387881,01	3501527,64	790	71505	387933,84	3501366,99
790	71342	388672,58	3501320,62	790	71383	388571,79	3501542,77	790	71424	388220,82	3501413,13	790	71465	387898,37	3501522,81	790	71506	387986,26	3501358,57
790	71343	388670,45	3501324,16	790	71384	388567,88	3501542,91	790	71425	388191,27	3501407,27	790	71466	387895,71	3501534,65	790	71507	388035,94	3501363,97
790	71344	388668,08	3501327,44	790	71385	388568,61	3501536,63	790	71426	388144,59	3501410,28	790	71467	387939,90	3501509,71	790	71508	388095,16	3501358,18
790	71345	388666,44	3501329,55	790	71386	388565,57	3501520,11	790	71427	388126,08	3501409,10	790	71468	387970,32	3501535,52	790	71509	388138,85	3501360,94
790	71346	388666,13	3501330,65	790	71387	388547,70	3501512,85	790	71428	388122,24	3501409,63	790	71469	387987,10	3501538,69	790	71510	388194,57	3501356,84
790	71347	388660,48	3501354,28	790	71388	388529,87	3501519,08	790	71429	388096,21	3501408,04	790	71470	388042,74	3501528,20	790	71511	388230,54	3501363,78
790	71348	388660,39	3501377,50	790	71389	388515,12	3501534,63	790	71430	388041,13	3501413,79	790	71471	388132,93	3501556,02	790	71512	388264,83	3501367,41
790	71349	388661,83	3501381,63	790	71390	388513,70	3501540,85	790	71431	388037,64	3501414,04	790	71472	388284,92	3501615,79	790	71513	388282,92	3501370,87
790	71350	388662,62	3501384,10	790	71391	388512,05	3501540,82	790	71432	388034,14	3501413,03	790	71473	388319,30	3501648,11	790	71514	388299,10	3501379,54
790	71351	388663,28	3501386,61	790	71392	388508,45	3501540,61	790	71433	388030,65	3501413,79	790	71474	388319,49	3501678,01	790	71515	388327,33	3501393,34
790	71352	388663,81	3501389,14	790	71393	388504,87	3501540,15	790	71434	387987,46	3501409,19	790	71475	388291,25	3501660,70	790	71516	388357,37	3501410,54
790	71353	388666,36	3501403,15	790	71394	388501,34	3501539,42	790	71435	387941,48	3501416,30	790	71476	388280,07	3501655,56	790	71517	388377,00	3501430,43
790	71354	388666,93	3501407,24	790	71395	388456,54	3501528,60	790	71436	387940,86	3501416,39	790	71477	388271,60	3501646,04	790	71518	388398,34	3501448,50
790	71355	388667,16	3501411,36	790	71396	388427,12	3501522,21	790	71437	387940,24	3501416,48	790	71478	388264,72	3501640,91	790	71519	388422,27	3501465,68
790	71356	388667,05	3501415,49	790	71397	388423,12	3501521,16	790	71438	387939,61	3501416,56	790	71479	388220,19	3501623,54	790	71520	388437,75	3501473,45
790	71357	388666,60	3501419,60	790	71398	388419,22	3501519,79	790	71439	387907,89	3501420,25	790	71480	388183,32	3501613,20	790	71521	388467,72	3501479,55
790	71358	388666,37	3501421,00	790	71399	388415,45	3501518,10	790	71440	387907,53	3501420,28	790	71481	388151,67	3501601,09	790	71522	388513,08	3501490,93
790	71359	388662,79	3501440,79	790	71400	388415,32	3501518,04	790	71441	387907,18	3501420,32	790	71482	388117,43	3501586,36	790	71523	388548,27	3501491,85
790	71360	388661,89	3501444,83	790	71401	388399,85	3501510,28	790	71442	387906,82	3501420,35	790	71483	388080,57	3501572,54	790	71524	388567,97	3501492,82
790	71361	388660,65	3501448,77	790	71402	388397,50	3501509,01	790	71443	387874,21	3501423,43	790	71484	388044,60	3501564,59	790	71525	388581,71	3501484,27
790	71362	388659,10	3501452,60	790	71403	388395,21	3501507,62	790	71444	387870,12	3501423,65	790	71485	388011,23	3501558,48	790	71526	388594,69	3501460,32
790	71363	388657,72	3501455,40	790	71404	388393,00	3501506,11	790	71445	387866,03	3501423,53	790	71486	387988,02	3501560,19	790	71527	388602,42	3501452,66
790	71364	388646,55	3501476,37	790	71405	388369,06	3501488,82	790	71446	387862,76	3501423,20	790	71487	387965,72	3501560,90	790	71528	388613,59	3501432,10
790	71365	388644,46	3501479,94	790	71406	388368,06	3501488,09	790	71447	387859,02	3501424,72	790	71488	387928,00	3501566,76	790	71529	388617,17	3501412,40
790	71366	388642,08	3501483,32	790	71407	388367,08	3501487,32	790	71448	387844,05	3501436,69	790	71489	387889,36	3501576,92	790	71530	388614,62	3501397,80
790	71367	388639,43	3501486,49	790	71408	388366,12	3501486,53	790	71449	387841,37	3501438,70	790	71490	387869,65	3501578,55	790	71531	388610,36	3501385,78
790	71368	388637,60	3501488,39	790	71409	388344,79	3501468,55	790	71450	387838,56	3501440,51	790	71491	387847,36	3501575,07	790	71532	388610,50	3501348,08
790	71369	388635,00	3501490,98	790	71410	388343,67	3501467,58	790	71451	387835,63	3501442,14	790	71492	387820,01	3501561,27	790	71533	388617,51	3501318,90
790	71370	388625,50	3501508,21	790	71411	388342,57	3501466,58	790	71452	387822,84	3501448,69	790	71493	387800,24	3501555,20	790	71534	388619,25	3501308,62
790	71371	388623,35	3501511,74	790	71412	388341,51	3501465,54	790	71453	387815,50	3501456,01	790	71494	387780,60	3501537,93	790	71535	388628,70	3501296,65
790	71372	388620,92	3501515,09	790	71413	388326,56	3501450,47	790	71454	387815,38	3501488,13	790	71495	387766,08	3501516,47	790	71536	388628,80	3501270,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
790	71537	388627,16	3501253,74	791	71577	390310,91	3501310,33	791	71618	390314,54	3501389,93	791	71659	390088,15	3501754,56	791	71700	390156,23	3501314,17
790	71538	388622,89	3501242,63	791	71578	390310,90	3501314,47	791	71619	390317,40	3501386,94	791	71660	390058,92	3501734,06	791	71701	390156,27	3501314,13
790	71539	388621,22	3501234,02	791	71579	390310,55	3501318,58	791	71620	390320,49	3501384,20	791	71661	390055,64	3501731,54	791	71702	390203,42	3501272,20
790	71540	388632,47	3501224,66	791	71580	390309,86	3501322,66	791	71621	390323,80	3501381,74	791	71662	390052,57	3501728,77	791	71703	390206,62	3501269,59
790	71541	388642,71	3501210,99	791	71581	390308,83	3501326,67	791	71622	390327,31	3501379,54	791	71663	390049,75	3501725,75	791	71704	390210,03	3501267,25
790	71542	388664,27	3501194,78	791	71582	390307,47	3501330,57	791	71623	390329,48	3501378,37	791	71664	390047,19	3501722,51	791	71705	390213,61	3501265,19
790	71543	388687,42	3501179,36	791	71583	390305,80	3501334,35	791	71624	390332,08	3501377,06	791	71665	390044,90	3501719,07	791	71706	390217,36	3501263,44
790	71544	388717,51	3501159,77	791	71584	390305,03	3501335,85	791	71625	390329,91	3501402,31	791	71666	390042,90	3501715,45	791	71707	390221,24	3501262,01
790	71545	388734,73	3501151,24	791	71585	390285,60	3501372,18	791	71626	390343,57	3501439,47	791	71667	390041,21	3501711,68	791	71708	390225,22	3501260,90
790	71546	388747,65	3501146,18	791	71586	390284,79	3501373,63	791	71627	390339,28	3501464,25	791	71668	390041,04	3501711,24	791	71709	390228,25	3501260,28
790	71547	388759,65	3501146,23	791	71587	390283,94	3501375,06	791	71628	390350,83	3501505,60	791	71669	390015,99	3501646,82	791	71710	390250,06	3501256,56
790	71548	388778,44	3501149,70	791	71588	390283,03	3501376,45	791	71629	390357,49	3501545,32	791	71670	389987,90	3501590,11	791	71711	390254,15	3501256,04
790	71549	388789,61	3501154,94	791	71589	390263,33	3501405,83	791	71630	390354,76	3501577,50	791	71671	389986,22	3501586,33	791	71712	390258,28	3501255,85
790	71550	388817,90	3501161,85	791	71590	390210,42	3501484,68	791	71631	390341,27	3501603,96	791	71672	389984,86	3501582,43	791	71713	390262,42	3501256,01
790	71551	388836,66	3501168,82	791	71591	390152,16	3501583,37	791	71632	390308,43	3501642,94	791	71673	389983,83	3501578,43	791	71714	390266,52	3501256,51
790	71552	388858,16	3501171,50	791	71592	390149,33	3501593,69	791	71633	390247,95	3501663,72	791	71674	389983,13	3501574,36	791	71715	390270,57	3501257,34
790	71553	388888,15	3501173,30	791	71593	390152,32	3501609,01	791	71634	390154,84	3501664,67	791	71675	389982,76	3501570,24	791	71716	390274,53	3501258,50
790	71554	388927,55	3501172,55	791	71594	390153,92	3501611,12	791	71635	390122,99	3501653,16	791	71676	389982,74	3501566,11	791	71717	390278,39	3501260,00
790	71555	388966,16	3501169,29	791	71595	390163,42	3501614,58	791	71636	390105,47	3501629,99	791	71677	389982,91	3501563,42	791	71718	390282,10	3501261,79
790	71556	388993,66	3501169,39	791	71596	390239,35	3501613,81	791	71637	390099,01	3501591,96	791	71678	389983,24	3501559,74	791	71719	390282,44	3501262,00
790	71557	389027,07	3501166,91	791	71597	390279,13	3501600,14	791	71638	390105,71	3501563,89	791	71679	389984,58	3501544,93	791	71720	390285,66	3501263,90
790	71558	389042,51	3501157,57	791	71598	390299,28	3501576,29	791	71639	390168,11	3501457,92	791	71680	389985,13	3501540,83	791	71721	390289,03	3501266,29
790	71559	389056,34	3501149,93	791	71599	390305,21	3501564,51	791	71640	390241,51	3501348,69	791	71681	389986,00	3501536,79	791	71722	390292,20	3501268,95
790	71560	389087,17	3501141,44	791	71600	390305,76	3501563,42	791	71641	390260,94	3501312,26	791	71682	389987,21	3501532,84	791	71723	390295,13	3501271,86
790	71561	389107,79	3501135,51	791	71601	390307,12	3501547,47	791	71642	390258,46	3501305,66	791	71683	389988,74	3501529,00	791	71724	390297,81	3501275,00
790	71562	389111,17	3501138,93	791	71602	390301,96	3501516,77	791	71643	390236,65	3501309,88	791	71684	389990,58	3501525,31	791	71725	390300,22	3501278,36
790	71563	389117,17	3501140,64	791	71603	390291,11	3501477,74	791	71644	390189,50	3501351,31	791	71685	389992,73	3501521,77	791	71726	390302,35	3501281,90
790	71564	389120,70	3501131,26	791	71604	390290,17	3501473,72	791	71645	390149,88	3501410,06	791	71686	389995,15	3501518,43	792	71726	388283,36	3501712,97
790	71565	389141,34	3501123,63	791	71605	390289,56	3501469,63	791	71646	390077,37	3501496,98	791	71687	389995,77	3501517,66	792	71727	388323,55	3501743,12
790	71566	389173,89	3501107,46	791	71606	390289,29	3501465,50	791	71647	390034,38	3501549,12	791	71688	390038,76	3501465,42	792	71728	388349,16	3501768,13
790	71567	389203,15	3501091,26	791	71607	390289,37	3501461,37	791	71648	390032,71	3501568,12	791	71689	390038,82	3501465,34	792	71729	388363,64	3501798,17
790	71568	389233,20	3501079,37	791	71608	390289,79	3501457,26	791	71649	390061,78	3501626,83	791	71690	390038,88	3501465,27	792	71730	388369,59	3501812,80
790	71569	389258,93	3501070,87	791	71609	390290,01	3501455,85	791	71650	390087,64	3501692,93	791	71691	390038,94	3501465,20	792	71731	388382,28	3501842,84
790	71570	389279,56	3501064,15	791	71610	390294,30	3501430,97	791	71651	390116,86	3501713,53	791	71692	390065,22	3501433,62	792	71732	388387,37	3501873,77
791	71571	390302,35	3501281,90	791	71611	390295,17	3501426,93	791	71652	390157,91	3501728,29	791	71693	390065,87	3501439,04	792	71733	388387,30	3501892,57
791	71572	390304,18	3501285,60	791	71612	390296,37	3501422,98	791	71653	390134,67	3501766,10	791	71694	390095,98	3501437,06	792	71734	388388,95	3501904,66
791	71573	390305,09	3501287,80	791	71613	390297,89	3501419,13	791	71654	390103,15	3501761,84	791	71695	390106,24	3501392,39	792	71735	388394,03	3501913,19
791	71574	390307,57	3501294,21	791	71614	390299,10	3501416,62	791	71655	390099,85	3501760,64	791	71696	390115,43	3501371,75	792	71736	388397,46	3501931,20
791	71575	390308,91	3501298,13	791	71615	390307,56	3501400,15	791	71656	390096,02	3501759,09	791	71697	390148,09	3501323,48	792	71737	388398,20	3501947,51
791	71576	390309,91	3501302,14	791	71616	390309,61	3501396,55	791	71657	390092,34	3501757,20	791	71698	390150,54	3501320,16	792	71738	388391,27	3501982,68
791	71577	390310,58	3501306,22	791	71617	390311,94	3501393,14	791	71658	390088,83	3501755,03	791	71699	390153,26	3501317,05	792	71739	388379,15	3502013,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
792	71740	388370,47	3502034,90	792	71781	388266,67	3501763,12	792	71822	387861,92	3501614,52	793	71862	387735,47	3501983,15	793	71903	387817,54	3502381,44
792	71741	388364,41	3502051,18	792	71782	388266,29	3501762,97	792	71823	387866,13	3501611,34	793	71863	387735,45	3501988,75	793	71904	387841,25	3502396,06
792	71742	388347,19	3502060,51	792	71783	388229,13	3501748,58	792	71824	387878,09	3501598,88	793	71864	387735,26	3501992,89	793	71905	387851,63	3502400,33
792	71743	388322,35	3502069,03	792	71784	388223,20	3501739,67	792	71825	387922,82	3501590,75	793	71865	387734,74	3501996,99	793	71906	387856,00	3502400,43
792	71744	388307,73	3502074,07	792	71785	388198,10	3501701,96	792	71826	387979,46	3501578,95	793	71866	387733,86	3502001,02	793	71907	387860,12	3502400,72
792	71745	388291,43	3502073,21	792	71786	388108,20	3501675,23	792	71827	387994,85	3501579,91	793	71867	387732,67	3502004,98	793	71908	387864,20	3502401,37
792	71746	388271,76	3502065,43	792	71787	388092,42	3501677,00	792	71828	388005,13	3501585,05	793	71868	387731,32	3502008,44	793	71909	387868,22	3502402,34
792	71747	388253,81	3502055,07	792	71788	388060,08	3501661,71	792	71829	388013,67	3501599,68	793	71869	387726,29	3502020,07	793	71910	387870,18	3502402,94
792	71748	388229,89	3502030,97	792	71789	388025,59	3501655,72	792	71830	388034,15	3501606,66	793	71870	387726,58	3502027,18	793	71911	387905,24	3502414,57
792	71749	388216,16	3502010,33	792	71790	388023,40	3501655,28	792	71831	388075,32	3501613,61	793	71871	387733,20	3502060,21	793	71912	387906,44	3502414,99
792	71750	388193,95	3501985,35	792	71791	388021,22	3501654,76	792	71832	388128,43	3501638,70	793	71872	387737,24	3502077,31	793	71913	387907,62	3502415,43
792	71751	388172,61	3501969,87	792	71792	388019,08	3501654,13	792	71833	388171,16	3501656,86	793	71873	387737,36	3502077,84	793	71914	387908,80	3502415,91
792	71752	388151,27	3501954,29	792	71793	387998,60	3501647,65	792	71834	388209,72	3501671,60	793	71874	387737,48	3502078,37	793	71915	387923,18	3502421,92
792	71753	388139,32	3501941,44	792	71794	387994,71	3501646,24	792	71835	388232,85	3501688,79	793	71875	387737,59	3502078,89	793	71916	387949,07	3502422,43
792	71754	388129,02	3501938,80	792	71795	387990,96	3501644,52	792	71726	388283,36	3501712,97	793	71876	387742,44	3502102,89	793	71917	387953,72	3502429,26
792	71755	388115,37	3501929,36	792	71796	387987,36	3501642,49	793	71836	388416,83	3502018,77	793	71877	387748,14	3502127,00	793	71918	388045,91	3502430,50
792	71756	388106,78	3501923,32	792	71797	387983,94	3501640,17	793	71837	388416,80	3502054,97	793	71878	387748,29	3502127,64	793	71919	388120,30	3502435,38
792	71757	388099,90	3501919,00	792	71798	387980,72	3501637,58	793	71838	388377,46	3502120,82	793	71879	387748,43	3502128,27	793	71920	388179,87	3502443,10
792	71758	388081,11	3501915,53	792	71799	387977,73	3501634,74	793	71839	388325,26	3502145,83	793	71880	387748,55	3502128,90	793	71921	388182,79	3502439,05
792	71759	388041,66	3501902,48	792	71800	387974,98	3501631,64	793	71840	388270,61	3502133,54	793	71881	387754,44	3502158,92	793	71922	388182,82	3502439,07
792	71760	388024,58	3501899,03	792	71801	387933,10	3501639,68	793	71841	388191,38	3502085,63	793	71882	387754,87	3502161,46	793	71923	388184,83	3502440,67
792	71761	388003,08	3501896,34	792	71802	387932,66	3501639,78	793	71842	388143,18	3502049,68	793	71883	387755,17	3502164,03	793	71924	388186,76	3502442,36
792	71762	387992,00	3501892,01	792	71803	387932,21	3501639,86	793	71843	388141,12	3502047,31	793	71884	387755,34	3502166,60	793	71925	388188,60	3502444,16
792	71763	387974,81	3501891,04	792	71804	387931,76	3501639,94	793	71844	388107,80	3502017,65	793	71885	387756,16	3502187,61	793	71926	388196,68	3502452,49
792	71764	387928,52	3501887,47	792	71805	387903,17	3501645,15	793	71845	388083,28	3501998,21	793	71886	387756,17	3502187,94	793	71927	388204,39	3502456,53
792	71765	387877,94	3501882,98	792	71806	387902,48	3501645,87	793	71846	388059,32	3501986,54	793	71887	387756,18	3502188,27	793	71928	388207,97	3502458,60
792	71766	387826,34	3501880,19	792	71807	387900,52	3501647,84	793	71847	388026,21	3501975,25	793	71888	387756,19	3502188,60	793	71929	388211,36	3502460,96
792	71767	387833,73	3501831,82	792	71808	387898,45	3501649,69	793	71848	387992,92	3501966,31	793	71889	387756,86	3502223,70	793	71930	388214,55	3502463,59
792	71768	387970,09	3501841,42	792	71809	387896,28	3501651,43	793	71849	387976,22	3501966,24	793	71890	387756,86	3502225,85	793	71931	388217,51	3502466,48
792	71769	388099,53	3501884,20	792	71810	387878,63	3501664,77	793	71850	387974,55	3501966,21	793	71891	387756,76	3502227,98	793	71932	388220,22	3502469,60
792	71770	388180,41	3501943,30	792	71811	387875,23	3501667,12	793	71851	387972,89	3501966,12	793	71892	387756,57	3502230,12	793	71933	388222,66	3502472,93
792	71771	388249,96	3501985,25	792	71812	387871,64	3501669,18	793	71852	387971,22	3501965,97	793	71893	387754,91	3502245,26	793	71934	388223,59	3502474,36
792	71772	388286,93	3502019,80	792	71813	387867,90	3501670,95	793	71853	387902,47	3501958,78	793	71894	387757,57	3502256,80	793	71935	388234,33	3502491,60
792	71773	388321,25	3502041,11	792	71814	387864,03	3501672,39	793	71854	387858,04	3501955,29	793	71895	387767,30	3502287,65	793	71936	388234,95	3502492,64
792	71774	388342,43	3502020,00	792	71815	387860,06	3501673,52	793	71855	387834,14	3501958,70	793	71896	387778,98	3502314,74	793	71937	388215,15	3502502,33
792	71775	388350,55	3501988,32	792	71816	387860,02	3501673,52	793	71856	387790,47	3501966,08	793	71897	387779,05	3502314,90	793	71938	388181,16	3502500,51
792	71776	388345,44	3501938,00	792	71817	387852,72	3501669,59	793	71857	387760,29	3501971,60	793	71898	387779,11	3502315,05	793	71939	388166,38	3502492,95
792	71777	388340,36	3501874,49	792	71818	387856,55	3501633,41	793	71858	387745,59	3501976,73	793	71899	387779,17	3502315,19	793	71940	388152,73	3502479,10
792	71778	388335,20	3501864,87	792	71819	387869,46	3501629,15	793	71859	387737,98	3501980,59	793	71900	387793,64	3502349,65	793	71941	388138,18	3502467,95
792	71779	388306,21	3501810,86	792	71820	387873,79	3501622,26	793	71860	387735,73	3501982,57	793	71901	387795,08	3502353,53	793	71942	388120,20	3502460,98
792	71780	388266,97	3501763,47	792	71821	387872,12	3501614,56	793	71861	387735,50	3501983,00	793	71902	387796,73	3502358,03	793	71943	388093,61	3502458,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
793	71944	388078,21	3502458,33	793	71985	387856,45	3501905,20	794	72025	387985,03	3502616,58	794	72066	388137,52	3502613,15	794	72107	387702,97	3502469,54
793	71945	388071,30	3502464,30	793	71986	387907,03	3501908,89	794	72026	387961,06	3502608,79	794	72067	388137,48	3502612,28	794	72108	387751,56	3502444,22
793	71946	388062,77	3502472,76	793	71987	387976,42	3501915,95	794	72027	387938,76	3502607,01	794	72068	388136,82	3502593,60	794	72109	387771,21	3502458,00
793	71947	388051,54	3502477,93	793	71988	387999,61	3501916,04	794	72028	387919,06	3502607,74	794	72069	388135,12	3502585,48	794	72110	387802,06	3502471,01
793	71948	388037,84	3502477,88	793	71989	388040,77	3501927,39	794	72029	387902,73	3502615,38	794	72070	388129,69	3502570,77	794	72111	387824,33	3502481,38
793	71949	388017,25	3502477,80	793	71990	388078,42	3501940,32	794	72030	387888,89	3502626,52	794	72071	388125,95	3502561,13	794	72112	387853,42	3502483,99
793	71950	387994,94	3502476,82	793	71991	388110,07	3501955,94	794	72031	387875,51	3502624,87	794	72072	388113,93	3502543,41	794	72113	387878,30	3502490,99
793	71951	387982,96	3502473,37	793	71992	388139,98	3501979,15	794	72032	387877,60	3502600,38	794	72073	388107,90	3502538,69	794	72114	387910,89	3502490,20
793	71952	387949,56	3502472,34	793	71993	388176,76	3502011,88	794	72033	387904,67	3502605,08	794	72074	388101,52	3502535,55	794	72115	387944,27	3502497,23
793	71953	387912,66	3502471,41	793	71994	388200,65	3502039,37	794	72034	387949,08	3502601,64	794	72075	388100,45	3502535,46	794	72116	387985,47	3502497,38
793	71954	387889,50	3502461,83	793	71995	388221,17	3502063,45	794	72035	388047,50	3502622,91	794	72076	388086,33	3502538,08	794	72117	388030,07	3502495,84
793	71955	387854,44	3502450,60	793	71996	388239,90	3502082,42	794	72036	387948,08	3502575,05	794	72077	388085,66	3502538,20	794	72118	388051,48	3502492,53
793	71956	387845,04	3502451,46	793	71997	388252,76	3502094,47	794	72037	387943,18	3502557,21	794	72078	388084,99	3502538,31	794	72119	388077,20	3502489,11
793	71957	387818,47	3502441,07	793	71998	388274,14	3502097,94	794	72038	387965,48	3502559,19	794	72079	388084,33	3502538,41	794	72120	388097,81	3502484,90
793	71958	387785,06	3502420,35	793	71999	388305,94	3502099,85	794	72039	387969,22	3502559,66	794	72080	388058,64	3502542,12	794	72121	388115,02	3502486,75
793	71959	387757,76	3502389,35	793	72000	388339,34	3502099,08	794	72040	387972,90	3502560,41	794	72081	388037,27	3502545,23	794	72122	388134,67	3502496,23
793	71960	387747,51	3502375,60	793	72001	388363,36	3502093,17	794	72041	387976,52	3502561,44	794	72082	388035,52	3502545,45	794	72004	388150,92	3502509,08
793	71961	387747,54	3502368,71	793	72002	388384,92	3502076,95	794	72042	388000,48	3502569,23	794	72083	388033,77	3502545,61	795	72123	387913,91	3502557,90
793	71962	387733,07	3502334,36	793	72003	388406,44	3502044,43	794	72043	388002,70	3502570,01	794	72084	388032,01	3502545,71	795	72124	387911,88	3502574,41
793	71963	387720,37	3502305,20	793	71836	388416,83	3502018,77	794	72044	388004,88	3502570,89	794	72085	387987,41	3502547,44	795	72125	387907,27	3502579,00
793	71964	387709,30	3502269,96	794	72004	388150,92	3502509,08	794	72045	388007,02	3502571,88	794	72086	387986,70	3502547,46	795	72126	387897,58	3502575,95
793	71965	387704,28	3502248,55	794	72005	388170,52	3502537,46	794	72046	388024,10	3502580,24	794	72087	387986,00	3502547,48	795	72127	387893,00	3502569,74
793	71966	387706,87	3502224,56	794	72006	388176,46	3502552,99	794	72047	388027,08	3502581,83	794	72088	387985,29	3502547,48	795	72128	387892,37	3502564,89
793	71967	387706,20	3502189,35	794	72007	388183,29	3502571,81	794	72048	388029,95	3502583,62	794	72089	387944,09	3502547,33	795	72129	387898,11	3502562,24
793	71968	387705,38	3502168,74	794	72008	388186,64	3502587,32	794	72049	388032,69	3502585,59	794	72090	387940,65	3502547,20	795	72130	387901,93	3502560,67
793	71969	387699,49	3502138,73	794	72009	388187,45	3502610,43	794	72050	388059,20	3502606,09	794	72091	387937,22	3502546,83	795	72131	387905,86	3502559,41
793	71970	387693,59	3502113,90	794	72010	388189,18	3502630,03	794	72051	388060,20	3502606,89	794	72092	387933,83	3502546,22	795	72132	387909,89	3502558,49
793	71971	387688,58	3502088,99	794	72011	388168,30	3502678,45	794	72052	388061,19	3502607,71	794	72093	387932,42	3502545,92	795	72123	387913,91	3502557,90
793	71972	387684,34	3502070,97	794	72012	388167,69	3502680,65	794	72053	388062,17	3502608,56	794	72094	387930,41	3502543,88	796	72133	388001,20	3527719,04
793	71973	387676,78	3502033,24	794	72013	388157,96	3502690,92	794	72054	388082,70	3502627,14	794	72095	387925,81	3502542,87	796	72134	388004,09	3527720,59
793	71974	387675,95	3502012,64	794	72014	388155,33	3502697,80	794	72055	388084,28	3502628,64	794	72096	387924,68	3502544,28	796	72135	388009,04	3527724,82
793	71975	387679,39	3502002,36	794	72015	388146,82	3502701,18	794	72056	388085,80	3502630,21	794	72097	387905,98	3502540,28	796	72136	387977,45	3527717,41
793	71976	387685,44	3501988,67	794	72016	388135,60	3502704,64	794	72057	388087,25	3502631,84	794	72098	387898,67	3502540,39	796	72137	387947,76	3527711,70
793	71977	387685,48	3501977,48	794	72017	388115,92	3502703,66	794	72058	388099,64	3502646,42	794	72099	387907,34	3502530,60	796	72138	387945,23	3527708,49
793	71978	387688,14	3501965,48	794	72018	388104,70	3502706,23	794	72059	388108,87	3502653,87	794	72100	387909,57	3502522,41	796	72139	387960,41	3527704,68
793	71979	387695,89	3501950,91	794	72019	388094,40	3502706,19	794	72060	388112,98	3502653,45	794	72101	387902,40	3502515,68	796	72140	387982,52	3527709,83
793	71980	387709,72	3501938,96	794	72020	388079,93	3502697,53	794	72061	388117,11	3502653,38	794	72102	387888,60	3502514,62	796	72133	388001,20	3527719,04
793	71981	387725,95	3501930,42	794	72021	388062,80	3502680,27	794	72062	388119,41	3502653,49	794	72103	387864,06	3502526,83	797	72141	388710,43	3528504,62
793	71982	387747,48	3501922,80	794	72022	388049,15	3502664,01	794	72063	388138,27	3502622,08	794	72104	387860,52	3502536,52	797	72142	388726,69	3528521,68
793	71983	387781,81	3501916,93	794	72023	388028,62	3502645,84	794	72064	388137,64	3502614,88	794	72105	387776,34	3502504,51	797	72143	388732,77	3528538,81
793	71984	387826,43	3501909,40	794	72024	388002,10	3502625,24	794	72065	388137,57	3502614,02	794	72106	387710,85	3502473,29	797	72144	388733,98	3528546,45

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				
797	72145	388735,41	3528555,41	797	72186	388849,66	3529122,93	797	72227	389080,43	3529356,91	797	72268	389454,80	3529548,73	797	72309	389391,88	3529741,42
797	72146	388746,18	3528589,75	797	72187	388850,10	3529124,52	797	72228	389094,37	3529352,16	797	72269	389457,49	3529551,35	797	72310	389406,83	3529725,57
797	72147	388754,55	3528609,02	797	72188	388854,87	3529143,16	797	72229	389099,12	3529351,37	797	72270	389468,15	3529562,54	797	72311	389422,60	3529706,42
797	72148	388758,69	3528618,53	797	72189	388856,37	3529153,19	797	72230	389110,50	3529349,49	797	72271	389471,42	3529566,34	797	72312	389439,31	3529679,19
797	72149	388772,16	3528645,14	797	72190	388857,73	3529181,91	797	72231	389135,50	3529356,19	797	72272	389472,18	3529567,31	797	72313	389445,77	3529660,81
797	72150	388773,41	3528647,79	797	72191	388858,14	3529190,50	797	72232	389136,02	3529356,49	797	72273	389474,50	3529564,82	797	72314	389446,46	3529637,71
797	72151	388786,55	3528678,03	797	72192	388858,20	3529192,87	797	72233	389151,59	3529365,73	797	72274	389484,08	3529556,73	797	72315	389434,55	3529612,97
797	72152	388787,63	3528679,95	797	72193	388857,07	3529203,42	797	72234	389160,05	3529374,30	797	72275	389486,95	3529554,48	797	72316	389418,93	3529591,11
797	72153	388802,20	3528695,41	797	72194	388851,35	3529229,92	797	72235	389168,90	3529373,36	797	72276	389495,71	3529549,38	797	72317	389390,12	3529566,61
797	72154	388803,52	3528697,84	797	72195	388847,69	3529254,09	797	72236	389175,18	3529372,69	797	72277	389513,31	3529541,41	797	72318	389334,55	3529558,21
797	72155	388808,23	3528707,15	797	72196	388847,81	3529275,07	797	72237	389180,47	3529372,41	797	72278	389518,49	3529539,41	797	72319	389298,09	3529556,28
797	72156	388812,36	3528718,62	797	72197	388847,81	3529275,35	797	72238	389202,61	3529377,58	797	72279	389533,56	3529536,96	797	72320	389306,28	3529555,39
797	72157	388815,54	3528732,59	797	72198	388846,76	3529285,53	797	72239	389215,06	3529383,73	797	72280	389549,31	3529536,84	797	72321	389225,56	3529552,88
797	72158	388816,72	3528741,03	797	72199	388843,88	3529299,39	797	72240	389219,92	3529385,26	797	72281	389549,69	3529536,84	797	72322	389306,15	3529555,23
797	72159	388817,62	3528758,00	797	72200	388844,25	3529302,54	797	72241	389236,22	3529403,56	797	72282	389562,51	3529538,51	797	72323	389297,67	3529556,26
797	72160	388824,73	3528760,85	797	72201	388851,57	3529333,96	797	72242	389238,17	3529407,59	797	72283	389576,38	3529542,19	797	72324	389297,18	3529556,23
797	72161	388832,99	3528766,82	797	72202	388852,14	3529336,81	797	72243	389239,42	3529410,19	797	72284	389579,01	3529542,97	797	72325	389296,41	3529556,19
797	72162	388848,60	3528780,73	797	72203	388855,35	3529355,45	797	72244	389246,05	3529426,97	797	72285	389592,95	3529550,07	797	72326	389291,38	3529555,92
797	72163	388858,64	3528793,06	797	72204	388856,08	3529363,94	797	72245	389264,76	3529433,20	797	72286	389598,80	3529555,05	797	72327	389275,56	3529555,09
797	72164	388864,62	3528809,58	797	72205	388853,42	3529374,34	797	72246	389267,28	3529434,76	797	72287	389608,03	3529564,22	797	72328	389252,35	3529558,80
797	72165	388869,43	3528837,54	797	72206	388865,40	3529371,13	797	72247	389285,98	3529447,09	797	72288	389621,39	3529573,79	797	72329	389231,19	3529557,62
797	72166	388870,05	3528842,79	797	72207	388878,32	3529372,83	797	72248	389297,00	3529456,97	797	72289	389621,67	3529573,99	797	72330	389223,66	3529557,20
797	72167	388871,76	3528869,21	797	72208	388895,41	3529377,40	797	72249	389311,07	3529473,99	797	72290	389624,86	3529576,51	797	72331	389198,70	3529571,50
797	72168	388871,86	3528872,44	797	72209	388907,49	3529382,40	797	72250	389315,82	3529480,83	797	72291	389638,84	3529588,52	797	72332	389196,30	3529575,31
797	72169	388869,23	3528888,44	797	72210	388925,79	3529400,70	797	72251	389326,77	3529499,78	797	72292	389643,87	3529593,98	797	72333	389177,48	3529605,13
797	72170	388856,25	3528926,87	797	72211	388932,49	3529425,40	797	72252	389328,51	3529502,07	797	72293	389618,53	3529590,45	797	72334	389167,34	3529642,09
797	72171	388856,77	3528928,26	797	72212	388932,55	3529436,06	797	72253	389335,40	3529501,17	797	72294	389572,54	3529561,78	797	72335	389170,85	3529667,00
797	72172	388859,87	3528945,60	797	72213	388936,87	3529436,03	797	72254	389337,20	3529500,97	797	72295	389540,61	3529597,36	797	72336	389185,27	3529691,55
797	72173	388856,00	3528964,13	797	72214	388937,17	3529436,03	797	72255	389351,96	3529499,60	797	72296	389521,07	3529608,09	797	72337	389198,12	3529728,60
797	72174	388857,93	3528966,44	797	72215	388938,74	3529436,45	797	72256	389356,58	3529499,39	797	72297	389504,13	3529619,03	797	72338	389200,44	3529750,91
797	72175	388862,79	3528973,42	797	72216	388942,18	3529433,32	797	72257	389357,60	3529499,40	797	72298	389496,26	3529638,20	797	72339	389155,76	3529725,87
797	72176	388869,49	3528998,42	797	72217	388950,88	3529426,95	797	72258	389376,21	3529499,78	797	72299	389485,80	3529680,67	797	72340	389157,92	3529721,74
797	72177	388862,79	3529023,42	797	72218	388958,48	3529423,37	797	72259	389388,71	3529501,89	797	72300	389484,76	3529719,26	797	72341	389158,33	3529717,26
797	72178	388859,94	3529027,81	797	72219	388964,94	3529420,98	797	72260	389390,64	3529502,22	797	72301	389491,73	3529753,88	797	72342	389156,40	3529702,92
797	72179	388840,90	3529054,01	797	72220	388985,83	3529394,15	797	72261	389399,76	3529506,23	797	72302	389488,27	3529770,68	797	72343	389155,60	3529696,79
797	72180	388835,16	3529065,68	797	72221	389000,28	3529381,57	797	72262	389411,03	3529512,59	797	72303	389463,32	3529784,87	797	72344	389155,06	3529696,12
797	72181	388832,65	3529073,38	797	72222	389019,65	3529375,19	797	72263	389413,74	3529514,23	797	72304	389436,50	3529790,37	797	72345	389153,64	3529694,05
797	72182	388832,44	3529074,46	797	72223	389055,27	3529371,15	797	72264	389425,98	3529522,20	797	72305	389390,01	3529787,21	797	72346	389140,68	3529674,19
797	72183	388834,43	3529077,61	797	72224	389058,16	3529369,85	797	72265	389428,09	3529523,65	797	72306	389363,13	3529782,11	797	72347	389135,00	3529662,32
797	72184	388835,46	3529079,32	797	72225	389068,56	3529362,82	797	72266	389435,22	3529529,95	797	72307	389361,18	3529768,00	797	72348	389132,77	3529651,59
797	72185	388840,16	3529090,33	797	72226	389071,56	3529360,94	797	72267	389441,86	3529537,04	797	72308	389373,65	3529750,24	797	72349	389129,36	3529615,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
797	72350	389129,14	3529610,87	797	72391	388920,50	3529576,18	797	72432	388731,30	3529138,13	797	72473	388650,03	3528657,38	797	72514	388045,68	3527988,81
797	72351	389131,59	3529595,42	797	72392	388906,57	3529560,72	797	72433	388728,71	3529134,10	797	72474	388642,51	3528632,32	797	72515	388039,58	3527971,52
797	72352	389132,39	3529593,13	797	72393	388903,40	3529554,17	797	72434	388722,29	352914,35	797	72475	388642,11	3528630,99	797	72516	388034,73	3527940,45
797	72353	389139,97	3529573,15	797	72394	388902,62	3529552,22	797	72435	388720,29	3529095,44	797	72476	388640,37	3528622,73	797	72517	388034,13	3527932,74
797	72354	389146,27	3529561,50	797	72395	388900,78	3529552,66	797	72436	388720,67	3529095,14	797	72477	388637,90	3528602,65	797	72518	388034,18	3527930,43
797	72355	389147,15	3529560,33	797	72396	388882,17	3529555,88	797	72437	388739,12	3529080,52	797	72478	388633,38	3528591,20	797	72519	388034,46	3527924,42
797	72356	389149,63	3529557,12	797	72397	388873,65	3529556,61	797	72438	388741,68	3529063,13	797	72479	388616,73	3528575,74	797	72520	388025,67	3527921,73
797	72357	389158,62	3529545,48	797	72398	388848,65	3529549,91	797	72439	388742,08	3529036,93	797	72480	388614,85	3528573,90	797	72521	388015,31	3527917,22
797	72358	389168,80	3529535,59	797	72399	388844,65	3529547,02	797	72440	388730,35	3529030,66	797	72481	388581,70	3528539,70	797	72522	388012,14	3527914,66
797	72359	389170,30	3529534,61	797	72400	388840,39	3529543,94	797	72441	388732,94	3529026,92	797	72482	388581,18	3528539,38	797	72523	388028,62	3527885,70
797	72360	389155,90	3529520,89	797	72401	388824,79	3529530,04	797	72442	388739,14	3529007,85	797	72483	388578,84	3528534,12	797	72524	388005,35	3527877,02
797	72361	389144,94	3529503,84	797	72402	388814,75	3529517,71	797	72443	388739,21	3529007,75	797	72484	388566,74	3528530,78	797	72525	387998,09	3527868,28
797	72362	389143,70	3529501,80	797	72403	388810,44	3529501,61	797	72444	388738,80	3529003,61	797	72485	388562,95	3528531,17	797	72526	387988,98	3527841,85
797	72363	389140,63	3529492,86	797	72404	388792,92	3529494,50	797	72445	388738,93	3528998,02	797	72486	388543,33	3528533,19	797	72527	387976,28	3527819,01
797	72364	389140,24	3529492,86	797	72405	388784,65	3529491,15	797	72446	388733,67	3528978,41	797	72487	388481,28	3528448,93	797	72528	387958,38	3527815,55
797	72365	389122,55	3529489,62	797	72406	388778,45	3529488,12	797	72447	388739,63	3528954,74	797	72488	388483,07	3528439,11	797	72529	387926,11	3527810,52
797	72366	389102,33	3529481,97	797	72407	388761,66	3529472,27	797	72448	388741,12	3528951,96	797	72489	388485,49	3528430,40	797	72530	387904,60	3527810,65
797	72367	389098,82	3529480,31	797	72408	388741,30	3529441,28	797	72449	388740,13	3528944,82	797	72490	388488,11	3528423,45	797	72531	387884,93	3527805,47
797	72368	389097,00	3529481,03	797	72409	388739,79	3529438,83	797	72450	388739,65	3528937,94	797	72491	388485,56	3528410,44	797	72532	387866,75	3527770,31
797	72369	389069,10	3529487,41	797	72410	388736,34	3529427,46	797	72451	388740,73	3528927,63	797	72492	388480,10	3528398,34	797	72533	387850,52	3527751,05
797	72370	389064,46	3529488,24	797	72411	388733,19	3529417,04	797	72452	388742,86	3528917,54	797	72493	388455,19	3528377,70	797	72534	387816,40	3527730,12
797	72371	389057,31	3529489,18	797	72412	388731,49	3529390,62	797	72453	388748,28	3528891,82	797	72494	388446,36	3528368,19	797	72535	387757,18	3527707,60
797	72372	389054,87	3529495,05	797	72413	388731,39	3529387,41	797	72454	388753,90	3528877,13	797	72495	388416,79	3528326,64	797	72536	387713,93	3527667,35
797	72373	389045,50	3529506,70	797	72414	388738,09	3529362,41	797	72455	388755,41	3528874,68	797	72496	388376,27	3528271,16	797	72537	387688,59	3527626,95
797	72374	389049,45	3529521,43	797	72415	388738,34	3529361,98	797	72456	388761,66	3528865,17	797	72497	388374,73	3528269,04	797	72538	387702,44	3527611,10
797	72375	389048,19	3529532,57	797	72416	388743,83	3529352,69	797	72457	388761,59	3528864,10	797	72498	388359,63	3528270,15	797	72539	387723,04	3527609,28
797	72376	389042,14	3529559,04	797	72417	388742,23	3529350,85	797	72458	388760,04	3528861,04	797	72499	388355,99	3528270,28	797	72540	387737,01	3527621,03
797	72377	389036,70	3529572,90	797	72418	388736,13	3529342,44	797	72459	388753,41	3528853,93	797	72500	388345,80	3528269,23	797	72541	387750,92	3527641,38
797	72378	389018,40	3529591,20	797	72419	388729,52	3529320,49	797	72460	388741,46	3528848,87	797	72501	388341,85	3528268,41	797	72542	387761,45	3527661,72
797	72379	389004,96	3529596,54	797	72420	388729,43	3529319,08	797	72461	388735,93	3528846,12	797	72502	388324,04	3528264,70	797	72543	387768,48	3527680,35
797	72380	388988,17	3529600,53	797	72421	388727,81	3529292,51	797	72462	388717,63	3528827,82	797	72503	388309,23	3528259,05	797	72544	387778,92	3527697,38
797	72381	389000,86	3529610,10	797	72422	388727,72	3529289,75	797	72463	388712,10	3528813,58	797	72504	388299,05	3528251,28	797	72545	387791,10	3527704,02
797	72382	389011,21	3529620,63	797	72423	388727,61	3529271,10	797	72464	388707,31	3528791,84	797	72505	388281,06	3528233,47	797	72546	387820,46	3527712,33
797	72383	389013,74	3529624,47	797	72424	388727,54	3529258,65	797	72465	388706,14	3528781,08	797	72506	388280,00	3528232,79	797	72547	387851,69	3527730,85
797	72384	389020,22	3529635,37	797	72425	388727,54	3529258,36	797	72466	388706,19	3528778,88	797	72507	388283,25	3528229,84	797	72548	387877,73	3527751,15
797	72385	389023,95	3529643,25	797	72426	388730,28	3529242,04	797	72467	388707,06	3528759,14	797	72508	388303,18	3528226,10	797	72549	387902,03	3527774,74
797	72386	389016,15	3529647,80	797	72427	388730,86	3529240,35	797	72468	388700,58	3528743,96	797	72509	388095,25	3528204,13	797	72550	387924,44	3527774,62
797	72387	388918,75	3529593,01	797	72428	388739,14	3529216,40	797	72469	388673,06	3528700,98	797	72510	388090,12	3528203,47	797	72551	387950,28	3527762,51
797	72388	388927,62	3529589,99	797	72429	388744,91	3529197,50	797	72470	388671,87	3528699,02	797	72511	388075,88	3528204,22	797	72552	387983,06	3527767,34
797	72389	388928,28	3529589,77	797	72430	388746,85	3529173,60	797	72471	388671,48	3528698,33	797	72512	388075,12	3528203,38	797	72553	388005,62	3527777,42
797	72390	388937,26	3529588,34	797	72431	388743,56	3529155,32	797	72472	388654,23	3528667,32	797	72513	388051,67	3527997,09	797	72554	388021,26	3527796,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
797	72555	388035,11	3527807,82	797	72596	388363,08	3528146,67	799	72635	390106,93	3529526,71	799	72676	389797,16	3529670,38	799	72717	389571,38	3529709,18
797	72556	388050,68	3527814,58	797	72597	388365,89	3528145,13	799	72636	390105,66	3529533,55	799	72677	389782,97	3529677,15	799	72718	389572,88	3529714,91
797	72557	388069,77	3527821,25	797	72598	388389,88	3528139,00	799	72637	390104,72	3529539,49	799	72678	389776,89	3529679,57	799	72719	389576,19	3529731,61
797	72558	388078,43	3527829,69	797	72599	388409,68	3528143,09	799	72638	390105,14	3529552,81	799	72679	389775,42	3529680,03	799	72720	389577,14	3529741,33
797	72559	388092,36	3527848,34	797	72600	388434,58	3528153,83	799	72639	390105,16	3529554,36	799	72680	389762,44	3529683,81	799	72721	389577,10	3529743,31
797	72560	388107,93	3527855,00	797	72601	388439,78	3528156,44	799	72640	390103,69	3529566,37	799	72681	389752,62	3529685,63	799	72722	389576,54	3529757,47
797	72561	388125,23	3527856,55	797	72602	388457,53	3528173,80	799	72641	390100,91	3529577,60	799	72682	389746,86	3529686,11	799	72723	389574,13	3529770,94
797	72562	388132,30	3527859,59	797	72603	388484,17	3528217,71	799	72642	390099,93	3529581,04	799	72683	389744,40	3529686,95	799	72724	389572,88	3529774,07
797	72563	388144,50	3527864,83	797	72604	388503,68	3528242,54	799	72643	390097,69	3529586,73	799	72684	389743,62	3529687,32	799	72725	389571,77	3529776,88
797	72564	388132,33	3527882,08	797	72605	388518,76	3528260,46	799	72644	390093,59	3529595,52	799	72685	389741,61	3529691,04	799	72726	389565,53	3529794,29
797	72565	388120,31	3527888,94	797	72606	388521,64	3528264,23	799	72645	390090,84	3529600,63	799	72686	389737,29	3529699,00	799	72727	389558,79	3529802,29
797	72566	388120,45	3527905,94	797	72607	388541,66	3528293,19	799	72646	390083,08	3529613,21	799	72687	389736,02	3529701,21	799	72728	389551,83	3529810,02
797	72567	388129,12	3527912,67	797	72608	388578,51	3528344,00	799	72647	390080,97	3529616,35	799	72688	389728,70	3529713,22	799	72729	389538,74	3529821,83
797	72568	388142,92	3527912,62	797	72609	388581,11	3528347,96	799	72648	390069,91	3529627,41	799	72689	389726,46	3529716,59	799	72730	389534,64	3529825,16
797	72569	388152,70	3527905,27	797	72610	388592,08	3528366,56	799	72649	390064,44	3529630,87	799	72690	389715,40	3529727,65	799	72731	389520,70	3529832,26
797	72570	388155,13	3527913,10	797	72611	388592,31	3528366,96	799	72650	390052,28	3529637,49	799	72691	389704,64	3529733,60	799	72732	389516,48	3529833,43
797	72571	388157,38	3527927,92	797	72612	388596,36	3528375,89	799	72651	390043,33	3529642,75	799	72692	389688,00	3529740,28	799	72733	389509,62	3529835,01
797	72572	388157,08	3527933,42	797	72613	388602,68	3528394,51	799	72652	390033,45	3529647,19	799	72693	389684,82	3529741,43	799	72734	389488,59	3529839,86
797	72573	388156,44	3527939,21	797	72614	388604,79	3528403,24	799	72653	390018,00	3529649,64	799	72694	389669,37	3529743,88	799	72735	389484,69	3529840,60
797	72574	388178,61	3527957,68	797	72615	388608,02	3528424,99	799	72654	390004,30	3529647,73	799	72695	389659,28	3529743,88	799	72736	389468,72	3529842,97
797	72575	388187,66	3527967,56	797	72616	388608,11	3528426,18	799	72655	389994,54	3529644,95	799	72696	389648,82	3529742,77	799	72737	389455,87	3529846,65
797	72576	388204,89	3527992,34	797	72617	388608,66	3528426,26	799	72656	389992,79	3529644,41	799	72697	389640,50	3529740,99	799	72738	389452,24	3529847,54
797	72577	388207,14	3527995,88	797	72618	388625,72	3528432,33	799	72657	389978,85	3529637,31	799	72698	389635,51	3529739,65	799	72739	389445,32	3529848,97
797	72578	388210,73	3528003,53	797	72619	388634,57	3528438,83	799	72658	389973,95	3529633,25	799	72699	389630,81	3529737,50	799	72740	389433,84	3529852,70
797	72579	388219,16	3528026,30	797	72620	388656,41	3528458,92	799	72659	389964,74	3529624,57	799	72700	389624,99	3529734,82	799	72741	389429,16	3529853,98
797	72580	388231,13	3528037,25	797	72621	388658,64	3528461,11	799	72660	389964,23	3529623,99	799	72701	389612,90	3529727,47	799	72742	389415,70	3529856,95
797	72581	388225,00	3528053,33	797	72622	388684,23	3528487,78	799	72661	389952,66	3529634,95	799	72702	389609,48	3529725,20	799	72743	389409,55	3529857,91
797	72582	388256,16	3528066,65	797	72141	388710,43	3528504,62	799	72662	389947,67	3529639,09	799	72703	389599,92	3529716,10	799	72744	389394,80	3529859,28
797	72583	388262,43	3528070,56	798	72623	389932,87	3529478,48	799	72663	389944,68	3529641,10	799	72704	389593,01	3529707,51	799	72745	389391,29	3529859,48
797	72584	388268,60	3528093,57	798	72624	389933,43	3529481,01	799	72664	389932,70	3529648,55	799	72705	389588,46	3529702,23	799	72746	389372,99	3529859,88
797	72585	388267,71	3528096,88	798	72625	389932,52	3529506,82	799	72665	389921,75	3529653,64	799	72706	389580,57	3529693,58	799	72747	389371,39	3529859,92
797	72586	388283,84	3528100,37	798	72626	389949,02	3529504,16	799	72666	389912,77	3529655,67	799	72707	389570,41	3529682,51	799	72748	389370,28	3529859,93
797	72587	388293,53	3528103,76	798	72627	389905,08	3529493,10	799	72667	389889,70	3529658,68	799	72708	389566,81	3529678,10	799	72749	389355,96	3529857,84
797	72588	388296,20	3528112,38	798	72628	389910,34	3529489,76	799	72668	389888,59	3529658,81	799	72709	389564,56	3529674,71	799	72750	389341,17	3529853,42
797	72589	388289,48	3528139,66	798	72629	389923,66	3529482,42	799	72669	389871,06	3529660,70	799	72710	389565,23	3529680,31	799	72751	389340,04	3529853,06
797	72590	388305,15	3528149,72	798	72630	389931,93	3529478,79	799	72670	389866,01	3529660,99	799	72711	389565,20	3529681,92	799	72752	389328,35	3529847,50
797	72591	388311,92	3528130,94	798	72632	389932,87	3529478,48	799	72671	389849,74	3529661,09	799	72712	389564,88	3529692,01	799	72753	389319,98	3529842,09
797	72592	388317,99	3528115,57	799	72631	390110,57	3529515,80	799	72672	389834,56	3529662,01	799	72713	389565,32	3529693,90	799	72754	389317,73	3529840,55
797	72593	388338,97	3528125,93	799	72632	390110,44	3529516,35	799	72673	389831,85	3529662,10	799	72714	389565,41	3529694,25	799	72755	389306,67	3529829,49
797	72594	388341,83	3528127,46	799	72633	390109,36	3529520,18	799	72674	389816,69	3529662,19	799	72715	389566,32	3529698,25	799	72756	389304,10	3529825,57
797	72595	388352,80	3528136,03	799	72634	390108,48	3529522,67	799	72675	389812,32	3529664,30	799	72716	389566,91	3529699,25	799	72757	389296,32	3529812,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
799	72758	389291,79	3529802,41	799	72799	389277,30	3529690,31	799	72840	389514,24	3529727,26	800	72880	389756,97	3529566,78	803	72918	388099,13	3546988,38
799	72759	389290,53	3529797,81	799	72800	389279,75	3529705,76	799	72841	389510,56	3529691,75	800	72881	389759,09	3529566,14	803	72919	388103,20	3546997,39
799	72760	389287,89	3529785,93	799	72801	389279,48	3529710,96	799	72842	389519,51	3529650,38	800	72882	389769,18	3529563,35	803	72920	388102,14	3547039,09
799	72761	389286,70	3529775,08	799	72802	389278,27	3529722,54	799	72843	389536,08	3529631,25	800	72883	389771,68	3529562,73	803	72921	388124,79	3547054,58
799	72762	389289,09	3529759,82	799	72803	389276,09	3529732,79	799	72844	389555,19	3529629,02	800	72884	389789,21	3529558,84	803	72922	388138,05	3547066,22
799	72763	389294,77	3529742,10	799	72804	389272,54	3529741,10	799	72845	389572,23	3529645,88	800	72885	389795,02	3529557,90	803	72923	388138,18	3547084,42
799	72764	389301,07	3529729,19	799	72805	389261,94	3529760,72	799	72846	389605,61	3529678,00	800	72886	389823,64	3529555,01	803	72924	388125,03	3547098,78
799	72765	389312,52	3529712,40	799	72806	389259,27	3529765,87	799	72847	389637,23	3529699,11	800	72887	389824,66	3529554,92	803	72925	388122,65	3547120,96
799	72766	389312,81	3529711,98	799	72807	389257,50	3529775,79	799	72848	389664,04	3529697,31	801	72887	389705,84	3544546,30	803	72926	388129,38	3547139,08
799	72767	389319,51	3529702,36	799	72808	389255,98	3529781,97	799	72849	389693,22	3529675,62	801	72888	389724,34	3544600,17	803	72927	388149,16	3547141,56
799	72768	389325,86	3529693,26	799	72809	389252,26	3529793,81	799	72850	389719,00	3529653,92	801	72889	389705,55	3544624,99	803	72928	388163,74	3547151,91
799	72769	389326,43	3529692,46	799	72810	389230,57	3529770,41	799	72851	389746,74	3529643,52	801	72890	389705,74	3544653,39	803	72929	388169,15	3547174,03
799	72770	389332,36	3529685,68	799	72811	389231,34	3529750,23	799	72852	389800,44	3529641,42	801	72891	389712,06	3544667,01	803	72930	388157,53	3547207,89
799	72771	389339,42	3529659,85	799	72812	389227,46	3529718,61	799	72853	389849,66	3529637,30	801	72892	389792,63	3544730,76	803	72931	388139,46	3547253,63
799	72772	389379,61	3529640,44	799	72813	389222,92	3529703,69	799	72854	389887,93	3529621,34	801	72893	389781,85	3544731,94	803	72932	388112,00	3547242,73
799	72773	389378,08	3529637,46	799	72814	389216,26	3529690,57	799	72855	389901,53	3529616,29	801	72894	389781,44	3544734,66	803	72933	388090,90	3547241,85
799	72774	389375,73	3529634,40	799	72815	389207,83	3529673,23	799	72856	389918,20	3529598,16	801	72895	389782,20	3544830,60	803	72934	388110,59	3547190,62
799	72775	389368,53	3529628,11	799	72816	389201,04	3529643,81	799	72857	389935,83	3529566,32	801	72896	389786,90	3544831,40	803	72935	388111,21	3547185,62
799	72776	389361,02	3529621,50	799	72817	389204,03	3529619,52	799	72858	389946,54	3529560,95	801	72897	389785,40	3544845,50	803	72936	388100,32	3547179,78
799	72777	389347,17	3529621,79	799	72818	389211,50	3529599,65	799	72859	389959,02	3529564,40	801	72898	389785,40	3544845,80	803	72937	388091,26	3547171,35
799	72778	389346,12	3529621,80	799	72819	389243,56	3529583,57	799	72860	389964,95	3529584,43	801	72899	389781,99	3544943,57	803	72938	388082,52	3547156,51
799	72779	389344,47	3529621,77	799	72820	389280,07	3529583,41	799	72861	389970,09	3529600,05	801	72900	389768,32	3544932,49	803	72939	388075,79	3547138,39
799	72780	389330,41	3529621,31	799	72821	389306,13	3529591,49	799	72862	389983,73	3529619,00	801	72901	389755,78	3544915,54	803	72940	388072,93	3547126,38
799	72781	389313,81	3529622,52	799	72822	389331,23	3529591,69	799	72863	389997,01	3529622,35	801	72902	389780,80	3544879,73	803	72941	388072,97	3547115,57
799	72782	389311,66	3529622,63	799	72823	389367,12	3529595,02	799	72864	390016,73	3529616,92	801	72903	389781,95	3544813,17	803	72942	388076,88	3547085,29
799	72783	389291,44	3529623,23	799	72824	389385,02	3529594,89	799	72865	390032,70	3529597,37	801	72904	389783,69	3544749,55	803	72943	388067,52	3547075,16
799	72784	389289,96	3529623,25	799	72825	389402,89	3529601,86	799	72866	390076,44	3529562,54	801	72905	389784,02	3544713,57	803	72944	388057,66	3547061,93
799	72785	389257,26	3529623,12	799	72826	389411,11	3529623,88	799	72867	390103,69	3529518,14	801	72906	389777,31	3544663,59	803	72945	388052,62	3547046,30
799	72786	389249,00	3529623,17	799	72827	389417,22	3529649,41	799	72631	390110,57	3529515,80	801	72907	389788,63	3544630,41	803	72946	388059,95	3547010,34
799	72787	389251,68	3529627,15	799	72828	389412,32	3529675,99	800	72868	389824,66	3529554,92	801	72908	389788,72	3544578,69	803	72947	388059,67	3546977,74
799	72788	389254,79	3529632,45	799	72829	389394,93	3529698,43	800	72869	389780,52	3529565,44	801	72909	389786,15	3544545,35	803	72948	388048,84	3546957,49
799	72789	389259,34	3529641,42	799	72830	389347,48	3529739,25	800	72870	389697,86	3529581,34	801	72887	389705,84	3544546,30	803	72949	388070,09	3546974,27
799	72790	389262,30	3529648,59	799	72831	389335,91	3529760,01	800	72871	389682,10	3529586,25	802	72910	389786,65	3546848,60	803	72950	388079,34	3546987,20
799	72791	389263,20	3529651,69	799	72832	389331,82	3529784,80	800	72872	389687,68	3529580,66	802	72911	389786,96	3546872,63	803	72918	388099,13	3546988,38
799	72792	389265,82	3529661,97	799	72833	389338,75	3529803,82	800	72873	389691,74	3529578,00	802	72912	389781,98	3546892,55	804	72951	388212,28	3547139,99
799	72793	389266,12	3529663,19	799	72834	389364,88	3529822,61	800	72874	389702,72	3529571,55	802	72913	389786,62	3546908,94	804	72952	388217,70	3547162,12
799	72794	389267,39	3529668,78	799	72835	389403,37	3529825,66	800	72875	389712,60	3529567,11	802	72914	389785,24	3546880,47	804	72953	388219,15	3547174,42
799	72795	389269,35	3529672,65	799	72836	389440,29	3529818,59	800	72876	389728,05	3529564,66	802	72915	389784,18	3546869,25	804	72954	388218,00	3547188,41
799	72796	389269,82	3529673,57	799	72837	389487,92	3529810,16	800	72877	389743,50	3529567,11	802	72916	389784,51	3546861,14	804	72955	388228,58	3547194,86
799	72797	389270,40	3529674,76	799	72838	389515,50	3529788,47	800	72878	389749,29	3529570,00	802	72917	389784,64	3546827,03	804	72956	388238,34	3547202,59
799	72798	389274,95	3529684,38	799	72839	389517,79	3529764,48	800	72879	389749,81	3529569,74	802	72918	389786,65	3546848,60	804	72957	388245,80	3547212,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
804	72958	388251,25	3547224,22	807	72996	385918,14	3465679,47	807	73037	385719,83	3465748,97	807	73078	385366,99	3465485,47	807	73119	385179,82	3465721,29
804	72959	388216,79	3547219,20	807	72997	385930,01	3465680,97	807	73038	385717,17	3465765,66	807	73079	385366,03	3465476,57	807	73120	385170,90	3465726,55
804	72960	388192,03	3547231,11	807	72998	385933,96	3465679,78	807	73039	385716,05	3465796,56	807	73080	385361,34	3465472,85	807	73121	385164,08	3465735,92
804	72961	388170,99	3547245,54	807	72999	385948,31	3465677,68	807	73040	385714,42	3465804,95	807	73081	385356,04	3465472,83	807	73122	385161,94	3465744,82
804	72962	388153,95	3547253,48	807	73000	385960,62	3465679,24	807	73041	385708,57	3465819,53	807	73082	385350,34	3465474,41	807	73123	385162,41	3465755,32
804	72963	388139,47	3547253,63	807	73001	385981,32	3465697,13	807	73042	385702,83	3465830,51	807	73083	385341,96	3465468,57	807	73124	385169,75	3465767,85
804	72964	388189,09	3547188,21	807	73002	386010,71	3465728,55	807	73043	385696,97	3465846,70	807	73084	385335,66	3465466,96	807	73125	385173,82	3465775,76
804	72965	388206,63	3547126,27	807	73003	386016,95	3465739,08	807	73044	385695,93	3465857,68	807	73085	385333,07	3465463,34	807	73126	385174,38	3465787,76
804	72966	388210,30	3547133,69	807	73004	386017,51	3465742,34	807	73045	385690,60	3465865,57	807	73086	385322,59	3465459,61	807	73127	385174,30	3465809,76
804	72951	388212,28	3547139,99	807	73005	386017,42	3465754,34	807	73046	385684,30	3465866,54	807	73087	385311,60	3465457,46	807	73128	385174,27	3465817,06
805	72967	388904,72	3547174,98	807	73006	386013,68	3465768,08	807	73047	385668,10	3465865,49	807	73088	385300,68	3465460,62	807	73129	385167,42	3465829,14
805	72968	388906,83	3547178,75	807	73007	385981,48	3465764,54	807	73048	385655,04	3465853,94	807	73089	385293,27	3465464,80	807	73130	385159,98	3465841,11
805	72969	388913,48	3547190,58	807	73008	385991,42	3465753,57	807	73049	385655,83	3465830,87	807	73090	385283,84	3465472,56	807	73131	385151,04	3465852,58
805	72970	388870,78	3547192,12	807	73009	385998,25	3465745,30	807	73050	385616,02	3465805,59	807	73091	385277,50	3465483,04	807	73132	385149,50	3465861,97
805	72971	388845,28	3547189,83	807	73010	386000,99	3465732,71	807	73051	385611,93	3465801,58	807	73092	385269,05	3465495,51	807	73133	385141,58	3465869,25
805	72972	388814,60	3547185,01	807	73011	385998,31	3465726,90	807	73052	385601,97	3465791,94	807	73093	385260,72	3465505,98	807	73134	385131,15	3465877,10
805	72973	388781,50	3547185,29	807	73012	385984,25	3465718,55	807	73053	385587,83	3465776,19	807	73094	385254,40	3465513,85	807	73135	385118,52	3465883,36
805	72974	388779,02	3547185,14	807	73013	385969,04	3465719,49	807	73054	385582,14	3465774,66	807	73095	385250,16	3465522,14	807	73136	385101,72	3465883,80
805	72975	388849,65	3547172,57	807	73014	385962,83	3465721,56	807	73055	385577,45	3465768,85	807	73096	385242,81	3465535,71	807	73137	385088,72	3465884,25
805	72976	388858,41	3547171,80	807	73015	385957,04	3465721,55	807	73056	385567,00	3465756,21	807	73097	385236,95	3465551,99	807	73138	385083,42	3465884,73
805	72977	388861,96	3547171,93	807	73016	385948,14	3465720,51	807	73057	385564,92	3465752,00	807	73098	385233,77	3465572,37	807	73139	385071,90	3465890,99
805	72967	388904,72	3547174,98	807	73017	385940,33	3465722,59	807	73058	385558,64	3465744,69	807	73099	385231,61	3465588,06	807	73140	385059,88	3465895,64
806	72978	387288,04	3465453,24	807	73018	385921,95	3465715,71	807	73059	385534,10	3465728,89	807	73100	385229,47	3465600,06	807	73141	385049,38	3465896,21
806	72979	387266,62	3465488,26	807	73019	385908,39	3465706,77	807	73060	385513,74	3465717,31	807	73101	385227,33	3465609,45	807	73142	385045,18	3465896,19
806	72980	387247,31	3465569,59	807	73020	385896,44	3465692,52	807	73061	385499,67	3465708,36	807	73102	385224,22	3465613,65	807	73143	385040,01	3465887,27
806	72981	387230,30	3465584,36	807	73021	385881,28	3465680,47	807	73062	385488,70	3465703,12	807	73103	385224,69	3465620,44	807	73144	385038,46	3465873,07
806	72982	387228,66	3465579,30	807	73022	385872,43	3465668,44	807	73063	385467,85	3465687,84	807	73104	385231,95	3465632,58	807	73145	385039,00	3465863,17
806	72983	387226,22	3465563,87	807	73023	385864,69	3465655,30	807	73064	385446,92	3465667,36	807	73105	385232,35	3465633,38	807	73146	385042,24	3465851,08
806	72984	387228,06	3465528,09	807	73024	385852,15	3465636,36	807	73065	385427,09	3465648,39	807	73106	385238,20	3465645,59	807	73147	385050,06	3465845,41
806	72985	387228,54	3465518,78	807	73025	385839,10	3465620,62	807	73066	385415,65	3465634,25	807	73107	385246,56	3465657,73	807	73148	385063,69	3465838,16
806	72986	387235,18	3465496,32	807	73026	385828,12	3465616,37	807	73067	385405,79	3465623,21	807	73108	385256,93	3465667,17	807	73149	385068,41	3465836,57
806	72987	387245,41	3465483,82	807	73027	385820,33	3465616,94	807	73068	385394,85	3465607,97	807	73109	385266,87	3465680,30	807	73150	385086,19	3465837,64
806	72988	387250,87	3465479,00	807	73028	385800,38	3465627,26	807	73069	385385,49	3465594,84	807	73110	385269,93	3465691,32	807	73151	385096,20	3465836,17
806	72989	387274,01	3465462,99	807	73029	385785,12	3465641,92	807	73070	385375,08	3465571,90	807	73111	385269,91	3465698,12	807	73152	385108,22	3465829,92
806	72990	387280,82	3465458,25	807	73030	385773,11	3465648,66	807	73071	385372,50	3465566,09	807	73112	385266,28	3465707,00	807	73153	385122,46	3465819,47
806	72978	387288,04	3465453,24	807	73031	385757,85	3465661,71	807	73072	385366,75	3465552,47	807	73113	385251,56	3465711,65	807	73154	385126,09	3465811,09
807	72991	385843,67	3465601,33	807	73032	385749,91	3465672,69	807	73073	385360,00	3465538,25	807	73114	385243,15	3465714,22	807	73155	385126,21	3465778,19
807	72992	385867,30	3465615,85	807	73033	385748,39	3465679,47	807	73074	385359,03	3465528,84	807	73115	385233,73	3465718,39	807	73156	385126,82	3465749,89
807	72993	385871,82	3465623,23	807	73034	385737,33	3465695,13	807	73075	385359,08	3465516,34	807	73116	385218,02	3465721,43	807	73157	385126,87	3465734,69
807	72994	385882,57	3465641,74	807	73035	385731,47	3465709,72	807	73076	385363,32	3465504,75	807	73117	385202,83	3465718,27	807	73158	385122,23	3465719,57
807	72995	385907,93	3465671,48	807	73036	385725,12	3465726,99	807	73077	385365,97	3465492,76	807	73118	385188,23	3465718,71	807	73159	385121,05	3465714,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
807	73160	385117,13	3465695,45	807	73201	384783,74	3465687,43	807	73242	384581,27	3465516,07	807	73283	384068,48	3465538,59	807	73324	383174,27	3465373,19
807	73161	385113,48	3465678,64	807	73202	384788,99	3465676,45	807	73243	384582,34	3465522,88	807	73284	384044,72	3465525,39	807	73325	383159,65	3465351,84
807	73162	385106,22	3465667,61	807	73203	384793,82	3465665,96	807	73244	384578,06	3465545,36	807	73285	384017,01	3465501,50	807	73326	383148,17	3465345,30
807	73163	385094,74	3465661,86	807	73204	384801,66	3465653,99	807	73245	384570,70	3465562,53	807	73286	383990,91	3465476,10	807	73327	383134,27	3465345,24
807	73164	385085,83	3465663,93	807	73205	384815,82	3465637,84	807	73246	384564,38	3465567,31	807	73287	383970,47	3465459,62	807	73328	383123,66	3465349,31
807	73165	385076,40	3465671,70	807	73206	384830,07	3465625,79	807	73247	384556,49	3465567,28	807	73288	383939,42	3465444,01	807	73329	383107,25	3465353,34
807	73166	385072,20	3465675,89	807	73207	384854,15	3465603,38	807	73248	384545,58	3465567,24	807	73289	383922,23	3465442,24	807	73330	383091,64	3465354,88
807	73167	385071,06	3465684,78	807	73208	384862,60	3465590,32	807	73249	384533,99	3465565,11	807	73290	383901,85	3465439,77	807	73331	383061,44	3465353,97
807	73168	385065,85	3465686,87	807	73209	384868,44	3465578,83	807	73250	384519,43	3465554,04	807	73291	383864,13	3465442,03	807	73332	383031,15	3465352,16
807	73169	385064,20	3465700,46	807	73210	384869,49	3465565,74	807	73251	384496,50	3465534,06	807	73292	383801,11	3465446,70	807	73333	383004,07	3465344,76
807	73170	385064,16	3465711,46	807	73211	384869,04	3465551,13	807	73252	384474,56	3465517,78	807	73293	383763,38	3465455,56	807	73334	382984,54	3465324,99
807	73171	385061,63	3465717,55	807	73212	384864,38	3465542,21	807	73253	384458,41	3465503,02	807	73294	383728,95	3465462,03	807	73335	382973,07	3465319,24
807	73172	385061,53	3465717,75	807	73213	384861,79	3465539,01	807	73254	384436,97	3465488,84	807	73295	383710,12	3465471,77	807	73336	382968,17	3465318,43
807	73173	385048,40	3465726,10	807	73214	384850,81	3465532,77	807	73255	384418,20	3465478,78	807	73296	383694,56	3465485,61	807	73337	382954,27	3465318,38
807	73174	385034,27	3465735,45	807	73215	384839,33	3465528,52	807	73256	384389,45	3465466,16	807	73297	383683,79	3465505,27	807	73338	382924,74	3465327,27
807	73175	385021,15	3465743,80	807	73216	384814,16	3465519,54	807	73257	384376,37	3465459,32	807	73298	383670,61	3465526,52	807	73339	382909,97	3465344,41
807	73176	385008,59	3465755,76	807	73217	384794,37	3465515,26	807	73258	384355,53	3465445,05	807	73299	383655,86	3465540,37	807	73340	382908,31	3465360,71
807	73177	384990,13	3465772,49	807	73218	384770,80	3465507,37	807	73259	384327,29	3465426,14	807	73300	383640,26	3465541,91	807	73341	382912,32	3465386,92
807	73178	384990,12	3465776,08	807	73219	384751,45	3465495,71	807	73260	384306,45	3465409,86	807	73301	383619,90	3465533,64	807	73342	382919,55	3465406,65
807	73179	384983,90	3465780,76	807	73220	384740,50	3465484,16	807	73261	384282,92	3465390,87	807	73302	383591,23	3465520,43	807	73343	382932,44	3465460,70
807	73180	384962,85	3465794,89	807	73221	384735,33	3465473,75	807	73262	384276,65	3465387,25	807	73303	383572,46	3465516,25	807	73344	382939,45	3465485,93
807	73181	384959,24	3465796,37	807	73222	384726,49	3465456,41	807	73263	384270,37	3465379,33	807	73304	383547,05	3465516,16	807	73345	382943,79	3465501,64
807	73182	384957,62	3465802,66	807	73223	384718,16	3465435,98	807	73264	384261,02	3465365,70	807	73305	383520,05	3465516,06	807	73346	382947,78	3465533,66
807	73183	384949,21	3465805,23	807	73224	384709,93	3465418,65	807	73265	384253,28	3465349,46	807	73306	383497,14	3465518,48	807	73347	382954,97	3465588,49
807	73184	384933,50	3465807,28	807	73225	384705,77	3465408,13	807	73266	384237,67	3465323,20	807	73307	383472,52	3465524,89	807	73348	382960,60	3465609,00
807	73185	384921,99	3465810,94	807	73226	384697,40	3465401,80	807	73267	384223,05	3465302,75	807	73308	383450,36	3465538,81	807	73349	382968,74	3465623,73
807	73186	384908,37	3465814,48	807	73227	384685,42	3465394,45	807	73268	384206,91	3465285,39	807	73309	383434,82	3465553,45	807	73350	382983,42	3465630,39
807	73187	384904,07	3465815,77	807	73228	384673,93	3465391,81	807	73269	384197,13	3465281,16	807	73310	383429,76	3465568,93	807	73351	383006,29	3465639,47
807	73188	384883,76	3465821,80	807	73229	384660,31	3465396,96	807	73270	384184,05	3465276,21	807	73311	383415,79	3465586,08	807	73352	383028,34	3465653,46
807	73189	384861,22	3465828,51	807	73230	384650,80	3465402,23	807	73271	384174,23	3465278,68	807	73312	383402,68	3465587,73	807	73353	383037,29	3465665,79
807	73190	384840,79	3465837,84	807	73231	384635,65	3465412,58	807	73272	384164,30	3465287,63	807	73313	383383,90	3465585,16	807	73354	383037,22	3465683,79
807	73191	384822,95	3465847,67	807	73232	384623,52	3465420,43	807	73273	384143,83	3465306,36	807	73314	383367,54	3465572,00	807	73355	383027,36	3465702,55
807	73192	384817,75	3465847,65	807	73233	384612,96	3465435,59	807	73274	384137,19	3465319,43	807	73315	383343,13	3465546,51	807	73356	383010,10	3465719,69
807	73193	384800,45	3465847,08	807	73234	384611,43	3465445,99	807	73275	384125,54	3465338,64	807	73316	383314,53	3465519,41	807	73357	382992,88	3465723,72
807	73194	384794,17	3465842,87	807	73235	384611,39	3465456,48	807	73276	384110,14	3465385,60	807	73317	383287,62	3465497,21	807	73358	382968,37	3465726,13
807	73195	384786,92	3465830,83	807	73236	384610,84	3465469,58	807	73277	384095,96	3465408,49	807	73318	383261,47	3465483,22	807	73359	382938,85	3465731,73
807	73196	384783,76	3465816,73	807	73237	384604,03	3465475,26	807	73278	384095,86	3465434,69	807	73319	383244,31	3465474,95	807	73360	382909,27	3465752,93
807	73197	384782,83	3465797,82	807	73238	384595,61	3465478,42	807	73279	384099,87	3465459,30	807	73320	383218,95	3465459,36	807	73361	382900,21	3465768,39
807	73198	384781,32	3465773,22	807	73239	384586,17	3465488,79	807	73280	384101,41	3465474,01	807	73321	383205,11	3465442,90	807	73362	382895,19	3465801,98
807	73199	384780,91	3465749,11	807	73240	384579,32	3465501,87	807	73281	384088,95	3465522,26	807	73322	383194,57	3465426,47	807	73363	382883,63	3465816,64
807	73200	384780,55	3465712,01	807	73241	384576,09	3465509,76	807	73282	384082,37	3465539,43	807	73323	383184,88	3465397,03	807	73364	382877,10	3465825,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
807	73365	382865,56	3465835,36	807	73406	382901,07	3465750,99	807	73447	383143,69	3465339,38	807	73488	383598,92	3465498,45	807	73529	384135,17	3465271,32
807	73366	382848,34	3465842,70	807	73407	382917,62	3465740,76	807	73448	383155,97	3465344,92	807	73489	383599,22	3465498,35	807	73530	384149,87	3465268,08
807	73367	382811,45	3465864,66	807	73408	382917,92	3465740,55	807	73449	383164,65	3465351,85	807	73490	383599,78	3465498,18	807	73531	384160,08	3465266,82
807	73368	382784,41	3465877,66	807	73409	382958,02	3465713,11	807	73450	383177,01	3465363,60	807	73491	383605,78	3465499,75	807	73532	384172,48	3465266,87
807	73369	382772,91	3465877,62	807	73410	382959,02	3465712,31	807	73451	383186,16	3465376,83	807	73492	383607,84	3465495,73	807	73533	384188,37	3465268,22
807	73370	382763,92	3465875,19	807	73411	382969,36	3465701,95	807	73452	383200,69	3465396,99	807	73493	383626,15	3465490,15	807	73534	384202,25	3465273,68
807	73371	382757,44	3465869,36	807	73412	382970,46	3465700,54	807	73453	383200,89	3465397,28	807	73494	383654,38	3465482,06	807	73535	384229,78	3465296,07
807	73372	382754,97	3465859,56	807	73413	382970,66	3465700,15	807	73454	383208,87	3465407,57	807	73495	383654,78	3465481,86	807	73536	384262,92	3465337,20
807	73373	382752,61	3465848,95	807	73414	382973,48	3465694,65	807	73455	383209,62	3465409,32	807	73496	383681,71	3465472,36	807	73537	384268,50	3465344,12
807	73374	382755,90	3465824,36	807	73415	382974,09	3465692,76	807	73456	383220,71	3465427,54	807	73497	383681,91	3465472,26	807	73538	384268,60	3465344,22
807	73375	382760,98	3465803,08	807	73416	382976,23	3465681,87	807	73457	383233,93	3465438,75	807	73498	383704,45	3465463,54	807	73539	384269,89	3465345,73
807	73376	382759,33	3465788,37	807	73417	382977,56	3465674,97	807	73458	383239,66	3465441,99	807	73499	383728,87	3465456,83	807	73540	384270,69	3465346,63
807	73377	382751,19	3465774,44	807	73418	382977,57	3465671,97	807	73459	383239,72	3465442,04	807	73500	383729,17	3465456,74	807	73541	384278,07	3465353,06
807	73378	382748,00	3465771,12	807	73419	382974,81	3465660,26	807	73460	383240,12	3465442,43	807	73501	383764,21	3465445,86	807	73542	384278,88	3465354,93
807	73379	382748,03	3465762,92	807	73420	382974,81	3465660,06	807	73461	383273,80	3465472,85	807	73502	383787,54	3465439,75	807	73543	384289,22	3465364,45
807	73380	382743,06	3465755,51	807	73421	382970,67	3465644,84	807	73462	383274,00	3465473,06	807	73503	383788,64	3465439,35	807	73544	384295,81	3465369,35
807	73381	382736,58	3465749,78	807	73422	382970,37	3465643,85	807	73463	383298,13	3465493,15	807	73504	383811,47	3465429,14	807	73545	384319,13	3465390,91
807	73382	382733,63	3465733,97	807	73423	382958,87	3465617,10	807	73464	383298,73	3465493,65	807	73505	383842,53	3465415,46	807	73546	384332,49	3465400,46
807	73383	382747,93	3465736,23	807	73424	382948,77	3465588,67	807	73465	383328,36	3465513,05	807	73506	383842,83	3465415,36	807	73547	384338,37	3465405,68
807	73384	382750,18	3465736,63	807	73425	382942,77	3465563,64	807	73466	383329,16	3465513,57	807	73507	383869,32	3465402,24	807	73548	384338,87	3465406,08
807	73385	382758,47	3465747,39	807	73426	382936,10	3465527,91	807	73467	383344,57	3465521,06	807	73508	383881,71	3465402,34	807	73549	384415,78	3465461,36
807	73386	382772,81	3465766,85	807	73427	382927,96	3465482,49	807	73468	383365,19	3465540,02	807	73509	383887,45	3465402,72	807	73550	384415,88	3465461,46
807	73387	382775,86	3465771,51	807	73428	382916,33	3465439,74	807	73469	383371,52	3465529,94	807	73510	383912,53	3465405,82	807	73551	384463,45	3465494,64
807	73388	382782,35	3465791,93	807	73429	382904,79	3465393,10	807	73470	383374,39	3465530,73	807	73511	383926,02	3465409,45	807	73552	384465,54	3465495,65
807	73389	382783,24	3465801,61	807	73430	382899,49	3465365,58	807	73471	383376,29	3465530,94	807	73512	383949,11	3465419,30	807	73553	384491,21	3465503,05
807	73390	382783,45	3465806,19	807	73431	382899,55	3465350,68	807	73472	383392,79	3465531,00	807	73513	383954,49	3465421,99	807	73554	384493,11	3465503,34
807	73391	382783,38	3465815,30	807	73432	382902,38	3465340,79	807	73473	383393,59	3465531,00	807	73514	383960,86	3465426,36	807	73555	384513,31	3465503,42
807	73392	382783,09	3465819,23	807	73433	382910,32	3465332,31	807	73474	383412,90	3465528,97	807	73515	384006,92	3465463,48	807	73556	384515,81	3465502,94
807	73393	382802,82	3465808,65	807	73434	382927,76	3465320,88	807	73475	383413,10	3465528,97	807	73516	384021,97	3465477,24	807	73557	384539,75	3465493,92
807	73394	382815,87	3465798,08	807	73435	382943,08	3465314,53	807	73476	383438,01	3465525,56	807	73517	384023,25	3465462,68	807	73558	384541,75	3465492,73
807	73395	382819,01	3465784,42	807	73436	382958,79	3465311,39	807	73477	383438,31	3465525,57	807	73518	384022,93	3465456,83	807	73559	384574,85	3465465,35
807	73396	382820,42	3465779,48	807	73437	382975,69	3465312,16	807	73478	383464,53	3465520,76	807	73519	384019,08	3465444,26	807	73560	384576,46	3465463,46
807	73397	382829,50	3465752,89	807	73438	383001,28	3465314,96	807	73479	383464,93	3465520,76	807	73520	384016,94	3465431,98	807	73561	384576,56	3465463,16
807	73398	382841,96	3465755,77	807	73439	383022,16	3465319,72	807	73480	383490,25	3465514,66	807	73521	384016,05	3465412,18	807	73562	384596,70	3465425,13
807	73399	382842,46	3465755,87	807	73440	383043,44	3465325,31	807	73481	383508,97	3465511,43	807	73522	384016,17	3465408,70	807	73563	384614,49	3465400,39
807	73400	382861,85	3465758,75	807	73441	383043,84	3465325,41	807	73482	383530,67	3465510,11	807	73523	384017,25	3465393,23	807	73564	384627,24	3465387,74
807	73401	382862,75	3465758,85	807	73442	383065,93	3465329,59	807	73483	383531,07	3465510,11	807	73524	384022,56	3465374,04	807	73565	384648,87	3465383,93
807	73402	382877,25	3465758,91	807	73443	383066,23	3465329,69	807	73484	383553,18	3465507,39	807	73525	384040,50	3465338,94	807	73566	384663,46	3465383,98
807	73403	382885,55	3465758,93	807	73444	383095,91	3465333,90	807	73485	383553,38	3465507,39	807	73526	384065,52	3465299,92	807	73567	384670,55	3465384,79
807	73404	382889,15	3465757,95	807	73445	383096,51	3465334,00	807	73486	383576,10	3465503,97	807	73527	384094,21	3465285,98	807	73568	384678,85	3465385,73
807	73405	382900,87	3465751,09	807	73446	383124,31	3465335,41	807	73487	383576,80	3465503,87	807	73528	384115,74	3465276,65	807	73569	384693,94	3465390,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
807	73570	384716,58	3465404,87	807	73611	384932,45	3465736,71	807	73652	385375,79	3465459,50	808	73692	387466,12	3465631,49	808	73733	387331,28	3465607,80
807	73571	384733,54	3465418,99	807	73612	384950,75	3465718,41	807	73653	385378,12	3465460,71	808	73693	387484,16	3465673,78	808	73734	387339,61	3465626,14
807	73572	384744,53	3465450,96	807	73613	384960,63	3465713,08	807	73654	385383,31	3465469,81	808	73694	387514,14	3465708,42	808	73735	387343,26	3465638,75
807	73573	384750,81	3465461,38	807	73614	384989,40	3465693,67	807	73655	385389,91	3465494,64	808	73695	387540,96	3465738,26	808	73736	387345,82	3465650,26
807	73574	384759,07	3465466,50	807	73615	384990,36	3465688,67	807	73656	385388,94	3465511,96	808	73696	387555,70	3465792,34	808	73737	387355,17	3465663,40
807	73575	384796,61	3465481,73	807	73616	384993,36	3465676,12	807	73657	385386,19	3465513,74	808	73697	387544,76	3465775,00	808	73738	387363,48	3465690,63
807	73576	384818,92	3465485,86	807	73617	384998,69	3465662,74	807	73658	385384,46	3465521,93	808	73698	387532,22	3465758,25	808	73739	387364,42	3465707,93
807	73577	384832,15	3465494,50	807	73618	385005,36	3465653,71	807	73659	385386,35	3465528,87	808	73699	387522,36	3465748,82	808	73740	387362,27	3465719,92
807	73578	384832,65	3465494,80	807	73619	385016,07	3465642,18	807	73660	385383,78	3465538,82	808	73700	387511,90	3465737,77	808	73741	387362,83	3465730,93
807	73579	384869,50	3465515,07	807	73620	385018,04	3465640,61	807	73661	385387,21	3465545,48	808	73701	387506,72	3465733,56	808	73742	387358,54	3465752,91
807	73580	384869,52	3465515,07	807	73621	385027,70	3465632,91	807	73662	385400,19	3465575,61	808	73702	387496,75	3465723,62	808	73743	387349,07	3465771,17
807	73581	384874,45	3465520,00	807	73622	385039,89	3465627,88	807	73663	385415,97	3465602,43	808	73703	387491,08	3465715,70	808	73744	387333,35	3465778,91
807	73582	384882,56	3465533,46	807	73623	385050,53	3465625,06	807	73664	385434,56	3465624,74	808	73704	387474,94	3465698,84	808	73745	387313,92	3465788,35
807	73583	384886,82	3465543,04	807	73624	385063,34	3465623,39	807	73665	385460,56	3465648,02	808	73705	387465,49	3465686,31	808	73746	387293,99	3465794,48
807	73584	384889,65	3465551,77	807	73625	385073,40	3465623,47	807	73666	385478,70	3465675,28	808	73706	387459,86	3465666,38	808	73747	387267,80	3465792,37
807	73585	384892,03	3465564,64	807	73626	385097,99	3465630,17	807	73667	385503,14	3465691,68	808	73707	387456,23	3465650,67	808	73748	387234,32	3465785,45
807	73586	384892,93	3465583,65	807	73627	385108,64	3465638,41	807	73668	385542,82	3465722,92	808	73708	387452,68	3465634,95	808	73749	387212,94	3465779,08
807	73587	384892,87	3465584,75	807	73628	385109,21	3465639,00	807	73669	385565,07	3465737,20	808	73709	387450,63	3465620,85	808	73750	387198,27	3465771,62
807	73588	384891,60	3465598,66	807	73629	385121,10	3465651,08	807	73670	385579,66	3465740,35	808	73710	387442,82	3465596,72	808	73751	387184,01	3465761,87
807	73589	384885,19	3465618,31	807	73630	385128,75	3465661,14	807	73671	385579,10	3465735,13	808	73711	387437,18	3465579,39	808	73752	387171,64	3465752,72
807	73590	384882,81	3465622,04	807	73631	385134,64	3465677,20	807	73672	385623,46	3465781,09	808	73712	387435,94	3465575,04	808	73753	387147,71	3465733,83
807	73591	384865,24	3465647,06	807	73632	385135,34	3465681,05	807	73673	385635,94	3465795,65	808	73713	387431,95	3465561,08	808	73754	387128,36	3465721,66
807	73592	384858,26	3465655,04	807	73633	385137,15	3465680,35	807	73674	385637,14	3465788,19	808	73714	387432,01	3465545,88	808	73755	387122,92	3465719,52
807	73593	384854,02	3465658,96	807	73634	385156,45	3465676,12	807	73675	385637,29	3465768,79	808	73715	387425,27	3465528,05	808	73756	387112,18	3465715,30
807	73594	384827,34	3465683,63	807	73635	385153,08	3465671,66	807	73676	385637,68	3465762,96	808	73716	387419,02	3465515,53	808	73757	387094,40	3465707,93
807	73595	384811,08	3465699,01	807	73636	385149,67	3465666,51	807	73677	385641,80	3465730,10	808	73717	387409,65	3465509,70	808	73758	387079,72	3465704,78
807	73596	384805,70	3465710,45	807	73637	385144,63	3465654,30	807	73678	385644,51	3465719,00	808	73718	387400,74	3465509,16	808	73759	387065,11	3465704,73
807	73597	384801,02	3465731,74	807	73638	385141,81	3465643,64	807	73679	385657,33	3465684,28	808	73719	387396,06	3465503,95	808	73760	387053,60	3465708,28
807	73598	384800,90	3465747,04	807	73639	385140,15	3465630,85	807	73680	385660,93	3465676,60	808	73720	387379,38	3465497,58	808	73761	387039,37	3465715,63
807	73599	384805,82	3465796,74	807	73640	385140,81	3465622,76	807	73681	385664,11	3465671,76	808	73721	387357,89	3465494,30	808	73762	387027,30	3465734,89
807	73600	384823,05	3465789,29	807	73641	385145,88	3465591,84	807	73682	385685,58	3465642,90	808	73722	387334,89	3465494,21	808	73763	387015,75	3465750,05
807	73601	384830,67	3465786,96	807	73642	385146,80	3465587,45	807	73683	385688,62	3465639,20	808	73723	387322,76	3465502,07	808	73764	387009,91	3465761,03
807	73602	384831,47	3465786,17	807	73643	385150,01	3465575,00	807	73684	385720,76	3465603,66	808	73724	387311,72	3465514,04	808	73765	387008,86	3465772,52
807	73603	384839,25	3465782,53	807	73644	385190,52	3465531,62	807	73685	385732,84	3465593,90	808	73725	387308,57	3465527,13	808	73766	387009,82	3465785,63
807	73604	384839,65	3465782,38	807	73645	385233,47	3465490,88	807	73686	385763,69	3465577,67	808	73726	387306,93	3465537,61	808	73767	387012,99	3465791,43
807	73605	384845,40	3465780,27	807	73646	385267,07	3465464,70	807	73687	385773,49	3465575,25	808	73727	387315,80	3465550,15	808	73768	387022,37	3465797,17
807	73606	384854,52	3465776,21	807	73647	385286,12	3465451,77	807	73688	385808,84	3465584,20	808	73728	387312,17	3465554,33	808	73769	387024,47	3465802,29
807	73607	384866,44	3465772,60	807	73648	385300,83	3465447,73	807	72991	385843,67	3465601,33	808	73729	387316,85	3465564,36	808	73770	387031,19	3465818,70
807	73608	384888,47	3465768,83	807	73649	385306,14	3465447,44	808	73689	387441,92	3465531,77	808	73730	387321,50	3465573,78	808	73771	387044,70	3465844,36
807	73609	384913,60	3465758,98	807	73650	385330,44	3465446,14	808	73690	387443,73	3465537,71	808	73731	387322,44	3465588,97	808	73772	387058,72	3465865,91
807	73610	384923,60	3465752,92	807	73651	385344,73	3465448,69	808	73691	387459,78	3465604,91	808	73732	387326,11	3465598,39	808	73773	387067,06	3465882,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
808	73774	387074,80	3465899,97	808	73815	386644,42	3466082,58	808	73856	386404,69	3466250,31	808	73897	385909,28	3466035,37	808	73938	385936,00	3465887,80
808	73775	387082,16	3465912,59	808	73816	386640,47	3466094,55	808	73857	386382,18	3466253,81	808	73898	385894,68	3466035,32	808	73939	385935,62	3465888,26
808	73776	387089,89	3465928,83	808	73817	386640,27	3466095,16	808	73858	386367,44	3466264,77	808	73899	385879,97	3466037,37	808	73940	385930,59	3465896,85
808	73777	387095,06	3465936,64	808	73818	386638,12	3466108,26	808	73859	386356,90	3466274,73	808	73900	385862,15	3466043,10	808	73941	385926,46	3465904,04
808	73778	387101,33	3465944,06	808	73819	386641,66	3466124,47	808	73860	386347,97	3466282,99	808	73901	385844,82	3466050,84	808	73942	385926,92	3465914,43
808	73779	387103,87	3465961,77	808	73820	386646,87	3466148,59	808	73861	386334,92	3466297,14	808	73902	385828,09	3466057,58	808	73943	385926,99	3465914,52
808	73780	387110,60	3465981,20	808	73821	386655,69	3466171,12	808	73862	386324,37	3466311,21	808	73903	385816,59	3466061,23	808	73944	385923,68	3465921,45
808	73781	387113,23	3465999,51	808	73822	386665,53	3466187,37	808	73863	386311,70	3466329,96	808	73904	385802,98	3466060,18	808	73945	385907,79	3465938,26
808	73782	387112,59	346610,51	808	73823	386677,46	3466205,70	808	73864	386302,25	3466343,03	808	73905	385790,91	3466052,23	808	73946	385890,82	3465949,31
808	73783	387106,83	3466025,19	808	73824	386692,12	3466217,26	808	73865	386298,59	3466358,71	808	73906	385789,96	3466039,14	808	73947	385868,56	3465955,93
808	73784	387095,33	3466025,64	808	73825	386704,68	3466229,40	808	73866	386290,63	3466375,99	808	73907	385793,78	3466006,15	808	73948	385850,36	3465956,86
808	73785	387081,77	3466018,29	808	73826	386713,55	3466236,74	808	73867	386284,83	3466378,56	808	73908	385797,00	3465973,26	808	73949	385847,63	3465956,25
808	73786	387073,88	3466013,56	808	73827	386721,84	3466239,37	808	73868	386263,41	3466382,19	808	73909	385794,98	3465951,76	808	73950	385829,99	3465952,25
808	73787	387069,72	3466000,45	808	73828	386740,71	3466247,84	808	73869	386243,50	3466384,71	808	73910	385790,84	3465935,04	808	73951	385813,97	3465945,12
808	73788	387065,59	3465983,63	808	73829	386755,27	3466258,39	808	73870	386227,31	3466380,46	808	73911	385783,09	3465921,90	808	73952	385816,66	3465957,43
808	73789	387056,25	3465965,80	808	73830	386766,23	3466270,44	808	73871	386207,44	3466371,48	808	73912	385780,45	3465907,20	808	73953	385817,82	3465968,13
808	73790	387041,07	3465960,54	808	73831	386774,06	3466288,27	808	73872	386200,20	3466355,75	808	73913	385779,50	3465893,10	808	73954	385817,59	3465997,55
808	73791	387025,97	3465960,49	808	73832	386774,02	3466299,27	808	73873	386191,91	3466329,53	808	73914	385779,54	3465881,10	808	73955	385817,16	3466003,69
808	73792	387014,97	3465960,94	808	73833	386776,96	3466314,33	808	73874	386184,08	3466307,49	808	73915	385789,49	3465869,03	808	73956	385831,35	3465999,25
808	73793	387007,05	3465965,12	808	73834	386752,95	3466320,58	808	73875	386175,86	3466285,56	808	73916	385797,30	3465865,97	808	73957	385835,28	3465998,83
808	73794	386973,46	3465991,20	808	73835	386738,31	3466327,93	808	73876	386163,86	3466257,72	808	73917	385818,30	3465868,64	808	73958	385856,47	3465996,54
808	73795	386959,30	3466006,34	808	73836	386720,99	3466333,57	808	73877	386153,53	3466238,87	808	73918	385830,36	3465877,08	808	73959	385861,83	3465996,25
808	73796	386948,74	3466022,00	808	73837	386704,77	3466340,32	808	73878	386148,27	3466227,36	808	73919	385850,22	3465887,05	808	73960	385979,72	3466001,06
808	73797	386940,95	3466024,08	808	73838	386679,64	3466348,62	808	73879	386141,52	3466214,23	808	73920	385865,91	3465893,91	808	73961	385989,29	3466001,69
808	73798	386931,51	3466031,83	808	73839	386655,00	3466359,03	808	73880	386140,02	3466188,53	808	73921	385877,39	3465897,15	808	73962	385991,76	3466012,78
808	73799	386914,67	3466042,28	808	73840	386631,37	3466367,24	808	73881	386139,95	3466179,32	808	73922	385889,38	3465899,30	808	73963	386040,61	3466026,95
808	73800	386909,96	3466043,76	808	73841	386610,43	3466377,17	808	73882	386139,63	3466158,72	808	73923	385897,79	3465897,22	808	73964	386066,92	3466025,75
808	73801	386906,84	3466050,54	808	73842	386569,57	3466392,71	808	73883	386138,72	3466134,63	808	73924	385909,32	3465887,78	808	73965	386076,82	3466023,69
808	73802	386895,24	3466053,70	808	73843	386553,26	3466395,75	808	73884	386138,82	3466105,33	808	73925	385916,18	3465872,70	808	73966	386095,41	3466026,46
808	73803	386878,01	3466058,85	808	73844	386539,67	3466394,20	808	73885	386140,37	3466091,72	808	73926	385917,24	3465855,90	808	73967	386117,19	3466031,55
808	73804	386867,00	3466060,41	808	73845	386526,09	3466387,25	808	73886	386141,51	3466082,34	808	73927	385923,10	3465840,23	808	73968	386134,37	3466038,40
808	73805	386837,09	3466064,49	808	73846	386510,93	3466375,70	808	73887	386140,43	3466076,03	808	73928	385933,09	3465813,56	808	73969	386135,10	3466038,60
808	73806	386807,29	3466063,88	808	73847	386504,77	3466366,77	808	73888	386131,07	3466065,49	808	73929	385939,73	3465804,58	808	73970	386135,11	3466038,60
808	73807	386767,52	3466053,74	808	73848	386495,93	3466350,54	808	73889	386118,01	3466055,04	808	73930	385941,54	3465802,09	808	73971	386143,39	3466048,03
808	73808	386752,77	3466055,62	808	73849	386486,03	3466321,71	808	73890	386106,04	3466046,60	808	73931	385956,80	3465786,45	808	73972	386149,14	3466056,04
808	73809	386747,71	3466056,26	808	73850	386481,10	3466302,29	808	73891	386092,95	3466043,95	808	73932	385970,43	3465776,10	808	73973	386152,15	3466062,20
808	73810	386717,33	3466052,56	808	73851	386478,84	3466293,48	808	73892	386059,45	3466042,73	808	73933	385968,95	3465798,19	808	73974	386156,89	3466073,85
808	73811	386699,53	3466051,39	808	73852	386468,94	3466265,64	808	73893	386024,46	3466039,99	808	73934	385970,32	3465807,70	808	73975	386157,83	3466078,67
808	73812	386688,53	3466052,45	808	73853	386458,08	3466254,60	808	73894	385974,17	3466038,81	808	73935	385976,40	3465818,66	808	73976	386157,72	3466078,79
808	73813	386676,52	3466055,01	808	73854	386441,80	3466248,84	808	73895	385937,57	3466037,07	808	73936	385962,47	3465831,98	808	73977	386151,40	3466084,07
808	73814	386657,58	3466065,93	808	73855	386431,90	3466248,81	808	73896	385929,77	3466036,65	808	73937	385948,63	3465847,40	808	73978	386159,77	3466088,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
808	73979	386160,58	3466092,69	808	74020	386641,69	3466302,34	808	74061	386968,97	3465852,28	809	74101	385988,88	3465737,37	809	74142	385722,22	3465806,48
808	73980	386159,45	3466113,67	808	74021	386646,67	3466299,82	808	74062	386954,87	3465864,22	809	74102	385986,25	3465745,76	809	74143	385724,36	3465796,59
808	73981	386159,05	3466165,16	808	74022	386655,39	3466296,01	808	74063	386940,49	3465844,70	809	74103	385974,70	3465756,71	809	74144	385724,92	3465779,89
808	73982	386163,15	3466211,71	808	74023	386660,69	3466293,95	808	74064	386939,15	3465842,65	809	74104	385962,06	3465768,67	809	74145	385726,10	3465759,40
808	73983	386163,51	3466214,18	808	74024	386610,21	3466250,99	808	74065	386988,54	3465781,15	809	74105	385947,40	3465784,31	809	74146	385727,75	3465743,20
808	73984	386180,33	3466245,46	808	74025	386600,65	3466240,10	808	74066	387010,46	3465745,72	809	74106	385934,76	3465796,87	809	74147	385733,03	3465722,82
808	73985	386180,31	3466245,57	808	74026	386565,92	3466186,38	808	74067	387036,29	3465713,02	809	74107	385924,30	3465813,02	809	74148	385740,89	3465704,05
808	73986	386182,96	3466259,39	808	74027	386559,53	3466166,93	808	74068	387063,65	3465693,72	809	74108	385916,83	3465829,70	809	74149	385751,47	3465684,19
808	73987	386190,63	3466266,89	808	74028	386554,12	3466118,52	808	74069	387100,02	3465674,86	809	74109	385912,58	3465845,99	809	74150	385759,30	3465674,81
808	73988	386203,48	3466300,25	808	74029	386553,81	3466112,97	808	74070	387118,74	3465683,27	809	74110	385911,52	3465863,79	809	74151	385764,63	3465668,54
808	73989	386218,11	3466338,23	808	74030	386557,64	3466097,00	808	74071	387123,25	3465685,58	809	74111	385905,67	3465874,76	809	74152	385777,27	3465655,98
808	73990	386219,08	3466340,21	808	74031	386559,24	3466090,31	808	74072	387131,12	3465691,21	809	74112	385899,43	3465884,63	809	74153	385794,02	3465644,04
808	73991	386221,41	3466339,94	808	74032	386576,19	3466057,13	808	74073	387149,50	3465707,26	809	74113	385891,53	3465886,21	809	74154	385805,54	3465636,69
808	73992	386229,79	3466323,51	808	74033	386605,11	3466056,44	808	74074	387179,19	3465733,15	809	74114	385884,22	3465887,18	809	74155	385816,58	3465628,93
808	73993	386239,44	3466305,79	808	74034	386637,63	3466052,66	808	74075	387196,00	3465740,68	809	74115	385862,25	3465880,30	809	74156	385824,48	3465626,36
808	73994	386244,49	3466296,54	808	74035	386674,67	3466041,30	808	74076	387239,03	3465745,40	809	74116	385839,79	3465869,22	809	74157	385831,28	3465626,88
808	73995	386245,09	3466295,44	808	74036	386735,84	3466009,45	808	74077	387273,88	3465740,68	809	74117	385825,72	3465860,27	809	74158	385840,15	3465634,81
808	73996	386249,75	3466288,71	808	74037	386798,56	3466017,07	808	74078	387278,93	3465738,59	809	74118	385810,54	3465855,00	809	74159	385854,68	3465655,27
808	73997	386250,95	3466287,25	808	74038	386826,22	3466017,30	808	74079	387278,96	3465734,37	809	74119	385801,14	3465854,47	809	74160	385866,72	3465672,51
808	73998	386282,90	3466248,34	808	74039	386832,52	3466015,25	808	74080	387278,44	3465721,16	809	74120	385788,53	3465857,03	809	74161	385876,56	3465687,25
808	73999	386294,98	3466237,71	808	74040	386854,94	3466004,23	808	74081	387273,16	3465702,41	809	74121	385787,59	3465842,42	809	74162	385885,92	3465697,19
808	74000	386328,55	3466216,70	808	74041	386880,67	3465986,22	808	74082	387262,07	3465659,19	809	74122	385791,74	3465827,04	809	74163	385900,08	3465709,83
808	74001	386349,08	3466210,20	808	74042	386885,67	3465982,71	808	74083	387259,42	3465653,37	809	74123	385810,74	3465826,61	809	74164	385914,63	3465722,49
808	74002	386388,70	3466206,64	808	74043	386928,72	3465942,04	808	74084	387247,49	3465627,15	809	74124	385843,43	3465829,43	809	74165	385928,70	3465730,84
808	74003	386393,17	3466206,44	808	74044	386938,06	3465935,09	808	74085	387238,27	3465606,90	809	74125	385863,74	3465831,81	809	74166	385947,60	3465730,91
808	74004	386400,81	3466207,03	808	74045	386946,97	3465931,05	808	74086	387237,39	3465602,86	809	74126	385883,23	3465829,58	809	74167	385968,50	3465730,49
808	74005	386413,59	3466209,00	808	74046	386958,38	3465927,18	808	74087	387235,45	3465598,49	809	74127	385888,79	3465814,70	809	74099	385976,90	3465729,51
808	74006	386440,35	3466213,14	808	74047	386962,67	3465932,55	808	74088	387256,78	3465579,93	809	74128	385893,77	3465793,01	810	74168	387079,29	3465665,55
808	74007	386457,71	3466219,25	808	74048	386980,14	3465940,42	808	74089	387274,95	3465560,20	809	74129	385894,32	3465778,52	810	74169	387083,78	3465667,57
808	74008	386470,95	3466230,35	808	74049	386997,24	3465941,88	808	74090	387288,05	3465533,85	809	74130	385892,56	3465768,51	810	74170	387056,00	3465681,99
808	74009	386482,44	3466243,99	808	74050	387014,24	3465940,54	808	74091	387298,83	3465512,48	809	74131	385881,68	3465763,97	810	74171	387026,02	3465703,49
808	74010	386487,49	3466251,19	808	74051	387018,41	3465922,76	808	74092	387310,48	3465497,64	809	74132	385862,68	3465766,10	810	74172	386999,19	3465737,38
808	74011	386492,51	3466263,33	808	74052	387015,77	3465906,95	808	74093	387330,02	3465486,30	809	74133	385835,92	3465777,81	810	74173	386976,86	3465773,40
808	74012	386499,87	3466290,98	808	74053	387006,61	3465896,32	808	74094	387352,03	3465483,78	809	74134	385812,80	3465785,41	810	74174	386932,90	3465828,08
808	74013	386502,41	3466300,53	808	74054	387001,57	3465880,59	808	74095	387378,43	3465483,88	809	74135	385786,89	3465786,22	810	74175	386931,77	3465825,11
808	74014	386516,28	3466341,69	808	74055	387001,19	3465873,70	808	74096	387397,32	3465488,35	809	74136	385764,29	3465785,74	810	74176	386928,98	3465811,54
808	74015	386521,77	3466348,94	808	74056	387009,02	3465866,73	808	74097	387414,99	3465495,11	809	74137	385754,77	3465791,99	810	74177	386927,96	3465801,47
808	74016	386522,97	3466349,66	808	74057	387009,07	3465852,92	808	74098	387434,46	3465511,87	809	74138	385738,80	3465811,44	810	74178	386929,36	3465789,72
808	74017	386524,61	3466349,67	808	74058	387004,51	3465841,41	808	73689	387441,92	3465531,77	809	74139	385733,75	3465824,83	810	74179	386937,42	3465756,33
808	74018	386584,58	3466325,89	808	74059	386994,94	3465840,06	809	74099	385976,90	3465729,51	809	74140	385723,68	3465818,69	810	74180	386956,24	3465752,33
808	74019	386635,69	3466308,34	808	74060	386981,02	3465838,12	809	74100	385984,19	3465732,65	809	74141	385718,08	3465817,57	810	74181	386961,79	3465737,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
810	74182	386957,22	3465730,73	811	74222	387563,04	3465916,36	814	74260	387617,89	3500535,72	814	74301	387293,04	3501010,23	815	74341	386395,13	3500764,28
810	74183	386954,03	3465730,02	811	74223	387565,25	3465886,57	814	74261	387623,88	3500561,15	814	74302	387297,56	3500977,75	815	74342	386402,29	3500775,81
810	74184	386947,25	3465728,51	811	74224	387566,95	3465858,88	814	74262	387626,26	3500571,25	814	74303	387298,96	3500973,37	815	74343	386404,32	3500779,42
810	74185	386967,10	3465696,79	811	74225	387564,43	3465839,47	814	74263	387632,83	3500605,37	814	74304	387305,73	3500976,33	815	74344	386406,05	3500783,17
810	74186	386984,46	3465680,05	811	74226	387564,02	3465814,86	814	74264	387656,58	3500622,47	814	74305	387370,16	3500997,41	815	74345	386407,46	3500787,05
810	74187	387001,30	3465670,58	811	74227	387555,71	3465792,35	814	74265	387694,85	3500658,10	814	74306	387407,89	3501002,39	815	74346	386408,55	3500791,04
810	74188	387005,33	3465668,31	811	74228	387571,77	3465790,57	814	74266	387711,00	3500695,06	814	74307	387449,01	3500995,44	815	74347	386409,17	3500794,23
810	74189	387028,55	3465661,92	811	74229	387584,34	3465831,26	814	74267	387715,86	3500735,58	814	74308	387482,89	3500979,12	815	74348	386411,12	3500806,33
810	74190	387058,80	3465661,16	811	74230	387589,98	3465811,56	814	74268	387721,31	3500803,10	814	74309	387503,23	3500945,08	815	74349	386411,61	3500810,43
810	74168	387079,29	3465665,55	811	74231	387604,29	3465795,82	814	74269	387730,38	3500837,94	814	74310	387507,47	3500921,44	815	74350	386411,76	3500814,56
811	74191	387752,29	3465839,60	811	74232	387621,77	3465783,38	814	74270	387737,36	3500872,06	814	74311	387502,77	3500898,60	815	74351	386411,57	3500818,68
811	74192	387782,05	3465872,77	811	74233	387625,67	3465780,87	814	74271	387752,82	3500907,62	814	74312	387492,69	3500883,11	815	74352	386411,03	3500822,78
811	74193	387781,07	3465873,78	811	74234	387625,76	3465780,82	814	74272	387759,25	3500928,34	814	74313	387408,62	3500829,89	815	74353	386410,16	3500826,83
811	74194	387780,86	3465874,00	811	74235	387650,76	3465774,12	814	74273	387798,77	3500976,58	814	74314	387407,66	3500829,27	815	74354	386408,96	3500830,78
811	74195	387778,39	3465876,56	811	74236	387672,93	3465775,31	814	74274	387773,37	3501003,10	814	74315	387406,69	3500828,62	815	74355	386408,24	3500832,71
811	74196	387769,92	3465895,73	811	74237	387695,06	3465781,93	814	74275	387773,17	3501002,69	814	74316	387405,76	3500827,95	815	74356	386404,20	3500842,90
811	74197	387749,01	3465870,55	811	74238	387706,47	3465790,96	814	74276	387726,74	3500929,02	814	74317	387344,74	3500783,12	815	74357	386402,52	3500846,68
811	74198	387731,88	3465852,68	811	74191	387752,29	3465839,60	814	74277	387704,19	3500862,84	814	74318	387341,51	3500780,54	815	74358	386400,54	3500850,30
811	74199	387716,73	3465838,54	812	74239	387711,28	3466006,47	814	74278	387692,50	3500860,99	814	74319	387338,51	3500777,70	815	74359	386398,26	3500853,75
811	74200	387702,05	3465833,18	812	74240	386668,71	3466028,58	814	74279	387681,94	3500711,35	814	74320	387335,75	3500774,62	815	74360	386395,70	3500857,00
811	74201	387688,94	3465837,83	812	74241	386634,18	3466039,05	814	74280	387651,47	3500653,14	814	74321	387333,57	3500771,77	815	74361	386392,89	3500860,02
811	74202	387676,89	3465848,78	812	74242	386603,86	3466042,53	814	74281	387589,99	3500589,62	814	74322	387320,88	3500753,89	815	74362	386389,84	3500862,81
811	74203	387669,07	3465853,96	812	74243	386587,65	3466042,90	814	74282	387538,24	3500548,93	814	74323	387319,65	3500740,52	815	74363	386386,56	3500865,32
811	74204	387667,41	3465870,75	812	74244	386602,21	3466027,11	814	74283	387481,51	3500530,22	814	74324	387320,49	3500702,23	815	74364	386383,09	3500867,57
811	74205	387667,34	3465889,55	812	74245	386613,97	3466017,70	814	74284	387438,21	3500530,76	814	74325	387316,14	3500661,31	815	74365	386379,45	3500869,52
811	74206	387669,36	3465911,56	812	74246	386629,26	3466011,95	814	74285	387411,55	3500548,86	814	74326	387313,31	3500641,60	815	74366	386375,64	3500871,16
811	74207	387664,60	3465927,24	812	74247	386662,14	3466005,44	814	74286	387384,57	3500569,06	814	74327	387321,19	3500620,93	815	74367	386371,73	3500872,48
811	74208	387655,04	3465943,40	812	74248	386671,85	3466004,49	814	74287	387352,58	3500619,04	814	74328	387329,85	3500603,76	815	74368	386367,72	3500873,48
811	74209	387640,89	3465960,16	812	74249	386703,77	3466005,73	814	74288	387342,75	3500654,31	814	74329	387343,69	3500589,91	815	74369	386363,64	3500874,13
811	74210	387629,85	3465969,01	812	74250	386707,80	3466006,05	814	74289	387342,10	3500697,20	814	74330	387354,14	3500575,35	815	74370	386359,52	3500874,45
811	74211	387619,93	3465973,68	812	74239	386711,28	3466006,47	814	74290	387374,34	3500742,82	814	74331	387368,01	3500559,00	815	74371	386355,39	3500874,43
811	74212	387611,02	3465977,35	813	74251	386260,68	3466443,58	814	74291	387435,36	3500787,45	814	74332	387393,99	3500534,89	815	74372	386354,75	3500874,39
811	74213	387595,31	3465982,99	813	74252	386261,28	3466446,95	814	74292	387528,65	3500846,60	814	74333	387408,75	3500522,85	815	74373	386351,98	3500874,23
811	74214	387589,50	3465982,97	813	74253	386226,20	3466454,78	814	74293	387549,84	3500879,37	814	74334	387427,00	3500505,22	815	74374	386350,46	3500875,41
811	74215	387581,21	3465980,33	813	74254	386215,31	3466455,98	814	74294	387558,38	3500921,10	814	74335	387467,38	3500514,57	815	74375	386347,09	3500877,80
811	74216	387578,04	3465972,42	813	74255	386209,57	3466455,65	814	74295	387550,83	3500963,08	814	74336	387517,86	3500516,16	815	74376	386343,53	3500879,90
811	74217	387574,96	3465966,21	813	74256	386182,56	3466452,53	814	74296	387518,12	3501017,85	814	74337	387582,99	3500534,79	815	74377	386339,81	3500881,70
811	74218	387570,77	3465963,50	813	74257	386163,50	3466446,23	814	74297	387464,33	3501043,56	814	74260	387617,89	3500535,72	815	74378	386335,96	3500883,18
811	74219	387566,09	3465958,28	813	74258	386159,99	3466439,31	814	74298	387408,80	3501052,75	815	74338	386389,85	3500757,24	815	74379	386332,43	3500884,24
811	74220	387566,11	3465951,98	813	74259	386185,09	3466440,70	814	74299	387359,01	3501046,07	815	74339	386392,48	3500760,43	815	74380	386322,11	3500886,91
811	74221	387563,59	3465931,56	813	74251	386260,68	3466443,58	814	74300	387287,89	3501023,10	815	74340	386394,84	3500763,83	815	74381	386280,63	3500916,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
815	74382	386280,62	3500916,91	815	74423	385937,31	3500933,99	815	74463	386319,88	3500835,54	816	74503	386022,20	3503207,98	816	74544	386240,61	3503031,05
815	74383	386280,62	3500916,92	815	74424	385938,12	3500929,94	815	74464	386300,46	3500840,57	816	74504	386024,69	3503214,88	816	74545	386301,12	3503024,57
815	74384	386280,61	3500916,92	815	74425	385939,27	3500925,97	815	74465	386251,34	3500876,08	816	74505	386021,62	3503214,05	816	74546	386283,86	3503044,22
815	74385	386230,48	3500953,13	815	74426	385940,74	3500922,10	815	74466	386201,21	3500912,70	816	74506	386008,86	3503207,30	816	74547	386280,39	3503060,50
815	74386	386229,01	3500954,16	815	74427	385942,52	3500918,38	815	74467	386163,32	3500933,97	816	74507	386002,23	3503210,88	816	74548	386277,70	3503085,39
815	74387	386227,49	3500955,13	815	74428	385944,61	3500914,81	815	74468	386126,58	3500944,03	816	74508	386002,18	3503225,68	816	74549	386274,13	3503131,67
815	74388	386225,94	3500956,05	815	74429	385946,98	3500911,43	815	74469	386087,74	3500954,08	816	74509	386015,90	3503247,73	816	74550	386267,08	3503171,95
815	74389	386188,05	3500977,62	815	74430	385949,62	3500908,25	815	74470	386015,24	3500958,92	816	74510	386042,33	3503266,13	816	74551	386254,21	3503189,01
815	74390	386184,38	3500979,52	815	74431	385952,52	3500905,31	815	74471	385993,83	3500957,83	816	74511	386082,62	3503268,37	816	74552	386234,29	3503222,33
815	74391	386180,57	3500981,10	815	74432	385955,65	3500902,61	815	74472	385986,69	3500941,52	816	74512	386094,71	3503260,43	816	74553	386213,70	3503247,16
815	74392	386176,63	3500982,37	815	74433	385959,00	3500900,18	815	74473	386059,31	3500913,19	816	74513	386097,08	3503260,36	816	74554	386186,10	3503273,65
815	74393	386176,52	3500982,40	815	74434	385962,53	3500898,03	815	74474	386221,87	3500838,28	816	74514	386101,21	3503260,40	816	74555	386166,35	3503288,18
815	74394	386139,78	3500992,45	815	74435	385966,23	3500896,19	815	74475	386316,89	3500805,93	816	74515	386105,32	3503260,78	816	74556	386153,43	3503294,14
815	74395	386139,56	3500992,51	815	74436	385968,47	3500895,25	815	74476	386352,65	3500790,77	816	74516	386106,46	3503260,84	816	74557	386147,42	3503299,22
815	74396	386139,34	3500992,57	815	74437	386039,66	3500867,39	816	74477	386213,44	3502505,58	816	74517	386115,46	3503258,57	816	74558	386131,98	3503306,06
815	74397	386139,12	3500992,63	815	74438	386200,86	3500792,71	816	74478	386213,48	3502505,64	816	74518	386120,51	3503256,29	816	74559	386107,06	3503311,96
815	74398	386100,29	3501002,69	815	74439	386202,48	3500791,99	816	74479	386215,38	3502509,31	816	74519	386121,18	3503255,73	816	74560	386098,58	3503310,23
815	74399	386097,25	3501003,38	815	74440	386204,13	3500791,33	816	74480	386216,96	3502513,12	816	74520	386124,44	3503253,19	816	74561	386080,46	3503310,96
815	74400	386094,16	3501003,88	815	74441	386205,81	3500790,73	816	74481	386217,84	3502516,00	816	74521	386127,91	3503250,94	816	74562	386056,47	3503312,57
815	74401	386091,06	3501004,19	815	74442	386229,07	3500759,08	816	74482	386227,84	3502526,21	816	74522	386131,54	3503248,98	816	74563	386029,97	3503309,08
815	74402	386038,82	3501007,66	815	74443	386333,13	3500744,63	816	74483	386217,35	3502609,27	816	74523	386133,07	3503248,27	816	74564	386013,71	3503299,62
815	74403	386009,93	3500988,00	815	74444	386336,99	3500743,18	816	74484	386213,25	3502635,85	816	74524	386141,07	3503244,71	816	74565	386000,86	3503285,87
815	74404	385977,99	3500994,78	815	74445	386340,97	3500742,05	816	74485	386213,21	3502648,33	816	74525	386153,76	3503235,38	816	74566	385994,89	3503276,35
815	74405	385971,50	3501002,44	815	74446	386345,02	3500741,25	816	74486	386213,15	3502664,35	816	74526	386176,97	3503212,91	816	74567	385985,57	3503254,02
815	74406	385970,83	3501002,13	815	74447	386349,13	3500740,79	816	74487	386213,02	3502699,05	816	74527	386193,40	3503193,12	816	74568	385974,49	3503223,18
815	74407	385967,25	3501000,08	815	74448	386353,26	3500740,66	816	74488	386187,29	3502758,38	816	74528	386211,36	3503163,24	816	74569	385962,66	3503179,33
815	74408	385963,84	3500997,73	815	74449	386357,38	3500740,88	816	74489	386182,06	3502770,44	816	74529	386212,26	3503161,80	816	74570	385955,95	3503151,00
815	74409	385960,64	3500995,13	815	74450	386361,48	3500741,45	816	74490	386104,18	3502874,25	816	74530	386213,21	3503160,38	816	74571	385951,73	3503129,59
815	74410	385957,67	3500992,26	815	74451	386365,51	3500742,34	816	74491	386046,66	3502959,84	816	74531	386214,21	3503159,00	816	74572	385950,94	3503099,59
815	74411	385954,93	3500989,15	815	74452	386369,45	3500743,57	816	74492	386048,50	3503002,65	816	74532	386219,90	3503151,42	816	74573	385952,74	3503073,90
815	74412	385952,47	3500985,83	815	74453	386373,28	3500745,12	816	74493	386032,93	3503020,96	816	74533	386224,46	3503125,42	816	74574	385946,85	3503042,14
815	74413	385950,29	3500982,32	815	74454	386376,97	3500746,98	816	74494	386024,75	3503038,97	816	74534	386227,85	3503081,27	816	74575	385976,15	3503017,38
815	74414	385948,41	3500978,64	815	74455	386380,51	3500749,13	816	74495	386024,04	3503039,84	816	74535	386227,89	3503080,74	816	74576	385986,48	3503007,12
815	74415	385948,21	3500978,20	815	74456	386383,84	3500751,58	816	74496	386021,53	3503042,48	816	74536	386227,94	3503080,22	816	74577	386004,60	3502978,88
815	74416	385941,07	3500962,28	815	74457	386386,96	3500754,29	816	74497	386017,83	3503046,12	816	74537	386227,99	3503079,70	816	74578	386034,74	3502936,99
815	74417	385939,54	3500958,43	815	74458	386389,85	3500757,24	816	74498	386011,04	3503061,09	816	74538	386230,68	3503054,91	816	74579	386054,56	3502908,77
815	74418	385938,32	3500954,49	815	74459	386392,65	3500790,77	816	74499	386002,11	3503084,53	816	74539	386230,90	3503053,17	816	74580	386069,23	3502885,62
815	74419	385937,44	3500950,45	815	74460	386395,81	3500801,99	816	74500	386000,98	3503100,95	816	74540	386231,18	3503051,44	816	74581	386083,03	3502857,38
815	74420	385936,90	3500946,36	815	74461	386398,76	3500814,29	816	74501	386001,60	3503124,26	816	74541	386231,52	3503049,73	816	74582	386104,57	3502824,06
815	74421	385936,69	3500942,22	815	74462	386397,72	3500824,48	816	74502	386004,83	3503140,30	816	74542	386232,42	3503045,57	816	74583	386125,30	3502786,34
815	74422	385936,83	3500938,10	815	74463	386396,24	3500823,40	816	74503	386011,14	3503167,38	816	74543	386235,56	3503040,23	816	74584	386138,34	3502746,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
816	74585	386151,30	3502707,52	816	74626	385553,12	3502616,22	816	74667	384806,54	3503235,97	816	74708	383881,43	3503807,07	816	74749	383931,57	3503769,62
816	74586	386157,42	3502670,75	816	74627	385538,45	3502637,57	816	74668	384799,60	3503247,15	816	74709	383881,58	3503765,67	816	74750	383931,45	3503802,97
816	74587	386161,81	3502646,77	816	74628	385535,89	3502653,86	816	74669	384795,37	3503253,13	816	74710	383885,89	3503736,08	816	74751	383936,05	3503828,38
816	74588	386161,85	3502635,56	816	74629	385534,93	3502669,25	816	74670	384785,06	3503257,40	816	74711	383898,71	3503706,63	816	74752	383940,04	3503843,37
816	74589	386167,88	3502626,99	816	74630	385532,25	3502690,74	816	74671	384778,13	3503264,17	816	74712	383908,94	3503667,76	816	74753	383956,17	3503861,94
816	74590	386170,54	3502611,60	816	74631	385525,38	3502708,72	816	74672	384764,36	3503284,72	816	74713	383919,16	3503635,71	816	74754	383963,63	3503867,13
816	74591	386175,81	3502592,72	816	74632	385518,43	3502722,39	816	74673	384755,73	3503291,58	816	74714	383926,08	3503603,63	816	74755	383981,30	3503872,23
816	74592	386179,30	3502567,93	816	74633	385503,75	3502745,44	816	74674	384753,08	3503306,07	816	74715	383928,74	3503561,34	816	74756	384003,66	3503870,98
816	74593	386176,76	3502553,32	816	74634	385484,95	3502770,97	816	74675	384743,67	3503312,05	816	74716	383933,18	3503521,65	816	74757	384053,94	3503862,12
816	74594	386170,04	3502530,10	816	74635	385475,63	3502776,94	816	74676	384733,31	3503326,00	816	74717	383928,17	3503497,14	816	74758	384093,47	3503843,01
816	74595	386154,60	3502514,64	816	74636	385462,11	3502782,79	816	74677	384713,84	3503344,53	816	74718	383928,27	3503471,73	816	74759	384096,12	3503841,82
816	74596	386140,04	3502502,58	816	74637	385437,59	3502786,90	816	74678	384696,00	3503357,17	816	74719	383925,84	3503450,63	816	74760	384098,84	3503840,79
816	74597	386126,39	3502489,63	816	74638	385422,36	3502794,44	816	74679	384677,43	3503374,80	816	74720	383930,24	3503397,45	816	74761	384101,61	3503839,92
816	74598	386100,75	3502476,74	816	74639	385402,95	3502801,17	816	74680	384645,12	3503402,58	816	74721	383944,76	3503366,19	816	74762	384115,71	3503835,92
816	74599	386071,58	3502466,34	816	74640	385364,84	3502800,13	816	74681	384617,26	3503420,18	816	74722	383973,59	3503329,10	816	74763	384124,45	3503830,81
816	74600	386053,59	3502463,66	816	74641	385326,84	3502801,69	816	74682	384594,32	3503430,29	816	74723	383958,42	3503374,34	816	74764	384139,55	3503816,08
816	74601	386030,50	3502459,28	816	74642	385283,75	3502798,13	816	74683	384550,32	3503458,83	816	74724	383954,97	3503390,14	816	74765	384139,73	3503815,90
816	74602	385974,74	3502448,77	816	74643	385257,56	3502798,03	816	74684	384514,72	3503485,80	816	74725	383963,37	3503415,87	816	74766	384139,91	3503815,73
816	74603	385949,06	3502443,58	816	74644	385237,23	3502804,76	816	74685	384478,30	3503517,77	816	74726	383973,02	3503458,31	816	74767	384140,09	3503815,56
816	74604	385943,06	3502443,55	816	74645	385210,20	3502814,75	816	74686	384446,91	3503542,95	816	74727	383978,25	3503476,26	816	74768	384157,22	3503799,33
816	74605	385932,75	3502446,12	816	74646	385179,63	3502829,85	816	74687	384418,93	3503564,04	816	74728	383978,19	3503491,96	816	74769	384176,80	3503775,30
816	74606	385885,66	3502442,45	816	74647	385162,71	3502839,98	816	74688	384380,79	3503600,20	816	74729	383982,20	3503511,90	816	74770	384187,83	3503757,16
816	74607	385858,17	3502439,84	816	74648	385139,80	3502866,90	816	74689	384345,17	3503634,67	816	74730	383982,84	3503515,98	816	74771	384199,92	3503734,31
816	74608	385842,77	3502439,79	816	74649	385119,14	3502886,42	816	74690	384312,94	3503669,26	816	74731	383983,15	3503520,11	816	74772	384200,47	3503733,29
816	74609	385827,37	3502439,73	816	74650	385097,51	3502916,34	816	74691	384285,73	3503697,86	816	74732	383983,12	3503524,23	816	74773	384201,04	3503732,29
816	74610	385819,57	3502444,00	816	74651	385075,97	3502956,56	816	74692	384267,05	3503720,58	816	74733	383982,87	3503527,34	816	74774	384201,64	3503731,30
816	74611	385806,76	3502443,95	816	74652	385056,14	3502989,99	816	74693	384244,11	3503757,70	816	74734	383978,56	3503565,70	816	74775	384224,58	3503694,38
816	74612	385773,27	3502443,82	816	74653	385044,07	3503009,64	816	74694	384231,32	3503782,16	816	74735	383975,98	3503606,58	816	74776	384225,75	3503692,61
816	74613	385749,24	3502449,75	816	74654	385034,46	3503038,71	816	74695	384217,74	3503804,11	816	74736	383975,77	3503609,02	816	74777	384226,99	3503690,88
816	74614	385724,40	3502461,65	816	74655	385028,35	3503069,59	816	74696	384193,93	3503833,62	816	74737	383975,43	3503611,44	816	74778	384228,29	3503689,20
816	74615	385709,76	3502470,10	816	74656	385017,96	3503094,45	816	74697	384174,47	3503852,14	816	74738	383974,98	3503613,85	816	74779	384246,96	3503666,28
816	74616	385685,73	3502479,50	816	74657	385008,51	3503107,22	816	74698	384155,00	3503870,67	816	74739	383968,06	3503646,32	816	74780	384247,79	3503665,29
816	74617	385667,69	3502488,84	816	74658	384987,87	3503119,14	816	74699	384135,46	3503882,41	816	74740	383967,68	3503647,96	816	74781	384248,64	3503664,32
816	74618	385649,64	3502503,38	816	74659	384975,05	3503125,99	816	74700	384115,23	3503888,23	816	74741	383967,25	3503649,57	816	74782	384249,51	3503663,38
816	74619	385632,08	3502520,51	816	74660	384960,40	3503137,05	816	74701	384069,45	3503910,06	816	74742	383966,77	3503651,18	816	74783	384276,62	3503634,91
816	74620	385616,04	3502530,65	816	74661	384938,96	3503148,16	816	74702	384009,41	3503920,83	816	74743	383956,95	3503681,78	816	74784	384308,73	3503600,73
816	74621	385604,98	3502545,81	816	74662	384912,31	3503161,76	816	74703	383975,61	3503922,41	816	74744	383947,06	3503719,36	816	74785	384309,20	3503600,24
816	74622	385585,90	3502569,14	816	74663	384895,08	3503170,31	816	74704	383941,84	3503912,99	816	74745	383946,34	3503721,83	816	74786	384309,67	3503599,76
816	74623	385580,77	3502576,83	816	74664	384882,25	3503179,65	816	74705	383922,49	3503899,42	816	74746	383945,50	3503724,25	816	74787	384310,14	3503599,29
816	74624	385572,95	3502581,99	816	74665	384859,90	3503191,57	816	74706	383894,71	3503867,11	816	74747	383944,53	3503726,64	816	74788	384345,77	3503564,32
816	74625	385560,08	3502599,94	816	74666	384832,32	3503212,07	816	74707	383887,21	3503839,19	816	74748	383934,42	3503749,79	816	74789	384345,96	3503564,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
816	74790	384346,15	3503563,95	816	74831	384727,55	3503249,95	816	74872	384987,06	3503022,54	816	74913	385485,98	3502650,56	817	74953	385627,24	3502639,29
816	74791	384346,34	3503563,77	816	74832	384736,29	3503236,59	816	74873	384996,66	3502993,87	816	74914	385486,10	3502648,94	817	74954	385620,86	3502641,44
816	74792	384354,89	3503555,64	816	74833	384738,70	3503233,22	816	74874	384997,98	3502990,36	816	74915	385486,28	3502647,32	817	74955	385607,81	3502645,83
816	74793	384354,86	3503556,22	816	74834	384741,38	3503230,07	816	74875	384999,57	3502986,96	816	74916	385486,52	3502645,71	817	74956	385588,32	3502672,75
816	74794	384357,94	3503559,92	816	74835	384744,30	3503227,15	816	74876	385001,40	3502983,68	816	74917	385487,19	3502641,57	817	74957	385583,66	3502690,64
816	74795	384378,21	3503542,79	816	74836	384744,31	3503227,15	816	74877	385013,25	3502964,29	816	74918	385494,26	3502634,51	817	74958	385581,60	3502703,43
816	74796	384404,33	3503512,25	816	74837	384751,24	3503220,78	816	74878	385032,38	3502931,75	816	74919	385492,52	3502619,20	817	74959	385584,52	3502726,83
816	74797	384416,46	3503503,19	816	74838	384754,39	3503218,11	816	74879	385053,48	3502892,49	816	74920	385492,31	3502618,56	817	74960	385588,50	3502736,02
816	74798	384446,14	3503479,75	816	74839	384757,76	3503215,72	816	74880	385054,58	3502890,55	816	74921	385492,55	3502617,94	817	74961	385587,98	3502737,76
816	74799	384481,44	3503448,28	816	74840	384761,31	3503213,61	816	74881	385055,76	3502888,66	816	74922	385494,34	3502614,22	817	74962	385586,47	3502741,60
816	74800	384482,54	3503447,33	816	74841	384764,39	3503209,08	816	74882	385057,03	3502886,82	816	74923	385496,44	3502610,66	817	74963	385584,64	3502745,30
816	74801	384483,66	3503446,42	816	74842	384766,75	3503205,69	816	74883	385078,65	3502856,98	816	74924	385497,06	3502609,73	817	74964	385584,64	3502745,32
816	74802	384484,81	3503445,54	816	74843	384769,39	3503202,51	816	74884	385080,66	3502854,38	816	74925	385509,13	3502591,91	817	74965	385575,98	3502761,18
816	74803	384520,41	3503418,96	816	74844	384772,28	3503199,55	816	74885	385082,85	3502851,93	816	74926	385514,24	3502580,17	817	74966	385575,19	3502762,57
816	74804	384521,27	3503418,33	816	74845	384772,40	3503199,43	816	74886	385085,19	3502849,61	816	74927	385515,66	3502577,18	817	74967	385574,37	3502763,93
816	74805	384522,15	3503417,72	816	74846	384798,20	3503175,33	816	74887	385103,52	3502832,65	816	74928	385517,28	3502574,30	817	74968	385573,50	3502765,26
816	74806	384523,04	3503417,12	816	74847	384799,65	3503174,03	816	74888	385113,59	3502820,63	816	74929	385519,08	3502571,52	817	74969	385558,50	3502787,44
816	74807	384567,05	3503388,48	816	74848	384801,15	3503172,79	816	74889	385118,79	3502818,02	816	74930	385531,95	3502553,08	817	74970	385552,19	3502787,42
816	74808	384569,35	3503387,07	816	74849	384802,69	3503171,60	816	74890	385174,17	3502793,73	816	74931	385534,46	3502549,80	817	74971	385550,57	3502794,11
816	74809	384571,73	3503385,79	816	74850	384818,29	3503160,11	816	74891	385249,93	3502749,11	816	74932	385537,23	3502546,73	817	74972	385550,72	3502797,86
816	74810	384574,16	3503384,63	816	74851	384834,90	3503167,18	816	74892	385280,62	3502752,92	816	74933	385540,24	3502543,89	817	74973	385535,61	3502816,45
816	74811	384593,63	3503376,05	816	74852	384862,03	3503155,68	816	74893	385310,98	3502750,20	816	74934	385543,48	3502541,32	817	74974	385533,86	3502818,48
816	74812	384615,19	3503362,37	816	74853	384874,29	3503140,32	816	74894	385328,01	3502751,53	816	74935	385545,31	3502539,85	817	74975	385532,01	3502820,41
816	74813	384644,10	3503337,30	816	74854	384862,53	3503131,90	816	74895	385363,30	3502750,44	816	74936	385546,18	3502538,69	817	74976	385530,06	3502822,24
816	74814	384662,10	3503320,72	816	74855	384865,22	3503129,89	816	74896	385364,14	3502750,42	816	74937	385547,07	3502537,55	817	74977	385510,52	3502839,67
816	74815	384663,66	3503319,34	816	74856	384867,87	3503128,05	816	74897	385364,98	3502750,42	816	74938	385550,10	3502533,82	817	74978	385490,22	3502837,79
816	74816	384665,28	3503318,03	816	74857	384870,64	3503126,38	816	74898	385365,82	3502750,43	816	74939	385601,08	3502493,00	817	74979	385444,25	3502854,42
816	74817	384666,95	3503316,78	816	74858	384873,50	3503124,89	816	74899	385394,78	3502751,00	816	74940	385670,78	3502436,15	817	74980	385440,85	3502824,91
816	74818	384681,64	3503306,29	816	74859	384890,36	3503116,83	816	74900	385402,81	3502748,13	816	74941	385739,08	3502410,61	817	74981	385460,27	3502819,08
816	74819	384695,91	3503292,35	816	74860	384916,05	3503104,01	816	74901	385415,40	3502741,90	816	74942	385769,19	3502411,32	817	74982	385476,13	3502803,74
816	74820	384704,15	3503281,71	816	74861	384933,72	3503094,62	816	74902	385419,18	3502740,21	816	74943	385868,67	3502415,98	817	74983	385496,81	3502784,92
816	74821	384706,81	3503278,55	816	74862	384945,43	3503086,01	816	74903	385423,08	3502738,85	816	74944	385952,04	3502421,39	817	74984	385514,88	3502762,68
816	74822	384708,66	3503274,43	816	74863	384947,22	3503084,74	816	74904	385427,08	3502737,81	816	74945	386039,18	3502410,91	817	74985	385532,08	3502737,05
816	74823	384710,21	3503270,60	816	74864	384949,07	3503083,56	816	74905	385429,91	3502737,29	816	74946	386124,06	3502443,63	817	74986	385540,74	3502721,58
816	74824	384712,07	3503266,91	816	74865	384950,97	3503082,47	816	74906	385447,51	3502734,55	816	74947	386213,44	3502505,58	817	74987	385544,22	3502701,09
816	74825	384714,23	3503263,38	816	74866	384963,24	3503075,72	816	74907	385450,72	3502733,07	817	74948	385625,36	3502577,98	817	74988	385552,91	3502673,62
816	74826	384716,68	3503260,06	816	74867	384974,34	3503069,27	816	74908	385462,54	3502717,08	817	74949	385635,52	3502591,32	817	74989	385563,31	3502647,06
816	74827	384719,39	3503256,94	816	74868	384980,26	3503055,10	816	74909	385474,86	3502697,81	817	74950	385638,17	3502607,03	817	74990	385577,12	3502617,11
816	74828	384722,35	3503254,05	816	74869	384985,40	3503028,81	816	74910	385479,56	3502688,37	817	74951	385638,47	3502612,84	817	74991	385601,26	3502577,80
816	74829	384725,54	3503251,42	816	74870	384985,86	3503026,69	816	74911	385483,38	3502678,43	817	74952	385639,00	3502622,94	817	74992	385604,79	3502570,91
816	74830	384726,34	3503250,83	816	74871	384986,42	3503024,61	816	74912	385485,12	3502664,34	817	74953	385633,87	3502631,62	817	74947	385625,36	3502577,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
818	74993	386564,00	3503112,15	818	75034	386640,59	3503421,09	818	75075	386514,51	3503054,47	819	75115	386729,77	3503743,86	819	75156	386950,05	3503456,15
818	74994	386566,58	3503120,65	818	75035	386642,18	3503412,00	818	75076	386540,12	3503080,26	819	75116	386712,61	3503734,39	819	75157	386969,20	3503432,63
818	74995	386566,56	3503124,96	818	75036	386641,03	3503386,68	818	74993	386564,00	3503112,15	819	75117	386705,85	3503724,86	819	75158	386973,37	3503423,34
818	74996	386592,09	3503167,95	818	75037	386637,48	3503368,48	819	75077	387210,92	3503026,23	819	75118	386698,94	3503724,04	819	75159	386975,22	3503419,64
818	74997	386619,43	3503211,75	818	75038	386632,40	3503355,30	819	75078	387198,81	3503056,19	819	75119	386687,00	3503709,40	819	75160	386977,36	3503416,11
818	74998	386644,04	3503265,04	818	75039	386621,75	3503334,70	819	75079	387198,71	3503082,68	819	75120	386685,35	3503694,80	819	75161	386978,98	3503413,87
818	74999	386666,16	3503311,43	818	75040	386621,49	3503334,19	819	75080	387198,64	3503102,48	819	75121	386676,03	3503674,16	819	75162	387020,98	3503388,93
818	75000	386678,08	3503334,66	818	75041	386621,24	3503333,68	819	75081	387202,84	3503128,20	819	75122	386664,16	3503639,02	819	75163	387045,63	3503375,22
818	75001	386685,71	3503354,40	818	75042	386621,00	3503333,18	819	75082	387212,15	3503153,93	819	75123	386658,30	3503602,10	819	75164	387059,07	3503363,97
818	75002	386690,81	3503381,02	818	75043	386609,32	3503308,62	819	75083	387225,78	3503175,48	819	75124	386658,43	3503567,80	819	75165	387059,41	3503357,16
818	75003	386692,38	3503415,32	818	75044	386609,32	3503308,61	819	75084	387231,69	3503195,20	819	75125	386664,53	3503537,82	819	75166	387062,75	3503355,56
818	75004	386688,91	3503435,01	818	75045	386608,39	3503304,41	819	75085	387235,94	3503209,82	819	75126	386674,94	3503508,66	819	75167	387064,35	3503354,83
818	75005	386681,14	3503453,88	818	75046	386576,72	3503238,80	819	75086	387252,14	3503236,38	819	75127	386684,39	3503494,99	819	75168	387065,97	3503354,16
818	75006	386676,78	3503470,96	818	75047	386575,08	3503235,41	819	75087	387272,64	3503267,35	819	75128	386701,61	3503462,45	819	75169	387067,62	3503353,54
818	75007	386655,13	3503510,38	818	75048	386569,89	3503224,66	819	75088	387291,32	3503297,43	819	75129	386710,30	3503441,08	819	75170	387092,45	3503344,73
818	75008	386640,51	3503542,83	818	75049	386562,72	3503215,48	819	75089	387303,22	3503323,17	819	75130	386717,24	3503427,31	819	75171	387096,40	3503343,51
818	75009	386630,06	3503583,08	818	75050	386549,59	3503194,28	819	75090	387306,63	3503347,29	819	75131	386734,93	3503457,27	819	75172	387100,43	3503342,62
818	75010	386629,95	3503613,19	818	75051	386549,43	3503194,03	819	75091	387297,07	3503365,24	819	75132	386733,45	3503477,17	819	75173	387104,53	3503342,06
818	75011	386634,09	3503658,61	818	75052	386549,28	3503193,78	819	75092	387288,55	3503371,21	819	75133	386726,22	3503512,64	819	75174	387104,66	3503342,06
818	75012	386642,48	3503686,93	818	75053	386549,13	3503193,53	819	75093	387257,59	3503385,60	819	75134	386720,08	3503531,43	819	75175	387106,26	3503341,91
818	75013	386657,88	3503713,60	818	75054	386523,60	3503150,64	819	75094	387231,88	3503389,00	819	75135	386711,86	3503556,60	819	75176	387103,94	3503346,24
818	75014	386641,47	3503744,93	818	75055	386521,63	3503147,00	819	75095	387200,08	3503388,89	819	75136	386709,59	3503578,59	819	75177	387105,02	3503351,44
818	75015	386634,22	3503760,87	818	75056	386519,97	3503143,22	819	75096	387136,68	3503389,46	819	75137	386710,94	3503589,20	819	75178	387132,03	3503350,54
818	75016	386622,20	3503748,63	818	75057	386518,63	3503139,31	819	75097	387109,17	3503391,96	819	75138	386708,96	3503602,28	819	75179	387198,91	3503353,89
818	75017	386619,43	3503745,56	818	75058	386517,61	3503135,30	819	75098	387084,35	3503400,46	819	75139	386706,65	3503617,57	819	75180	387235,13	3503347,92
818	75018	386616,93	3503742,28	818	75059	386502,21	3503113,16	819	75099	387072,32	3503406,42	819	75140	386703,78	3503632,26	819	75181	387241,27	3503338,24
818	75019	386614,70	3503738,80	818	75060	386482,14	3503093,10	819	75100	387043,95	3503425,11	819	75141	386720,66	3503665,92	819	75182	387241,35	3503337,23
818	75020	386614,51	3503738,48	818	75061	386472,90	3503086,54	819	75101	387018,98	3503443,93	819	75142	386731,88	3503687,97	819	75183	387242,42	3503324,44
818	75021	386599,10	3503711,61	818	75062	386472,91	3503084,51	819	75102	387012,12	3503459,29	819	75143	386745,09	3503693,76	819	75184	387233,80	3503301,41
818	75022	386597,33	3503708,21	818	75063	386462,61	3503079,24	819	75103	386988,83	3503487,52	819	75144	386758,14	3503699,46	819	75185	387232,85	3503298,14
818	75023	386596,40	3503706,04	818	75064	386428,59	3503061,84	819	75104	386965,47	3503526,02	819	75145	386775,92	3503702,34	819	75186	387224,73	3503270,28
818	75024	386595,63	3503701,36	818	75065	386409,23	3503055,62	819	75105	386935,30	3503573,92	819	75146	386800,04	3503701,72	819	75187	387202,90	3503220,70
818	75025	386586,57	3503663,53	818	75066	386374,05	3503044,35	819	75106	386920,68	3503606,46	819	75147	386820,62	3503690,67	819	75188	387187,60	3503166,24
818	75026	386588,55	3503559,94	818	75067	386313,02	3503051,12	819	75107	386906,60	3503628,72	819	75148	386832,79	3503684,14	819	75189	387177,75	3503129,21
818	75027	386604,02	3503512,59	818	75068	386325,88	3503034,97	819	75108	386884,32	3503677,53	819	75149	386881,43	3503593,42	819	75190	387168,66	3503095,97
818	75028	386613,63	3503481,86	818	75069	386355,15	3503016,18	819	75109	386873,13	3503700,69	819	75150	386915,05	3503512,12	819	75191	387161,64	3503073,05
818	75029	386629,92	3503452,62	818	75070	386378,29	3503007,66	819	75110	386852,40	3503734,91	819	75151	386915,06	3503512,09	819	75077	387210,92	3503026,23
818	75030	386632,68	3503441,77	818	75071	386408,39	3503005,17	819	75111	386830,93	3503755,33	819	75152	386923,02	3503499,51	820	75192	387333,32	3503188,55
818	75031	386633,30	3503439,55	818	75072	386433,18	3503007,86	819	75112	386815,41	3503761,27	819	75153	386946,16	3503461,65	820	75193	387346,89	3503204,56
818	75032	386634,02	3503437,35	818	75073	386454,66	3503014,84	819	75113	386797,41	3503760,40	819	75154	386947,38	3503459,76	820	75194	387347,93	3503205,84
818	75033	386634,84	3503435,20	818	75074	386481,10	3503031,24	819	75114	386767,43	3503754,30	819	75155	386948,67	3503457,92	820	75195	387348,93	3503207,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
820	75196	387349,89	3503208,49	820	75237	387338,12	3503444,39	820	75278	386993,17	3503603,11	820	75319	386832,06	3503996,56	820	75360	386844,32	3503784,38
820	75197	387358,39	3503220,82	820	75238	387334,34	3503446,07	820	75279	386990,90	3503606,56	820	75320	386716,48	3504075,84	820	75361	386831,55	3503805,24
820	75198	387357,37	3503230,27	820	75239	387330,45	3503447,44	820	75280	386983,44	3503622,77	820	75321	386716,44	3504075,87	820	75362	386824,89	3503821,12
820	75199	387363,67	3503228,46	820	75240	387326,45	3503448,48	820	75281	386983,37	3503623,30	820	75322	386716,39	3504075,90	820	75363	386811,57	3503826,66
820	75200	387372,87	3503241,79	820	75241	387322,38	3503449,19	820	75282	386983,00	3503627,42	820	75323	386716,35	3504075,94	820	75364	386801,38	3503826,62
820	75201	387373,51	3503242,73	820	75242	387321,93	3503449,25	820	75283	386982,30	3503631,48	820	75324	386713,43	3504077,93	820	75365	386789,08	3503823,48
820	75202	387374,12	3503243,68	820	75243	387304,80	3503451,34	820	75284	386981,26	3503635,48	820	75325	386498,54	3504224,24	820	75366	386776,92	3503812,74
820	75203	387374,71	3503244,66	820	75244	387282,48	3503457,34	820	75285	386979,89	3503639,39	820	75326	386420,81	3504283,73	820	75367	386764,76	3503773,99
820	75204	387384,94	3503261,89	820	75245	387280,79	3503457,76	820	75286	386978,21	3503643,15	820	75327	386417,43	3504286,10	820	75368	386805,93	3503781,04
820	75205	387386,67	3503265,04	820	75246	387279,08	3503458,12	820	75287	386976,71	3503645,95	820	75328	386413,86	3504288,18	820	75369	386826,53	3503782,82
820	75206	387388,16	3503268,32	820	75247	387277,37	3503458,43	820	75288	386971,57	3503654,84	820	75329	386410,13	3504289,96	820	75370	386843,65	3503775,98
820	75207	387389,41	3503271,68	820	75248	387257,64	3503461,56	820	75289	386969,35	3503658,33	820	75330	386406,27	3504291,44	820	75371	386865,21	3503760,66
820	75208	387395,35	3503289,61	820	75249	387254,00	3503462,01	820	75290	386966,86	3503661,62	820	75331	386402,30	3504292,59	820	75372	386877,28	3503742,70
820	75209	387396,32	3503292,92	820	75250	387250,34	3503462,18	820	75291	386964,10	3503664,69	820	75332	386398,25	3504293,40	820	75373	386885,04	3503725,52
820	75210	387397,07	3503296,31	820	75251	387246,68	3503462,08	820	75292	386961,09	3503667,53	820	75333	386394,15	3504293,87	820	75374	386891,11	3503707,55
820	75211	387397,57	3503299,72	820	75252	387203,06	3503459,37	820	75293	386952,76	3503680,23	820	75334	386390,02	3504294,02	820	75375	386902,30	3503680,99
820	75212	387400,09	3503322,02	820	75253	387175,99	3503458,73	820	75294	386952,73	3503680,45	820	75335	386385,89	3504293,81	820	75376	386903,23	3503673,30
820	75213	387400,27	3503323,95	820	75254	387135,68	3503460,93	820	75295	386962,26	3503749,83	820	75336	386381,80	3504293,26	820	75377	386904,17	3503663,90
820	75214	387400,38	3503325,88	820	75255	387129,90	3503461,39	820	75296	386962,53	3503752,15	820	75337	386377,76	3504292,38	820	75378	386917,05	3503642,55
820	75215	387400,41	3503327,82	820	75256	387107,65	3503471,78	820	75297	386962,68	3503754,48	820	75338	386373,80	3504291,17	820	75379	386923,09	3503629,67
820	75216	387400,34	3503347,02	820	75257	387087,64	3503487,02	820	75298	386962,73	3503756,82	820	75339	386369,96	3504289,63	820	75380	386928,29	3503629,69
820	75217	387400,27	3503349,51	820	75258	387071,15	3503500,50	820	75299	386962,49	3503821,32	820	75340	386366,41	3504287,87	820	75381	386933,42	3503621,11
820	75218	387400,08	3503351,97	820	75259	387067,85	3503502,97	820	75300	386962,37	3503824,52	820	75341	386374,60	3504278,05	820	75382	386932,64	3503616,81
820	75219	387399,76	3503354,43	820	75260	387064,35	3503505,18	820	75301	386962,05	3503827,72	820	75342	386390,43	3504243,91	820	75383	386936,89	3503604,03
820	75220	387398,01	3503365,82	820	75261	387060,68	3503507,08	820	75302	386961,53	3503830,88	820	75343	386368,58	3504197,78	820	75384	386953,32	3503568,89
820	75221	387397,55	3503368,36	820	75262	387056,87	3503508,68	820	75303	386953,17	3503872,95	820	75344	386438,87	3504143,99	820	75385	386960,23	3503565,50
820	75222	387396,97	3503370,87	820	75263	387056,69	3503508,74	820	75304	386952,20	3503876,96	820	75345	386439,61	3504143,43	820	75386	386969,66	3503556,94
820	75223	387396,25	3503373,35	820	75264	387056,40	3503508,85	820	75305	386950,90	3503880,88	820	75346	386440,36	3504142,90	820	75387	386983,57	3503526,09
820	75224	387390,99	3503389,94	820	75265	387045,39	3503519,55	820	75306	386949,28	3503884,69	820	75347	386441,11	3504142,37	820	75388	386995,68	3503498,74
820	75225	387389,58	3503393,82	820	75266	387037,66	3503527,33	820	75307	386947,35	3503888,34	820	75348	386659,99	3503993,33	820	75389	387010,23	3503484,19
820	75226	387387,85	3503397,57	820	75267	387029,29	3503546,23	820	75308	386945,13	3503891,82	820	75349	386702,57	3503964,12	820	75390	387029,20	3503465,37
820	75227	387385,82	3503401,18	820	75268	387029,28	3503546,26	820	75309	386942,62	3503895,11	820	75350	386773,58	3503915,42	820	75391	387039,51	3503462,00
820	75228	387383,50	3503404,59	820	75269	387029,26	3503546,29	820	75310	386941,61	3503896,30	820	75351	386840,57	3503859,62	820	75392	387056,66	3503447,47
820	75229	387382,25	3503406,21	820	75270	387029,25	3503546,32	820	75311	386912,99	3503928,70	820	75352	386857,72	3503840,21	820	75393	387081,64	3503428,76
820	75230	387369,39	3503422,16	820	75271	387015,34	3503577,57	820	75312	386911,25	3503930,56	820	75353	386860,74	3503825,04	820	75394	387116,89	3503412,59
820	75231	387366,66	3503425,27	820	75272	387013,50	3503581,28	820	75313	386909,43	3503932,33	820	75354	386861,58	3503823,75	820	75395	387132,31	3503410,95
820	75232	387363,69	3503428,14	820	75273	387011,37	3503584,82	820	75314	386907,51	3503934,01	820	75355	386861,99	3503822,69	820	75396	387175,22	3503408,50
820	75233	387360,49	3503430,75	820	75274	387008,95	3503588,17	820	75315	386861,51	3503972,32	820	75356	386867,74	3503807,97	820	75397	387205,20	3503409,51
820	75234	387357,08	3503433,10	820	75275	387006,26	3503591,31	820	75316	386835,78	3503993,75	820	75357	386869,39	3503792,17	820	75398	387249,79	3503412,18
820	75235	387356,36	3503433,54	820	75276	387003,32	3503594,21	820	75317	386834,57	3503994,73	820	75358	386864,23	3503783,45	820	75399	387269,52	3503408,85
820	75236	387341,74	3503442,39	820	75277	387002,60	3503594,86	820	75318	386833,33	3503995,66	820	75359	386856,14	3503779,33	820	75400	387295,23	3503402,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
820	75401	387315,85	3503399,62	821	75441	386167,67	3503377,44	821	75482	385903,87	3503307,33	821	75523	386201,57	3503283,12	822	75563	385354,08	3523353,20
820	75402	387330,47	3503391,07	821	75442	386164,25	3503379,76	821	75483	385901,79	3503303,76	821	75524	386222,15	3503261,78	822	75564	385388,47	3523365,26
820	75403	387343,33	3503374,82	821	75443	386160,65	3503381,79	821	75484	385900,01	3503300,03	821	75518	386242,85	3503236,96	822	75525	385396,92	3523369,14
820	75404	387348,59	3503358,54	821	75444	386156,90	3503383,52	821	75485	385898,54	3503296,17	822	75525	385396,92	3523369,14	823	75565	385664,42	3523586,40
820	75405	387350,34	3503346,54	821	75445	386153,02	3503384,94	821	75486	385898,08	3503294,71	822	75526	385415,22	3523387,44	823	75566	385670,69	3523609,80
820	75406	387350,41	3503327,64	821	75446	386149,03	3503386,02	821	75487	385892,15	3503274,89	822	75527	385415,37	3523387,70	823	75567	385670,20	3523616,80
820	75407	387347,89	3503305,34	821	75447	386144,97	3503386,78	821	75488	385891,73	3503273,42	822	75528	385420,25	3523396,28	823	75568	385665,67	3523648,81
820	75408	387341,95	3503287,31	821	75448	386144,00	3503386,90	821	75489	385891,36	3503271,94	822	75529	385425,28	3523398,43	823	75569	385665,13	3523654,64
820	75409	387331,72	3503270,18	821	75449	386125,43	3503389,19	821	75490	385891,04	3503270,44	822	75530	385431,74	3523402,87	823	75570	385669,63	3523662,31
820	75410	387308,74	3503236,59	821	75450	386097,35	3503393,99	821	75491	385886,03	3503245,62	822	75531	385444,02	3523412,81	823	75571	385679,76	3523672,34
820	75411	387292,51	3503217,73	821	75451	386096,47	3503394,13	821	75492	385885,91	3503245,02	822	75532	385468,53	3523430,12	823	75572	385687,89	3523682,88
820	75412	387270,36	3503180,75	821	75452	386095,60	3503394,25	821	75493	385885,80	3503244,42	822	75533	385470,16	3523431,32	823	75573	385694,59	3523707,88
820	75413	387262,71	3503163,53	821	75453	386094,73	3503394,36	821	75494	385885,70	3503243,82	822	75534	385491,83	3523447,98	823	75574	385694,52	3523710,49
820	75414	387256,80	3503138,69	821	75454	386098,12	3503397,46	821	75495	385881,53	3503218,33	822	75535	385479,05	3523457,13	823	75575	385693,43	3523731,37
820	75415	387305,64	3503127,74	821	75455	386064,00	3503397,77	821	75496	385882,54	3503208,34	822	75536	385455,31	3523469,95	823	75576	385692,18	3523735,61
820	75416	387310,29	3503147,37	821	75456	386059,86	3503397,74	821	75497	385879,48	3503205,59	822	75537	385439,39	3523471,59	823	75577	385712,89	3523750,97
820	75417	387314,84	3503157,60	821	75457	386055,75	3503397,36	821	75498	385874,59	3503170,50	822	75538	385415,30	3523445,10	823	75578	385715,32	3523752,89
820	75192	387333,32	3503188,55	821	75458	386055,55	3503397,33	821	75499	385874,42	3503169,13	822	75539	385405,61	3523416,86	823	75579	385748,38	3523780,75
821	75418	386242,85	3503236,96	821	75459	386012,77	3503391,48	821	75500	385874,28	3503167,76	822	75540	385391,15	3523402,91	823	75580	385792,52	3523817,14
821	75419	386265,05	3503259,74	821	75460	386012,03	3503391,37	821	75501	385874,19	3503166,38	822	75541	385360,80	3523392,10	823	75581	385795,88	3523820,18
821	75420	386269,10	3503275,06	821	75461	386011,30	3503391,25	821	75502	385873,88	3503160,87	822	75542	385333,79	3523390,70	823	75582	385827,94	3523851,91
821	75421	386273,37	3503278,29	821	75462	386010,57	3503391,12	821	75503	385924,11	3503163,79	822	75543	385303,58	3523395,59	823	75583	385835,73	3523861,87
821	75422	386260,49	3503293,67	821	75463	385995,98	3503388,46	821	75504	385929,17	3503199,81	822	75544	385292,39	3523392,55	823	75584	385856,59	3523896,89
821	75423	386259,80	3503294,47	821	75464	385991,94	3503387,55	821	75505	385935,04	3503235,83	822	75545	385292,24	3523376,85	823	75585	385876,77	3523914,96
821	75424	386259,10	3503295,27	821	75465	385988,00	3503386,31	821	75506	385940,05	3503260,74	822	75546	385277,68	3523343,99	823	75586	385886,72	3523927,21
821	75425	386258,38	3503296,04	821	75466	385984,18	3503384,75	821	75507	385945,98	3503280,47	822	75547	385256,72	3523304,91	823	75587	385893,42	3523952,21
821	75426	386237,80	3503317,68	821	75467	385980,49	3503382,88	821	75508	385962,22	3503298,53	822	75548	385242,20	3523279,97	823	75588	385893,34	3523955,00
821	75427	386235,74	3503319,71	821	75468	385976,98	3503380,71	821	75509	385984,43	3503319,21	822	75549	385235,74	3523268,94	823	75589	385892,24	3523974,65
821	75428	386233,58	3503321,62	821	75469	385973,65	3503378,25	821	75510	385993,00	3503328,64	822	75550	385241,89	3523254,63	823	75590	385885,62	3523996,86
821	75429	386231,31	3503323,40	821	75470	385971,39	3503376,33	821	75511	386004,97	3503338,99	822	75551	385258,47	3523250,19	823	75591	385881,25	3524002,21
821	75430	386208,05	3503340,62	821	75471	385959,43	3503365,49	821	75512	386019,55	3503341,64	822	75552	385283,05	3523256,65	823	75592	385890,18	3524014,95
821	75431	386204,93	3503342,75	821	75472	385958,52	3503364,63	821	75513	386062,33	3503347,80	822	75553	385300,27	3523266,37	823	75593	385893,55	3524018,50
821	75432	386201,66	3503344,64	821	75473	385957,63	3503363,77	821	75514	386088,94	3503344,50	822	75554	385300,69	3523266,61	823	75594	385895,64	3524018,60
821	75433	386198,26	3503346,27	821	75474	385956,75	3503362,87	821	75515	386118,16	3503339,41	822	75555	385318,99	3523284,91	823	75595	385918,17	3524025,24
821	75434	386184,77	3503354,60	821	75475	385949,07	3503354,78	821	75516	386137,87	3503336,98	822	75556	385320,29	3523287,31	823	75596	385936,47	3524043,54
821	75435	386183,18	3503358,41	821	75476	385927,80	3503334,59	821	75517	386128,49	3503330,84	822	75557	385328,97	3523304,44	823	75597	385937,77	3524045,93
821	75436	386181,28	3503362,09	821	75477	385926,88	3503333,70	821	75518	386103,58	3503332,54	822	75558	385334,37	3523326,72	823	75598	385948,94	3524067,96
821	75437	386179,09	3503365,58	821	75478	385925,99	3503332,79	821	75519	386102,71	3503328,25	822	75559	385334,44	3523337,77	823	75599	385954,34	3524090,28
821	75438	386176,61	3503368,89	821	75479	385925,13	3503331,85	821	75520	386124,22	3503323,13	822	75560	385334,44	3523338,09	823	75600	385954,44	3524106,62
821	75439	386173,87	3503371,98	821	75480	385908,89	3503313,89	821	75521	386155,07	3503310,44	822	75561	385332,21	3523346,40	823	75601	385959,96	3524129,67
821	75440	386170,88	3503374,84	821	75481	385906,24	3503310,72	821	75522	386178,30	3503300,23	822	75562	385332,31	3523352,62	823	75602	385968,60	3524127,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
823	75603	385981,47	3524129,04	823	75644	385576,36	3523551,71	826	75682	386088,85	3524690,63	827	75722	386520,68	3524888,77	827	75763	386352,90	3524795,31
823	75604	385994,98	3524132,64	823	75645	385581,12	3523551,45	826	75683	386074,90	3524657,45	827	75723	386493,37	3524862,16	827	75764	386366,49	3524790,98
823	75605	386007,11	3524137,65	823	75646	385606,85	3523551,29	826	75684	386072,24	3524649,20	827	75724	386458,31	3524850,84	827	75765	386397,09	3524785,88
823	75606	386008,92	3524138,75	823	75647	385607,16	3523551,29	826	75685	386065,48	3524619,59	827	75725	386433,10	3524854,85	827	75766	386405,01	3524785,20
823	75607	386010,17	3524139,55	823	75648	385632,16	3523557,99	826	75686	386056,03	3524610,41	827	75726	386412,21	3524877,76	827	75767	386423,39	3524785,09
823	75608	386033,16	3524185,87	823	75649	385633,78	3523558,97	826	75687	386042,25	3524588,04	827	75727	386426,51	3524879,42	827	75768	386423,69	3524785,09
823	75609	386051,65	3524218,34	823	75650	385647,31	3523567,48	826	75688	386029,60	3524576,27	827	75728	386422,75	3524895,20	827	75769	386442,00	3524788,56
823	75610	386042,66	3524240,01	823	75651	385657,68	3523578,25	826	75689	386043,39	3524585,41	827	75729	386413,03	3524899,07	827	75770	386466,57	3524798,23
823	75611	386018,94	3524247,42	823	75656	385664,42	3523586,40	826	75690	386082,04	3524597,75	827	75730	386393,57	3524891,50	827	75771	386473,21	3524801,43
823	75612	385993,04	3524218,72	824	75652	385501,16	3523647,21	826	75670	386098,61	3524608,51	827	75731	386378,14	3524899,33	827	75772	386487,97	3524809,93
823	75613	385967,22	3524199,03	824	75653	385509,26	3523659,78	827	75691	386564,23	3524852,63	827	75732	386378,21	3524908,84	827	75773	386499,74	3524821,68
823	75614	385937,75	3524188,32	824	75654	385482,01	3523654,93	827	75692	386573,95	3524864,67	827	75733	386378,83	3524913,50	827	75774	386504,39	3524826,33
823	75615	385924,89	3524181,17	824	75655	385465,77	3523649,00	827	75693	386580,65	3524889,67	827	75734	386376,04	3524914,68	827	75775	386515,57	3524826,26
823	75616	385913,83	3524168,63	824	75656	385462,39	3523645,62	827	75694	386579,50	3524898,80	827	75735	386374,78	3524915,20	827	75776	386515,86	3524826,26
823	75617	385913,65	3524137,93	824	75657	385466,26	3523645,58	827	75695	386593,20	3524903,70	827	75736	386358,89	3524921,44	827	75777	386540,86	3524832,96
823	75618	385900,56	3524105,48	824	75658	385484,57	3523641,86	827	75696	386601,37	3524907,48	827	75737	386340,61	3524924,90	827	75778	386549,44	3524839,22
823	75619	385878,41	3524092,90	824	75652	385501,16	3523647,21	827	75697	386610,08	3524913,85	827	75738	386338,75	3524924,87	827	75691	386564,23	3524852,63
823	75620	385854,48	3524071,42	825	75659	385614,15	3523809,13	827	75698	386626,11	3524928,48	827	75739	386310,56	3524923,82	828	75779	387290,11	3525767,79
823	75621	385835,89	3524044,44	825	75660	385627,18	3523828,87	827	75699	386627,57	3524929,87	827	75740	386287,42	3524917,15	828	75780	387308,34	3525785,82
823	75622	385839,19	3523991,95	825	75661	385630,88	3523838,68	827	75700	386635,07	3524937,29	827	75741	386281,11	3524910,84	828	75781	387316,47	3525796,36
823	75623	385842,58	3523962,97	825	75662	385621,63	3523831,70	827	75701	386637,80	3524938,37	827	75742	386300,44	3524899,85	828	75782	387323,17	3525821,36
823	75624	385807,46	3523916,24	825	75663	385609,59	3523826,96	827	75702	386644,48	3524941,59	827	75743	386319,21	3524878,42	828	75783	387323,09	3525824,17
823	75625	385763,06	3523860,48	825	75664	385602,89	3523823,73	827	75703	386653,33	3524950,45	827	75744	386338,83	3524876,49	828	75784	387321,69	3525849,06
823	75626	385751,84	3523838,84	825	75665	385584,59	3523805,43	827	75704	386645,49	3524964,42	827	75745	386358,54	3524871,06	828	75785	387317,45	3525866,59
823	75627	385731,46	3523808,26	825	75666	385580,03	3523794,91	827	75705	386641,79	3524991,31	827	75746	386378,17	3524863,94	828	75786	387313,62	3525875,19
823	75628	385700,02	3523765,15	825	75667	385578,92	3523791,25	827	75706	386649,74	3525006,53	827	75747	386361,21	3524849,67	828	75787	387314,37	3525905,70
823	75629	385668,54	3523730,93	825	75668	385579,22	3523791,30	827	75707	386670,76	3525030,42	827	75748	386351,46	3524840,14	828	75788	387314,39	3525906,62
823	75630	385644,49	3523691,34	825	75669	385597,52	3523792,97	827	75708	386659,92	3525058,30	827	75749	386330,06	3524838,36	828	75789	387314,51	3525925,28
823	75631	385631,42	3523657,09	825	75659	385614,15	3523809,13	827	75709	386659,79	3525058,59	827	75750	386291,14	3524819,51	828	75790	387314,51	3525925,60
823	75632	385603,44	3523597,59	826	75670	386098,61	3524608,51	827	75710	386663,13	3525063,35	827	75751	386267,68	3524804,34	828	75791	387307,81	3525950,60
823	75633	385537,04	3523542,05	826	75671	386124,11	3524632,71	827	75711	386665,88	3525068,86	827	75752	386253,96	3524785,29	828	75792	387307,56	3525951,03
823	75634	385500,16	3523511,52	826	75672	386130,26	3524675,23	827	75712	386675,65	3525091,96	827	75753	386258,41	3524753,32	828	75793	387307,16	3525951,71
823	75635	385488,94	3523488,17	826	75673	386115,64	3524682,58	827	75713	386696,70	3525129,74	827	75754	386259,73	3524753,68	828	75794	387310,21	3525958,92
823	75636	385516,29	3523471,67	826	75674	386110,20	3524693,45	827	75714	386683,67	3525132,66	827	75755	386267,98	3524759,64	828	75795	387310,89	3525960,53
823	75637	385518,43	3523469,46	826	75675	386132,39	3524720,43	827	75715	386666,10	3525127,00	827	75756	386280,30	3524770,61	828	75796	387314,70	3525976,16
823	75638	385529,75	3523478,98	826	75676	386134,40	3524743,94	827	75716	386648,33	3525088,84	827	75757	386284,36	3524774,66	828	75797	387316,39	3525997,92
823	75639	385537,05	3523486,57	826	75677	386138,23	3524763,76	827	75717	386624,71	3525043,05	827	75758	386294,14	3524785,62	828	75798	387316,54	3526001,79
823	75640	385549,40	3523502,46	826	75678	386117,41	3524768,48	827	75718	386608,87	3524997,19	827	75759	386315,90	3524784,58	828	75799	387309,84	3526026,79
823	75641	385553,22	3523508,14	826	75679	386101,10	3524729,76	827	75719	386574,03	3524982,55	827	75760	386318,30	3524784,52	828	75800	387304,14	3526034,74
823	75642	385559,24	3523524,94	826	75680	386099,37	3524724,99	827	75720	386560,01	3524959,31	827	75761	386340,41	3524789,68	828	75801	387291,81	3526048,81
823	75643	385563,91	3523552,98	826	75681	386097,45	3524718,72	827	75721	386550,12	3524930,67	827	75762	386352,36	3524795,57	828	75802	387284,50	3526055,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
828	75803	387284,28	3526055,81	828	75844	387437,89	3526592,93	828	75885	387271,48	3526214,90	828	75926	387030,74	3525672,41	828	75967	386944,52	3525446,72
828	75804	387284,35	3526067,01	828	75845	387460,84	3526608,51	828	75886	387262,23	3526216,14	828	75927	387026,75	3525673,91	828	75968	386946,89	3525455,73
828	75805	387284,35	3526067,31	828	75846	387474,56	3526628,57	828	75887	387258,26	3526216,68	828	75928	387008,16	3525678,69	828	75969	386921,91	3525473,83
828	75806	387284,26	3526070,31	828	75847	387490,68	3526648,73	828	75888	387244,81	3526214,84	828	75929	386995,71	3525680,27	828	75970	386926,55	3525489,56
828	75807	387283,52	3526082,61	828	75848	387502,72	3526661,59	828	75889	387223,04	3526208,76	828	75930	386990,48	3525680,00	828	75971	386935,86	3525514,19
828	75808	387323,35	3526074,14	828	75849	387502,73	3526661,60	828	75890	387211,49	3526203,90	828	75931	386976,50	3525678,53	828	75972	386956,52	3525527,47
828	75809	387325,17	3526073,75	828	75850	387516,13	3526696,08	828	75891	387207,63	3526201,43	828	75932	386956,73	3525672,10	828	75973	386972,35	3525518,43
828	75810	387335,58	3526072,65	828	75851	387532,70	3526709,34	828	75892	387196,72	3526193,72	828	75933	386938,43	3525653,80	828	75974	387001,90	3525506,94
828	75811	387356,29	3526077,14	828	75852	387551,41	3526716,93	828	75893	387182,28	3526177,89	828	75934	386933,08	3525640,32	828	75975	387012,68	3525502,08
828	75812	387376,53	3526086,35	828	75853	387567,53	3526722,68	828	75894	387175,64	3526155,29	828	75935	386928,30	3525620,14	828	75976	387016,66	3525504,32
828	75813	387380,82	3526088,56	828	75854	387572,45	3526724,96	828	75895	387173,85	3526117,98	828	75936	386926,95	3525608,62	828	75977	387017,09	3525504,57
828	75814	387399,12	3526106,86	828	75855	387541,38	3526731,41	828	75896	387173,79	3526115,89	828	75937	386927,51	3525601,15	828	75978	387025,13	3525510,34
828	75815	387404,65	3526121,10	828	75856	387518,66	3526736,03	828	75897	387173,60	3526085,15	828	75938	386929,16	3525590,26	828	75979	387039,17	3525522,70
828	75816	387414,23	3526164,58	828	75857	387500,32	3526720,46	828	75898	387173,03	3526078,27	828	75939	386920,55	3525582,82	828	75980	387049,43	3525535,23
828	75817	387415,40	3526175,34	828	75858	387477,32	3526693,68	828	75899	387170,40	3526046,65	828	75940	386909,97	3525570,01	828	75981	387049,45	3525535,30
828	75818	387413,99	3526187,14	828	75859	387468,30	3526698,25	828	75900	387170,23	3526042,51	828	75941	386906,95	3525563,84	828	75982	387043,23	3525553,89
828	75819	387408,03	3526211,68	828	75860	387420,72	3526723,27	828	75901	387171,64	3526030,71	828	75942	386897,49	3525540,57	828	75983	387034,18	3525567,35
828	75820	387406,45	3526218,65	828	75861	387406,94	3526729,55	828	75902	387180,72	3525993,33	828	75943	386895,40	3525530,06	828	75984	387022,98	3525592,12
828	75821	387397,56	3526257,96	828	75862	387396,04	3526698,78	828	75903	387180,61	3525980,13	828	75944	386883,31	3525503,13	828	75985	387024,26	3525623,42
828	75822	387395,24	3526268,33	828	75863	387376,04	3526644,38	828	75904	387188,22	3525977,92	828	75945	386883,02	3525530,13	828	75986	387040,38	3525621,58
828	75823	387400,34	3526296,91	828	75864	387356,07	3526597,46	828	75905	387180,29	3525945,47	828	75946	386873,26	3525527,52	828	75987	387058,34	3525628,54
828	75824	387406,08	3526309,05	828	75865	387354,18	3526592,25	828	75906	387178,86	3525933,60	828	75947	386878,62	3525527,38	828	75988	387063,78	3525644,36
828	75825	387411,63	3526316,09	828	75866	387338,33	3526539,48	828	75907	387183,98	3525911,55	828	75948	386909,03	3525527,20	828	75989	387056,81	3525663,84
828	75826	387415,58	3526320,01	828	75867	387336,22	3526525,10	828	75908	387201,87	3525875,15	828	75949	386881,95	3525492,09	828	75990	387056,95	3525681,44
828	75827	387422,24	3526322,38	828	75868	387336,23	3526524,33	828	75909	387206,48	3525858,63	828	75950	386865,66	3525462,23	828	75991	387069,50	3525695,48
828	75828	387430,42	3526326,17	828	75869	387337,33	3526452,79	828	75910	387206,41	3525852,90	828	75951	386853,00	3525451,69	828	75992	387087,47	3525705,95
828	75829	387431,70	3526326,94	828	75870	387338,36	3526443,41	828	75911	387206,09	3525852,86	828	75952	386833,17	3525430,71	828	75993	387107,30	3525721,72
828	75830	387444,16	3526334,64	828	75871	387345,21	3526410,36	828	75912	387169,85	3525850,06	828	75953	386822,19	3525398,97	828	75994	387123,67	3525756,88
828	75831	387461,18	3526352,17	828	75872	387329,53	3526394,68	828	75913	387148,70	3525843,51	828	75954	386820,19	3525372,56	828	75995	387145,29	3525777,86
828	75832	387467,38	3526375,30	828	75873	387329,07	3526393,86	828	75914	387147,61	3525842,86	828	75955	386807,58	3525349,71	828	75996	387166,77	3525784,75
828	75833	387467,36	3526378,31	828	75874	387310,62	3526360,47	828	75915	387114,90	3525822,85	828	75956	386785,94	3525332,14	828	75997	387193,73	3525793,44
828	75834	387467,34	3526380,57	828	75875	387295,35	3526334,85	828	75916	387104,32	3525814,19	828	75957	386816,02	3525310,64	828	75998	387199,18	3525809,25
828	75835	387465,42	3526392,65	828	75876	387295,00	3526334,25	828	75917	387087,13	3525795,64	828	75958	386831,85	3525301,60	828	75999	387202,90	3525828,67
828	75836	387457,32	3526417,53	828	75877	387291,54	3526324,22	828	75918	387080,50	3525786,65	828	75959	386859,30	3525317,11	828	76000	387220,96	3525842,64
828	75837	387455,46	3526427,68	828	75878	387288,80	3526316,30	828	75919	387074,90	3525772,07	828	75960	386879,92	3525334,99	828	76001	387233,93	3525797,29
828	75838	387443,12	3526447,66	828	75879	387283,93	3526282,12	828	75920	387065,30	3525727,03	828	75961	386893,90	3525370,74	828	76002	387245,07	3525784,53
828	75839	387441,94	3526496,75	828	75880	387283,43	3526275,07	828	75921	387064,20	3525716,91	828	75962	386871,16	3525379,95	828	76003	387249,79	3525779,15
828	75840	387439,98	3526513,14	828	75881	387284,66	3526264,03	828	75922	387064,10	3525700,10	828	75963	386878,11	3525393,38	828	75779	387290,11	3525767,79
828	75841	387431,99	3526536,62	828	75882	387284,78	3526263,49	828	75923	387062,72	3525696,70	828	75964	386889,56	3525406,72	829	76004	387166,62	3525667,75
828	75842	387428,75	3526549,60	828	75883	387294,27	3526221,63	828	75924	387049,99	3525693,29	828	75965	386907,84	3525415,58	829	76005	387172,79	3525687,90
828	75843	387408,17	3526572,92	828	75884	387294,87	3526208,47	828	75925	387031,69	3525674,99	828	75966	386921,58	3525428,94	829	76006	387174,98	3525702,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
829	76007	387175.02	3525709.42	830	76047	387716.59	3527135.66	830	76088	387547.09	3526782.64	832	76127	387736.20	3527442.35	833	76167	386230.31	3536865.00
829	76008	387174.15	3525709.27	830	76048	387709.85	3527146.23	830	76089	387562.73	3526797.89	832	76128	387735.14	3527444.10	833	76168	386240.38	3536870.57
829	76009	387160.50	3525694.12	830	76049	387701.34	3527176.80	830	76090	387576.46	3526816.95	832	76129	387724.42	3527461.02	833	76169	386255.46	3536877.09
829	76010	387158.37	3525674.91	830	76050	387679.79	3527161.12	830	76091	387586.15	3526818.78	832	76130	387718.94	3527476.92	833	76170	386259.10	3536877.49
829	76004	387166.62	3525667.75	830	76051	387668.87	3527139.98	830	76092	387601.69	3526812.94	832	76131	387718.19	3527483.28	833	76171	386260.22	3536877.63
830	76011	387763.15	3526739.05	830	76052	387665.09	3527108.27	830	76093	387603.53	3526801.45	832	76132	387723.91	3527490.37	833	76172	386273.53	3536879.41
830	76012	387769.85	3526764.05	830	76053	387661.77	3527101.83	830	76094	387593.75	3526791.91	832	76133	387743.04	3527507.94	833	76173	386281.02	3536881.01
830	76013	387769.27	3526771.63	830	76054	387664.60	3527097.92	830	76095	387580.02	3526772.86	832	76134	387752.51	3527519.76	833	76174	386293.11	3536884.57
830	76014	387763.30	3526810.54	830	76055	387662.11	3527092.33	830	76096	387585.68	3526757.48	832	76135	387759.21	3527544.76	833	76175	386294.44	3536884.98
830	76015	387762.97	3526812.44	830	76056	387660.11	3527087.02	830	76097	387602.21	3526751.93	832	76136	387759.13	3527547.55	833	76176	386297.80	3536886.20
830	76016	387756.96	3526843.58	830	76057	387654.38	3527068.78	830	76098	387632.20	3526751.45	832	76137	387757.85	3527570.61	833	76177	386308.33	3536890.48
830	76017	387756.83	3526844.25	830	76058	387645.69	3527047.39	830	76099	387645.74	3526743.70	832	76138	387732.29	3527542.41	833	76178	386316.96	3536892.78
830	76018	387752.31	3526866.05	830	76059	387642.48	3527035.35	830	76100	387655.37	3526732.14	832	76139	387720.33	3527503.17	833	76179	386318.69	3536893.28
830	76019	387750.07	3526873.70	830	76060	387637.60	3526999.62	830	76101	387672.87	3526731.99	832	76140	387696.96	3527497.58	833	76180	386327.86	3536896.08
830	76020	387740.51	3526898.82	830	76061	387637.25	3526994.46	830	76102	387686.45	3526737.65	832	76141	387673.66	3527494.90	833	76181	386338.80	3536898.92
830	76021	387738.87	3526905.57	830	76062	387656.54	3526985.54	830	76103	387694.31	3526750.98	832	76142	387657.10	3527484.23	833	76182	386341.69	3536899.77
830	76022	387756.01	3526918.62	830	76063	387676.23	3526988.11	830	76104	387713.78	3526758.55	832	76143	387660.55	3527471.85	833	76183	386355.63	3536906.87
830	76023	387769.02	3526933.40	830	76064	387687.57	3527004.65	830	76105	387719.53	3526743.17	832	76144	387688.83	3527423.95	833	76184	386358.31	3536908.96
830	76024	387775.72	3526958.40	830	76065	387701.68	3527029.41	830	76106	387723.15	3526710.58	832	76145	387696.55	3527418.58	833	76185	386367.63	3536916.75
830	76025	387775.37	3526964.28	830	76066	387718.69	3527054.06	830	76107	387722.75	3526706.67	832	76146	387706.36	3527414.42	833	76186	386373.97	3536923.10
830	76026	387772.42	3526989.18	830	76067	387742.65	3527040.66	830	76108	387724.72	3526707.20	832	76147	387715.37	3527410.46	833	76187	386384.73	3536936.01
830	76027	387771.70	3526993.59	830	76068	387754.67	3527032.00	830	76109	387729.25	3526708.41	832	76148	387724.58	3527407.78	833	76188	386386.72	3536938.58
830	76028	387764.93	3527025.77	830	76069	387754.34	3526986.00	830	76110	387735.27	3526712.50	832	76149	387728.88	3527409.30	833	76189	386387.37	3536942.38
830	76029	387765.96	3527027.92	830	76070	387742.33	3526936.35	830	76111	387750.87	3526724.84	832	76150	387733.26	3527414.11	833	76190	386395.65	3536976.51
830	76030	387770.90	3527038.27	830	76071	387730.44	3526903.91	830	76112	387763.15	3526739.05	832	76125	387744.10	3527418.43	833	76191	386399.16	3536974.29
830	76031	387781.24	3527057.22	830	76072	387728.27	3526869.40	831	76112	387665.37	3527166.67	833	76151	386370.79	3536794.86	833	76192	386400.03	3536979.55
830	76032	387782.54	3527059.78	830	76073	387726.12	3526854.09	831	76113	387674.31	3527184.80	833	76152	386365.43	3536807.67	833	76193	386401.51	3536997.34
830	76033	387793.55	3527083.04	830	76074	387716.22	3526827.36	831	76114	387679.39	3527216.33	833	76153	386359.75	3536817.77	833	76194	386404.53	3537023.47
830	76034	387798.36	3527104.43	830	76075	387700.66	3526819.90	831	76115	387669.74	3527230.78	833	76154	386356.57	3536821.71	833	76195	386404.82	3537027.18
830	76035	387795.15	3527122.05	830	76076	387689.05	3526823.76	831	76116	387660.12	3527234.65	833	76155	386349.80	3536829.28	833	76196	386405.46	3537043.05
830	76036	387794.54	3527123.68	830	76077	387673.59	3526835.40	831	76117	387664.44	3527232.80	833	76156	386341.92	3536836.40	833	76197	386406.40	3537059.91
830	76037	387787.52	3527142.31	830	76078	387642.12	3526858.28	831	76118	387646.38	3527221.30	833	76157	386328.76	3536843.24	833	76198	386408.68	3537073.77
830	76038	387787.28	3527142.94	830	76079	387631.16	3526872.04	831	76119	387648.17	3527198.31	833	76158	386308.02	3536850.36	833	76199	386413.89	3537098.63
830	76039	387772.29	3527181.18	830	76080	387605.90	3526862.65	831	76120	387648.10	3527187.81	833	76159	386307.24	3536850.62	833	76200	386414.59	3537102.93
830	76040	387767.25	3527195.33	830	76081	387594.28	3526868.51	831	76121	387643.14	3527177.28	833	76160	386301.07	3536852.20	833	76201	386415.57	3537111.09
830	76041	387764.58	3527192.73	830	76082	387576.85	3526874.34	831	76122	387638.25	3527173.66	833	76161	386273.07	3536857.49	833	76202	386417.87	3537115.74
830	76042	387759.58	3527165.01	830	76083	387548.98	3526897.34	831	76123	387643.34	3527152.72	833	76162	386263.79	3536858.36	833	76203	386420.54	3537115.78
830	76043	387753.63	3527151.69	830	76084	387539.80	3526862.10	831	76124	387652.72	3527155.22	833	76163	386259.30	3536858.16	833	76204	386424.06	3537113.33
830	76044	387747.68	3527138.27	830	76085	387528.75	3526819.87	831	76125	387665.37	3527166.67	833	76164	386235.79	3536856.04	833	76205	386436.43	3537113.42
830	76045	387738.92	3527128.74	830	76086	387521.86	3526790.45	832	76125	387744.10	3527418.43	833	76165	386226.73	3536854.37	833	76206	386441.01	3537112.93
830	76046	387728.22	3527127.89	830	76087	387535.38	3526784.69	832	76126	387741.49	3527429.15	833	76166	386212.74	3536850.43	833	76207	386450.22	3537112.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
833	76208	386453,25	3537112,28	833	76249	386348,78	3536995,64	835	76288	386868,68	3536939,46	836	76328	386970,13	3541506,35	836	76369	387066,02	3541654,07
833	76209	386458,71	3537112,58	833	76250	386324,83	3536979,25	835	76289	386851,87	3536942,30	836	76329	386970,53	3541506,58	836	76370	387069,34	3541661,94
833	76210	386461,63	3537112,90	833	76251	386275,50	3536958,77	835	76290	386815,65	3536975,76	836	76330	386975,00	3541509,48	836	76371	387069,61	3541663,09
833	76211	386477,19	3537106,78	833	76252	386185,47	3536913,84	835	76291	386791,96	3536996,67	836	76331	386980,97	3541514,57	836	76372	387071,24	3541669,97
833	76212	386480,04	3537105,76	833	76253	386120,54	3536867,20	835	76292	386748,65	3537027,42	836	76332	386981,41	3541515,01	836	76373	387071,33	3541670,57
833	76213	386482,05	3537105,17	833	76254	386064,27	3536834,39	835	76293	386722,12	3537037,32	836	76333	386986,50	3541520,98	836	76374	387071,88	3541677,44
833	76214	386488,13	3537101,74	833	76255	386027,52	3536793,16	835	76294	386703,83	3537031,85	836	76334	386987,32	3541522,30	836	76375	387072,02	3541690,43
833	76215	386494,84	3537096,35	833	76256	386028,79	3536773,77	835	76295	386683,87	3536993,28	836	76335	386990,28	3541527,05	836	76376	387072,19	3541705,72
833	76216	386499,15	3537092,87	833	76257	386039,86	3536754,40	835	76296	386680,64	3536978,36	836	76336	386990,57	3541527,60	836	76377	387072,19	3541706,27
833	76217	386503,20	3537087,46	833	76258	386064,94	3536734,80	835	76297	386703,18	3536965,15	836	76337	386991,23	3541529,17	836	76378	387071,59	3541713,99
833	76218	386504,88	3537085,35	833	76259	386085,86	3536726,38	835	76298	386723,03	3536954,42	836	76338	386992,39	3541529,08	836	76379	387071,49	3541714,63
833	76219	386510,90	3537078,17	833	76260	386104,23	3536737,34	835	76299	386716,89	3536917,37	836	76339	387000,48	3541529,74	836	76380	387069,64	3541722,36
833	76220	386517,26	3537068,07	833	76261	386135,30	3536768,95	835	76300	386720,78	3536926,35	836	76340	387001,09	3541529,84	836	76381	387069,62	3541722,42
833	76221	386526,56	3537052,35	833	76262	386183,27	3536804,53	835	76301	386730,68	3536946,92	836	76341	387008,45	3541531,63	836	76382	387066,32	3541730,23
833	76222	386536,97	3537031,56	833	76263	386219,89	3536827,77	835	76302	386734,64	3536954,18	836	76342	387014,61	3541534,09	836	76383	387066,03	3541730,78
833	76223	386537,62	3537030,31	833	76264	386288,67	3536835,62	835	76303	386738,19	3536952,29	836	76343	387015,09	3541534,32	836	76384	387062,25	3541736,85
833	76224	386542,52	3537021,17	833	76265	386313,74	3536813,32	835	76304	386746,34	3536943,90	836	76344	387020,79	3541537,53	836	76385	387058,05	3541741,90
833	76225	386545,02	3537011,47	833	76266	386326,32	3536791,75	835	76305	386759,92	3536922,29	836	76345	387031,45	3541544,48	836	76386	387057,67	3541742,30
833	76226	386546,59	3537002,94	833	76267	386370,79	3536794,86	835	76306	386776,19	3536896,20	836	76346	387033,53	3541545,91	836	76387	387052,37	3541747,13
833	76227	386545,92	3536991,77	834	76267	386671,77	3536832,28	835	76307	386778,16	3536893,27	836	76347	387038,80	3541550,32	836	76388	387029,63	3541765,05
833	76228	386544,56	3536977,62	834	76268	386683,97	3536844,75	835	76308	386789,22	3536882,21	836	76348	387039,32	3541550,82	836	76389	387028,07	3541766,23
833	76229	386540,75	3536966,40	834	76269	386688,68	3536850,33	835	76309	386797,57	3536877,30	836	76349	387045,11	3541557,47	836	76390	387025,08	3541768,10
833	76230	386534,14	3536954,81	834	76270	386694,99	3536862,00	835	76310	386824,19	3536864,95	836	76350	387049,06	3541563,87	836	76391	387026,13	3541770,16
833	76231	386527,89	3536951,10	834	76271	386663,98	3536886,60	835	76311	386829,78	3536862,76	836	76351	387049,35	3541564,43	836	76392	387026,30	3541770,54
833	76232	386524,00	3536948,54	834	76272	386639,98	3536884,11	835	76312	386840,16	3536860,57	836	76352	387052,50	3541571,97	836	76393	387028,21	3541775,51
833	76233	386509,44	3536937,84	834	76273	386615,94	3536869,83	835	76313	386843,10	3536860,27	836	76353	387053,80	3541576,74	836	76394	387029,07	3541778,45
833	76234	386519,20	3536936,17	834	76274	386595,78	3536855,55	835	76314	386841,34	3536856,59	836	76354	387053,87	3541577,06	836	76395	387034,62	3541799,72
833	76235	386536,35	3536948,63	834	76275	386587,74	3536841,13	835	76315	386844,88	3536855,08	836	76355	387054,44	3541580,16	836	76396	387044,35	3541816,37
833	76236	386560,42	3536980,32	834	76276	386588,75	3536810,53	835	76316	386866,60	3536853,66	836	76356	387056,11	3541591,03	836	76397	387045,39	3541818,14
833	76237	386573,31	3537013,46	834	76277	386648,00	3536814,95	836	76317	386946,70	3541412,24	836	76357	387058,23	3541604,86	836	76398	387047,49	3541822,15
833	76238	386573,42	3537038,37	834	76278	386648,91	3536815,50	836	76317	386948,08	3541417,39	836	76358	387058,53	3541607,11	836	76399	387047,64	3541822,47
833	76239	386565,30	3537071,54	834	76279	386664,22	3536825,95	836	76318	386948,16	3541417,77	836	76359	387058,56	3541607,39	836	76400	387047,83	3541822,93
833	76240	386548,74	3537111,78	834	76280	386665,42	3536826,80	836	76319	386948,59	3541420,35	836	76360	387058,84	3541612,19	836	76401	387049,29	3541826,41
833	76241	386519,60	3537152,17	834	76267	386671,77	3536832,28	836	76320	386948,86	3541422,03	836	76361	387058,99	3541626,33	836	76402	387058,37	3541851,06
833	76242	386469,36	3537188,49	835	76281	386666,60	3536853,66	836	76321	386952,73	3541453,81	836	76362	387058,99	3541626,86	836	76403	387059,00	3541852,89
833	76243	386430,08	3537185,94	835	76282	386661,14	3536868,93	836	76322	386952,89	3541455,32	836	76363	387058,39	3541634,58	836	76404	387060,59	3541859,08
833	76244	386389,26	3537164,09	835	76283	386686,80	3536879,96	836	76323	386952,91	3541455,54	836	76364	387058,29	3541635,22	836	76405	387060,72	3541859,77
833	76245	386375,12	3537143,44	835	76284	386878,12	3536899,19	836	76324	386953,12	3541459,55	836	76365	387056,81	3541641,43	836	76406	387061,58	3541869,03
833	76246	386366,51	3537120,01	835	76285	386888,06	3536915,72	836	76325	386953,28	3541475,30	836	76366	387057,25	3541641,88	836	76407	387060,94	3541876,99
833	76247	386366,09	3537071,60	835	76286	386895,30	3536935,05	836	76326	386957,15	3541500,51	836	76367	387061,95	3541647,45	836	76408	387060,84	3541877,61
833	76248	386358,76	3537024,58	835	76287	386892,48	3536939,24	836	76327	386964,44	3541503,55	836	76368	387065,73	3541653,52	836	76409	387059,03	3541885,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
836	76410	387055,71	3541892,97	836	76451	386930,20	3541811,47	836	76492	386890,05	3541601,25	836	76533	386943,43	3541404,46	837	76573	387139,08	3542548,27
836	76411	387055,42	3541893,52	836	76452	386919,62	3541793,07	836	76493	386888,24	3541593,76	836	76534	386943,71	3541405,01	837	76574	387139,25	3542548,51
836	76412	387051,64	3541899,59	836	76453	386915,14	3541787,58	836	76494	386888,14	3541593,14	836	76536	386946,70	3541412,24	837	76575	387142,42	3542553,47
836	76413	387050,57	3541901,02	836	76454	386914,41	3541786,67	836	76495	386887,55	3541585,75	837	76535	387016,98	3542211,18	837	76576	387160,61	3542585,93
836	76414	387050,39	3541901,25	836	76455	386913,36	3541785,27	836	76496	386887,50	3541585,18	837	76536	387016,66	3542212,57	837	76577	387165,41	3542588,28
836	76415	387046,76	3541905,38	836	76456	386909,58	3541779,20	836	76497	386887,71	3541582,61	837	76537	387013,51	3542220,11	837	76578	387166,12	3542588,70
836	76416	387045,88	3541906,29	836	76457	386909,29	3541778,65	836	76498	386884,40	3541581,00	837	76538	387013,22	3542220,67	837	76579	387166,71	3542588,61
836	76417	387049,75	3541941,21	836	76458	386905,97	3541770,78	836	76499	386883,21	3541580,35	837	76539	387009,27	3542227,07	837	76580	387182,16	3542591,06
836	76418	387050,00	3541944,44	836	76459	386904,07	3541762,75	836	76500	386880,61	3541578,93	837	76540	387007,89	3542228,89	837	76581	387195,49	3542597,72
836	76419	387050,01	3541944,66	836	76460	386903,98	3541762,15	836	76501	386880,31	3541578,75	837	76541	387006,64	3542230,45	837	76582	387200,65	3542601,36
836	76420	387050,06	3541946,93	836	76461	386903,43	3541755,26	836	76502	386876,64	3541576,33	837	76542	386992,17	3542248,57	837	76583	387205,92	3542602,81
836	76421	387050,01	3541947,56	836	76462	386902,96	3541711,07	836	76503	386871,07	3541571,63	837	76543	386987,51	3542253,63	837	76584	387211,46	3542603,40
836	76422	387049,42	3541954,89	836	76463	386902,96	3541710,54	836	76504	386870,62	3541571,19	837	76544	386987,12	3542254,00	837	76585	387227,28	3542604,40
836	76423	387049,34	3541955,40	836	76464	386903,45	3541703,58	836	76505	386865,13	3541564,83	837	76545	386985,94	3542254,99	837	76586	387239,57	3542606,75
836	76424	387034,50	3541955,52	836	76465	386903,54	3541702,94	836	76506	386860,86	3541557,80	837	76546	386989,98	3542267,86	837	76587	387249,41	3542611,17
836	76425	387000,51	3541949,39	836	76466	386905,50	3541694,45	836	76507	386860,58	3541557,24	837	76547	386990,60	3542269,82	837	76588	387265,15	3542620,40
836	76426	386969,21	3541950,67	836	76467	386907,31	3541690,17	836	76508	386857,75	3541550,33	837	76548	386996,41	3542277,94	837	76589	387268,59	3542622,64
836	76427	386950,53	3541945,51	836	76468	386908,82	3541686,58	836	76509	386856,00	3541543,24	837	76549	387003,31	3542291,60	837	76590	387253,96	3542640,92
836	76428	386927,91	3541929,31	836	76469	386909,11	3541686,03	836	76510	386855,90	3541542,65	837	76550	387005,24	3542299,84	837	76591	387255,02	3542652,62
836	76429	386931,37	3541923,70	836	76470	386912,89	3541679,96	836	76511	386855,20	3541534,80	837	76551	387007,61	3542316,11	837	76592	387231,96	3542643,33
836	76430	386935,50	3541918,73	836	76471	386917,59	3541674,39	836	76512	386855,06	3541520,82	837	76552	387008,13	3542322,79	837	76593	387212,37	3542638,47
836	76431	386935,84	3541918,37	836	76472	386918,03	3541673,94	836	76513	386849,93	3541487,42	837	76553	387008,20	3542329,18	837	76594	387207,08	3542635,94
836	76432	386926,08	3541904,03	836	76473	386924,39	3541668,45	836	76514	386849,77	3541486,20	837	76554	387027,02	3542339,92	837	76595	387194,63	3542622,70
836	76433	386922,51	3541897,90	836	76474	386931,42	3541664,18	836	76515	386845,98	3541485,21	837	76555	387031,64	3542342,90	837	76596	387184,56	3542615,66
836	76434	386922,26	3541897,39	836	76475	386931,98	3541663,90	836	76516	386841,66	3541483,44	837	76556	387042,70	3542353,96	837	76597	387172,98	3542611,32
836	76435	386919,61	3541890,83	836	76476	386938,90	3541661,07	836	76517	386843,55	3541479,92	837	76557	387047,44	3542361,95	837	76598	387145,90	3542604,92
836	76436	386917,82	3541883,47	836	76477	386939,47	3541660,93	836	76518	386843,55	3541479,92	837	76558	387053,20	3542374,11	837	76599	387111,18	3542555,49
836	76437	386917,72	3541882,86	836	76478	386939,47	3541660,48	836	76519	386842,69	3541388,60	837	76559	387055,56	3542380,06	837	76600	387086,67	3542530,41
836	76438	386917,06	3541874,77	836	76479	386934,28	3541659,27	836	76520	386906,93	3541362,13	837	76560	387057,33	3542387,31	837	76601	387076,00	3542522,66
836	76439	386917,70	3541866,81	836	76480	386926,41	3541655,95	836	76521	386907,36	3541363,17	837	76561	387057,44	3542387,95	837	76602	387043,12	3542516,84
836	76440	386917,80	3541866,19	836	76481	386925,86	3541655,66	836	76522	386908,67	3541368,00	837	76562	387062,49	3542390,52	837	76603	387023,66	3542479,17
836	76441	386919,61	3541858,70	836	76482	386919,79	3541651,88	836	76523	386908,77	3541368,46	837	76563	387073,55	3542401,58	837	76604	387000,60	3542467,99
836	76442	386922,44	3541851,79	836	76483	386914,22	3541647,18	836	76524	386909,76	3541375,24	837	76564	387074,30	3542402,63	837	76605	386992,69	3542443,36
836	76443	386922,72	3541851,23	836	76484	386913,77	3541646,74	836	76525	386909,98	3541378,05	837	76565	387084,79	3542417,88	837	76606	386986,78	3542422,63
836	76444	386926,99	3541844,20	836	76485	386908,28	3541640,38	836	76526	386913,32	3541378,86	837	76566	387089,68	3542426,83	837	76607	386977,05	3542401,90
836	76445	386930,44	3541839,96	836	76486	386905,25	3541635,67	836	76527	386920,55	3541381,85	837	76567	387107,01	3542468,02	837	76608	386953,90	3542388,82
836	76446	386930,74	3541839,63	836	76487	386905,04	3541635,30	836	76528	386921,10	3541382,13	837	76568	387108,47	3542471,96	837	76609	386936,56	3542371,85
836	76447	386934,75	3541835,69	836	76488	386902,76	3541630,78	836	76529	386927,81	3541386,24	837	76569	387110,92	3542487,41	837	76610	386938,11	3542330,26
836	76448	386936,22	3541834,39	836	76489	386891,91	3541606,15	836	76530	386933,78	3541391,33	837	76570	387110,47	3542494,12	837	76611	386928,32	3542301,92
836	76449	386935,97	3541833,56	836	76490	386890,75	3541603,28	836	76531	386934,23	3541391,78	837	76571	387108,76	3542506,70	837	76612	386928,06	3542264,12
836	76450	386935,80	3541832,91	836	76491	386890,68	3541603,09	836	76532	386939,32	3541397,75	837	76572	387109,68	3542508,32	837	76613	386956,58	3542229,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
837	76614	386958,21	3542193,84	838	76654	387583,23	3545011,90	841	76692	384117,32	3465245,64	842	76732	382883,99	3465624,48	843	76772	384127,01	3465412,87
837	76615	386988,41	3542198,84	838	76655	387644,39	3544994,63	841	76693	384131,45	3465240,14	842	76733	382881,53	3465596,83	843	76773	384126,76	3465417,57
837	76616	387008,10	3542197,32	838	76656	387705,58	3544970,36	841	76694	384144,02	3465237,34	842	76734	382860,25	3465481,85	843	76774	384129,01	3465437,68
837	76535	387016,98	3542211,18	838	76657	387734,34	3544951,36	841	76695	384154,89	3465236,14	842	76735	382850,44	3465449,86	843	76775	384129,31	3465442,16
838	76617	387752,71	3544960,93	838	76617	387752,71	3544960,93	841	76696	384168,01	3465237,89	842	76736	382841,80	3465428,62	843	76776	384129,43	3465447,86
838	76618	387754,22	3544980,54	839	76658	387713,96	3546523,37	841	76697	384186,32	3465242,87	842	76737	382839,52	3465421,53	843	76777	384126,17	3465486,00
838	76619	387744,70	3544989,80	839	76659	387715,50	3546537,47	841	76698	384198,20	3465247,82	842	76738	382839,04	3465419,55	843	76778	384122,98	3465511,08
838	76620	387733,50	3544996,00	839	76660	387712,68	3546544,56	841	76699	384202,83	3465250,84	842	76739	382838,19	3465418,29	843	76779	384121,31	3465529,17
838	76621	387612,60	3545042,90	839	76661	387696,32	3546560,90	841	76671	384220,11	3465263,55	842	76740	382834,92	3465411,49	843	76780	384122,74	3465532,67
838	76622	387578,30	3545066,40	839	76662	387681,86	3546520,25	842	76700	382979,33	3465294,45	842	76741	382831,13	3465401,79	843	76781	384122,19	3465535,42
838	76623	387582,83	3545073,64	839	76663	387696,59	3546514,90	842	76701	382985,70	3465299,12	842	76742	382827,70	3465383,59	843	76782	384115,23	3465561,49
838	76624	387595,84	3545094,39	839	76664	387705,29	3546514,84	842	76702	382977,04	3465298,16	842	76743	382827,88	3465379,37	843	76783	384110,22	3465573,59
838	76625	387594,10	3545101,04	839	76658	387713,96	3546523,37	842	76703	382976,54	3465298,16	842	76744	382830,01	3465354,23	843	76784	384105,12	3465580,66
838	76626	387575,65	3545142,37	840	76665	387805,78	3546517,30	842	76704	382956,95	3465297,48	842	76745	382836,53	3465333,45	843	76785	384099,31	3465583,00
838	76627	387587,54	3545168,62	840	76666	387858,42	3546641,40	842	76705	382939,73	3465300,93	842	76746	382841,45	3465326,41	843	76786	384062,61	3465584,67
838	76628	387580,22	3545176,39	840	76667	387839,99	3546650,12	842	76706	382938,33	3465301,32	842	76747	382855,09	3465310,07	843	76787	384051,26	3465571,02
838	76629	387581,92	3545204,69	840	76668	387829,99	3546648,80	842	76707	382921,81	3465308,17	842	76748	382868,47	3465298,81	843	76788	384052,50	3465559,03
838	76630	387599,78	3545241,26	840	76669	387821,21	3546641,76	842	76708	382920,61	3465308,75	842	76749	382877,08	3465294,87	843	76789	384053,65	3465546,73
838	76631	387618,14	3545251,33	840	76670	387809,45	3546604,91	842	76709	382920,96	3465321,09	842	76750	382907,09	3465284,46	843	76790	384051,62	3465553,29
838	76632	387633,53	3545252,37	840	76665	387805,78	3546571,30	842	76710	382900,65	3465322,18	842	76751	382921,25	3465281,75	843	76791	384085,65	3465549,25
838	76633	387642,20	3545320,10	841	76671	384220,11	3465263,55	842	76711	382891,02	3465332,44	842	76752	382941,83	3465280,88	843	76792	384092,96	3465542,78
838	76634	387642,60	3545326,50	841	76672	384230,99	3465274,52	842	76712	382889,30	3465335,34	842	76753	382965,91	3465287,06	843	76793	384097,90	3465531,29
838	76635	387640,20	3545341,80	841	76673	384238,91	3465285,46	842	76713	382885,86	3465347,83	842	76700	382979,33	3465294,45	843	76794	384102,08	3465510,01
838	76636	387638,10	3545347,40	841	76674	384210,30	3465262,21	842	76714	382885,55	3465349,63	843	76754	384303,23	3465416,64	843	76795	384109,60	3465478,13
838	76637	387636,75	3545350,31	841	76675	384208,50	3465261,10	842	76715	382885,49	3465366,22	843	76755	384326,16	3465435,03	843	76796	384110,47	3465460,14
838	76638	387631,20	3545362,31	841	76676	384192,62	3465254,84	842	76716	382885,69	3465367,53	843	76756	384356,98	3465456,65	843	76797	384108,94	3465438,83
838	76639	387617,62	3545366,23	841	76677	384190,62	3465254,33	842	76717	382891,08	3465395,85	843	76757	384370,55	3465468,20	843	76798	384104,16	3465407,72
838	76640	387596,08	3545350,24	841	76678	384173,33	3465252,86	842	76718	382902,71	3465443,19	843	76758	384422,25	3465492,99	843	76799	384107,41	3465393,03
838	76641	387590,80	3545314,13	841	76679	384172,83	3465252,86	842	76719	382902,71	3465443,29	843	76759	384399,33	3465497,11	843	76800	384114,06	3465379,95
838	76642	387572,23	3545281,16	841	76680	384159,73	3465252,81	842	76720	382902,71	3465443,39	843	76760	384347,22	3465473,31	843	76801	384130,56	3465352,21
838	76643	387553,67	3545245,79	841	76681	384158,83	3465252,92	842	76721	382914,95	3465487,94	843	76761	384297,94	3465439,63	843	76802	384147,86	3465326,88
838	76644	387548,42	3545203,77	841	76682	384147,82	3465254,27	842	76722	382909,44	3465489,72	843	76762	384262,24	3465414,10	843	76803	384161,81	3465312,93
838	76645	387543,57	3545159,75	841	76683	384147,12	3465254,36	842	76723	382892,62	3465493,45	843	76763	384237,81	3465395,40	843	76804	384174,16	3465298,28
838	76646	387527,13	3545118,50	841	76684	384131,92	3465257,72	842	76724	382884,81	3465522,82	843	76764	384228,35	3465384,98	843	76805	384187,30	3465288,52
838	76647	387508,07	3545082,32	841	76685	384131,62	3465257,82	842	76725	382889,45	3465594,75	843	76765	384222,98	3465374,05	843	76806	384206,86	3465299,59
838	76648	387501,17	3545054,40	841	76686	384111,59	3465263,24	842	76726	382905,09	3465638,41	843	76766	384205,93	3465362,29	843	76807	384213,64	3465305,82
838	76649	387500,83	3545038,59	841	76687	384110,59	3465263,64	842	76727	382915,39	3465668,94	843	76767	384186,30	3465370,92	843	76808	384225,09	3465320,56
838	76650	387512,08	3545024,14	841	76688	384088,56	3465273,16	842	76728	382912,74	3465675,19	843	76768	384167,25	3465383,47	843	76809	384235,52	3465336,30
838	76651	387529,51	3545015,41	841	76689	384088,26	3465273,26	842	76729	382895,22	3465657,68	843	76769	384165,19	3465379,60	843	76810	384242,79	3465346,22
838	76652	387550,33	3545012,18	841	76690	384085,83	3465274,45	842	76730	382891,71	3465650,24	843	76770	384159,23	3465367,80	843	76811	384245,85	3465356,74
838	76653	387569,22	3545012,01	841	76691	384107,21	3465253,35	842	76731	382886,98	3465637,63	843	76771	384134,84	3465399,87	843	76812	384255,30	3465369,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
843	76813	384266,73	3465387,71	845	76852	383140,83	3465438,47	845	76893	382955,23	3465736,68	845	76837	383256,53	3465492,99	847	76973	384181,49	3465403,00
843	76814	384274,02	3465395,04	845	76853	383138,22	3465413,15	845	76894	382977,34	3465732,67	846	76934	384646,17	3465355,01	847	76974	384191,71	3465392,84
843	76815	384282,88	3465401,37	845	76854	383136,90	3465392,26	845	76895	383005,16	3465729,47	846	76935	384662,11	3465369,97	847	76963	384214,72	3465391,22
843	76754	384303,23	3465416,64	845	76855	383126,12	3465387,21	845	76896	383025,68	3465722,25	846	76936	384648,32	3465369,91	848	76975	385098,86	3465684,38
844	76816	383159,64	3465325,84	845	76856	383107,95	3465381,25	845	76897	383035,54	3465707,48	846	76937	384647,12	3465370,02	848	76976	385103,05	3465685,40
844	76817	383176,85	3465342,33	845	76857	383087,14	3465379,87	845	76898	383047,12	3465683,82	846	76938	384622,69	3465374,33	848	76977	385105,15	3465685,41
844	76818	383179,69	3465346,83	845	76858	383061,22	3465386,58	845	76899	383048,01	3465660,03	846	76939	384618,98	3465376,21	848	76978	385103,01	3465696,40
844	76819	383174,09	3465341,49	845	76859	383014,80	3465391,01	845	76900	383042,25	3465648,61	846	76940	384604,24	3465390,86	848	76979	385108,17	3465707,92
844	76820	383173,59	3465341,09	845	76860	382984,91	3465416,19	845	76901	383026,80	3465636,25	846	76941	384603,54	3465391,76	848	76980	385112,80	3465726,84
844	76821	383164,02	3465333,45	845	76861	382979,22	3465420,08	845	76902	382989,15	3465622,21	846	76942	384585,03	3465417,39	848	76981	385114,84	3465745,15
844	76822	383162,52	3465332,54	845	76862	382954,67	3465410,73	845	76903	382971,19	3465610,64	846	76943	384584,53	3465418,19	848	76982	385115,76	3465768,15
844	76823	383148,75	3465326,30	845	76863	382952,12	3465409,52	845	76904	382967,14	3465598,33	846	76944	384564,89	3465455,41	848	76983	385115,68	3465789,15
844	76824	383147,24	3465325,79	845	76864	382969,63	3465475,60	845	76905	382964,86	3465568,92	846	76945	384533,70	3465481,20	848	76984	385115,61	3465807,95
844	76825	383126,56	3465321,61	845	76865	382970,64	3465480,34	845	76906	382956,80	3465527,89	846	76946	384512,06	3465489,42	848	76985	385108,77	3465815,22
844	76826	383125,56	3465321,51	845	76866	382980,69	3465541,76	845	76907	382950,36	3465483,67	846	76947	384502,80	3465489,39	848	76986	385100,45	3465821,49
844	76827	383097,56	3465320,00	845	76867	382988,93	3465585,77	845	76908	382940,70	3465445,23	846	76948	384503,78	3465485,72	848	76987	385082,64	3465824,03
844	76828	383068,38	3465315,80	845	76868	382989,64	3465592,03	845	76909	382923,71	3465389,47	846	76949	384505,34	3465483,19	848	76988	385069,05	3465823,98
844	76829	383054,75	3465313,23	845	76869	382998,67	3465594,80	845	76910	382923,78	3465368,17	846	76950	384518,04	3465463,94	848	76989	385061,14	3465825,55
844	76830	383064,22	3465312,29	845	76870	383009,19	3465613,88	845	76911	382924,68	3465342,77	846	76951	384528,04	3465452,84	848	76990	385052,70	3465833,92
844	76831	383094,31	3465307,06	845	76871	383052,56	3465645,85	845	76912	382931,29	3465338,70	846	76952	384533,10	3465448,68	848	76991	385044,38	3465840,68
844	76832	383102,88	3465306,32	845	76872	383063,41	3465687,29	845	76913	382948,53	3465328,96	846	76953	384533,31	3465446,65	848	76992	385034,37	3465843,75
844	76833	383117,37	3465308,47	845	76873	383050,04	3465707,94	845	76914	382959,93	3465328,20	846	76954	384536,32	3465432,16	848	76993	385033,35	3465847,45
844	76834	383125,59	3465310,96	845	76874	383038,28	3465722,40	845	76915	382973,02	3465331,54	846	76955	384540,65	3465420,79	848	76994	385035,93	3465855,26
844	76835	383133,75	3465313,43	845	76875	383015,90	3465744,01	845	76916	382988,57	3465344,70	846	76956	384554,91	3465397,05	848	76995	385032,20	3465863,14
844	76836	383142,01	3465316,76	845	76876	382990,95	3465758,02	845	76917	383004,92	3465357,87	846	76957	384571,35	3465381,12	848	76996	385026,97	3465869,42
844	76816	383159,64	3465325,84	845	76877	382972,80	3465772,45	845	76918	383022,11	3465362,83	846	76958	384583,89	3465373,63	848	76997	385025,35	3465876,71
845	76837	383256,53	3465492,99	845	76878	382955,93	3465791,00	845	76919	383040,10	3465365,29	846	76959	384599,16	3465364,51	848	76998	385029,49	3465890,84
845	76838	383279,38	3465507,88	845	76879	382951,77	3465793,58	845	76920	383059,71	3465364,57	846	76960	384614,72	3465358,71	848	76999	385035,75	3465902,36
845	76839	383305,51	3465526,77	845	76880	382944,11	3465794,62	845	76921	383086,70	3465365,47	846	76961	384643,73	3465353,13	848	77000	385040,93	3465907,67
845	76840	383325,14	3465544,05	845	76881	382929,06	3465800,25	845	76922	383109,71	3465361,46	846	76962	384644,68	3465353,04	848	77001	385053,53	3465909,22
845	76841	383340,58	3465563,70	845	76882	382925,93	3465811,71	845	76923	383135,84	3465355,05	846	76963	384646,17	3465355,01	848	77002	385073,77	3465924,80
845	76842	383356,91	3465580,16	845	76883	382919,53	3465817,16	845	76924	383149,83	3465360,00	847	76963	384214,72	3465391,22	848	77003	385060,21	3465942,45
845	76843	383338,92	3465581,09	845	76884	382908,19	3465827,52	845	76925	383160,38	3465370,64	847	76964	384218,39	3465400,84	848	77004	385003,74	3465960,34
845	76844	383320,35	3465568,84	845	76885	382893,15	3465839,26	845	76926	383170,09	3465394,48	847	76965	384221,45	3465410,25	848	77005	384994,15	3465958,20
845	76845	383306,39	3465557,88	845	76886	382879,47	3465838,81	845	76927	383180,69	3465423,11	847	76966	384223,72	3465419,66	848	77006	384995,37	3465950,61
845	76846	383276,97	3465536,98	845	76887	382893,51	3465824,07	845	76928	383188,81	3465444,44	847	76967	384225,30	3465427,57	848	77007	384999,21	3465940,92
845	76847	383256,15	3465515,99	845	76888	382904,17	3465807,71	845	76929	383200,17	3465456,79	847	76968	384215,03	3465444,02	848	77008	385012,75	3465930,07
845	76848	383221,82	3465495,47	845	76889	382908,38	3465776,61	845	76930	383214,91	3465469,94	847	76969	384212,60	3465445,34	848	77009	385021,20	3465918,70
845	76849	383190,96	3465484,06	845	76890	382915,06	3465757,84	845	76931	383228,78	3465478,99	847	76970	384194,81	3465429,19	848	77010	385018,34	3465905,29
845	76850	383167,51	3465471,27	845	76891	382925,67	3465752,08	845	76932	383240,95	3465486,43	847	76971	384185,11	3465417,16	848	77011	385014,61	3465885,48
845	76851	383148,06	3465457,10	845	76892	382938,01	3465742,33	845	76933	383250,05	3465488,87	847	76972	384179,92	3465407,37	848	77012	385015,91	3465858,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
848	77013	385024,00	3465836,71	848	77054	384643,80	3465497,50	848	77095	384851,78	3465542,17	848	77136	385046,85	3465740,69	850	77175	385297,88	3465434,12
848	77014	385041,35	3465821,17	848	77055	384640,70	3465489,73	848	77096	384859,64	3465551,60	848	77137	385051,57	3465734,41	850	77176	385281,26	3465438,55
848	77015	385056,90	3465806,93	848	77056	384636,02	3465502,22	848	77097	384861,11	3465560,01	848	77138	385055,18	3465731,32	850	77177	385279,26	3465439,54
848	77016	385055,76	3465790,53	848	77057	384631,19	3465507,05	848	77098	384861,06	3465572,51	848	77139	385061,50	3465727,15	850	77178	385259,02	3465453,27
848	77017	385049,51	3465778,30	848	77058	384630,77	3465513,33	848	77099	384859,02	3465584,60	848	77140	385069,93	3465720,37	850	77179	385258,62	3465453,47
848	77018	385029,93	3465773,24	848	77059	384629,09	3465523,27	848	77100	384848,98	3465596,07	848	77141	385071,57	3465709,39	850	77180	385224,51	3465480,04
848	77019	385011,69	3465784,07	848	77060	384625,11	3465537,75	848	77101	384840,05	3465603,94	848	77142	385076,26	3465709,40	850	77181	385224,01	3465480,44
848	77020	384997,64	3465798,01	848	77061	384620,20	3465549,50	848	77102	384821,69	3465620,56	848	77143	385079,91	3465696,32	850	77182	385180,76	3465521,58
848	77021	384979,38	3465813,44	848	77062	384610,79	3465559,71	848	77103	384802,22	3465638,29	848	77144	385084,63	3465690,64	850	77183	385180,46	3465521,88
848	77022	384960,83	3465826,98	848	77063	384607,49	3465570,55	848	77104	384786,44	3465661,74	848	76975	385098,86	3465684,38	850	77184	385157,32	3465546,61
848	77023	384941,80	3465835,01	848	77064	384603,87	3465585,12	848	77105	384774,84	3465687,39	849	77145	383838,13	3465402,00	850	77185	385160,74	3465533,38
848	77024	384919,46	3465844,42	848	77065	384574,80	3465588,25	848	77106	384773,17	3465707,28	849	77146	383836,67	3465402,73	850	77186	385165,86	3465520,86
848	77025	384893,16	3465844,33	848	77066	384581,03	3465581,47	848	77107	384772,58	3465729,79	849	77147	383805,73	3465416,31	850	77187	385191,99	3465478,29
848	77026	384870,04	3465850,14	848	77067	384582,17	3465569,48	848	77108	384772,83	3465744,18	849	77148	383783,48	3465426,43	850	77188	385197,87	3465470,53
848	77027	384848,71	3465858,27	848	77068	384586,44	3465550,09	848	77109	384772,98	3465756,98	849	77149	383760,57	3465432,35	850	77189	385228,05	3465437,87
848	77028	384826,86	3465872,68	848	77069	384592,23	3465527,61	848	77110	384773,46	3465789,98	849	77150	383760,27	3465432,45	850	77190	385239,77	3465428,50
848	77029	384809,34	3465876,71	848	77070	384596,93	3465525,03	848	77111	384776,97	3465814,61	849	77151	383725,12	3465443,31	850	77191	385249,30	3465424,25
848	77030	384792,93	3465880,46	848	77071	384602,75	3465522,95	848	77112	384777,50	3465833,40	849	77152	383700,40	3465450,13	850	77192	385266,73	3465418,58
848	77031	384778,16	3465873,20	848	77072	384605,87	3465515,07	848	77113	384785,24	3465849,63	849	77153	383699,69	3465450,33	850	77193	385282,20	3465416,13
848	77032	384766,89	3465864,36	848	77073	384609,10	3465506,78	848	77114	384794,61	3465857,57	849	77154	383676,96	3465459,14	850	77194	385287,94	3465416,46
848	77033	384759,76	3465844,14	848	77074	384610,77	3465488,88	848	77115	384805,11	3465859,10	849	77155	383650,33	3465468,65	850	77195	385314,95	3465419,58
848	77034	384759,02	3465829,44	848	77075	384615,51	3465476,90	848	77116	384827,61	3465858,69	849	77156	383622,11	3465476,75	850	77196	385334,02	3465425,84
848	77035	384757,41	3465804,13	848	77076	384618,12	3465474,31	848	77117	384838,64	3465851,42	849	77157	383616,82	3465478,37	850	77197	385347,66	3465433,64
848	77036	384752,05	3465766,71	848	77077	384621,26	3465462,82	848	77118	384856,97	3465843,10	849	77158	383620,65	3465472,73	851	77197	384470,59	3465482,56
848	77037	384749,28	3465729,70	848	77078	384622,42	3465448,12	848	77119	384871,09	3465836,35	849	77159	383638,20	3465450,62	851	77198	384423,91	3465449,99
848	77038	384753,68	3465677,51	848	77079	384625,56	3465435,63	848	77120	384883,72	3465832,80	849	77160	383652,36	3465438,41	851	77199	384413,58	3465442,56
848	77039	384778,27	3465625,90	848	77080	384631,41	3465424,65	848	77121	384902,53	3465826,57	849	77161	383660,97	3465434,47	851	77200	384420,35	3465446,20
848	77040	384738,52	3465611,08	848	77081	384643,43	3465417,39	848	77122	384917,34	3465823,02	849	77162	383690,98	3465424,06	851	77201	384425,27	3465449,23
848	77041	384748,35	3465600,12	848	77082	384667,59	3465402,29	848	77123	384924,05	3465821,35	849	77163	383698,35	3465422,12	851	77202	384474,24	3465483,47
848	77042	384755,67	3465593,44	848	77083	384676,49	3465401,72	848	77124	384929,26	3465819,86	849	77164	383754,99	3465411,73	851	77203	384474,62	3465483,77
848	77043	384763,51	3465587,58	848	77084	384686,87	3465406,56	848	77125	384934,56	3465817,78	849	77165	383769,89	3465406,74	851	77197	384470,59	3465482,56
848	77044	384748,23	3465584,74	848	77085	384696,85	3465416,00	848	77126	384940,27	3465815,21	849	77166	383806,62	3465402,19	852	77204	385312,15	3465470,07
848	77045	384734,15	3465579,86	848	77086	384704,60	3465425,93	848	77127	384952,88	3465812,05	849	77167	383813,16	3465401,81	852	77205	385311,74	3465473,37
848	77046	384719,89	3465572,37	848	77087	384711,34	3465442,15	848	77128	384966,01	3465805,29	849	77145	383838,13	3465402,00	852	77206	385322,12	3465506,11
848	77047	384718,78	3465567,58	848	77088	384720,77	3465462,68	848	77129	384981,15	3465794,96	850	77168	385347,66	3465433,64	852	77207	385325,91	3465536,22
848	77048	384703,53	3465555,02	848	77089	384728,50	3465480,52	848	77130	384993,77	3465787,61	850	77169	385348,79	3465435,30	852	77208	385326,26	3465548,12
848	77049	384686,64	3465550,56	848	77090	384736,84	3465496,74	848	77131	385000,61	3465778,23	850	77170	385347,78	3465435,00	852	77209	385327,07	3465572,72
848	77050	384685,00	3465551,01	848	77091	384744,63	3465501,48	848	77132	385006,44	3465770,94	850	77171	385332,09	3465432,24	852	77210	385293,53	3465607,31
848	77051	384667,79	3465555,16	848	77092	384763,48	3465514,14	848	77133	385015,37	3465761,58	850	77172	385330,89	3465432,13	852	77211	385279,27	3465578,82
848	77052	384658,56	3465523,72	848	77093	384785,95	3465521,03	848	77134	385020,09	3465755,80	850	77173	385330,49	3465432,13	852	77212	385274,87	3465565,83
848	77053	384646,93	3465503,94	848	77094	384811,03	3465527,92	848	77135	385033,22	3465749,04	850	77174	385299,28	3465433,82	852	77213	385274,41	3465563,44

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
852	77214	385266,25	3465586,38	852	77255	385241,52	3465585,51	854	77294	384489,54	3465640,84	856	77333	383027,84	3502746,02	856	77374	383181,20	3503470,35
852	77215	385256,22	3465621,34	852	77256	385244,27	3465571,92	854	77295	384479,73	3465633,44	856	77334	383019,09	3502785,29	856	77375	383181,41	3503471,13
852	77216	385277,02	3465645,38	852	77257	385245,32	3465560,32	854	77296	384464,53	3465618,69	856	77335	383004,20	3502838,03	856	77376	383191,37	3503509,46
852	77217	385276,39	3465648,53	852	77258	385247,46	3465549,33	854	77297	384471,87	3465622,18	856	77336	382992,99	3502867,49	856	77377	383191,92	3503511,79
852	77218	385284,22	3465667,07	852	77259	385254,83	3465532,66	854	77298	384497,74	3465632,37	856	77337	382990,41	3502889,68	856	77378	383192,35	3503514,14
852	77219	385289,66	3465683,48	852	77260	385266,39	3465514,40	854	77299	384523,73	3465635,86	856	77338	382999,56	3502897,61	856	77379	383192,67	3503516,50
852	77220	385290,12	3465694,39	852	77261	385277,94	3465499,24	854	77287	384558,10	3465641,99	856	77339	382995,06	3502923,26	856	77380	383196,74	3503552,92
852	77221	385285,44	3465717,97	852	77262	385288,00	3465481,98	855	77300	382900,87	3465692,76	856	77340	382994,94	3502923,93	856	77381	383196,80	3503553,49
852	77222	385278,60	3465728,05	852	77263	385296,93	3465474,21	855	77301	382892,86	3465700,96	856	77341	382994,80	3502924,60	856	77382	383196,85	3503554,05
852	77223	385250,45	3465742,44	852	77264	385301,66	3465470,03	855	77302	382876,03	3465709,10	856	77342	382994,66	3502925,27	856	77383	383196,90	3503554,62
852	77224	385222,35	3465768,15	852	77204	385312,15	3465470,07	855	77303	382865,20	3465710,83	856	77343	382987,84	3502956,58	856	77384	383199,82	3503592,47
852	77225	385212,98	3465783,44	853	77265	383580,33	3465486,80	855	77304	382873,03	3465705,16	856	77344	382981,11	3502943,85	856	77385	383197,93	3503592,05
852	77226	385208,86	3465789,96	853	77266	383582,48	3465488,06	855	77305	382878,17	3465702,58	856	77345	382958,92	3502967,07	856	77386	383189,26	3503607,91
852	77227	385208,87	3465790,15	853	77267	383573,76	3465490,16	855	77300	382900,87	3465692,76	856	77346	382945,33	3502992,22	856	77387	383188,00	3503623,92
852	77228	385198,51	3465807,05	853	77268	383551,43	3465493,48	856	77306	383300,05	3502334,32	856	77347	382948,39	3503002,03	856	77388	383183,04	3503639,89
852	77229	385185,79	3465811,90	853	77269	383529,62	3465496,20	856	77307	383292,62	3502373,99	856	77348	382961,18	3503031,58	856	77389	383166,90	3503677,93
852	77230	385185,36	3465793,00	853	77270	383507,72	3465497,41	856	77308	383270,12	3502396,61	856	77349	382961,73	3503049,37	856	77390	383147,16	3503717,16
852	77231	385182,73	3465773,70	853	77271	383506,92	3465497,52	856	77309	383231,68	3502408,97	856	77350	382961,01	3503080,17	856	77391	383124,85	3503774,78
852	77232	385176,58	3465758,97	853	77272	383487,60	3465500,95	856	77310	383201,18	3502410,96	856	77351	382983,44	3503107,96	856	77392	383111,15	3503801,83
852	77233	385173,42	3465750,06	853	77273	383487,20	3465501,04	856	77311	383184,07	3502410,09	856	77352	382989,09	3503125,50	856	77393	383106,97	3503809,11
852	77234	385179,27	3465734,88	853	77274	383461,88	3465507,05	856	77312	383138,87	3502412,02	856	77353	383003,89	3503169,69	856	77394	383106,03	3503810,10
852	77235	385187,08	3465731,31	853	77275	383435,96	3465511,75	856	77313	383079,79	3502432,71	856	77354	383033,29	3503232,01	856	77395	383105,13	3503810,97
852	77236	385204,39	3465729,77	853	77276	383411,35	3465515,07	856	77314	382986,10	3502457,06	856	77355	383052,93	3503269,98	856	77396	383095,79	3503819,65
852	77237	385224,30	3465726,74	853	77277	383392,54	3465517,00	856	77315	382976,00	3502456,13	856	77356	383069,64	3503301,60	856	77397	383080,95	3503843,95
852	77238	385235,30	3465726,18	853	77278	383379,69	3465516,95	856	77316	382894,08	3502462,72	856	77357	383075,49	3503308,61	856	77398	383068,61	3503865,21
852	77239	385241,62	3465723,11	853	77279	383396,98	3465500,27	856	77317	382848,68	3502463,16	856	77358	383090,75	3503324,87	856	77399	383063,91	3503884,27
852	77240	385254,12	3465723,16	853	77280	383399,94	3465498,69	856	77318	382816,06	3502468,04	856	77359	383092,63	3503326,75	856	77400	383063,38	3503905,07
852	77241	385264,12	3465722,19	853	77281	383429,02	3465484,41	856	77319	382813,49	3502487,03	856	77360	383103,72	3503349,80	856	77401	383070,42	3503923,08
852	77242	385271,94	3465716,42	853	77282	383447,66	3465479,41	856	77320	382851,55	3502496,37	856	77361	383119,07	3503360,86	856	77402	383077,84	3503934,74
852	77243	385280,87	3465708,06	853	77283	383511,42	3465475,07	856	77321	382866,92	3502505,63	856	77362	383124,16	3503358,53	856	77403	383086,95	3503941,38
852	77244	385283,01	3465698,66	853	77284	383514,82	3465474,95	856	77322	382866,18	3502542,53	856	77363	383125,76	3503360,63	856	77404	383101,54	3503947,14
852	77245	385280,95	3465687,66	853	77285	383521,13	3465475,35	856	77323	382794,34	3502527,56	856	77364	383145,95	3503388,71	856	77405	383138,33	3503957,71
852	77246	385277,28	3465678,25	853	77286	383561,64	3465480,50	856	77324	382796,82	3502559,97	856	77365	383146,99	3503390,22	856	77406	383155,89	3503961,60
852	77247	385267,44	3465663,51	853	77265	383580,33	3465486,80	856	77325	382829,33	3502586,78	856	77366	383147,98	3503391,76	856	77407	383159,30	3503960,54
852	77248	385255,48	3465653,06	854	77287	384558,10	3465641,99	856	77326	382863,65	3502606,91	856	77367	383148,92	3503393,33	856	77408	383163,29	3503959,47
852	77249	385244,52	3465640,92	854	77288	384569,98	3465645,55	856	77327	382915,19	3502626,10	856	77368	383164,81	3503421,50	856	77409	383167,35	3503958,74
852	77250	385237,76	3465629,39	854	77289	384565,07	3465647,81	856	77328	382951,74	3502649,91	856	77369	383166,42	3503424,61	856	77410	383171,47	3503958,34
852	77251	385237,07	3465628,30	854	77290	384554,42	3465651,60	856	77329	382956,88	3502653,26	856	77370	383167,82	3503427,84	856	77411	383174,35	3503958,27
852	77252	385233,59	3465622,58	854	77291	384547,32	3465653,93	856	77330	382983,57	3502666,93	856	77371	383168,98	3503431,16	856	77412	383186,95	3503958,31
852	77253	385233,61	3465614,78	854	77292	384531,85	3465656,38	856	77331	382998,60	3502674,62	856	77372	383180,74	3503468,80	856	77413	383189,34	3503958,38
852	77254	385237,88	3465596,99	854	77293	384509,11	3465650,91	856	77332	383018,16	3502711,58	856	77373	383180,98	3503469,57	856	77414	383191,73	3503958,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
856	77415	383194,10	3503958,85	856	77456	383301,37	3503402,20	856	77497	383364,62	3503700,36	856	77538	383008,63	3503293,45	856	77579	382286,33	3502992,49
856	77416	383202,34	3503960,06	856	77457	383301,38	3503398,07	856	77498	383355,50	3503735,03	856	77539	382988,46	3503254,47	856	77580	382267,59	3503028,72
856	77417	383209,16	3503949,62	856	77458	383301,57	3503395,39	856	77499	383344,90	3503760,29	856	77540	382957,41	3503188,46	856	77581	382243,72	3503075,13
856	77418	383222,04	3503926,39	856	77459	383303,10	3503379,95	856	77500	383332,99	3503791,54	856	77541	382941,58	3503141,10	856	77582	382226,72	3503102,07
856	77419	383242,62	3503883,23	856	77460	383303,19	3503356,72	856	77501	383314,22	3503837,08	856	77542	382931,50	3503109,76	856	77583	382206,43	3503126,49
856	77420	383253,76	3503853,43	856	77461	383303,23	3503355,05	856	77502	383300,59	3503870,93	856	77543	382921,59	3503059,02	856	77584	382191,96	3503145,95
856	77421	383253,91	3503853,02	856	77462	383303,32	3503353,37	856	77503	383288,68	3503902,99	856	77544	382923,41	3503024,43	856	77585	382160,58	3503168,63
856	77422	383254,07	3503852,61	856	77463	383303,46	3503351,71	856	77504	383266,51	3503949,30	856	77545	382925,23	3502991,45	856	77586	382144,51	3503187,98
856	77423	383254,23	3503852,21	856	77464	383308,74	3503301,33	856	77505	383252,01	3503975,44	856	77546	382936,36	3502957,68	856	77587	382126,66	3503201,50
856	77424	383267,86	3503818,45	856	77465	383309,16	3503298,29	856	77506	383235,01	3504001,59	856	77547	382945,81	3502914,62	856	77588	382106,29	3503219,13
856	77425	383267,89	3503818,38	856	77466	383309,76	3503295,28	856	77507	383213,87	3504012,51	856	77548	382951,84	3502879,94	856	77589	382090,28	3503223,27
856	77426	383267,92	3503818,30	856	77467	383310,54	3503292,31	856	77508	383186,79	3504008,21	856	77549	382960,39	3502838,58	856	77590	382077,60	3503220,73
856	77427	383267,95	3503818,22	856	77468	383317,33	3503269,44	856	77509	383174,19	3504008,17	856	77550	382968,13	3502804,00	856	77591	382060,73	3503207,96
856	77428	383286,49	3503772,97	856	77469	383318,67	3503265,53	856	77510	383158,07	3504013,20	856	77551	382970,78	3502787,11	856	77592	382035,38	3503194,37
856	77429	383297,90	3503743,03	856	77470	383320,32	3503261,74	856	77511	383126,00	3504006,29	856	77552	382967,52	3502752,40	856	77593	382023,60	3503189,23
856	77430	383306,03	3503719,49	856	77471	383322,29	3503258,10	856	77512	383085,44	3503994,34	856	77553	382965,12	3502724,49	856	77594	381994,94	3503177,32
856	77431	383316,98	3503685,09	856	77472	383324,54	3503254,65	856	77513	383062,67	3503985,76	856	77554	382954,18	3502707,55	856	77595	381981,49	3503167,97
856	77432	383317,01	3503684,98	856	77473	383324,85	3503254,22	856	77514	383040,73	3503969,67	856	77555	382939,01	3502698,29	856	77596	381962,98	3503141,71
856	77433	383317,05	3503684,86	856	77474	383328,37	3503249,39	856	77515	383025,62	3503945,91	856	77556	382916,15	3502690,51	856	77597	381942,78	3503114,63
856	77434	383317,09	3503684,75	856	77475	383333,16	3503223,07	856	77516	383013,14	3503913,77	856	77557	382890,86	3502685,42	856	77598	381928,49	3503083,27
856	77435	383330,47	3503643,74	856	77476	383334,03	3503219,17	856	77517	383014,07	3503877,48	856	77558	382867,18	3502680,22	856	77599	381921,02	3503049,45
856	77436	383331,77	3503621,63	856	77477	383335,21	3503215,36	856	77518	383021,78	3503846,19	856	77559	382836,81	3502672,51	856	77600	381916,91	3503024,03
856	77437	383331,12	3503598,06	856	77478	383336,22	3503212,86	856	77519	383037,99	3503818,36	856	77560	382809,82	3502667,31	856	77601	381913,58	3503004,61
856	77438	383325,82	3503561,92	856	77479	383361,63	3503183,15	856	77520	383056,71	3503788,03	856	77561	382775,13	3502668,09	856	77602	381916,16	3502984,33
856	77439	383328,37	3503552,83	856	77480	383367,14	3503180,67	856	77521	383071,05	3503774,58	856	77562	382730,33	3502668,73	856	77603	381923,89	3502946,35
856	77440	383335,13	3503534,45	856	77481	383397,67	3503197,69	856	77522	383078,72	3503755,11	856	77563	382684,72	3502671,16	856	77604	381933,37	3502901,59
856	77441	383322,29	3503517,82	856	77482	383382,35	3503232,32	856	77523	383095,71	3503729,87	856	77564	382624,69	3502675,93	856	77605	381942,01	3502861,02
856	77442	383319,43	3503513,62	856	77483	383375,51	3503269,40	856	77524	383111,01	3503704,53	856	77565	382583,29	3502677,48	856	77606	381953,05	3502850,16
856	77443	383319,37	3503513,18	856	77484	383365,26	3503283,77	856	77525	383116,13	3503698,66	856	77566	382556,18	3502678,28	856	77607	381967,39	3502839,21
856	77444	383314,08	3503489,95	856	77485	383358,47	3503306,54	856	77526	383129,70	3503679,30	856	77567	382517,37	3502680,65	856	77608	381977,65	3502821,45
856	77445	383313,96	3503489,36	856	77486	383353,19	3503357,22	856	77527	383145,96	3503634,56	856	77568	382491,98	3502678,85	856	77609	381989,60	3502781,80
856	77446	383313,83	3503488,77	856	77487	383353,09	3503382,62	856	77528	383150,30	3503600,78	856	77569	382474,23	3502691,48	856	77610	381988,91	3502751,39
856	77447	383313,72	3503488,18	856	77488	383351,33	3503400,31	856	77529	383147,04	3503558,46	856	77570	382452,96	3502713,40	856	77611	381985,65	3502716,69
856	77448	383309,60	3503466,46	856	77489	383358,83	3503425,75	856	77530	383142,98	3503522,15	856	77571	382441,10	3502727,66	856	77612	381980,67	3502683,76
856	77449	383309,10	3503463,32	856	77490	383358,72	3503457,04	856	77531	383133,02	3503484,01	856	77572	382420,72	3502748,69	856	77613	382027,12	3502696,53
856	77450	383308,81	3503460,14	856	77491	383362,84	3503478,96	856	77532	383121,26	3503445,97	856	77573	382395,33	3502774,79	856	77614	382028,26	3502714,34
856	77451	383308,72	3503456,97	856	77492	383368,64	3503504,38	856	77533	383105,37	3503418,01	856	77574	382358,74	3502827,95	856	77615	382027,59	3502732,84
856	77452	383308,81	3503432,95	856	77493	383374,48	3503549,20	856	77534	383085,16	3503390,03	856	77575	382348,54	3502852,42	856	77616	382014,92	3502831,10
856	77453	383303,36	3503414,41	856	77494	383381,01	3503594,02	856	77535	383054,88	3503359,52	856	77576	382328,91	3502889,55	856	77617	382006,48	3502870,02
856	77454	383302,36	3503410,40	856	77495	383381,81	3503622,73	856	77536	383038,04	3503341,77	856	77577	382322,15	3502903,82	856	77618	382005,49	3502871,29
856	77455	383301,69	3503406,33	856	77496	383380,00	3503653,12	856	77537	383027,89	3503329,82	856	77578	382308,55	3502934,28	856	77619	382002,69	3502874,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
856	77620	381999,65	3502877,13	856	77661	382212,74	3503026,27	856	77702	382827,30	3502377,88	857	77742	383869,85	3503721,72	857	77783	384037,02	3503986,27
856	77621	381998,59	3502877,99	856	77662	382275,71	3502914,35	856	77703	382861,61	3502373,00	857	77743	383864,74	3503749,60	857	77784	384034,45	3503986,58
856	77622	381987,67	3502886,71	856	77663	382290,62	3502884,31	856	77704	382880,01	3502373,08	857	77744	383859,51	3503785,08	857	77785	384031,86	3503986,76
856	77623	381982,28	3502911,78	856	77664	382304,19	3502866,56	856	77705	382904,09	3502379,06	857	77745	383862,77	3503823,10	857	77786	383992,17	3503988,52
856	77624	381972,85	3502956,71	856	77665	382308,66	3502823,57	856	77706	382959,87	3502357,07	857	77746	383871,96	3503853,54	857	77787	383991,01	3503988,56
856	77625	381965,52	3502992,40	856	77666	382308,93	3502817,34	856	77707	382972,27	3502355,62	857	77747	383880,29	3503871,36	857	77788	383989,84	3503988,57
856	77626	381964,13	3503003,43	856	77667	382312,48	3502808,69	856	77708	383027,85	3502363,12	857	77748	383892,13	3503890,01	857	77789	383988,68	3503988,55
856	77627	381966,17	3503015,15	856	77668	382313,96	3502805,41	856	77709	383058,56	3502362,73	857	77749	383909,76	3503906,98	857	77790	383967,55	3503988,02
856	77628	381966,21	3503015,37	856	77669	382315,68	3502802,25	856	77710	383088,96	3502358,15	857	77750	383930,80	3503925,54	857	77791	383964,90	3503996,27
856	77629	381966,24	3503015,59	856	77670	382317,63	3502799,21	856	77711	383129,99	3502324,99	857	77751	383962,05	3503937,56	857	77792	383963,62	3503999,81
856	77630	381966,28	3503015,81	856	77671	382354,23	3502746,33	856	77712	383176,14	3502309,96	857	77752	383989,95	3503938,47	857	77793	383962,07	3504003,24
856	77631	381970,16	3503039,98	856	77672	382355,88	3502744,07	856	77713	383166,45	3502280,32	857	77753	384029,65	3503936,91	857	77794	383960,26	3504006,55
856	77632	381976,17	3503067,21	856	77673	382357,66	3502741,92	856	77714	383216,45	3502280,51	857	77754	384072,79	3503927,77	857	77795	383954,08	3504016,96
856	77633	381986,14	3503089,01	856	77674	382359,56	3502739,87	856	77715	383246,87	3502278,53	857	77755	384123,56	3503907,76	857	77796	383951,29	3504022,69
856	77634	382003,31	3503112,45	856	77675	382361,16	3502738,23	856	77716	383265,13	3502314,20	857	77756	384159,95	3503882,50	857	77797	383946,45	3504032,59
856	77635	382003,47	3503112,68	856	77676	382364,67	3502736,58	856	77717	383279,27	3502328,44	857	77757	384191,36	3503853,92	857	77798	383945,42	3504036,32
856	77636	382003,63	3503112,90	856	77677	382397,57	3502707,69	856	77718	383300,05	3502334,32	857	77758	384210,02	3503837,88	857	77799	383946,62	3504038,78
856	77637	382003,79	3503113,12	856	77678	382460,95	3502659,44	857	77719	383913,80	3503028,88	857	77759	384233,85	3503801,66	857	77800	383948,28	3504042,56
856	77638	382016,92	3503131,69	856	77679	382485,03	3502638,62	857	77720	383929,78	3503059,35	857	77760	384257,62	3503837,25	857	77801	383949,62	3504046,47
856	77639	382018,85	3503132,97	856	77680	382513,95	3502632,02	857	77721	383947,34	3503101,71	857	77761	384265,96	3503843,85	857	77802	383950,63	3504050,48
856	77640	382043,34	3503143,49	856	77681	382634,39	3502626,27	857	77722	383957,41	3503134,64	857	77762	384251,83	3503865,40	857	77803	383951,01	3504052,50
856	77641	382043,43	3503143,53	856	77682	382641,14	3502624,64	857	77723	383971,71	3503160,09	857	77763	384249,42	3503868,76	857	77804	383957,95	3504094,02
856	77642	382043,52	3503143,56	856	77683	382706,94	3502608,74	857	77724	383982,54	3503180,44	857	77764	384246,75	3503871,91	857	77805	383958,09	3504094,84
856	77643	382043,61	3503143,60	856	77684	382722,36	3502602,10	857	77725	383994,36	3503203,28	857	77765	384243,82	3503874,83	857	77806	383958,20	3504095,68
856	77644	382055,38	3503148,74	856	77685	382726,14	3502580,61	857	77726	383995,11	3503219,39	857	77766	384242,37	3503876,11	857	77807	383958,31	3504096,50
856	77645	382056,55	3503149,27	856	77686	382727,38	3502570,11	857	77727	383990,82	3503240,47	857	77767	384224,36	3503891,38	857	77808	383961,31	3504122,45
856	77646	382057,70	3503149,83	856	77687	382720,05	3502551,08	857	77728	383976,29	3503274,21	857	77768	384193,61	3503919,37	857	77809	383962,69	3504134,37
856	77647	382058,85	3503150,42	856	77688	382720,10	3502511,29	857	77729	383966,08	3503305,38	857	77769	384191,98	3503920,79	857	77810	383967,76	3504140,97
856	77648	382084,21	3503163,90	856	77689	382705,48	3502515,13	857	77730	383945,65	3503342,50	857	77770	384190,29	3503922,14	857	77811	383992,77	3504163,53
856	77649	382086,52	3503165,21	856	77690	382688,92	3502508,97	857	77731	383932,07	3503362,75	857	77771	384188,55	3503923,41	857	77812	383995,72	3504166,42
856	77650	382088,77	3503166,64	856	77691	382697,80	3502483,00	857	77732	383912,47	3503390,58	857	77772	384152,16	3503948,77	857	77813	383998,43	3504169,55
856	77651	382093,73	3503163,57	856	77692	382708,35	3502469,65	857	77733	383898,05	3503424,33	857	77773	384150,55	3503949,81	857	77814	384000,86	3504172,89
856	77652	382094,76	3503162,70	856	77693	382719,95	3502468,99	857	77734	383897,04	3503453,03	857	77774	384148,96	3503950,83	857	77815	384003,01	3504176,41
856	77653	382095,81	3503161,86	856	77694	382720,85	3502468,99	857	77735	383902,86	3503475,95	857	77775	384145,62	3503952,63	857	77816	384004,86	3504180,11
856	77654	382096,89	3503161,03	856	77695	382720,31	3502454,58	857	77736	383907,83	3503508,06	857	77776	384142,14	3503954,18	857	77817	384005,45	3504181,47
856	77655	382102,61	3503156,79	856	77696	382721,41	3502453,20	857	77737	383917,01	3503541,90	857	77777	384121,28	3503962,53	857	77818	384014,46	3504203,17
856	77656	382106,52	3503158,23	856	77697	382721,02	3502452,49	857	77738	383916,14	3503559,60	857	77778	384091,37	3503974,50	857	77819	384019,15	3504208,48
856	77657	382133,55	3503147,93	856	77698	382731,94	3502422,63	857	77739	383908,40	3503597,56	857	77779	384088,54	3503975,54	857	77820	384021,75	3504211,69
856	77658	382157,08	3503112,31	856	77699	382749,99	3502404,50	857	77740	383905,70	3503624,66	857	77780	384085,66	3503976,39	857	77821	384024,07	3504215,10
856	77659	382186,03	3503073,72	856	77700	382756,67	3502409,43	857	77741	383892,96	3503662,61	857	77781	384082,71	3503977,09	857	77822	384026,11	3504218,70
856	77660	382190,23	3503066,26	856	77701	382789,26	3502384,84	857	77742	383884,36	3503690,48	857	77782	384039,58	3503985,82	857	77823	384027,84	3504222,45

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
857	77824	384028,46	3504224,00	857	77865	384232,06	3504886,35	857	77906	384106,87	3504857,51	857	77947	383799,22	3503917,86	857	77988	383847,03	3503453,78
857	77825	384033,91	3504238,57	857	77866	384232,82	3504890,41	857	77907	384105,57	3504854,08	857	77948	383796,19	3503900,25	857	77989	383847,06	3503451,71
857	77826	384066,31	3504272,04	857	77867	384233,23	3504894,52	857	77908	384104,53	3504850,56	857	77949	383802,97	3503878,57	857	77990	383848,07	3503422,31
857	77827	384067,32	3504273,10	857	77868	384233,31	3504898,65	857	77909	384099,06	3504829,39	857	77950	383803,84	3503872,34	857	77991	383848,38	3503418,19
857	77828	384068,29	3504274,20	857	77869	384233,04	3504902,78	857	77910	384102,53	3504757,08	857	77951	383805,03	3503863,78	857	77992	383849,03	3503414,11
857	77829	384069,23	3504275,32	857	77870	384232,43	3504906,86	857	77911	384107,11	3504713,64	857	77952	383800,19	3503845,57	857	77993	383850,02	3503410,10
857	77830	384118,58	3504336,18	857	77871	384231,56	3504910,57	857	77912	384123,39	3504670,66	857	77953	383793,52	3503836,84	857	77994	383851,34	3503406,18
857	77831	384164,83	3504390,13	857	77872	384231,49	3504910,89	857	77913	384127,90	3504643,51	857	77954	383785,25	3503828,11	857	77995	383852,07	3503404,38
857	77832	384167,39	3504393,37	857	77873	384230,22	3504914,82	857	77914	384125,44	3504602,08	857	77955	383779,09	3503819,19	857	77996	383866,49	3503370,63
857	77833	384169,67	3504396,82	857	77874	384229,66	3504916,18	857	77915	384124,08	3504592,88	857	77956	383800,32	3503809,77	857	77997	383868,04	3503367,34
857	77834	384171,66	3504400,44	857	77875	384228,63	3504918,63	857	77916	384125,69	3504578,57	857	77957	383809,68	3503789,08	857	77998	383869,83	3503364,17
857	77835	384173,34	3504404,22	857	77876	384226,73	3504922,31	857	77917	384113,59	3504523,42	857	77958	383811,11	3503785,91	857	77999	383871,84	3503361,14
857	77836	384173,42	3504404,42	857	77877	384224,52	3504925,80	857	77918	384105,70	3504507,89	857	77959	383816,29	3503736,36	857	78000	383890,92	3503334,50
857	77837	384197,69	3504466,33	857	77878	384222,04	3504929,11	857	77919	384103,63	3504500,38	857	77960	383816,30	3503736,30	857	78001	383902,90	3503316,58
857	77838	384198,30	3504467,96	857	77879	384219,30	3504932,20	857	77920	384083,40	3504448,80	857	77961	383820,69	3503712,68	857	78002	383920,03	3503285,63
857	77839	384198,85	3504469,62	857	77880	384216,31	3504935,05	857	77921	384042,22	3504400,74	857	77962	383821,62	3503708,65	857	78003	383928,76	3503258,89
857	77840	384199,34	3504471,29	857	77881	384213,09	3504937,65	857	77922	384041,92	3504400,40	857	77963	383822,87	3503704,71	857	78004	383929,25	3503257,45
857	77841	384215,52	3504530,04	857	77882	384209,67	3504939,97	857	77923	384041,63	3504400,05	857	77964	383824,44	3503700,89	857	78005	383929,79	3503256,03
857	77842	384216,03	3504532,02	857	77883	384206,08	3504942,00	857	77924	384041,34	3504399,70	857	77965	383824,53	3503700,70	857	78006	383930,37	3503254,63
857	77843	384216,45	3504534,01	857	77884	384202,32	3504943,73	857	77925	383992,95	3504340,02	857	77966	383837,57	3503672,70	857	78007	383942,85	3503225,66
857	77844	384216,79	3504536,03	857	77885	384198,44	3504945,14	857	77926	383954,83	3504300,65	857	77967	383845,15	3503647,96	857	78008	383944,78	3503216,16
857	77845	384224,69	3504589,67	857	77886	384194,45	3504946,23	857	77927	383952,08	3504297,56	857	77968	383845,27	3503647,58	857	78009	383938,35	3503204,02
857	77846	384224,89	3504591,10	857	77887	384192,29	3504946,62	857	77928	383949,59	3504294,26	857	77969	383845,39	3503647,20	857	78010	383927,80	3503184,12
857	77847	384225,03	3504592,55	857	77888	384190,39	3504946,98	857	77929	383947,39	3504290,76	857	77970	383845,52	3503646,82	857	78011	383913,78	3503159,05
857	77848	384225,14	3504593,99	857	77889	384186,28	3504947,39	857	77930	383945,48	3504287,10	857	77971	383856,51	3503613,82	857	78012	383912,14	3503155,85
857	77849	384228,06	3504643,20	857	77890	384182,15	3504947,47	857	77931	383943,91	3504283,40	857	77972	383858,65	3503592,55	857	78013	383910,73	3503152,55
857	77850	384228,14	3504646,93	857	77891	384178,02	3504947,20	857	77932	383938,03	3504267,68	857	77973	383858,85	3503590,90	857	78014	383909,56	3503149,14
857	77851	384227,95	3504650,65	857	77892	384173,93	3504946,59	857	77933	383933,95	3504263,06	857	77974	383859,10	3503589,25	857	78015	383900,22	3503118,31
857	77852	384227,47	3504654,35	857	77893	384169,91	3504945,65	857	77934	383931,35	3504259,85	857	77975	383859,40	3503587,62	857	78016	383884,54	3503080,64
857	77853	384221,22	3504691,94	857	77894	384165,98	3504944,38	857	77935	383929,03	3504256,43	857	77976	383866,39	3503553,14	857	78017	383874,80	3503062,32
857	77854	384220,58	3504695,16	857	77895	384162,16	3504942,79	857	77936	383928,23	3504255,03	857	77977	383866,67	3503547,53	857	78018	383862,08	3503052,65
857	77855	384219,72	3504698,35	857	77896	384158,50	3504940,89	857	77937	383928,08	3504254,94	857	77978	383859,58	3503521,35	857	78019	383840,46	3503043,09
857	77856	384218,66	3504701,46	857	77897	384155,00	3504938,69	857	77938	383897,45	3504212,03	857	77979	383859,12	3503519,52	857	78020	383816,42	3503036,44
857	77857	384198,78	3504753,95	857	77898	384151,69	3504936,21	857	77939	383887,16	3504153,39	857	77980	383858,73	3503517,68	857	78021	383787,38	3503031,95
857	77858	384194,20	3504782,98	857	77899	384148,60	3504933,47	857	77940	383871,17	3504068,13	857	77981	383858,40	3503515,82	857	78022	383758,81	3503029,69
857	77859	384195,44	3504802,65	857	77900	384145,75	3504930,48	857	77941	383868,71	3504030,33	857	77982	383856,81	3503505,37	857	78023	383725,61	3503032,74
857	77860	384199,97	3504820,23	857	77901	384143,15	3504927,26	857	77942	383858,06	3503988,88	857	77983	383857,55	3503502,88	857	78024	383703,47	3503036,84
857	77861	384222,62	3504864,53	857	77902	384142,93	3504926,93	857	77943	383866,93	3503971,11	857	77984	383857,12	3503485,48	857	78025	383674,71	3503045,41
857	77862	384227,84	3504874,72	857	77903	384140,83	3504923,84	857	77944	383860,88	3503955,79	857	77985	383855,08	3503470,66	857	78026	383654,36	3503053,88
857	77863	384229,57	3504878,48	857	77904	384138,80	3504920,24	857	77945	383820,54	3503939,84	857	77986	383847,36	3503458,90	857	78027	383627,31	3503065,25
857	77864	384230,98	3504882,36	857	77905	384108,42	3504860,83	857	77946	383805,28	3503931,19	857	77987	383847,23	3503457,90	857	78028	383627,27	3503065,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
857	78029	383627,22	3503065,29	857	78070	383416,85	3503746,16	857	78111	383036,34	3503691,40	857	78152	382876,70	3502925,20	857	78193	382503,53	3502760,89
857	78030	383627,18	3503065,31	857	78071	383392,73	3503806,97	857	78112	383036,61	3503690,98	857	78153	382879,35	3502904,89	857	78194	382501,20	3502763,56
857	78031	383599,65	3503076,79	857	78072	383366,14	3503859,76	857	78113	383036,87	3503690,56	857	78154	382879,60	3502903,22	857	78195	382495,76	3502775,42
857	78032	383571,85	3503090,15	857	78073	383336,77	3503933,76	857	78114	383060,61	3503653,85	857	78155	382879,90	3502901,56	857	78196	382493,89	3502779,11
857	78033	383551,92	3503104,61	857	78074	383290,88	3503986,70	857	78115	383071,74	3503630,28	857	78156	382880,26	3502899,91	857	78197	382491,71	3502782,62
857	78034	383536,18	3503118,31	857	78075	383287,20	3504004,38	857	78116	383082,25	3503591,74	857	78157	382888,59	3502864,48	857	78198	382489,25	3502785,95
857	78035	383516,83	3503141,35	857	78076	383307,05	3504017,75	857	78117	383083,22	3503580,31	857	78158	382893,61	3502839,22	857	78199	382486,53	3502789,06
857	78036	383507,09	3503158,03	857	78077	383311,34	3504019,16	857	78118	383082,51	3503574,42	857	78159	382898,82	3502812,69	857	78200	382483,84	3502791,67
857	78037	383506,30	3503159,34	857	78078	383303,31	3504036,89	857	78119	383084,20	3503569,93	857	78160	382899,45	3502792,74	857	78201	382465,15	3502808,59
857	78038	383505,48	3503160,62	857	78079	383303,22	3504037,07	857	78120	383081,69	3503546,92	857	78161	382897,70	3502781,58	857	78202	382452,29	3502822,52
857	78039	383504,61	3503161,88	857	78080	383303,14	3504037,26	857	78121	383077,29	3503536,50	857	78162	382890,41	3502770,22	857	78203	382432,25	3502846,61
857	78040	383479,99	3503196,38	857	78081	383303,05	3504037,45	857	78122	383077,29	3503536,49	857	78163	382872,19	3502757,78	857	78204	382408,11	3502889,72
857	78041	383466,00	3503221,85	857	78082	383298,01	3504048,23	857	78123	383076,58	3503532,07	857	78164	382867,33	3502756,51	857	78205	382408,07	3502889,78
857	78042	383465,91	3503222,00	857	78083	383297,92	3504048,41	857	78124	383067,27	3503504,27	857	78165	382867,30	3502754,73	857	78206	382408,03	3502889,86
857	78043	383465,83	3503222,14	857	78084	383289,16	3504044,69	857	78125	383051,41	3503472,97	857	78166	382861,75	3502742,51	857	78207	382407,99	3502889,93
857	78044	383465,75	3503222,29	857	78085	383277,35	3504044,65	857	78126	383032,77	3503442,88	857	78167	382854,05	3502740,88	857	78208	382374,13	3502949,69
857	78045	383440,46	3503267,24	857	78086	383261,19	3504062,28	857	78127	383007,36	3503409,22	857	78168	382831,56	3502740,30	857	78209	382364,87	3502974,02
857	78046	383429,71	3503295,92	857	78087	383257,36	3504071,57	857	78128	382984,21	3503387,71	857	78169	382823,07	3502743,20	857	78210	382353,99	3502978,74
857	78047	383427,03	3503310,13	857	78088	383236,47	3504068,49	857	78129	382979,37	3503361,84	857	78170	382811,99	3502739,11	857	78211	382342,69	3503002,70
857	78048	383426,46	3503312,80	857	78089	383222,18	3504065,34	857	78130	382941,90	3503272,91	857	78171	382810,44	3502738,79	857	78212	382327,31	3503025,14
857	78049	383425,73	3503315,43	857	78090	383208,82	3504081,09	857	78131	382920,18	3503224,92	857	78172	382799,05	3502741,44	857	78213	382319,00	3503053,60
857	78050	383424,87	3503318,02	857	78091	383203,19	3504088,28	857	78132	382902,42	3503183,96	857	78173	382795,25	3502742,17	857	78214	382317,46	3503064,41
857	78051	383419,28	3503333,39	857	78092	383162,72	3504081,22	857	78133	382877,63	3503127,77	857	78174	382791,41	3502742,61	857	78215	382317,40	3503079,82
857	78052	383419,25	3503340,66	857	78093	383071,94	3504048,19	857	78134	382864,41	3503105,32	857	78175	382787,54	3502742,74	857	78216	382317,37	3503089,91
857	78053	383419,24	3503341,16	857	78094	383008,87	3504016,35	857	78135	382854,05	3503082,42	857	78176	382718,08	3502742,47	857	78217	382293,72	3503130,62
857	78054	383419,24	3503341,65	857	78095	382966,00	3503984,56	857	78136	382852,05	3503071,28	857	78177	382680,92	3502743,44	857	78218	382250,64	3503178,96
857	78055	383419,22	3503342,16	857	78096	382965,24	3503983,31	857	78137	382851,54	3503067,65	857	78178	382654,63	3502744,12	857	78219	382180,11	3503246,18
857	78056	383418,43	3503365,69	857	78097	382964,16	3503981,27	857	78138	382851,29	3503063,99	857	78179	382654,14	3502744,13	857	78220	382174,31	3503251,36
857	78057	383421,39	3503396,26	857	78098	382962,40	3503954,68	857	78139	382851,32	3503060,33	857	78180	382653,64	3502744,14	857	78221	382153,28	3503270,16
857	78058	383423,76	3503420,70	857	78099	382951,41	3503866,34	857	78140	382852,30	3503037,43	857	78181	382653,14	3502744,14	857	78222	382152,46	3503272,80
857	78059	383427,02	3503449,73	857	78100	382953,94	3503826,09	857	78141	382852,34	3503036,57	857	78182	382604,14	3502743,96	857	78223	382152,44	3503272,84
857	78060	383427,06	3503450,09	857	78101	382955,77	3503796,95	857	78142	382852,40	3503035,71	857	78183	382603,59	3502743,95	857	78224	382152,44	3503272,85
857	78061	383427,09	3503450,45	857	78102	382955,78	3503792,96	857	78143	382852,47	3503034,86	857	78184	382603,03	3502743,94	857	78225	382148,78	3503276,49
857	78062	383427,13	3503450,81	857	78103	382969,60	3503787,91	857	78144	382855,91	3502998,47	857	78185	382602,48	3502743,93	857	78226	382147,92	3503283,31
857	78063	383430,93	3503492,82	857	78104	382972,11	3503786,13	857	78145	382856,11	3502996,68	857	78186	382565,73	3502742,56	857	78227	382140,70	3503299,43
857	78064	383431,25	3503494,45	857	78105	382985,44	3503776,67	857	78146	382856,38	3502994,90	857	78187	382546,18	3502743,52	857	78228	382138,86	3503303,13
857	78065	383428,22	3503510,70	857	78106	382987,57	3503768,58	857	78147	382856,71	3502993,13	857	78188	382537,42	3502744,94	857	78229	382136,71	3503306,67
857	78066	383433,32	3503568,91	857	78107	382987,07	3503766,54	857	78148	382863,63	3502959,35	857	78189	382525,00	3502751,38	857	78230	382134,29	3503310,01
857	78067	383446,23	3503598,66	857	78108	382995,35	3503756,55	857	78149	382864,35	3502956,32	857	78190	382524,02	3502751,88	857	78231	382131,59	3503313,14
857	78068	383451,75	3503611,38	857	78109	383012,02	3503731,58	857	78150	382865,26	3502953,33	857	78191	382523,03	3502752,35	857	78232	382128,65	3503316,04
857	78069	383432,89	3503685,42	857	78110	383036,09	3503691,82	857	78151	382866,35	3502950,41	857	78192	382522,03	3502752,80	857	78233	382125,47	3503318,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
857	78234	382123,93	3503319,82	857	78275	381436,11	3503730,97	857	78316	381823,71	3503283,42	857	78357	381981,42	3503187,37	857	78398	382948,67	3502818,33
857	78235	382109,58	3503329,95	857	78276	381409,65	3503719,67	857	78317	381827,77	3503282,69	857	78358	381993,18	3503195,01	857	78399	382942,66	3502848,71
857	78236	382109,53	3503330,00	857	78277	381399,50	3503704,22	857	78318	381831,89	3503282,30	857	78359	382005,85	3503204,36	857	78400	382937,46	3502874,88
857	78237	382109,48	3503330,04	857	78278	381389,38	3503683,79	857	78319	381834,77	3503282,22	857	78360	382037,00	3503216,38	857	78401	382928,93	3502911,16
857	78238	382109,42	3503330,07	857	78279	381391,46	3503660,40	857	78320	381847,07	3503282,27	857	78361	382053,87	3503224,03	857	78402	382925,43	3502938,25
857	78239	382107,45	3503331,45	857	78280	381401,73	3503642,03	857	78321	381849,17	3503282,32	857	78362	382081,71	3503240,14	857	78403	382912,61	3502969,39
857	78240	382099,10	3503324,80	857	78281	381419,21	3503622,70	857	78322	381851,27	3503282,46	857	78363	382104,50	3503243,63	857	78404	382905,69	3503003,17
857	78241	382087,42	3503320,15	857	78282	381448,88	3503602,40	857	78323	381852,27	3503282,55	857	78364	382118,94	3503233,57	857	78405	382902,25	3503039,56
857	78242	382076,15	3503313,51	857	78283	381470,35	3503582,29	857	78324	381853,81	3503282,05	857	78365	382141,01	3503214,16	857	78406	382901,27	3503062,36
857	78243	382062,94	3503314,97	857	78284	381490,84	3503557,66	857	78325	381856,35	3503285,11	857	78366	382158,77	3503198,22	857	78407	382905,39	3503085,17
857	78244	382019,43	3503343,91	857	78285	381493,42	3503531,60	857	78326	381862,88	3503303,03	857	78367	382180,05	3503177,19	857	78408	382908,65	3503121,49
857	78245	382001,46	3503363,74	857	78286	381493,44	3503531,58	857	78327	381872,05	3503311,76	857	78368	382213,96	3503148,53	857	78409	382917,85	3503152,82
857	78246	381993,35	3503365,72	857	78287	381494,41	3503530,91	857	78328	381890,97	3503308,73	857	78369	382231,75	3503121,59	857	78410	382924,29	3503165,55
857	78247	381976,47	3503360,06	857	78288	381495,39	3503530,26	857	78329	381925,71	3503295,06	857	78370	382252,97	3503090,37	857	78411	382938,00	3503190,10
857	78248	381920,91	3503349,15	857	78289	381496,39	3503529,63	857	78330	381948,73	3503291,04	857	78371	382275,10	3503053,25	857	78412	382952,26	3503228,14
857	78249	381878,00	3503353,09	857	78290	381558,54	3503491,60	857	78331	381962,91	3503294,71	857	78372	382290,45	3503012,81	857	78413	382969,01	3503268,81
857	78250	381851,48	3503358,59	857	78291	381586,58	3503472,19	857	78332	381977,71	3503295,75	857	78373	382310,09	3502977,37	857	78414	382988,25	3503313,67
857	78251	381821,16	3503416,18	857	78292	381587,01	3503471,67	857	78333	381998,21	3503295,83	857	78374	382328,76	3502928,45	857	78415	383010,15	3503343,36
857	78252	381811,38	3503438,04	857	78293	381648,12	3503428,24	857	78334	382013,01	3503295,38	857	78375	382364,50	3502865,18	857	78416	383044,62	3503375,58
857	78253	381806,23	3503452,32	857	78294	381670,14	3503423,22	857	78335	382025,24	3503288,33	857	78376	382390,87	3502817,87	857	78417	383074,07	3503414,49
857	78254	381798,00	3503460,99	857	78295	381703,26	3503419,75	857	78336	382043,21	3503269,50	857	78377	382414,67	3502789,26	857	78418	383095,05	3503448,37
857	78255	381778,91	3503485,23	857	78296	381731,39	3503408,15	857	78337	382049,85	3503257,81	857	78378	382429,93	3502773,32	857	78419	383113,52	3503484,83
857	78256	381743,70	3503488,19	857	78297	381744,32	3503402,19	857	78338	382049,39	3503247,02	857	78379	382450,31	3502754,80	857	78420	383125,28	3503520,39
857	78257	381715,30	3503487,19	857	78298	381754,34	3503394,44	857	78339	382022,95	3503230,12	857	78380	382458,77	3502736,23	857	78421	383129,39	3503545,69
857	78258	381695,93	3503479,41	857	78299	381757,97	3503388,85	857	78340	381969,96	3503200,33	857	78381	382473,23	3502719,38	857	78422	383133,47	3503579,51
857	78259	381681,11	3503483,97	857	78300	381758,02	3503373,05	857	78341	381931,27	3503169,58	857	78382	382501,99	3502706,79	857	78423	383131,69	3503600,70
857	78260	381653,41	3503513,96	857	78301	381755,97	3503360,63	857	78342	381910,43	3503153,71	857	78383	382521,52	3502696,76	857	78424	383118,82	3503647,96
857	78261	381633,88	3503547,60	857	78302	381766,76	3503325,62	857	78343	381894,73	3503128,15	857	78384	382540,94	3502693,42	857	78425	383104,41	3503678,31
857	78262	381614,42	3503562,82	857	78303	381767,21	3503324,80	857	78344	381882,51	3503104,11	857	78385	382565,43	3502692,61	857	78426	383078,86	3503717,91
857	78263	381591,51	3503565,83	857	78304	381769,49	3503321,35	857	78345	381877,54	3503068,88	857	78386	382604,33	3502693,66	857	78427	383054,21	3503758,42
857	78264	381562,38	3503578,93	857	78305	381769,70	3503321,05	857	78346	381872,55	3503038,76	857	78387	382653,33	3502693,84	857	78428	383035,51	3503786,26
857	78265	381546,67	3503604,67	857	78306	381779,95	3503307,09	857	78347	381869,02	3503020,85	857	78388	382692,93	3502693,09	857	78429	383016,02	3503809,78
857	78266	381510,41	3503621,94	857	78307	381782,53	3503303,86	857	78348	381858,94	3502989,71	857	78389	382717,53	3502692,38	857	78430	383002,41	3503839,33
857	78267	381485,86	3503635,05	857	78308	381785,37	3503300,86	857	78349	381859,00	3502973,41	857	78390	382787,73	3502692,64	857	78431	382993,83	3503862,10
857	78268	381474,08	3503657,01	857	78309	381788,45	3503298,10	857	78350	381895,71	3502995,45	857	78391	382809,75	3502687,62	857	78432	382991,23	3503887,49
857	78269	381476,52	3503672,32	857	78310	381791,75	3503295,60	857	78351	381895,82	3503021,46	857	78392	382825,75	3502691,08	857	78433	382991,14	3503911,99
857	78270	381481,06	3503687,63	857	78311	381795,24	3503293,39	857	78352	381897,30	3503052,75	857	78393	382853,60	3502701,28	857	78434	382998,66	3503934,02
857	78271	381499,52	3503698,50	857	78312	381798,90	3503291,47	857	78353	381908,24	3503068,80	857	78394	382893,26	3502711,63	857	78435	383008,68	3503958,56
857	78272	381489,26	3503716,85	857	78313	381802,70	3503289,86	857	78354	381914,13	3503100,92	857	78395	382926,98	3502734,55	857	78436	383027,17	3503986,52
857	78273	381484,15	3503719,94	857	78314	381805,40	3503288,94	857	78355	381929,99	3503137,38	857	78396	382945,47	3502763,32	857	78437	383054,20	3504004,32
857	78274	381461,61	3503728,96	857	78315	381819,71	3503284,48	857	78356	381957,76	3503173,78	857	78397	382949,58	3502789,54	857	78438	383090,45	3504019,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
857	78439	383118,32	3504025,66	857	78480	383635,07	3503007,56	858	78520	384869,35	3503279,25	858	78561	384834,83	3503239,48	859	78601	385173,71	3523263,97
857	78440	383132,69	3504035,01	857	78481	383657,91	3502998,34	858	78521	384865,66	3503281,10	858	78562	384845,14	3503235,31	859	78602	385178,16	3523264,84
857	78441	383157,93	3504051,20	857	78482	383691,75	3502988,37	858	78522	384862,30	3503282,47	858	78563	384854,57	3503226,76	859	78603	385186,53	3523275,55
857	78442	383180,69	3504061,39	857	78483	383718,76	3502983,36	858	78523	384856,82	3503284,48	858	78564	384861,50	3503219,88	859	78604	385201,01	3523305,31
857	78443	383197,60	3504061,45	857	78484	383758,49	3502979,31	858	78524	384855,05	3503285,57	858	78565	384869,22	3503212,20	859	78605	385217,14	3523327,16
857	78444	383217,10	3504058,23	857	78485	383793,17	3502981,94	858	78525	384842,99	3503297,84	858	78566	384894,99	3503195,20	859	78606	385171,03	3523329,10
857	78445	383239,06	3504043,10	857	78486	383826,95	3502987,16	858	78526	384841,99	3503298,82	858	78567	384896,71	3503189,21	859	78607	385155,51	3523330,73
857	78446	383252,72	3504027,05	857	78487	383857,33	3502995,68	858	78527	384840,97	3503299,78	858	78568	384913,94	3503180,67	859	78608	385132,88	3523341,86
857	78447	383257,76	3504016,07	857	78488	383887,67	3503009,39	858	78528	384839,92	3503300,70	858	78569	384922,54	3503180,70	859	78609	385098,50	3523360,63
857	78448	383274,80	3503978,93	857	77718	383913,80	3503028,88	858	78529	384829,51	3503309,64	858	78570	384938,88	3503171,26	859	78610	385121,72	3523360,42
857	78449	383299,51	3503919,92	858	78489	385087,19	3503031,90	858	78530	384823,31	3503318,86	858	78571	384946,58	3503169,59	859	78611	385136,02	3523360,36
857	78450	383314,94	3503884,48	858	78490	385062,91	3503107,42	858	78531	384818,73	3503319,22	858	78572	384967,23	3503156,87	859	78612	385172,70	3523391,04
857	78451	383331,06	3503854,05	858	78491	385033,76	3503172,71	858	78532	384777,26	3503337,46	858	78573	384995,50	3503138,07	859	78613	385148,47	3523397,54
857	78452	383340,49	3503821,17	858	78492	385022,90	3503179,59	858	78533	384729,63	3503372,79	858	78574	385021,37	3503121,07	859	78614	385145,83	3523397,47
857	78453	383354,11	3503784,03	858	78493	384995,23	3503198,30	858	78534	384696,65	3503455,42	858	78575	385032,50	3503109,90	859	78615	385124,99	3523396,37
857	78454	383372,91	3503730,89	858	78494	384994,60	3503198,72	858	78535	384686,01	3503463,72	858	78576	385037,73	3503101,33	859	78616	385117,07	3523395,31
857	78455	383386,59	3503683,54	858	78495	384993,95	3503199,13	858	78536	384684,82	3503464,62	858	78577	385039,48	3503087,63	859	78617	385083,94	3523388,15
857	78456	383391,00	3503651,46	858	78496	384993,31	3503199,53	858	78537	384683,60	3503465,49	858	78578	385045,59	3503059,35	859	78618	385069,50	3523382,58
857	78457	383396,98	3503631,19	858	78497	384972,65	3503212,15	858	78538	384682,36	3503466,32	858	78579	385050,74	3503046,47	859	78619	385065,14	3523379,75
857	78458	383396,20	3503598,29	858	78498	384969,03	3503214,16	858	78539	384663,73	3503478,35	858	78580	385054,24	3503043,98	859	78620	385046,68	3523366,36
857	78459	383387,96	3503557,65	858	78499	384965,27	3503215,87	858	78540	384661,63	3503479,64	858	78581	385062,82	3503023,41	859	78621	385032,74	3523350,89
857	78460	383388,05	3503534,05	858	78500	384961,38	3503217,25	858	78541	384659,47	3503480,82	858	78489	385087,19	3503031,90	859	78622	385026,04	3523325,89
857	78461	383381,36	3503500,23	858	78501	384958,96	3503217,93	858	78542	384657,25	3503481,89	859	78582	385025,38	3523138,18	859	78623	385026,50	3523319,15
857	78462	383377,32	3503455,41	858	78502	384957,93	3503218,19	858	78543	384641,73	3503488,92	859	78583	385043,68	3523156,48	859	78624	385028,84	3523301,94
857	78463	383374,03	3503425,80	858	78503	384947,57	3503224,18	858	78544	384645,23	3503480,78	859	78584	385044,98	3523158,88	859	78625	385035,08	3523283,68
857	78464	383371,62	3503401,29	858	78504	384943,91	3503226,10	858	78545	384642,31	3503459,27	859	78585	385046,32	3523161,52	859	78626	385035,82	3523282,58
857	78465	383368,35	3503367,47	858	78505	384940,11	3503227,71	858	78546	384635,65	3503448,55	859	78586	385052,57	3523162,05	859	78627	385032,62	3523275,96
857	78466	383369,25	3503340,37	858	78506	384936,18	3503229,00	858	78547	384636,60	3503436,35	859	78587	385061,24	3523163,56	859	78628	385029,90	3523273,05
857	78467	383369,31	3503324,38	858	78507	384932,16	3503229,96	858	78548	384655,24	3503424,62	859	78588	385074,74	3523167,16	859	78629	385025,67	3523271,49
857	78468	383377,89	3503300,71	858	78508	384927,36	3503233,03	858	78549	384676,40	3503407,79	859	78589	385086,86	3523172,17	859	78630	385009,38	3523268,72
857	78469	383381,36	3503282,13	858	78509	384924,09	3503235,57	858	78550	384689,19	3503384,14	859	78590	385095,58	3523178,55	859	78631	385003,12	3523267,23
857	78470	383395,00	3503245,88	858	78510	384922,63	3503236,57	858	78551	384696,82	3503378,27	859	78591	385111,61	3523193,19	859	78632	384987,09	3523262,32
857	78471	383422,17	3503197,78	858	78511	384900,83	3503251,04	858	78552	384707,84	3503371,51	859	78592	385115,68	3523197,37	859	78633	384983,96	3523264,33
857	78472	383437,58	3503169,93	858	78512	384896,86	3503254,94	858	78553	384723,88	3503360,57	859	78593	385130,49	3523214,46	859	78634	384963,09	3523270,86
857	78473	383463,91	3503132,83	858	78513	384890,30	3503261,64	858	78554	384739,13	3503346,32	859	78594	385136,00	3523222,20	859	78635	384947,17	3523272,18
857	78474	383475,79	3503112,67	858	78514	384889,80	3503262,14	858	78555	384759,50	3503328,60	859	78595	385137,30	3523224,59	859	78636	384943,04	3523272,35
857	78475	383500,40	3503083,16	858	78515	384889,30	3503262,63	858	78556	384765,06	3503311,33	859	78596	385145,99	3523241,73	859	78637	384929,59	3523270,51
857	78476	383520,76	3503065,44	858	78516	384888,79	3503263,12	858	78557	384778,92	3503295,08	859	78597	385147,72	3523245,53	859	78638	384903,81	3523263,31
857	78477	383546,13	3503046,93	858	78517	384879,35	3503271,97	858	78558	384791,80	3503276,22	859	78598	385155,18	3523263,90	859	78639	384892,26	3523258,45
857	78478	383579,19	3503031,05	858	78518	384876,22	3503274,67	858	78559	384807,34	3503262,57	859	78599	385155,47	3523265,40	859	78640	384885,17	3523253,49
857	78479	383607,93	3503019,36	858	78519	384872,88	3503277,10	858	78560	384823,60	3503246,34	859	78600	385164,19	3523263,06	859	78641	384869,15	3523240,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
859	78642	384861,69	3523232,32	859	78683	384295,11	3522873,98	859	78724	384745,46	3523079,85	860	78764	384565,77	3523080,35	861	78804	382135,00	3465712,36
859	78643	384857,67	3523227,13	859	78684	384271,84	3522866,99	859	78725	384763,52	3523076,48	860	78765	384556,88	3523075,47	861	78805	382153,03	3465705,03
859	78644	384829,87	3523226,37	859	78685	384260,97	3522854,75	859	78726	384768,03	3523076,68	860	78766	384520,68	3523059,36	861	78806	382176,86	3465696,92
859	78645	384806,23	3523219,69	859	78686	384275,17	3522831,70	859	78727	384806,04	3523080,12	860	78767	384516,00	3523056,98	861	78807	382198,08	3465693,00
859	78646	384796,06	3523211,93	859	78687	384290,94	3522811,36	859	78728	384815,00	3523081,77	860	78768	384512,05	3523054,45	861	78808	382215,29	3465693,06
859	78647	384781,27	3523197,29	859	78688	384318,16	3522804,45	859	78729	384832,19	3523086,58	860	78769	384466,88	3523022,38	861	78809	382231,65	3465701,22
859	78648	384778,84	3523194,71	859	78689	384320,52	3522799,62	859	78730	384843,72	3523091,43	860	78770	384423,24	3522999,71	861	78810	382248,01	3465711,99
859	78649	384777,48	3523193,16	859	78690	384337,84	3522808,16	859	78731	384860,10	3523107,81	860	78771	384421,28	3522998,64	861	78783	382274,14	3465730,88
859	78650	384764,43	3523196,36	859	78691	384364,90	3522821,51	859	78732	384868,90	3523105,55	860	78772	384417,22	3522996,03	862	78811	381893,19	3465795,77
859	78651	384746,79	3523203,55	859	78692	384367,53	3522822,91	859	78733	384881,34	3523103,98	860	78773	384373,12	3522964,54	862	78812	381910,75	3465807,04
859	78652	384729,65	3523220,94	859	78693	384377,80	3522828,76	859	78734	384906,34	3523110,68	860	78774	384315,10	3522924,04	862	78813	381888,94	3465813,36
859	78653	384719,04	3523229,15	859	78694	384399,51	3522841,13	859	78735	384918,34	3523120,35	860	78775	384269,18	3522905,21	862	78814	381850,81	3465816,82
859	78654	384698,64	3523234,62	859	78695	384399,76	3522841,27	859	78736	384928,55	3523131,58	860	78776	384255,68	3522904,54	862	78815	381815,01	3465818,50
859	78655	384662,53	3523220,13	859	78696	384403,21	3522843,46	859	78737	384935,00	3523137,96	860	78777	384233,15	3522899,90	862	78816	381795,12	3465816,62
859	78656	384656,34	3523217,70	859	78697	384438,92	3522868,16	859	78738	384939,99	3523143,72	860	78778	384216,24	3522880,98	862	78817	381765,12	3465814,31
859	78657	384665,94	3523217,83	859	78698	384468,48	3522886,14	859	78739	384940,74	3523144,73	860	78779	384237,90	3522877,86	862	78818	381732,93	3465810,99
859	78658	384695,19	3523205,44	859	78699	384510,32	3522908,56	859	78740	384943,58	3523141,89	860	78780	384246,87	3522884,89	862	78819	381707,60	3465819,00
859	78659	384723,25	3523186,75	859	78700	384511,70	3522909,33	859	78741	384952,06	3523133,41	860	78781	384289,92	3522898,66	862	78820	381706,57	3465819,70
859	78660	384755,31	3523172,46	859	78701	384520,13	3522915,45	859	78742	384977,06	3523126,71	860	78782	384446,26	3522992,83	862	78821	381699,75	3465819,21
859	78661	384787,67	3523182,79	859	78702	384542,93	3522935,96	859	78743	384987,08	3523127,72	860	78747	384527,13	3523031,13	862	78822	381695,21	3465819,40
859	78662	384814,61	3523196,69	859	78703	384571,06	3522951,38	859	78744	384996,08	3523129,56	861	78783	382274,14	3465730,88	862	78823	381680,23	3465829,51
859	78663	384830,71	3523196,65	859	78704	384572,02	3522951,92	859	78745	385010,40	3523132,49	861	78784	382294,47	3465749,75	862	78824	381677,19	3465831,41
859	78664	384853,99	3523203,53	859	78705	384577,70	3522955,74	859	78746	385024,38	3523137,80	861	78785	382255,97	3465748,01	862	78825	381662,91	3465839,61
859	78665	384873,74	3523215,71	859	78706	384592,05	3522966,89	859	78747	385025,38	3523138,18	861	78786	382223,40	3465742,09	862	78826	381655,29	3465849,93
859	78666	384897,18	3523233,19	859	78707	384599,62	3522971,17	860	78748	384527,13	3523031,13	861	78787	382201,21	3465738,81	862	78827	381645,34	3465867,42
859	78667	384924,03	3523245,39	859	78708	384608,37	3522973,13	860	78748	384573,96	3523076,70	861	78788	382184,63	3465733,85	862	78828	381644,82	3465867,77
859	78668	384940,07	3523236,45	859	78709	384622,43	3522978,62	860	78749	384604,71	3523118,81	861	78789	382174,94	3465729,22	862	78829	381631,16	3465884,52
859	78669	384916,72	3523220,76	859	78710	384623,71	3522979,38	860	78750	384624,72	3523169,79	861	78790	382160,85	3465726,36	862	78830	381606,32	3465899,53
859	78670	384895,18	3523206,79	859	78711	384643,39	3522991,54	860	78751	384639,22	3523194,44	861	78791	382139,51	3465738,58	862	78831	381609,66	3465885,64
859	78671	384861,05	3523185,85	859	78712	384660,41	3523009,08	860	78752	384643,17	3523208,96	861	78792	382113,63	3465760,70	862	78832	381611,31	3465870,95
859	78672	384834,16	3523185,96	859	78713	384660,55	3523009,33	860	78753	384651,65	3523215,79	861	78793	382103,60	3465767,85	862	78833	381613,85	3465859,46
859	78673	384810,80	3523173,77	859	78714	384671,70	3523028,90	860	78754	384643,35	3523212,46	861	78794	382089,48	3465772,81	862	78834	381621,21	3465843,08
859	78674	384787,47	3523156,39	859	78715	384672,43	3523030,21	860	78755	384611,89	3523199,86	861	78795	382061,00	3465767,69	862	78835	381632,79	3465822,72
859	78675	384758,79	3523151,28	859	78716	384686,07	3523055,91	860	78756	384606,44	3523193,79	861	78796	382031,92	3465763,09	862	78836	381645,96	3465803,87
859	78676	384724,83	3523163,86	859	78717	384690,47	3523067,49	860	78757	384600,34	3523185,38	861	78797	382015,32	3465761,03	862	78837	381656,60	3465793,31
859	78677	384692,76	3523183,43	859	78718	384696,76	3523093,24	860	78758	384594,82	3523171,16	861	78798	382022,77	3465747,95	862	78838	381673,85	3465779,47
859	78678	384669,64	3523192,45	859	78719	384697,56	3523097,20	860	78759	384591,21	3523154,80	861	78799	382035,02	3465734,90	862	78839	381686,19	3465768,01
859	78679	384647,95	3523162,57	859	78720	384698,04	3523100,19	860	78760	384587,75	3523141,31	861	78800	382051,46	3465724,36	862	78840	381706,72	3465760,69
859	78680	384620,68	3523099,97	859	78721	384699,62	3523099,09	860	78761	384577,82	3523121,73	861	78801	382079,29	3465716,26	862	78841	381720,62	3465759,94
859	78681	384578,99	3523041,32	859	78722	384703,07	3523096,91	860	78762	384573,10	3523107,31	861	78802	382094,89	3465716,32	862	78842	381745,22	3465763,33
859	78682	384357,98	3522907,01	859	78723	384710,01	3523093,58	860	78763	384569,65	3523086,53	861	78803	382116,19	3465714,80	862	78843	381768,11	3465764,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
862	78844	381787.73	3465758.59	864	78883	381575.93	3465919.92	866	78922	381050.49	3466174.09	867	78962	380728.18	3466254.60	868	79002	380966.46	3474265.09
862	78845	381800.84	3465754.53	864	78884	381575.69	3465930.71	866	78923	381033.04	3466159.32	867	78963	380734.21	3466248.62	868	79003	380948.15	3474246.79
862	78846	381808.26	3465751.26	864	78885	381571.98	3465933.70	866	78924	381024.99	3466144.59	867	78964	380747.39	3466252.67	868	79004	380946.07	3474242.79
862	78847	381820.55	3465752.11	864	78886	381551.45	3465969.42	866	78925	381012.44	3466132.54	867	78965	380788.62	3466273.32	868	79005	380933.37	3474215.34
862	78848	381835.23	3465759.56	864	78887	381542.44	3465983.28	866	78926	381010.84	3466132.53	867	78966	380818.44	3466293.13	868	79006	380932.92	3474214.34
862	78849	381850.80	3465765.32	864	78888	381538.36	3465983.78	866	78927	380992.83	3466134.67	867	78967	380843.01	3466301.92	868	79007	380921.73	3474188.68
862	78850	381854.79	3465770.34	864	78889	381535.78	3465988.90	866	78928	380975.89	3466146.01	867	78968	380883.81	3466302.58	868	79008	380917.58	3474169.95
862	78851	381867.86	3465778.48	864	78890	381523.08	3466002.36	866	78929	380986.72	3466164.05	867	78969	380903.45	3466295.55	868	79009	380917.05	3474148.95
862	78811	381893.19	3465795.77	864	78891	381520.83	3466011.06	866	78930	380992.16	3466170.60	867	78970	380923.66	3466289.62	868	79010	380917.03	3474147.69
863	78852	382734.89	3465771.87	864	78892	381520.32	3466013.99	866	78931	380973.85	3466176.84	867	78948	380938.88	3466284.77	868	79011	380917.13	3474144.56
863	78853	382748.73	3465790.72	864	78893	381516.37	3466016.90	866	78932	380956.29	3466184.05	868	78971	381069.55	3474052.97	868	79012	380917.64	3474136.40
863	78854	382751.99	3465800.65	864	78894	381508.27	3466018.26	866	78933	380953.88	3466190.85	868	78972	381050.71	3474046.40	868	79013	380918.41	3474124.17
863	78855	382742.73	3465843.92	864	78895	381494.52	3466030.12	866	78934	380952.56	3466204.28	868	78973	381009.79	3474051.05	868	79014	380924.21	3474103.74
863	78856	382745.12	3465873.42	864	78896	381495.39	3466011.32	866	78935	380946.88	3466202.60	868	78974	380987.92	3474065.97	868	79015	380934.07	3474085.28
863	78857	382754.87	3465886.56	864	78897	381497.08	3465986.73	866	78936	380923.97	3466204.92	868	78975	380960.70	3474103.47	868	79016	380934.87	3474083.83
863	78858	382770.46	3465891.51	864	78898	381499.63	3465972.84	866	78937	380924.03	3466189.02	868	78976	380946.63	3474145.82	868	79017	380944.64	3474071.75
863	78859	382752.63	3465897.54	864	78899	381511.99	3465960.59	866	78938	380929.80	3466169.44	868	78977	380945.99	3474157.02	868	79018	380961.50	3474056.51
863	78860	382733.36	3465891.27	864	78900	381517.72	3465949.10	866	78939	380936.88	3466148.56	868	78978	380967.56	3474168.89	868	79019	380970.03	3474050.30
863	78861	382717.65	3465866.32	864	78901	381521.85	3465940.92	866	78940	380944.53	3466133.40	868	78979	380991.45	3474221.58	868	79020	380980.98	3474045.62
863	78862	382710.46	3465834.49	864	78902	381528.39	3465929.54	866	78941	380957.85	3466129.65	868	78980	381020.99	3474238.39	868	79021	380996.21	3474041.16
863	78863	382710.49	3465826.79	864	78903	381540.70	3465927.09	866	78942	380972.38	3466122.10	868	78981	381062.95	3474307.85	868	79022	381010.25	3474039.15
863	78864	382695.50	3465824.44	864	78904	381560.42	3465924.76	866	78943	380987.60	3466117.05	868	78982	381182.52	3474395.00	868	79023	381010.41	3474039.15
863	78865	382684.69	3465830.30	864	78883	381575.93	3465919.92	866	78944	381021.84	3466106.37	868	78983	381215.85	3474413.52	868	79024	381025.50	3474039.20
863	78866	382675.06	3465835.25	865	78905	380497.53	3466049.95	866	78945	381039.64	3466104.54	868	78984	381286.18	3474434.78	868	79025	381039.09	3474041.13
863	78867	382666.12	3465836.05	865	78906	380514.02	3466055.11	866	78946	381053.54	3466105.29	868	78985	381291.71	3474443.07	868	79026	381052.59	3474044.99
863	78868	382667.63	3465827.11	865	78907	380524.09	3466062.14	866	78947	381061.83	3466108.42	868	78986	381282.47	3474451.07	868	79027	381063.39	3474049.50
863	78869	382667.55	3465825.20	865	78908	380497.58	3466065.95	866	78948	381076.28	3466121.78	868	78987	381264.08	3474457.33	868	78971	381069.55	3474052.97
863	78870	382629.28	3465825.91	865	78909	380466.49	3466061.53	867	78948	380938.88	3466284.77	868	78988	381222.46	3474462.88	869	79028	381251.66	3474167.24
863	78871	382627.50	3465824.18	865	78910	380435.71	3466059.62	867	78949	380938.90	3466284.78	868	78989	381215.85	3474463.32	869	79029	381252.78	3474168.38
863	78872	382627.54	3465813.78	865	78911	380433.87	3466039.01	867	78950	380934.73	3466291.97	868	78990	381191.46	3474456.97	869	79030	381261.59	3474177.65
863	78873	382618.98	3465801.55	865	78912	380429.24	3466021.19	867	78951	380918.50	3466308.94	868	78991	381158.13	3474438.34	869	79031	381278.99	3474195.98
863	78874	382570.23	3465789.27	865	78913	380440.63	3466022.53	867	78952	380894.17	3466324.50	868	78992	381157.53	3474437.99	869	79032	381285.77	3474204.95
863	78875	382590.77	3465781.15	865	78914	380455.19	3466035.89	867	78953	380877.38	3466330.52	868	78993	381153.08	3474435.10	869	79033	381298.98	3474227.29
863	78876	382614.50	3465770.63	865	78915	380475.46	3466044.17	867	78954	380855.15	3466334.22	868	78994	381033.50	3474347.95	869	79034	381299.24	3474227.74
863	78877	382629.31	3465767.39	865	78905	380497.53	3466049.95	867	78955	380846.94	3466334.90	868	78995	381021.96	3474336.18	869	79035	381303.61	3474237.66
863	78878	382650.52	3465764.16	866	78916	381076.28	3466121.78	867	78956	380831.73	3466332.53	868	78996	381005.44	3474312.52	869	79036	381307.86	3474251.09
863	78879	382669.43	3465761.84	866	78917	381088.31	3466140.22	867	78957	380803.80	3466323.61	868	78997	381003.13	3474308.89	869	79037	381310.19	3474266.18
863	78880	382694.73	3465761.93	866	78918	381097.05	3466156.75	867	78958	380733.10	3466297.92	868	78998	381002.81	3474308.33	869	79038	381309.96	3474270.99
863	78881	382722.64	3465760.33	866	78919	381097.71	3466167.46	867	78959	380731.96	3466297.76	868	78999	380984.09	3474274.92	869	79039	381309.34	3474277.40
863	78882	382729.14	3465763.65	866	78920	381093.87	3466178.84	867	78960	380716.01	3466292.24	868	79000	380981.90	3474273.67	869	79040	381308.88	3474280.87
863	78852	382734.89	3465771.87	866	78921	381068.38	3466176.35	867	78961	380721.62	3466273.07	868	79001	380967.21	3474265.52	869	79041	381306.63	3474294.26

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				
869	79042	381304,35	3474302,95	870	79082	380961,22	3502069,81	870	79123	380282,45	3502331,81	870	79164	380243,05	3502280,79	870	79205	380523,16	3502129,15
869	79043	381301,84	3474309,87	870	79083	380942,72	3502041,05	870	79124	380252,96	3502333,40	870	79165	380244,31	3502281,40	870	79206	380523,15	3502125,01
869	79044	381304,20	3474292,44	870	79084	380920,02	3502015,56	870	79125	380234,35	3502332,53	870	79166	380247,17	3502282,86	870	79207	380523,48	3502120,90
869	79045	381292,99	3474242,50	870	79085	380904,89	3501999,50	870	79126	380221,67	3502325,69	870	79167	380252,86	3502283,06	870	79208	380524,15	3502116,82
869	79046	381246,33	3474177,83	870	79086	380871,20	3501967,28	870	79127	380209,00	3502320,54	870	79168	380276,81	3502282,10	870	79209	380525,16	3502112,81
869	79047	381155,90	3474104,96	870	79087	380832,42	3501933,23	870	79128	380176,95	3502304,42	870	79169	380313,09	3502275,31	870	79210	380526,49	3502108,90
869	79048	381167,15	3474109,86	870	79088	380800,38	3501917,92	870	79129	380163,52	3502288,27	870	79170	380313,46	3502275,24	870	79211	380528,14	3502105,11
869	79049	381188,53	3474116,82	870	79089	380786,89	3501915,37	870	79130	380150,90	3502265,43	870	79171	380313,82	3502275,18	870	79212	380530,11	3502101,47
869	79050	381198,06	3474121,06	870	79090	380778,39	3501915,33	870	79131	380147,57	3502244,32	870	79172	380314,19	3502275,12	870	79213	380530,21	3502101,31
869	79051	381200,10	3474122,31	870	79091	380760,72	3501905,96	870	79132	380144,30	3502209,59	870	79173	380347,75	3502269,62	870	79214	380532,34	3502097,76
869	79052	381213,07	3474130,65	870	79092	380732,84	3501899,97	870	79133	380150,38	3502189,32	870	79174	380376,31	3502263,66	870	79215	380533,68	3502086,14
869	79053	381221,17	3474137,13	870	79093	380699,05	3501898,14	870	79134	380153,76	3502166,54	870	79175	380376,50	3502263,62	870	79216	380534,22	3502082,63
869	79054	381251,66	3474167,24	870	79094	380679,54	3501903,17	870	79135	380153,88	3502137,84	870	79176	380376,68	3502263,58	870	79217	380534,17	3502081,22
870	79055	380956,40	3501981,06	870	79095	380658,39	3501913,20	870	79136	380164,20	3502103,17	870	79177	380376,86	3502263,55	870	79218	380532,97	3502075,68
870	79056	380956,75	3501981,43	870	79096	380632,14	3501929,99	870	79137	380164,28	3502082,97	870	79178	380392,87	3502260,39	870	79219	380532,26	3502071,61
870	79057	380957,08	3501981,79	870	79097	380610,95	3501951,02	870	79138	380161,00	3502050,76	870	79179	380395,62	3502259,93	870	79220	380531,90	3502067,49
870	79058	380957,42	3501982,17	870	79098	380600,79	3501969,58	870	79139	380166,17	3502027,98	870	79180	380398,40	3502259,63	870	79221	380531,87	3502063,36
870	79059	380980,12	3502007,75	870	79099	380593,94	3501983,15	870	79140	380170,45	3502006,89	870	79181	380401,18	3502259,47	870	79222	380532,19	3502059,24
870	79060	380981,78	3502009,71	870	79100	380529,18	3501999,15	870	79141	380216,46	3502031,46	870	79182	380419,02	3502258,99	870	79223	380532,57	3502056,60
870	79061	380983,33	3502011,77	870	79101	380588,68	3502025,34	870	79142	380218,35	3502032,47	870	79183	380429,34	3502256,58	870	79224	380535,51	3502039,60
870	79062	380984,78	3502013,91	870	79102	380581,85	3502065,02	870	79143	380212,98	3502067,45	870	79184	380439,72	3502253,82	870	79225	380538,65	3502035,25
870	79063	381001,70	3502040,22	870	79103	380585,97	3502084,53	870	79144	380211,60	3502076,44	870	79185	380447,76	3502247,48	870	79226	380547,97	3502002,09
870	79064	381014,98	3502056,37	870	79104	380583,35	3502092,12	870	79145	380205,17	3502140,58	870	79186	380448,38	3502247,00	870	79227	380581,45	3501928,51
870	79065	381021,55	3502062,83	870	79105	380580,76	3502114,00	870	79146	380205,18	3502140,57	870	79187	380449,01	3502246,53	870	79228	380593,27	3501898,21
870	79066	381023,28	3502064,61	870	79106	380573,11	3502126,68	870	79147	380205,18	3502140,58	870	79188	380449,64	3502246,06	870	79229	380597,00	3501894,52
870	79067	381024,91	3502066,48	870	79107	380573,94	3502146,18	870	79148	380203,85	3502144,98	870	79189	380457,61	3502240,36	870	79230	380599,44	3501892,27
870	79068	381026,45	3502068,42	870	79108	380573,87	3502163,08	870	79149	380203,81	3502155,52	870	79190	380468,28	3502232,73	870	79231	380602,03	3501890,17
870	79069	381037,05	3502082,48	870	79109	380565,32	3502179,05	870	79150	380201,41	3502183,31	870	79191	380469,58	3502231,83	870	79232	380604,74	3501888,26
870	79070	381037,05	3502082,49	870	79110	380550,85	3502197,60	870	79151	380201,40	3502186,33	870	79192	380470,91	3502230,98	870	79233	380631,01	3501871,06
870	79071	381039,15	3502089,30	870	79111	380544,08	3502214,47	870	79152	380199,81	3502196,72	870	79193	380472,26	3502230,16	870	79234	380633,29	3501869,66
870	79072	381089,79	3502188,98	870	79112	380527,88	3502242,32	870	79153	380199,41	3502199,01	870	79194	380477,76	3502226,97	870	79235	380635,64	3501868,38
870	79073	381071,29	3502240,91	870	79113	380512,60	3502264,25	870	79154	380198,90	3502201,28	870	79195	380485,57	3502215,62	870	79236	380638,05	3501867,22
870	79074	381063,74	3502228,19	870	79114	380497,37	3502273,50	870	79155	380198,29	3502203,52	870	79196	380499,09	3502192,22	870	79237	380659,18	3501857,80
870	79075	381053,74	3502202,85	870	79115	380478,72	3502286,93	870	79156	380195,00	3502214,55	870	79197	380504,55	3502178,81	870	79238	380661,75	3501856,74
870	79076	381042,78	3502189,30	870	79116	380462,57	3502299,58	870	79157	380197,20	3502237,74	870	79198	380506,27	3502175,06	870	79239	380664,37	3501855,82
870	79077	381030,13	3502175,67	870	79117	380441,46	3502305,39	870	79158	380198,93	3502248,75	870	79199	380508,29	3502171,45	870	79240	380667,05	3501855,06
870	79078	381020,09	3502157,92	870	79118	380425,44	3502308,73	870	79159	380204,99	3502259,78	870	79200	380510,61	3502168,03	870	79241	380686,57	3501850,03
870	79079	381010,88	3502135,89	870	79119	380402,53	3502309,45	870	79160	380208,84	3502264,36	870	79201	380511,50	3502166,85	870	79242	380690,61	3501849,16
870	79080	381002,44	3502119,86	870	79120	380386,52	3502312,79	870	79161	380230,01	3502275,41	870	79202	380523,29	3502151,81	870	79243	380694,71	3501848,63
870	79081	380986,51	3502098,60	870	79121	380356,90	3502318,58	870	79162	380240,48	3502279,66	870	79203	380523,92	3502150,63	870	79244	380698,83	3501848,44
870	79082	380978,04	3502090,18	870	79122	380322,28	3502324,36	870	79163	380241,77	3502280,21	870	79204	380523,94	3502147,07	870	79245	380701,01	3501848,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
870	79246	380734,80	3501849,81	871	79286	381118,93	3502392,39	871	79327	381152,17	3502518,91	871	79368	380924,52	3502139,07	871	79409	380578,02	3502180,00
870	79247	380737,96	3501850,03	871	79287	381128,94	3502416,92	871	79328	381129,22	3502504,52	871	79369	380921,21	3502136,60	871	79410	380586,54	3502145,33
870	79248	380741,09	3501850,45	871	79288	381140,76	3502442,36	871	79329	381119,65	3502503,79	871	79370	380918,11	3502133,87	871	79411	380593,50	3502102,26
870	79249	380744,19	3501851,07	871	79289	381158,35	3502470,23	871	79330	381115,22	3502495,78	871	79371	380915,25	3502130,88	871	79412	380599,58	3502054,08
870	79250	380772,08	3501857,57	871	79290	381182,68	3502514,32	871	79331	381098,35	3502468,75	871	79372	380912,65	3502127,67	871	79413	380609,03	3502011,01
870	79251	380775,95	3501858,65	871	79291	381210,44	3502554,13	871	79332	381097,28	3502466,96	871	79373	380912,28	3502127,17	871	79414	380629,52	3501963,79
870	79252	380779,72	3501860,01	871	79292	381233,15	3502580,42	871	79333	381096,29	3502465,13	871	79374	380890,20	3502096,79	871	79415	380638,84	3501954,52
870	79253	380783,37	3501861,69	871	79293	381249,97	3502598,17	871	79334	381095,38	3502463,26	871	79375	380871,18	3502073,14	871	79416	380645,58	3501944,45
870	79254	380790,43	3501865,28	871	79294	381271,86	3502628,76	871	79335	381083,56	3502437,71	871	79376	380857,06	3502056,27	871	79417	380654,92	3501932,58
870	79255	380793,38	3501865,69	871	79295	381293,79	3502649,14	871	79336	381083,27	3502437,09	871	79377	380832,03	3502031,81	871	79418	380667,64	3501928,43
870	79256	380796,52	3501866,20	871	79296	381308,94	3502660,99	871	79337	381083,00	3502436,46	871	79378	380804,33	3502005,00	871	79419	380687,08	3501915,80
870	79257	380810,02	3501868,85	871	79297	381330,82	3502671,17	871	79338	381082,73	3502435,82	871	79379	380782,67	3501989,39	871	79420	380704,09	3501913,36
870	79258	380814,03	3501869,82	871	79298	381336,77	3502682,20	871	79339	381072,72	3502411,59	871	79380	380761,53	3501982,71	871	79421	380732,78	3501915,97
870	79259	380817,96	3501871,11	871	79299	381349,31	3502698,33	871	79340	381072,34	3502410,64	871	79381	380757,64	3501981,30	871	79422	380762,36	3501924,57
870	79260	380821,76	3501872,72	871	79300	381367,03	3502720,30	871	79341	381071,97	3502409,68	871	79382	380753,89	3501979,58	871	79423	380776,62	3501934,73
870	79261	380822,06	3501872,86	871	79301	381335,60	3502727,29	871	79342	381071,63	3502408,71	871	79383	380750,29	3501977,55	871	79424	380805,38	3501944,13
870	79262	380854,09	3501888,27	871	79302	381316,70	3502727,22	871	79343	381061,54	3502379,27	871	79384	380747,39	3501975,61	871	79425	380836,50	3501966,25
870	79263	380857,74	3501890,21	871	79303	381309,94	3502729,06	871	79344	381061,50	3502379,15	871	79385	380739,86	3501970,18	871	79426	380866,90	3501995,96
870	79264	380861,22	3501892,45	871	79304	381309,92	3502729,04	871	79345	381061,46	3502379,03	871	79386	380723,06	3501965,07	871	79427	380893,79	3502022,26
870	79265	380864,49	3501894,97	871	79305	381297,38	3502713,00	871	79346	381061,42	3502378,90	871	79387	380705,46	3501963,41	871	79428	380909,83	3502041,72
870	79266	380865,36	3501895,71	871	79306	381295,79	3502710,85	871	79347	381055,02	3502359,75	871	79388	380705,22	3501963,44	871	79429	380929,93	3502066,30
870	79267	380904,14	3501929,66	871	79307	381294,83	3502709,71	871	79348	381046,86	3502337,50	871	79389	380694,88	3501970,16	871	79430	380952,73	3502097,68
870	79268	380904,65	3501930,12	871	79308	381287,67	3502706,33	871	79349	381046,82	3502337,37	871	79390	380691,44	3501972,21	871	79431	380961,99	3502104,51
870	79269	380905,15	3501930,57	871	79309	381284,18	3502704,52	871	79350	381046,77	3502337,24	871	79391	380687,84	3501973,97	871	79432	380972,09	3502104,55
870	79270	380905,65	3501931,04	871	79310	381283,54	3502704,12	871	79351	381046,72	3502337,11	871	79392	380683,76	3501978,43	871	79275	380977,16	3502112,16
870	79271	380939,33	3501963,07	871	79311	381290,82	3502695,52	871	79352	381041,46	3502322,40	871	79393	380668,45	3501979,73	872	79433	380187,31	3501799,06
870	79272	380939,99	3501963,70	871	79312	381297,96	3502683,25	871	79353	381033,17	3502299,17	871	79394	380660,32	3501988,90	872	79434	380180,41	3501826,93
870	79273	380940,63	3501964,34	871	79313	381279,25	3502662,28	871	79354	381014,54	3502266,75	871	79395	380658,63	3502011,30	872	79435	380173,52	3501850,60
870	79274	380941,26	3501965,00	871	79314	381248,20	3502619,77	871	79355	380995,63	3502234,50	871	79396	380660,33	3502018,41	872	79436	380169,20	3501884,39
870	79054	380956,40	3501981,06	871	79315	381226,85	3502604,39	871	79356	380982,94	3502218,92	871	79397	380656,84	3502026,45	872	79437	380165,69	3501915,58
871	79275	380977,16	3502112,16	871	79316	381204,43	3502609,40	871	79357	380981,87	3502217,57	871	79398	380648,89	3502062,87	872	79438	380155,43	3501959,54
871	79276	380977,13	3502120,57	871	79317	381197,32	3502615,31	871	79358	380980,85	3502216,19	871	79399	380643,44	3502105,78	872	79439	380154,46	3501978,94
871	79277	380986,39	3502131,60	871	79318	381196,65	3502614,59	871	79359	380979,88	3502214,76	871	79400	380636,36	3502112,81	872	79440	380156,08	3502000,05
871	79278	381009,06	3502167,99	871	79319	381196,22	3502614,12	871	79360	380967,25	3502195,51	871	79401	380636,33	3502119,91	872	79441	380156,02	3502016,15
871	79279	381021,69	3502187,53	871	79320	381195,79	3502613,65	871	79361	380967,04	3502195,18	871	79402	380637,28	3502134,72	872	79442	380145,85	3502033,90
871	79280	381036,82	3502206,19	871	79321	381195,37	3502613,17	871	79362	380966,83	3502194,85	871	79403	380638,50	3502137,34	872	79443	380142,38	3502053,30
871	79281	381057,79	3502241,77	871	79322	381181,10	3502596,73	871	79363	380966,62	3502194,52	871	79404	380644,92	3502151,15	872	79444	380142,27	3502081,99
871	79282	381078,75	3502278,15	871	79323	381190,44	3502583,46	871	79364	380945,88	3502161,24	871	79405	380643,29	3502159,23	872	79445	380142,17	3502110,78
871	79283	381093,81	3502320,50	871	79324	381196,37	3502573,17	871	79365	380938,98	3502153,09	871	79406	380637,66	3502165,92	872	79446	380140,37	3502136,09
871	79284	381102,21	3502343,32	871	79325	381195,41	3502560,48	871	79366	380936,44	3502149,83	871	79407	380632,51	3502167,89	872	79447	380129,23	3502174,05
871	79285	381108,84	3502362,75	871	79326	381177,10	3502536,91	871	79367	380934,18	3502146,37	871	79408	380614,13	3502174,93	872	79448	380119,79	3502212,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
872	79449	380120,60	3502237,41	872	79490	380092,18	3502108,84	873	79530	382439,00	3521259,70	875	79550	382025,85	3521418,77	876	79609	378359,98	3465310,50
872	79450	380126,39	3502266,14	872	79491	380092,27	3502081,81	873	79531	382444,77	3521260,88	876	79569	378553,26	3465232,87	876	79610	378358,03	3465307,61
872	79451	380140,68	3502296,69	872	79492	380092,27	3502081,80	873	79532	382467,41	3521274,86	876	79570	378554,63	3465234,18	876	79611	378355,39	3465302,88
872	79452	380153,21	3502315,33	872	79493	380092,32	3502067,90	873	79513	382494,69	3521279,15	876	79571	378557,87	3465237,58	876	79612	378349,97	3465291,77
872	79453	380180,24	3502334,04	872	79494	380097,10	3502047,62	874	79533	382369,29	3521332,89	876	79572	378559,11	3465239,13	876	79613	378346,05	3465286,53
872	79454	380214,81	3502344,26	872	79495	380106,00	3502003,14	874	79534	382346,57	3521351,58	876	79573	378564,11	3465241,86	876	79614	378342,23	3465283,82
872	79455	380244,38	3502350,27	872	79496	380106,06	3502003,03	874	79535	382346,94	3521350,21	876	79574	378584,78	3465254,73	876	79615	378341,82	3465283,52
872	79456	380265,48	3502350,35	872	79497	380106,06	3502002,82	874	79536	382345,93	3521348,66	876	79575	378587,41	3465256,48	876	79616	378336,57	3465279,13
872	79457	380285,79	3502347,93	872	79498	380108,01	3501993,07	874	79537	382345,83	3521348,29	876	79576	378587,81	3465256,77	876	79617	378335,85	3465278,43
872	79458	380315,40	3502345,44	872	79499	380111,79	3501944,69	874	79538	382332,45	3521351,92	876	79577	378592,38	3465260,67	876	79618	378330,50	3465272,21
872	79459	380336,52	3502341,30	872	79500	380111,22	3501928,99	874	79539	382325,10	3521351,97	876	79578	378581,37	3465271,98	876	79619	378328,71	3465269,56
872	79460	380361,94	3502335,50	872	79501	380116,33	3501907,09	874	79540	382324,76	3521351,97	876	79579	378549,22	3465310,56	876	79620	378319,70	3465255,37
872	79461	380337,83	3502365,92	872	79502	380119,51	3501878,71	874	79541	382299,76	3521345,27	876	79580	378548,63	3465310,06	876	79621	378312,31	3465246,39
872	79462	380287,18	3502379,03	872	79503	380119,54	3501878,44	874	79542	382285,95	3521330,86	876	79581	378521,32	3465335,84	876	79622	378311,88	3465245,85
872	79463	380250,01	3502372,30	872	79504	380119,57	3501878,19	874	79543	382275,29	3521318,63	876	79582	378513,61	3465331,05	876	79623	378310,43	3465243,96
872	79464	380204,19	3502352,22	872	79505	380119,60	3501877,93	874	79544	382272,88	3521314,86	876	79583	378512,99	3465330,79	876	79624	378308,89	3465241,45
872	79465	380174,63	3502337,81	872	79506	380123,92	3501844,16	874	79545	382269,87	3521313,70	876	79584	378505,32	3465327,63	876	79625	378306,45	3465237,50
872	79466	380132,25	3502331,96	872	79507	380124,32	3501841,57	874	79546	382290,39	3521306,90	876	79585	378494,98	3465321,85	876	79626	378306,29	3465237,19
872	79467	380107,85	3502337,52	872	79508	380124,86	3501839,00	874	79547	382295,98	3521333,32	876	79586	378485,70	3465312,57	876	79627	378303,17	3465229,71
872	79468	380098,85	3502323,79	872	79509	380125,53	3501836,47	874	79548	382319,18	3521335,01	876	79587	378478,82	3465312,37	876	79628	378302,00	3465225,50
872	79469	380097,65	3502321,87	872	79510	380129,71	3501822,18	874	79549	382338,90	3521331,27	876	79588	378474,29	3465312,44	876	79629	378301,57	3465223,47
872	79470	380096,54	3502319,89	872	79511	380145,13	3501815,95	874	79533	382369,29	3521332,89	876	79589	378468,10	3465316,02	876	79630	378298,28	3465206,17
872	79471	380095,53	3502317,87	872	79512	380187,18	3501794,76	875	79550	382025,85	3521418,77	876	79590	378455,80	3465323,12	876	79631	378318,08	3465188,22
872	79472	380081,24	3502287,81	872	79433	380187,31	3501799,06	875	79551	382030,00	3521434,28	876	79591	378449,59	3465328,01	876	79632	378323,59	3465183,23
872	79473	380079,64	3502284,06	873	79513	382494,69	3521279,15	875	79552	382029,88	3521437,78	876	79592	378448,04	3465329,18	876	79633	378329,32	3465178,15
872	79474	380078,35	3502280,19	873	79514	382494,92	3521299,35	875	79553	382029,32	3521445,76	876	79593	378442,14	3465332,87	876	79634	378334,75	3465170,47
872	79475	380077,38	3502276,22	873	79515	382479,07	3521312,99	875	79554	382022,74	3521467,26	876	79594	378441,01	3465333,45	876	79635	378333,33	3465144,53
872	79476	380071,59	3502247,50	873	79516	382445,01	3521324,47	875	79555	382022,02	3521468,47	876	79595	378433,76	3465336,46	876	79636	378393,24	3465088,88
872	79477	380071,11	3502244,77	873	79517	382413,11	3521326,85	875	79556	382015,95	3521478,33	876	79596	378425,58	3465338,38	876	79637	378401,98	3465076,69
872	79478	380070,79	3502242,01	873	79518	382397,14	3521317,99	875	79557	381998,91	3521495,10	876	79597	378425,24	3465338,43	876	79638	378404,02	3465078,75
872	79479	380070,63	3502239,24	873	79519	382378,73	3521295,72	875	79558	381991,59	3521499,45	876	79598	378417,97	3465338,96	876	79639	378407,13	3465082,61
872	79480	380069,82	3502214,34	873	79520	382364,91	3521273,37	875	79559	381991,05	3521499,77	876	79599	378410,70	3465338,43	876	79640	378411,11	3465089,07
872	79481	380069,85	3502210,21	873	79521	382358,06	3521232,73	875	79560	381967,66	3521506,04	876	79600	378410,36	3465338,38	876	79641	378411,27	3465089,38
872	79482	380070,23	3502206,09	873	79522	382361,67	3521232,70	875	79561	381956,99	3521516,71	876	79601	378402,18	3465336,46	876	79642	378414,39	3465096,86
872	79483	380070,95	3502202,02	873	79523	382362,01	3521232,70	875	79562	381939,40	3521522,43	876	79602	378400,54	3465335,90	876	79643	378416,31	3465105,04
872	79484	380071,20	3502200,91	873	79524	382387,01	3521239,40	875	79563	381933,84	3521484,08	876	79603	378397,21	3465334,56	876	79644	378416,36	3465105,38
872	79485	380080,64	3502162,05	873	79525	382388,03	3521240,18	875	79564	381953,55	3521480,45	876	79604	378380,56	3465327,16	876	79645	378416,89	3465112,65
872	79486	380080,84	3502161,25	873	79526	382398,95	3521241,42	875	79565	381964,26	3521476,90	876	79605	378376,77	3465325,28	876	79646	378416,89	3465113,07
872	79487	380081,06	3502160,45	873	79527	382418,31	3521247,80	875	79566	381958,72	3521462,78	876	79606	378371,28	3465321,81	876	79647	378416,84	3465118,96
872	79488	380081,28	3502159,66	873	79528	382429,78	3521256,89	875	79567	381990,50	3521439,89	876	79607	378364,60	3465315,99	876	79648	378416,71	3465122,19
872	79489	380090,88	3502127,23	873	79529	382431,72	3521258,96	875	79568	382017,67	3521419,49	876	79608	378364,36	3465315,74	876	79649	378416,63	3465123,26

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				
876	79650	378414,13	3465118,56	877	79690	378872,57	3465360,37	877	79731	378746,69	3465347,38	877	79772	378668,87	3465299,42	878	79812	378669,42	3465392,51
876	79651	378411,97	3465134,55	877	79691	378872,72	3465360,83	877	79732	378734,63	3465364,34	877	79773	378695,73	3465286,26	878	79797	378691,63	3465391,59
876	79652	378405,34	3465142,42	877	79692	378874,53	3465368,29	877	79733	378733,03	3465365,23	877	79774	378699,19	3465284,73	879	79813	379473,57	3465533,33
876	79653	378401,68	3465157,62	877	79693	378874,59	3465368,66	877	79734	378731,32	3465366,13	877	79775	378732,29	3465271,45	879	79814	379479,67	3465546,77
876	79654	378390,23	3465172,47	877	79694	378875,23	3465376,66	877	79735	378729,62	3465366,93	877	79776	378733,35	3465271,03	879	79815	379480,55	3465548,85
876	79655	378402,79	3465183,86	877	79695	378875,23	3465377,14	877	79736	378720,40	3465371,49	877	79777	378735,54	3465270,27	879	79816	379481,74	3465552,12
876	79656	378402,70	3465184,09	877	79696	378874,99	3465403,39	877	79737	378714,48	3465376,77	877	79778	378737,25	3465269,74	879	79817	379483,88	3465559,18
876	79657	378401,35	3465186,94	877	79697	378874,49	3465410,00	877	79738	378708,00	3465375,55	877	79779	378741,77	3465268,66	879	79818	379483,56	3465559,65
876	79658	378400,04	3465189,51	877	79698	378874,44	3465410,35	877	79739	378699,78	3465378,31	877	79780	378759,88	3465265,21	879	79819	379484,27	3465568,04
876	79659	378399,86	3465191,95	877	79699	378872,64	3465418,26	877	79740	378695,67	3465378,80	877	79781	378764,71	3465264,54	879	79820	379484,21	3465570,27
876	79660	378400,62	3465192,88	877	79700	378867,76	3465433,81	877	79741	378691,57	3465378,99	877	79782	378769,46	3465264,31	879	79821	379484,17	3465571,25
876	79661	378401,04	3465193,40	877	79701	378867,68	3465434,69	877	79742	378687,47	3465378,77	877	79783	378769,90	3465264,31	879	79822	379485,66	3465572,68
876	79662	378402,49	3465195,29	877	79702	378874,39	3465436,71	877	79743	378683,38	3465378,25	877	79784	378786,17	3465264,45	879	79823	379489,15	3465576,38
876	79663	378403,64	3465196,94	877	79703	378908,02	3465438,54	877	79744	378679,28	3465377,44	877	79785	378793,96	3465265,13	879	79824	379491,67	3465579,57
876	79664	378404,29	3465197,94	877	79704	378914,80	3465439,38	877	79745	378675,28	3465376,22	877	79786	378794,32	3465265,19	879	79825	379495,94	3465586,60
876	79665	378409,61	3465206,32	877	79705	378915,11	3465439,44	877	79746	378667,18	3465378,00	877	79787	378801,55	3465266,96	879	79826	379496,15	3465587,02
876	79666	378411,77	3465207,85	877	79706	378921,06	3465440,98	877	79747	378663,27	3465379,09	877	79788	378806,62	3465268,91	879	79827	379498,98	3465593,93
876	79667	378412,20	3465208,16	877	79707	378921,90	3465441,26	877	79748	378659,17	3465379,87	877	79789	378810,27	3465270,72	879	79828	379500,69	3465600,81
876	79668	378418,17	3465213,25	877	79708	378935,41	3465445,91	877	79749	378655,08	3465380,35	877	79790	378823,76	3465278,09	879	79829	379500,77	3465601,27
876	79669	378418,41	3465213,49	877	79709	378937,15	3465446,66	877	79750	378650,97	3465380,44	877	79791	378825,99	3465279,39	879	79830	379501,51	3465609,84
876	79670	378423,07	3465218,87	877	79710	378930,60	3465454,57	877	79751	378646,77	3465380,12	877	79792	378829,31	3465281,60	879	79831	379501,18	3465615,57
876	79671	378425,75	3465222,45	877	79711	378905,07	3465489,07	877	79752	378642,67	3465379,51	877	79793	378833,47	3465284,97	879	79832	379500,73	3465618,73
876	79672	378429,59	3465220,23	877	79712	378873,70	3465481,76	877	79753	378638,67	3465378,59	877	79794	378838,25	3465289,88	879	79833	379498,60	3465630,86
876	79673	378435,92	3465229,74	877	79713	378862,62	3465476,01	877	79754	378638,37	3465378,49	877	79795	378849,87	3465303,57	879	79834	379498,44	3465632,21
876	79674	378432,38	3465241,23	877	79714	378850,63	3465473,47	877	79755	378619,39	3465373,22	877	79796	378852,26	3465306,61	879	79835	379499,12	3465632,63
876	79675	378429,44	3465250,82	877	79715	378839,56	3465466,13	877	79756	378615,51	3465371,91	877	79797	378856,53	3465313,64	879	79836	379505,09	3465637,72
876	79676	378434,19	3465264,14	877	79716	378826,92	3465447,28	877	79757	378611,61	3465370,29	878	79797	378691,63	3465391,59	879	79837	379505,42	3465638,05
876	79677	378448,47	3465270,99	877	79717	378807,50	3465427,11	877	79758	378608,01	3465368,38	878	79798	378696,39	3465399,63	879	79838	379510,51	3465644,02
876	79678	378455,58	3465268,72	877	79718	378805,77	3465408,21	877	79759	378604,52	3465366,17	878	79799	378690,12	3465402,57	879	79839	379514,33	3465650,17
876	79679	378470,70	3465263,67	877	79719	378802,02	3465397,09	877	79760	378602,52	3465364,76	878	79800	378688,55	3465403,28	879	79840	379514,54	3465650,57
876	79680	378485,58	3465241,52	877	79720	378797,44	3465391,38	877	79761	378589,36	3465354,61	878	79801	378684,16	3465404,93	879	79841	379517,55	3465657,56
876	79681	378499,97	3465243,38	877	79721	378797,65	3465387,67	877	79762	378586,17	3465352,00	878	79802	378678,15	3465406,48	879	79842	379520,81	3465667,03
876	79682	378508,88	3465241,12	877	79722	378798,17	3465384,08	877	79763	378583,28	3465349,08	878	79803	378673,23	3465407,20	879	79843	379520,82	3465667,06
876	79683	378525,78	3465241,67	877	79723	378801,34	3465365,09	877	79764	378580,59	3465345,97	878	79804	378656,05	3465408,85	879	79844	379520,82	3465667,07
876	79684	378548,47	3465243,06	877	79724	378801,64	3465363,49	877	79765	378572,64	3465332,04	878	79805	378655,42	3465408,91	879	79845	379522,32	3465673,60
876	79685	378552,88	3465240,67	877	79725	378801,64	3465362,99	877	79766	378608,77	3465296,98	878	79806	378651,15	3465409,09	879	79846	379522,62	3465674,92
876	79686	378553,26	3465232,87	877	79726	378800,85	3465360,79	877	79767	378614,94	3465289,86	878	79807	378646,17	3465408,84	879	79847	379524,93	3465684,99
877	79686	378856,53	3465313,64	877	79727	378800,26	3465358,39	877	79768	378622,48	3465301,12	878	79808	378642,58	3465408,36	879	79848	379525,19	3465688,37
877	79687	378856,70	3465313,98	877	79728	378795,52	3465340,17	877	79769	378637,05	3465303,57	878	79809	378630,85	3465406,37	879	79849	379525,10	3465691,50
877	79688	378859,53	3465320,89	877	79729	378784,91	3465342,52	877	79770	378653,01	3465306,27	878	79810	378632,59	3465400,57	879	79850	379524,03	3465709,14
877	79689	378864,75	3465337,05	877	79730	378766,03	3465336,36	877	79771	378654,60	3465306,12	878	79811	378645,92	3465393,72	879	79851	379523,58	3465713,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
879	79852	379522.60	3465718.45	879	79893	379603.66	3466093.85	879	79934	379548.04	3465857.75	879	79975	378951.11	3465454.65	880	80015	379868.41	3466081.92
879	79853	379520.43	3465727.18	879	79894	379599.40	3466109.64	879	79935	379535.09	3465841.20	879	79976	378953.57	3465456.79	880	80016	379848.10	3466083.05
879	79854	379519.93	3465730.72	879	79895	379598.39	3466113.34	879	79936	379510.26	3465793.50	879	79977	378955.18	3465458.29	880	80017	379802.46	3466094.99
879	79855	379520.88	3465737.16	879	79896	379595.66	3466122.33	879	79937	379490.99	3465758.13	879	79978	378968.71	3465478.11	880	80018	379779.63	3466103.70
879	79856	379526.07	3465755.22	879	79897	379599.83	3466127.64	879	79938	379485.70	3465729.12	879	79979	378981.81	3465503.99	880	80019	379769.50	3466111.27
879	79857	379526.47	3465756.73	879	79898	379606.73	3466128.77	879	79939	379482.29	3465704.80	879	79980	378981.81	3465504.00	880	80020	379742.14	3466127.67
879	79858	379529.10	3465767.06	879	79899	379613.11	3466135.09	879	79940	379475.26	3465685.27	879	79981	378982.15	3465505.38	880	80021	379718.69	3466140.88
879	79859	379533.29	3465775.65	879	79900	379617.80	3466137.30	879	79941	379471.19	3465649.66	879	79982	378982.78	3465508.85	880	80022	379718.43	3466128.77
879	79860	379543.96	3465787.81	879	79901	379620.98	3466142.52	879	79942	379467.76	3465629.55	879	79983	378985.49	3465527.65	880	80023	379746.81	3466107.18
879	79861	379546.90	3465791.48	879	79902	379636.21	3466161.48	879	79943	379467.83	3465612.95	879	79984	378992.86	3465549.08	880	80024	379762.09	3466085.84
879	79862	379551.17	3465798.51	879	79903	379628.02	3466159.54	879	79944	379449.47	3465601.07	879	79985	379001.62	3465568.65	880	80025	379778.14	3466071.90
879	79863	379551.38	3465798.93	879	79904	379621.71	3466160.12	879	79945	379420.47	3465599.77	879	79986	379005.04	3465567.82	880	80026	379823.55	3466069.86
879	79864	379554.09	3465805.48	879	79905	379617.88	3466169.01	879	79946	379388.52	3465614.45	879	79987	379005.41	3465567.76	880	80015	379868.41	3466081.92
879	79865	379554.25	3465805.96	879	79906	379603.88	3466168.35	879	79947	379370.67	3465628.58	879	79988	379013.41	3465567.12	881	80027	380206.86	3466124.07
879	79866	379555.40	3465810.06	879	79907	379586.19	3466167.58	879	79948	379354.01	3465642.73	879	79989	379016.74	3465567.23	881	80028	380222.20	3466139.63
879	79867	379561.34	3465835.57	879	79908	379541.20	3466162.42	879	79949	379321.70	3465646.01	879	79990	379019.76	3465567.52	881	80029	380229.76	3466149.46
879	79868	379562.37	3465837.32	879	79909	379563.77	3466145.91	879	79950	379293.28	3465653.01	879	79991	379024.53	3465568.12	881	80030	380211.25	3466152.59
879	79869	379564.44	3465841.39	879	79910	379552.41	3466134.56	879	79951	379257.75	3465658.88	879	79992	379042.25	3465577.08	881	80031	380183.77	3466147.69
879	79870	379566.16	3465845.19	879	79911	379544.65	3466123.74	879	79952	379215.24	3465661.02	879	79993	379080.75	3465580.12	881	80032	380157.27	3466146.39
879	79871	379568.09	3465847.07	879	79912	379540.21	3466105.33	879	79953	379150.76	3465655.48	879	79994	379083.16	3465580.39	881	80033	380111.60	3466138.63
879	79872	379569.82	3465848.83	879	79913	379525.79	3466083.97	879	79954	379074.64	3465633.30	879	79995	379101.47	3465585.15	881	80034	380079.41	3466135.21
879	79873	379572.77	3465852.26	879	79914	379502.83	3466046.58	879	79955	379006.14	3465607.05	879	79996	379135.13	3465590.52	881	80035	380056.63	3466131.92
879	79874	379587.06	3465870.50	879	79915	379494.04	3466016.65	879	79956	378981.00	3465643.85	879	79997	379136.71	3465590.80	881	80036	380044.63	3466131.28
879	79875	379588.19	3465871.99	879	79916	379492.13	3465993.34	879	79957	378978.48	3465649.74	879	79998	379175.57	3465598.25	881	80037	380009.83	3466131.65
879	79876	379589.34	3465873.64	879	79917	379488.57	3465981.43	879	79958	378965.75	3465658.90	879	79999	379196.46	3465601.55	881	80038	379990.63	3466131.68
879	79877	379589.66	3465874.12	879	79918	379493.10	3465972.55	879	79959	378955.23	3465662.66	879	80000	379235.35	3465603.59	881	80039	379960.70	3466139.17
879	79878	379597.75	3465886.51	879	79919	379498.52	3465966.97	879	79960	378947.32	3465666.13	879	80001	379237.26	3465603.73	881	80040	379941.55	3466151.60
879	79879	379598.01	3465917.63	879	79920	379514.33	3465964.22	879	79961	378935.21	3465668.59	879	80002	379240.15	3465604.07	881	80041	379918.63	3466158.11
879	79880	379585.61	3465942.59	879	79921	379514.44	3465961.12	879	79962	378926.35	3465658.05	879	80003	379261.66	3465607.25	881	80042	379897.92	3466158.54
879	79881	379582.90	3465973.88	879	79922	379514.76	3465957.02	879	79963	378920.68	3465649.13	879	80004	379283.50	3465606.44	881	80043	379874.53	3466159.05
879	79882	379571.86	3465984.74	879	79923	379515.48	3465952.92	879	79964	378915.72	3465639.61	879	80005	379287.69	3465600.76	881	80044	379862.54	3466154.11
879	79883	379572.81	3465998.54	879	79924	379516.59	3465948.93	879	79965	378915.83	3465609.22	879	80006	379288.43	3465596.94	881	80045	379853.87	3466144.78
879	79884	379580.13	3466021.06	879	79925	379518.00	3465945.04	879	79966	378949.72	3465613.34	879	80007	379322.97	3465599.92	881	80046	379843.04	3466125.64
879	79885	379590.01	3466051.71	879	79926	379519.62	3465941.34	879	79967	378963.64	3465579.09	879	80008	379339.66	3465604.18	881	80047	379834.02	3466105.90
879	79886	379585.91	3466053.08	879	79927	379521.63	3465937.65	879	79968	378946.62	3465557.73	879	80009	379356.65	3465606.94	881	80048	379847.43	3466101.45
879	79887	379584.78	3466059.39	879	79928	379530.20	3465946.38	879	79969	378928.33	3465528.17	879	80010	379376.22	3465559.32	881	80049	379866.44	3466100.92
879	79888	379577.34	3466071.55	879	79929	379553.81	3465942.87	879	79970	378925.53	3465499.75	879	80011	379392.95	3465524.47	881	80050	379913.34	3466101.10
879	79889	379581.02	3466076.27	879	79930	379564.37	3465928.31	879	79971	378915.46	3465491.81	879	80012	379406.60	3465513.92	881	80051	379952.53	3466101.84
879	79890	379589.99	3466084.31	879	79931	379579.22	3465912.96	879	79972	378938.59	3465460.60	879	80013	379436.20	3465511.02	881	80052	379977.93	3466102.53
879	79891	379596.90	3466083.73	879	79932	379578.73	3465883.36	879	79973	378946.24	3465451.30	879	80014	379468.15	3465524.74	881	80053	380001.33	3466102.62
879	79892	379600.29	3466084.14	879	79933	379567.49	3465868.52	879	79974	378948.84	3465452.90	879	79813	379473.57	3465533.33	881	80054	380034.91	3466107.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
881	80055	380045.00	3466111.08	882	80095	379662.71	3466188.17	884	80134	378281.82	3466324.83	886	80173	378534.30	3498788.56	886	80214	378104.83	3498397.88
881	80056	380057.10	3466111.12	882	80096	379668.43	3466183.79	884	80135	378306.04	3466337.08	886	80174	378535.19	3498789.76	886	80215	378096.57	3498415.25
881	80057	380069.70	3466111.17	882	80097	379682.45	3466178.14	884	80125	378336.56	3466358.89	886	80175	378549.79	3498813.82	886	80216	378096.50	3498435.05
881	80058	380096.98	3466117.57	882	80098	379700.17	3466173.11	885	80136	377910.88	3466434.52	886	80176	378583.75	3498854.74	886	80217	378097.74	3498437.56
881	80059	380136.85	3466124.72	882	80099	379718.61	3466160.48	885	80137	377911.45	3466442.14	886	80177	378597.60	3498865.80	886	80218	378112.68	3498467.70
881	80060	380161.54	3466128.61	882	80062	379733.56	3466150.93	885	80138	377910.80	3466454.12	886	80178	378622.65	3498883.79	886	80219	378064.42	3498535.84
881	80061	380197.65	3466125.54	883	80100	378039.37	3466300.69	885	80139	377907.56	3466465.52	886	80179	378626.34	3498885.70	886	80220	378043.66	3498549.64
881	80027	380206.86	3466124.07	883	80101	378039.34	3466309.50	885	80140	377901.24	3466472.49	886	80180	378650.58	3498897.89	886	80221	377996.55	3498580.98
882	80062	379733.56	3466150.93	883	80102	378037.96	3466331.70	885	80141	377901.21	3466480.69	886	80181	378687.55	3498906.73	886	80222	377924.60	3498622.82
882	80063	379747.79	3466166.09	883	80103	378039.78	3466352.01	885	80142	377901.19	3466486.39	886	80182	378688.45	3498907.03	886	80223	377868.32	3498644.21
882	80064	379747.56	3466176.08	883	80104	378043.54	3466363.41	885	80143	377896.76	3466493.98	886	80183	378689.45	3498907.23	886	80224	377775.19	3498653.17
882	80065	379741.76	3466200.62	883	80105	378047.88	3466380.53	885	80144	377884.62	3466503.44	886	80184	378690.35	3498907.53	886	80225	377675.18	3498628.40
882	80066	379683.07	3466232.85	883	80106	378049.74	3466392.53	885	80145	377868.81	3466507.17	886	80185	378701.64	3498910.88	886	80226	377638.52	3498622.67
882	80067	379673.54	3466238.48	883	80107	378056.10	3466400.87	885	80146	377852.92	3466503.32	886	80186	378729.61	3498919.39	886	80227	377647.70	3498597.00
882	80068	379658.45	3466233.36	883	80108	378055.38	3466407.76	885	80147	377839.35	3466495.37	886	80187	378733.80	3498921.19	886	80228	377680.71	3498594.51
882	80069	379649.45	3466232.32	883	80109	378047.73	3466421.03	885	80148	377831.40	3466481.04	886	80188	378742.40	3498949.12	886	80229	377725.50	3498596.38
882	80070	379640.44	3466236.99	883	80110	378040.13	3466421.00	885	80149	377841.16	3466464.67	886	80189	378779.94	3498951.97	886	80230	377770.29	3498599.95
882	80071	379633.01	3466243.36	883	80111	378030.01	3466424.77	885	80150	377846.91	3466451.60	886	80190	378745.39	3498974.47	886	80231	377806.55	3498608.49
882	80072	379621.88	3466251.23	883	80112	378023.71	3466426.05	885	80151	377862.88	3466436.26	886	80191	378688.59	3499011.46	886	80232	377833.52	3498617.08
882	80073	379609.78	3466251.18	883	80113	378018.01	3466426.62	885	80152	377879.97	3466435.92	886	80192	378662.91	3499003.64	886	80233	377858.02	3498616.27
882	80074	379592.80	3466247.42	883	80114	378008.54	3466418.99	885	80153	377891.88	3466434.66	886	80193	378615.78	3498982.67	886	80234	377880.04	3498613.85
882	80075	379583.41	3466243.18	883	80115	378005.97	3466409.48	885	80136	377910.88	3466434.52	886	80194	378564.47	3498932.48	886	80235	377904.55	3498607.14
882	80076	379570.61	3466242.04	883	80116	377986.40	3466401.81	886	80154	378267.99	3498285.39	886	80195	378537.36	3498906.07	886	80236	377937.61	3498590.36
882	80077	379560.00	3466244.10	883	80117	377980.01	3466397.98	886	80155	378280.09	3498299.46	886	80196	378454.10	3498810.67	886	80237	377964.71	3498566.86
882	80078	379546.48	3466247.10	883	80118	377968.63	3466393.54	886	80156	378284.19	3498308.53	886	80197	378411.55	3498770.41	886	80238	377994.41	3498535.67
882	80079	379544.08	3466246.49	883	80119	377947.74	3466389.66	886	80157	378287.13	3498317.26	886	80198	378377.90	3498705.49	886	80239	378018.29	3498490.16
882	80080	379542.25	3466248.45	883	80120	377979.13	3466366.88	886	80158	378297.80	3498333.70	886	80199	378332.62	3498645.52	886	80240	378037.81	3498455.54
882	80081	379530.37	3466252.49	883	80121	378010.85	3466333.49	886	80159	378299.17	3498335.93	886	80200	378314.42	3498587.75	886	80241	378055.80	3498406.60
882	80082	379521.37	3466252.46	883	80122	378024.82	3466314.15	886	80160	378304.14	3498352.96	886	80201	378310.91	3498563.84	886	80242	378061.80	3498380.42
882	80083	379503.44	3466261.09	883	80123	378032.38	3466298.07	886	80161	378316.31	3498366.50	886	80202	378294.09	3498573.97	886	80243	378058.48	3498357.61
882	80084	379503.47	3466252.19	883	80124	378036.78	3466299.39	886	80162	378324.40	3498377.65	886	80203	378256.94	3498531.45	886	80244	378050.07	3498332.18
882	80085	379508.02	3466238.91	883	80100	378039.37	3466300.69	886	80163	378371.99	3498516.96	886	80204	378288.76	3498498.66	886	80245	378037.56	3498306.83
882	80086	379514.99	3466221.83	884	80125	378336.56	3466358.89	886	80164	378448.80	3498675.84	886	80205	378282.66	3498472.13	886	80246	378021.59	3498273.77
882	80087	379525.24	3466207.26	884	80126	378353.25	3466389.46	886	80165	378468.20	3498703.32	886	80206	378263.52	3498425.16	886	80247	378003.10	3498244.21
882	80088	379534.06	3466201.60	884	80127	378353.21	3466400.17	886	80166	378480.44	3498721.36	886	80207	378244.44	3498394.90	886	80248	377978.76	3498200.11
882	80089	379546.24	3466183.95	884	80128	378334.92	3466395.35	886	80167	378502.24	3498745.64	886	80208	378229.41	3498373.84	886	80249	377954.41	3498157.82
882	80090	379554.43	3466183.98	884	80129	378323.63	3466389.07	886	80168	378503.24	3498746.75	886	80209	378208.65	3498340.06	886	80250	377934.24	3498121.35
882	80091	379565.83	3466184.02	884	80130	378305.73	3466371.46	886	80169	378504.24	3498747.95	886	80210	378180.64	3498337.65	886	80251	377915.80	3498081.58
882	80092	379590.53	3466184.11	884	80131	378294.85	3466353.27	886	80170	378505.13	3498749.15	886	80211	378163.29	3498353.90	886	80252	377900.74	3498040.92
882	80093	379620.32	3466185.52	884	80132	378292.03	3466347.59	886	80171	378532.61	3498786.06	886	80212	378119.97	3498385.13	886	80253	377882.31	3497996.96
882	80094	379649.41	3466188.13	884	80133	378283.27	3466326.66	886	80172	378533.50	3498787.26	886	80213	378110.17	3498393.38	886	80254	377861.34	3497959.68

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				
886	80255	377839,43	3497935,10	886	80296	377461,31	3498048,61	886	80337	378059,95	3498208,77	886	80377	377415,69	3498336,74	887	80417	377607,11	3499325,38
886	80256	377817,48	3497923,22	886	80297	377480,02	3498018,28	886	80338	378072,49	3498198,02	886	80378	377393,07	3498331,45	887	80418	377598,33	3499337,82
886	80257	377794,72	3497909,53	886	80298	377494,43	3498016,43	886	80339	378080,03	3498192,68	886	80379	377382,81	3498327,39	887	80419	377597,11	3499342,63
886	80258	377763,56	3497898,52	886	80299	377509,33	3498018,18	886	80340	378091,05	3498187,97	886	80380	377369,37	3498320,40	887	80420	377597,62	3499365,43
886	80259	377721,29	3497893,27	886	80300	377522,57	3498005,03	886	80341	378101,97	3498184,80	886	80381	377354,03	3498306,97	887	80421	377598,94	3499386,87
886	80260	377700,20	3497890,59	886	80301	377535,12	3497965,48	886	80342	378115,94	3498182,81	886	80382	377345,59	3498296,94	887	80422	377606,91	3499423,66
886	80261	377668,86	3497897,27	886	80302	377546,70	3497944,82	886	80343	378122,89	3498183,29	886	80383	377346,77	3498283,17	887	80423	377614,29	3499449,32
886	80262	377626,62	3497908,91	886	80303	377569,10	3497913,60	886	80344	378141,27	3498185,88	886	80384	377355,27	3498254,71	887	80424	377621,06	3499462,50
886	80263	377591,84	3497933,38	886	80304	377576,28	3497891,52	886	80345	378159,32	3498192,09	886	80385	377367,69	3498228,20	887	80425	377623,41	3499467,09
886	80264	377558,69	3497972,97	886	80305	377589,85	3497877,38	886	80346	378161,65	3498193,51	886	80386	377382,55	3498211,32	887	80426	377639,57	3499488,12
886	80265	377548,50	3497998,23	886	80306	377598,87	3497867,30	886	80347	378172,42	3498200,54	886	80387	377383,55	3498210,15	887	80427	377661,76	3499503,71
886	80266	377544,20	3498024,41	886	80307	377601,63	3497865,52	886	80348	378188,39	3498217,41	886	80388	377408,47	3498180,05	887	80428	377690,04	3499515,49
886	80267	377544,12	3498047,21	886	80308	377613,65	3497860,54	886	80349	378189,47	3498219,38	886	80389	377442,53	3498145,59	887	80429	377731,53	3499525,37
886	80268	377547,43	3498071,73	886	80309	377655,89	3497849,19	886	80350	378195,01	3498230,03	886	80390	377474,76	3498115,91	887	80430	377751,38	3499527,04
886	80269	377550,65	3498092,94	886	80310	377658,14	3497848,64	886	80351	378198,12	3498234,81	886	80391	377482,45	3498106,93	887	80431	377751,63	3499527,07
886	80270	377559,03	3498125,07	886	80311	377689,48	3497841,76	886	80352	378204,15	3498239,99	886	80358	377498,54	3498082,88	887	80432	377782,03	3499529,78
886	80271	377560,64	3498147,08	886	80312	377700,20	3497840,59	886	80353	378226,22	3498254,09	887	80392	377901,34	3499073,25	887	80433	377792,21	3499531,77
886	80272	377557,15	3498174,86	886	80313	377706,51	3497840,99	886	80354	378227,74	3498255,10	887	80393	377901,34	3499073,47	887	80434	377807,70	3499536,51
886	80273	377557,04	3498206,16	886	80314	377727,52	3497843,66	886	80355	378241,63	3498264,71	887	80394	377901,27	3499090,06	887	80435	377829,98	3499541,94
886	80274	377558,65	3498228,17	886	80315	377769,73	3497848,90	886	80356	378243,60	3498266,07	887	80395	377900,72	3499097,26	887	80436	377839,51	3499545,32
886	80275	377561,94	3498256,88	886	80316	377780,10	3497851,33	886	80357	378246,36	3498268,11	887	80396	377896,32	3499126,64	887	80437	377880,67	3499564,78
886	80276	377554,17	3498305,85	886	80317	377811,25	3497862,25	886	80154	378267,99	3498285,39	887	80397	377892,40	3499139,90	887	80438	377904,82	3499574,84
886	80277	377527,82	3498342,95	886	80318	377819,72	3497866,13	886	80358	377498,54	3498082,88	887	80398	377887,56	3499150,57	887	80439	377934,64	3499589,36
886	80278	377502,35	3498364,86	886	80319	377820,22	3497866,42	886	80359	377501,22	3498100,48	887	80399	377874,25	3499153,03	887	80440	377962,11	3499597,89
886	80279	377466,76	3498385,83	886	80320	377842,35	3497879,55	886	80360	377502,29	3498105,63	887	80400	377838,53	3499211,70	887	80441	377973,96	3499601,56
886	80280	377447,36	3498389,95	886	80321	377863,68	3497891,37	886	80361	377509,49	3498133,09	887	80401	377822,75	3499234,34	887	80442	377995,27	3499608,18
886	80281	377430,45	3498389,90	886	80322	377864,43	3497891,80	886	80362	377510,41	3498145,80	887	80402	377802,39	3499248,77	887	80443	378036,52	3499622,33
886	80282	377405,97	3498385,61	886	80323	377876,63	3497901,69	886	80363	377507,55	3498168,23	887	80403	377787,78	3499254,52	887	80444	378052,17	3499609,99
886	80283	377378,09	3498379,60	886	80324	377898,53	3497926,07	886	80364	377507,15	3498174,37	887	80404	377771,27	3499257,56	887	80445	378052,23	3499595,41
886	80284	377362,02	3498372,75	886	80325	377904,63	3497934,48	886	80365	377507,03	3498206,27	887	80405	377763,04	3499261,63	887	80446	378061,06	3499591,80
886	80285	377340,95	3498361,77	886	80326	377905,02	3497935,16	886	80366	377507,03	3498206,46	887	80406	377744,05	3499260,76	887	80447	378063,29	3499590,95
886	80286	377318,23	3498342,18	886	80327	377926,00	3497972,84	886	80367	377507,17	3498210,18	887	80407	377727,58	3499254,10	887	80448	378091,92	3499580,82
886	80287	377300,51	3498321,02	886	80328	377928,44	3497977,87	886	80368	377508,79	3498231,89	887	80408	377717,66	3499255,66	887	80449	378117,53	3499564,75
886	80288	377294,66	3498305,80	886	80329	377946,86	3498021,93	886	80369	377508,98	3498233,86	887	80409	377708,50	3499273,82	887	80450	378141,04	3499548,27
886	80289	377297,38	3498273,71	886	80330	377947,56	3498023,69	886	80370	377511,49	3498255,80	887	80410	377707,27	3499280,58	887	80451	378142,52	3499547,28
886	80290	377308,42	3498236,54	886	80331	377961,95	3498062,15	886	80371	377506,63	3498286,49	887	80411	377696,51	3499281,41	887	80452	378161,96	3499534,66
886	80291	377325,45	3498200,21	886	80332	377978,83	3498098,45	886	80372	377490,51	3498309,07	887	80412	377695,60	3499281,48	887	80453	378162,52	3499534,30
886	80292	377345,03	3498178,38	886	80333	377998,02	3498133,06	886	80373	377472,97	3498324,44	887	80413	377671,34	3499282,91	887	80454	378162,93	3499534,05
886	80293	377371,35	3498146,38	886	80334	378022,24	3498175,73	886	80374	377448,78	3498338,62	887	80414	377658,44	3499286,96	887	80455	378183,66	3499520,97
886	80294	377407,79	3498109,31	886	80335	378022,39	3498175,99	886	80375	377442,56	3498339,85	887	80415	377636,96	3499297,05	887	80456	378185,33	3499519,97
886	80295	377440,90	3498079,03	886	80336	378046,20	3498218,55	886	80376	377434,59	3498339,82	887	80416	377620,47	3499309,85	887	80457	378194,45	3499515,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
887	80458	378226,59	3499505,08	887	80499	377549,27	3499393,54	888	80539	377631,12	3466884,50	891	80577	376314,03	3496899,88	892	80617	376109,16	3496830,51
887	80459	378232,84	3499503,43	887	80500	377547,66	3499367,33	888	80540	377644,98	3466893,46	891	80578	376328,25	3496895,53	892	80618	376126,63	3496825,83
887	80460	378254,86	3499499,10	887	80501	377546,97	3499336,93	888	80541	377663,36	3466901,13	891	80579	376331,76	3496894,15	892	80619	376125,81	3496822,77
887	80461	378264,49	3499498,17	887	80502	377552,15	3499316,65	888	80542	377675,34	3466904,27	891	80580	376335,36	3496892,86	892	80620	376126,66	3496819,21
887	80462	378271,25	3499498,63	887	80503	377567,42	3499294,70	888	80528	377694,35	3466903,64	891	80581	376338,97	3496891,67	892	80621	376131,61	3496824,81
887	80463	378285,65	3499500,59	887	80504	377584,40	3499274,47	889	80543	377700,83	3467030,14	891	80582	376332,60	3496881,75	892	80622	376147,88	3496832,97
887	80464	378290,60	3499501,52	887	80505	377610,67	3499254,26	889	80544	377696,98	3467057,35	891	80583	376321,76	3496865,01	892	80623	376175,81	3496822,57
887	80465	378304,09	3499504,77	887	80506	377640,23	3499240,08	889	80545	377690,04	3467068,93	891	80584	376301,39	3496856,23	892	80624	376189,87	3496836,02
887	80466	378316,70	3499509,81	887	80507	377662,25	3499233,35	889	80546	377682,44	3467068,90	891	80585	376288,62	3496850,38	892	80597	376223,42	3496850,04
887	80467	378303,02	3499560,87	887	80508	377692,66	3499231,76	889	80547	377675,56	3467063,33	891	80586	376276,46	3496839,84	893	80625	376834,41	3497017,30
887	80468	378292,38	3499553,47	887	80509	377740,88	3499227,74	889	80548	377693,31	3467042,33	891	80587	376267,20	3496826,41	893	80626	376857,27	3497055,78
887	80469	378278,88	3499550,03	887	80510	377759,47	3499226,91	889	80543	377700,83	3467030,14	891	80588	376257,93	3496817,67	893	80627	376846,82	3497067,14
887	80470	378264,49	3499548,27	887	80511	377774,70	3499220,27	890	80549	376125,74	3496474,84	891	80589	376255,65	3496811,87	893	80628	376814,05	3497060,92
887	80471	378242,48	3499552,39	887	80512	377788,25	3499207,62	890	80550	376126,34	3496476,72	891	80590	376264,97	3496806,70	893	80629	376805,05	3497061,89
887	80472	378210,33	3499563,27	887	80513	377798,49	3499194,95	890	80551	376128,73	3496492,01	891	80591	376287,66	3496811,38	893	80630	376802,87	3497058,55
887	80473	378189,19	3499576,70	887	80514	377815,46	3499178,12	890	80552	376122,03	3496517,01	891	80592	376300,40	3496816,18	893	80631	376801,85	3497057,48
887	80474	378169,74	3499589,32	887	80515	377829,84	3499157,06	890	80553	376106,07	3496532,97	891	80593	376300,41	3496816,18	893	80632	376794,79	3497048,03
887	80475	378150,00	3499602,85	887	80516	377846,87	3499119,13	890	80554	376109,24	3496518,23	891	80594	376303,71	3496819,99	893	80633	376788,09	3497023,02
887	80476	378145,19	3499606,13	887	80517	377851,28	3499089,55	890	80555	376121,67	3496479,68	891	80595	376309,17	3496824,96	893	80634	376788,64	3497015,67
887	80477	378113,81	3499626,32	887	80518	377851,34	3499073,45	890	80549	376125,74	3496474,84	891	80596	376334,36	3496836,58	893	80635	376790,07	3497006,06
887	80478	378079,96	3499637,99	887	80519	377839,51	3499053,21	891	80556	376338,39	3496838,68	891	80556	376338,39	3496838,68	893	80636	376794,51	3496993,34
887	80479	378052,03	3499649,69	887	80520	377815,10	3499031,12	891	80557	376356,69	3496856,97	892	80597	376223,42	3496850,04	893	80637	376818,33	3497009,14
887	80480	378033,39	3499655,62	887	80521	377803,33	3499019,17	891	80558	376361,13	3496873,53	892	80598	376223,98	3496859,44	893	80625	376834,41	3497017,30
887	80481	378009,69	3499658,83	887	80522	377780,60	3499004,78	891	80559	376363,39	3496881,98	892	80599	376223,46	3496867,05	894	80638	377413,72	3497639,83
887	80482	377975,09	3499656,20	887	80523	377855,44	3499000,17	891	80560	376356,69	3496906,98	892	80600	376219,32	3496874,53	894	80639	377436,25	3497645,29
887	80483	377950,62	3499648,51	887	80524	377873,32	3499016,57	891	80561	376343,61	3496920,17	892	80601	376214,58	3496885,61	894	80640	377454,02	3497654,36
887	80484	377925,28	3499634,92	887	80525	377882,45	3499027,80	891	80562	376315,42	3496927,68	892	80602	376213,95	3496893,11	894	80641	377456,29	3497655,60
887	80485	377902,49	3499629,74	887	80526	377894,28	3499047,64	891	80563	376266,49	3496936,80	892	80603	376205,83	3496900,08	894	80642	377468,47	3497665,47
887	80486	377886,52	3499621,28	887	80527	377894,64	3499048,25	891	80564	376251,86	3496935,83	892	80604	376200,20	3496909,96	894	80643	377482,81	3497681,42
887	80487	377860,36	3499610,18	887	80392	377901,34	3499073,25	891	80565	376244,21	3496935,33	892	80605	376189,79	3496911,22	894	80644	377487,43	3497687,40
887	80488	377818,14	3499590,52	888	80528	377694,35	3466903,64	891	80566	376229,59	3496938,57	892	80606	376176,33	3496899,87	894	80645	377490,49	3497692,06
887	80489	377794,45	3499584,54	888	80529	377685,30	3466942,31	891	80567	376227,22	3496932,16	892	80607	376172,73	3496897,26	894	80646	377445,64	3497714,75
887	80490	377777,58	3499579,48	888	80530	377697,69	3466972,65	891	80568	376230,77	3496928,21	892	80608	376168,54	3496895,55	894	80647	377431,29	3497698,70
887	80491	377747,18	3499576,77	888	80531	377697,72	3466972,81	891	80569	376231,33	3496927,58	892	80609	376160,94	3496895,11	894	80648	377413,53	3497690,14
887	80492	377723,60	3499574,98	888	80532	377682,53	3466966,37	891	80570	376232,56	3496920,58	892	80610	376153,58	3496888,39	894	80649	377395,83	3497690,07
887	80493	377674,54	3499562,99	888	80533	377649,11	3466960,75	891	80571	376234,58	3496915,39	892	80611	376142,71	3496878,55	894	80650	377373,82	3497689,99
887	80494	377637,50	3499547,67	888	80534	377640,59	3466958,52	891	80572	376248,31	3496906,13	892	80612	376139,53	3496874,24	894	80651	377356,10	3497699,22
887	80495	377604,57	3499524,74	888	80535	377623,58	3466952,44	891	80573	376258,71	3496904,98	892	80613	376123,67	3496860,98	894	80652	377323,95	3497713,51
887	80496	377581,00	3499494,15	888	80536	377620,22	3466938,37	891	80574	376267,50	3496907,31	892	80614	376123,99	3496853,88	894	80653	377298,48	3497728,60
887	80497	377567,58	3499467,90	888	80537	377626,28	3466920,08	891	80575	376276,81	3496906,24	892	80615	376116,43	3496845,05	894	80654	377273,11	3497749,61
887	80498	377558,40	3499435,77	888	80538	377616,57	3466869,85	891	80576	376296,63	3496901,62	892	80616	376109,48	3496832,23	894	80655	377242,51	3497774,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
894	80656	377215,48	3497785,80	894	80697	376354,29	3497099,73	894	80738	376566,93	3497006,88	894	80779	377011,15	3497798,43	895	80819	374348,30	3435816,94
894	80657	377192,65	3497790,72	894	80698	376311,14	3497112,27	894	80739	376597,30	3497013,39	894	80780	377015,90	3497797,08	895	80820	374334,66	3435812,28
894	80658	377163,84	3497797,41	894	80699	376293,45	3497113,01	894	80740	376610,01	3497017,98	894	80781	377022,46	3497792,46	895	80821	374326,98	3435806,84
894	80659	377130,01	3497805,68	894	80700	376270,55	3497112,92	894	80741	376647,95	3497037,81	894	80782	377026,31	3497789,99	895	80822	374323,06	3435803,43
894	80660	377088,57	3497816,54	894	80701	376252,84	3497114,56	894	80742	376649,77	3497038,82	894	80783	377030,49	3497787,83	895	80823	374317,30	3435804,27
894	80661	377051,30	3497833,29	894	80702	376230,03	3497117,87	894	80743	376659,26	3497045,92	894	80784	377067,76	3497770,77	895	80824	374310,11	3435804,79
894	80662	377037,77	3497842,55	894	80703	376201,23	3497119,46	894	80744	376679,48	3497065,19	894	80785	377076,13	3497767,81	895	80825	374302,11	3435804,16
894	80663	377020,05	3497847,88	894	80704	376164,91	3497121,03	894	80745	376681,57	3497067,31	894	80786	377117,57	3497757,16	895	80826	374290,13	3435802,23
894	80664	376988,84	3497850,37	894	80705	376143,83	3497117,55	894	80746	376700,10	3497087,19	894	80787	377118,27	3497756,98	895	80827	374273,12	3435796,15
894	80665	376959,54	3497847,66	894	80706	376111,79	3497103,04	894	80747	376706,17	3497095,18	894	80788	377152,09	3497748,80	895	80828	374262,80	3435788,26
894	80666	376921,24	3497822,12	894	80707	376107,82	3497100,44	894	80748	376722,17	3497121,34	894	80789	377152,19	3497748,78	895	80829	374251,23	3435776,70
894	80667	376875,81	3497775,15	894	80708	376087,47	3497024,47	894	80749	376722,82	3497122,43	894	80790	377181,01	3497741,88	895	80830	374243,24	3435766,33
894	80668	376842,77	3497733,33	894	80709	376105,21	3497039,21	894	80750	376724,79	3497126,20	894	80791	377181,92	3497741,68	895	80831	374240,01	3435759,60
894	80669	376824,69	3497697,46	894	80710	376120,38	3497049,12	894	80751	376741,57	3497161,95	894	80792	377200,27	3497737,64	895	80832	374235,25	3435747,47
894	80670	376804,38	3497648,99	894	80711	376135,71	3497059,14	894	80752	376744,81	3497171,09	894	80793	377216,56	3497730,78	895	80833	374231,79	3435729,22
894	80671	376793,50	3497616,85	894	80712	376158,74	3497069,28	894	80753	376759,78	3497231,15	894	80794	377241,43	3497710,64	895	80834	374231,79	3435728,58
894	80672	376795,25	3497602,55	894	80713	376168,39	3497071,10	894	80754	376760,13	3497232,65	894	80795	377266,58	3497689,81	895	80835	374231,93	3435717,65
894	80673	376788,59	3497592,33	894	80714	376198,37	3497069,66	894	80755	376769,23	3497274,59	894	80796	377273,49	3497685,00	895	80836	374238,63	3435693,31
894	80674	376775,24	3497549,18	894	80715	376225,10	3497067,88	894	80756	376741,57	3497334,84	894	80797	377273,75	3497684,84	895	80837	374238,69	3435693,19
894	80675	376762,78	3497487,43	894	80716	376246,30	3497065,09	894	80757	376788,86	3497353,89	894	80798	377299,21	3497670,35	895	80838	374248,25	3435676,74
894	80676	376754,39	3497456,20	894	80717	376247,40	3497064,96	894	80758	376790,42	3497360,21	894	80799	377303,30	3497668,27	895	80839	374252,41	3435670,65
894	80677	376747,86	3497411,38	894	80718	376265,10	3497063,02	894	80759	376793,75	3497378,72	894	80800	377333,90	3497654,38	895	80840	374264,68	3435655,28
894	80678	376744,54	3497387,67	894	80719	376270,55	3497062,72	894	80760	376794,05	3497380,61	894	80801	377350,15	3497645,65	895	80841	374267,57	3435651,96
894	80679	376741,21	3497369,06	894	80720	376270,75	3497062,72	894	80761	376797,35	3497404,09	894	80802	377373,83	3497639,68	895	80842	374282,22	3435636,60
894	80680	376734,48	3497347,93	894	80721	376292,79	3497062,81	894	80762	376803,44	3497445,68	894	80803	377374,02	3497639,68	895	80805	374282,23	3435636,60
894	80681	376720,41	3497285,28	894	80722	376303,23	3497062,49	894	80763	376811,08	3497474,19	894	80804	377396,02	3497639,77	896	80843	372928,68	3437495,57
894	80682	376711,28	3497243,04	894	80723	376338,23	3497052,24	894	80764	376811,80	3497477,27	894	80638	377413,72	3497639,83	896	80844	372919,47	3437519,24
894	80683	376696,30	3497182,99	894	80724	376381,94	3497035,36	894	80765	376823,77	3497536,78	895	80805	374282,23	3435636,60	896	80845	372925,15	3437552,76
894	80684	376679,52	3497147,43	894	80725	376384,64	3497034,41	894	80766	376834,32	3497571,13	895	80806	374284,11	3435670,11	896	80846	372927,32	3437587,57
894	80685	376663,52	3497121,17	894	80726	376415,98	3497024,32	894	80767	376837,15	3497575,47	895	80807	374287,60	3435698,92	896	80847	372923,05	3437605,85
894	80686	376645,00	3497101,70	894	80727	376420,01	3497023,21	894	80768	376838,55	3497577,76	895	80808	374295,14	3435716,44	896	80848	372905,95	3437637,09
894	80687	376624,77	3497082,12	894	80728	376431,91	3497020,44	894	80769	376845,25	3497602,76	895	80809	374285,09	3435729,01	896	80849	372894,10	3437674,85
894	80688	376586,83	3497062,58	894	80729	376444,52	3497015,10	894	80770	376844,86	3497608,96	895	80810	374275,54	3435745,48	896	80850	372901,26	3437714,17
894	80689	376556,46	3497055,67	894	80730	376452,88	3497010,28	894	80771	376844,52	3497611,68	895	80811	374275,40	3435756,38	896	80851	372915,62	3437750,62
894	80690	376519,28	3497050,54	894	80731	376464,07	3497005,53	894	80772	376851,18	3497631,59	895	80812	374280,15	3435768,59	896	80852	372921,47	3437763,75
894	80691	376488,87	3497050,43	894	80732	376475,07	3497002,37	894	80773	376870,08	3497676,22	895	80813	374291,70	3435780,23	896	80853	372931,51	3437779,79
894	80692	376477,87	3497053,69	894	80733	376488,87	3497000,43	894	80774	376885,18	3497706,09	895	80814	374303,70	3435782,39	896	80854	372937,67	3437792,13
894	80693	376466,85	3497059,64	894	80734	376489,06	3497000,43	894	80775	376913,54	3497742,33	895	80815	374316,41	3435780,52	896	80855	372933,31	3437789,33
894	80694	376447,41	3497067,97	894	80735	376519,47	3497000,54	894	80776	376953,44	3497783,40	895	80816	374331,70	3435780,69	896	80856	372927,20	3437784,73
894	80695	376431,30	3497072,12	894	80736	376526,24	3497001,03	894	80777	376976,80	3497799,04	895	80817	374340,69	3435785,72	896	80857	372904,86	3437764,95
894	80696	376399,96	3497082,20	894	80737	376563,42	3497006,26	894	80778	376989,15	3497800,19	895	80818	374353,26	3435796,37	896	80858	372894,71	3437752,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
896	80859	372893,00	3437749,30	897	80899	373138,10	3464020,30	899	80938	373044,57	3464275,15	901	80977	373182,65	3464247,80	903	81016	373343,52	3464616,42
896	80860	372880,00	3437722,44	897	80873	373151,56	3464027,02	899	80939	373033,90	3464266,89	901	80978	373182,29	3464237,39	903	81017	373336,89	3464615,98
896	80861	372877,62	3437716,64	898	80900	372917,57	3464049,42	899	80940	373026,18	3464259,03	901	80979	373227,96	3464243,96	903	81018	373327,91	3464614,78
896	80862	372868,13	3437688,53	898	80901	372917,51	3464064,02	899	80941	373023,65	3464255,71	901	80980	373274,66	3464243,64	903	81019	373332,42	3464606,75
896	80863	372865,52	3437672,52	898	80902	372920,01	3464091,22	899	80942	373028,21	3464255,72	901	80968	373285,58	3464238,98	903	81020	373334,35	3464598,75
896	80864	372865,52	3437671,84	898	80903	372921,82	3464116,63	899	80943	373036,95	3464244,96	902	80981	373521,25	3464574,24	903	81021	373339,00	3464585,67
896	80865	372866,05	3437634,13	898	80904	372927,48	3464127,36	899	80944	373051,98	3464237,11	902	80982	373533,32	3464580,69	903	81022	373354,56	3464568,93
896	80866	372867,41	3437623,16	898	80905	372939,46	3464133,10	899	80945	373074,70	3464230,60	902	80983	373546,59	3464590,24	903	81023	373365,87	3464568,47
896	80867	372874,42	3437593,90	898	80906	372952,77	3464131,94	899	80946	373057,17	3464212,93	902	80984	373551,65	3464599,76	903	81024	373382,64	3464575,04
896	80868	372878,69	3437576,04	898	80907	372960,42	3464143,27	899	80947	373054,35	3464191,62	902	80985	373552,20	3464614,95	903	81010	373407,51	3464583,13
896	80869	372880,40	3437570,36	898	80908	372935,68	3464153,58	899	80948	373042,56	3464163,08	902	80986	373539,52	3464608,51	904	81025	373577,52	3464610,15
896	80870	372894,95	3437530,94	898	80909	372919,51	3464147,62	899	80949	373038,62	3464145,16	902	80987	373519,84	3464602,34	904	81026	373587,05	3464627,39
896	80871	372898,55	3437523,21	898	80910	372839,13	3464140,32	899	80950	373044,11	3464121,89	902	80988	373504,82	3464608,78	904	81027	373592,37	3464650,10
896	80872	372911,81	3437508,24	898	80911	372804,16	3464133,40	899	80951	373049,58	3464103,50	902	80989	373494,08	3464619,05	904	81028	373587,80	3464670,09
896	80843	372928,68	3437495,57	898	80912	372799,48	3464126,69	899	80952	373052,41	3464094,01	902	80990	373479,96	3464625,09	904	81029	373577,73	3464688,16
897	80873	373151,56	3464027,02	898	80913	372813,68	3464101,44	899	80953	373079,30	3464095,51	902	80991	373471,07	3464625,06	904	81030	373570,88	3464702,13
897	80874	373156,34	3464030,16	898	80914	372828,23	3464085,48	899	80954	373103,29	3464099,60	902	80992	373455,59	3464617,50	904	81031	373572,90	3464707,82
897	80875	373162,88	3464035,01	898	80915	372835,75	3464082,12	899	80955	373125,49	3464098,58	902	80993	373446,71	3464611,87	904	81032	373565,72	3464719,65
897	80876	373176,40	3464050,17	898	80916	372842,16	3464079,54	899	80922	373140,39	3464100,34	902	80994	373446,74	3464602,07	904	81033	373566,68	3464721,26
897	80877	373183,61	3464063,51	898	80917	372859,91	3464068,80	900	80956	373286,45	3464148,47	902	80995	373445,40	3464586,57	904	81034	373571,40	3464728,00
897	80878	373185,85	3464068,31	898	80918	372879,53	3464059,37	900	80957	373276,90	3464153,84	902	80996	373444,52	3464581,86	904	81035	373579,29	3464735,24
897	80879	373183,02	3464066,29	898	80919	372887,18	3464046,81	900	80958	373254,83	3464168,76	902	80997	373431,89	3464561,22	904	81036	373579,68	3464735,31
897	80880	373156,84	3464059,20	898	80920	372894,19	3464044,23	900	80959	373237,54	3464170,29	902	80998	373417,96	3464546,16	904	81037	373583,35	3464731,69
897	80881	373139,12	3464066,63	898	80921	372904,30	3464044,26	900	80960	373208,84	3464165,79	902	80999	373394,98	3464537,58	904	81038	373585,73	3464727,52
897	80882	373139,25	3464084,43	898	80900	372917,57	3464049,42	900	80961	373195,05	3464151,18	902	81000	373380,21	3464528,82	904	81039	373593,85	3464736,71
897	80883	373123,36	3464079,27	899	80922	373140,39	3464100,34	900	80962	373196,38	3464150,94	902	81001	373397,97	3464512,39	904	81040	373606,54	3464743,07
897	80884	373110,80	3464067,82	899	80923	373142,95	3464113,65	900	80963	373225,86	3464144,24	902	81002	373415,10	3464504,85	904	81041	373626,40	3464751,44
897	80885	373108,24	3464057,72	899	80924	373137,82	3464121,23	900	80964	373236,94	3464143,00	902	81003	373424,62	3464503,59	904	81042	373608,05	3464766,57
897	80886	373102,63	3464033,00	899	80925	373130,18	3464127,50	900	80965	373242,24	3464143,28	902	81004	373441,08	3464509,95	904	81043	373591,53	3464769,60
897	80887	373094,46	3464026,67	899	80926	373116,24	3464138,24	900	80966	373278,74	3464147,17	902	81005	373452,41	3464528,39	904	81044	373570,65	3464764,53
897	80888	373079,30	3464014,51	899	80927	373096,49	3464155,87	900	80967	373282,90	3464147,79	902	81006	373463,17	3464543,62	904	81045	373559,88	3464758,79
897	80889	373031,66	3463973,93	899	80928	373079,90	3464177,31	900	80956	373286,45	3464148,47	902	81007	373474,51	3464557,68	904	81046	373545,42	3464744,74
897	80890	373046,78	3463969,40	899	80929	373071,03	3464195,68	901	80968	373285,58	3464238,98	902	81008	373491,56	3464569,73	904	81047	373529,60	3464723,77
897	80891	373058,71	3463968,78	899	80930	373074,11	3464202,69	901	80969	373281,73	3464254,06	902	81009	373500,35	3464572,97	904	81048	373522,66	3464707,35
897	80892	373069,42	3463969,94	899	80931	373084,27	3464212,83	901	80970	373271,87	3464268,53	902	80981	373521,25	3464574,24	904	81049	373520,81	3464692,75
897	80893	373080,78	3463972,43	899	80932	373103,85	3464219,20	901	80971	373257,64	3464276,16	903	81010	373407,51	3464583,13	904	81050	373529,76	3464678,77
897	80894	373095,07	3463977,97	899	80933	373119,04	3464220,56	901	80972	373248,09	3464288,84	903	81011	373408,42	3464583,76	904	81051	373541,22	3464664,33
897	80895	373100,44	3463981,55	899	80934	373118,09	3464234,16	901	80973	373227,75	3464301,46	903	81012	373391,06	3464597,73	904	81052	373552,70	3464642,17
897	80896	373109,96	3463988,83	899	80935	373103,95	3464246,31	901	80974	373228,80	3464290,56	903	81013	373384,75	3464602,05	904	81053	373561,07	3464624,49
897	80897	373117,44	3463995,88	899	80936	373073,93	3464250,69	901	80975	373217,43	3464277,42	903	81014	373381,11	3464603,96	904	81054	373562,93	3464608,70
897	80898	373134,64	3464015,81	899	80937	373058,69	3464280,14	901	80976	373192,59	3464261,43	903	81015	373364,88	3464611,63	904	81055	373557,99	3464594,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
904	81056	373567,14	3464602,81	906	81095	373535,63	3464835,27	907	81135	374295,54	3464907,20	907	81176	373892,92	3464943,95	907	81217	374065,37	3464950,65
904	81025	373577,52	3464610,15	906	81096	373531,09	3464833,40	907	81136	374291,63	3464907,18	907	81177	373885,44	3464946,81	907	81218	374071,69	3464948,18
905	81057	373655,49	3464756,45	906	81097	373527,27	3464830,96	907	81137	374274,87	3464906,44	907	81178	373844,92	3464958,61	907	81219	374084,46	3464927,32
905	81058	373671,73	3464771,01	906	81098	373504,05	3464814,58	907	81138	374269,28	3464905,88	907	81179	373812,24	3464966,23	907	81220	374090,23	3464907,04
905	81059	373684,35	3464790,95	906	81099	373495,21	3464806,60	907	81139	374257,32	3464903,99	907	81180	373803,94	3464958,09	907	81221	374092,17	3464897,55
905	81060	373694,67	3464812,79	906	81100	373476,22	3464784,85	907	81140	374240,12	3464897,90	907	81181	373791,44	3464933,75	907	81222	374097,21	3464886,77
905	81061	373691,89	3464834,57	906	81101	373470,58	3464776,97	907	81141	374230,32	3464890,50	907	81182	373778,40	3464914,39	907	81223	374108,03	3464879,91
905	81062	373677,74	3464847,63	906	81102	373456,42	3464749,48	907	81142	374215,46	3464875,94	907	81183	373766,57	3464896,35	907	81224	374112,60	3464862,13
905	81063	373656,07	3464850,68	906	81103	373450,95	3464728,65	907	81143	374202,41	3464861,43	907	81184	373784,25	3464902,11	907	81225	374110,73	3464853,32
905	81064	373651,99	3464835,06	906	81104	373450,41	3464714,06	907	81144	374196,37	3464853,13	907	81185	373802,65	3464902,19	907	81226	374112,66	3464846,33
905	81065	373651,12	3464823,02	906	81105	373450,65	3464712,83	907	81145	374189,03	3464840,51	907	81186	373821,66	3464897,86	907	81227	374120,30	3464837,45
905	81066	373645,80	3464827,93	906	81106	373462,71	3464723,94	907	81146	374186,66	3464844,14	907	81187	373845,79	3464891,54	907	81228	374126,64	3464824,87
905	81067	373632,54	3464835,12	906	81092	373474,83	3464742,27	907	81147	374175,76	3464859,06	907	81188	373873,62	3464883,44	907	81229	374134,85	3464819,81
905	81068	373618,86	3464840,10	907	81107	374336,84	3464852,15	907	81148	374162,81	3464871,37	907	81189	373893,35	3464874,62	907	81230	374143,78	3464812,24
905	81069	373615,49	3464840,79	907	81108	374360,88	3464868,74	907	81149	374159,46	3464873,56	907	81190	373907,88	3464866,47	907	81231	374153,94	3464796,37
905	81070	373590,30	3464832,80	907	81109	374380,42	3464885,91	907	81150	374155,49	3464878,95	907	81191	373917,42	3464855,71	907	81232	374161,58	3464785,00
905	81071	373562,76	3464819,50	907	81110	374398,77	3464901,88	907	81151	374155,62	3464882,71	907	81192	373918,80	3464834,81	907	81233	374163,53	3464773,01
905	81072	373528,41	3464774,07	907	81111	374405,75	3464907,61	907	81152	374153,60	3464896,79	907	81193	373915,62	3464827,20	907	81234	374161,66	3464762,90
905	81073	373504,18	3464728,18	907	81112	374391,91	3464913,45	907	81153	374149,91	3464909,36	907	81194	373904,94	3464822,06	907	81235	374166,82	3464750,83
905	81074	373492,55	3464681,44	907	81113	374378,29	3464919,90	907	81154	374145,23	3464920,28	907	81195	373898,58	3464811,34	907	81236	374171,24	3464743,94
905	81075	373495,32	3464663,35	907	81114	374374,44	3464934,00	907	81155	374132,79	3464933,23	907	81196	373895,50	3464806,23	907	81237	374184,56	3464736,99
905	81076	373503,46	3464652,98	907	81115	374377,69	3464948,10	907	81156	374128,80	3464951,04	907	81197	373887,22	3464803,00	907	81238	374197,87	3464733,24
905	81077	373522,99	3464643,95	907	81116	374379,54	3464962,11	907	81157	374123,31	3464965,10	907	81198	373869,01	3464775,72	907	81239	374213,05	3464741,49
905	81078	373514,35	3464658,43	907	81117	374378,07	3464980,40	907	81158	374121,09	3464968,61	907	81199	373865,25	3464765,61	907	81240	374219,42	3464747,92
905	81079	373514,56	3464681,33	907	81118	374371,42	3464992,08	907	81159	374113,22	3464979,95	907	81200	373865,91	3464750,42	907	81241	374226,97	3464762,45
905	81080	373512,03	3464690,81	907	81119	374365,31	3464995,36	907	81160	374098,61	3464993,40	907	81201	373870,35	3464738,33	907	81242	374230,69	3464784,66
905	81081	373513,17	3464706,62	907	81120	374349,86	3465008,40	907	81161	374097,14	3464994,74	907	81202	373883,68	3464733,97	907	81243	374238,84	3464797,99
905	81082	373520,68	3464728,25	907	81121	374339,94	3465013,97	907	81162	374081,09	3465003,03	907	81203	373898,86	3464734,63	907	81244	374252,08	3464814,54
905	81083	373532,72	3464744,09	907	81122	374338,81	3465013,88	907	81163	374058,31	3465008,52	907	81204	373909,05	3464738,48	907	81245	374267,92	3464829,80
905	81084	373544,68	3464756,83	907	81123	374342,09	3465007,13	907	81164	374053,77	3465008,49	907	81205	373926,07	3464760,74	907	81246	374280,49	3464838,05
905	81085	373559,85	3464767,59	907	81124	374343,77	3465003,96	907	81165	374052,66	3465007,80	907	81206	373936,13	3464774,68	907	81247	374298,88	3464841,31
905	81086	373575,01	3464775,25	907	81125	374346,96	3464999,11	907	81166	374018,52	3464990,78	907	81207	373951,24	3464796,33	907	81248	374317,27	3464844,58
905	81087	373596,60	3464777,92	907	81126	374353,62	3464990,16	907	81167	373994,19	3464971,99	907	81208	373951,78	3464811,53	907	81107	374336,84	3464852,15
905	81088	373611,10	3464776,68	907	81127	374368,73	3464976,71	907	81168	373978,70	3464963,73	907	81209	373954,92	3464828,64	908	81249	374482,05	3464957,99
905	81089	373617,52	3464773,51	907	81128	374376,64	3464972,84	907	81169	373973,20	3464957,77	907	81210	373966,93	3464852,09	908	81250	374482,52	3464967,59
905	81090	373624,45	3464764,73	907	81129	374372,92	3464970,18	907	81170	373954,10	3464939,48	907	81211	373988,33	3464880,66	908	81251	374478,35	3464987,07
905	81091	373635,08	3464756,37	907	81130	374352,11	3464952,01	907	81171	373933,66	3464918,69	907	81212	374009,14	3464904,25	908	81252	374466,99	3465000,63
905	81057	373655,49	3464756,45	907	81131	374346,31	3464946,02	907	81172	373928,14	3464924,87	907	81213	374027,49	3464922,02	908	81253	374425,61	3465023,08
906	81092	373474,83	3464742,27	907	81132	374328,53	3464924,30	907	81173	373923,32	3464928,43	907	81214	374042,63	3464934,77	908	81254	374406,55	3465040,31
906	81093	373500,49	3464780,28	907	81133	374310,13	3464908,90	907	81174	373918,61	3464931,51	907	81215	374048,90	3464943,60	908	81255	374402,77	3465063,40
906	81094	373512,63	3464800,02	907	81134	374305,90	3464906,85	907	81175	373915,16	3464933,33	907	81216	374055,87	3464950,62	908	81256	374400,88	3465088,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
908	81257	374393,60	3465108,67	910	81296	374153,81	3465538,19	911	81336	373972,23	3465667,39	913	81375	374329,89	3466062,14	914	81415	374780,84	3467131,03
908	81258	374390,35	3465120,95	910	81297	374153,08	3465547,08	911	81337	373976,25	3465658,55	913	81376	374349,97	3466038,71	914	81416	374769,40	3467121,97
908	81259	374386,19	3465136,73	910	81298	374142,94	3465556,55	911	81338	373980,87	3465651,86	913	81377	374360,03	3466023,36	914	81417	374756,34	3467108,07
908	81260	374385,11	3465159,63	910	81299	374123,93	3465561,58	911	81339	373981,89	3465650,61	913	81378	374371,41	3466001,60	914	81418	374749,69	3467099,19
908	81261	374369,93	3465154,47	910	81300	374105,50	3465569,71	911	81322	373990,05	3465662,29	913	81379	374386,85	3465990,35	914	81419	374744,16	3467089,79
908	81262	374359,86	3465144,34	910	81301	374099,20	3465569,68	912	81340	373990,98	3465810,67	913	81380	374403,19	3465979,91	914	81420	374737,46	3467064,79
908	81263	374359,21	3465131,63	910	81302	374089,67	3465575,95	912	81341	373989,44	3465829,19	913	81381	374415,47	3465984,95	914	81421	374738,02	3467057,32
908	81264	374363,06	3465119,65	910	81303	374074,54	3465558,99	912	81342	373987,94	3465855,48	913	81382	374425,40	3466003,60	914	81422	374739,92	3467044,74
908	81265	374374,54	3465096,89	910	81304	374060,60	3465541,65	912	81343	373986,88	3465858,71	913	81383	374422,57	3466012,68	914	81423	374744,81	3467029,52
908	81266	374388,67	3465062,74	910	81305	374024,08	3465522,32	912	81344	373986,87	3465858,67	913	81384	374409,84	3466021,24	914	81424	374751,54	3467016,45
908	81267	374393,15	3465039,96	910	81306	374020,62	3465522,22	912	81345	373984,43	3465843,25	913	81385	374403,93	3466023,92	914	81425	374754,98	3467012,36
908	81268	374400,84	3465018,39	910	81307	374019,08	3465520,51	912	81346	373984,50	3465834,43	913	81386	374399,90	3466035,70	914	81426	374746,32	3467014,79
908	81269	374412,27	3465007,03	910	81308	374016,16	3465514,59	912	81340	373990,98	3465810,67	913	81387	374404,86	3466041,63	914	81427	374735,54	3467015,30
908	81270	374434,50	3464998,92	910	81309	374009,70	3464998,94	913	81347	374480,79	3466008,79	913	81388	374426,17	3466038,99	914	81428	374733,18	3467015,36
908	81271	374455,45	3464985,69	910	81310	374005,92	3464979,86	913	81348	374488,33	3466022,83	913	81389	374446,12	3466029,07	914	81429	374728,04	3467015,09
908	81272	374469,40	3464972,44	910	81311	374006,59	3464971,72	913	81349	374492,09	3466038,04	913	81390	374463,34	3466020,94	914	81430	374715,47	3467013,79
908	81273	374474,57	3464952,75	910	81312	374008,47	3464960,33	913	81350	374492,04	3466051,94	913	81391	374475,66	3466014,68	914	81431	374701,46	3467009,26
908	81249	374482,05	3464957,99	910	81313	374014,50	3464943,47	913	81351	374480,01	3466057,60	913	81347	374480,79	3466008,79	914	81432	374695,61	3467007,36
909	81274	374207,48	3465185,27	910	81314	374017,70	3465438,60	913	81352	374448,31	3466058,78	914	81392	374768,22	3466025,27	914	81433	374692,74	3467005,48
909	81275	374206,01	3465186,57	910	81315	374024,36	3465429,66	913	81353	374412,90	3466058,65	914	81393	374776,31	3466954,50	914	81434	374686,92	3467009,29
909	81276	374175,35	3465202,06	910	81316	374038,49	3465416,80	913	81354	374400,81	3466058,61	914	81394	374767,44	3466973,67	914	81435	374681,14	3467012,15
909	81277	374151,06	3465226,18	910	81317	374079,41	3465391,93	913	81355	374388,08	3466064,86	914	81395	374760,43	3466977,75	914	81436	374657,10	3467022,16
909	81278	374149,96	3465227,43	910	81318	374085,35	3465388,85	913	81356	374381,15	3466073,73	914	81396	374739,99	3466986,97	914	81437	374642,20	3467025,81
909	81279	374153,30	3465220,34	910	81319	374096,03	3465384,18	913	81357	374379,79	3466088,33	914	81397	374707,57	3466979,97	914	81438	374630,90	3467026,80
909	81280	374155,24	3465216,63	910	81320	374103,11	3465403,80	913	81358	374382,95	3466100,34	914	81398	374690,53	3466976,29	914	81439	374630,84	3467026,76
909	81281	374173,54	3465198,33	910	81321	374112,08	3465411,64	913	81359	374389,80	3466114,27	914	81399	374674,67	3466992,03	914	81440	374569,79	3466988,14
909	81282	374179,18	3465195,53	910	81285	374132,07	3465413,31	913	81360	374371,42	3466135,30	914	81400	374681,03	3467003,66	914	81441	374545,12	3466968,32
909	81283	374191,80	3465190,23	911	81322	373990,05	3465662,29	913	81361	374359,97	3466148,86	914	81401	374697,45	3466998,51	914	81442	374543,13	3466957,04
909	81284	374196,95	3465188,39	911	81323	374000,34	3465692,33	913	81362	374351,55	3466157,12	914	81402	374703,52	3466998,66	914	81443	374543,39	3466951,90
909	81274	374207,48	3465185,27	911	81324	374001,16	3465714,93	913	81363	374341,65	3466163,56	914	81403	374725,95	3466999,22	914	81444	374544,69	3466939,31
910	81285	374132,07	3465413,31	911	81325	373999,24	3465748,03	913	81364	374338,91	3466160,07	914	81404	374754,52	3467005,72	914	81445	374547,30	3466927,75
910	81286	374107,33	3465423,42	911	81326	373994,57	3465765,70	913	81365	374334,93	3466154,19	914	81405	374773,19	3467015,69	914	81446	374551,23	3466916,65
910	81287	374083,18	3465437,83	911	81327	373992,79	3465788,46	913	81366	374329,92	3466142,07	914	81406	374780,12	3467033,82	914	81447	374558,33	3466921,60
910	81288	374067,94	3465449,87	911	81328	373990,60	3465786,05	913	81367	374326,23	3466128,23	914	81407	374782,33	3467058,83	914	81448	374596,74	3466946,24
910	81289	374063,48	3465465,65	911	81329	373988,48	3465781,95	913	81368	374325,36	3466126,22	914	81408	374792,10	3467093,26	914	81449	374607,83	3466949,39
910	81290	374071,64	3465479,69	911	81330	373979,06	3465761,48	913	81369	374321,23	3466106,33	914	81409	374800,82	3467114,30	914	81450	374616,72	3466952,62
910	81291	374094,99	3465489,87	911	81331	373970,57	3465740,84	913	81370	374321,33	3466093,88	914	81410	374825,74	3467138,29	914	81451	374627,49	3466958,95
910	81292	374114,63	3465507,04	911	81332	373967,54	3465730,20	913	81371	374325,04	3466075,45	914	81411	374829,60	3467143,09	914	81452	374635,68	3466961,59
910	81293	374131,68	3465521,01	911	81333	373964,11	3465709,78	913	81372	374328,70	3466066,48	914	81412	374814,42	3467141,88	914	81453	374643,90	3466957,12
910	81294	374142,48	3465521,04	911	81334	373963,42	3465701,50	913	81373	374329,70	3466064,44	914	81413	374802,13	3467139,33	914	81454	374650,91	3466954,64
910	81295	374151,25	3465526,77	911	81335	373966,10	3465685,34	913	81374	374328,92	3466064,71	914	81414	374789,59	3467135,02	914	81455	374664,84	3466947,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
914	81456	374680,17	3466938,25	916	81495	374954,90	3467393,17	917	81535	373024,38	3494167,20	918	81575	372964,75	3494378,74	919	81615	374562,13	3495870,09
914	81457	374692,18	3466935,19	916	81496	374949,32	3467387,55	917	81536	373025,13	3494168,53	918	81576	372968,12	3494379,76	919	81616	374552,68	3495875,86
914	81458	374712,47	3466939,07	916	81497	374945,73	3467384,43	917	81537	373027,44	3494172,84	918	81571	372983,07	3494393,00	919	81617	374535,48	3495887,12
914	81459	374718,13	3466942,47	916	81498	374947,27	3467375,24	917	81538	373007,99	3494162,40	919	81577	374184,03	3495593,64	919	81618	374509,48	3495908,97
914	81460	374725,04	3466946,61	916	81499	374947,79	3467370,04	917	81539	373017,80	3494185,14	919	81578	374232,27	3495610,11	919	81619	374505,56	3495912,45
914	81461	374733,33	3466948,64	916	81500	374943,70	3467365,42	917	81540	373025,86	3494198,56	919	81579	374288,71	3495625,41	919	81620	374505,55	3495916,85
914	81462	374745,93	3466949,29	916	81501	374938,59	3467370,01	917	81541	373040,37	3494217,82	919	81580	374301,31	3495630,34	919	81621	374506,12	3495923,83
914	81463	374754,25	3466944,22	916	81502	374930,37	3467373,58	917	81542	373044,45	3494227,95	919	81581	374301,33	3495630,35	919	81622	374510,01	3495931,79
914	81464	374762,50	3466930,96	916	81503	374923,19	3467369,95	917	81543	373044,41	3494238,44	919	81582	374310,61	3495638,30	919	81623	374460,78	3495944,99
914	81392	374768,22	3466925,27	916	81504	374913,52	3467361,72	917	81544	373043,88	3494245,50	919	81583	374333,50	3495654,70	919	81624	374457,07	3495937,54
915	81465	374951,93	3467085,15	916	81505	374904,23	3467358,68	917	81545	373041,83	3494259,49	919	81584	374355,10	3495665,57	919	81625	374455,54	3495918,93
915	81466	374954,15	3467107,36	916	81506	374890,41	3467363,23	917	81546	373035,65	3494277,24	919	81585	374375,22	3495675,37	919	81626	374455,60	3495900,34
915	81467	374941,92	3467115,41	916	81507	374880,97	3467346,69	917	81547	373017,35	3494295,54	919	81586	374390,45	3495679,09	919	81627	374458,95	3495886,84
915	81468	374940,64	3467116,94	916	81508	374866,44	3467329,14	917	81548	373014,41	3494297,11	919	81587	374409,02	3495679,17	919	81628	374476,81	3495870,81
915	81469	374939,90	3467110,87	916	81509	374846,17	3467293,46	917	81549	373009,38	3494299,58	919	81588	374419,46	3495679,21	919	81629	374505,60	3495847,22
915	81470	374938,15	3467087,79	916	81510	374828,22	3467252,00	917	81550	373004,07	3494304,47	919	81589	374436,26	3495673,65	919	81630	374525,95	3495833,79
915	81471	374929,07	3467097,67	916	81511	374811,23	3467231,50	917	81551	373001,74	3494310,32	919	81590	374444,35	3495671,70	919	81631	374539,48	3495825,44
915	81472	374918,46	3467106,42	916	81512	374815,70	3467218,40	917	81552	372994,94	3494317,12	919	81591	374461,08	3495669,13	919	81632	374546,32	3495813,56
915	81473	374888,37	3467124,90	916	81513	374830,55	3467202,28	917	81553	373000,47	3494304,37	919	81592	374464,67	3495668,57	919	81633	374554,78	3495797,60
915	81474	374882,61	3467127,75	916	81514	374833,34	3467200,35	917	81554	373018,58	3494273,64	919	81593	374470,13	3495668,04	919	81634	374564,12	3495786,63
915	81475	374876,78	3467130,19	916	81515	374836,79	3467198,17	917	81555	373018,07	3494249,74	919	81594	374498,04	3495666,84	919	81635	374571,77	3495774,87
915	81476	374872,49	3467123,86	916	81516	374847,30	3467193,61	917	81556	373015,88	3494217,73	919	81595	374500,18	3495666,80	919	81636	374560,79	3495768,02
915	81477	374869,64	3467111,05	916	81517	374855,79	3467191,04	917	81557	373003,19	3494188,58	919	81596	374525,17	3495673,50	919	81637	374547,32	3495759,57
915	81478	374875,47	3467101,17	916	81518	374856,86	3467190,88	917	81558	372973,65	3494173,38	919	81597	374530,36	3495676,94	919	81638	374539,76	3495748,54
915	81479	374885,41	3467091,91	916	81519	374865,14	3467220,03	917	81559	372960,88	3494165,73	919	81598	374546,42	3495689,10	919	81639	374516,23	3495728,96
915	81480	374900,03	3467086,65	916	81520	374872,90	3467229,27	917	81560	372949,78	3494163,39	919	81599	374548,51	3495690,77	919	81640	374500,18	3495717,10
915	81481	374919,23	3467086,23	916	81521	374867,76	3467240,04	917	81561	372931,82	3494154,01	919	81600	374572,03	3495710,65	919	81641	374472,28	3495717,79
915	81465	374951,93	3467085,15	916	81522	374870,31	3467254,86	917	81562	372920,73	3494150,48	919	81601	374580,75	3495720,21	919	81642	374451,96	3495721,12
916	81482	374975,37	3467267,03	916	81523	374887,15	3467269,81	917	81563	372927,12	3494109,00	919	81602	374582,41	3495722,60	919	81643	374427,43	3495729,53
916	81483	374984,05	3467271,27	916	81524	374903,51	3467281,67	917	81564	372933,67	3494112,48	919	81603	374587,13	3495725,52	919	81644	374408,83	3495729,46
916	81484	374987,63	3467277,39	916	81525	374907,08	3467290,39	917	81565	372935,99	3494112,78	919	81604	374587,79	3495725,93	919	81645	374384,33	3495729,37
916	81485	374986,33	3467282,63	916	81526	374909,02	3467305,30	917	81566	372947,48	3494114,83	919	81605	374598,76	3495732,97	919	81646	374358,16	3495722,48
916	81486	374986,10	3467283,58	916	81527	374921,29	3467314,04	917	81567	372963,68	3494120,75	919	81606	374615,06	3495750,05	919	81647	374332,90	3495710,58
916	81487	374982,48	3467290,97	916	81528	374936,69	3467314,09	917	81568	372974,36	3494129,03	919	81607	374621,76	3495775,06	919	81648	374307,55	3495697,79
916	81488	374980,81	3467308,66	916	81529	374944,91	3467308,53	917	81569	372977,18	3494131,90	919	81608	374615,06	3495800,06	919	81649	374279,72	3495677,38
916	81489	374976,66	3467323,55	916	81530	374950,05	3467297,65	917	81570	372995,32	3494136,76	919	81609	374613,38	3495802,77	919	81650	374259,58	3495660,41
916	81490	374974,09	3467342,44	916	81531	374958,90	3467281,38	917	81533	373000,74	3494146,90	919	81610	374609,95	3495807,92	919	81651	374239,33	3495646,84
916	81491	374973,04	3467356,83	916	81532	374964,54	3467273,71	918	81571	372983,07	3494393,00	919	81611	374607,84	3495808,89	919	81652	374213,97	3495636,64
916	81492	374969,89	3467370,02	916	81482	374975,37	3467267,03	918	81572	372985,51	3494396,24	919	81612	374590,30	3495820,43	919	81653	374191,20	3495629,76
916	81493	374966,24	3467381,41	917	81533	373007,74	3494146,90	918	81573	372984,72	3494397,52	919	81613	374576,36	3495828,58	919	81654	374157,40	3495625,44
916	81494	374960,50	3467393,19	917	81534	373018,50	3494159,04	918	81574	372962,45	3494391,23	919	81614	374565,15	3495859,34	919	81655	374127,83	3495620,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
919	81656	374092,34	3495617,60	919	81697	373230,95	3496157,83	919	81738	373211,59	3495439,36	919	81779	372718,29	3494460,63	919	81820	372154,15	3494360,56
919	81657	374051,84	3495619,15	919	81698	373205,57	3496150,94	919	81739	373170,30	3495408,80	919	81780	372703,15	3494444,58	919	81821	372125,47	3494328,35
919	81658	374030,64	3495619,07	919	81699	373154,89	3496147,35	919	81740	373134,01	3495376,57	919	81781	372678,72	3494425,89	919	81822	372087,63	3494285,12
919	81659	374001,11	3495627,36	919	81700	373139,68	3496148,20	919	81741	373116,36	3495367,20	919	81782	372657,59	3494406,31	919	81823	372052,26	3494247,78
919	81660	373960,46	3495639,01	919	81701	373119,38	3496149,82	919	81742	373098,61	3495353,63	919	81783	372622,18	3494382,58	919	81824	372006,85	3494194,32
919	81661	373928,31	3495649,90	919	81702	373103,38	3496148,06	919	81743	373092,76	3495338,42	919	81784	372590,12	3494369,77	919	81825	371959,62	3494148,55
919	81662	373908,78	3495662,52	919	81703	373065,30	3496143,62	919	81744	373077,60	3495325,66	919	81785	372564,83	3494367,98	919	81826	371901,53	3494094,23
919	81663	373889,29	3495686,15	919	81704	373032,44	3496129,20	919	81745	373059,07	3495309,50	919	81786	372543,57	3494383,09	919	81827	371857,78	3494054,36
919	81664	373877,42	3495703,01	919	81705	373001,24	3496105,38	919	81746	373029,59	3495276,49	919	81787	372525,79	3494404,12	919	81828	371798,76	3494005,15
919	81665	373858,72	3495730,84	919	81706	372976,82	3496083,30	919	81747	373015,37	3495253,64	919	81788	372518,13	3494421,90	919	81829	371754,12	3493960,19
919	81666	373847,64	3495754,40	919	81707	372959,98	3496067,24	919	81748	372994,37	3495224,75	919	81789	372514,65	3494444,69	919	81830	371723,04	3493929,68
919	81667	373840,76	3495774,68	919	81708	372937,29	3496035,05	919	81749	372989,34	3495207,04	919	81790	372511,15	3494469,98	919	81831	371696,90	3493912,67
919	81668	373835,63	3495808,45	919	81709	372924,73	3495998,60	919	81750	372980,11	3495190,10	919	81791	372509,33	3494504,67	919	81832	371672,46	3493895,68
919	81669	373837,13	3495837,16	919	81710	372916,37	3495961,37	919	81751	372966,67	3495173,95	919	81792	372502,48	3494545,25	919	81833	371648,82	3493879,50
919	81670	373840,46	3495855,78	919	81711	372914,91	3495922,57	919	81752	372942,27	3495142,67	919	81793	372502,35	3494579,84	919	81834	371620,16	3493868,39
919	81671	373841,25	3495887,87	919	81712	372915,05	3495884,47	919	81753	372925,48	3495117,20	919	81794	372495,43	3494612,81	919	81835	371611,70	3493857,36
919	81672	373841,15	3495914,97	919	81713	372912,51	3495868,46	919	81754	372892,63	3495073,17	919	81795	372485,21	3494645,68	919	81836	371599,91	3493854,02
919	81673	373848,64	3495943,70	919	81714	372919,40	3495844,79	919	81755	372873,34	3495045,21	919	81796	372471,58	3494676,93	919	81837	371581,33	3493849,65
919	81674	373848,51	3495980,10	919	81715	372926,15	3495832,11	919	81756	372848,92	3495021,42	919	81797	372457,89	3494703,88	919	81838	371561,94	3493847,88
919	81675	373841,51	3496032,48	919	81716	372933,01	3495815,24	919	81757	372827,01	3495000,24	919	81798	372440,91	3494726,72	919	81839	371525,58	3493836,85
919	81676	373836,25	3496073,86	919	81717	372944,12	3495783,17	919	81758	372806,74	3494987,46	919	81799	372418,06	3494740,13	919	81840	371470,72	3493824,74
919	81677	373824,32	3496110,12	919	81718	372957,73	3495755,32	919	81759	372782,30	3494975,58	919	81800	372386,72	3494751,82	919	81841	371405,69	3493805,90
919	81678	373808,99	3496146,36	919	81719	372974,70	3495735,18	919	81760	372764,52	3494967,91	919	81801	372353,74	3494772,80	919	81842	371349,17	3493784,60
919	81679	373786,04	3496186,88	919	81720	372995,86	3495720,87	919	81761	372736,79	3494950,91	919	81802	372312,26	3494792,94	919	81843	371312,01	3493771,76
919	81680	373767,35	3496213,90	919	81721	373023,02	3495702,36	919	81762	372705,57	3494926,30	919	81803	372308,86	3494792,93	919	81844	371268,14	3493764,90
919	81681	373736,85	3496237,40	919	81722	373051,00	3495680,46	919	81763	372678,59	3494894,89	919	81804	372285,13	3494799,64	919	81845	371214,85	3493757,90
919	81682	373715,61	3496250,02	919	81723	373072,13	3495674,65	919	81764	372644,94	3494855,87	919	81805	372269,16	3494795,39	919	81846	371173,46	3493757,75
919	81683	373697,90	3496253,35	919	81724	373087,32	3495673,00	919	81765	372628,14	3494826,21	919	81806	372243,78	3494786,79	919	81847	371135,46	3493760,11
919	81684	373654,81	3496250,59	919	81725	373104,26	3495666,36	919	81766	372613,06	3494790,64	919	81807	372226,11	3494780,83	919	81848	371103,36	3493759,99
919	81685	373610,03	3496245,42	919	81726	373127,98	3495657,95	919	81767	372607,29	3494759,43	919	81808	372206,70	3494757,05	919	81849	371085,54	3493763,33
919	81686	373583,84	3496243,62	919	81727	373144,01	3495651,31	919	81768	372612,50	3494726,45	919	81809	372195,87	3494733,41	919	81850	371066,92	3493769,15
919	81687	373537,35	3496240,06	919	81728	373161,82	3495647,98	919	81769	372624,41	3494700,29	919	81810	372192,56	3494709,70	919	81851	371039,82	3493796,95
919	81688	373517,93	3496244,18	919	81729	373181,25	3495639,55	919	81770	372639,72	3494670,75	919	81811	372192,66	3494683,50	919	81852	371021,14	3493819,69
919	81689	373485,80	3496254,27	919	81730	373194,80	3495628,59	919	81771	372659,35	3494632,82	919	81812	372201,20	3494647,24	919	81853	371006,64	3493846,73
919	81690	373448,57	3496259,13	919	81731	373217,68	3495604,18	919	81772	372678,07	3494602,49	919	81813	372213,25	3494606,68	919	81854	371004,87	3493864,43
919	81691	373403,75	3496263,27	919	81732	373235,58	3495578,05	919	81773	372688,24	3494582,23	919	81814	372217,57	3494573,70	919	81855	371013,24	3493899,95
919	81692	373353,88	3496258,79	919	81733	373244,06	3495556,97	919	81774	372699,33	3494558,57	919	81815	372221,89	3494540,82	919	81856	371029,15	3493923,72
919	81693	373320,09	3496252,76	919	81734	373248,44	3495534,99	919	81775	372711,23	3494528,21	919	81816	372216,96	3494496,00	919	81857	371044,38	3493944,87
919	81694	373293,17	3496234,06	919	81735	373247,62	3495513,09	919	81776	372724,83	3494504,66	919	81817	372204,51	3494452,84	919	81858	371055,23	3493957,62
919	81695	373275,57	3496207,00	919	81736	373242,72	3495485,98	919	81777	372725,80	3494486,06	919	81818	372193,59	3494428,30	919	81859	371085,67	3493972,93
919	81696	373250,28	3496176,51	919	81737	373232,59	3495466,53	919	81778	372724,13	3494477,56	919	81819	372175,13	3494393,54	919	81860	371117,71	3493986,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
919	81861	371148,07	3494000,16	919	81902	370587,28	3494349,70	919	81943	370059,36	3494628,56	919	81984	371008,58	3494345,94	82025	370979,01	3493904,84	
919	81862	371164,95	3494002,81	919	81903	370578,09	3494347,96	919	81944	370083,17	3494652,04	919	81985	371029,95	3494348,72	919	82026	370981,36	3493890,84
919	81863	371179,34	3494007,98	919	81904	370551,98	3494324,26	919	81945	370112,25	3494657,95	919	81986	371049,59	3494348,80	919	82027	370980,86	3493865,84
919	81864	371188,63	3494013,01	919	81905	370537,62	3494311,52	919	81946	370161,31	3494613,93	919	81987	371074,96	3494348,89	919	82028	370985,69	3493832,06
919	81865	371196,97	3494028,23	919	81906	370520,77	3494298,75	919	81947	370184,31	3494583,81	919	81988	371075,00	3494348,89	919	82029	371008,52	3493797,24
919	81866	371205,39	3494050,26	919	81907	370492,87	3494300,35	919	81948	370197,67	3494570,66	919	81989	371088,63	3494348,95	919	82030	371030,78	3493753,73
919	81867	371212,04	3494062,09	919	81908	370473,47	3494300,27	919	81949	370229,68	3494538,88	919	81990	371102,80	3494348,62	919	82031	371069,79	3493723,56
919	81868	371225,52	3494069,74	919	81909	370449,72	3494311,99	919	81950	370258,67	3494489,08	919	81991	371109,94	3494346,07	919	82032	371139,06	3493730,82
919	81869	371241,58	3494080,00	919	81910	370431,97	3494325,43	919	81951	370290,90	3494427,71	919	81992	371112,17	3494344,71	919	82033	371285,11	3493719,76
919	81870	371250,04	3494091,03	919	81911	370409,90	3494343,95	919	81952	370333,75	3494385,37	919	81993	371123,09	3494348,17	919	82034	371335,07	3493729,84
919	81871	371268,37	3494136,70	919	81912	370380,99	3494374,34	919	81953	370388,04	3494333,77	919	81994	371136,32	3494342,02	919	82035	371401,36	3493750,90
919	81872	371275,98	3494162,13	919	81913	370347,96	3494411,32	919	81954	370412,00	3494318,36	919	81995	371151,15	3494331,97	919	82036	371401,38	3493750,91
919	81873	371282,57	3494190,86	919	81914	370303,76	3494464,45	919	81955	370435,46	3494302,04	919	81996	371158,24	3494322,90	919	82037	371421,68	3493758,78
919	81874	371285,00	3494236,47	919	81915	370269,00	3494507,42	919	81956	370474,34	3494278,78	919	81997	371178,94	3494313,37	919	82038	371444,75	3493765,43
919	81875	371275,52	3494288,03	919	81916	370240,14	3494551,22	919	81957	370516,28	3494269,03	919	81998	371200,93	3494301,04	919	82039	371482,68	3493780,39
919	81876	371264,42	3494314,19	919	81917	370218,80	3494590,05	919	81958	370554,63	3494280,67	919	81999	371219,27	3494290,74	919	82040	371587,88	3493805,18
919	81877	371252,46	3494329,34	919	81918	370203,51	3494614,49	919	81959	370581,88	3494296,08	919	82000	371220,98	3494288,56	919	82041	371632,84	3493818,15
919	81878	371225,41	3494344,44	919	81919	370184,81	3494639,82	919	81960	370601,86	3494302,02	919	82001	371227,34	3494273,57	919	82042	371633,46	3493812,71
919	81879	371201,66	3494357,85	919	81920	370164,43	3494661,65	919	81961	370602,79	3494302,86	919	82002	371234,76	3494233,15	919	82043	371636,69	3493814,06
919	81880	371168,69	3494372,93	919	81921	370143,26	3494681,86	919	81962	370610,75	3494305,74	919	82003	371232,87	3494198,04	919	82044	371647,77	3493823,72
919	81881	371144,16	3494383,84	919	81922	370124,62	3494693,60	919	81963	370629,65	3494315,79	919	82004	371227,61	3494175,08	919	82045	371650,97	3493826,52
919	81882	371131,43	3494391,40	919	81923	370109,40	3494698,64	919	81964	370634,75	3494316,25	919	82005	371221,09	3494153,23	919	82046	371673,81	3493835,90
919	81883	371112,01	3494398,13	919	81924	370092,50	3494696,07	919	81965	370641,89	3494317,40	919	82006	371206,60	3494116,88	919	82047	371701,03	3493854,76
919	81884	371089,11	3494398,85	919	81925	370064,65	3494683,27	919	81966	370679,96	3494326,46	919	82007	371199,71	3494112,49	919	82048	371710,62	3493861,40
919	81885	371074,80	3494398,79	919	81926	370040,20	3494668,79	919	81967	370682,88	3494327,25	919	82008	371187,36	3494105,48	919	82049	371724,75	3493872,18
919	81886	371049,41	3494398,70	919	81927	370022,60	3494644,22	919	81968	370713,04	3494336,38	919	82009	371187,05	3494105,29	919	82050	371768,42	3493906,94
919	81887	371026,60	3494398,61	919	81928	370012,52	3494611,29	919	81969	370746,27	3494343,62	919	82010	371168,74	3494087,00	919	82051	371778,00	3493913,51
919	81888	371002,12	3494395,12	919	81929	370000,89	3494565,55	919	81970	370789,13	3494352,40	919	82011	371168,73	3494086,99	919	82052	371788,91	3493924,07
919	81889	370981,80	3494397,65	919	81930	369995,10	3494530,92	919	81971	370825,24	3494357,38	919	82012	371162,08	3494075,46	919	82053	371789,80	3493924,96
919	81890	370957,29	3494403,46	919	81931	369987,63	3494500,49	919	81972	370844,83	3494359,87	919	82013	371158,60	3494068,11	919	82054	371832,61	3493968,56
919	81891	370925,96	3494411,85	919	81932	369987,70	3494480,99	919	81973	370867,77	3494362,38	919	82014	371152,44	3494051,76	919	82055	371889,61	3494015,62
919	81892	370905,65	3494415,07	919	81933	369984,38	3494459,88	919	81974	370903,40	3494364,64	919	82015	371140,30	3494049,85	919	82056	371891,68	3494017,42
919	81893	370863,46	3494412,42	919	81934	369975,99	3494428,54	919	81975	370915,81	3494362,72	919	82016	371126,99	3494045,80	919	82057	371935,43	3494057,78
919	81894	370838,95	3494409,82	919	81935	369965,23	3494391,31	919	81976	370944,66	3494355,19	919	82017	371097,45	3494032,07	919	82058	371935,48	3494057,82
919	81895	370818,67	3494407,14	919	81936	369959,28	3494376,09	919	81977	370946,12	3494354,83	919	82018	371082,22	3494025,64	919	82059	371993,57	3494111,54
919	81896	370780,69	3494402,00	919	81937	370007,45	3494386,26	919	81978	370970,63	3494349,21	919	82019	371071,69	3494019,18	919	82060	371994,57	3494112,50
919	81897	370735,93	3494392,54	919	81938	370016,36	3494408,79	919	81979	370971,03	3494349,14	919	82020	371031,73	3493985,63	919	82061	372041,80	3494158,67
919	81898	370700,45	3494384,81	919	81939	370021,27	3494432,92	919	81980	370977,08	3494348,48	919	82021	371020,89	3493966,99	919	82062	372044,84	3494161,91
919	81899	370668,39	3494375,39	919	81940	370020,77	3494462,31	919	81981	370985,73	3494347,55	919	82022	370999,16	3493948,20	919	82063	372089,54	3494214,14
919	81900	370630,32	3494365,96	919	81941	370024,34	3494496,33	919	81982	370992,06	3494346,86	919	82023	370972,74	3493926,31	919	82064	372106,16	3494231,91
919	81901	370615,13	3494365,00	919	81942	370028,80	3494534,04	919	81983	371003,62	3494345,61	919	82024	370973,09	3493914,12	919	82065	372106,17	3494231,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
919	82066	372118,67	3494247,64	919	82107	372426,37	3494655,73	919	82148	372684,02	3494693,95	919	82189	373143,63	3495325,12	919	82230	372964,91	3495921,92
919	82067	372123,32	3494250,27	919	82108	372438,26	3494628,45	919	82149	372669,45	3494721,77	919	82190	373158,03	3495333,02	919	82231	372966,16	3495955,18
919	82068	372124,16	3494251,17	919	82109	372446,97	3494600,29	919	82150	372660,83	3494741,12	919	82191	373159,01	3495333,57	919	82232	372972,90	3495985,01
919	82069	372125,11	3494252,21	919	82110	372452,37	3494574,38	919	82151	372658,02	3494758,64	919	82192	373167,10	3495339,39	919	82233	372982,22	3496012,07
919	82070	372162,95	3494295,05	919	82111	372452,47	3494548,94	919	82152	372661,25	3494776,14	919	82193	373201,84	3495370,04	919	82234	372997,93	3496034,22
919	82071	372163,02	3494295,14	919	82112	372455,79	3494540,67	919	82153	372673,06	3494804,13	919	82194	373241,46	3495399,56	919	82235	373010,92	3496046,53
919	82072	372191,69	3494327,74	919	82113	372453,83	3494532,90	919	82154	372685,97	3494826,79	919	82195	373250,99	3495408,88	919	82236	373033,32	3496067,06
919	82073	372196,21	3494333,75	919	82114	372459,55	3494498,88	919	82155	372716,46	3494862,14	919	82196	373271,98	3495435,76	919	82237	373057,87	3496085,72
919	82074	372217,20	3494366,43	919	82115	372461,22	3494467,34	919	82156	372740,43	3494889,95	919	82197	373275,89	3495441,53	919	82238	373078,46	3496094,63
919	82075	372218,43	3494368,44	919	82116	372461,61	3494463,21	919	82157	372765,45	3494910,00	919	82198	373276,74	3495443,06	919	82239	373109,30	3496098,30
919	82076	372219,40	3494370,20	919	82117	372465,11	3494437,61	919	82158	372787,52	3494923,29	919	82199	373286,44	3495481,23	919	82240	373109,78	3496098,37
919	82077	372237,86	3494405,35	919	82118	372465,25	3494436,66	919	82159	372802,32	3494929,76	919	82200	373288,50	3495545,24	919	82241	373120,23	3496099,71
919	82078	372239,18	3494408,08	919	82119	372468,73	3494414,38	919	82160	372804,60	3494930,82	919	82201	373267,42	3495592,86	919	82242	373134,97	3496098,32
919	82079	372250,10	3494432,31	919	82120	372472,17	3494402,40	919	82161	372829,05	3494943,01	919	82202	373247,87	3495608,79	919	82243	373137,89	3496098,13
919	82080	372252,58	3494439,06	919	82121	372479,84	3494384,52	919	82162	372831,74	3494944,46	919	82203	373234,05	3495640,74	919	82244	373153,10	3496097,59
919	82081	372265,03	3494482,52	919	82122	372482,50	3494379,22	919	82163	372832,50	3494944,91	919	82204	373212,00	3495655,46	919	82245	373154,89	3496097,55
919	82082	372266,66	3494490,80	919	82123	372487,68	3494371,86	919	82164	372852,76	3494957,08	919	82205	373182,44	3495670,05	919	82246	373158,23	3496097,66
919	82083	372271,59	3494535,41	919	82124	372505,45	3494350,92	919	82165	372862,26	3494964,48	919	82206	373156,26	3495693,45	919	82247	373208,91	3496101,05
919	82084	372271,89	3494540,91	919	82125	372513,22	3494343,77	919	82166	372883,96	3494986,05	919	82207	373153,80	3495701,46	919	82248	373137,02	3496102,78
919	82085	372271,46	3494547,48	919	82126	372597,89	3494323,09	919	82167	372908,17	3495009,55	919	82208	373147,89	3495704,03	919	82249	373244,40	3496109,87
919	82086	372267,14	3494580,02	919	82127	372598,36	3494321,19	919	82168	372914,25	3495016,68	919	82209	373144,32	3495705,42	919	82250	373255,94	3496114,73
919	82087	372262,83	3494613,14	919	82128	372607,92	3494323,34	919	82169	372933,16	3495043,59	919	82210	373121,91	3495713,16	919	82251	373265,59	3496121,97
919	82088	372261,20	3494620,86	919	82129	372639,98	3494335,56	919	82170	372965,62	3495087,29	919	82211	373106,28	3495719,57	919	82252	373284,93	3496140,55
919	82089	372249,55	3494660,26	919	82130	372647,17	3494338,98	919	82171	372967,27	3495089,65	919	82212	373091,41	3495723,14	919	82253	373288,56	3496144,44
919	82090	372242,64	3494689,60	919	82131	372650,01	3494340,75	919	82172	372982,95	3495113,52	919	82213	373080,65	3495724,02	919	82254	373313,84	3496174,54
919	82091	372242,57	3494706,51	919	82132	372685,43	3494364,48	919	82173	373005,56	3495142,51	919	82214	373073,97	3495725,79	919	82255	373317,65	3496179,72
919	82092	372244,37	3494719,34	919	82133	372691,85	3494369,59	919	82174	373018,45	3495157,90	919	82215	373054,19	3495741,56	919	82256	373329,85	3496198,73
919	82093	372249,47	3494730,46	919	82134	372695,17	3494372,72	919	82175	373023,41	3495165,00	919	82216	373051,07	3495743,86	919	82257	373339,51	3496205,40
919	82094	372255,60	3494737,93	919	82135	372689,49	3494351,52	919	82176	373024,20	3495166,42	919	82217	373024,03	3495762,17	919	82258	373360,50	3496209,08
919	82095	372259,42	3494739,20	919	82136	372696,19	3494326,52	919	82177	373033,42	3495183,66	919	82218	373008,37	3495772,93	919	82259	373403,68	3496213,06
919	82096	372283,80	3494747,17	919	82137	372698,42	3494323,00	919	82178	373037,31	3495193,19	919	82219	372999,88	3495782,80	919	82260	373442,92	3496209,35
919	82097	372285,60	3494747,68	919	82138	372702,44	3494317,21	919	82179	373039,99	3495202,32	919	82220	372990,37	3495802,38	919	82261	373474,93	3496205,09
919	82098	372295,98	3494744,92	919	82139	372704,09	3494315,69	919	82180	373056,10	3495224,93	919	82221	372980,22	3495831,50	919	82262	373502,93	3496196,29
919	82099	372297,77	3494744,68	919	82140	372726,24	3494365,96	919	82181	373057,56	3495227,09	919	82222	372979,44	3495833,58	919	82263	373508,26	3496194,93
919	82100	372329,32	3494729,28	919	82141	372743,61	3494401,12	919	82182	373069,66	3495246,11	919	82223	372972,58	3495850,76	919	82264	373527,69	3496191,10
919	82101	372359,96	3494709,88	919	82142	372749,50	3494512,85	919	82183	373094,27	3495273,93	919	82224	372970,37	3495855,55	919	82265	373537,35	3496190,16
919	82102	372361,72	3494708,81	919	82143	372751,68	3494545,46	919	82184	373110,09	3495287,56	919	82225	372965,97	3495863,88	919	82266	373540,95	3496190,29
919	82103	372368,73	3494705,46	919	82144	372735,39	3494568,70	919	82185	373125,11	3495300,30	919	82226	372963,66	3495871,79	919	82267	373587,44	3496193,65
919	82104	372396,35	3494694,81	919	82145	372691,97	3494656,94	919	82186	373136,06	3495313,42	919	82227	372964,42	3495876,58	919	82268	373587,67	3496193,67
919	82105	372406,89	3494688,67	919	82146	372698,66	3494665,42	919	82187	373139,47	3495320,58	919	82228	372965,05	3495884,47	919	82269	373613,86	3496195,68
919	82106	372415,28	3494677,39	919	82147	372684,20	3494693,59	919	82188	373140,22	3495322,54	919	82229	372965,05	3495884,65	919	82270	373615,87	3496195,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
919	82271	373659,33	3496200,97	920	82311	374971,86	3495668,93	920	82352	374752,14	3495683,99	920	82393	374500,47	3495385,11	920	82434	374601,53	3495350,07
919	82272	373694,26	3496203,21	920	82312	374975,75	3495670,25	920	82353	374751,06	3495685,13	920	82394	374500,60	3495385,58	920	82435	374640,44	3495400,21
919	82273	373697,11	3496202,62	920	82313	374979,55	3495671,87	920	82354	374736,22	3495699,08	920	82395	374501,37	3495388,49	920	82436	374662,26	3495423,69
919	82274	373707,77	3496196,23	920	82314	374983,24	3495673,77	920	82355	374726,98	3495705,94	920	82396	374513,48	3495401,97	920	82437	374694,11	3495464,51
919	82275	373709,71	3496196,69	920	82315	374986,73	3495675,99	920	82356	374701,98	3495712,64	920	82397	374519,61	3495410,40	920	82438	374708,10	3495492,66
919	82276	373736,65	3496182,20	920	82316	374990,02	3495678,50	920	82357	374676,98	3495705,94	920	82398	374519,83	3495410,79	920	82439	374712,48	3495500,38
919	82277	373743,65	3496160,26	920	82317	374991,83	3495676,41	920	82358	374658,68	3495687,65	920	82399	374540,80	3495447,86	920	82440	374730,56	3495531,74
919	82278	373743,69	3496160,21	920	82318	374997,59	3495684,53	920	82359	374652,17	3495666,95	920	82400	374547,28	3495472,48	920	82441	374742,15	3495560,69
919	82279	373764,04	3496124,09	920	82319	375004,75	3495694,56	920	82360	374651,40	3495658,04	920	82401	374546,90	3495477,99	920	82442	374742,08	3495580,29
919	82280	373777,46	3496092,27	920	82320	375021,58	3495718,11	920	82361	374651,21	3495653,73	920	82402	374546,82	3495479,24	920	82443	374741,37	3495584,09
919	82281	373787,27	3496062,46	920	82321	375065,94	3495782,58	920	82362	374656,05	3495632,29	920	82403	374545,17	3495491,34	920	82444	374737,30	3495603,67
919	82282	373791,92	3496026,30	920	82322	375092,78	3495822,78	920	82363	374660,84	3495622,18	920	82404	374538,93	3495509,59	920	82445	374723,23	3495620,02
919	82283	373791,94	3496026,11	920	82323	375108,85	3495860,14	920	82364	374666,06	3495605,25	920	82405	374520,62	3495527,88	920	82446	374713,84	3495619,99
919	82284	373798,52	3495976,42	920	82324	375124,74	3495890,79	920	82365	374670,54	3495594,98	920	82406	374504,59	3495533,77	920	82447	374711,61	3495627,07
919	82285	373798,62	3495949,73	920	82325	375123,21	3495900,59	920	82366	374684,52	3495581,02	920	82407	374501,35	3495534,36	920	82448	374707,56	3495640,26
919	82286	373792,77	3495927,30	920	82326	375120,38	3495907,09	920	82367	374688,85	3495576,69	920	82408	374494,79	3495539,28	920	82449	374701,21	3495653,54
919	82287	373791,15	3495914,68	920	82327	375116,55	3495915,77	920	82368	374691,98	3495575,84	920	82409	374488,59	3495540,94	920	82450	374701,98	3495662,94
919	82288	373791,15	3495914,49	920	82328	375109,54	3495919,85	920	82369	374692,10	3495575,25	920	82410	374469,79	3495545,98	920	82451	374716,82	3495648,89
919	82289	373791,25	3495888,40	920	82329	375098,72	3495920,61	920	82370	374692,12	3495570,38	920	82411	374448,56	3495541,25	920	82452	374723,95	3495640,43
919	82290	373791,20	3495886,51	920	82330	375092,26	3495911,68	920	82371	374685,41	3495553,69	920	82412	374444,35	3495539,29	920	82453	374732,50	3495630,25
919	82291	373803,00	3495845,74	920	82331	375023,08	3495826,62	920	82372	374664,62	3495517,03	920	82413	374440,09	3495520,48	920	82454	374756,05	3495617,04
919	82292	373799,82	3495814,22	920	82332	374996,04	3495779,92	920	82373	374663,34	3495514,63	920	82414	374449,01	3495519,21	920	82455	374768,37	3495608,88
919	82293	373811,15	3495778,36	920	82333	374960,44	3495728,59	920	82374	374652,29	3495492,43	920	82415	374458,01	3495518,35	920	82456	374770,07	3495607,69
919	82294	373817,92	3495758,19	920	82334	374956,77	3495717,28	920	82375	374661,48	3495472,79	920	82416	374467,01	3495517,88	920	82457	374779,56	3495585,83
919	82295	373822,47	3495745,91	920	82335	374942,44	3495701,13	920	82376	374651,06	3495450,65	920	82417	374486,44	3495507,35	920	82458	374785,92	3495571,05
919	82296	373830,41	3495732,53	920	82336	374917,55	3495671,93	920	82377	374640,57	3495446,51	920	82418	374478,42	3495487,92	920	82459	374781,26	3495558,53
919	82297	373842,73	3495702,88	920	82337	374902,50	3495653,87	920	82378	374628,94	3495452,27	920	82419	374495,63	3495484,89	920	82460	374777,37	3495556,11
919	82298	373857,31	3495679,13	920	82338	374894,44	3495646,95	920	82379	374625,64	3495458,20	920	82420	374497,28	3495472,38	920	82461	374769,56	3495555,39
919	82299	373913,41	3495626,44	920	82339	374879,68	3495634,79	920	82380	374624,20	3495456,38	920	82421	374497,08	3495471,99	920	82462	374761,70	3495546,76
919	82300	373974,01	3495595,16	920	82340	374864,12	3495621,83	920	82381	374603,67	3495434,09	920	82422	374476,31	3495435,51	920	82463	374753,22	3495542,03
919	82301	374029,96	3495584,97	920	82341	374847,08	3495606,97	920	82382	374601,03	3495430,98	920	82423	374456,10	3495412,84	920	82464	374747,84	3495538,61
919	82302	374128,25	3495587,03	920	82342	374844,90	3495601,76	920	82383	374562,12	3495381,14	920	82424	374452,25	3495397,92	920	82465	374746,14	3495538,10
919	81577	374184,03	3495593,64	920	82343	374836,41	3495601,04	920	82384	374559,18	3495376,95	920	82425	374441,39	3495358,88	920	82466	374754,78	3495527,93
920	82303	374895,84	3495564,16	920	82344	374829,51	3495600,51	920	82385	374538,26	3495343,61	920	82426	374442,26	3495338,59	920	82467	374757,90	3495520,95
920	82304	374909,10	3495573,30	920	82345	374818,68	3495605,27	920	82386	374515,71	3495318,80	920	82427	374446,26	3495315,19	920	82468	374757,23	3495513,14
920	82305	374920,26	3495585,45	920	82346	374808,56	3495639,13	920	82387	374507,34	3495311,92	920	82428	374458,04	3495293,35	920	82469	374746,30	3495492,80
920	82306	374926,72	3495598,57	920	82347	374808,25	3495639,73	920	82388	374507,17	3495312,00	920	82429	374475,31	3495272,30	920	82470	374739,24	3495482,27
920	82307	374950,71	3495623,46	920	82348	374788,14	3495674,56	920	82389	374499,87	3495320,89	920	82430	374498,06	3495260,69	920	82471	374724,61	3495460,73
920	82308	374957,68	3495633,19	920	82349	374763,28	3495713,47	920	82390	374494,16	3495331,67	920	82431	374525,35	3495262,29	920	82472	374713,70	3495439,58
920	82309	374976,40	3495656,85	920	82350	374760,33	3495703,76	920	82391	374492,09	3495343,65	920	82432	374550,28	3495282,68	920	82473	374698,96	3495423,13
920	82310	374967,76	3495668,01	920	82351	374754,29	3495688,33	920	82392	374491,68	3495353,01	920	82433	374578,25	3495313,28	920	82474	374688,79	3495415,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
920	82475	374671,66	3495394,13	921	82515	375310,02	3495543,88	921	82556	375187,70	3495520,43	922	82596	375107,45	3495778,74	922	82637	375156,18	3495608,81
920	82476	374659,24	3495374,48	921	82516	375307,91	3495547,37	921	82557	375189,31	3495516,33	922	82597	375109,26	3495777,84	922	82638	375153,53	3495594,50
920	82477	374628,96	3495340,07	921	82517	375305,39	3495550,76	921	82558	375215,11	3495520,24	922	82598	375111,47	3495774,45	922	82639	375153,35	3495590,40
920	82478	374614,12	3495325,12	921	82518	375302,58	3495553,95	921	82559	375247,79	3495525,14	922	82599	375113,98	3495771,16	922	82640	375185,16	3495610,71
920	82479	374583,84	3495290,71	921	82519	375299,77	3495556,74	921	82512	375313,85	3495535,19	922	82600	375116,79	3495768,07	922	82641	375200,03	3495621,68
920	82480	374572,91	3495274,27	921	82520	375296,56	3495559,43	922	82560	375278,38	3495661,66	922	82601	375119,80	3495765,28	922	82642	375232,05	3495641,29
920	82481	374543,39	3495252,26	921	82521	375293,15	3495561,81	922	82561	375267,99	3495688,22	922	82602	375123,11	3495762,80	922	82643	375234,87	3495636,20
920	82482	374509,86	3495233,33	921	82522	375289,65	3495563,81	922	82562	375279,53	3495700,06	922	82603	375126,32	3495760,60	922	82644	375278,38	3495661,66
920	82483	374534,21	3495216,83	921	82523	375285,93	3495565,59	922	82563	375282,62	3495702,78	922	82604	375138,64	3495753,15	923	82644	373274,07	3495604,89
920	82484	374559,69	3495225,71	921	82524	375282,02	3495567,08	922	82564	375285,51	3495705,79	922	82605	375142,25	3495751,16	923	82645	373274,82	3495609,33
920	82485	374583,32	3495219,88	921	82525	375280,62	3495567,77	922	82565	375288,11	3495709,00	922	82606	375145,95	3495749,48	923	82646	373258,93	3495632,53
920	82486	374602,63	3495234,15	921	82526	375283,11	3495571,08	922	82566	375290,50	3495712,40	922	82607	375149,87	3495748,09	923	82647	373253,95	3495638,70
920	82487	374614,62	3495246,80	921	82527	375285,30	3495574,59	922	82567	375292,49	3495716,02	922	82608	375150,27	3495747,99	923	82648	373245,84	3495647,24
920	82488	374623,57	3495260,34	921	82528	375287,18	3495578,29	922	82568	375294,27	3495719,72	922	82609	375153,87	3495747,00	923	82649	373246,53	3495645,49
920	82489	374662,33	3495302,86	921	82529	375288,78	3495582,10	922	82569	375295,66	3495723,63	922	82610	375157,97	3495746,32	923	82650	373252,49	3495629,80
920	82490	374664,92	3495305,54	921	82530	375289,96	3495586,01	922	82570	375298,10	3495739,84	922	82611	375162,08	3495745,94	923	82644	373274,07	3495604,89
920	82491	374666,53	3495307,29	921	82531	375290,26	3495587,01	922	82571	375297,27	3495748,13	922	82612	375163,79	3495743,04	924	82651	374494,94	3495753,38
920	82492	374696,82	3495341,80	921	82532	375293,81	3495600,92	922	82572	375293,41	3495762,72	922	82613	375163,29	3495740,85	924	82652	374506,80	3495766,12
920	82493	374701,19	3495347,57	921	82533	375294,59	3495605,02	922	82573	375296,39	3495770,63	922	82614	375162,80	3495739,03	924	82653	374510,04	3495783,03
920	82494	374712,37	3495364,81	921	82534	375295,18	3495609,12	922	82574	375296,87	3495773,43	922	82615	375162,41	3495735,73	924	82654	374510,91	3495788,94
920	82495	374723,52	3495378,99	921	82535	375295,36	3495613,22	922	82575	375277,89	3495767,57	922	82616	375161,64	3495729,13	924	82655	374509,98	3495798,24
920	82496	374727,68	3495381,90	921	82536	375295,26	3495615,42	922	82576	375259,41	3495789,99	922	82617	375158,57	3495719,22	924	82656	374499,81	3495816,80
920	82497	374736,29	3495389,57	921	82537	375294,82	3495625,02	922	82577	375256,60	3495792,98	922	82618	375158,57	3495718,92	924	82657	374476,96	3495831,91
920	82498	374751,03	3495406,12	921	82538	375294,51	3495629,12	922	82578	375253,49	3495795,77	922	82619	375158,48	3495718,61	924	82658	374454,09	3495850,43
920	82499	374757,00	3495414,37	921	82539	375293,79	3495633,22	922	82579	375250,18	3495798,25	922	82620	375158,38	3495718,32	924	82659	374443,03	3495863,88
920	82500	374758,14	3495416,45	921	82540	375292,78	3495637,21	922	82580	375246,68	3495800,45	922	82621	375152,85	3495698,80	924	82660	374431,06	3495884,14
920	82501	374767,67	3495434,94	921	82541	375291,36	3495641,11	922	82581	375242,97	3495802,33	922	82622	375152,16	3495696,00	924	82661	374430,21	3495899,35
920	82502	374787,69	3495464,43	921	82542	375283,52	3495650,88	922	82582	375239,15	3495803,91	922	82623	375151,57	3495692,99	924	82662	374427,64	3495917,13
920	82503	374789,61	3495467,50	921	82543	375170,49	3495579,07	922	82583	375237,05	3495805,02	922	82624	375151,28	3495690,10	924	82663	374431,74	3495944,14
920	82504	374790,41	3495468,94	921	82544	375156,21	3495572,81	922	82584	375196,51	3495816,95	922	82625	375150,12	3495678,19	924	82664	374435,23	3495951,83
920	82505	374801,33	3495489,38	921	82545	375156,13	3495567,31	922	82585	375194,81	3495818,26	922	82626	375149,84	3495673,99	924	82665	374404,47	3495960,07
920	82506	374805,74	3495504,39	921	82546	375159,46	3495559,73	922	82586	375192,48	3495822,75	922	82627	375149,96	3495669,89	924	82666	374396,81	3495934,99
920	82507	374813,64	3495508,84	921	82547	375161,57	3495556,14	922	82587	375153,56	3495832,60	922	82628	375150,47	3495665,79	924	82667	374382,86	3495899,28
920	82508	374842,53	3495540,36	921	82548	375163,99	3495552,85	922	82588	375136,53	3495837,35	922	82629	375151,19	3495661,69	924	82668	374381,04	3495883,30
920	82509	374844,32	3495542,16	921	82549	375166,70	3495549,65	922	82589	375128,33	3495838,81	922	82630	375152,40	3495657,80	924	82669	374381,14	3495881,57
920	82510	374853,39	3495552,29	921	82550	375169,61	3495546,76	922	82590	375124,46	3495831,99	922	82631	375153,81	3495653,90	924	82670	374387,76	3495859,34
920	82511	374876,27	3495555,58	921	82551	375171,72	3495543,66	922	82591	375111,14	3495811,15	922	82632	375155,53	3495650,11	924	82671	374387,96	3495859,00
920	82303	374895,84	3495564,16	921	82552	375173,83	3495540,08	922	82592	375088,14	3495779,87	922	82633	375157,64	3495646,61	924	82672	374399,94	3495838,64
921	82512	375313,85	3495555,19	921	82553	375174,64	3495538,77	922	82593	375089,84	3495779,67	922	82634	375159,95	3495643,22	924	82673	374404,52	3495832,11
921	82513	375313,45	3495536,39	921	82554	375182,57	3495526,91	922	82594	375098,94	3495778,90	922	82635	375161,46	3495641,34	924	82674	374415,57	3495818,75
921	82514	375311,83	3495540,19	921	82555	375185,08	3495523,62	922	82595	375103,15	3495778,82	922	82636	375158,54	3495620,82	924	82675	374416,36	3495817,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
924	82676	374412,79	3495819,12	925	82716	374994,67	3495880,81	926	82756	373609,97	3496045,43	926	82797	373433,77	3495813,47	926	82837	373444,21	3495868,51
924	82677	374400,09	3495820,37	925	82717	374990,42	3495868,50	926	82757	373634,76	3496046,42	926	82798	373450,10	3495797,70	926	82838	373466,48	3495851,70
924	82678	374395,17	3495820,61	925	82718	374989,14	3495864,50	926	82758	373634,61	3496048,02	926	82799	373459,84	3495790,37	926	82839	373484,84	3495833,56
924	82679	374382,95	3495819,09	925	82719	374988,25	3495860,50	926	82759	373633,45	3496052,17	926	82800	373464,48	3495788,00	926	82840	373499,06	3495827,51
924	82680	374373,80	3495816,79	925	82720	374987,77	3495856,39	926	82760	373631,36	3496058,17	926	82801	373478,70	3495781,66	926	82841	373538,86	3495828,36
924	82681	374359,85	3495813,84	925	82721	374987,67	3495855,59	926	82761	373612,29	3496103,39	926	82802	373499,06	3495777,32	926	82808	373569,78	3495850,68
924	82682	374355,77	3495800,43	925	82722	374985,39	3495850,08	926	82762	373609,52	3496108,96	926	82803	373499,98	3495777,33	927	82842	371772,72	3463566,30
924	82683	374350,52	3495783,25	925	82723	374981,90	3495847,77	926	82763	373606,23	3496113,94	926	82804	373539,78	3495778,07	927	82843	371779,70	3463575,22
924	82684	374341,14	3495752,62	925	82724	374981,10	3495847,26	926	82764	373585,22	3496141,98	926	82805	373563,86	3495784,76	927	82844	371778,36	3463585,31
924	82685	374360,61	3495763,09	925	82725	374970,83	3495839,63	926	82765	373570,21	3496155,29	926	82806	373568,22	3495787,58	927	82845	371777,69	3463603,01
924	82686	374385,09	3495768,28	925	82726	374967,54	3495837,12	926	82766	373547,77	3496161,92	926	82807	373599,13	3495810,00	927	82846	371769,43	3463618,19
924	82687	374395,17	3495770,82	925	82727	374964,55	3495834,21	926	82767	373536,98	3496162,48	926	82744	373607,21	3495817,33	927	82847	371759,88	3463634,05
924	82688	374407,89	3495769,17	925	82728	374961,86	3495831,20	926	82768	373534,42	3496162,54	926	82808	373569,78	3495850,68	927	82848	371757,93	3463646,04
924	82689	374417,21	3495762,39	925	82729	374959,36	3495827,89	926	82769	373509,43	3496155,84	926	82809	373598,75	3495883,29	927	82849	371762,89	3463656,86
924	82690	374451,05	3495751,52	925	82730	374957,08	3495824,39	926	82770	373491,12	3496137,55	926	82810	373609,47	3495908,93	927	82850	371774,26	3463666,40
924	82691	374465,47	3495746,57	925	82731	374955,19	3495820,67	926	82771	373490,36	3496136,18	926	82811	373611,38	3495933,93	927	82851	371792,03	3463672,76
924	82692	374483,15	3495748,34	925	82732	374953,60	3495816,86	926	82772	373486,98	3496129,87	926	82812	373601,09	3495981,79	927	82852	371807,83	3463672,82
924	82651	374494,94	3495753,38	925	82733	374952,32	3495812,97	926	82773	373481,04	3496106,24	926	82813	373585,29	3496038,43	927	82853	371830,07	3463666,01
925	82693	374976,13	3495811,35	925	82734	374951,33	3495808,96	926	82774	373481,25	3496101,69	926	82814	373566,22	3496084,36	927	82854	371827,62	3463679,59
925	82694	375020,07	3495884,32	925	82735	374950,75	3495804,86	926	82775	373482,71	3496085,69	926	82815	373545,21	3496111,88	927	82855	371813,04	3463698,75
925	82695	375081,99	3495930,93	925	82736	374950,46	3495801,35	926	82776	373485,36	3496073,58	926	82816	373534,42	3496112,54	927	82856	371794,69	3463711,28
925	82696	375080,99	3495931,14	925	82737	374950,10	3495791,76	926	82777	373497,36	3496039,62	926	82817	373531,04	3496106,44	927	82857	371771,64	3463725,79
925	82697	375076,89	3495931,62	925	82738	374950,11	3495787,66	926	82778	373502,82	3496024,14	926	82818	373532,50	3496090,24	927	82858	371752,63	3463733,98
925	82698	375072,69	3495931,80	925	82739	374950,53	3495783,56	926	82779	373506,72	3496011,58	926	82819	373550,27	3496040,01	927	82859	371737,06	3463728,27
925	82699	375070,99	3495931,80	925	82740	374951,14	3495779,46	926	82780	373517,72	3495963,73	926	82820	373555,03	3496024,82	927	82860	371729,29	3463724,63
925	82700	375058,29	3495931,36	925	82741	374952,16	3495775,46	926	82781	373519,30	3495940,40	926	82821	373567,34	3495970,87	927	82861	371717,52	3463715,21
925	82701	375054,19	3495931,04	925	82742	374952,66	3495773,87	926	82782	373518,30	3495929,14	926	82822	373569,45	3495939,88	927	82862	371708,61	3463705,54
925	82702	375050,09	3495930,42	925	82743	374953,47	3495771,67	926	82783	373515,99	3495931,38	926	82823	373566,28	3495904,06	927	82863	371706,07	3463702,33
925	82703	375046,09	3495929,41	925	82693	374976,13	3495811,35	926	82784	373515,60	3495931,76	926	82824	373561,54	3495889,14	927	82864	371717,43	3463700,29
925	82704	375042,19	3495928,10	926	82744	373607,21	3495817,33	926	82785	373508,30	3495938,66	926	82825	373553,47	3495879,02	927	82865	371744,64	3463699,00
925	82705	375038,41	3495926,48	926	82745	373636,18	3495850,03	926	82786	373502,47	3495949,12	926	82826	373540,01	3495868,87	927	82866	371760,56	3463691,55
925	82706	375034,72	3495924,47	926	82746	373639,78	3495855,02	926	82787	373502,10	3495949,76	926	82827	373523,85	3495858,60	927	82867	371762,52	3463676,56
925	82707	375031,33	3495922,26	926	82747	373639,78	3495855,03	926	82788	373484,19	3495967,83	926	82828	373511,74	3495862,66	927	82868	371762,89	3463656,86
925	82708	375028,04	3495919,74	926	82748	373640,34	3495860,33	926	82789	373473,37	3495974,21	926	82829	373500,88	3495876,12	927	82869	371745,18	3463660,09
925	82709	375025,84	3495917,83	926	82749	373640,63	3495862,14	926	82790	373472,98	3495974,43	926	82830	373481,22	3495895,64	927	82870	371731,17	3463666,54
925	82710	375007,61	3495900,67	926	82750	373640,73	3495863,04	926	82791	373447,98	3495981,13	926	82831	373468,37	3495907,70	927	82871	371710,48	3463659,46
925	82711	375004,71	3495897,76	926	82751	373641,11	3495866,84	926	82792	373423,77	3495974,64	926	82832	373458,80	3495924,57	927	82872	371693,73	3463650,01
925	82712	375002,12	3495894,55	926	82752	373627,74	3495889,99	926	82793	373425,49	3495956,75	926	82833	373447,98	3495931,33	927	82873	371665,51	3463651,80
925	82713	374999,73	3495891,14	926	82753	373617,62	3496003,55	926	82794	373423,37	3495908,24	926	82834	373446,70	3495926,52	927	82874	371633,21	3463651,19
925	82714	374997,64	3495887,54	926	82754	373607,81	3496032,52	926	82795	373409,21	3495833,07	926	82835	373441,39	3495902,21	927	82875	371615,93	3463646,92
925	82715	374995,86	3495883,82	926	82755	373596,86	3496044,17	926	82796	373413,74	3495828,87	926	82836	373433,97	3495879,97	927	82876	371602,35	3463643,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
927	82877	371595,26	3463638,85	927	82918	371210,19	3463737,33	927	82959	371508,89	3463659,13	928	82999	371326,54	3463641,26	929	83039	371927,05	3463812,78
927	82878	371583,14	3463643,49	927	82919	371210,50	3463759,33	927	82960	371519,07	3463660,36	928	83000	371313,31	3463624,11	929	83040	371924,90	3463798,29
927	82879	371583,09	3463657,60	927	82920	371203,17	3463768,21	927	82961	371528,59	3463657,20	928	83001	371291,12	3463618,33	929	83041	371925,22	3463792,39
927	82880	371587,26	3463664,61	927	82921	371183,58	3463738,33	927	82962	371536,21	3463650,93	928	83002	371281,02	3463618,28	929	83042	371918,31	3463795,47
927	82881	371592,85	3463670,24	927	82922	371174,87	3463716,80	927	82963	371546,96	3463640,86	928	83003	371265,10	3463629,02	929	83043	371898,50	3463801,91
927	82882	371611,64	3463670,40	927	82923	371173,62	3463703,50	927	82964	371548,29	3463632,67	928	83004	371254,50	3463626,20	929	83044	371885,45	3463803,98
927	82883	371633,12	3463675,09	927	82924	371181,25	3463694,62	927	82965	371550,25	3463616,77	928	83005	371233,89	3463627,51	929	83045	371883,57	3463798,30
927	82884	371658,88	3463685,47	927	82925	371190,13	3463697,86	927	82966	371554,10	3463601,59	928	83006	371224,56	3463610,18	929	83046	371911,75	3463777,51
927	82885	371659,59	3463685,83	927	82926	371198,33	3463698,48	927	82967	371561,12	3463594,01	928	83007	371224,61	3463597,99	929	83047	371930,91	3463761,29
927	82886	371653,68	3463686,72	927	82927	371209,74	3463694,73	927	82968	371572,53	3463590,25	928	83008	371238,62	3463587,55	929	83048	371937,57	3463718,30
927	82887	371646,26	3463687,27	927	82928	371222,46	3463693,47	927	82969	371585,80	3463599,81	928	83009	371243,51	3463584,33	929	83049	371951,50	3463709,46
927	82888	371627,88	3463687,12	927	82929	371228,78	3463685,90	927	82970	371595,27	3463610,65	928	83010	371268,51	3463577,63	929	83050	371966,19	3463688,61
927	82889	371623,56	3463686,89	927	82930	371235,20	3463679,62	927	82971	371607,23	3463617,59	928	83011	371272,77	3463577,81	929	83051	371966,84	3463674,71
927	82890	371596,04	3463684,27	927	82931	371248,55	3463666,37	927	82972	371622,42	3463621,44	928	83012	371288,33	3463579,14	929	83052	371977,69	3463658,25
927	82891	371592,16	3463683,75	927	82932	371258,70	3463651,21	927	82973	371642,72	3463624,72	928	83013	371309,07	3463585,66	929	83053	371996,14	3463645,01
927	82892	371573,65	3463680,51	927	82933	371271,47	3463635,45	927	82974	371652,82	3463622,25	928	83014	371329,03	3463598,10	929	83054	372011,35	3463641,98
927	82893	371570,76	3463688,37	927	82934	371283,50	3463625,30	927	82975	371658,53	3463619,08	928	83015	371337,07	3463604,34	929	83020	372017,05	3463644,50
927	82894	371567,14	3463696,08	927	82935	371291,10	3463626,02	927	82976	371680,73	3463617,86	928	83016	371341,14	3463608,23	930	83055	371400,39	3463708,73
927	82895	371548,84	3463714,38	927	82936	371299,99	3463627,86	927	82977	371690,27	3463611,59	928	83017	371359,64	3463589,08	930	83056	371409,48	3463716,16
927	82896	371544,64	3463716,55	927	82937	371310,67	3463634,90	927	82978	371693,49	3463604,00	928	83018	371379,91	3463563,55	930	83057	371409,47	3463717,80
927	82897	371526,61	3463724,80	927	82938	371318,25	3463642,52	927	82979	371694,73	3463594,51	928	83019	371394,07	3463551,34	930	83058	371400,25	3463726,38
927	82898	371505,81	3463729,33	927	82939	371327,10	3463652,76	927	82980	371694,76	3463586,31	928	82990	371401,79	3463548,37	930	83059	371377,63	3463733,02
927	82899	371494,94	3463728,13	927	82940	371335,27	3463600,99	927	82981	371694,22	3463569,21	929	83020	372017,05	3463644,50	930	83060	371353,68	3463734,11
927	82900	371478,20	3463724,40	927	82941	371346,05	3463665,43	927	82982	371689,17	3463557,08	929	83021	372017,01	3463655,90	930	83061	371348,30	3463733,82
927	82901	371464,07	3463718,90	927	82942	371358,76	3463665,47	927	82983	371687,31	3463545,67	929	83022	372019,46	3463670,50	930	83062	371324,37	3463731,23
927	82902	371451,39	3463708,47	927	82943	371379,64	3463668,75	927	82984	371694,96	3463530,51	929	83023	372023,82	3463680,02	930	83063	371304,75	3463724,82
927	82903	371441,90	3463697,59	927	82944	371385,95	3463666,87	927	82985	371703,87	3463525,55	929	83024	372021,28	3463690,71	930	83064	371288,26	3463714,73
927	82904	371436,28	3463689,72	927	82945	371391,05	3463665,59	927	82986	371720,96	3463528,10	929	83025	372016,13	3463703,39	930	83065	371290,67	3463714,03
927	82905	371433,85	3463683,65	927	82946	371394,28	3463657,40	927	82987	371725,35	3463530,62	929	83026	372009,16	3463720,47	930	83066	371345,80	3463705,73
927	82906	371425,65	3463697,63	927	82947	371398,73	3463645,42	927	82988	371740,51	3463545,28	929	83027	372002,71	3463735,04	930	83067	371370,28	3463713,22
927	82907	371416,66	3463711,11	927	82948	371408,31	3463625,16	927	82989	371749,98	3463551,61	929	83028	371996,95	3463750,22	930	83068	371393,00	3463707,61
927	82908	371412,73	3463714,77	927	82949	371415,34	3463616,88	927	82842	371772,72	3463566,30	929	83029	371991,19	3463766,00	930	83055	371400,39	3463708,73
927	82909	371406,22	3463705,64	927	82950	371426,76	3463609,32	928	82990	371401,79	3463548,37	929	83030	371991,12	3463785,70	931	83069	371270,19	3463720,01
927	82910	371391,64	3463697,20	927	82951	371435,57	3463607,45	928	82991	371402,38	3463550,83	929	83031	372003,14	3463806,65	931	83070	371247,30	3463742,57
927	82911	371372,94	3463695,23	927	82952	371445,79	3463601,19	928	82992	371402,34	3463561,63	929	83032	371985,97	3463825,89	931	83071	371237,19	3463750,27
927	82912	371338,28	3463686,20	927	82953	371456,52	3463594,94	928	82993	371395,27	3463580,30	929	83033	371965,02	3463843,01	931	83072	371229,96	3463753,57
927	82913	371307,40	3463678,98	927	82954	371465,42	3463594,27	928	82994	371384,91	3463595,77	929	83034	371947,79	3463849,34	931	83073	371240,40	3463770,64
927	82914	371289,40	3463678,92	927	82955	371473,59	3463600,70	928	82995	371370,70	3463624,71	929	83035	371941,80	3463847,85	931	83074	371253,34	3463795,65
927	82915	371263,58	3463686,32	927	82956	371480,56	3463610,82	928	82996	371354,72	3463646,26	929	83036	371941,79	3463847,85	931	83075	371254,87	3463798,89
927	82916	371237,54	3463696,63	927	82957	371490,01	3463622,96	928	82997	371351,19	3463655,95	929	83037	371937,43	3463842,54	931	83076	371263,10	3463818,15
927	82917	371219,60	3463709,56	927	82958	371498,84	3463644,49	928	82998	371336,61	3463649,59	929	83038	371932,88	3463832,03	931	83077	371266,02	3463827,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
931	83078	371269,55	3463843,89	933	83117	372152,91	3463791,60	935	83156	372740,87	3463857,56	936	83196	372560,11	3463927,10	938	83235	372652,21	3464009,54
931	83079	371243,26	3463800,05	933	83118	372159,00	3463795,42	935	83157	372723,60	3463850,90	936	83197	372581,10	3463906,88	938	83236	372647,97	3463993,32
931	83080	371229,08	3463765,40	933	83119	372169,76	3463803,86	935	83158	372705,31	3463845,63	936	83198	372596,36	3463887,33	938	83237	372661,87	3463992,78
931	83081	371221,77	3463743,97	933	83120	372181,01	3463817,75	935	83159	372697,78	3463843,99	936	83199	372604,71	3463874,06	938	83238	372685,38	3463991,56
931	83082	371234,81	3463730,32	933	83121	372180,04	3463846,51	935	83160	372708,31	3463841,32	936	83200	372612,32	3463870,29	938	83239	372711,29	3463989,16
931	83069	371270,19	3463720,01	933	83122	372191,48	3463844,82	935	83161	372731,08	3463839,71	936	83201	372624,34	3463867,83	938	83240	372726,51	3463983,51
932	83083	372120,42	3463787,38	933	83123	372206,27	3463844,94	935	83162	372734,61	3463839,59	936	83202	372631,91	3463872,86	938	83241	372732,95	3463972,74
932	83084	372130,45	3463804,52	933	83124	372224,36	3463848,49	935	83152	372754,22	3463844,84	936	83163	372636,98	3463881,78	938	83242	372734,89	3463961,94
932	83085	372134,18	3463826,13	933	83100	372235,10	3463852,77	936	83163	372636,98	3463881,78	937	83203	372404,72	3463896,13	938	83243	372739,96	3463941,06
932	83086	372134,06	3463857,13	934	83125	371206,87	3463797,32	936	83164	372657,05	3463916,66	937	83204	372417,75	3463915,37	938	83244	372735,61	3463927,75
932	83087	372131,72	3463868,01	934	83126	371213,10	3463813,84	936	83165	372657,68	3463935,06	937	83205	372428,92	3463924,32	938	83245	372724,87	3463915,00
932	83088	372109,03	3463869,24	934	83127	371223,83	3463836,68	936	83166	372656,32	3463952,15	937	83206	372443,60	3463931,07	938	83246	372723,70	3463905,50
932	83089	372059,19	3463877,86	934	83128	371225,68	3463849,39	936	83167	372646,21	3463955,92	937	83207	372434,63	3463952,64	938	83247	372728,13	3463895,41
932	83090	372023,00	3463875,93	934	83129	371226,20	3463872,79	936	83168	372623,18	3463964,07	937	83208	372428,29	3463960,22	938	83248	372737,65	3463890,35
932	83091	372013,07	3463857,68	934	83130	371222,92	3463894,97	936	83169	372623,96	3463972,34	937	83209	372420,00	3463956,38	938	83249	372743,95	3463891,07
932	83092	372013,14	3463838,68	934	83131	371212,77	3463904,44	936	83170	372626,43	3463980,54	937	83210	372406,66	3463941,33	938	83215	372752,23	3463896,80
932	83093	372015,73	3463814,19	934	83132	371201,37	3463904,40	936	83171	372617,12	3463979,40	937	83211	372387,90	3463905,57	939	83250	372378,37	3463910,62
932	83094	372034,11	3463815,66	934	83133	371189,39	3463898,65	936	83172	372594,76	3463967,13	937	83212	372378,45	3463889,73	939	83251	372391,59	3463934,08
932	83095	372051,83	3463811,83	934	83134	371165,98	3463874,47	936	83173	372583,48	3463965,69	937	83213	372371,49	3463878,90	939	83252	372406,08	3463963,24
932	83096	372068,35	3463807,49	934	83135	371153,45	3463855,42	936	83174	372569,89	3463961,44	937	83214	372385,98	3463879,16	939	83253	372389,41	3463983,27
932	83097	372082,25	3463804,94	934	83136	371154,71	3463839,63	936	83175	372560,94	3463973,61	937	83203	372404,72	3463896,13	939	83254	372366,29	3464012,68
932	83098	372093,80	3463791,68	934	83137	371149,76	3463826,91	936	83176	372546,79	3463988,55	938	83215	372752,23	3463896,80	939	83255	372363,07	3464018,94
932	83099	372108,34	3463783,53	934	83138	371141,48	3463820,58	936	83177	372528,98	3463991,69	938	83216	372754,68	3463910,11	939	83256	372359,90	3464016,09
932	83083	372120,42	3463787,38	934	83139	371129,49	3463820,53	936	83178	372526,69	3463990,78	938	83217	372759,02	3463924,73	939	83257	372352,18	3464008,23
933	83100	372235,10	3463852,77	934	83140	371112,34	3463830,57	936	83179	372484,49	3463988,72	938	83218	372771,06	3463944,38	939	83258	372346,45	3464001,22
933	83101	372241,59	3463855,92	934	83141	371102,18	3463847,03	936	83180	372470,56	3463966,78	938	83219	372788,74	3463975,84	939	83259	372334,61	3463983,73
933	83102	372251,61	3463864,31	934	83142	371099,55	3463854,63	936	83181	372461,21	3463953,03	938	83220	372781,73	3463977,21	939	83260	372332,52	3463980,33
933	83103	372256,70	3463876,78	934	83143	371086,93	3463863,37	936	83182	372448,56	3463941,29	938	83221	372774,62	3463980,39	939	83261	372327,43	3463986,15
933	83104	372253,08	3463882,96	934	83144	371071,58	3463873,53	936	83183	372453,16	3463913,40	938	83222	372768,09	3463990,26	939	83262	372314,81	3463996,51
933	83105	372233,67	3463881,90	934	83145	371050,65	3463881,64	936	83184	372458,88	3463908,32	938	83223	372773,13	3464004,28	939	83263	372307,00	3464000,16
933	83106	372217,55	3463887,84	934	83146	371047,41	3463865,94	936	83185	372470,29	3463904,57	938	83224	372783,89	3464015,62	939	83264	372306,82	3464001,14
933	83107	372202,96	3463888,38	934	83147	371081,53	3463835,76	936	83186	372477,21	3463899,58	938	83225	372796,44	3464029,27	939	83265	372309,74	3464004,81
933	83108	372188,40	3463900,43	934	83148	371116,50	3463813,28	936	83187	372482,33	3463897,01	938	83226	372793,60	3464040,06	939	83266	372314,01	3464014,43
933	83109	372160,48	3463909,82	934	83149	371142,91	3463811,18	936	83188	372486,12	3463900,82	938	83227	372781,86	3464050,72	939	83267	372316,93	3464023,46
933	83110	372152,28	3463909,80	934	83150	371167,67	3463822,27	936	83189	372487,39	3463907,83	938	83228	372766,87	3464050,66	939	83268	372319,07	3464033,43
933	83111	372145,91	3463898,37	934	83151	371196,33	3463805,48	936	83190	372493,60	3463930,06	938	83229	372752,34	3464055,80	939	83269	372320,18	3464043,63
933	83112	372140,95	3463886,25	934	83125	371206,87	3463797,32	936	83191	372498,66	3463941,47	938	83230	372742,54	3464057,17	939	83270	372320,47	3464049,04
933	83113	372144,15	3463859,06	935	83152	372754,22	3463844,84	936	83192	372507,43	3463948,40	938	83231	372721,45	3464054,80	939	83271	372313,77	3464074,04
933	83114	372139,86	3463829,25	935	83153	372761,11	3463849,64	936	83193	372522,02	3463951,06	938	83232	372697,98	3464045,80	939	83272	372310,28	3464079,29
933	83115	372139,93	3463811,55	935	83154	372755,38	3463855,72	936	83194	372535,34	3463949,20	938	83233	372682,10	3464039,65	939	83273	372307,98	3464082,31
933	83116	372136,20	3463791,83	935	83155	372748,87	3463857,98	936	83195	372544,86	3463940,34	938	83234	372663,87	3464020,28	939	83274	372300,43	3464087,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
939	83275	372282,07	3464099,58	940	83315	372132,15	3464076,52	941	83355	370656,53	3464107,00	941	83396	370572,60	3464084,90	942	83418	370475,07	3464175,33
939	83276	372267,05	3464105,62	940	83316	372127,10	3464065,21	941	83356	370655,18	3464118,39	941	83397	370579,93	3464101,72	943	83436	372151,91	3493961,95
939	83277	372256,73	3464111,69	940	83317	372127,65	3464049,31	941	83357	370649,43	3464131,08	941	83398	370582,97	3464118,22	943	83437	372176,38	3493973,34
939	83278	372247,83	3464114,45	940	83318	372144,16	3464020,27	941	83358	370637,30	3464137,92	941	83399	370581,56	3464121,03	943	83438	372193,53	3493983,91
939	83279	372232,31	3464115,30	940	83319	372153,14	3464002,00	941	83359	370625,30	3464139,19	941	83400	370560,87	3464119,95	943	83439	372204,49	3493998,55
939	83280	372224,46	3464101,67	940	83320	372159,71	3463983,32	941	83360	370604,37	3464147,31	941	83401	370556,43	3464128,93	943	83440	372235,10	3494021,15
939	83281	372238,10	3464090,91	940	83321	372144,74	3463971,06	941	83361	370589,74	3464154,85	941	83402	370554,76	3464147,93	943	83441	372244,96	3494030,49
939	83282	372266,76	3464075,62	940	83322	372130,77	3463963,12	941	83362	370576,40	3464165,01	941	83403	370562,29	3464144,05	943	83442	372264,47	3494057,66
939	83283	372273,78	3464070,95	940	83323	372128,42	3463950,91	941	83363	370565,69	3464171,87	941	83404	370570,58	3464145,59	943	83443	372268,02	3494069,77
939	83284	372280,83	3464056,87	940	83324	372129,48	3463934,91	941	83364	370552,94	3464182,02	941	83405	370606,80	3464139,42	943	83444	372266,57	3494083,97
939	83285	372277,20	3464036,96	940	83325	372137,41	3463924,24	941	83365	370525,00	3464192,02	941	83406	370628,67	3464120,50	943	83445	372254,44	3494092,43
939	83286	372279,74	3464027,47	940	83326	372144,64	3463917,96	941	83366	370512,43	3464184,97	941	83407	370624,24	3464100,48	943	83446	372187,48	3494080,68
939	83287	372272,19	3464012,84	940	83327	372152,83	3463923,10	941	83367	370511,16	3464175,47	941	83408	370605,23	3464075,01	943	83447	372159,14	3494064,78
939	83288	372267,24	3464000,12	940	83328	372172,44	3463918,67	941	83368	370506,79	3464166,65	941	83409	370588,17	3464037,74	943	83448	372152,20	3494076,35
939	83289	372264,14	3463972,31	940	83329	372185,16	3463913,01	941	83369	370501,02	3464159,03	941	83410	370580,11	3463999,71	943	83449	372161,46	3494086,99
939	83290	372261,68	3463960,20	940	83330	372203,60	3463902,98	941	83370	370499,89	3464140,62	941	83411	370586,56	3463987,04	943	83450	372169,57	3494095,35
939	83291	372261,72	3463950,10	940	83331	372216,91	3463899,23	941	83371	370505,07	3464119,75	941	83412	370596,56	3463986,18	943	83451	372154,86	3494087,71
939	83292	372272,46	3463940,64	940	83300	372226,99	3463903,07	941	83372	370508,23	3464102,66	941	83413	370614,68	3463982,54	943	83452	372123,40	3494072,05
939	83293	372291,45	3463941,31	941	83332	370708,03	3463907,39	941	83373	370502,60	3464083,03	941	83414	370623,79	3463977,18	943	83453	372127,73	3494067,07
939	83294	372305,48	3463935,66	941	83333	370741,38	3464034,71	941	83374	370490,70	3464055,69	941	83415	370652,86	3463958,18	943	83454	372149,64	3494061,54
939	83295	372325,74	3463917,34	941	83334	370756,78	3464065,57	941	83375	370474,31	3464029,63	941	83416	370670,97	3463957,45	943	83455	372082,40	3494022,39
939	83296	372337,19	3463903,48	941	83335	370754,38	3464092,46	941	83376	370461,05	3464016,28	941	83417	370684,54	3463964,70	943	83456	372010,59	3493967,63
939	83297	372348,04	3463894,02	941	83336	370733,81	3464081,28	941	83377	370502,16	3464013,93	941	83332	370708,03	3463997,39	943	83457	371954,31	3493938,12
939	83298	372357,52	3463895,96	941	83337	370730,75	3464072,37	941	83378	370503,39	3464012,53	942	83418	370475,07	3464175,33	943	83458	371836,82	3493851,69
939	83299	372368,92	3463897,89	941	83338	370724,40	3464057,15	941	83379	370506,72	3464016,72	942	83419	370480,03	3464182,95	943	83459	371743,10	3493802,35
939	83250	372378,37	3463910,62	941	83339	370723,84	3464047,05	941	83380	370508,75	3464020,63	942	83420	370480,70	3464192,46	943	83460	371689,62	3493771,54
940	83300	372226,99	3463903,07	941	83340	370717,57	3464037,52	941	83381	370512,38	3464028,42	942	83421	370488,27	3464201,38	943	83461	371683,26	3493758,12
940	83301	372228,26	3463911,27	941	83341	370708,13	3464024,19	941	83382	370518,07	3464034,00	942	83422	370503,47	3464201,43	943	83462	371659,98	3493754,54
940	83302	372221,79	3463931,56	941	83342	370698,66	3464014,05	941	83383	370528,00	3464050,49	942	83423	370498,61	3464217,92	943	83463	371655,23	3493766,83
940	83303	372212,19	3463958,11	941	83343	370686,01	3464000,70	941	83384	370531,14	3464056,96	942	83424	370475,15	3464207,83	943	83464	371656,39	3493777,82
940	83304	372202,01	3463983,48	941	83344	370673,35	3463987,96	941	83385	370541,71	3464083,45	942	83425	370455,30	3464192,76	943	83465	371658,01	3493782,86
940	83305	372194,97	3463990,36	941	83345	370659,48	3463984,71	941	83386	370544,38	3464092,58	942	83426	370437,11	3464188,69	943	83466	371654,59	3493781,40
940	83306	372177,24	3463999,19	941	83346	370642,95	3463989,15	941	83387	370547,83	3464110,60	942	83427	370429,79	3464197,66	943	83467	371649,20	3493778,80
940	83307	372166,41	3464006,75	941	83347	370634,72	3463997,31	941	83388	370548,72	3464120,00	942	83428	370420,72	3464213,03	943	83468	371645,97	3493777,08
940	83308	372162,58	3464017,53	941	83348	370629,55	3464016,30	941	83389	370548,53	3464122,67	942	83429	370416,62	3464220,43	943	83469	371642,70	3493773,81
940	83309	372165,70	3464035,85	941	83349	370631,96	3464039,71	941	83390	370558,27	3464115,81	942	83430	370412,98	3464213,35	943	83470	371651,79	3493750,51
940	83310	372175,76	3464048,58	941	83350	370631,33	3464049,21	941	83391	370562,04	3464113,41	942	83431	370407,43	3464190,46	943	83471	371646,67	3493731,29
940	83311	372189,03	3464056,23	941	83351	370630,69	3464060,60	941	83392	370569,01	3464111,00	942	83432	370407,50	3464181,64	943	83472	371636,96	3493701,45
940	83312	372175,38	3464070,08	941	83352	370633,74	3464074,62	941	83393	370566,59	3464106,61	942	83433	370413,32	3464160,30	943	83473	371624,27	3493688,07
940	83313	372159,36	3464076,62	941	83353	370643,18	3464089,15	941	83394	370560,39	3464082,50	942	83434	370430,85	3464154,17	943	83474	371626,35	3493683,96
940	83314	372139,65	3464076,55	941	83354	370655,86	3464098,10	941	83395	370560,46	3464073,39	942	83435	370445,41	3464161,52	943	83475	371644,66	3493665,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
943	83476	371656,05	3493662,61	943	83516	371683,14	3493709,53	944	83556	367610,08	3434296,22	945	83596	367952,96	3436931,17	945	83637	367921,52	3436907,75
943	83477	371667,41	3493665,27	943	83517	371714,93	3493715,04	944	83557	367619,31	3434287,16	945	83597	367966,92	3436948,46	945	83638	367924,03	3436909,31
943	83478	371682,98	3493670,52	943	83518	371748,58	3493728,67	944	83558	367575,01	3434289,18	945	83598	367971,32	3436954,86	945	83639	367941,59	3436920,84
943	83479	371698,26	3493677,08	943	83519	371760,75	3493736,21	944	83559	367564,57	3434297,95	945	83599	367972,68	3436957,38	945	83596	367952,96	3436931,17
943	83480	371712,84	3493684,83	943	83520	371770,80	3493748,35	944	83560	367527,99	3434294,71	945	83600	367979,39	3436970,70	946	83640	367981,69	3437069,27
943	83481	371726,69	3493693,78	943	83521	371796,45	3493764,05	944	83561	367501,48	3434293,11	945	83601	367976,33	3436976,04	946	83641	367987,51	3437087,36
943	83482	371735,08	3493699,01	943	83522	371832,79	3493778,28	944	83562	367486,71	3434287,57	945	83602	367969,42	3436979,61	946	83642	367984,38	3437096,13
943	83483	371772,90	3493723,06	943	83523	371862,96	3493786,78	944	83563	367478,97	3434271,23	945	83603	367960,86	3436970,08	946	83643	367974,65	3437108,18
943	83484	371786,46	3493731,90	943	83524	371936,56	3493840,76	944	83564	367464,28	3434238,48	945	83604	367962,54	3436947,49	946	83644	367965,52	3437116,42
943	83485	371806,12	3493742,57	943	83525	371987,72	3493880,15	944	83565	367455,82	3434202,55	945	83605	367953,09	3436935,65	946	83645	367956,96	3437122,66
943	83486	371875,24	3493766,23	943	83490	372048,96	3493924,97	944	83566	367455,88	3434184,65	945	83606	367936,29	3436933,19	946	83646	367952,13	3437124,71
943	83487	371934,48	3493810,55	944	83526	367872,86	3433380,96	944	83567	367470,00	3434153,60	945	83607	367914,08	3436962,60	946	83647	367952,66	3437106,96
943	83488	371982,75	3493843,73	944	83527	367880,07	3433403,19	944	83568	367478,71	3434126,34	945	83608	367896,53	3436951,15	946	83648	367957,62	3437087,47
943	83489	372119,16	3493951,64	944	83528	367883,21	3433444,90	944	83569	367482,66	3434111,54	945	83609	367881,93	3436949,99	946	83649	367966,59	3437069,10
943	83436	372151,91	3493961,95	944	83529	367883,31	3433446,30	944	83570	367484,33	3434093,65	945	83610	367876,19	3436961,27	946	83650	367973,61	3437065,23
943	83490	372048,96	3493924,97	944	83530	367874,99	3433481,87	944	83571	367475,80	3434073,32	945	83611	367877,62	3436980,27	946	83640	367981,69	3437069,27
943	83491	372092,72	3493962,24	944	83531	367855,64	3433521,20	944	83572	367398,08	3433970,83	945	83612	367876,80	3436984,37	947	83651	369134,29	3445513,44
943	83492	372119,62	3493988,03	944	83532	367831,22	3433551,81	944	83573	367403,03	3433955,44	945	83613	367867,48	3436990,84	947	83652	369139,30	3445532,73
943	83493	372150,64	3494009,05	944	83533	367783,20	3433583,64	944	83574	367409,56	3433919,07	945	83614	367863,82	3437006,93	947	83653	369157,00	3445559,40
943	83494	372182,99	3494023,36	944	83534	367741,53	3433602,09	944	83575	367405,50	3433910,35	945	83615	367866,25	3437024,53	947	83654	369116,67	3445569,35
943	83495	372200,57	3494030,83	944	83535	367696,36	3433622,31	944	83576	367417,20	3433851,79	945	83616	367850,60	3437040,07	947	83655	369089,71	3445586,16
943	83496	372215,34	3494038,29	944	83536	367646,14	3433652,64	944	83577	367429,56	3433839,95	945	83617	367863,75	3437053,63	947	83656	369060,58	3445617,05
943	83497	372224,09	3494052,51	944	83537	367604,19	3433693,58	944	83578	367442,81	3433799,69	945	83618	367851,62	3437079,69	947	83657	369039,62	3445608,37
943	83498	372209,76	3494060,16	944	83538	367583,78	3433711,85	944	83579	367458,62	3433766,65	945	83619	367842,78	3437072,43	947	83658	369033,28	3445592,14
943	83499	372177,52	3494042,85	944	83539	367577,61	3433717,38	944	83580	367494,37	3433729,58	945	83620	367829,64	3437058,30	947	83659	369038,25	3445567,95
943	83500	372132,40	3494020,48	944	83540	367529,23	3433765,40	944	83581	367524,77	3433701,79	945	83621	367822,95	3437049,25	947	83660	369053,55	3445551,94
943	83501	372062,29	3493968,92	944	83541	367500,22	3433795,50	944	83582	367542,04	3433682,14	945	83622	367816,74	3437031,24	947	83661	369062,92	3445544,25
943	83502	372050,23	3493958,08	944	83542	367477,00	3433855,52	944	83583	367565,58	3433661,02	945	83623	367814,31	3437014,02	947	83662	369089,88	3445527,11
943	83503	372036,87	3493946,92	944	83543	367457,00	3433907,64	944	83584	367569,23	3433657,74	945	83624	367813,83	3437007,02	947	83663	369091,66	3445526,03
943	83504	371980,19	3493914,52	944	83544	367459,56	3433919,25	944	83585	367615,40	3433612,82	945	83625	367815,10	3436995,77	947	83664	369104,58	3445520,83
943	83505	371902,06	3493867,73	944	83545	367452,92	3433960,43	944	83586	367673,13	3433577,93	945	83626	367818,77	3436979,92	947	83665	369134,29	3445513,44
943	83506	371840,01	3493829,00	944	83546	367515,60	3434043,17	944	83587	367721,51	3433556,31	945	83627	367824,18	3436966,15	948	83666	368306,79	3457247,83
943	83507	371790,90	3493802,42	944	83547	367530,40	3434074,32	944	83588	367757,37	3433540,84	945	83628	367826,29	3436963,75	948	83666	368306,77	3457254,13
943	83508	371731,54	3493765,80	944	83548	367534,33	3434093,83	944	83589	367793,24	3433519,17	945	83629	367826,19	3436961,18	948	83667	368288,97	3457283,27
943	83509	371704,01	3493746,80	944	83549	367531,01	3434124,42	944	83590	367811,22	3433498,24	945	83630	367831,47	3436938,80	948	83668	368253,30	3457331,23
943	83510	371676,35	3493736,50	944	83550	367517,64	3434168,77	944	83591	367826,94	3433467,89	945	83631	367837,22	3436927,32	948	83669	368232,88	3457362,85
943	83511	371670,96	3493733,78	944	83551	367505,84	3434196,83	944	83592	367833,31	3433446,11	945	83632	367838,63	3436924,68	948	83670	368225,95	3457369,73
943	83512	371670,27	3493729,08	944	83552	367521,67	3434244,29	944	83593	367832,61	3433418,91	945	83633	367856,94	3436906,38	948	83671	368218,92	3457376,70
943	83513	371661,48	3493727,04	944	83553	367568,96	3434248,16	944	83594	367814,91	3433365,04	945	83634	367881,93	3436899,70	948	83672	368208,76	3457395,68
943	83514	371664,91	3493719,66	944	83554	367611,27	3434270,82	944	83595	367865,66	3433380,23	945	83635	367886,52	3436899,90	948	83673	368208,70	3457410,87
943	83515	371669,65	3493708,88	944	83555	367630,84	3434308,29	944	83526	367872,86	3433380,96	945	83636	367901,12	3436901,26	948	83674	368211,55	3457422,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
948	83675	368213,62	3457429,89	948	83716	368231,57	3457753,58	948	83757	368152,34	3457237,56	949	83797	368692,93	3458030,96	950	83837	368813,07	3458782,72
948	83676	368222,50	3457438,82	948	83717	368249,60	3457737,93	948	83758	368158,03	3457240,78	949	83798	368704,38	3458017,10	950	83838	368813,02	3458795,42
948	83677	368247,81	3457435,12	948	83718	368241,37	3457720,39	948	83759	368169,99	3457247,32	949	83799	368714,56	3457996,84	950	83839	368812,96	3458813,12
948	83678	368264,33	3457427,58	948	83719	368227,68	3457694,99	948	83760	368194,10	3457248,62	949	83800	368723,54	3457972,78	950	83840	368819,20	3458825,84
948	83679	368290,96	3457422,57	948	83720	368231,76	3457683,98	948	83761	368208,00	3457248,67	949	83801	368729,90	3457956,30	950	83841	368829,30	3458825,88
948	83680	368304,84	3457425,23	948	83721	368236,82	3457675,35	948	83762	368232,10	3457248,76	949	83802	368747,78	3457937,36	950	83842	368845,69	3458830,95
948	83681	368322,65	3457426,50	948	83722	368243,57	3457666,34	948	83763	368266,32	3457241,28	949	83803	368755,43	3457923,49	950	83843	368866,59	3458829,82
948	83682	368328,94	3457427,81	948	83723	368250,85	3457658,62	948	83764	368262,43	3457241,33	949	83804	368756,66	3457914,60	950	83844	368883,13	3458822,28
948	83683	368340,26	3457450,65	948	83724	368262,23	3457649,62	948	83765	368290,31	3457246,47	949	83805	368750,44	3457894,37	950	83845	368896,49	3458815,17
948	83684	368342,73	3457484,87	948	83725	368266,60	3457647,37	948	83766	368306,79	3457247,83	949	83806	368737,77	3457885,43	950	83846	368917,06	3458835,80
948	83685	368342,09	3457496,86	948	83726	368271,49	3457645,19	949	83766	368632,00	3457727,51	949	83807	368714,96	3457886,65	950	83847	368923,25	3458843,37
948	83686	368342,49	3457497,27	948	83727	368278,13	3457648,83	949	83767	368639,43	3457757,17	949	83808	368692,12	3457897,96	950	83848	368942,69	3458872,68
948	83687	368339,94	3457536,86	948	83728	368287,34	3457645,57	949	83768	368637,90	3457818,76	949	83809	368673,09	3457905,49	950	83849	368932,31	3458881,97
948	83688	368338,70	3457549,45	948	83729	368299,15	3457643,21	949	83769	368647,78	3457855,60	949	83810	368660,44	3457891,44	950	83850	368930,95	3458899,05
948	83689	368329,75	3457562,12	948	83730	368319,20	3457656,69	949	83770	368648,65	3457863,20	949	83811	368645,30	3457877,49	950	83851	368920,75	3458922,52
948	83690	368329,66	3457587,42	948	83731	368357,45	3457641,73	949	83771	368672,68	3457855,69	949	83812	368635,22	3457868,55	950	83852	368923,85	3458952,93
948	83691	368344,78	3457609,08	948	83732	368358,99	3457629,92	949	83772	368719,92	3457872,56	949	83813	368623,97	3457829,21	950	83853	368928,82	3458959,85
948	83692	368358,64	3457615,43	948	83733	368336,36	3457613,75	949	83773	368746,28	3457881,46	949	83814	368617,80	3457793,79	950	83854	368928,81	3458964,34
948	83693	368366,25	3457615,46	948	83734	368317,37	3457582,18	949	83774	368769,32	3457899,95	949	83815	368605,19	3457770,94	950	83855	368928,19	3458968,15
948	83694	368377,70	3457602,80	948	83735	368324,17	3457528,00	949	83775	368778,93	3457919,58	949	83816	368601,46	3457751,92	950	83856	368924,38	3458970,63
948	83695	368386,60	3457601,64	948	83736	368326,47	3457502,41	949	83776	368772,57	3457938,05	949	83817	368590,11	3457735,38	950	83857	368924,35	3458980,13
948	83696	368406,85	3457613,11	948	83737	368317,03	3457486,17	949	83777	368765,71	3457956,63	949	83818	368574,97	3457721,43	950	83858	368923,72	3458986,43
948	83697	368419,42	3457625,75	948	83738	368313,26	3457474,66	949	83778	368762,46	3457969,82	949	83819	368567,80	3457713,30	950	83859	368918,61	3458988,32
948	83698	368419,39	3457632,15	948	83739	368288,19	3457467,87	949	83779	368755,60	3457985,20	949	83820	368563,77	3457694,19	950	83860	368915,38	3458994,70
948	83699	368405,42	3457649,80	948	83740	368247,90	3457466,61	949	83780	368741,95	3457997,84	949	83821	368565,57	3457672,47	950	83861	368914,70	3459016,20
948	83700	368392,68	3457663,65	948	83741	368218,61	3457460,61	949	83781	368707,81	3458036,23	949	83822	368566,96	3457672,90	950	83862	368917,81	3459042,81
948	83701	368352,15	3457668,61	948	83742	368191,87	3457446,31	949	83782	368658,78	3458043,74	949	83823	368574,49	3457675,92	950	83863	368926,58	3459053,65
948	83702	368341,65	3457671,67	948	83743	368192,84	3457428,91	949	83783	368638,89	3458039,16	949	83824	368594,43	3457685,97	950	83864	368934,86	3459058,77
948	83703	368330,63	3457674,92	948	83744	368190,51	3457408,81	949	83784	368614,89	3458043,17	949	83825	368604,21	3457693,35	950	83865	368949,44	3459063,83
948	83704	368312,79	3457683,66	948	83745	368193,60	3457383,91	949	83785	368613,43	3458057,67	949	83826	368614,87	3457703,67	950	83866	368970,92	3459070,31
948	83705	368292,47	3457691,19	948	83746	368206,43	3457347,87	949	83786	368662,23	3458085,56	949	83827	368621,00	3457710,85	950	83867	368985,50	3459075,36
948	83706	368284,79	3457713,95	948	83747	368192,83	3457320,81	949	83787	368671,07	3458103,09	949	83828	368628,65	3457721,74	950	83868	368993,67	3459082,99
948	83707	368292,31	3457735,59	948	83748	368192,66	3457320,21	949	83788	368638,24	3458081,47	949	83829	368631,04	3457725,48	950	83869	369000,62	3459093,82
948	83708	368313,53	3457755,36	948	83749	368193,76	3457318,59	949	83789	368611,67	3458073,77	949	83766	368632,00	3457727,51	950	83870	369000,57	3459107,12
948	83709	368303,91	3457759,03	948	83750	368203,07	3457306,12	949	83790	368593,91	3458059,70	950	83830	368790,86	3458621,74	950	83871	368997,32	3459124,20
948	83710	368292,59	3457767,69	948	83751	368196,41	3457306,66	949	83791	368590,15	3458049,58	950	83831	368810,93	3458658,51	950	83872	368995,37	3459138,09
948	83711	368279,85	3457789,94	948	83752	368192,39	3457306,82	949	83792	368593,99	3458039,50	950	83832	368824,83	3458682,66	950	83873	368994,02	3459150,80
948	83712	368259,68	3457788,97	948	83753	368188,74	3457306,44	949	83793	368613,15	3458026,88	950	83833	368838,62	3458714,42	950	83874	368997,17	3459164,80
948	83713	368248,08	3457775,93	948	83754	368185,53	3457295,19	949	83794	368638,43	3458029,47	950	83834	368846,17	3458729,64	950	83875	369006,02	3459174,93
948	83714	368236,15	3457760,94	948	83755	368165,22	3457266,01	949	83795	368657,42	3458033,33	950	83835	368846,13	3458739,74	950	83876	369023,71	3459182,00
948	83715	368232,11	3457754,98	948	83756	368155,51	3457244,58	949	83796	368676,39	3458039,81	950	83836	368828,32	3458767,57	950	83877	369038,29	3459185,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
950	83878	369052,15	3459195,41	950	83919	369003,03	3459232,00	950	83960	368601,78	3458545,21	951	84000	368891,44	3458753,15	952	84040	368929,91	3459016,26
950	83879	369064,81	3459208,06	950	83920	368991,40	3459226,45	950	83961	368583,40	3458530,30	951	84001	368882,77	3458786,22	952	84041	368932,48	3458997,27
950	83880	369071,69	3459215,08	950	83921	368975,10	3459221,46	950	83962	368562,14	3458523,28	951	84002	368882,30	3458797,02	952	84042	368937,03	3458983,98
950	83881	369074,84	3459227,79	950	83922	368964,44	3459216,86	950	83963	368561,48	3458523,07	951	84003	368882,60	3458800,77	952	84043	368938,39	3458968,19
950	83882	369073,47	3459246,79	950	83923	368946,14	3459198,56	950	83964	368536,27	3458518,56	951	84004	368886,84	3458805,26	952	84044	368939,04	3458954,19
950	83883	369071,51	3459263,88	950	83924	368944,16	3459194,77	950	83965	368520,09	3458512,64	951	84005	368877,48	3458808,96	952	84045	368935,27	3458947,27
950	83884	369070,88	3459272,08	950	83925	368935,40	3459176,07	950	83966	368501,79	3458494,34	951	84006	368863,55	3458813,91	952	84046	368930,80	3458937,76
950	83885	369068,95	3459278,38	950	83926	368930,68	3459154,86	950	83967	368499,43	3458485,54	951	84007	368850,25	3458817,06	952	84047	368932,16	3458921,27
950	83886	369070,82	3459288,57	950	83927	368930,90	3459135,67	950	83968	368495,08	3458473,04	951	84008	368833,17	3458811,30	952	84048	368937,94	3458900,98
950	83887	369079,10	3459293,00	950	83928	368931,32	3459129,83	950	83969	368492,86	3458458,02	951	84009	368826,89	3458803,08	952	84049	368945,59	3458887,72
950	83888	369082,87	3459300,63	950	83929	368932,87	3459117,86	950	83970	368492,32	3458450,71	951	84010	368825,63	3458790,37	952	84023	368950,66	3458887,14
950	83889	369080,22	3459315,22	950	83930	368932,17	3459114,53	950	83971	368492,69	3458444,61	951	84011	368839,68	3458779,02	953	84050	369119,22	3459177,79
950	83890	369073,82	3459340,50	950	83931	368921,25	3459088,31	950	83972	368495,34	3458423,04	951	84012	368865,17	3458754,99	953	84051	369122,50	3459185,27
950	83891	369080,76	3459358,31	950	83932	368909,23	3459060,06	950	83973	368498,35	3458411,06	951	84013	368865,13	3458737,32	953	84052	369122,46	3459195,97
950	83892	369090,21	3459370,95	950	83933	368891,95	3459026,63	950	83974	368506,29	3458390,58	951	84014	368862,66	3458728,40	953	84053	369123,06	3459222,37
950	83893	369098,40	3459372,28	950	83934	368874,97	3458997,51	950	83975	368507,92	3458386,39	951	84015	368851,34	3458709,36	953	84054	369127,38	3459245,09
950	83894	369114,91	3459371,04	950	83935	368872,16	3458991,91	950	83976	368512,93	3458383,71	951	84016	368840,00	3458692,82	953	84055	369130,64	3459252,47
950	83895	369134,53	3459366,71	950	83936	368857,02	3458956,33	950	83977	368526,16	3458375,16	951	84017	368824,90	3458662,36	953	84056	369130,60	3459252,64
950	83896	369151,05	3459358,57	950	83937	368855,30	3458951,65	950	83978	368538,37	3458371,14	951	84018	368816,08	3458640,82	953	84057	369125,36	3459265,66
950	83897	369161,19	3459351,62	950	83938	368849,44	3458932,86	950	83979	368569,18	3458371,22	951	84019	368808,55	3458625,60	953	84058	369119,50	3459274,50
950	83898	369176,41	3459345,37	950	83939	368840,42	3458919,61	950	83980	368579,52	3458386,25	951	84020	368822,68	3458613,75	953	84059	369125,11	3459280,12
950	83899	369191,02	3459340,92	950	83940	368828,11	3458908,35	950	83981	368571,18	3458397,92	951	84021	368829,40	3458608,88	953	84060	369128,06	3459283,56
950	83900	369207,41	3459344,17	950	83941	368824,45	3458904,62	950	83982	368562,21	3458418,19	951	84022	368832,59	3458612,92	953	84061	369138,78	3459278,93
950	83901	369218,79	3459350,53	950	83942	368800,82	3458877,94	950	83983	368553,35	3458432,06	951	83995	368836,62	3458618,87	953	84062	369143,03	3459277,87
950	83902	369216,86	3459357,52	950	83943	368788,96	3458863,03	950	83984	368560,84	3458462,48	952	84023	368950,66	3458887,14	953	84063	369156,47	3459299,40
950	83903	369214,36	3459360,01	950	83944	368784,92	3458857,07	950	83985	368572,18	3458479,03	952	84024	368972,76	3458940,17	953	84064	369198,96	3459301,76
950	83904	369215,63	3459367,01	950	83945	368782,17	3458851,55	950	83986	368588,58	3458477,79	952	84025	368984,36	3458963,25	953	84065	369242,89	3459320,21
950	83905	369181,98	3459379,79	950	83946	368774,01	3458832,26	950	83987	368610,19	3458477,87	952	84026	368982,61	3458964,15	953	84066	369258,22	3459342,97
950	83906	369150,53	3459391,77	950	83947	368770,50	3458819,42	950	83988	368643,04	3458491,99	952	84027	368959,70	3458963,56	953	84067	369260,02	3459369,57
950	83907	369110,22	3459394,42	950	83948	368767,20	3458794,78	950	83989	368677,12	3458519,91	952	84028	368949,79	3458967,73	953	84068	369267,17	3459429,61
950	83908	369069,49	3459377,48	950	83949	368766,76	3458788,14	950	83990	368703,68	3458535,22	952	84029	368953,99	3458993,04	953	84069	369265,20	3459441,68
950	83909	369045,12	3459365,69	950	83950	368767,79	3458778,03	950	83991	368728,97	3458561,90	952	84030	368965,62	3459013,29	953	84070	369259,50	3459459,34
950	83910	369016,22	3459339,78	950	83951	368772,24	3458756,48	950	83992	368752,97	3458591,20	952	84031	368985,34	3459008,66	953	84071	369253,31	3459476,07
950	83911	369010,90	3459338,79	950	83952	368773,96	3458750,24	950	83993	368755,43	3458603,90	952	84032	368994,60	3459021,30	953	84072	369249,98	3459483,16
950	83912	369011,94	3459319,97	950	83953	368775,96	3458744,46	950	83994	368780,68	3458615,40	952	84033	368994,51	3459044,30	953	84073	369215,09	3459486,62
950	83913	369010,34	3459314,11	950	83954	368756,46	3458705,77	950	83830	368790,86	3458621,74	952	84034	368986,58	3459053,16	953	84074	369211,27	3459491,30
950	83914	369008,59	3459300,98	950	83955	368734,88	3458666,99	951	83995	368836,62	3458618,87	952	84035	368976,08	3459035,23	953	84075	369215,90	3459510,02
950	83915	369009,50	3459276,28	950	83956	368705,62	3458636,38	951	83996	368863,52	3458665,83	952	84036	368957,09	3459048,06	953	84076	369248,14	3459550,93
950	83916	369009,83	3459272,10	950	83957	368674,58	3458601,63	951	83997	368886,50	3458704,66	952	84037	368936,82	3459040,98	953	84077	369258,32	3459565,42
950	83917	369012,72	3459248,54	950	83958	368638,13	3458567,39	951	83998	368893,20	3458729,66	952	84038	368930,44	3459035,96	953	84078	369256,46	3459577,02
950	83918	369012,63	3459242,14	950	83959	368607,77	3458549,38	951	83999	368893,08	3458741,01	952	84039	368927,97	3459028,24	953	84079	369255,54	3459579,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
953	84080	369278,34	3459599,06	953	84121	369236,93	3459419,70	953	84162	369012,44	3459142,66	954	84202	369277,19	3459677,64	954	84243	369300,07	3459983,47
953	84081	369281,19	3459601,64	953	84122	369232,59	3459403,78	953	84163	369009,26	3459136,25	954	84203	369279,01	3459696,65	954	84244	369300,42	3459983,17
953	84082	369306,64	3459626,54	953	84123	369235,10	3459399,39	953	84164	369013,14	3459116,06	954	84204	369276,48	3459707,44	954	84245	369309,29	3459972,41
953	84083	369314,97	3459637,28	953	84124	369239,62	3459393,10	953	84165	369017,00	3459103,38	954	84205	369276,97	3459735,94	954	84246	369313,31	3459964,34
953	84084	369319,30	3459647,07	953	84125	369243,49	3459374,12	953	84166	369017,04	3459092,58	954	84206	369280,71	3459750,46	954	84247	369316,46	3459950,64
953	84085	369325,65	3459666,95	953	84126	369247,33	3459363,33	953	84167	369012,66	3459082,46	954	84207	369286,31	3459778,99	954	84248	369325,47	3459952,73
953	84086	369327,91	3459681,48	953	84127	369242,28	3459351,31	953	84168	369006,40	3459073,53	954	84208	369291,94	3459796,80	954	84249	369343,65	3459959,00
953	84087	369319,34	3459692,30	953	84128	369234,72	3459340,49	953	84169	368995,04	3459063,39	954	84209	369292,51	3459805,00	954	84250	369359,07	3459956,25
953	84088	369290,97	3459708,70	953	84129	369224,67	3459329,05	953	84170	368994,52	3459044,31	954	84210	369285,61	3459805,67	954	84251	369369,01	3459943,19
953	84089	369292,94	3459688,50	953	84130	369208,79	3459324,48	953	84171	369006,50	3459043,93	954	84211	369281,81	3459806,27	954	84252	369375,59	3459918,81
953	84090	369293,00	3459672,60	953	84131	369193,59	3459321,33	953	84172	369023,37	3459055,71	954	84212	369285,56	3459818,98	954	84253	369374,73	3459908,10
953	84091	369291,13	3459662,50	953	84132	369184,10	3459321,30	953	84173	369031,31	3459071,12	954	84213	369289,31	3459832,29	954	84254	369363,97	3459900,98
953	84092	369281,09	3459647,26	953	84133	369166,98	3459325,63	953	84174	369041,58	3459086,39	954	84214	369289,28	3459839,89	954	84255	369341,47	3459896,69
953	84093	369266,54	3459636,41	953	84134	369144,13	3459336,35	953	84175	369043,38	3459094,99	954	84215	369295,53	3459854,42	954	84256	369321,80	3459893,31
953	84094	369251,38	3459625,55	953	84135	369134,03	3459339,51	953	84176	369044,44	3459105,23	954	84216	369306,32	3459858,95	954	84257	369286,21	3459885,68
953	84095	369241,29	3459620,51	953	84136	369130,23	3459339,50	953	84177	369043,48	3459121,02	954	84217	369315,13	3459858,29	954	84258	369262,38	3459870,19
953	84096	369235,60	3459616,70	953	84137	369120,76	3459331,77	953	84178	369054,99	3459134,47	954	84218	369324,04	3459852,63	954	84259	369242,76	3459844,82
953	84097	369231,81	3459615,38	953	84138	369114,39	3459324,14	953	84179	369062,95	3459138,82	954	84219	369333,54	3459850,75	954	84260	369232,53	3459825,49
953	84098	369230,55	3459607,77	953	84139	369110,01	3459315,33	953	84180	369017,53	3459141,56	954	84220	369343,66	3459846,99	954	84261	369214,26	3459825,07
953	84099	369226,78	3459598,86	953	84140	369098,64	3459306,38	953	84181	369074,35	3459144,49	954	84221	369356,97	3459846,44	954	84262	369215,21	3459812,58
953	84100	369222,41	3459590,65	953	84141	369091,07	3459301,96	953	84182	369076,78	3459143,23	954	84222	369365,85	3459852,78	954	84263	369215,86	3459805,98
953	84101	369222,44	3459581,14	953	84142	369086,71	3459290,54	953	84183	369079,87	3459144,22	954	84223	369376,01	3459861,12	954	84264	369215,24	3459803,07
953	84102	369223,07	3459573,55	953	84143	369082,27	3459274,63	953	84184	369089,67	3459148,55	954	84224	369393,68	3459869,98	954	84265	369209,98	3459787,08
953	84103	369228,22	3459560,86	953	84144	369083,02	3459259,42	953	84185	369099,53	3459156,00	954	84225	369399,96	3459877,00	954	84266	369223,89	3459758,05
953	84104	369227,66	3459548,26	953	84145	369086,88	3459244,94	953	84186	369110,78	3459166,94	954	84226	369399,93	3459884,60	954	84267	369236,71	3459722,89
953	84105	369225,11	3459535,55	953	84146	369093,81	3459234,16	953	84050	369119,22	3459177,79	954	84227	369392,97	3459901,08	954	84268	369227,91	3459698,47
953	84106	369219,45	3459524,12	953	84147	369096,44	3459224,68	954	84187	369208,51	3459562,09	954	84228	369390,95	3459930,17	954	84269	369217,68	3459679,73
953	84107	369208,09	3459512,69	953	84148	369096,49	3459212,67	954	84188	369210,40	3459566,49	954	84229	369388,29	3459946,66	954	84270	369204,51	3459670,78
953	84108	369195,39	3459511,35	953	84149	369094,65	3459195,56	954	84189	369204,67	3459572,88	954	84230	369384,42	3459965,05	954	84271	369176,94	3459663,68
953	84109	369179,01	3459508,78	953	84150	369085,20	3459184,73	954	84190	369197,74	3459577,85	954	84231	369374,85	3459986,51	954	84272	369153,84	3459658,32
953	84110	369161,93	3459503,63	953	84151	369077,62	3459179,60	954	84191	369193,90	3459589,24	954	84232	369371,00	3459999,79	954	84273	369152,69	3459656,39
953	84111	369152,44	3459498,58	953	84152	369077,64	3459173,30	954	84192	369194,48	3459596,24	954	84233	369362,76	3460011,76	954	84274	369143,23	3459637,61
953	84112	369151,17	3459487,78	953	84153	369077,66	3459166,90	954	84193	369204,55	3459605,18	954	84234	369351,32	3460021,92	954	84275	369141,93	3459636,44
953	84113	369152,52	3459474,48	953	84154	369071,89	3459160,59	954	84194	369215,92	3459614,72	954	84235	369337,98	3460032,58	954	84276	369131,91	3459622,52
953	84114	369156,36	3459465,60	953	84155	369061,18	3459158,64	954	84195	369218,50	3459620,43	954	84236	369324,65	3460040,13	954	84277	369129,19	3459618,31
953	84115	369165,89	3459458,73	953	84156	369052,87	3459161,81	954	84196	369217,16	3459631,12	954	84237	369316,34	3460045,20	954	84278	369122,56	3459596,03
953	84116	369181,68	3459461,29	953	84157	369049,05	3459167,49	954	84197	369220,33	3459640,04	954	84238	369309,98	3459602,27	954	84279	369122,00	3459584,30
953	84117	369198,15	3459467,06	953	84158	369046,54	3459171,29	954	84198	369227,29	3459648,96	954	84239	369301,15	3460041,84	954	84280	369124,14	3459572,20
953	84118	369208,26	3459466,39	953	84159	369040,25	3459169,97	954	84199	369237,37	3459652,20	954	84240	369319,95	3460014,31	954	84281	369096,63	3459561,89
953	84119	369217,79	3459458,22	953	84160	369029,47	3459166,13	954	84200	369256,95	3459661,77	954	84241	369320,00	3460001,11	954	84282	369082,77	3459557,52
953	84120	369232,45	3459441,78	953	84161	369019,42	3459150,28	954	84201	369269,64	3459664,32	954	84242	369310,24	3459989,87	954	84283	369081,83	3459556,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
954	84284	369053,61	3459532,12	956	84323	369425,54	3460151,40	958	84362	370234,26	3462300,62	958	84403	370023,56	3462432,94	959	84443	369954,75	3462312,74
954	84285	369038,13	3459515,77	956	84324	369431,90	3460160,92	958	84363	370205,73	3462305,61	958	84404	370040,51	3462418,71	959	84431	369967,54	3462299,53
954	84286	369036,21	3459507,11	956	84325	369431,18	3460167,92	958	84364	370180,31	3462313,12	958	84405	370048,37	3462406,63	960	84444	369865,01	3462578,56
954	84287	369035,02	3459496,28	956	84326	369426,16	3460172,91	958	84365	370165,08	3462319,36	958	84406	370049,42	3462391,74	960	84445	369859,29	3462590,54
954	84288	369037,96	3459479,40	956	84327	369407,15	3460177,33	958	84366	370154,36	3462326,92	958	84407	370041,59	3462370,70	960	84446	369846,14	3462600,79
954	84289	369043,53	3459463,87	956	84328	369393,14	3460181,08	958	84367	370151,15	3462332,01	958	84408	370031,24	3462356,37	960	84447	369823,40	3462613,80
954	84290	369047,29	3459455,75	956	84329	369384,89	3460193,06	958	84368	370150,51	3462342,11	958	84409	370022,21	3462337,73	960	84448	369816,68	3462619,98
954	84291	369057,62	3459438,71	956	84330	369375,31	3460212,72	958	84369	370152,95	3462356,72	958	84410	370029,55	3462327,87	960	84449	369805,28	3462617,44
954	84292	369074,97	3459421,74	956	84331	369367,01	3460242,39	958	84370	370157,99	3462371,93	958	84411	370045,99	3462317,62	960	84450	369779,09	3462615,95
954	84293	369072,29	3459421,26	956	84332	369367,57	3460254,49	958	84371	370175,04	3462385,90	958	84412	370069,04	3462303,31	960	84451	369769,40	3462614,21
954	84294	369056,59	3459415,62	956	84333	369370,72	3460264,60	958	84372	370192,09	3462401,16	958	84413	370069,07	3462294,20	960	84452	369767,60	3462613,91
954	84295	369043,01	3459407,98	956	84334	369387,06	3460281,76	958	84373	370202,77	3462406,90	958	84414	370072,60	3462286,92	960	84453	369755,61	3462608,16
954	84296	369035,37	3459400,34	956	84335	369401,03	3460293,21	958	84374	370210,34	3462412,63	958	84415	370079,56	3462270,05	960	84454	369749,91	3462607,84
954	84297	369043,40	3459400,68	956	84336	369415,50	3460299,57	958	84375	370216,75	3462410,15	958	84416	370086,12	3462254,47	960	84455	369735,72	3462606,98
954	84298	369059,29	3459401,64	956	84337	369410,63	3460319,04	958	84376	370214,17	3462404,44	958	84417	370088,78	3462238,88	960	84456	369719,92	3462608,13
954	84299	369083,76	3459411,43	956	84338	369385,73	3460316,06	958	84377	370228,77	3462404,50	958	84418	370099,73	3462226,82	960	84457	369710,78	3462611,27
954	84300	369111,71	3459425,33	956	84339	369344,80	3460301,21	958	84378	370254,77	3462403,99	958	84419	370120,88	3462211,39	960	84458	369704,09	3462613,57
954	84301	369134,84	3459445,31	956	84340	369330,29	3460246,95	958	84379	370263,67	3462405,92	958	84420	370130,42	3462199,23	960	84459	369687,21	3462612,41
954	84302	369122,23	3459448,37	956	84341	369368,61	3460189,99	958	84380	370278,87	3462405,28	958	84421	370135,85	3462191,85	960	84460	369673,79	3462616,56
954	84303	369108,19	3459455,93	956	84342	369368,67	3460172,39	958	84381	370285,77	3462407,91	958	84422	370144,37	3462190,48	960	84461	369668,17	3462619,83
954	84304	369098,66	3459464,19	956	84343	369323,29	3460163,43	958	84382	370286,44	3462415,51	958	84423	370146,60	3462208,29	960	84462	369658,53	3462628,91
954	84305	369091,02	3459478,06	956	84344	369321,81	3460107,32	958	84383	370283,81	3462424,99	958	84424	370142,80	3462235,37	960	84463	369654,42	3462632,29
954	84306	369089,08	3459490,05	956	84345	369334,46	3460117,46	958	84384	370273,64	3462439,46	958	84425	370147,45	3462250,40	960	84464	369653,82	3462632,19
954	84307	369091,61	3459504,05	956	84346	369358,56	3460120,16	958	84385	370259,69	3462454,62	958	84426	370159,69	3462235,94	960	84465	369642,14	3462628,05
954	84308	369104,88	3459512,91	956	84347	369375,66	3460118,91	958	84386	370235,54	3462469,82	958	84427	370169,24	3462222,47	960	84466	369629,27	3462621,09
954	84309	369121,28	3459516,77	956	84348	369390,86	3460117,67	958	84387	370217,67	3462484,96	958	84428	370179,98	3462238,32	960	84467	369627,88	3462619,79
954	84310	369137,18	3459517,53	956	84321	369405,45	3460124,13	958	84388	370203,72	3462500,70	958	84429	370198,93	3462253,58	960	84468	369624,38	3462616,48
954	84311	369155,43	3459527,70	957	84349	369818,87	3461562,37	958	84389	370187,88	3462513,95	958	84430	370213,49	3462261,94	960	84469	369619,47	3462618,26
954	84312	369170,63	3459529,65	957	84350	369801,69	3461580,00	958	84390	370178,36	3462516,41	958	84431	370228,66	3462270,19	960	84470	369607,25	3462625,62
954	84313	369186,48	3459540,52	957	84351	369779,46	3461592,63	958	84391	370163,18	3462510,66	959	84432	369967,54	3462299,53	960	84471	369599,73	3462629,09
954	84314	369197,14	3459551,25	957	84352	369762,29	3461607,17	958	84392	370140,42	3462501,07	959	84433	369962,36	3462328,11	960	84472	369587,73	3462631,94
954	84315	369202,81	3459558,87	957	84353	369756,13	3461597,94	958	84393	370117,67	3462485,19	959	84434	369967,03	3462362,23	960	84473	369573,42	3462633,39
954	84187	369208,51	3459562,09	957	84354	369754,70	3461577,45	958	84394	370098,73	3462473,12	959	84435	369963,15	3462383,32	960	84474	369566,00	3462638,47
955	84316	369273,93	3459911,93	957	84355	369755,55	3461563,55	958	84395	370077,15	3462462,24	959	84436	369956,91	3462406,67	960	84475	369565,90	3462638,57
955	84317	369274,28	3459913,02	957	84356	369765,79	3461556,28	958	84396	370063,27	3462457,68	959	84437	369952,50	3462401,71	960	84476	369554,68	3462643,52
955	84318	369266,24	3459910,97	957	84357	369786,27	3461558,55	958	84397	370051,18	3462457,64	959	84438	369947,47	3462389,52	960	84477	369546,58	3462645,29
955	84319	369259,16	3459907,10	957	84349	369818,87	3461562,37	958	84398	370035,97	3462458,29	959	84438	369944,60	3462378,69	960	84478	369541,28	3462645,68
955	84320	369263,27	3459901,10	958	84358	370228,66	3462270,19	958	84399	370015,04	3462467,72	959	84439	369943,06	3462369,44	960	84479	369539,98	3462645,67
955	84316	369273,93	3459911,93	958	84359	370240,04	3462279,73	958	84400	370003,62	3462473,97	959	84440	369941,90	3462351,47	960	84480	369529,57	3462645,52
956	84321	369405,45	3460124,13	958	84360	370245,11	3462288,66	958	84401	369994,08	3462482,83	959	84441	369946,27	3462331,03	960	84481	369521,48	3462644,10
956	84322	369416,09	3460139,36	958	84361	370243,18	3462296,85	958	84402	369999,96	3462463,66	959	84442	369952,42	3462317,30	960	84482	369517,48	3462642,88

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				
960	84483	369511,39	3462640,36	960	84524	369746,79	3462520,26	962	84563	370032,31	3463644,20	963	84603	370134,99	3463976,48	965	84642	370239,37	3463956,66
960	84484	369504,35	3462650,83	960	84525	369748,71	3462520,71	962	84564	370025,31	3463643,47	963	84604	370119,82	3463966,92	965	84643	370262,07	3463955,94
960	84485	369501,77	3462646,63	960	84526	369752,65	3462521,98	962	84565	370012,03	3463639,02	963	84605	370083,73	3463964,28	965	84644	370298,86	3463957,18
960	84486	369487,56	3462622,98	960	84527	369756,46	3462523,56	962	84566	370000,66	3463633,28	963	84606	370057,06	3463960,39	965	84645	370305,58	3463956,46
960	84487	369474,43	3462601,53	960	84528	369760,13	3462525,46	962	84567	369995,61	3463615,45	963	84607	370039,97	3463953,93	965	84646	370314,86	3463960,27
960	84488	369474,13	3462600,93	960	84529	369763,63	3462527,66	962	84568	369990,67	3463600,24	963	84608	370033,69	3463949,50	965	84631	370332,16	3463969,52
960	84489	369446,41	3462555,02	960	84530	369764,90	3462528,56	962	84569	369981,82	3463585,71	963	84609	370029,92	3463941,19	966	84647	370212,25	3464176,97
960	84490	369455,82	3462548,95	960	84531	369771,89	3462533,68	962	84570	369966,12	3463559,65	963	84610	370029,95	3463931,09	966	84648	370223,11	3464187,91
960	84491	369462,44	3462545,88	960	84532	369774,95	3462536,10	962	84571	369954,76	3463551,41	963	84611	370044,63	3463910,24	966	84649	370225,81	3464189,71
960	84492	369469,15	3462541,10	960	84533	369777,81	3462538,76	962	84572	369942,05	3463551,36	963	84612	370072,64	3463879,35	966	84650	370224,03	3464200,72
960	84493	369476,67	3462537,64	960	84534	369780,45	3462541,64	962	84573	369931,22	3463558,22	963	84613	370087,19	3463867,31	966	84651	370223,98	3464200,71
960	84494	369490,39	3462533,88	960	84535	369787,52	3462549,96	962	84574	369923,59	3463566,50	963	84614	370094,83	3463859,72	966	84652	370195,27	3464195,68
960	84495	369500,40	3462532,12	960	84536	369789,39	3462552,30	962	84575	369919,75	3463577,88	963	84591	370112,76	3463874,70	966	84653	370181,14	3464190,95
960	84496	369512,79	3462532,67	960	84537	369791,12	3462554,75	962	84576	369915,22	3463616,46	964	84615	370090,59	3463975,71	966	84654	370155,03	3464177,60
960	84497	369523,08	3462535,20	960	84538	369792,70	3462557,30	962	84577	369906,15	3463607,33	964	84616	370082,59	3464002,59	966	84655	370117,34	3464167,84
960	84498	369531,88	3462538,13	960	84539	369803,38	3462575,79	962	84578	369906,23	3463584,63	964	84617	370066,54	3464015,33	966	84656	370104,87	3464162,74
960	84499	369532,28	3462538,33	960	84540	369814,76	3462591,89	962	84579	369906,32	3463560,13	964	84618	370043,73	3464018,94	966	84657	370088,01	3464146,79
960	84500	369533,38	3462538,04	960	84541	369829,78	3462588,44	962	84580	369888,21	3463533,76	964	84619	370023,33	3464017,57	966	84658	370079,56	3464133,85
960	84501	369540,28	3462536,27	960	84542	369841,76	3462585,04	962	84581	369884,72	3463503,85	964	84620	370014,85	3464012,94	966	84659	370077,53	3464131,20
960	84502	369548,58	3462535,30	960	84543	369841,84	3462585,01	962	84582	369911,09	3463487,64	964	84621	370000,83	3463993,88	966	84660	370111,74	3464152,10
960	84503	369562,88	3462533,95	960	84544	369841,93	3462584,99	962	84583	369925,58	3463487,70	964	84622	369981,79	3463974,82	966	84661	370138,91	3464160,39
960	84504	369565,61	3462526,95	960	84545	369842,01	3462584,96	962	84584	369942,85	3463496,86	964	84623	369972,87	3463953,88	966	84662	370172,38	3464170,42
960	84505	369572,25	3462516,48	960	84444	369865,01	3462578,56	962	84585	369940,92	3463505,05	964	84624	369993,73	3463935,86	966	84663	370191,47	3464175,09
960	84506	369580,49	3462506,61	961	84546	370115,33	3462650,73	962	84586	369944,08	3463514,57	964	84625	370008,27	3463928,61	966	84647	370212,25	3464176,97
960	84507	369590,12	3462498,95	961	84547	370114,93	3462652,94	962	84587	369959,86	3463523,52	964	84626	370021,78	3463924,17	967	84664	367943,28	3492142,55
960	84508	369601,33	3462493,79	961	84548	370110,64	3462664,30	962	84588	369978,21	3463534,99	964	84627	370019,83	3463938,06	967	84665	367928,43	3492184,41
960	84509	369617,64	3462491,45	961	84549	370107,41	3462671,67	962	84589	369997,17	3463544,57	964	84628	370024,17	3463952,67	967	84666	367920,91	3492162,98
960	84510	369630,94	3462492,79	961	84550	370108,25	3462674,80	962	84590	370023,16	3463547,85	964	84629	370036,12	3463966,02	967	84667	367898,35	3492150,29
960	84511	369634,44	3462493,21	961	84551	370108,18	3462684,18	962	84556	370050,94	3463556,16	964	84630	370058,30	3463972,39	967	84668	367863,12	3492132,47
960	84512	369651,71	3462499,68	961	84552	370107,80	3462685,74	963	84591	370112,76	3463874,70	964	84615	370090,59	3463975,71	967	84669	367809,08	3492114,67
960	84513	369664,97	3462509,42	961	84553	370088,84	3462684,59	963	84592	370128,10	3463892,85	965	84631	370332,16	3463969,52	967	84670	367753,72	3492106,96
960	84514	369674,24	3462522,06	961	84554	370081,93	3462659,46	963	84593	370128,77	3463894,87	965	84632	370330,92	3463972,50	967	84671	367732,28	3492114,38
960	84515	369677,83	3462524,47	961	84555	370110,07	3462648,66	963	84594	370127,25	3463898,09	965	84633	370320,50	3464001,26	967	84672	367709,53	3492128,20
960	84516	369681,73	3462524,39	961	84546	370115,33	3462650,73	963	84595	370121,08	3463906,58	965	84634	370294,53	3463992,86	967	84673	367670,42	3492159,45
960	84517	369696,84	3462519,45	962	84556	370050,94	3463556,16	963	84596	370111,41	3463917,30	965	84635	370273,05	3463986,49	967	84674	367645,07	3492199,66
960	84518	369700,14	3462518,35	962	84557	370058,52	3463561,29	963	84597	370104,67	3463924,30	965	84636	370262,87	3463981,34	967	84675	367631,11	3492242,41
960	84519	369708,25	3462517,09	962	84558	370066,78	3463569,52	963	84598	370110,77	3463925,68	965	84637	370249,59	3463977,50	967	84676	367625,94	3492290,30
960	84520	369723,66	3462516,64	962	84559	370068,66	3463575,83	963	84599	370138,23	3463935,50	965	84638	370235,67	3463985,05	967	84677	367633,25	3492340,62
960	84521	369731,86	3462517,06	962	84560	370062,19	3463594,81	963	84600	370141,46	3463937,00	965	84639	370222,07	3463982,89	967	84678	367639,45	3492367,14
960	84522	369737,62	3462518,37	962	84561	370055,83	3463613,18	963	84601	370147,84	3463965,42	965	84640	370210,30	3463974,76	967	84679	367663,24	3492397,43
960	84523	369746,73	3462520,43	962	84562	370044,96	3463630,24	963	84602	370141,87	3463984,10	965	84641	370209,45	3463961,15	967	84680	367699,67	3492416,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
967	84681	367765,05	3492449,40	967	84722	367825,92	3492186,33	967	84763	367603,38	3492279,71	968	84803	367697,79	3493010,57	968	84844	366913,83	3492480,38
967	84682	367836,81	3492460,97	967	84723	367806,75	3492178,06	967	84764	367613,36	3492259,44	968	84804	367666,47	3493016,35	968	84845	366929,13	3492453,33
967	84683	367903,89	3492465,72	967	84724	367779,45	3492177,45	967	84765	367615,80	3492218,75	968	84805	367632,66	3493017,92	968	84846	366942,73	3492426,38
967	84684	367952,48	3492469,20	967	84725	367747,81	3492188,64	967	84766	367629,92	3492185,61	968	84806	367603,18	3493013,61	968	84847	366961,45	3492394,35
967	84685	367990,07	3492471,83	967	84726	367730,37	3492199,98	967	84767	367660,31	3492137,41	968	84807	367533,94	3492995,56	968	84848	366981,01	3492349,62
967	84686	368040,70	3492465,52	967	84727	367710,81	3492215,51	967	84768	367685,40	3492111,30	968	84808	367517,85	3492991,29	968	84849	366996,34	3492314,98
967	84687	368026,83	3492456,67	967	84728	367688,92	3492269,02	967	84769	367745,95	3492096,43	968	84809	367502,70	3492979,45	968	84850	367028,73	3492264,40
967	84688	368005,45	3492450,28	967	84729	367686,53	3492292,81	967	84770	367760,63	3492075,48	968	84810	367441,87	3492961,42	968	84851	367038,91	3492243,33
967	84689	367986,85	3492450,82	967	84730	367687,56	3492312,02	967	84771	367817,76	3492092,89	968	84811	367373,58	3492931,67	968	84852	367061,00	3492218,91
967	84690	367963,95	3492450,13	967	84731	367696,31	3492324,35	967	84772	367848,43	3492101,71	968	84812	367354,14	3492915,49	968	84853	367077,07	3492198,67
967	84691	367936,86	3492447,84	967	84732	367715,41	3492351,62	967	84773	367873,20	3492109,10	968	84813	367339,93	3492889,24	968	84854	367094,02	3492186,03
967	84692	367869,58	3492442,19	967	84733	367751,92	3492377,46	967	84774	367892,88	3492115,77	968	84814	367333,22	3492866,42	968	84855	367123,67	3492170,95
967	84693	367781,56	3492419,27	967	84734	367778,64	3492399,05	967	84775	367909,65	3492124,63	968	84815	367338,42	3492837,73	968	84856	367149,13	3492154,13
967	84694	367719,05	3492394,64	967	84735	367815,79	3492411,99	967	84776	367934,40	3492138,62	968	84816	367349,56	3492799,68	968	84857	367173,70	3492137,33
967	84695	367687,74	3492372,33	967	84736	367840,18	3492416,19	967	84664	367943,28	3492142,55	968	84817	367369,19	3492738,95	968	84858	367193,17	3492121,40
967	84696	367658,50	3492328,12	967	84737	367858,27	3492417,95	968	84777	368250,80	3492475,66	968	84818	367376,13	3492699,28	968	84859	367213,54	3492099,47
967	84697	367649,85	3492287,88	967	84738	367884,46	3492421,04	968	84778	368258,63	3492504,87	968	84819	367375,29	3492682,38	968	84860	367224,61	3492080,11
967	84698	367649,96	3492257,58	967	84739	367922,26	3492421,18	968	84779	368258,70	3492505,14	968	84820	367375,35	3492666,27	968	84861	367237,28	3492060,67
967	84699	367672,71	3492217,46	967	84740	367955,37	3492418,31	968	84780	368243,82	3492513,97	968	84821	367351,82	3492646,79	968	84862	367237,36	3492038,77
967	84700	367703,20	3492165,87	967	84741	367991,28	3492415,44	968	84781	368220,16	3492530,78	968	84822	367335,77	3492635,73	968	84863	367236,62	3492021,86
967	84701	367736,00	3492138,29	967	84742	368017,53	3492428,44	968	84782	368196,43	3492538,29	968	84823	367323,07	3492634,78	968	84864	367264,31	3491996,97
967	84702	367759,91	3492134,69	967	84743	368064,29	3492440,11	968	84783	368177,77	3492555,12	968	84824	367301,94	3492643,21	968	84865	367284,07	3492011,07
967	84703	367817,79	3492141,19	967	84744	368070,41	3492461,43	968	84784	368165,91	3492570,28	968	84825	367286,71	3492651,55	968	84866	367286,58	3492019,64
967	84704	367879,43	3492157,72	967	84745	368063,66	3492476,00	968	84785	368131,13	3492593,04	968	84826	367270,58	3492658,29	968	84867	367287,32	3492036,23
967	84705	367907,06	3492176,72	967	84746	368042,80	3492492,72	968	84786	368097,23	3492619,12	968	84827	367246,04	3492668,29	968	84868	367287,37	3492038,46
967	84706	367918,28	3492198,17	967	84747	367955,53	3492482,21	968	84787	368059,16	3492638,38	968	84828	367225,72	3492675,03	968	84869	367287,37	3492038,64
967	84707	367923,29	3492223,39	967	84748	367935,99	3492494,03	968	84788	368029,50	3492655,18	968	84829	367180,92	3492702,76	968	84870	367287,35	3492043,75
967	84708	367938,27	3492254,94	967	84749	367918,76	3492502,97	968	84789	368009,25	3492669,50	968	84830	367136,03	3492726,29	968	84871	367273,59	3492083,70
967	84709	367947,03	3492266,27	967	84750	367910,25	3492504,64	968	84790	367981,29	3492684,60	968	84831	367092,83	3492753,14	968	84872	367250,00	3492110,01
967	84710	367960,82	3492267,52	967	84751	367899,04	3492507,40	968	84791	367941,41	3492707,26	968	84832	367046,24	3492778,36	968	84873	367206,29	3492138,75
967	84711	367978,47	3492281,49	967	84752	367882,23	3492510,63	968	84792	367910,95	3492722,34	968	84833	366997,99	3492791,69	968	84874	367171,01	3492161,52
967	84712	368026,12	3492323,16	967	84753	367831,82	3492486,75	968	84793	367885,59	3492738,35	968	84834	366965,87	3492797,47	968	84875	367155,06	3492174,66
967	84713	368053,70	3492354,76	967	84754	367805,25	3492477,65	968	84794	367857,61	3492761,05	968	84835	366944,80	3492789,79	968	84876	367136,30	3492190,29
967	84714	368040,58	3492362,22	967	84755	367770,38	3492468,13	968	84795	367842,38	3492768,59	968	84836	366925,34	3492777,92	968	84877	367114,08	3492224,01
967	84715	368027,76	3492366,27	967	84756	367684,92	3492430,81	968	84796	367817,78	3492794,70	968	84837	366917,80	3492761,79	968	84878	367116,38	3492231,63
967	84716	367991,79	3492330,04	967	84757	367661,98	3492415,02	968	84797	367805,85	3492803,96	968	84838	366902,73	3492726,24	968	84879	367112,22	3492234,73
967	84717	367969,75	3492315,46	967	84758	367626,20	3492382,19	968	84798	367797,40	3492816,53	968	84839	366887,69	3492682,28	968	84880	367100,23	3492249,92
967	84718	367944,83	3492292,06	967	84759	367615,88	3492361,26	968	84799	367788,83	3492835,99	968	84840	366887,84	3492641,68	968	84881	367097,94	3492252,60
967	84719	367921,02	3492269,28	967	84760	367611,30	3492328,04	968	84800	367760,73	3492891,69	968	84841	366888,89	3492600,29	968	84882	367080,73	3492271,47
967	84720	367883,37	3492227,84	967	84761	367604,95	3492315,22	968	84801	367742,88	3492931,33	968	84842	366891,57	3492552,09	968	84883	367073,71	3492285,93
967	84721	367850,87	3492200,42	967	84762	367602,69	3492303,61	968	84802	367724,10	3492980,26	968	84843	366901,80	3492516,63	968	84884	367072,03	3492289,10

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				
968	84885	367070,93	3492290,91	968	84926	367323,07	3492584,58	968	84967	368043,86	3492611,74	970	85006	367463,88	3434647,79	971	85046	366946,32	3435050,89
968	84886	367068,62	3492294,55	968	84927	367328,34	3492584,86	968	84968	368103,42	3492568,85	970	85007	367427,16	3434682,56	971	85047	366909,90	3435017,96
968	84887	367048,03	3492317,96	968	84928	367341,03	3492586,21	968	84969	368154,75	3492531,84	970	85008	367405,68	3434701,18	971	85048	366934,24	3434982,65
968	84888	367029,69	3492355,09	968	84929	367360,38	3492592,51	968	84970	368241,03	3492483,25	970	85009	367358,96	3434735,00	971	85049	366970,94	3434955,49
968	84889	366994,75	3492422,67	968	84930	367364,37	3492606,84	968	84777	368250,80	3492475,66	970	85010	367330,89	3434751,80	971	85050	366987,39	3434940,75
968	84890	366966,83	3492482,57	968	84931	367379,42	3492622,08	969	84971	368489,87	3492901,28	970	85011	367308,92	3434774,32	971	85051	366996,05	3434925,28
968	84891	366967,20	3492487,59	968	84932	367399,15	3492640,76	969	84972	368488,57	3492922,68	970	85012	367292,58	3434783,66	971	85052	366996,10	3434909,68
968	84892	366959,80	3492500,83	968	84933	367414,37	3492661,82	969	84973	368493,05	3492963,78	970	85013	367268,52	3434796,98	971	85053	366996,17	3434892,48
968	84893	366949,55	3492531,79	968	84934	367410,16	3492690,70	969	84974	368493,35	3492969,20	970	85014	367220,31	3434801,80	971	85054	366995,62	3434877,78
968	84894	366941,18	3492560,49	968	84935	367410,49	3492710,60	969	84975	368493,31	3492971,27	970	85015	367215,53	3434770,69	971	85055	366995,44	3434871,48
968	84895	366940,49	3492572,85	968	84936	367409,23	3492728,10	969	84976	368491,64	3493011,71	970	85016	367217,88	3434753,89	971	85056	366995,49	3434859,78
968	84896	366938,25	3492584,17	968	84937	367401,13	3492755,37	969	84977	368493,65	3493024,89	970	85017	367245,90	3434752,49	971	85057	367000,92	3434850,49
968	84897	366938,16	3492610,07	968	84938	367386,97	3492769,41	969	84978	368495,79	3493025,29	970	85018	367261,03	3434745,15	971	85058	367030,59	3434831,10
968	84898	366938,60	3492612,27	968	84939	367383,40	3492790,60	969	84979	368496,58	3493025,29	970	85019	367273,14	3434739,29	971	85059	367048,63	3434820,27
968	84899	366937,84	3492642,61	968	84940	367384,42	3492810,61	969	84980	368498,61	3493023,48	970	85020	367299,75	3434712,19	971	85060	367053,45	3434817,39
968	84900	366937,72	3492673,89	968	84941	367386,75	3492829,42	969	84981	368524,70	3492998,49	970	85021	367331,01	3434693,61	971	85061	367069,92	3434826,05
968	84901	366949,49	3492708,44	968	84942	367374,88	3492849,98	969	84982	368545,24	3492975,95	970	85022	367365,29	3434670,33	971	85062	367070,62	3434826,05
968	84902	366963,46	3492741,57	968	84943	367378,90	3492868,78	969	84983	368553,29	3492974,49	970	85023	367396,21	3434640,65	971	85063	367090,91	3434826,72
968	84903	366964,01	3492742,74	968	84944	367390,64	3492888,83	969	84984	368575,98	3493006,02	970	85024	367404,45	3434629,97	971	85064	367115,14	3434822,21
968	84904	366966,42	3492744,17	968	84945	367439,95	3492911,91	969	84985	368579,06	3493012,88	970	85025	367427,84	3434607,46	971	85065	367138,75	3434815,31
968	84905	366970,49	3492745,67	968	84946	367525,12	3492948,13	969	84986	368560,51	3493033,23	970	85026	367446,57	3434599,03	971	85034	367161,70	3434805,48
968	84906	366987,01	3492742,75	968	84947	367559,66	3492963,65	969	84987	368532,61	3493060,14	970	85027	367457,46	3434598,27	972	85066	365484,40	3447374,98
968	84907	367027,45	3492731,67	968	84948	367572,44	3492970,70	969	84988	368515,66	3493075,26	970	85028	367485,58	3434594,66	972	85067	365502,40	3447403,84
968	84908	367067,76	3492709,76	968	84949	367598,04	3492968,49	969	84989	368491,06	3493075,17	970	85029	367501,40	3434587,52	972	85068	365509,08	3447427,60
968	84909	367109,79	3492683,84	968	84950	367605,36	3492962,81	969	84990	368466,57	3493070,88	970	85030	367520,99	3434567,19	972	85069	365509,44	3447442,04
968	84910	367111,04	3492683,09	968	84951	367612,80	3492964,75	969	84991	368458,99	3493066,66	970	85031	367533,17	3434543,84	972	85070	365515,11	3447452,76
968	84911	367112,89	3492682,07	968	84952	367634,66	3492967,64	969	84992	368447,24	3493052,22	970	85032	367538,12	3434530,06	972	85071	365531,03	3447481,68
968	84912	367133,72	3492671,19	968	84953	367660,76	3492966,28	969	84993	368441,48	3493014,19	970	85033	367563,32	3434528,65	972	85072	365533,12	3447487,42
968	84913	367133,73	3492671,19	968	84954	367671,80	3492964,31	969	84994	368443,35	3492969,40	970	85001	367582,31	3434534,52	972	85073	365587,07	3447515,73
968	84914	367162,86	3492664,29	968	84955	367680,62	3492954,27	969	84995	368438,41	3492923,68	971	85034	367161,70	3434805,48	972	85074	365596,76	3447523,03
968	84915	367170,40	3492650,60	968	84956	367681,21	3492952,73	969	84996	368441,08	3492879,80	971	85035	367094,12	3434850,14	972	85075	365628,34	3447553,46
968	84916	367199,28	3492632,60	968	84957	367700,59	3492928,07	969	84997	368438,27	3492847,56	971	85036	367076,88	3434861,07	972	85076	365636,95	3447564,46
968	84917	367200,73	3492631,73	968	84958	367734,56	3492881,69	969	84998	368440,78	3492850,92	971	85037	367057,65	3434873,21	972	85077	365638,09	3447566,91
968	84918	367209,57	3492627,72	968	84959	367739,28	3492850,31	969	84999	368453,58	3492864,45	971	85038	367045,81	3434880,96	972	85078	365625,67	3447584,87
968	84919	367228,43	3492621,27	968	84960	367759,65	3492830,19	969	85000	368473,00	3492884,41	971	85039	367046,05	3434925,47	972	85079	365605,89	3447608,39
968	84920	367251,54	3492611,76	968	84961	367789,50	3492790,00	969	85001	368489,87	3492901,28	971	85040	367031,10	3434965,01	972	85080	365604,86	3447590,49
968	84921	367252,28	3492611,46	968	84962	367800,08	3492765,54	970	85001	367582,31	3434534,52	971	85041	367004,40	3434992,71	972	85081	365597,48	3447579,96
968	84922	367265,58	3492606,23	968	84963	367835,10	3492736,57	970	85002	367583,75	3434550,93	971	85042	366992,97	3435000,77	972	85082	365586,99	3447578,83
968	84923	367278,14	3492599,43	968	84964	367889,92	3492703,07	970	85003	367565,29	3434590,26	971	85043	366970,61	3435017,89	972	85083	365580,71	3447572,50
968	84924	367282,66	3492597,27	968	84965	367938,58	3492660,24	970	85004	367537,39	3434622,17	971	85044	366951,00	3435046,22	972	85084	365558,69	3447553,42
968	84925	367303,80	3492588,44	968	84966	367980,94	3492642,90	970	85005	367506,11	3434640,15	971	85045	366947,88	3435052,20	972	85085	365520,78	3447529,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
972	85086	365501,90	3447519,51	973	85126	365417,14	3447648,80	973	85167	365553,89	3447987,31	973	85208	365884,25	3448654,24	973	85249	365823,75	3448834,55
972	85087	365486,19	3447495,25	973	85127	365419,18	3447665,61	973	85168	365539,14	3447998,86	973	85209	365856,81	3448662,54	973	85250	365818,53	3448834,82
972	85088	365477,85	3447481,52	973	85128	365442,29	3447686,79	973	85169	365534,76	3448021,05	973	85210	365832,57	3448672,95	973	85251	365813,79	3448834,59
972	85089	365470,53	3447460,49	973	85129	365463,33	3447704,77	973	85170	365534,70	3448038,95	973	85211	365809,33	3448684,47	973	85252	365792,83	3448832,59
972	85090	365466,43	3447434,08	973	85130	365473,74	3447729,01	973	85171	365541,02	3448058,97	973	85212	365796,71	3448691,82	973	85253	365773,32	3448796,13
972	85091	365455,89	3447413,04	973	85131	365482,08	3447745,94	973	85172	365540,96	3448074,77	973	85213	365775,54	3448709,65	973	85254	365758,10	3448776,98
972	85092	365443,36	3447396,09	973	85132	365481,05	3447753,24	973	85173	365531,37	3448101,03	973	85214	365768,17	3448727,51	973	85255	365748,25	3448761,54
972	85093	365426,62	3447382,33	973	85133	365459,90	3447765,86	973	85174	365532,27	3448128,44	973	85215	365771,17	3448753,83	973	85256	365718,85	3448705,54
972	85094	365408,62	3447378,06	973	85134	365443,09	3447768,90	973	85175	365546,96	3448156,89	973	85216	365783,77	3448781,28	973	85257	365714,86	3448694,49
972	85095	365396,01	3447381,22	973	85135	365438,73	3447783,68	973	85176	365572,21	3448172,78	973	85217	365816,32	3448795,09	973	85258	365723,19	3448674,68
972	85096	365381,29	3447389,56	973	85136	365438,68	3447798,38	973	85177	365607,97	3448184,51	973	85218	365847,93	3448796,31	973	85259	365725,98	3448669,06
972	85097	365369,66	3447396,91	973	85137	365443,94	3447810,00	973	85178	365637,41	3448199,32	973	85219	365904,84	3448790,12	973	85260	365734,31	3448658,32
972	85098	365351,75	3447396,85	973	85138	365456,48	3447824,85	973	85179	365655,76	3448214,19	973	85220	365946,95	3448791,37	973	85261	365757,81	3448635,33
972	85099	365339,09	3447389,41	973	85139	365482,79	3447852,25	973	85180	365666,64	3448220,52	973	85221	365964,81	3448800,93	973	85262	365767,78	3448627,77
972	85100	365324,46	3447370,35	973	85140	365493,21	3447871,29	973	85181	365686,74	3448244,81	973	85222	365980,60	3448805,19	973	85263	365773,50	3448625,08
972	85101	365308,76	3447339,80	973	85141	365505,71	3447898,73	973	85182	365689,79	3448259,62	973	85223	365987,98	3448810,43	973	85264	365762,02	3448620,81
972	85102	365297,26	3447314,45	973	85142	365523,60	3447930,39	973	85183	365699,14	3448276,44	973	85224	365982,61	3448828,40	973	85265	365754,42	3448617,24
972	85103	365281,10	3447303,50	973	85143	365537,15	3447943,04	973	85184	365707,60	3448285,98	973	85225	365981,51	3448857,80	973	85266	365748,91	3448613,55
972	85104	365292,95	3447325,74	973	85144	365548,74	3447944,20	973	85185	365717,09	3448313,42	973	85226	365981,42	3448881,00	973	85267	365725,89	3448595,82
972	85105	365296,32	3447241,77	973	85145	365555,17	3447941,01	973	85186	365737,93	3448356,69	973	85227	365977,08	3448891,49	973	85268	365719,23	3448589,65
972	85106	365338,64	3447302,27	973	85146	365559,41	3447928,42	973	85187	365748,37	3448375,63	973	85228	365949,70	3448911,49	973	85269	365707,77	3448576,91
972	85107	365340,97	3447305,93	973	85147	365562,63	3447895,74	973	85188	365762,95	3448407,29	973	85229	365925,36	3448921,89	973	85270	365701,64	3448568,47
972	85108	365357,52	3447338,80	973	85148	365566,91	3447874,76	973	85189	365790,25	3448437,99	973	85230	365895,78	3448944,99	973	85271	365699,19	3448559,32
972	85109	365360,21	3447344,94	973	85149	365568,11	3447847,36	973	85190	365809,18	3448456,95	973	85231	365888,43	3448960,76	973	85272	365708,41	3448556,59
972	85110	365376,28	3447336,88	973	85150	365572,38	3447829,47	973	85191	365817,52	3448469,69	973	85232	365895,68	3448973,38	973	85273	365695,12	3448527,21
972	85111	365398,69	3447331,58	973	85151	365586,12	3447813,73	973	85192	365834,39	3448478,15	973	85233	365909,34	3448981,84	973	85274	365695,15	3448524,48
972	85112	365419,47	3447332,87	973	85152	365599,81	3447816,88	973	85193	365861,69	3448479,25	973	85234	365931,52	3448989,32	973	85275	365700,03	3448506,68
972	85113	365441,09	3447339,46	973	85153	365613,50	3447822,22	973	85194	365872,24	3448490,89	973	85235	365894,80	3448995,59	973	85276	365701,85	3448500,05
972	85114	365445,38	3447342,24	973	85154	365625,03	3447840,16	973	85195	365880,60	3448501,53	973	85236	365881,08	3448996,64	973	85277	365711,84	3448487,76
972	85115	365471,29	3447360,97	973	85155	365634,34	3447864,41	973	85196	365879,43	3448520,42	973	85237	365851,19	3448941,72	973	85278	365734,34	3448467,66
972	85066	365484,40	3447374,98	973	85156	365645,86	3447886,55	973	85197	365869,96	3448541,48	973	85238	365830,07	3448902,22	973	85279	365739,52	3448463,56
973	85116	365571,19	3447579,87	973	85157	365661,61	3447903,50	973	85198	365850,92	3448553,02	973	85239	365840,19	3448890,56	973	85280	365699,58	3448415,26
973	85117	365571,14	3447593,57	973	85158	365682,61	3447926,78	973	85199	365843,49	3448562,39	973	85240	365854,84	3448879,09	973	85281	365694,82	3448408,40
973	85118	365565,79	3447607,15	973	85159	365703,68	3447939,46	973	85200	365842,44	3448576,08	973	85241	365860,66	3448875,16	973	85282	365692,02	3448402,75
973	85119	365563,63	3447625,14	973	85160	365707,87	3447941,58	973	85201	365856,06	3448595,13	973	85242	365863,80	3448873,49	973	85283	365673,55	3448358,75
973	85120	365544,71	3447627,17	973	85161	365707,84	3447949,98	973	85202	365872,82	3448606,79	973	85243	365900,12	3448855,84	973	85284	365642,78	3448292,29
973	85121	365499,42	3447624,91	973	85162	365703,59	3447962,67	973	85203	365894,90	3448614,18	973	85244	365904,89	3448851,48	973	85285	365638,66	3448282,92
973	85122	365465,73	3447624,78	973	85163	365679,29	3447960,47	973	85204	365918,03	3448630,07	973	85245	365908,28	3448846,36	973	85286	365629,76	3448262,68
973	85123	365450,92	3447624,73	973	85164	365642,47	3447964,53	973	85205	365928,50	3448637,51	973	85246	365912,00	3448834,14	973	85287	365627,61	3448261,35
973	85124	365438,32	3447624,68	973	85165	365611,88	3447965,42	973	85206	365928,47	3448647,00	973	85247	365912,64	3448829,16	973	85288	365604,10	3448246,72
973	85125	365429,90	3447630,95	973	85166	365582,34	3447972,71	973	85207	365920,05	3448653,27	973	85248	365878,99	3448828,75	973	85289	365558,20	3448225,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
973	85290	365529,45	3448163,33	973	85331	365417,61	3447562,30	974	85371	365533,07	3447684,62	974	85412	365459,85	3447779,56	975	85452	365852,47	3448407,60
973	85291	365476,77	3448049,63	973	85332	365428,53	3447560,09	974	85372	365534,52	3447685,99	974	85413	365477,81	3447765,93	975	85453	365880,21	3448422,94
973	85292	365471,21	3448037,81	973	85333	365427,14	3447558,70	974	85373	365546,93	3447700,69	974	85414	365490,49	3447766,97	975	85454	365889,59	3448429,93
973	85293	365470,47	3448036,21	973	85334	365420,44	3447533,70	974	85374	365552,02	3447707,94	974	85415	365506,23	3447758,63	975	85455	365896,62	3448436,59
973	85294	365468,34	3448018,18	973	85335	365420,74	3447531,25	974	85375	365558,72	3447732,94	974	85416	365519,01	3447739,68	975	85456	365897,94	3448438,79
973	85295	365467,99	3448012,31	973	85336	365416,93	3447514,66	974	85376	365557,73	3447742,86	974	85417	365511,67	3447722,84	975	85457	365906,01	3448472,31
973	85296	365468,51	3448005,12	973	85337	365399,14	3447464,46	974	85377	365555,00	3447756,33	974	85418	365491,72	3447706,98	975	85458	365921,78	3448506,87
973	85297	365470,62	3447990,60	973	85338	365394,18	3447454,21	974	85378	365569,85	3447752,34	974	85419	365467,58	3447692,19	975	85459	365930,81	3448527,94
973	85298	365476,80	3447972,79	973	85339	365393,32	3447453,29	974	85379	365568,24	3447757,66	974	85420	365445,53	3447676,31	975	85460	365929,11	3448538,49
973	85299	365484,02	3447965,56	973	85340	365381,52	3447457,86	974	85380	365599,56	3447778,28	974	85421	365434,98	3447665,67	975	85461	365923,87	3448554,34
973	85300	365479,30	3447961,55	973	85341	365365,08	3447461,19	974	85381	365668,05	3447810,49	974	85422	365431,90	3447658,36	975	85462	365926,45	3448555,20
973	85301	365459,27	3447937,07	973	85342	365341,23	3447461,93	974	85382	365682,66	3447831,68	974	85423	365443,54	3447644,70	975	85463	365932,30	3448557,56
973	85302	365454,77	3447930,59	973	85343	365318,31	3447456,37	974	85383	365688,66	3447836,89	974	85424	365460,37	3447636,26	975	85464	365945,44	3448563,86
973	85303	365422,79	3447875,73	973	85344	365291,22	3447442,33	974	85384	365708,79	3447871,64	974	85425	365521,48	3447636,49	975	85465	365950,63	3448577,08
973	85304	365389,30	3447835,92	973	85345	365278,35	3447431,68	974	85385	365743,45	3447895,40	974	85426	365549,86	3447639,79	975	85466	365971,25	3448624,86
973	85305	365384,26	3447828,73	973	85346	365261,95	3447412,66	974	85386	365750,70	3447899,36	974	85427	365567,76	3447644,05	975	85467	365950,73	3448630,19
973	85306	365379,39	3447817,14	973	85347	365272,21	3447354,36	974	85387	365750,70	3447899,37	974	85428	365593,64	3447679,06	975	85468	365945,50	3448614,36
973	85307	365372,89	3447793,79	973	85348	365277,63	3447323,08	974	85388	365759,63	3447924,97	975	85429	365658,26	3447970,90	975	85469	365916,04	3448599,55
973	85308	365371,06	3447780,38	973	85349	365306,61	3447353,49	974	85389	365740,42	3447951,19	975	85430	365657,88	3448026,54	975	85470	365886,59	3448589,95
973	85309	365377,76	3447755,38	973	85350	365308,66	3447368,20	974	85390	365726,77	3447939,54	975	85431	365617,03	3448030,22	975	85471	365876,10	3448584,70
973	85310	365382,99	3447747,96	973	85351	365319,08	3447389,33	974	85391	365711,00	3447932,09	975	85432	365604,03	3448034,93	975	85472	365875,04	3448573,10
973	85311	365391,79	3447737,62	973	85352	365339,02	3447407,31	974	85392	365686,87	3447910,99	975	85433	365598,65	3448036,36	975	85473	365876,18	3448562,50
973	85312	365392,80	3447736,44	973	85353	365362,20	3447411,59	974	85393	365663,77	3447886,62	975	85434	365601,99	3448051,19	975	85474	365886,77	3448539,45
973	85313	365396,51	3447733,00	973	85354	365372,70	3447412,74	974	85394	365648,07	3447859,25	975	85435	365603,21	3448062,18	975	85475	365890,11	3448501,56
973	85314	365390,72	3447728,13	973	85355	365394,96	3447395,92	974	85395	365634,47	3447827,61	975	85436	365601,91	3448086,36	975	85476	365883,86	3448487,83
973	85315	365383,75	3447722,27	973	85356	365409,66	3447393,86	974	85396	365615,66	3447807,53	975	85437	365599,67	3448106,23	975	85477	365874,43	3448467,79
973	85316	365366,57	3447701,70	973	85357	365426,55	3447401,34	974	85397	365597,78	3447797,97	975	85438	365599,15	3448115,46	975	85478	365862,84	3448463,46
973	85317	365361,65	3447694,65	973	85358	365446,48	3447416,10	974	85398	365584,10	3447793,72	975	85439	365607,97	3448144,16	975	85479	365845,95	3448464,50
973	85318	365359,30	3447690,04	973	85359	365458,96	3447448,84	974	85399	365570,39	3447797,87	975	85440	365695,48	3448167,66	975	85480	365832,25	3448462,34
973	85319	365358,22	3447687,63	973	85360	365460,96	3447480,45	974	85400	365560,82	3447816,74	975	85441	365703,26	3448173,21	975	85481	365812,32	3448443,27
973	85320	365353,64	3447677,37	973	85361	365478,75	3447510,02	974	85401	365558,60	3447849,43	975	85442	365728,17	3448194,84	975	85482	365787,20	3448420,07
973	85321	365349,29	3447656,98	973	85362	365496,56	3447531,09	974	85402	365554,25	3447891,51	975	85443	365738,69	3448207,59	975	85483	365755,80	3448367,26
973	85322	365349,60	3447651,41	973	85363	365521,83	3447542,79	974	85403	365553,08	3447907,30	975	85444	365747,48	3448224,44	975	85484	365738,04	3448328,19
973	85323	365351,77	3447632,04	973	85364	365549,17	3447556,59	974	85404	365544,69	3447905,18	975	85445	365755,97	3448242,97	975	85485	365724,46	3448294,44
973	85324	365356,17	3447616,44	973	85365	365564,92	3447573,44	974	85405	365537,31	3447898,84	975	85446	365766,59	3448266,94	975	85486	365719,24	3448273,42
973	85325	365361,13	3447605,83	973	85116	365571,19	3447579,87	974	85406	365525,82	3447898,80	975	85447	365768,49	3448271,96	975	85487	365717,20	3448255,52
973	85326	365363,12	3447602,00	974	85366	365593,64	3447679,06	974	85407	365517,39	3447878,77	975	85448	365779,98	3448307,88	975	85488	365707,77	3448240,67
973	85327	365369,80	3447592,95	974	85367	365574,74	3447683,84	974	85408	365492,30	3447845,98	975	85449	365795,41	3448344,89	975	85489	365685,71	3448226,90
973	85328	365379,61	3447582,40	974	85368	365570,58	3447683,67	974	85409	365469,20	3447821,69	975	85450	365814,18	3448374,59	975	85490	365654,23	3448197,28
973	85329	365391,23	3447573,15	974	85369	365558,83	3447682,69	974	85410	365454,45	3447806,94	975	85451	365840,67	3448398,48	975	85491	365616,41	3448175,04
973	85330	365398,17	3447569,83	974	85370	365548,69	3447682,57	974	85411	365452,38	3447797,43	975	85452	365845,45	3448404,40	975	85492	365592,23	3448165,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
975	85493	365571,17	3448156,98	977	85532	366145,69	3449079,98	977	85573	365989,95	3448845,23	978	85613	366036,23	3449151,91	979	85653	366180,36	3449467,34
975	85494	365557,50	3448149,53	977	85533	366145,06	3449087,88	977	85574	365990,01	3448830,53	978	85614	366028,75	3449173,98	979	85654	366171,94	3449476,82
975	85495	365550,16	3448129,50	977	85534	366141,93	3449107,47	977	85575	365999,55	3448816,87	978	85615	366030,82	3449181,39	979	85655	366160,32	3449477,77
975	85496	365545,04	3448109,48	977	85535	366160,63	3449103,47	977	85576	366000,62	3448795,77	978	85616	366040,31	3449184,52	979	85656	366159,27	3449492,57
975	85497	365546,13	3448085,28	977	85536	366161,83	3449103,62	977	85577	365998,58	3448782,06	978	85617	366049,80	3449184,56	979	85657	366163,39	3449515,68
975	85498	365551,55	3448052,60	977	85537	366175,54	3449122,62	977	85578	365982,82	3448772,50	978	85618	366058,21	3449181,49	979	85658	366168,52	3449535,70
975	85499	365547,41	3448034,68	977	85538	366197,36	3449141,90	977	85579	365949,13	3448768,18	978	85619	366066,59	3449185,72	979	85659	366177,97	3449548,43
975	85500	365540,05	3448024,16	977	85539	366198,36	3449167,21	977	85580	365905,91	3448771,22	978	85620	366053,55	3449196,68	979	85660	366190,64	3449555,88
975	85501	365542,21	3448008,37	977	85540	366182,63	3449150,35	977	85581	365885,91	3448773,25	978	85621	366036,02	3449207,00	979	85661	366215,83	3449561,18
975	85502	365552,75	3447996,81	977	85541	366168,94	3449150,30	977	85582	365852,20	3448776,23	978	85622	366019,47	3449219,05	979	85662	366240,07	3449574,96
975	85503	365575,01	3447984,29	977	85542	366158,31	3449155,46	977	85583	365822,69	3448776,12	978	85623	366010,60	3449225,68	979	85663	366265,23	3449588,76
975	85504	365597,12	3447978,07	977	85543	366150,97	3449166,03	977	85584	365796,42	3448770,81	978	85624	366000,07	3449218,74	979	85664	366281,00	3449593,02
975	85505	365631,82	3447978,20	977	85544	366131,92	3449180,66	977	85585	365786,95	3448759,18	978	85625	365993,26	3449211,49	979	85665	366300,00	3449594,19
975	85428	365658,26	3447970,90	977	85545	366118,22	3449182,71	977	85586	365779,64	3448735,96	978	85626	366000,90	3449209,69	979	85666	366306,27	3449604,72
976	85506	365784,23	3447992,37	977	85546	366093,01	3449180,52	977	85587	365779,68	3448725,46	978	85627	365994,43	3449176,36	979	85667	366319,91	3449621,66
976	85507	365783,41	3447995,34	977	85547	366075,04	3449176,26	977	85588	365782,92	3448713,87	978	85628	365991,20	3449157,54	979	85668	366330,28	3449652,20
976	85508	365778,51	3448001,66	977	85548	366071,98	3449165,74	977	85589	365819,91	3448689,81	978	85629	366006,08	3449134,00	979	85669	366340,73	3449695,44
976	85509	365777,34	3448002,14	977	85549	366072,04	3449148,84	977	85590	365862,07	3448674,16	978	85630	366010,53	3449120,32	979	85670	366340,64	3449717,54
976	85506	365784,23	3447992,37	977	85550	366075,19	3449136,26	977	85591	365809,70	3448667,97	978	85631	366011,22	3449097,31	979	85671	366347,88	3449734,37
977	85510	366031,22	3448757,95	977	85551	366087,93	3449122,60	977	85592	365917,90	3448666,96	978	85632	366027,73	3449069,98	979	85672	366364,77	3449740,83
977	85511	366034,27	3448764,20	977	85552	366102,68	3449107,86	977	85593	365935,85	3448656,53	978	85633	366031,64	3449039,89	979	85673	366377,35	3449742,98
977	85512	366046,49	3448794,41	977	85553	366105,92	3449097,36	977	85594	365953,30	3448665,89	978	85634	366017,98	3449024,54	979	85674	366397,38	3449738,85
977	85513	366050,14	3448813,16	977	85554	366100,67	3449082,65	977	85595	365971,90	3448683,50	978	85635	365998,88	3448999,06	979	85675	366409,01	3449729,40
977	85514	366048,94	3448824,06	977	85555	366089,14	3449064,70	977	85596	365963,22	3448691,85	978	85636	366024,05	3449008,56	979	85676	366423,91	3449699,95
977	85515	366033,61	3448892,72	977	85556	366078,70	3449050,97	977	85597	365952,38	3448696,50	978	85637	366039,82	3449017,11	979	85677	366438,67	3449685,20
977	85516	366028,11	3448906,82	977	85557	366066,17	3449028,81	977	85598	365939,75	3448700,23	978	85607	366059,74	3449038,19	979	85678	366450,30	3449678,95
977	85517	366017,76	3448924,01	977	85558	366043,07	3449001,33	977	85599	365937,69	3448700,53	979	85638	366203,44	3449200,92	979	85679	366468,17	3449684,31
977	85518	366009,90	3448933,93	977	85559	366021,01	3448989,65	977	85600	365931,34	3448702,89	979	85639	366203,34	3449227,33	979	85680	366486,02	3449698,08
977	85519	366005,01	3448938,72	977	85560	365995,74	3448983,26	977	85601	365925,10	3448704,76	979	85640	366195,87	3449274,71	979	85681	366502,85	3449719,14
977	85520	366028,24	3448945,90	977	85561	365959,97	3448972,53	977	85602	365871,22	3448717,12	979	85641	366203,12	3449288,33	979	85682	366502,80	3449733,94
977	85521	366032,84	3448947,57	977	85562	365927,28	3448971,40	977	85603	365936,85	3448719,76	979	85642	366212,54	3449313,66	979	85683	366502,74	3449750,74
977	85522	366059,14	3448958,62	977	85563	365914,70	3448966,06	977	85604	365973,55	3448723,27	979	85643	366229,35	3449334,83	979	85684	366512,03	3449776,07
977	85523	366070,28	3448962,39	977	85564	365914,75	3448952,37	977	85605	365991,59	3448728,59	979	85644	366231,36	3449360,14	979	85685	366526,76	3449796,13
977	85524	366077,59	3448967,53	977	85565	365916,89	3448941,86	977	85606	366012,92	3448739,65	979	85645	366220,73	3449368,49	979	85686	366547,68	3449820,50
977	85525	366092,36	3448980,05	977	85566	365921,09	3448939,78	977	85607	366031,22	3448757,95	979	85646	366199,72	3449368,42	979	85687	366563,39	3449841,56
977	85526	366091,63	3448984,21	977	85567	365934,84	3448929,32	977	85608	366059,74	3449038,19	979	85647	366171,23	3449369,31	979	85688	366584,40	3449869,04
977	85527	366098,62	3449015,44	977	85568	365963,38	3448916,74	978	85608	366075,43	3449070,95	979	85648	366164,85	3449390,39	979	85689	366594,83	3449888,08
977	85528	366109,43	3449040,18	977	85569	365979,23	3448905,20	978	85609	366081,73	3449097,27	979	85649	366153,18	3449407,25	979	85690	366588,52	3449892,26
977	85529	366126,38	3449056,14	977	85570	365989,81	3448884,23	978	85610	366071,04	3449122,54	979	85650	366159,55	3449416,67	979	85691	366565,30	3449894,27
977	85530	366138,55	3449048,64	977	85571	365989,86	3448870,53	978	85611	366056,29	3449132,98	979	85651	366179,49	3449433,64	979	85692	366534,75	3449906,76
977	85531	366143,63	3449065,76	977	85572	365987,77	3448868,43	978	85612	366045,77	3449137,14	979	85652	366181,55	3449444,15	979	85693	366510,51	3449919,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
979	85694	366503,08	3449928,74	979	85735	366205,76	3450420,86	979	85776	366440,72	3449905,24	979	85817	366121,02	3449338,97	980	85857	366365,58	3449601,13
979	85695	366503,01	3449947,74	979	85736	366225,61	3450406,14	979	85777	366455,79	3449888,29	979	85818	366133,03	3449329,29	980	85858	366375,87	3449629,17
979	85696	366502,94	3449967,74	979	85737	366229,79	3450402,67	979	85778	366467,50	3449878,59	979	85819	366143,22	3449324,83	980	85859	366388,89	3449650,52
979	85697	366512,33	3449994,08	979	85738	366229,88	3450402,59	979	85779	366497,71	3449860,53	979	85820	366153,40	3449321,68	980	85860	366418,51	3449645,23
979	85698	366513,20	3450000,49	979	85739	366234,05	3450408,15	979	85780	366499,73	3449859,55	979	85821	366138,00	3449287,96	980	85861	366428,40	3449647,96
979	85699	366485,77	3450018,98	979	85740	366236,44	3450411,33	979	85781	366477,17	3449836,41	979	85822	366133,61	3449270,86	980	85862	366454,56	3449661,06
979	85700	366461,16	3450037,69	979	85741	366244,63	3450421,93	979	85782	366469,67	3449826,51	979	85823	366131,70	3449244,88	980	85863	366436,64	3449665,19
979	85701	366457,21	3450040,88	979	85742	366255,66	3450414,83	979	85783	366465,47	3449817,11	979	85824	366128,80	3449245,93	980	85864	366417,57	3449683,03
979	85702	366454,27	3450040,26	979	85743	366257,65	3450413,77	979	85784	366453,32	3449780,12	979	85825	366118,13	3449247,74	980	85865	366412,32	3449698,80
979	85703	366424,81	3450027,46	979	85744	366272,27	3450405,97	979	85785	366452,27	3449776,46	979	85826	366109,77	3449248,44	980	85866	366399,54	3449720,96
979	85704	366389,04	3450018,93	979	85745	366273,64	3450404,63	979	85786	366447,01	3449755,10	979	85827	366090,62	3449243,35	980	85867	366385,83	3449720,91
979	85705	366360,53	3450023,02	979	85746	366273,88	3450404,26	979	85787	366445,61	3449758,45	979	85828	366089,01	3449235,21	980	85868	366377,46	3449714,48
979	85706	366332,08	3450033,52	979	85747	366273,90	3450402,63	979	85788	366442,81	3449764,08	979	85829	366081,38	3449193,17	980	85869	366358,65	3449691,30
979	85707	366316,30	3450030,26	979	85748	366267,99	3450379,64	979	85789	366424,51	3449782,38	979	85830	366101,35	3449198,45	980	85870	366345,98	3449679,66
979	85708	366289,91	3450052,27	979	85749	366259,10	3450364,20	979	85790	366412,26	3449788,93	979	85831	366123,47	3449194,33	980	85871	366343,93	3449665,95
979	85709	366280,35	3450069,13	979	85750	366239,84	3450343,63	979	85791	366388,80	3449794,77	979	85832	366141,39	3449188,10	980	85872	366336,63	3449640,62
979	85710	366266,59	3450087,98	979	85751	366233,78	3450337,65	979	85792	366384,35	3449794,57	979	85833	366154,01	3449181,84	980	85873	366327,33	3449612,19
979	85711	366256,99	3450114,24	979	85752	366232,97	3450335,46	979	85793	366378,05	3449794,01	979	85834	366174,02	3449181,92	980	85874	366312,62	3449591,04
979	85712	366251,58	3450143,73	979	85753	366213,35	3450316,79	979	85794	366372,33	3449795,54	979	85835	366197,19	3449188,30	980	85875	366312,64	3449585,74
979	85713	366253,70	3450164,84	979	85754	366210,12	3450312,88	979	85795	366357,74	3449793,36	979	85836	366203,44	3449200,92	980	85876	366305,40	3449569,91
979	85714	366255,68	3450196,44	979	85755	366206,53	3450308,23	979	85796	366334,60	3449786,30	980	85836	366302,25	3449343,64	980	85877	366294,82	3449561,48
979	85715	366248,23	3450211,11	979	85756	366204,65	3450304,66	979	85797	366324,19	3449781,78	980	85837	366300,95	3449367,82	980	85878	366279,02	3449560,41
979	85716	366237,66	3450228,97	979	85757	366181,99	3450256,88	979	85798	366314,29	3449774,28	980	85838	366294,33	3449389,96	980	85879	366263,22	3449563,46
979	85717	366238,58	3450252,17	979	85758	366177,17	3450235,54	979	85799	366295,16	3449755,63	980	85839	366276,89	3449407,75	980	85880	366249,51	3449563,40
979	85718	366243,81	3450270,10	979	85759	366177,04	3450164,75	979	85800	366286,76	3449744,83	980	85840	366255,56	3449420,63	980	85881	366240,14	3449556,06
979	85719	366262,67	3450283,87	979	85760	366178,56	3450152,44	979	85801	366280,87	3449728,81	980	85841	366242,32	3449424,35	980	85882	366210,68	3449546,46
979	85720	366287,90	3450299,76	979	85761	366196,84	3450079,93	979	85802	366273,60	3449688,97	980	85842	366243,78	3449442,79	980	85883	366184,32	3449531,56
979	85721	366318,30	3450327,27	979	85762	366202,02	3450067,15	979	85803	366272,96	3449684,07	980	85843	366243,93	3449446,71	980	85884	366174,98	3449517,83
979	85722	366323,52	3450350,49	979	85763	366204,95	3450062,65	979	85804	366270,57	3449654,92	980	85844	366239,95	3449466,27	980	85885	366173,93	3449505,22
979	85723	366331,82	3450377,82	979	85764	366244,30	3450008,81	979	85805	366268,19	3449640,01	980	85845	366232,98	3449482,67	980	85886	366182,41	3449482,05
979	85724	366337,06	3450394,74	979	85765	366259,67	3449995,01	979	85806	366263,48	3449633,29	980	85846	366226,08	3449496,38	980	85887	366193,09	3449458,99
979	85725	366348,57	3450418,99	979	85766	366269,92	3449990,54	979	85807	366256,26	3449632,70	980	85847	366244,36	3449509,94	980	85888	366190,01	3449427,38
979	85726	366346,40	3450436,88	979	85767	366297,12	3449982,14	979	85808	366242,74	3449630,60	980	85848	366260,87	3449515,67	980	85889	366179,56	3449415,74
979	85727	366330,55	3450450,53	979	85768	366311,87	3449979,91	979	85809	366229,54	3449626,63	980	85849	366271,21	3449516,88	980	85890	366169,01	3449403,01
979	85728	366310,53	3450458,85	979	85769	366331,82	3449980,14	979	85810	366186,22	3449606,73	980	85850	366286,98	3449517,07	980	85891	366176,44	3449394,63
979	85729	366284,09	3450466,15	979	85770	366349,93	3449965,11	979	85811	366143,48	3449586,64	980	85851	366310,47	3449523,26	980	85892	366192,27	3449384,18
979	85730	366244,04	3450479,70	979	85771	366356,86	3449960,29	979	85812	366139,74	3449584,69	980	85852	366325,80	3449531,70	980	85893	366209,19	3449377,95
979	85731	366236,75	3450476,48	979	85772	366366,57	3449955,99	979	85813	366129,62	3449574,57	980	85853	366340,82	3449545,02	980	85894	366232,29	3449376,93
979	85732	366217,77	3450474,31	979	85773	366372,23	3449954,17	979	85814	366128,43	3449559,75	980	85854	366344,05	3449549,31	980	85895	366251,32	3449368,61
979	85733	366200,90	3450463,74	979	85774	366399,15	3449932,35	979	85815	366120,04	3449449,02	980	85855	366344,05	3449549,33	980	85896	366256,70	3449351,72
979	85734	366182,10	3450435,28	979	85775	366403,57	3449929,16	979	85816	366109,43	3449351,72	980	85856	366346,54	3449555,56	980	85897	366252,47	3449328,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
980	85898	366283,30	3449320,32	981	85938	366549,85	3449800,42	982	85950	366436,33	3450047,50	984	86017	365980,62	3451085,45	984	86058	366016,64	3450749,58
980	85899	366294,38	3449316,81	981	85939	366527,84	3449775,13	983	85978	366042,53	3450563,27	984	86018	365979,56	3451100,14	984	86059	366025,05	3450751,71
980	85900	366295,55	3449318,64	981	85940	366516,32	3449751,89	983	85979	366062,51	3450594,94	984	86019	365983,71	3451113,86	984	86060	366037,57	3450768,55
980	85836	366302,25	3449343,64	981	85941	366516,39	3449733,99	983	85980	366035,04	3450617,94	984	86020	365994,17	3451122,30	985	86060	366216,29	3450984,81
981	85901	366547,80	3449674,59	981	85942	366512,26	3449713,97	983	85981	365993,79	3450654,69	984	86021	365977,96	3451128,05	985	86061	366227,70	3451008,96
981	85902	366554,03	3449692,78	981	85943	366501,83	3449697,04	983	85982	365976,96	3450666,23	984	86022	365946,97	3451123,63	985	86062	366229,79	3451038,57
981	85903	366556,70	3449712,21	981	85944	366488,19	3449680,18	983	85983	365968,44	3450669,30	984	86023	365932,96	3451120,31	985	86063	366239,75	3451065,60
981	85904	366557,14	3449717,36	981	85945	366469,34	3449665,32	983	85984	365950,55	3450665,03	984	86024	365927,87	3451101,32	985	86064	366235,24	3451109,54
981	85905	366557,63	3449732,10	981	85946	366505,54	3449627,54	983	85985	365922,16	3450661,83	984	86025	365928,19	3451073,58	985	86065	366239,72	3451140,68
981	85906	366565,22	3449756,98	981	85947	366509,47	3449630,04	983	85986	365895,90	3450653,23	984	86026	365929,68	3451062,03	985	86066	366239,09	3451172,30
981	85907	366577,07	3449769,15	981	85948	366521,60	3449640,93	983	85987	365833,76	3450635,09	984	86027	365939,84	3451021,42	985	86067	366244,77	3451175,24
981	85908	366615,63	3449798,62	981	85949	366543,54	3449668,34	983	85988	365814,86	3450635,03	984	86028	365941,98	3451014,86	985	86068	366251,93	3451222,27
981	85909	366623,60	3449806,31	981	85901	366547,80	3449674,59	983	85989	365804,22	3450646,59	984	86029	365957,93	3450975,30	985	86069	366251,67	3451227,36
981	85910	366645,54	3449832,75	982	85950	366436,33	3450047,50	983	85990	365794,78	3450658,16	984	86030	365961,00	3450969,00	985	86070	366250,58	3451238,02
981	85911	366650,36	3449839,68	982	85951	366444,94	3450050,81	983	85991	365794,72	3450676,06	984	86031	365979,69	3450939,16	985	86071	366244,14	3451257,93
981	85912	366657,06	3449864,68	982	85952	366439,27	3450055,39	983	85992	365744,06	3450665,47	984	86032	365998,55	3450903,50	985	86072	366239,68	3451265,65
981	85913	366656,90	3449878,85	982	85953	366434,61	3450058,73	983	85993	365755,81	3450610,87	984	86033	366000,96	3450899,72	985	86073	366228,60	3451278,15
981	85914	366650,21	3449903,25	982	85954	366413,33	3450072,17	983	85994	365763,74	3450602,94	984	86034	366016,30	3450877,94	985	86074	366222,33	3451288,34
981	85915	366641,32	3449918,66	982	85955	366400,33	3450077,41	983	85995	365770,68	3450599,61	984	86035	366018,10	3450868,08	985	86075	366210,18	3451288,30
981	85916	366625,26	3449935,59	982	85956	366379,94	3450082,45	983	85996	365794,98	3450590,20	984	86036	365997,06	3450834,22	985	86076	366200,91	3451276,76
981	85917	366611,30	3449944,58	982	85957	366384,03	3450074,11	983	85997	365813,04	3450586,83	984	86037	365994,88	3450828,01	985	86077	366190,66	3451264,13
981	85918	366595,55	3449950,42	982	85958	366385,78	3450063,12	983	85998	365836,32	3450588,13	984	86038	365986,09	3450835,22	985	86078	366204,40	3451251,58
981	85919	366573,66	3449954,54	982	85959	366378,09	3450058,78	983	85999	365848,94	3450590,53	984	86039	365979,38	3450839,86	985	86079	366206,59	3451228,38
981	85920	366547,18	3449975,38	982	85960	366365,44	3450072,94	983	86000	365878,50	3450600,23	984	86040	365966,47	3450845,08	985	86080	366198,29	3451172,55
981	85921	366524,10	3449992,68	982	85961	366359,60	3450086,67	983	86001	365933,46	3450608,07	984	86041	365944,15	3450850,64	985	86081	366193,19	3451147,24
981	85922	366518,70	3449976,21	982	85962	366347,40	3450089,00	983	86002	365947,75	3450605,86	984	86042	365932,06	3450852,12	985	86082	366190,11	3451113,52
981	85923	366513,51	3449945,68	982	85963	366333,88	3450094,62	983	86003	365952,14	3450603,72	984	86043	365909,13	3450846,55	985	86083	366193,46	3451073,54
981	85924	366516,74	3449936,20	982	85964	366324,06	3450104,23	983	86004	365979,74	3450586,35	984	86044	365889,74	3450836,48	985	86084	366195,69	3451037,73
981	85925	366527,28	3449925,73	982	85965	366309,87	3450128,59	983	86005	366032,36	3450552,10	984	86045	365884,54	3450831,65	985	86085	366194,68	3451013,54
981	85926	366546,34	3449912,10	982	85966	366297,99	3450170,29	983	85978	366042,53	3450563,27	984	86046	365895,74	3450832,33	985	86086	366188,44	3450997,71
981	85927	366562,15	3449906,86	982	85967	366296,58	3450196,69	984	86006	366037,57	3450768,55	984	86047	365912,77	3450824,19	985	86087	366172,70	3450981,85
981	85928	366587,46	3449908,05	982	85968	366265,13	3450184,87	984	86007	366049,06	3450800,19	984	86048	365899,14	3450803,35	985	86088	366196,03	3450971,04
981	85929	366601,16	3449904,90	982	85969	366260,04	3450157,46	984	86008	366063,73	3450836,05	984	86049	365896,50	3450788,53	985	86060	366216,29	3450984,81
981	85930	366611,71	3449891,24	982	85970	366260,11	3450137,46	984	86009	366078,32	3450868,81	984	86050	365898,59	3450762,83	986	86089	366168,42	3451003,94
981	85931	366615,97	3449874,46	982	85971	366266,47	3450120,68	984	86010	366079,34	3450889,91	984	86051	365908,03	3450778,68	986	86090	366178,87	3451015,58
981	85932	366610,74	3449857,53	982	85972	366273,93	3450100,71	984	86011	366069,77	3450909,87	984	86052	365929,07	3450799,75	986	86091	366186,24	3451024,00
981	85933	366600,30	3449840,71	982	85973	366290,84	3450072,26	984	86012	366054,98	3450929,82	984	86053	365943,75	3450801,91	986	86092	366185,13	3451052,40
981	85934	366594,02	3449838,58	982	85974	366310,95	3450046,04	984	86013	366041,22	3450947,67	984	86054	365963,75	3450800,98	986	86093	366180,68	3451095,59
981	85935	366587,70	3449842,75	982	85975	366338,38	3450034,54	984	86014	366028,43	3450972,93	984	86055	365977,49	3450794,73	986	86094	366180,58	3451120,89
981	85936	366579,20	3449840,62	982	85976	366379,50	3450028,39	984	86015	366005,14	3451023,33	984	86056	365990,24	3450777,87	986	86095	366180,52	3451138,79
981	85937	366563,46	3449822,66	982	85977	366408,99	3450033,80	984	86016	365988,09	3451062,28	984	86057	366002,92	3450754,73	986	86096	366182,56	3451154,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
986	86097	366188,90	3451169,42	986	86138	366064,65	3451328,40	987	86178	366006,60	3452040,76	988	86218	365966,02	3452278,22	989	86258	366245,24	3452770,75
986	86098	366190,95	3451184,13	986	86139	366069,13	3451326,77	987	86179	366027,66	3452054,54	988	86219	365949,68	3452263,86	989	86259	366224,71	3452768,80
986	86099	366195,03	3451216,74	986	86140	366073,04	3451323,17	987	86180	366049,72	3452062,02	988	86220	365922,12	3452223,66	989	86260	366223,87	3452758,18
986	86100	366194,98	3451231,54	986	86141	366089,47	3451292,00	987	86181	366033,56	3452079,57	988	86221	365935,54	3452161,76	989	86261	366171,37	3452729,79
986	86101	366194,95	3451238,94	986	86142	366117,82	3451241,52	987	86182	366008,95	3452081,57	988	86222	365938,85	3452159,40	989	86262	366086,83	3452684,07
986	86102	366191,71	3451249,43	986	86143	366129,51	3451219,38	987	86183	366000,07	3452101,84	988	86223	365961,48	3452152,76	989	86263	366084,36	3452670,19
986	86103	366173,74	3451269,36	986	86144	366124,50	3451207,79	987	86184	366017,63	3452112,31	988	86224	365977,94	3452151,98	989	86264	366083,59	3452661,43
986	86104	366157,87	3451287,20	986	86145	366120,48	3451190,73	987	86185	366017,83	3452112,49	988	86225	365980,31	3452151,92	989	86265	366089,60	3452637,67
986	86105	366140,95	3451318,75	986	86146	366116,41	3451116,16	987	86186	366012,99	3452111,24	988	86226	365989,33	3452152,74	989	86266	366097,07	3452623,88
986	86106	366120,85	3451350,27	986	86147	366116,82	3451109,78	987	86187	366000,51	3452106,13	988	86227	366025,34	3452159,34	989	86267	366156,13	3452632,13
986	86107	366105,96	3451370,21	986	86148	366121,00	3451077,30	987	86188	365990,74	3452098,77	988	86200	366028,79	3452159,46	989	86268	366150,78	3452645,81
986	86108	366089,13	3451378,55	986	86149	366109,35	3451101,63	987	86189	365957,25	3452066,37	989	86228	366382,48	3452699,86	989	86269	366144,39	3452668,99
986	86109	366073,34	3451379,60	986	86150	366107,55	3451105,04	987	86190	365948,72	3452055,43	989	86229	366397,60	3452726,52	989	86270	366147,53	3452686,90
986	86110	366058,54	3451376,34	986	86151	366092,21	3451121,49	987	86191	365938,05	3452034,73	989	86230	366408,87	3452756,96	989	86271	366164,27	3452704,86
986	86111	366047,99	3451389,00	986	86152	366051,24	3451149,12	987	86192	365931,54	3451926,59	989	86231	366410,10	3452777,27	989	86272	366175,79	3452722,80
986	86112	366038,43	3451405,77	986	86153	366048,28	3451150,97	987	86193	365936,66	3451909,40	989	86232	366404,95	3452791,24	989	86273	366210,49	3452727,13
986	86113	366042,55	3451427,88	986	86154	366036,27	3451155,95	987	86194	365941,28	3451898,68	989	86233	366398,62	3452801,31	989	86274	366238,99	3452724,13
986	86114	366056,16	3451453,23	986	86155	366029,96	3451157,65	987	86195	365953,42	3451884,58	989	86234	366374,47	3452812,63	989	86275	366270,90	3452722,25
986	86115	366069,83	3451463,78	986	86156	366028,27	3451152,83	987	86196	365939,80	3451863,56	989	86235	366346,61	3452829,03	989	86276	366283,61	3452718,50
986	86116	366084,60	3451470,24	986	86157	366016,26	3451125,58	987	86197	365985,96	3451859,36	989	86236	366314,86	3452842,82	989	86277	366298,88	3452699,55
986	86117	366091,87	3451478,67	986	86158	366025,79	3451120,32	987	86198	365990,95	3451857,11	989	86237	366292,00	3452859,23	989	86278	366315,43	3452687,01
986	86118	366093,93	3451489,18	986	86159	366038,53	3451107,76	987	86199	365998,75	3451862,93	989	86238	366276,73	3452875,57	989	86279	366343,32	3452688,32
986	86119	366093,85	3451511,28	986	86160	366060,71	3451086,74	987	86169	366016,35	3451862,50	989	86239	366270,27	3452893,36	989	86280	366363,51	3452692,19
986	86120	366090,71	3451519,76	986	86161	366077,57	3451073,11	988	86200	366028,79	3452159,46	989	86240	366270,21	3452909,76	989	86288	366382,48	3452699,86
986	86121	366084,39	3451527,04	986	86162	366086,13	3451052,04	988	86201	366027,82	3452174,25	989	86241	366282,84	3452928,90	990	86281	366971,34	3453565,34
986	86122	366082,11	3451549,23	986	86163	366093,58	3451012,06	988	86202	366014,41	3452200,90	989	86242	366295,49	3452941,54	990	86282	366975,89	3453586,18
986	86123	366090,57	3451558,67	986	86164	366098,92	3451000,48	988	86203	365993,42	3452198,72	989	86243	366310,67	3452949,21	990	86283	366972,10	3453605,26
986	86124	366107,34	3451566,13	986	86165	366110,57	3450989,02	988	86204	365981,81	3452203,88	989	86244	366298,35	3452953,46	990	86284	366964,13	3453624,56
986	86125	366094,61	3451576,68	986	86166	366124,31	3450980,57	988	86205	365967,04	3452219,63	989	86245	366239,54	3452956,84	990	86285	366961,90	3453629,26
986	86126	366060,19	3451554,65	986	86167	366140,09	3450981,73	988	86206	365966,99	3452233,33	989	86246	366229,69	3452831,96	990	86286	366959,88	3453633,00
986	86127	366046,51	3451546,90	986	86168	366157,97	3450986,99	988	86207	365973,25	3452244,94	989	86247	366248,92	3452810,35	990	86287	366965,61	3453634,02
986	86128	366033,40	3451508,24	986	86089	366168,42	3451003,94	988	86208	365992,10	3452257,72	989	86248	366261,27	3452800,29	990	86288	367002,71	3453647,55
986	86129	366035,46	3451502,08	987	86169	366016,35	3451862,50	988	86209	366034,25	3452271,47	989	86249	366333,43	3452764,14	990	86289	367010,58	3453651,22
986	86130	366034,39	3451499,40	987	86170	366028,25	3451892,34	988	86210	366055,23	3452277,95	989	86250	366348,51	3452754,32	990	86290	367027,54	3453667,33
986	86131	366028,84	3451494,80	987	86171	366015,52	3451898,59	988	86211	366065,82	3452280,09	989	86251	366338,84	3452737,88	990	86291	367036,48	3453681,25
986	86132	366027,53	3451490,93	987	86172	365998,66	3451914,34	988	86212	366075,19	3452291,72	989	86252	366335,29	3452735,18	990	86292	367043,18	3453706,25
986	86133	366020,06	3451453,10	987	86173	365990,22	3451925,90	988	86213	366059,66	3452297,17	989	86253	366312,37	3452755,70	990	86293	367042,72	3453713,03
986	86134	366015,75	3451428,49	987	86174	365982,75	3451946,98	988	86214	366039,32	3452305,89	989	86254	366304,05	3452761,72	990	86294	367040,60	3453728,52
986	86135	366017,48	3451393,89	987	86175	365980,60	3451960,67	988	86215	366026,24	3452303,64	989	86255	366283,44	3452768,23	990	86295	367034,36	3453746,74
986	86136	366034,12	3451353,45	987	86176	365982,62	3451983,78	988	86216	366015,92	3452280,01	989	86256	366254,37	3452770,79	990	86296	367029,19	3453754,10
986	86137	366048,96	3451332,90	987	86177	365992,00	3452013,31	988	86217	365985,22	3452278,29	989	86257	366249,98	3452770,98	990	86297	367033,53	3453756,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
990	86298	367045,44	3453765,80	990	86339	367294,59	3454281,92	990	86380	366962,66	3453770,11	990	86421	366596,36	3453468,46	991	86461	366860,26	3453715,24
990	86299	367074,10	3453797,17	990	86340	367292,44	3454284,29	990	86381	366962,71	3453757,41	990	86422	366583,72	3453454,52	991	86462	366880,45	3453717,82
990	86300	367080,49	3453805,89	990	86341	367288,38	3454283,93	990	86382	366966,55	3453747,33	990	86423	366569,89	3453432,86	991	86463	366912,18	3453714,13
990	86301	367084,72	3453815,38	990	86342	367285,07	3454258,31	990	86383	366983,05	3453744,79	990	86424	366559,76	3453415,13	991	86464	366941,40	3453704,14
990	86302	367100,60	3453864,05	990	86343	367267,98	3454256,65	990	86384	366993,19	3453734,73	990	86425	366584,36	3453390,62	991	86465	366959,11	3453704,21
990	86303	367102,15	3453870,04	990	86344	367249,77	3454257,68	990	86385	367000,88	3453711,95	990	86426	366591,52	3453379,56	991	86466	366975,60	3453704,26
990	86304	367107,62	3453898,23	990	86345	367273,85	3454237,47	990	86386	366998,47	3453686,64	990	86427	366613,29	3453408,31	991	86467	366985,67	3453713,20
990	86305	367108,54	3453907,75	990	86346	367295,50	3454223,65	990	86387	366984,49	3453680,19	990	86428	366616,73	3453413,50	991	86468	366985,64	3453720,80
990	86306	367107,12	3453947,73	990	86347	367306,96	3454208,49	990	86388	366968,10	3453678,94	990	86429	366624,71	3453428,30	991	86469	366964,08	3453737,12
990	86307	367107,50	3453962,00	990	86348	367309,55	3454183,10	990	86389	366955,38	3453683,89	990	86430	366633,21	3453417,84	991	86470	366951,33	3453751,07
990	86308	367112,40	3453973,68	990	86349	367298,26	3454152,66	990	86390	366938,85	3453690,23	990	86431	366647,02	3453406,06	991	86471	366949,99	3453761,18
990	86309	367113,28	3453975,77	990	86350	367274,28	3454120,97	990	86391	366912,24	3453697,73	990	86432	366652,01	3453403,54	991	86472	366953,72	3453780,18
990	86310	367117,18	3453995,12	990	86351	367244,00	3454086,56	990	86392	366886,92	3453698,84	990	86433	366690,92	3453386,55	991	86473	366965,08	3453792,93
990	86311	367115,67	3454040,44	990	86352	367225,08	3454066,28	990	86393	366872,91	3453701,39	990	86434	366706,10	3453383,38	991	86474	366981,56	3453796,79
990	86312	367115,22	3454044,02	990	86353	367216,33	3454052,25	990	86394	366865,35	3453694,96	990	86435	366706,08	3453383,96	991	86475	367006,81	3453812,08
990	86313	367133,82	3454018,96	990	86354	367202,36	3454044,61	990	86395	366874,29	3453679,79	990	86436	366734,22	3453400,27	991	86476	367024,53	3453833,65
990	86314	367148,97	3454005,45	990	86355	367187,15	3454045,85	990	86396	366881,97	3453658,32	990	86437	366769,14	3453405,74	991	86477	367030,77	3453850,17
990	86315	367158,68	3454001,15	990	86356	367178,33	3454050,92	990	86397	366901,03	3453641,89	990	86438	366774,05	3453410,77	991	86478	367040,93	3453860,30
990	86316	367173,25	3453996,47	990	86357	367168,03	3454078,68	990	86398	366927,78	3453602,67	990	86439	366791,36	3453417,83	991	86479	366952,29	3453875,55
990	86317	367188,54	3453994,07	990	86358	367159,07	3454096,45	990	86399	366927,86	3453579,88	990	86440	366797,49	3453420,83	991	86480	367058,47	3453903,47
990	86318	367202,87	3453996,17	990	86359	367142,61	3454112,88	990	86400	366922,92	3453563,47	990	86441	366815,79	3453439,13	991	86481	367053,27	3453932,56
990	86319	367216,37	3454000,21	990	86360	367135,00	3454114,06	990	86401	366901,36	3453553,19	990	86442	366820,25	3453449,34	991	86482	367055,75	3453962,96
990	86320	367227,04	3454004,81	990	86361	367099,53	3454105,02	990	86402	366857,07	3453549,23	990	86443	366830,50	3453482,43	991	86483	367055,89	3453980,96
990	86321	367238,63	3454014,03	990	86362	367061,57	3454094,79	990	86403	366816,49	3453542,78	990	86444	366832,74	3453497,22	991	86484	366994,86	3453990,90
990	86322	367279,72	3454058,15	990	86363	367047,68	3454090,93	990	86404	366800,11	3453537,61	990	86445	366832,69	3453497,75	991	86485	366993,19	3453978,40
990	86323	367282,72	3454061,70	990	86364	367035,02	3454081,98	990	86405	366789,94	3453529,98	990	86446	366894,22	3453506,12	991	86486	367005,84	3453969,18
990	86324	367318,94	3454108,67	990	86365	367035,06	3454069,39	990	86406	366784,97	3453521,06	990	86447	366906,17	3453509,27	991	86487	367011,90	3453951,21
990	86325	367336,27	3454131,40	990	86366	367055,38	3454064,36	990	86407	366791,34	3453503,38	990	86448	366936,03	3453521,26	991	86488	366992,54	3453900,84
990	86326	367339,81	3454136,71	990	86367	367070,63	3454051,72	990	86408	366792,70	3453486,89	990	86449	366942,40	3453524,36	991	86489	366992,47	3453899,15
990	86327	367344,95	3454149,32	990	86368	367085,13	3454050,17	990	86409	366778,76	3453470,44	990	86450	366960,70	3453542,66	991	86490	366988,47	3453879,69
990	86328	367351,42	3454174,61	990	86369	367093,55	3454045,30	990	86410	366756,03	3453451,35	990	86451	366962,85	3453546,82	991	86491	366977,08	3453859,59
990	86329	367352,98	3454187,00	990	86370	367097,13	3454023,82	990	86411	366739,68	3453437,29	990	86452	366971,34	3453565,34	991	86492	366973,33	3453856,54
990	86330	367352,76	3454206,02	990	86371	367085,10	3453977,27	990	86412	366716,79	3453433,41	991	86453	366895,03	3453560,77	991	86493	366957,07	3453822,70
990	86331	367350,68	3454219,69	990	86372	367067,09	3453979,70	990	86413	366697,79	3453434,63	991	86454	366903,88	3453573,50	991	86494	366935,20	3453787,01
990	86332	367346,65	3454233,22	990	86373	367065,92	3453944,01	990	86414	366681,33	3453449,77	991	86455	366911,46	3453582,42	991	86495	366919,99	3453762,86
990	86333	367342,03	3454243,95	990	86374	367068,60	3453895,91	990	86415	366668,60	3453459,83	991	86456	366911,40	3453600,13	991	86496	366913,46	3453742,53
990	86334	367335,59	3454251,08	990	86375	367052,38	3453850,25	990	86416	366658,41	3453483,89	991	86457	366890,96	3453632,95	991	86497	366903,13	3453725,00
990	86335	367324,81	3454247,76	990	86376	367035,97	3453822,29	990	86417	366644,35	3453499,04	991	86458	366865,52	3453648,06	991	86498	366862,00	3453731,55
990	86336	367321,63	3454264,09	990	86377	367010,66	3453798,09	990	86418	366626,65	3453498,97	991	86459	366847,74	3453665,79	991	86499	366834,62	3453726,34
990	86337	367309,41	3454272,88	990	86378	366985,42	3453782,81	990	86419	366617,77	3453493,84	991	86460	366842,61	3453674,67	991	86500	366818,31	3453705,49
990	86338	367305,79	3454275,25	990	86379	366970,25	3453773,95	990	86420	366603,90	3453486,20	991	86460	366846,34	3453694,89	991	86501	366791,52	3453670,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
991	86502	366787,46	3453664,18	992	86542	367236,32	3454110,63	992	86583	367047,82	3454052,94	994	86622	367511,25	3455490,17	994	86663	367731,31	3455992,39
991	86503	366793,38	3453651,40	992	86543	367264,14	3454132,24	992	86584	367036,41	3454056,69	994	86623	367537,84	3455492,77	994	86664	367716,96	3456005,84
991	86504	366795,44	3453647,42	992	86544	367284,34	3454159,01	992	86585	367031,31	3454055,38	994	86624	367548,00	3455504,21	994	86665	367693,33	3456013,05
991	86505	366799,35	3453641,62	992	86545	367298,15	3454181,86	992	86586	367038,96	3454044,00	994	86625	367549,16	3455514,31	994	86666	367669,03	3456013,26
991	86506	366811,43	3453626,17	992	86546	367298,10	3454197,06	992	86587	367040,30	3454031,41	994	86626	367537,69	3455534,57	994	86667	367640,57	3456002,65
991	86507	366822,89	3453610,08	992	86547	367289,12	3454217,23	992	86588	367023,80	3454031,35	994	86627	367521,24	3455548,41	994	86668	367636,77	3456001,14
991	86508	366811,66	3453608,23	992	86548	367281,31	3454221,40	992	86589	367017,37	3454038,92	994	86628	367510,94	3455573,77	994	86669	367622,13	3455986,39
991	86509	366777,88	3453604,06	992	86549	367271,22	3454192,26	992	86590	367010,99	3454061,71	994	86629	367507,08	3455591,46	994	86670	367602,44	3455955,52
991	86510	366759,00	3453597,74	992	86550	367256,81	3454166,10	992	86591	367010,93	3454079,40	994	86630	367514,56	3455619,39	994	86671	367603,04	3455928,91
991	86511	366734,07	3453581,15	992	86551	367240,58	3454146,95	992	86592	367016,00	3454087,02	994	86631	367547,45	3455653,71	994	86672	367586,55	3455898,46
991	86512	366719,76	3453565,85	992	86552	367228,52	3454136,91	992	86593	367041,24	3454102,31	994	86632	367553,72	3455662,64	994	86673	367570,70	3455885,50
991	86513	366718,76	3453564,50	992	86553	367219,32	3454136,77	992	86594	367091,87	3454121,50	994	86633	367553,66	3455677,83	994	86674	367552,32	3455880,33
991	86514	366718,49	3453564,13	992	86554	367208,81	3454140,03	992	86595	367115,95	3454126,69	994	86634	367552,32	3455689,22	994	86675	367526,73	3455876,84
991	86515	366711,92	3453539,63	992	86555	367199,82	3454147,32	992	86596	367133,67	3454122,95	994	86635	367539,70	3455695,48	994	86676	367514,64	3455871,29
991	86516	366712,17	3453517,72	992	86556	367185,34	3454130,85	992	86597	367153,99	3454116,73	994	86636	367513,03	3455711,88	994	86677	367507,67	3455865,77
991	86517	366712,67	3453508,95	992	86557	367167,85	3454150,41	992	86598	367178,24	3454077,51	994	86637	367500,30	3455720,64	994	86678	367501,99	3455859,65
991	86518	366711,92	3453508,25	992	86558	367155,58	3454160,38	992	86540	367193,48	3454064,87	994	86638	367488,88	3455727,00	994	86679	367491,76	3455841,30
991	86519	366704,56	3453519,42	992	86559	367140,87	3454166,01	993	86599	367429,44	3454513,64	994	86639	367488,81	3455745,99	994	86680	367469,67	3455781,22
991	86520	366693,13	3453531,29	992	86560	367114,67	3454171,52	993	86600	367456,01	3454549,85	994	86640	367496,27	3455782,72	994	86681	367463,32	3455742,70
991	86521	366680,89	3453515,97	992	86561	367111,03	3454171,95	993	86601	367471,32	3454583,60	994	86641	367503,76	3455814,45	994	86682	367462,65	3455733,89
991	86522	366656,29	3453514,79	992	86562	367101,50	3454167,54	993	86602	367468,42	3454600,32	994	86642	367517,57	3455834,80	994	86683	367467,69	3455722,11
991	86523	366634,20	3453514,20	992	86563	367090,64	3454156,69	993	86603	367463,84	3454614,21	994	86643	367523,94	3455846,22	994	86684	367473,22	3455716,73
991	86524	366644,31	3453510,44	992	86564	367080,71	3454139,66	993	86604	367452,05	3454637,48	994	86644	367528,89	3455860,14	994	86685	367501,99	3455697,94
991	86525	366669,79	3453487,73	992	86565	367071,11	3454137,53	993	86605	367441,39	3454650,35	994	86645	367544,09	3455860,20	994	86686	367506,61	3455690,56
991	86526	366681,29	3453461,17	992	86566	367060,21	3454139,49	993	86606	367403,80	3454682,75	994	86646	367564,42	3455850,18	994	86687	367504,68	3455672,75
991	86527	366696,52	3453452,33	992	86567	367047,10	3454141,04	993	86607	367401,82	3454680,85	994	86647	367572,08	3455836,20	994	86688	367481,21	3455583,26
991	86528	366711,74	3453447,39	992	86568	367039,21	3454138,10	993	86608	367389,75	3454672,31	994	86648	367586,01	3455828,64	994	86689	367470,88	3455559,22
991	86529	366726,95	3453447,44	992	86569	367012,60	3454113,71	993	86609	367361,00	3454658,40	994	86649	367606,29	3455833,83	994	86690	367447,86	3455461,04
991	86530	366740,81	3453455,10	992	86570	366995,58	3454094,69	993	86610	367377,57	3454640,76	994	86650	367616,45	3455845,27	994	86691	367442,99	3455452,32
991	86531	366762,34	3453474,17	992	86571	366993,85	3454085,99	993	86611	367397,96	3454616,74	994	86651	367625,20	3455859,20	994	86692	367432,72	3455444,90
991	86532	366772,42	3453484,31	992	86572	366994,35	3454078,96	993	86612	367417,02	3454600,41	994	86652	367617,48	3455890,87	994	86693	367434,39	3455440,85
991	86533	366776,18	3453493,23	992	86573	366997,51	3454056,70	993	86613	367428,50	3454578,85	994	86653	367613,58	3455918,76	994	86694	367438,03	3455435,40
991	86534	366772,36	3453500,81	992	86574	366998,42	3454051,93	993	86614	367429,76	3454561,15	994	86654	367614,78	3455945,36	994	86695	367441,88	3455430,39
991	86535	366770,98	3453521,01	992	86575	367004,54	3454026,74	993	86615	367409,71	3454520,48	994	86655	367618,50	3455966,87	994	86696	367420,87	3455413,48
991	86536	366770,94	3453532,51	992	86576	366997,50	3454000,88	993	86616	367402,18	3454502,75	994	86656	367634,96	3455978,34	994	86697	367418,32	3455411,63
991	86537	366781,07	3453550,24	992	86577	367009,54	3453993,49	993	86599	367429,44	3454513,64	994	86657	367657,74	3455979,72	994	86698	367417,76	3455411,46
991	86538	366817,74	3453559,28	992	86578	367055,67	3453986,36	994	86617	367517,91	3455416,69	994	86658	367688,15	3455981,12	994	86699	367408,09	3455410,70
991	86539	366862,03	3453560,64	992	86579	367055,64	3453993,46	994	86618	367511,47	3455430,57	994	86659	367707,16	3455978,60	994	86700	367312,71	3455413,05
991	86452	366895,03	3453560,77	992	86580	367058,05	3454018,78	994	86619	367498,81	3455445,73	994	86660	367724,94	3455957,17	994	86701	367288,45	3455406,25
992	86540	367193,48	3454064,87	992	86581	367064,29	3454035,29	994	86620	367493,64	3455464,70	994	86661	367737,73	3455933,11	994	86702	367248,67	3455402,21
992	86541	367214,90	3454087,76	992	86582	367064,25	3454045,40	994	86621	367498,69	3455479,93	994	86662	367735,87	3455975,61	994	86703	367242,36	3455404,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
994	86704	367240,94	3455407,10	996	86743	366173,71	3490322,67	997	86783	366340,37	3490510,06	999	86822	366430,70	3490919,25	1000	86862	366735,57	3491862,38
994	86705	367240,69	3455406,99	996	86744	366174,93	3490329,75	997	86784	366364,43	3490521,14	999	86823	366438,40	3490917,48	1000	86863	366743,52	3491873,25
994	86706	367235,97	3455404,59	996	86745	366168,23	3490354,75	997	86785	366403,09	3490535,18	999	86824	366489,55	3490909,94	1000	86864	366768,18	3491883,53
994	86707	367231,41	3455401,61	996	86746	366149,92	3490373,05	997	86786	366446,14	3490548,44	999	86825	366508,89	3490907,09	1000	86865	366812,04	3491890,49
994	86708	367227,25	3455398,56	996	86747	366124,93	3490379,75	997	86758	366492,88	3490566,12	999	86826	366509,41	3490907,38	1000	86866	366813,01	3491890,64
994	86709	367213,51	3455383,24	996	86748	366122,20	3490379,23	998	86787	366530,71	3490662,75	999	86827	366524,50	3490912,03	1000	86867	366866,74	3491900,24
994	86710	367208,48	3455371,05	996	86749	366116,40	3490369,63	998	86788	366571,18	3490725,21	999	86828	366534,39	3490914,97	1000	86868	366913,55	3491899,91
994	86711	367205,61	3455360,22	996	86750	366105,15	3490352,49	998	86789	366600,93	3490794,82	999	86829	366545,99	3490915,02	1000	86869	366942,77	3491896,56
994	86712	367203,94	3455347,41	996	86751	366078,40	3490311,90	998	86790	366563,86	3490812,07	999	86830	366557,12	3490906,35	1000	86870	366947,47	3491895,80
994	86713	367204,14	3455330,01	996	86752	366124,93	3490329,66	998	86791	366555,50	3490815,42	999	86831	366559,15	3490903,96	1000	86871	366967,67	3491898,67
994	86714	367204,73	3455322,95	996	86753	366114,94	3490301,92	998	86792	366554,95	3490814,26	999	86832	366576,42	3490904,03	1000	86872	366981,70	3491891,48
994	86715	367206,68	3455310,37	996	86754	366094,10	3490284,90	998	86793	366550,95	3490804,89	999	86833	366584,51	3490897,91	1000	86873	366984,90	3491891,17
994	86716	367210,73	3455297,42	996	86755	366108,29	3490281,09	998	86794	366555,00	3490802,64	999	86834	366586,65	3490888,63	1000	86874	367021,00	3491882,04
994	86717	367241,75	3455326,08	996	86756	366140,28	3490257,82	998	86795	366550,21	3490772,43	999	86835	366585,50	3490882,28	1000	86875	367023,16	3491881,54
994	86718	367258,37	3455347,33	996	86757	366146,30	3490262,67	998	86796	366540,41	3490746,59	999	86836	366584,27	3490876,58	1000	86876	367053,68	3491875,25
994	86719	367263,43	3455358,75	996	86740	366158,24	3490276,61	998	86797	366504,08	3490644,46	999	86798	366634,55	3490872,24	1000	86877	367063,78	3491874,22
994	86720	367272,32	3455361,28	997	86758	366492,88	3490566,12	998	86787	366530,71	3490662,75	1000	86837	366818,57	3491437,57	1000	86878	367070,63	3491874,69
994	86721	367307,83	3455357,62	997	86759	366523,97	3490592,32	999	86798	366634,55	3490872,24	1000	86838	366834,63	3491450,43	1000	86879	367087,45	3491877,01
994	86722	367377,42	3455359,17	997	86760	366529,65	3490625,65	999	86799	366637,68	3490889,64	1000	86839	366846,68	3491464,46	1000	86880	367153,32	3491913,35
994	86723	367420,54	3455355,53	997	86761	366490,23	3490605,10	999	86800	366629,14	3490926,72	1000	86840	366847,74	3491466,39	1000	86881	367163,36	3491956,50
994	86724	367450,92	3455360,65	997	86762	366420,82	3490579,75	999	86801	366593,14	3490954,19	1000	86841	366860,35	3491490,64	1000	86882	367154,11	3491943,75
994	86725	367483,85	3455379,77	997	86763	366309,55	3490544,64	999	86802	366592,74	3490954,18	1000	86842	366864,63	3491502,08	1000	86883	367140,63	3491936,90
994	86726	367498,99	3455396,32	997	86764	366258,08	3490537,25	999	86803	366534,44	3490953,97	1000	86843	366870,75	3491527,67	1000	86884	367108,45	3491930,88
994	86727	367511,53	3455412,86	997	86765	366225,62	3490550,23	999	86804	366445,70	3490966,75	1000	86844	366858,41	3491561,97	1000	86885	367083,17	3491926,59
994	86617	367517,91	3455416,69	997	86766	366229,20	3490583,54	999	86805	366427,77	3490972,68	1000	86845	366880,21	3491627,06	1000	86886	367063,78	3491924,02
995	86728	367428,23	3455795,07	997	86767	366224,87	3490591,73	999	86806	366449,25	3490978,75	1000	86846	366876,75	3491650,09	1000	86887	367033,26	3491930,61
995	86729	367447,79	3455833,25	997	86768	366201,76	3490593,85	999	86807	366498,32	3490986,13	1000	86847	366871,72	3491665,63	1000	86888	366993,52	3491940,67
995	86730	367455,43	3455849,87	997	86769	366201,47	3490594,00	999	86808	366605,05	3490978,13	1000	86848	366859,84	3491688,58	1000	86889	366969,01	3491943,08
995	86731	367466,03	3455877,32	997	86770	366200,62	3490593,53	999	86809	366618,27	3490973,48	1000	86849	366858,73	3491690,61	1000	86890	366949,60	3491946,40
995	86732	367466,63	3455885,26	997	86771	366182,32	3490575,24	999	86810	366609,15	3491007,55	1000	86850	366858,66	3491690,73	1000	86891	366916,58	3491949,68
995	86733	367466,50	3455885,14	997	86772	366175,62	3490550,23	999	86811	366599,05	3491007,10	1000	86851	366844,97	3491714,28	1000	86892	366862,48	3491950,28
995	86734	367452,34	3455867,57	997	86773	366180,46	3490532,19	999	86812	366557,26	3491002,36	1000	86852	366838,21	3491723,36	1000	86893	366804,22	3491939,97
995	86735	367447,97	3455861,19	997	86774	366189,42	3490524,10	999	86813	366487,47	3491000,90	1000	86853	366817,93	3491744,99	1000	86894	366754,45	3491932,19
995	86736	367446,01	3455857,44	997	86775	366191,98	3490515,58	999	86814	366442,08	3490996,63	1000	86854	366816,94	3491746,01	1000	86895	366711,41	3491914,23
995	86737	367436,66	3455837,53	997	86776	366200,62	3490506,93	999	86815	366409,59	3490994,21	1000	86855	366782,93	3491780,28	1000	86896	366691,22	3491886,25
995	86738	367433,19	3455827,46	997	86777	366206,68	3490503,96	999	86816	366389,69	3490994,14	1000	86856	366782,20	3491781,00	1000	86897	366680,32	3491857,51
995	86739	367424,59	3455790,00	997	86778	366239,14	3490490,67	999	86817	366382,76	3490991,19	1000	86857	366759,15	3491803,29	1000	86898	366679,50	3491836,41
995	86728	367428,23	3455795,07	997	86779	366258,08	3490486,95	999	86818	366377,77	3490972,58	1000	86858	366742,83	3491820,24	1000	86899	366688,07	3491817,84
996	86740	366158,24	3490276,61	997	86780	366265,56	3490487,51	999	86819	366384,47	3490947,58	1000	86859	366733,03	3491839,45	1000	86900	366701,67	3491790,79
996	86741	366162,06	3490284,90	997	86781	366303,02	3490493,18	999	86820	366402,78	3490929,28	1000	86860	366729,92	3491846,15	1000	86901	366723,75	3491768,07
996	86742	366172,05	3490313,03	997	86782	366309,03	3490497,55	999	86821	366412,78	3490924,88	1000	86861	366729,97	3491847,64	1000	86902	366747,43	3491745,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1000	86903	366781,46	3491710,78	1000	86944	366283,59	3491048,95	1000	86985	366551,45	3491314,06	1001	87025	362862,57	3434970,59	1001	87066	362122,62	3434187,84
1000	86904	366801,74	3491688,96	1000	86945	366265,03	3491037,87	1000	86986	366546,76	3491321,73	1001	87026	362897,55	3434976,31	1001	87067	362082,37	3434174,69
1000	86905	366815,43	3491665,31	1000	86946	366249,85	3491031,93	1000	86987	366541,51	3491328,83	1001	87027	362910,43	3435008,76	1001	87068	362049,02	3434163,07
1000	86906	366827,31	3491642,55	1000	86947	366227,87	3491025,94	1000	86988	366529,63	3491342,21	1001	87028	362919,05	3435030,40	1001	87069	362051,52	3434134,68
1000	86907	366831,62	3491613,86	1000	86948	366204,18	3491025,85	1000	86989	366526,04	3491350,27	1001	87029	362881,46	3435026,05	1001	87070	362057,70	3434113,81
1000	86908	366830,93	3491583,37	1000	86949	366188,18	3491025,00	1000	86990	366524,00	3491356,25	1001	87030	362850,10	3435019,04	1001	87071	362098,35	3434127,35
1000	86909	366825,93	3491555,55	1000	86950	366160,27	3491028,20	1000	86991	366522,52	3491367,28	1001	87031	362806,54	3435006,39	1001	87072	362138,19	3434140,30
1000	86910	366815,99	3491514,01	1000	86951	366155,75	3491029,22	1000	86992	366522,45	3491385,07	1001	87032	362782,24	3435003,19	1001	87073	362181,52	3434161,76
1000	86911	366803,38	3491489,46	1000	86952	366169,83	3490976,69	1000	86993	366523,33	3491388,15	1001	87033	362756,76	3435001,89	1001	87074	362239,73	3434216,37
1000	86912	366787,32	3491476,81	1000	86953	366181,63	3490975,13	1000	86994	366525,80	3491392,98	1001	87034	362735,21	3434985,12	1001	87075	362279,45	3434265,12
1000	86913	366759,45	3491469,90	1000	86954	366188,18	3490974,70	1000	86995	366531,42	3491399,38	1001	87035	362702,72	3434929,30	1001	87076	362318,56	3434314,37
1000	86914	366741,75	3491469,83	1000	86955	366192,39	3490974,87	1000	86996	366548,06	3491409,01	1001	87036	362657,73	3434844,73	1001	87077	362349,59	3434363,78
1000	86915	366693,55	3491469,66	1000	86956	366206,38	3490976,06	1000	86997	366572,31	3491417,49	1001	87037	362612,67	3434779,07	1001	87078	362375,00	3434414,57
1000	86916	366649,64	3491471,99	1000	86957	366228,06	3490976,14	1000	86998	366592,08	3491422,08	1001	87038	362598,17	3434749,81	1002	87078	362892,84	3435196,70
1000	86917	366586,25	3491471,76	1000	86958	366240,60	3490977,79	1000	86999	366648,40	3491422,29	1001	87039	362573,84	3434732,21	1002	87079	362877,58	3435209,85
1000	86918	366558,36	3491465,76	1000	86959	366254,18	3490981,37	1000	87000	366690,90	3491420,03	1001	87040	362555,65	3434726,65	1002	87080	362841,93	3435227,11
1000	86919	366527,10	3491454,65	1000	86960	366257,13	3490986,05	1000	87001	366693,55	3491419,96	1001	87041	362543,12	3434734,90	1002	87081	362824,92	3435227,85
1000	86920	366499,26	3491438,54	1000	86961	366283,87	3491000,75	1000	87002	366693,74	3491419,96	1001	87042	362545,17	3434749,61	1002	87082	362795,70	3435235,05
1000	86921	366484,12	3491421,59	1000	86962	366319,43	3491013,13	1000	87003	366741,93	3491420,14	1001	87043	362550,71	3434764,94	1002	87083	362773,98	3435238,47
1000	86922	366476,58	3491406,36	1000	86963	366325,85	3491017,47	1000	87004	366759,61	3491420,20	1001	87044	362556,17	3434776,05	1002	87084	362731,75	3435245,41
1000	86923	366472,43	3491391,94	1000	86964	366329,09	3491019,67	1000	87005	366770,64	3491421,47	1001	87045	362560,33	3434790,06	1002	87085	362717,74	3435251,26
1000	86924	366472,53	3491364,04	1000	86965	366348,21	3491027,44	1000	87006	366798,51	3491427,87	1001	87046	362561,69	3434800,48	1002	87086	362673,77	3435269,69
1000	86925	366475,11	3491344,66	1000	86966	366379,75	3491038,07	1000	87007	366812,31	3491433,30	1001	87047	362556,45	3434808,86	1002	87087	362634,01	3435282,16
1000	86926	366479,45	3491331,97	1000	86967	366407,65	3491043,36	1000	86837	366818,57	3491437,57	1001	87048	362531,32	3434818,86	1002	87088	362596,47	3435292,72
1000	86927	366487,11	3491315,10	1000	86968	366410,25	3491043,92	1001	87008	362375,00	3434414,57	1001	87049	362506,27	3434803,47	1002	87089	362582,77	3435294,57
1000	86928	366504,09	3491295,76	1000	86969	366452,41	3491054,26	1001	87009	362389,41	3434441,03	1001	87050	362479,94	3434760,17	1002	87090	362545,37	3435293,72
1000	86929	366518,47	3491272,12	1000	86970	366457,53	3491055,82	1001	87010	362409,53	3434485,20	1001	87051	362448,21	3434681,96	1002	87091	362492,99	3435288,44
1000	86930	366528,77	3491245,95	1000	86971	366478,03	3491063,25	1001	87011	362424,04	3434512,57	1001	87052	362412,11	3434627,52	1002	87092	362455,50	3435284,70
1000	86931	366534,80	3491210,47	1000	86972	366503,44	3491075,78	1001	87012	362441,85	3434538,43	1001	87053	362396,97	3434586,97	1002	87093	362417,66	3435323,06
1000	86932	366533,97	3491191,06	1000	86973	366504,33	3491076,27	1001	87013	362448,45	3434563,46	1001	87054	362398,45	3434563,27	1002	87094	362390,47	3435347,86
1000	86933	366526,43	3491174,14	1000	86974	366512,18	3491080,09	1001	87014	362447,49	3434579,44	1001	87055	362387,32	3434546,52	1002	87095	362347,61	3435366,20
1000	86934	366516,41	3491152,11	1000	86975	366516,01	3491083,95	1001	87015	362489,92	3434654,41	1001	87056	362367,88	3434525,56	1002	87096	362303,28	3435369,94
1000	86935	366501,28	3491134,25	1000	86976	366531,31	3491099,36	1001	87016	362509,35	3434699,78	1001	87057	362362,47	3434501,83	1002	87097	362301,48	3435369,93
1000	86936	366479,33	3491119,87	1000	86977	366547,52	3491123,91	1001	87017	362555,83	3434676,65	1001	87058	362355,54	3434482,31	1002	87098	362228,21	3435362,06
1000	86937	366461,67	3491110,50	1000	86978	366562,64	3491145,48	1001	87018	362588,71	3434684,57	1001	87059	362345,81	3434465,58	1002	87099	362203,08	3435359,38
1000	86938	366440,49	3491102,83	1000	86979	366563,66	3491167,58	1001	87019	362627,33	3434709,21	1001	87060	362330,62	3434437,61	1002	87100	362184,68	3435359,54
1000	86939	366398,34	3491092,48	1000	86980	366567,05	3491195,49	1001	87020	362655,86	3434753,72	1001	87061	362307,08	3434390,12	1002	87101	362233,40	3435312,28
1000	86940	366367,05	3491086,45	1000	86981	366571,68	3491215,91	1001	87021	362698,93	3434816,48	1001	87062	362279,35	3434345,43	1002	87102	362301,66	3435319,93
1000	86941	366330,80	3491074,52	1000	86982	366570,41	3491234,61	1001	87022	362746,40	3434904,96	1001	87063	362240,53	3434296,48	1002	87103	362331,48	3435318,94
1000	86942	366305,44	3491064,22	1000	86983	366559,15	3491277,37	1001	87023	362773,63	3434951,66	1001	87064	362204,50	3434251,75	1002	87104	362357,80	3435309,94
1000	86943	366297,85	3491059,20	1000	86984	366551,45	3491314,05	1001	87024	362813,02	3434956,80	1001	87065	362158,86	3434206,27	1002	87105	362377,98	3435292,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1002	87106	362398,26	3435266,19	1003	87146	364563,70	3445747,31	1003	87187	364096,46	3445345,79	1004	87208	364003,89	3445310,65	1006	87266	364491,13	3445875,21
1002	87107	362417,84	3435244,66	1003	87147	364582,46	3445759,69	1003	87188	364077,48	3445343,63	1005	87227	364261,06	3445268,49	1006	87267	364504,25	3445858,83
1002	87108	362437,48	3435237,83	1003	87148	364594,00	3445775,23	1003	87189	364044,93	3445325,60	1005	87228	364267,29	3445286,42	1006	87268	364507,59	3445851,27
1002	87109	362451,28	3435234,08	1003	87149	364598,45	3445789,44	1003	87190	364002,85	3445293,84	1005	87229	364263,98	3445318,01	1006	87269	364510,02	3445846,48
1002	87110	362498,07	3435238,65	1003	87150	364598,39	3445806,25	1003	87191	363973,56	3445266,34	1005	87230	364257,61	3445335,88	1006	87270	364513,86	3445841,12
1002	87111	362546,55	3435243,73	1003	87151	364590,76	3445815,22	1003	87192	363937,50	3445227,30	1005	87231	364257,52	3445361,08	1006	87271	364502,01	3445833,09
1002	87112	362582,95	3435244,57	1003	87152	364560,32	3445796,21	1003	87193	364005,01	3445225,81	1005	87232	364253,21	3445390,56	1006	87272	364496,77	3445829,16
1002	87113	362619,10	3435234,40	1003	87153	364524,63	3445765,47	1003	87194	364034,06	3445258,97	1005	87233	364253,13	3445411,67	1006	87273	364496,43	3445829,07
1002	87114	362657,44	3435222,43	1003	87154	364478,48	3445726,40	1003	87195	364070,32	3445286,50	1005	87234	364245,60	3445446,35	1006	87274	364490,05	3445824,69
1002	87115	362698,09	3435208,39	1003	87155	364424,83	3445681,90	1003	87196	364073,34	3445287,87	1005	87235	364232,86	3445483,20	1006	87275	364479,61	3445816,27
1002	87116	362728,29	3435180,89	1003	87156	364374,49	3445637,52	1003	87197	364076,66	3445282,29	1005	87236	364222,26	3445512,66	1006	87276	364484,69	3445805,83
1002	87117	362766,01	3435150,43	1003	87157	364335,60	3445608,87	1003	87198	364082,85	3445273,97	1005	87237	364219,00	3445529,54	1006	87277	364489,90	3445774,85
1002	87118	362764,51	3435204,34	1003	87158	364307,28	3445589,88	1003	87199	364118,15	3445235,60	1005	87238	364210,94	3445517,82	1006	87278	364503,55	3445761,20
1002	87119	362773,48	3435209,17	1003	87159	364292,50	3445583,52	1003	87200	364129,95	3445226,15	1005	87239	364207,83	3445493,90	1006	87279	364526,68	3445781,28
1002	87120	362798,78	3435213,66	1003	87160	364276,69	3445583,46	1003	87201	364135,85	3445222,93	1005	87240	364191,15	3445431,74	1006	87280	364552,91	3445801,38
1002	87121	362808,79	3435211,79	1003	87161	364259,90	3445583,40	1003	87202	364221,33	3445221,04	1005	87241	364189,79	3445427,54	1006	87281	364580,24	3445818,38
1002	87122	362829,99	3435207,68	1003	87162	364248,32	3445578,05	1003	87203	364290,79	3445219,49	1005	87242	364195,81	3445403,48	1007	87282	365085,99	3446303,59
1002	87123	362871,74	3435194,63	1003	87163	364238,83	3445571,72	1003	87204	364291,68	3445220,17	1005	87243	364204,36	3445318,22	1007	87283	365096,11	3446312,79
1002	87078	362892,84	3435196,70	1003	87164	364231,48	3445557,99	1003	87205	364304,81	3445235,04	1005	87244	364192,49	3445325,07	1007	87283	365130,46	3446353,92
1003	87124	364319,04	3445278,56	1003	87165	364230,56	3445536,88	1003	87206	364307,83	3445241,21	1005	87245	364180,00	3445335,77	1007	87284	365135,38	3446360,97
1003	87125	364318,57	3445318,90	1003	87166	364238,11	3445496,91	1003	87207	364315,36	3445259,73	1005	87246	364171,43	3445352,31	1007	87285	365142,06	3446384,49
1003	87126	364318,29	3445323,63	1003	87167	364247,59	3445476,95	1003	87124	364319,04	3445278,56	1005	87247	364162,91	3445362,32	1007	87286	365142,77	3446409,26
1003	87127	364311,76	3445384,64	1003	87168	364258,29	3445450,69	1004	87208	364003,89	3445310,65	1005	87248	364149,49	3445338,49	1007	87287	365141,68	3446419,63
1003	87128	364304,14	3445437,75	1003	87169	364262,61	3445417,00	1004	87209	364052,16	3445344,53	1005	87249	364133,31	3445335,42	1007	87288	365135,53	3446448,64
1003	87129	364303,46	3445441,47	1003	87170	364266,92	3445386,42	1004	87210	364080,62	3445359,43	1005	87250	364148,22	3445302,78	1007	87289	365129,92	3446463,27
1003	87130	364295,29	3445478,22	1003	87171	364268,16	3445349,62	1004	87211	364046,53	3445381,41	1005	87251	364161,98	3445289,13	1007	87290	365120,01	3446475,49
1003	87131	364292,21	3445487,59	1003	87172	364269,22	3445333,83	1004	87212	364035,25	3445390,75	1005	87252	364189,44	3445269,23	1007	87291	365108,27	3446486,02
1003	87132	364281,38	3445512,08	1003	87173	364277,69	3445312,76	1004	87213	364031,44	3445389,46	1005	87253	364213,70	3445257,72	1007	87292	365099,88	3446492,10
1003	87133	364276,43	3445527,74	1003	87174	364279,90	3445282,27	1004	87214	364019,38	3445384,77	1005	87254	364233,70	3445253,59	1007	87293	365096,03	3446494,11
1003	87134	364275,49	3445534,35	1003	87175	364274,78	3445263,25	1004	87215	364012,02	3445382,14	1005	87255	364250,60	3445256,85	1007	87294	365089,83	3446497,00
1003	87135	364276,42	3445537,17	1003	87176	364263,22	3445250,60	1004	87216	364009,17	3445380,36	1005	87227	364261,06	3445268,49	1007	87295	365088,56	3446500,24
1003	87136	364300,03	3445539,38	1003	87177	364241,14	3445242,02	1004	87217	363965,01	3445350,74	1006	87256	364580,24	3445818,38	1007	87296	365094,80	3446502,50
1003	87137	364320,10	3445545,71	1003	87178	364227,85	3445243,17	1004	87218	363960,43	3445347,27	1006	87257	364593,91	3445826,83	1007	87297	365128,50	3446516,48
1003	87138	364356,89	3445566,66	1003	87179	364210,54	3445245,11	1004	87219	363903,90	3445299,09	1006	87258	364599,19	3445833,15	1007	87298	365134,34	3446519,36
1003	87139	364363,89	3445571,54	1003	87180	364173,68	3445262,87	1004	87220	363897,45	3445292,47	1006	87259	364593,85	3445844,73	1007	87299	365152,42	3446537,28
1003	87140	364430,01	3445626,62	1003	87181	364165,13	3445275,44	1004	87221	363847,87	3445231,15	1006	87260	364572,69	3445861,56	1007	87300	365171,40	3446569,50
1003	87141	364488,10	3445677,28	1003	87182	364153,60	3445283,89	1004	87222	363846,99	3445229,27	1006	87261	364554,72	3445879,39	1007	87301	365174,87	3446576,63
1003	87142	364528,41	3445711,49	1003	87183	364142,95	3445293,26	1004	87223	363924,80	3445227,56	1006	87262	364543,04	3445901,45	1007	87302	365197,41	3446634,11
1003	87143	364527,00	3445721,28	1003	87184	364130,31	3445308,01	1004	87224	363930,46	3445239,78	1006	87263	364525,05	3445926,69	1007	87303	365198,80	3446638,17
1003	87144	364535,37	3445729,72	1003	87185	364119,74	3445326,87	1004	87225	363953,46	3445264,16	1006	87264	364510,77	3445915,82	1007	87304	365210,90	3446679,04
1003	87145	364548,93	3445740,16	1003	87186	364110,20	3445337,44	1004	87226	363966,12	3445277,91	1006	87265	364502,47	3445893,90	1007	87305	365212,19	3446684,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1007	87306	365214,36	3446696,67	1007	87347	365075,79	3446540,62	1007	87388	364835,81	3446209,03	1007	87429	364985,57	3446259,08	1008	87469	365180,76	3446961,01
1007	87307	365218,86	3446704,79	1007	87348	365057,93	3446532,05	1007	87389	364855,90	3446185,90	1007	87430	364999,55	3446261,07	1008	87470	365111,57	3447006,65
1007	87308	365223,30	3446709,67	1007	87349	365048,48	3446520,52	1007	87390	364867,59	3446162,75	1007	87431	365034,27	3446271,18	1008	87471	365121,00	3446951,61
1007	87309	365241,85	3446720,69	1007	87350	365043,22	3446507,80	1007	87391	364869,75	3446145,95	1007	87432	365045,29	3446275,89	1008	87472	365126,19	3446911,03
1007	87310	365259,62	3446738,68	1007	87351	365041,20	3446486,79	1007	87392	364865,60	3446131,14	1007	87433	365048,55	3446277,94	1008	87473	365129,31	3446892,83
1007	87311	365265,05	3446752,50	1007	87352	365041,25	3446474,09	1007	87393	364841,48	3446106,84	1007	87281	365085,99	3446303,59	1008	87474	365150,12	3446889,60
1007	87312	365272,51	3446785,03	1007	87353	365046,59	3446462,51	1007	87394	364834,14	3446094,22	1008	87434	365085,89	3446377,35	1008	87475	365150,21	3446864,30
1007	87313	365280,43	3446821,03	1007	87354	365054,01	3446456,24	1007	87395	364828,86	3446088,91	1008	87435	365088,94	3446393,16	1008	87476	365150,28	3446846,71
1007	87314	365284,62	3446834,43	1007	87355	365077,13	3446450,02	1007	87396	364830,03	3446069,90	1008	87436	365086,81	3446402,65	1008	87477	365157,44	3446838,70
1007	87315	365286,31	3446854,82	1007	87356	365085,66	3446440,55	1007	87397	364830,10	3446048,91	1008	87437	365077,25	3446416,32	1008	87478	365162,16	3446834,87
1007	87316	365286,48	3446858,95	1007	87357	365090,91	3446431,07	1007	87398	364826,98	3446026,80	1008	87438	365073,01	3446425,80	1008	87479	365157,50	3446822,99
1007	87317	365279,78	3446883,95	1007	87358	365095,15	3446418,48	1007	87399	364853,68	3446028,98	1008	87439	365072,98	3446436,30	1008	87480	365147,79	3446807,55
1007	87318	365267,98	3446901,92	1007	87359	365103,72	3446398,52	1007	87400	364867,31	3446025,55	1008	87440	365057,15	3446444,64	1008	87481	365146,33	3446806,97
1007	87319	365220,75	3446934,67	1007	87360	365104,78	3446384,82	1007	87401	364868,63	3446030,50	1008	87441	365040,33	3446451,99	1008	87482	365145,94	3446804,19
1007	87320	365190,08	3446954,85	1007	87361	365088,04	3446365,76	1007	87402	364870,32	3446043,37	1008	87442	365032,85	3446470,96	1008	87483	365142,96	3446743,46
1007	87321	365191,21	3446946,45	1007	87362	365075,37	3446355,21	1007	87403	364870,02	3446069,46	1008	87443	365031,67	3446491,95	1008	87484	365102,17	3446739,42
1007	87322	365194,39	3446924,36	1007	87363	365059,65	3446336,16	1007	87404	364872,31	3446076,31	1008	87444	365035,87	3446518,27	1008	87485	365091,91	3446728,99
1007	87323	365195,54	3446911,77	1007	87364	365028,10	3446319,24	1007	87405	364900,92	3446114,92	1008	87445	365046,33	3446534,11	1008	87486	365061,61	3446701,07
1007	87324	365197,68	3446901,27	1007	87365	365009,24	3446311,77	1007	87406	364904,04	3446119,69	1008	87446	365054,67	3446549,94	1008	87487	365048,87	3446657,12
1007	87325	365209,34	3446883,41	1007	87366	364977,63	3446310,65	1007	87407	364909,14	3446132,16	1008	87447	365070,45	3446553,20	1008	87488	365036,83	3446583,38
1007	87326	365219,86	3446876,05	1007	87367	364946,04	3446311,53	1007	87408	364911,91	3446142,86	1008	87448	365091,54	3446558,58	1008	87489	365033,21	3446563,17
1007	87327	365232,60	3446869,81	1007	87368	364919,64	3446312,55	1007	87409	364913,51	3446155,39	1008	87449	365109,42	3446563,84	1008	87490	365012,96	3446579,09
1007	87328	365242,04	3446858,24	1007	87369	364890,19	3446322,93	1007	87410	364911,43	3446169,66	1008	87450	365126,09	3446595,50	1008	87491	364994,75	3446586,74
1007	87329	365242,10	3446842,44	1007	87370	364860,64	3446339,72	1007	87411	364907,40	3446183,19	1008	87451	365139,66	3446634,56	1008	87492	364978,74	3446565,46
1007	87330	365237,00	3446815,03	1007	87371	364843,68	3446351,16	1007	87412	364902,78	3446193,92	1008	87452	365149,03	3446669,39	1008	87493	364978,41	3446564,96
1007	87331	365229,69	3446788,69	1007	87372	364828,98	3446355,40	1007	87413	364899,97	3446198,25	1008	87453	365152,14	3446693,60	1008	87494	365024,39	3446541,53
1007	87332	365220,28	3446762,26	1007	87373	364804,70	3446345,82	1007	87414	364883,25	3446221,33	1008	87454	365159,40	3446706,23	1008	87495	365010,59	3446516,68
1007	87333	365207,72	3446750,61	1007	87374	364777,48	3446326,72	1007	87415	364864,10	3446245,34	1008	87455	365159,35	3446718,93	1008	87496	365019,08	3446490,80
1007	87334	365192,96	3446743,26	1007	87375	364761,71	3446318,25	1007	87416	364851,11	3446256,77	1008	87456	365154,10	3446731,51	1008	87497	365012,11	3446455,88
1007	87335	365182,49	3446734,82	1007	87376	364744,85	3446304,50	1007	87417	364826,68	3446271,66	1008	87457	365156,16	3446743,12	1008	87498	364995,39	3446435,82
1007	87336	365178,32	3446725,30	1007	87377	364729,09	3446297,04	1007	87418	364821,00	3446274,48	1008	87458	365174,00	3446755,78	1008	87499	364989,06	3446427,65
1007	87337	365174,15	3446714,68	1007	87378	364713,31	3446290,68	1007	87419	364797,01	3446284,53	1008	87459	365188,68	3446765,34	1008	87500	364995,36	3446419,31
1007	87338	365170,04	3446691,57	1007	87379	364701,74	3446281,13	1007	87420	364799,76	3446287,26	1008	87460	365207,65	3446769,61	1008	87501	365010,84	3446403,33
1007	87339	365161,63	3446667,23	1007	87380	364692,41	3446263,20	1007	87421	364807,25	3446295,47	1008	87461	365217,09	3446787,55	1008	87502	365016,27	3446396,12
1007	87340	365149,15	3446636,69	1007	87381	364692,43	3446258,00	1007	87422	364822,32	3446302,39	1008	87462	365226,36	3446821,28	1008	87503	365016,21	3446395,71
1007	87341	365143,90	3446621,97	1007	87382	364709,26	3446248,56	1007	87423	364827,39	3446302,29	1008	87463	365230,60	3446842,40	1008	87504	365006,52	3446381,93
1007	87342	365141,85	3446608,27	1007	87383	364729,27	3446248,64	1007	87424	364857,75	3446280,72	1008	87464	365218,92	3446861,25	1008	87505	364985,31	3446372,66
1007	87343	365140,90	3446596,66	1007	87384	364747,15	3446251,81	1007	87425	364861,71	3446278,18	1008	87465	365199,88	3446874,88	1008	87506	364973,85	3446372,52
1007	87344	365134,64	3446583,93	1007	87385	364771,39	3446241,39	1007	87426	364882,00	3446271,70	1008	87466	365188,22	3446890,64	1008	87507	364948,28	3446375,87
1007	87345	365119,92	3446560,78	1007	87386	364800,94	3446227,81	1007	87427	364926,13	3446267,52	1008	87467	365182,94	3446912,72	1008	87508	364903,88	3446328,29
1007	87346	365097,87	3446549,10	1007	87387	364823,17	3446221,58	1007	87428	364978,07	3446259,65	1008	87468	365183,84	3446940,13	1008	87509	364931,19	3446322,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
1008	87510	364952,31	3446318,96	1009	87550	363345,99	3489864,38	1009	87591	363369,30	3489250,73	1010	87631	363389,78	3489630,50	1012	87670	362887,96	3489393,55
1008	87511	364987,11	3446317,99	1009	87551	363340,59	3489857,41	1009	87592	363367,43	3489237,20	1010	87632	363396,26	3489608,83	1012	87671	362889,85	3489423,46
1008	87512	365010,21	3446320,18	1009	87552	363320,81	3489826,63	1009	87593	363367,82	3489230,98	1010	87633	363406,53	3489592,85	1012	87672	362891,57	3489472,97
1008	87513	365032,26	3446331,86	1009	87553	363319,57	3489824,60	1009	87594	363370,39	3489210,48	1010	87634	363420,00	3489571,81	1012	87673	362890,62	3489484,76
1008	87514	365057,51	3446346,75	1009	87554	363317,62	3489820,88	1009	87595	363376,70	3489191,69	1010	87635	363439,29	3489545,69	1012	87674	362879,11	3489541,12
1008	87515	365070,15	3446362,59	1009	87555	363305,60	3489795,34	1009	87596	363377,95	3489189,65	1010	87636	363454,67	3489526,54	1012	87675	362886,26	3489554,25
1008	87434	365085,89	3446377,35	1009	87556	363301,15	3489779,55	1009	87597	363385,70	3489177,59	1010	87637	363467,54	3489506,08	1012	87676	362880,74	3489586,43
1009	87516	363449,36	3489123,02	1009	87557	363299,25	3489762,34	1009	87598	363392,60	3489169,08	1010	87638	363483,05	3489474,84	1012	87677	362878,37	3489605,92
1009	87517	363470,68	3489167,29	1009	87558	363297,18	3489740,85	1009	87599	363411,88	3489150,03	1010	87639	363490,13	3489453,16	1012	87678	362877,18	3489630,11
1009	87518	363447,02	3489185,70	1009	87559	363300,40	3489707,47	1009	87600	363413,88	3489148,27	1010	87640	363496,05	3489423,69	1012	87679	362873,57	3489600,00
1009	87519	363427,75	3489204,83	1009	87560	363305,84	3489683,55	1009	87516	363449,36	3489123,02	1010	87641	363501,20	3489410,31	1012	87680	362871,50	3489677,80
1009	87520	363420,00	3489216,91	1009	87561	363312,16	3489646,65	1010	87601	363544,28	3489226,16	1010	87642	363503,18	3489389,21	1012	87681	362846,57	3489662,91
1009	87521	363417,43	3489237,40	1009	87562	363319,16	3489622,51	1010	87602	363555,48	3489251,13	1010	87643	363500,66	3489368,10	1012	87682	362835,23	3489642,26
1009	87522	363426,21	3489268,73	1009	87563	363325,12	3489602,00	1010	87603	363528,97	3489280,81	1010	87644	363487,91	3489350,85	1012	87683	362835,15	3489665,16
1009	87523	363440,82	3489294,38	1009	87564	363329,84	3489590,93	1010	87604	363539,39	3489302,35	1010	87645	363481,58	3489331,63	1012	87684	362835,09	3489682,26
1009	87524	363458,63	3489320,05	1009	87565	363330,03	3489590,61	1010	87605	363535,86	3489311,03	1010	87646	363474,04	3489314,31	1012	87685	362825,52	3489699,43
1009	87525	363467,55	3489339,88	1009	87566	363342,90	3489568,69	1010	87606	363531,08	3489330,82	1010	87647	363463,80	3489298,27	1012	87686	362812,18	3489712,68
1009	87526	363474,47	3489361,60	1009	87567	363354,03	3489544,28	1010	87607	363535,08	3489359,33	1010	87648	363455,56	3489286,14	1012	87687	362787,23	3489752,59
1009	87527	363476,28	3489386,61	1009	87568	363356,23	3489540,03	1010	87608	363539,62	3489402,95	1010	87649	363448,64	3489264,32	1012	87688	362771,83	3489753,44
1009	87528	363476,19	3489410,92	1009	87569	363359,19	3489535,49	1010	87609	363539,47	3489442,45	1010	87650	363448,09	3489246,41	1012	87689	362753,18	3489712,76
1009	87529	363473,61	3489432,60	1009	87570	363381,09	3489505,58	1010	87610	363533,83	3489454,93	1010	87651	363454,58	3489224,73	1012	87690	362769,77	3489686,22
1009	87530	363467,13	3489453,08	1009	87571	363384,34	3489501,59	1010	87611	363534,34	3489478,23	1010	87652	363464,17	3489198,57	1012	87691	362785,14	3489668,98
1009	87531	363462,57	3489469,67	1009	87572	363396,72	3489487,88	1010	87612	363529,58	3489495,61	1010	87653	363487,94	3489179,46	1012	87692	362785,18	3489656,28
1009	87532	363449,09	3489495,82	1009	87573	363404,72	3489472,56	1010	87613	363521,40	3489517,18	1010	87601	363544,28	3489226,16	1012	87693	362772,37	3489632,23
1009	87533	363438,10	3489516,87	1009	87574	363415,75	3489451,24	1010	87614	363499,61	3489572,31	1011	87654	363774,88	3489224,62	1012	87694	362770,13	3489617,32
1009	87534	363421,43	3489535,32	1009	87575	363416,89	3489447,10	1010	87615	363493,15	3489585,08	1011	87655	363757,65	3489205,34	1012	87695	362770,97	3489578,33
1009	87535	363399,52	3489565,34	1009	87576	363426,68	3489440,04	1010	87616	363499,53	3489594,41	1011	87656	363762,34	3489199,01	1012	87696	362780,98	3489521,86
1009	87536	363387,33	3489591,49	1009	87577	363432,31	3489433,36	1010	87617	363507,08	3489603,23	1011	87657	363771,04	3489218,24	1012	87697	362791,46	3489470,60
1009	87537	363373,14	3489615,74	1009	87578	363441,23	3489427,59	1010	87618	363508,23	3489617,14	1011	87658	363815,46	3489262,66	1012	87698	362789,92	3489427,69
1009	87538	363360,18	3489660,39	1009	87579	363439,61	3489406,59	1010	87619	363499,39	3489630,50	1011	87659	363832,61	3489300,23	1012	87699	362789,26	3489417,49
1009	87539	363354,96	3489692,97	1009	87580	363433,28	3489387,36	1010	87620	363492,99	3489642,91	1011	87660	363836,15	3489312,34	1012	87700	362760,70	3489405,88
1009	87540	363349,16	3489718,55	1009	87581	363425,72	3489375,13	1010	87621	363481,10	3489655,73	1011	87661	363805,08	3489332,23	1012	87701	362748,03	3489401,04
1009	87541	363347,18	3489740,95	1009	87582	363425,28	3489374,82	1010	87622	363461,06	3489685,91	1011	87662	363804,49	3489330,92	1012	87702	362690,46	3489416,02
1009	87542	363350,85	3489774,16	1009	87583	363425,03	3489371,35	1010	87623	363428,10	3489739,08	1011	87663	363796,28	3489306,60	1012	87703	362635,62	3489429,03
1009	87543	363362,87	3489799,80	1009	87584	363420,78	3489357,98	1010	87624	363397,54	3489819,17	1011	87664	363791,88	3489277,18	1012	87704	362591,07	3489441,86
1009	87544	363382,65	3489830,57	1009	87585	363414,94	3489345,01	1010	87625	363392,91	3489812,71	1011	87665	363778,58	3489254,02	1012	87705	362584,91	3489443,49
1009	87545	363390,13	3489838,59	1009	87586	363399,78	3489323,24	1010	87626	363380,23	3489781,37	1011	87666	363776,03	3489239,32	1012	87706	362583,90	3489444,38
1009	87546	363370,00	3489891,33	1009	87587	363397,52	3489319,68	1010	87627	363371,99	3489765,33	1011	87654	363774,88	3489224,62	1012	87707	362575,90	3489450,12
1009	87547	363364,73	3489884,51	1009	87588	363397,14	3489319,01	1010	87628	363367,58	3489739,72	1012	87667	362851,95	3489337,92	1012	87708	362564,86	3489454,84
1009	87548	363364,47	3489884,24	1009	87589	363382,53	3489292,78	1010	87629	363370,91	3489703,93	1012	87668	362877,85	3489366,32	1012	87709	362519,31	3489468,07
1009	87549	363363,23	3489882,96	1009	87590	363378,08	3489281,97	1010	87630	363377,43	3489670,75	1012	87669	362885,50	3489380,95	1012	87710	362505,35	3489470,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1012	87711	362505,14	3489470,05	1013	87751	362941,71	3490114,06	1013	87792	362222,70	3490903,62	1013	87833	361705,63	3490865,22	1013	87874	361992,50	3491074,05
1012	87712	362497,43	3489470,01	1013	87752	362919,95	3490126,77	1013	87793	362219,40	3490929,21	1013	87834	361710,88	3490823,74	1013	87875	362004,04	3491066,50
1012	87713	362477,73	3489478,84	1013	87753	362894,31	3490142,08	1013	87794	362216,83	3490949,00	1013	87835	361713,58	3490796,85	1013	87876	362004,44	3491066,24
1012	87714	362457,06	3489471,67	1013	87754	362868,64	3490159,18	1013	87795	362209,74	3490972,57	1013	87836	361713,65	3490778,35	1013	87877	362004,84	3491065,99
1012	87715	362442,60	3489461,62	1013	87755	362848,21	3490170,02	1013	87796	362196,85	3490998,13	1013	87837	361712,40	3490766,15	1013	87878	362005,24	3491065,74
1012	87716	362432,26	3489444,68	1013	87756	362819,32	3490191,00	1013	87797	362184,59	3491014,08	1013	87838	361739,06	3490777,15	1013	87879	362018,67	3491057,47
1012	87717	362427,65	3489421,36	1013	87757	362796,26	3490208,82	1013	87798	362167,33	3491030,62	1013	87839	361730,45	3490860,61	1013	87880	362019,19	3491057,16
1012	87718	362428,22	3489403,86	1013	87758	362778,90	3490222,86	1013	87799	362144,17	3491047,13	1013	87840	361738,21	3490926,14	1013	87881	362019,72	3491056,85
1012	87719	362436,27	3489387,89	1013	87759	362750,71	3490248,96	1013	87800	362116,72	3491061,13	1013	87841	361741,37	3491019,25	1013	87882	362020,25	3491056,54
1012	87720	362436,37	3489387,79	1013	87760	362716,09	3490280,13	1013	87801	362093,58	3491072,55	1013	87842	361763,25	3491078,04	1013	87883	362042,69	3491043,84
1012	87721	362436,47	3489387,79	1013	87761	362689,72	3490299,83	1013	87802	362067,32	3491087,15	1013	87843	361771,98	3491100,38	1013	87884	362042,80	3491043,78
1012	87722	362443,86	3489384,46	1013	87762	362666,02	3490326,64	1013	87803	362044,88	3491099,87	1013	87844	361775,34	3491108,97	1013	87885	362042,90	3491043,71
1012	87723	362459,72	3489368,05	1013	87763	362647,36	3490342,58	1013	87804	362031,44	3491108,12	1013	87845	361778,76	3491130,50	1013	87886	362043,01	3491043,66
1012	87724	362486,19	3489351,55	1013	87764	362624,99	3490360,99	1013	87805	362019,91	3491115,78	1013	87846	361778,67	3491155,38	1013	87887	362069,27	3491029,05
1012	87725	362487,65	3489350,67	1013	87765	362605,75	3490371,82	1013	87806	362005,77	3491126,63	1013	87847	361784,61	3491170,01	1013	87888	362070,04	3491028,63
1012	87726	362496,31	3489346,71	1013	87766	362584,60	3490387,05	1013	87807	361993,01	3491144,48	1013	87848	361796,61	3491197,56	1013	87889	362070,82	3491028,23
1012	87727	362534,66	3489333,46	1013	87767	362565,96	3490399,18	1013	87808	361983,95	3491161,04	1013	87849	361805,16	3491212,19	1013	87890	362071,60	3491027,83
1012	87728	362550,99	3489330,72	1013	87768	362550,60	3490413,82	1013	87809	361974,27	3491182,11	1013	87850	361818,56	3491212,73	1013	87891	362094,37	3491016,71
1012	87729	362558,63	3489331,30	1013	87769	362528,81	3490437,34	1013	87810	361960,19	3491205,05	1013	87851	361822,93	3491214,92	1013	87892	362117,78	3491004,75
1012	87730	362583,82	3489335,20	1013	87770	362512,05	3490455,19	1013	87811	361950,51	3491225,52	1013	87852	361838,32	3491222,61	1013	87893	362135,05	3490992,02
1012	87731	362591,16	3489337,78	1013	87771	362490,27	3490476,90	1013	87812	361932,54	3491245,25	1013	87853	361856,44	3491216,78	1013	87894	362147,31	3490980,26
1012	87732	362609,18	3489332,63	1013	87772	362473,59	3490497,93	1013	87813	361918,39	3491259,21	1013	87854	361873,23	3491219,24	1013	87895	362154,39	3490971,10
1012	87733	362611,38	3489331,94	1013	87773	362451,08	3490525,96	1013	87814	361901,03	3491274,54	1013	87855	361887,76	3491211,79	1013	87896	362163,12	3490953,85
1012	87734	362615,09	3489331,15	1013	87774	362435,72	3490544,40	1013	87815	361891,40	3491281,51	1013	87856	361898,66	3491208,01	1013	87897	362167,77	3490938,32
1012	87735	362666,22	3489318,94	1013	87775	362427,36	3490558,47	1013	87816	361877,99	3491284,66	1013	87857	361901,18	3491207,14	1013	87898	362169,82	3490922,66
1012	87736	362750,61	3489298,65	1013	87776	362415,13	3490568,63	1013	87817	361863,99	3491285,31	1013	87858	361914,29	3491204,89	1013	87899	362172,71	3490900,31
1012	87737	362754,81	3489298,77	1013	87777	362406,79	3490577,60	1013	87818	361842,19	3491285,23	1013	87859	361928,16	3491186,04	1013	87900	362172,81	3490871,54
1012	87738	362768,68	3489301,92	1013	87778	362398,47	3490583,96	1013	87819	361821,82	3491276,15	1013	87860	361946,29	3491149,11	1013	87901	362172,83	3490870,40
1012	87739	362797,75	3489313,02	1013	87779	362382,39	3490606,91	1013	87820	361801,38	3491261,38	1013	87861	361952,40	3491122,53	1013	87902	362172,87	3490869,27
1012	87740	362837,88	3489329,27	1013	87780	362367,00	3490629,25	1013	87821	361784,12	3491248,51	1013	87862	361949,84	3491119,28	1013	87903	362172,94	3490868,14
1012	87741	362851,95	3489337,92	1013	87781	362353,45	3490643,19	1013	87822	361767,61	3491227,95	1013	87863	361950,16	3491118,72	1013	87904	362175,05	3490838,74
1013	87741	363129,32	3490057,04	1013	87782	362329,77	3490669,42	1013	87823	361750,53	3491192,09	1013	87864	361951,26	3491116,98	1013	87905	362175,19	3490837,18
1013	87742	363146,89	3490089,31	1013	87783	362313,08	3490691,05	1013	87824	361738,44	3491163,95	1013	87865	361952,41	3491115,31	1013	87906	362175,37	3490835,62
1013	87743	363146,33	3490107,81	1013	87784	362297,59	3490713,39	1013	87825	361726,48	3491125,60	1013	87866	361965,16	3491097,56	1013	87907	362175,61	3490834,07
1013	87744	363125,86	3490100,04	1013	87785	362279,60	3490742,72	1013	87826	361720,19	3491098,07	1013	87867	361967,71	3491094,30	1013	87908	362178,17	3490818,78
1013	87745	363090,78	3490092,90	1013	87786	362255,16	3490778,43	1013	87827	361711,31	3491060,94	1013	87868	361970,51	3491091,27	1013	87909	362178,89	3490815,25
1013	87746	363053,69	3490090,87	1013	87787	362244,19	3490795,00	1013	87828	361707,67	3491018,03	1013	87869	361973,56	3491088,48	1013	87910	362179,87	3490811,78
1013	87747	363033,19	3490092,09	1013	87788	362232,63	3490814,15	1013	87829	361705,22	3490976,52	1013	87870	361975,34	3491087,06	1013	87911	362181,09	3490808,39
1013	87748	363013,38	3490092,03	1013	87789	362227,48	3490826,94	1013	87830	361706,69	3490931,12	1013	87871	361989,48	3491076,21	1013	87912	362186,24	3490795,60
1013	87749	362986,58	3490094,43	1013	87790	362224,92	3490842,23	1013	87831	361705,48	3490907,32	1013	87872	361990,47	3491075,47	1013	87913	362187,32	3490793,11
1013	87750	362967,96	3490097,55	1013	87791	362222,81	3490871,62	1013	87832	361704,92	3490896,61	1013	87873	361991,48	3491074,75	1013	87914	362188,54	3490790,68

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
1013	87915	362189,88	3490788,32	1013	87956	362795,43	3490146,79	1014	87996	363182,27	3490068,81	1015	88036	362940,57	3490193,39	1015	88077	362530,93	3490530,82
1013	87916	362198,09	3490774,79	1013	87957	362781,27	3490125,30	1014	87997	363225,54	3490088,71	1015	88037	362927,07	3490200,91	1015	88078	362530,40	3490531,49
1013	87917	362198,57	3490774,33	1013	87958	362784,45	3490099,98	1014	87998	363237,32	3490098,13	1015	88038	362895,07	3490223,02	1015	88079	362529,86	3490532,15
1013	87918	362252,22	3490707,03	1013	87959	362742,93	3490023,33	1014	87981	363247,57	3490109,25	1015	88039	362894,82	3490223,19	1015	88080	362529,31	3490532,80
1013	87919	362264,52	3490680,08	1013	87960	362755,52	3490002,08	1015	87999	363223,36	3490179,09	1015	88040	362893,51	3490224,08	1015	88081	362506,81	3490558,82
1013	87920	362260,10	3490679,44	1013	87961	362763,64	3489995,50	1015	88000	363245,07	3490205,97	1015	88041	362858,96	3490247,64	1015	88082	362506,17	3490559,55
1013	87921	362272,04	3490662,28	1013	87962	362775,81	3490003,45	1015	88001	363260,27	3490233,53	1015	88042	362837,30	3490264,54	1015	88083	362505,52	3490560,26
1013	87922	362272,51	3490661,62	1013	87963	362794,82	3490029,32	1015	88002	363277,48	3490256,59	1015	88043	362816,90	3490283,03	1015	88084	362504,85	3490560,96
1013	87923	362272,99	3490660,96	1013	87964	362808,10	3490058,57	1015	88003	363287,72	3490265,28	1015	88044	362816,64	3490283,26	1015	88085	362490,30	3490575,95
1013	87924	362273,48	3490660,32	1013	87965	362834,92	3490109,16	1015	88004	363286,80	3490274,24	1015	88045	362816,38	3490283,49	1015	88086	362471,56	3490598,92
1013	87925	362290,17	3490638,68	1013	87966	362856,25	3490100,24	1015	88005	363287,66	3490312,25	1015	88046	362816,13	3490283,72	1015	88087	362460,15	3490616,43
1013	87926	362291,00	3490637,63	1013	87967	362878,13	3490090,50	1015	88006	363287,98	3490322,86	1015	88047	362794,26	3490302,73	1015	88088	362459,22	3490617,80
1013	87927	362291,85	3490636,62	1013	87968	362894,48	3490083,57	1015	88007	363285,67	3490322,13	1015	88048	362793,91	3490303,04	1015	88089	362458,25	3490619,14
1013	87928	362292,74	3490635,62	1013	87969	362894,72	3490083,42	1015	88008	363282,31	3490321,08	1015	88049	362793,56	3490303,32	1015	88090	362457,23	3490620,45
1013	87929	362316,42	3490609,51	1013	87970	362896,94	3490082,12	1015	88009	363272,23	3490316,66	1015	88050	362793,20	3490303,62	1015	88091	362434,85	3490648,32
1013	87930	362316,80	3490609,09	1013	87971	362896,96	3490082,11	1015	88010	363264,97	3490311,57	1015	88051	362767,68	3490324,60	1015	88092	362411,86	3490677,38
1013	87931	362317,18	3490608,68	1013	87972	362896,95	3490082,12	1015	88011	363245,22	3490294,89	1015	88052	362750,36	3490340,03	1015	88093	362410,79	3490678,69
1013	87932	362317,58	3490608,28	1013	87973	362904,13	3490078,92	1015	88012	363237,47	3490286,69	1015	88053	362726,46	3490362,48	1015	88094	362409,67	3490679,97
1013	87933	362328,25	3490597,29	1013	87974	362904,18	3490068,65	1015	88013	363220,26	3490263,73	1015	88054	362725,07	3490363,74	1015	88095	362408,52	3490681,20
1013	87934	362341,27	3490578,46	1013	87975	362969,79	3490061,76	1015	88014	363216,97	3490258,74	1015	88055	362723,63	3490364,95	1015	88096	362392,29	3490697,92
1013	87935	362341,33	3490578,38	1013	87976	363013,54	3490050,22	1015	88015	363216,48	3490257,87	1015	88056	362722,15	3490366,09	1015	88097	362376,89	3490718,75
1013	87936	362341,38	3490578,30	1013	87977	363032,78	3490040,39	1015	88016	363203,43	3490234,20	1015	88057	362706,04	3490378,14	1015	88098	362376,70	3490719,01
1013	87937	362341,44	3490578,21	1013	87978	363047,25	3490045,75	1015	88017	363185,67	3490212,29	1015	88058	362706,04	3490378,10	1015	88099	362376,50	3490719,28
1013	87938	362352,67	3490562,18	1013	87979	363075,74	3490053,35	1015	88018	363166,60	3490192,00	1015	88059	362688,56	3490371,13	1015	88100	362376,30	3490719,54
1013	87939	362381,26	3490559,09	1013	87980	363099,64	3490049,44	1015	88019	363156,59	3490184,15	1015	88060	362647,66	3490423,68	1015	88101	362355,32	3490746,77
1013	87940	362429,68	3490500,08	1013	87741	363129,32	3490057,04	1015	88020	363138,68	3490175,40	1015	88061	362647,23	3490425,05	1015	88102	362338,03	3490774,58
1013	87941	362474,20	3490441,15	1014	87981	363247,57	3490109,25	1015	88021	363108,24	3490164,17	1015	88062	362645,69	3490426,31	1015	88103	362337,70	3490775,11
1013	87942	362543,33	3490377,79	1014	87982	363278,59	3490144,52	1015	88022	363098,66	3490161,64	1015	88063	362644,48	3490427,28	1015	88104	362337,37	3490775,62
1013	87943	362562,58	3490366,87	1014	87983	363294,32	3490164,40	1015	88023	363100,39	3490145,94	1015	88064	362643,23	3490428,21	1015	88105	362337,03	3490776,13
1013	87944	362572,99	3490360,10	1014	87984	363297,67	3490168,88	1015	88024	363066,58	3490147,51	1015	88065	362641,96	3490429,10	1015	88106	362317,87	3490804,54
1013	87945	362572,33	3490349,90	1014	87985	363297,50	3490170,53	1015	88025	363060,39	3490156,91	1015	88066	362614,43	3490447,68	1015	88107	362301,27	3490829,74
1013	87946	362640,82	3490272,36	1014	87986	363290,55	3490237,85	1015	88026	363053,88	3490156,67	1015	88067	362598,23	3490461,77	1015	88108	362292,02	3490847,05
1013	87947	362679,48	3490255,59	1014	87987	363288,46	3490236,23	1015	88027	363050,70	3490156,65	1015	88068	362585,68	3490476,26	1015	88109	362288,87	3490854,82
1013	87948	362697,45	3490236,56	1014	87988	363275,69	3490226,59	1015	88028	363030,21	3490158,54	1015	88069	362584,85	3490477,19	1015	88110	362288,87	3490855,37
1013	87949	362718,94	3490211,94	1014	87989	363256,60	3490197,11	1015	88029	363016,76	3490161,60	1015	88070	362583,99	3490478,10	1015	88111	362288,86	3490856,15
1013	87950	362754,14	3490186,97	1014	87990	363239,38	3490175,25	1015	88030	363009,98	3490165,88	1015	88071	362583,12	3490478,99	1015	88112	362288,84	3490856,92
1013	87951	362763,65	3490171,08	1014	87991	363215,89	3490148,96	1015	88031	363008,27	3490166,91	1015	88072	362560,74	3490501,22	1015	88113	362288,81	3490857,69
1013	87952	362764,95	3490170,04	1014	87992	363200,54	3490132,31	1015	88032	362983,28	3490173,61	1015	88073	362559,32	3490502,56	1015	88114	362288,17	3490870,40
1013	87953	362765,69	3490169,45	1014	87993	363183,96	3490124,55	1015	88033	362983,05	3490173,61	1015	88074	362557,86	3490503,86	1015	88115	362288,08	3490871,74
1013	87954	362788,75	3490151,64	1014	87994	363198,11	3490112,00	1015	88034	362982,13	3490173,61	1015	88075	362556,35	3490505,09	1015	88116	362287,96	3490873,08
1013	87955	362790,00	3490150,70	1014	87995	363201,68	3490094,51	1015	88035	362970,88	3490177,28	1015	88076	362542,53	3490515,92	1015	88117	362287,80	3490874,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1015	88118	362284,62	3490898,56	1015	88159	362015,87	3491231,57	1015	88200	361746,29	3491311,20	1015	88241	361502,64	3490725,67	1015	88282	361324,96	3490981,05
1015	88119	362280,74	3490936,72	1015	88160	362014,86	3491233,39	1015	88201	361721,50	3491283,70	1015	88242	361492,89	3490714,04	1015	88283	361325,93	3490983,96
1015	88120	362280,64	3490937,63	1015	88161	362005,20	3491249,95	1015	88202	361718,87	3491280,54	1015	88243	361467,27	3490719,74	1015	88284	361326,72	3490986,94
1015	88121	362280,52	3490938,54	1015	88162	362004,62	3491250,92	1015	88203	361716,51	3491277,18	1015	88244	361448,30	3490737,52	1015	88285	361327,33	3490989,95
1015	88122	362280,39	3490939,45	1015	88163	362004,03	3491251,87	1015	88204	361714,44	3491273,63	1015	88245	361447,60	3490738,18	1015	88286	361328,47	3490996,66
1015	88123	362274,44	3490977,12	1015	88164	362003,41	3491252,80	1015	88205	361703,73	3491253,42	1015	88246	361429,29	3490739,40	1015	88287	361334,27	3491011,94
1015	88124	362273,68	3490980,94	1015	88165	361993,06	3491268,07	1015	88206	361688,56	3491225,49	1015	88247	361428,55	3490739,18	1015	88288	361334,72	3491013,17
1015	88125	362272,64	3490984,68	1015	88166	361991,92	3491269,68	1015	88207	361687,41	3491223,23	1015	88248	361394,44	3490729,37	1015	88289	361335,14	3491014,41
1015	88126	362271,30	3490988,33	1015	88167	361990,73	3491271,24	1015	88208	361686,38	3491220,92	1015	88249	361362,40	3490737,46	1015	88290	361335,52	3491015,66
1015	88127	362261,62	3491011,90	1015	88168	361989,47	3491272,76	1015	88209	361685,46	3491218,57	1015	88250	361346,51	3490745,14	1015	88291	361342,56	3491039,74
1015	88128	362261,61	3491011,91	1015	88169	361973,50	3491291,21	1015	88210	361673,49	3491185,32	1015	88251	361334,12	3490745,89	1015	88292	361349,70	3491054,56
1015	88129	362261,61	3491011,92	1015	88170	361970,82	3491294,06	1015	88211	361673,15	3491184,34	1015	88252	361311,86	3490749,63	1015	88293	361349,92	3491055,02
1015	88130	362251,92	3491035,48	1015	88171	361967,93	3491296,70	1015	88212	361672,82	3491183,35	1015	88253	361289,84	3490754,56	1015	88294	361350,13	3491055,47
1015	88131	362250,19	3491039,23	1015	88172	361964,84	3491299,11	1015	88213	361672,52	3491182,35	1015	88254	361284,64	3490769,10	1015	88295	361350,33	3491055,93
1015	88132	362248,16	3491042,83	1015	88173	361949,24	3491310,30	1015	88214	361658,61	3491134,60	1015	88255	361281,55	3490778,16	1015	88296	361358,57	3491074,46
1015	88133	362245,84	3491046,25	1015	88174	361929,90	3491325,92	1015	88215	361643,53	3491083,53	1015	88256	361281,53	3490784,13	1015	88297	361360,04	3491078,15
1015	88134	362243,24	3491049,46	1015	88175	361927,20	3491327,96	1015	88216	361643,04	3491081,77	1015	88257	361281,51	3490788,46	1015	88298	361361,21	3491081,94
1015	88135	362240,39	3491052,45	1015	88176	361924,37	3491329,80	1015	88217	361642,62	3491079,98	1015	88258	361281,50	3490788,99	1015	88299	361362,08	3491085,82
1015	88136	362239,12	3491053,64	1015	88177	361921,42	3491331,46	1015	88218	361642,26	3491078,18	1015	88259	361281,49	3490789,54	1015	88300	361362,90	3491090,31
1015	88137	362225,99	3491065,43	1015	88178	361890,66	3491347,34	1015	88219	361634,72	3491036,05	1015	88260	361281,48	3490790,07	1015	88301	361369,29	3491104,96
1015	88138	362210,84	3491080,51	1015	88179	361886,92	3491349,08	1015	88220	361634,71	3491035,99	1015	88261	361281,09	3490800,79	1015	88302	361386,15	3491141,56
1015	88139	362208,66	3491082,54	1015	88180	361883,04	3491350,50	1015	88221	361634,70	3491035,94	1015	88262	361269,02	3490813,31	1015	88303	361386,29	3491141,86
1015	88140	362206,37	3491084,45	1015	88181	361879,06	3491351,60	1015	88222	361634,69	3491035,89	1015	88263	361280,62	3490840,66	1015	88304	361386,43	3491142,18
1015	88141	362203,97	3491086,21	1015	88182	361877,96	3491351,85	1015	88223	361628,42	3491000,16	1015	88264	361287,31	3490870,78	1015	88305	361386,57	3491142,49
1015	88142	362178,29	3491103,92	1015	88183	361860,05	3491355,59	1015	88224	361628,04	3490997,58	1015	88265	361300,25	3490890,23	1015	88306	361404,43	3491183,42
1015	88143	362176,64	3491105,01	1015	88184	361855,96	3491356,27	1015	88225	361627,79	3490995,00	1015	88266	361305,09	3490892,97	1015	88307	361405,24	3491185,01
1015	88144	362174,94	3491106,03	1015	88185	361851,85	3491356,61	1015	88226	361627,68	3490992,40	1015	88267	361311,91	3490911,75	1015	88308	361427,43	3491228,56
1015	88145	362173,21	3491106,99	1015	88186	361847,71	3491356,61	1015	88227	361627,30	3490971,00	1015	88268	361312,82	3490914,53	1015	88309	361444,43	3491255,62
1015	88146	362143,37	3491122,72	1015	88187	361844,36	3491356,35	1015	88228	361637,62	3490951,17	1015	88269	361313,58	3490917,37	1015	88310	361454,88	3491271,41
1015	88147	362111,01	3491140,34	1015	88188	361826,47	3491354,39	1015	88229	361649,84	3490918,51	1015	88270	361314,16	3490920,24	1015	88311	361460,90	3491277,13
1015	88148	362110,75	3491140,48	1015	88189	361823,09	3491353,90	1015	88230	361667,10	3490874,78	1015	88271	361316,29	3490932,47	1015	88312	361463,78	3491280,10
1015	88149	362110,50	3491140,61	1015	88190	361819,75	3491353,19	1015	88231	361671,52	3490842,99	1015	88272	361313,93	3490947,28	1015	88313	361466,40	3491283,29
1015	88150	362110,24	3491140,74	1015	88191	361816,47	3491352,24	1015	88232	361671,64	3490812,10	1015	88273	361319,82	3490955,10	1015	88314	361468,75	3491286,69
1015	88151	362082,71	3491155,12	1015	88192	361794,69	3491345,16	1015	88233	361665,73	3490784,47	1015	88274	361319,89	3490957,70	1015	88315	361469,48	3491287,88
1015	88152	362067,03	3491167,16	1015	88193	361790,81	3491343,72	1015	88234	361657,34	3490754,74	1015	88275	361319,86	3490966,58	1015	88316	361478,03	3491302,30
1015	88153	362043,73	3491186,41	1015	88194	361787,07	3491341,97	1015	88235	361629,49	3490741,94	1015	88276	361319,86	3490966,59	1015	88317	361480,28	3491306,08
1015	88154	362038,23	3491192,61	1015	88195	361783,49	3491339,91	1015	88236	361601,55	3490744,70	1015	88277	361319,86	3490966,61	1015	88318	361488,29	3491316,85
1015	88155	362027,19	3491207,54	1015	88196	361780,29	3491337,72	1015	88237	361582,51	3490741,02	1015	88278	361319,86	3490966,62	1015	88319	361488,33	3491316,91
1015	88156	362023,63	3491213,84	1015	88197	361753,56	3491317,82	1015	88238	361561,45	3490739,32	1015	88279	361319,86	3490966,64	1015	88320	361488,38	3491316,97
1015	88157	362017,66	3491227,83	1015	88198	361750,99	3491315,78	1015	88239	361523,90	3490737,95	1015	88280	361319,86	3490966,98	1015	88321	361488,43	3491317,04
1015	88158	362016,80	3491229,72	1015	88199	361748,56	3491313,56	1015	88240	361501,12	3490737,43	1015	88281	361321,35	3490971,28	1015	88322	361499,28	3491331,78

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				
1015	88323	361500,96	3491334,21	1015	88364	361680,24	3491650,33	1015	88405	361751,56	3491934,71	1015	88446	361750,44	3492393,55	1015	88487	361426,19	3492320,66
1015	88324	361502,50	3491336,74	1015	88365	361681,14	3491651,80	1015	88406	361744,84	3491966,91	1015	88447	361746,85	3492395,61	1015	88488	361426,18	3492320,65
1015	88325	361503,88	3491339,37	1015	88366	361681,98	3491653,30	1015	88407	361742,62	3491998,09	1015	88448	361743,11	3492397,35	1015	88489	361426,17	3492320,65
1015	88326	361509,73	3491351,26	1015	88367	361682,78	3491654,83	1015	88408	361743,04	3492014,04	1015	88449	361739,23	3492398,78	1015	88490	361401,24	3492305,26
1015	88327	361512,90	3491357,16	1015	88368	361693,19	3491675,67	1015	88409	361746,00	3492049,66	1015	88450	361738,33	3492399,06	1015	88491	361400,88	3492305,03
1015	88328	361521,10	3491368,51	1015	88369	361708,21	3491696,92	1015	88410	361746,01	3492049,72	1015	88451	361721,87	3492404,04	1015	88492	361400,51	3492304,80
1015	88329	361531,24	3491382,54	1015	88370	361708,85	3491697,86	1015	88411	361750,47	3492060,57	1015	88452	361703,50	3492411,44	1015	88493	361400,15	3492304,57
1015	88330	361532,65	3491384,60	1015	88371	361709,47	3491698,81	1015	88412	361760,27	3492083,48	1015	88453	361699,61	3492412,82	1015	88494	361393,66	3492300,32
1015	88331	361533,96	3491386,72	1015	88372	361710,07	3491699,77	1015	88413	361768,18	3492101,06	1015	88454	361695,61	3492413,88	1015	88495	361380,91	3492296,65
1015	88332	361535,16	3491388,90	1015	88373	361737,31	3491744,48	1015	88414	361778,24	3492122,12	1015	88455	361691,55	3492414,60	1015	88496	361358,51	3492290,61
1015	88333	361543,03	3491404,17	1015	88374	361739,31	3491748,10	1015	88415	361789,21	3492143,01	1015	88456	361688,24	3492414,94	1015	88497	361336,19	3492285,43
1015	88334	361560,18	3491430,99	1015	88375	361741,01	3491751,87	1015	88416	361790,35	3492145,32	1015	88457	361662,04	3492416,74	1015	88498	361319,87	3492284,97
1015	88335	361560,31	3491431,20	1015	88376	361742,39	3491755,76	1015	88417	361791,37	3492147,70	1015	88458	361660,35	3492416,82	1015	88499	361315,55	3492286,16
1015	88336	361560,44	3491431,41	1015	88377	361743,44	3491759,75	1015	88418	361792,27	3492150,12	1015	88459	361658,66	3492416,86	1015	88500	361314,27	3492286,49
1015	88337	361560,58	3491431,63	1015	88378	361744,04	3491762,98	1015	88419	361799,77	3492172,12	1015	88460	361656,97	3492416,83	1015	88501	361312,98	3492286,80
1015	88338	361578,38	3491460,40	1015	88379	361744,45	3491765,66	1015	88420	361804,00	3492183,95	1015	88461	361636,47	3492416,16	1015	88502	361311,69	3492287,06
1015	88339	361578,90	3491461,27	1015	88380	361746,57	3491779,53	1015	88421	361804,02	3492184,00	1015	88462	361633,36	3492415,96	1015	88503	361288,67	3492291,47
1015	88340	361579,40	3491462,13	1015	88381	361746,61	3491779,75	1015	88422	361804,06	3492184,11	1015	88463	361630,26	3492415,56	1015	88504	361288,22	3492291,55
1015	88341	361579,89	3491463,02	1015	88382	361746,64	3491779,95	1015	88423	361804,10	3492184,23	1015	88464	361627,19	3492414,98	1015	88505	361287,77	3492291,63
1015	88342	361579,93	3491463,09	1015	88383	361746,67	3491780,16	1015	88424	361808,56	3492196,69	1015	88465	361589,52	3492406,54	1015	88506	361287,33	3492291,71
1015	88343	361579,95	3491463,14	1015	88384	361747,18	3491783,86	1015	88425	361808,76	3492197,29	1015	88466	361586,50	3492405,75	1015	88507	361260,41	3492296,10
1015	88344	361591,97	3491485,50	1015	88385	361753,55	3491801,15	1015	88426	361809,05	3492198,13	1015	88467	361583,53	3492404,79	1015	88508	361258,24	3492296,41
1015	88345	361605,21	3491507,27	1015	88386	361753,64	3491801,39	1015	88427	361809,34	3492199,08	1015	88468	361580,63	3492403,64	1015	88509	361256,06	3492296,61
1015	88346	361619,73	3491530,77	1015	88387	361753,73	3491801,63	1015	88428	361809,49	3492199,57	1015	88469	361553,77	3492392,04	1015	88510	361253,87	3492296,73
1015	88347	361620,42	3491531,93	1015	88388	361753,81	3491801,88	1015	88429	361809,89	3492201,03	1015	88470	361553,06	3492391,74	1015	88511	361235,97	3492297,27
1015	88348	361621,09	3491533,11	1015	88389	361761,43	3491823,61	1015	88430	361815,51	3492222,75	1015	88471	361552,36	3492391,42	1015	88512	361231,84	3492297,23
1015	88349	361621,72	3491534,31	1015	88390	361762,64	3491827,56	1015	88431	361816,11	3492225,35	1015	88472	361551,76	3492391,13	1015	88513	361227,73	3492296,85
1015	88350	361633,14	3491556,65	1015	88391	361763,51	3491831,60	1015	88432	361816,57	3492227,98	1015	88473	361551,58	3492391,04	1015	88514	361223,66	3492296,12
1015	88351	361633,23	3491556,83	1015	88392	361764,06	3491835,69	1015	88433	361816,89	3492230,63	1015	88474	361550,91	3492390,71	1015	88515	361221,31	3492295,54
1015	88352	361633,32	3491557,02	1015	88393	361764,23	3491838,39	1015	88434	361818,72	3492250,34	1015	88475	361509,54	3492370,52	1015	88516	361193,01	3492287,84
1015	88353	361633,42	3491557,20	1015	88394	361764,75	3491853,08	1015	88435	361818,79	3492251,21	1015	88476	361508,56	3492370,03	1015	88517	361168,42	3492281,54
1015	88354	361643,54	3491577,64	1015	88395	361765,94	3491872,85	1015	88436	361818,85	3492252,09	1015	88477	361507,58	3492369,51	1015	88518	361164,46	3492280,36
1015	88355	361643,63	3491577,82	1015	88396	361766,02	3491876,98	1015	88437	361818,89	3492252,97	1015	88478	361506,62	3492368,98	1015	88519	361160,62	3492278,85
1015	88356	361643,71	3491578,00	1015	88397	361765,75	3491881,11	1015	88438	361819,53	3492268,96	1015	88479	361483,07	3492355,50	1015	88520	361156,91	3492277,02
1015	88357	361643,80	3491578,18	1015	88398	361765,15	3491885,20	1015	88439	361819,55	3492272,29	1015	88480	361482,68	3492355,28	1015	88521	361153,35	3492274,90
1015	88358	361651,88	3491595,01	1015	88399	361764,57	3491887,86	1015	88440	361819,35	3492275,60	1015	88481	361482,30	3492355,04	1015	88522	361152,48	3492274,32
1015	88359	361660,98	3491613,95	1015	88400	361764,56	3491887,90	1015	88441	361818,93	3492278,90	1015	88482	361481,91	3492354,81	1015	88523	361134,63	3492262,05
1015	88360	361661,22	3491614,47	1015	88401	361759,99	3491906,35	1015	88442	361817,92	3492285,20	1015	88483	361454,48	3492338,11	1015	88524	361132,41	3492260,43
1015	88361	361661,47	3491615,00	1015	88402	361759,79	3491907,13	1015	88443	361770,54	3492376,64	1015	88484	361454,40	3492338,06	1015	88525	361130,28	3492258,69
1015	88362	361661,70	3491615,54	1015	88403	361759,57	3491907,91	1015	88444	361757,05	3492388,60	1015	88485	361454,32	3492338,01	1015	88526	361128,25	3492256,84
1015	88363	361669,68	3491633,75	1015	88404	361759,35	3491908,68	1015	88445	361753,84	3492391,22	1015	88486	361454,24	3492337,96	1015	88527	361098,35	3492228,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
1015	88528	361095,50	3492225,04	1015	88569	361106,61	3492452,36	1015	88610	360967,08	3492662,78	1015	88651	360702,90	3492739,56	1015	88692	360674,28	3493027,92
1015	88529	361092,90	3492221,83	1015	88570	361107,25	3492454,84	1015	88611	360966,79	3492662,81	1015	88652	360699,24	3492741,47	1015	88693	360675,46	3493035,59
1015	88530	361090,58	3492218,42	1015	88571	361107,77	3492457,35	1015	88612	360966,71	3492662,82	1015	88653	360695,43	3492743,08	1015	88694	360677,81	3493042,46
1015	88531	361089,37	3492216,37	1015	88572	361114,04	3492492,37	1015	88613	360965,02	3492662,97	1015	88654	360691,50	3492744,37	1015	88695	360679,19	3493045,08
1015	88532	361074,07	3492188,90	1015	88573	361114,31	3492494,03	1015	88614	360964,83	3492662,97	1015	88655	360689,60	3492744,86	1015	88696	360694,64	3493053,28
1015	88533	361073,83	3492188,46	1015	88574	361114,52	3492495,69	1015	88615	360964,69	3492662,98	1015	88656	360673,57	3492748,72	1015	88697	360705,21	3493057,37
1015	88534	361073,59	3492188,01	1015	88575	361114,67	3492497,35	1015	88616	360963,32	3492663,06	1015	88657	360671,92	3492749,09	1015	88698	360711,88	3493057,98
1015	88535	361073,35	3492187,57	1015	88576	361116,47	3492520,81	1015	88617	360946,71	3492663,70	1015	88658	360670,26	3492749,39	1015	88699	360720,84	3493058,41
1015	88536	361060,96	3492163,65	1015	88577	361116,47	3492520,82	1015	88618	360944,80	3492663,73	1015	88659	360668,59	3492749,65	1015	88700	360726,79	3493057,91
1015	88537	361060,41	3492187,95	1015	88578	361116,48	3492520,95	1015	88619	360942,89	3492663,70	1015	88660	360652,27	3492751,86	1015	88701	360730,04	3493057,07
1015	88538	361060,24	3492195,32	1015	88579	361116,63	3492525,05	1015	88620	360940,98	3492663,58	1015	88661	360631,79	3492755,98	1015	88702	360736,61	3493051,98
1015	88539	361060,20	3492196,35	1015	88580	361116,44	3492529,13	1015	88621	360931,39	3492662,85	1015	88662	360624,66	3492758,31	1015	88703	360739,11	3493050,16
1015	88540	361060,15	3492197,38	1015	88581	361115,92	3492533,18	1015	88622	360929,25	3492662,61	1015	88663	360617,65	3492762,57	1015	88704	360741,72	3493048,50
1015	88541	361060,14	3492197,54	1015	88582	361112,65	3492552,37	1015	88623	360927,94	3492662,47	1015	88664	360617,61	3492762,80	1015	88705	360744,42	3493047,01
1015	88542	361060,13	3492197,71	1015	88583	361111,93	3492555,86	1015	88624	360927,80	3492662,45	1015	88665	360615,30	3492777,13	1015	88706	360774,76	3493031,44
1015	88543	361060,07	3492198,42	1015	88584	361110,96	3492559,28	1015	88625	360927,67	3492662,43	1015	88666	360616,26	3492796,83	1015	88707	360775,17	3493031,22
1015	88544	361058,83	3492213,07	1015	88585	361109,75	3492562,63	1015	88626	360923,99	3492661,72	1015	88667	360616,31	3492798,39	1015	88708	360776,18	3493030,72
1015	88545	361057,95	3492223,38	1015	88586	361102,59	3492580,41	1015	88627	360922,82	3492661,41	1015	88668	360616,31	3492799,97	1015	88709	360777,19	3493030,24
1015	88546	361056,72	3492237,89	1015	88587	361100,89	3492584,18	1015	88628	360920,36	3492660,75	1015	88669	360616,27	3492801,54	1015	88710	360778,22	3493029,79
1015	88547	361056,67	3492238,39	1015	88588	361098,88	3492587,79	1015	88629	360909,23	3492657,28	1015	88670	360615,61	3492815,83	1015	88711	360792,95	3493023,44
1015	88548	361056,62	3492238,89	1015	88589	361096,59	3492591,22	1015	88630	360889,14	3492655,79	1015	88671	360615,89	3492821,85	1015	88712	360794,18	3493022,93
1015	88549	361056,57	3492239,40	1015	88590	361094,02	3492594,45	1015	88631	360874,05	3492655,34	1015	88672	360621,18	3492840,76	1015	88713	360795,42	3493022,45
1015	88550	361052,89	3492271,22	1015	88591	361091,43	3492597,23	1015	88632	360864,82	3492657,84	1015	88673	360626,58	3492854,55	1015	88714	360796,67	3493022,01
1015	88551	361052,37	3492287,55	1015	88592	361070,64	3492617,87	1015	88633	360843,35	3492665,84	1015	88674	360638,31	3492878,75	1015	88715	360796,91	3493021,92
1015	88552	361053,71	3492301,62	1015	88593	361055,65	3492633,42	1015	88634	360842,03	3492666,32	1015	88675	360650,21	3492899,65	1015	88716	360798,04	3493021,44
1015	88553	361057,29	3492321,87	1015	88594	361052,66	3492636,27	1015	88635	360840,69	3492666,75	1015	88676	360651,32	3492901,72	1015	88717	360800,05	3493020,68
1015	88554	361059,68	3492330,06	1015	88595	361049,45	3492638,86	1015	88636	360839,35	3492667,15	1015	88677	360652,34	3492903,83	1015	88718	360802,09	3493019,99
1015	88555	361059,88	3492330,75	1015	88596	361046,03	3492641,19	1015	88637	360811,86	3492674,84	1015	88678	360653,25	3492905,99	1015	88719	360807,79	3493018,24
1015	88556	361060,07	3492331,44	1015	88597	361042,44	3492643,22	1015	88638	360800,27	3492681,76	1015	88679	360663,36	3492931,53	1015	88720	360813,28	3493016,37
1015	88557	361060,24	3492332,14	1015	88598	361038,68	3492644,95	1015	88639	360800,18	3492681,81	1015	88680	360664,71	3492935,40	1015	88721	360817,25	3493015,21
1015	88558	361065,27	3492352,56	1015	88599	361034,80	3492646,36	1015	88640	360778,03	3492695,64	1015	88681	360665,74	3492939,37	1015	88722	360821,30	3493014,38
1015	88559	361065,73	3492354,62	1015	88600	361034,16	3492646,56	1015	88641	360777,48	3492695,98	1015	88682	360666,44	3492943,41	1015	88723	360825,40	3493013,88
1015	88560	361066,11	3492356,69	1015	88601	361013,64	3492652,78	1015	88642	360776,92	3492696,31	1015	88683	360668,61	3492959,89	1015	88724	360829,50	3493013,72
1015	88561	361066,39	3492358,79	1015	88602	361013,31	3492652,88	1015	88643	360776,36	3492696,64	1015	88684	360672,97	3492977,62	1015	88725	360831,89	3493013,73
1015	88562	361067,11	3492365,04	1015	88603	361012,97	3492652,98	1015	88644	360753,82	3492709,52	1015	88685	360673,78	3492981,62	1015	88726	360847,48	3493008,31
1015	88563	361075,63	3492380,55	1015	88604	361012,63	3492653,07	1015	88645	360738,88	3492719,79	1015	88686	360674,27	3492985,67	1015	88727	360851,33	3493007,15
1015	88564	361090,17	3492406,69	1015	88605	360992,20	3492658,80	1015	88646	360737,06	3492720,97	1015	88687	360674,42	3492989,74	1015	88728	360855,26	3493006,30
1015	88565	361091,53	3492409,31	1015	88606	360990,05	3492659,35	1015	88647	360735,19	3492722,09	1015	88688	360674,37	3493003,74	1015	88729	360859,24	3493005,76
1015	88566	361092,73	3492412,01	1015	88607	360987,88	3492659,81	1015	88648	360733,26	3492723,12	1015	88689	360674,37	3493003,75	1015	88730	360886,15	3493003,26
1015	88567	361093,77	3492414,76	1015	88608	360985,70	3492660,17	1015	88649	360724,16	3492727,76	1015	88690	360674,37	3493003,76	1015	88731	360887,05	3493003,18
1015	88568	361105,84	3492449,91	1015	88609	360968,41	3492662,61	1015	88650	360717,09	3492731,36	1015	88691	360674,31	3493019,04	1015	88732	360887,95	3493003,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1015	88733	360888,86	3493003,07	1015	88774	361221,03	3493003,83	1015	88815	361420,35	3493201,19	1015	88856	361388,55	3493358,20	1015	88897	361379,84	3493229,64
1015	88734	360919,55	3493001,89	1015	88775	361231,17	3493007,81	1015	88816	361431,17	3493210,35	1015	88857	361388,30	3493359,02	1015	88898	361381,22	3493208,64
1015	88735	360923,18	3493001,88	1015	88776	361238,56	3493009,15	1015	88817	361431,12	3493211,74	1015	88858	361375,48	3493354,82	1015	88899	361381,21	3493208,62
1015	88736	360926,80	3493002,13	1015	88777	361269,92	3493011,57	1015	88818	361433,26	3493213,51	1015	88859	361354,63	3493370,14	1015	88900	361381,22	3493208,54
1015	88737	360930,38	3493002,65	1015	88778	361274,02	3493012,06	1015	88819	361436,85	3493216,79	1015	88860	361303,00	3493512,67	1015	88901	361376,20	3493188,02
1015	88738	360935,93	3493003,65	1015	88779	361278,07	3493012,88	1015	88820	361442,63	3493222,61	1015	88861	361276,95	3493633,13	1015	88902	361376,25	3493173,53
1015	88739	360935,02	3493000,39	1015	88780	361282,04	3493014,05	1015	88821	361450,44	3493232,83	1015	88862	361263,53	3493657,21	1015	88903	361376,25	3493173,51
1015	88740	360956,19	3492999,89	1015	88781	361283,19	3493014,45	1015	88822	361450,91	3493233,68	1015	88863	361262,95	3493658,22	1015	88904	361376,25	3493173,32
1015	88741	360959,38	3492999,59	1015	88782	361306,17	3493022,83	1015	88823	361454,78	3493240,69	1015	88864	361262,34	3493659,22	1015	88905	361373,71	3493156,12
1015	88742	360962,58	3492999,50	1015	88783	361309,18	3493024,04	1015	88824	361457,16	3493246,01	1015	88865	361261,71	3493660,21	1015	88906	361367,38	3493138,19
1015	88743	360982,98	3492999,58	1015	88784	361312,11	3493025,45	1015	88825	361458,24	3493246,84	1015	88866	361244,38	3493686,72	1015	88907	361350,86	3493115,74
1015	88744	360982,99	3492999,58	1015	88785	361314,93	3493027,03	1015	88826	361463,25	3493249,98	1015	88867	361237,25	3493704,44	1015	88908	361334,91	3493101,57
1015	88745	361018,97	3492999,72	1015	88786	361330,88	3493036,69	1015	88827	361480,00	3493267,35	1015	88868	361235,82	3493707,65	1015	88909	361318,96	3493089,41
1015	88746	361052,35	3492999,15	1015	88787	361332,13	3493037,47	1015	88828	361486,38	3493291,11	1015	88869	361234,16	3493710,76	1015	88910	361312,07	3493084,65
1015	88747	361056,48	3492999,25	1015	88788	361333,35	3493038,29	1015	88829	361486,86	3493291,24	1015	88870	361232,30	3493713,75	1015	88911	361312,06	3493084,64
1015	88748	361060,59	3492999,68	1015	88789	361334,55	3493039,14	1015	88830	361487,99	3493292,02	1015	88871	361219,59	3493733,56	1015	88912	361312,04	3493084,63
1015	88749	361064,65	3493000,47	1015	88790	361341,10	3493043,94	1015	88831	361494,13	3493291,06	1015	88872	361166,53	3493722,76	1015	88913	361304,99	3493079,76
1015	88750	361065,72	3493000,73	1015	88791	361341,25	3493044,05	1015	88832	361519,12	3493297,76	1015	88873	361170,25	3493716,08	1015	88914	361289,03	3493070,10
1015	88751	361075,90	3493003,36	1015	88792	361341,64	3493044,34	1015	88833	361522,92	3493300,18	1015	88874	361190,87	3493685,45	1015	88915	361266,06	3493061,72
1015	88752	361077,28	3493003,73	1015	88793	361345,80	3493047,38	1015	88834	361533,91	3493307,92	1015	88875	361199,84	3493663,69	1015	88916	361232,17	3493059,00
1015	88753	361078,64	3493004,16	1015	88794	361348,53	3493049,39	1015	88835	361535,76	3493309,29	1015	88876	361219,86	3493633,16	1015	88917	361217,48	3493056,44
1015	88754	361079,99	3493004,61	1015	88795	361348,78	3493049,57	1015	88836	361544,83	3493316,32	1015	88877	361243,62	3493590,34	1015	88918	361202,80	3493050,59
1015	88755	361085,49	3493006,54	1015	88796	361349,03	3493049,76	1015	88837	361548,07	3493319,19	1015	88878	361263,56	3493552,11	1015	88919	361180,39	3493054,41
1015	88756	361102,50	3493008,44	1015	88797	361349,27	3493049,94	1015	88838	361546,51	3493320,56	1015	88879	361275,12	3493535,46	1015	88920	361172,06	3493061,37
1015	88757	361130,90	3493009,76	1015	88798	361365,22	3493062,10	1015	88839	361522,90	3493349,56	1015	88880	361282,89	3493516,99	1015	88921	361155,44	3493063,21
1015	88758	361132,10	3493009,83	1015	88799	361366,21	3493062,87	1015	88840	361513,26	3493361,23	1015	88881	361288,74	3493502,30	1015	88922	361128,57	3493059,91
1015	88759	361133,29	3493009,93	1015	88800	361367,17	3493063,67	1015	88841	361501,83	3493368,39	1015	88882	361288,78	3493491,51	1015	88923	361098,57	3493058,50
1015	88760	361134,48	3493010,05	1015	88801	361368,12	3493064,49	1015	88842	361477,96	3493396,22	1015	88883	361288,78	3493491,41	1015	88924	361074,28	3493055,91
1015	88761	361155,00	3493011,02	1015	88802	361384,06	3493078,65	1015	88843	361466,87	3493394,52	1015	88884	361304,86	3493443,56	1015	88925	361063,39	3493051,97
1015	88762	361158,65	3493009,07	1015	88803	361386,57	3493081,05	1015	88844	361458,49	3493391,90	1015	88885	361309,43	3493423,78	1015	88926	361053,20	3493049,44
1015	88763	361162,45	3493007,43	1015	88804	361388,91	3493083,60	1015	88845	361448,43	3493387,48	1015	88886	361319,12	3493399,52	1015	88927	361019,30	3493049,91
1015	88764	361166,36	3493006,10	1015	88805	361391,08	3493086,32	1015	88846	361441,40	3493382,58	1015	88887	361324,06	3493389,54	1015	88928	360982,80	3493049,78
1015	88765	361170,37	3493005,11	1015	88806	361407,60	3493108,68	1015	88847	361439,14	3493380,69	1015	88888	361325,24	3493387,10	1015	88929	360962,40	3493049,70
1015	88766	361172,24	3493004,77	1015	88807	361409,91	3493112,11	1015	88848	361428,46	3493377,81	1015	88889	361328,18	3493381,12	1015	88930	360936,18	3493054,71
1015	88767	361194,64	3493001,06	1015	88808	361411,94	3493115,71	1015	88849	361420,65	3493372,24	1015	88890	361331,41	3493374,56	1015	88931	360921,48	3493052,15
1015	88768	361198,74	3493000,56	1015	88809	361413,66	3493119,46	1015	88850	361414,77	3493367,12	1015	88891	361343,05	3493336,30	1015	88932	360890,79	3493053,35
1015	88769	361202,88	3493000,39	1015	88810	361414,49	3493121,65	1015	88851	361412,36	3493364,88	1015	88892	361354,61	3493319,64	1015	88933	360863,88	3493055,75
1015	88770	361207,00	3493000,57	1015	88811	361418,27	3493132,30	1015	88852	361405,28	3493357,85	1015	88893	361361,07	3493304,97	1015	88934	360840,25	3493063,95
1015	88771	361211,10	3493001,09	1015	88812	361403,56	3493143,82	1015	88853	361397,20	3493347,37	1015	88894	361366,23	3493287,09	1015	88935	360829,35	3493063,91
1015	88772	361215,14	3493001,94	1015	88813	361402,89	3493162,62	1015	88854	361396,72	3493346,45	1015	88895	361373,30	3493269,91	1015	88936	360816,83	3493067,77
1015	88773	361219,10	3493003,12	1015	88814	361407,61	3493183,45	1015	88855	361395,52	3493348,28	1015	88896	361376,58	3493247,53	1015	88937	360812,73	3493069,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1015	88938	360798,00	3493076,00	1015	88979	360661,88	3492700,19	1015	89020	361011,08	3492157,98	1015	89061	360780,39	3491774,22	1015	89102	361394,35	3492248,28
1015	88939	360767,25	3493091,19	1015	88980	360677,90	3492696,35	1015	89021	361011,20	3492124,17	1015	89062	360807,87	3491779,43	1015	89103	361414,73	3492254,16
1015	88940	360752,51	3493102,64	1015	88981	360693,23	3492687,51	1015	89022	361011,28	3492102,38	1015	89063	360825,75	3491784,60	1015	89104	361427,50	3492262,50
1015	88941	360735,19	3493107,07	1015	88982	360710,56	3492678,57	1015	89023	361011,94	3492087,69	1015	89064	360846,12	3491791,07	1015	89105	361452,44	3492277,90
1015	88942	360721,78	3493108,32	1015	88983	360727,21	3492667,13	1015	89024	361012,70	3492069,78	1015	89065	360862,11	3491795,63	1015	89106	361480,48	3492295,30
1015	88943	360708,39	3493107,57	1015	88984	360751,56	3492653,22	1015	89025	361006,41	3492040,95	1015	89066	360874,31	3491795,67	1015	89107	361507,92	3492312,01
1015	88944	360693,69	3493106,31	1015	88985	360774,01	3492639,21	1015	89026	360991,83	3492007,71	1015	89067	360888,30	3491797,02	1015	89108	361531,47	3492325,49
1015	88945	360673,82	3493098,54	1015	88986	360791,95	3492628,38	1015	89027	360980,29	3491990,37	1015	89068	360902,98	3491802,18	1015	89109	361573,59	3492346,14
1015	88946	360649,57	3493085,65	1015	88987	360825,88	3492618,90	1015	89028	360965,64	3491976,91	1015	89069	360922,87	3491809,85	1015	89110	361600,45	3492357,74
1015	88947	360644,20	3493080,85	1015	88988	360849,52	3492610,09	1015	89029	360959,97	3491970,48	1015	89070	360932,44	3491813,08	1015	89111	361638,12	3492366,18
1015	88948	360644,19	3493080,84	1015	88989	360868,13	3492605,06	1015	89030	360953,00	3491962,16	1015	89071	360963,69	3491827,30	1015	89112	361658,62	3492366,86
1015	88949	360638,79	3493076,02	1015	88990	360891,73	3492605,75	1015	89031	360942,12	3491957,02	1015	89072	360986,04	3491840,78	1015	89113	361684,82	3492365,06
1015	88950	360631,75	3493062,59	1015	88991	360918,63	3492607,74	1015	89032	360920,31	3491957,54	1015	89073	361009,56	3491863,26	1015	89114	361705,25	3492356,83
1015	88951	360626,71	3493047,87	1015	88992	360935,21	3492613,00	1015	89033	360892,22	3491954,94	1015	89074	361026,09	3491883,83	1015	89115	361723,87	3492351,20
1015	88952	360624,27	3493031,86	1015	88993	360944,80	3492613,63	1015	89034	360869,82	3491955,46	1015	89075	361045,21	3491904,30	1015	89116	361741,83	3492335,26
1015	88953	360624,31	3493019,06	1015	88994	360961,41	3492613,10	1015	89035	360853,91	3491957,30	1015	89076	361058,54	3491922,95	1015	89117	361758,50	3492315,52
1015	88954	360624,37	3493003,76	1015	88995	360978,72	3492610,56	1015	89036	360825,69	3491964,89	1015	89077	361071,27	3491942,09	1015	89118	361766,29	3492291,25
1015	88955	360624,42	3492989,66	1015	88996	360999,14	3492604,83	1015	89037	360809,65	3491974,44	1015	89078	361082,10	3491962,04	1015	89119	361769,57	3492270,76
1015	88956	360619,40	3492969,15	1015	88997	361019,66	3492598,51	1015	89038	360820,03	3491980,81	1015	89079	361090,32	3491982,47	1015	89120	361768,93	3492254,76
1015	88957	360616,87	3492950,03	1015	88998	361035,02	3492582,67	1015	89039	360788,52	3491982,05	1015	89080	361093,44	3492006,18	1015	89121	361767,10	3492234,95
1015	88958	360606,76	3492924,39	1015	88999	361056,20	3492561,65	1015	89040	360779,62	3491983,93	1015	89081	361094,66	3492025,99	1015	89122	361761,48	3492213,24
1015	88959	360594,03	3492901,95	1015	89000	361063,36	3492543,77	1015	89041	360761,06	3491997,86	1015	89082	361093,91	3492041,27	1015	89123	361752,57	3492188,90
1015	88960	360580,74	3492874,39	1015	89001	361066,63	3492524,58	1015	89042	360739,91	3492011,88	1015	89083	361095,13	3492061,19	1015	89124	361744,95	3492166,47
1015	88961	360573,71	3492856,48	1015	89002	361064,82	3492500,88	1015	89043	360731,51	3492013,75	1015	89084	361098,25	3492084,80	1015	89125	361733,53	3492144,73
1015	88962	360566,21	3492829,65	1015	89003	361062,61	3492488,67	1015	89044	360712,41	3492013,67	1015	89085	361101,38	3492104,01	1015	89126	361722,81	3492122,29
1015	88963	360565,57	3492815,72	1015	89004	361058,55	3492466,35	1015	89045	360693,22	3492009,21	1015	89086	361100,73	3492118,10	1015	89127	361714,48	3492103,66
1015	88964	360565,57	3492815,69	1015	89005	361046,47	3492431,10	1015	89046	360669,52	3492009,12	1015	89087	361103,16	3492136,61	1015	89128	361704,37	3492080,02
1015	88965	360565,56	3492815,54	1015	89006	361031,87	3492404,85	1015	89047	360642,77	3491997,42	1015	89088	361117,75	3492164,77	1015	89129	361696,74	3492061,39
1015	88966	360566,32	3492799,14	1015	89007	361018,56	3492380,51	1015	89048	360628,71	3491985,87	1015	89089	361133,05	3492192,33	1015	89130	361696,17	3492053,80
1015	88967	360566,32	3492799,04	1015	89008	361016,72	3492364,50	1015	89049	360618,57	3491967,93	1015	89090	361150,53	3492208,88	1015	89131	361693,10	3492016,68
1015	88968	360566,32	3492798,95	1015	89009	361011,69	3492344,08	1015	89050	360614,15	3491948,12	1015	89091	361150,62	3492208,97	1015	89132	361692,57	3491996,88
1015	88969	360566,22	3492796,92	1015	89010	361008,53	3492333,17	1015	89051	360616,14	3491921,92	1015	89092	361162,95	3492220,63	1015	89133	361695,21	3491959,79
1015	88970	360565,76	3492786,84	1015	89011	361004,13	3492308,25	1015	89052	360620,72	3491899,54	1015	89093	361180,80	3492232,80	1015	89134	361703,05	3491922,11
1015	88971	360565,11	3492774,64	1015	89012	361002,30	3492289,05	1015	89053	360627,83	3491870,86	1015	89094	361205,78	3492239,29	1015	89135	361707,25	3491908,38
1015	88972	360568,38	3492754,15	1015	89013	361002,98	3492267,35	1015	89054	360646,56	3491834,44	1015	89095	361234,45	3492247,09	1015	89136	361711,45	3491894,64
1015	88973	360570,93	3492741,37	1015	89014	361006,90	3492233,47	1015	89055	360662,65	3491812,09	1015	89096	361252,35	3492246,47	1015	89137	361716,02	3491876,07
1015	88974	360578,68	3492729,29	1015	89015	361009,41	3492204,21	1015	89056	360678,01	3491793,66	1015	89097	361279,27	3492242,16	1015	89138	361714,79	3491855,67
1015	88975	360588,90	3492721,63	1015	89016	361010,24	3492194,47	1015	89057	360693,37	3491779,01	1015	89098	361302,29	3492237,75	1015	89139	361714,25	3491840,26
1015	88976	360603,64	3492712,78	1015	89017	361010,25	3492194,23	1015	89058	360706,89	3491772,06	1015	89099	361313,80	3492234,59	1015	89140	361706,63	3491818,53
1015	88977	360619,06	3492707,73	1015	89018	361010,25	3492194,18	1015	89059	360723,51	3491766,92	1015	89100	361342,60	3492235,30	1015	89141	361698,41	3491796,10
1015	88978	360643,97	3492702,63	1015	89019	361010,38	3492188,38	1015	89060	360751,00	3491770,22	1015	89101	361370,67	3492241,80	1015	89142	361697,15	3491787,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1015	89143	361694,61	3491770,49	1015	89184	361255,39	3490902,56	1015	89225	361747,79	3491229,88	1015	89266	362418,25	3490589,14	1015	89306	361006,18	3491935,47
1015	89144	361667,37	3491725,68	1015	89185	361240,84	3490862,31	1015	89226	361758,62	3491250,32	1015	89267	362431,12	3490569,39	1015	89307	361017,17	3491951,32
1015	89145	361650,16	3491701,32	1015	89186	361233,92	3490841,79	1015	89227	361783,42	3491277,91	1015	89268	362452,92	3490542,56	1015	89308	361028,42	3491968,26
1015	89146	361638,05	3491676,98	1015	89187	361231,37	3490827,07	1015	89228	361810,14	3491297,81	1015	89269	362468,99	3490526,02	1015	89309	361036,81	3491983,62
1015	89147	361625,43	3491657,13	1015	89188	361230,84	3490806,57	1015	89229	361831,92	3491304,99	1015	89270	362491,48	3490499,90	1015	89310	361041,58	3491995,48
1015	89148	361615,90	3491635,29	1015	89189	361231,51	3490788,08	1015	89230	361849,81	3491306,95	1015	89271	362506,85	3490480,16	1015	89311	361041,82	3491997,31
1015	89149	361608,91	3491620,97	1015	89190	361231,58	3490769,77	1015	89231	361867,72	3491303,22	1015	89272	362525,51	3490465,53	1015	89312	361037,62	3491987,73
1015	89150	361598,73	3491600,14	1015	89191	361231,58	3490769,57	1015	89232	361898,48	3491287,33	1015	89273	362547,89	3490443,82	1015	89313	361036,36	3491985,06
1015	89151	361588,61	3491579,60	1015	89192	361237,44	3490752,30	1015	89233	361918,94	3491270,71	1015	89274	362562,76	3490426,67	1015	89314	361034,94	3491982,48
1015	89152	361577,20	3491557,15	1015	89193	361244,51	3490733,12	1015	89234	361935,69	3491258,67	1015	89275	362583,92	3490408,15	1015	89315	361033,38	3491979,99
1015	89153	361562,58	3491533,50	1015	89194	361250,66	3490722,22	1015	89235	361951,67	3491240,23	1015	89276	362613,99	3490387,85	1015	89316	361021,84	3491962,75
1015	89154	361548,56	3491510,44	1015	89195	361254,19	3490715,95	1015	89236	361962,01	3491224,86	1015	89277	362643,48	3490363,66	1015	89317	361019,51	3491959,55
1015	89155	361535,85	3491486,70	1015	89196	361268,91	3490708,31	1015	89237	361971,67	3491208,30	1015	89278	362671,06	3490341,96	1015	89318	361016,93	3491956,54
1015	89156	361518,05	3491457,84	1015	89197	361302,24	3490700,73	1015	89238	361978,73	3491191,73	1015	89279	362692,22	3490326,14	1015	89319	361014,11	3491953,75
1015	89157	361499,66	3491429,06	1015	89198	361328,45	3490696,34	1015	89239	361985,18	3491180,26	1015	89280	362716,61	3490303,13	1015	89320	361001,39	3491942,05
1015	89158	361490,72	3491411,73	1015	89199	361378,26	3490693,32	1015	89240	361999,36	3491161,10	1015	89281	362735,17	3490286,60	1015	89321	360997,89	3491938,09
1015	89159	361480,57	3491397,70	1015	89200	361416,07	3490690,26	1015	89241	362008,89	3491150,24	1015	89282	362761,45	3490265,00	1015	89322	360991,35	3491930,27
1015	89160	361470,43	3491383,56	1015	89201	361452,48	3490687,19	1015	89242	362035,87	3491127,94	1015	89283	362783,32	3490245,88	1015	89323	360990,72	3491929,54
1015	89161	361465,26	3491373,94	1015	89202	361487,69	3490687,31	1015	89243	362055,73	3491121,71	1015	89284	362805,09	3490226,15	1015	89324	360987,88	3491926,54
1015	89162	361459,01	3491361,11	1015	89203	361525,38	3490688,15	1015	89244	362087,09	3491096,22	1015	89285	362829,46	3490207,05	1015	89325	360984,80	3491923,77
1015	89163	361448,16	3491346,37	1015	89204	361564,38	3490689,61	1015	89245	362119,75	3491078,44	1015	89286	362866,65	3490181,58	1015	89326	360981,51	3491921,28
1015	89164	361438,62	3491333,54	1015	89205	361589,27	3490691,59	1015	89246	362149,91	3491062,56	1015	89287	362900,64	3490158,10	1015	89327	360978,02	3491919,07
1015	89165	361426,48	3491313,70	1015	89206	361616,15	3490696,79	1015	89247	362175,58	3491044,74	1015	89288	362916,67	3490149,77	1015	89328	360974,36	3491917,15
1015	89166	361416,32	3491304,06	1015	89207	361641,02	3490705,18	1015	89248	362191,63	3491029,40	1015	89289	362951,24	3490131,39	1015	89329	360963,47	3491912,01
1015	89167	361402,40	3491282,91	1015	89208	361660,19	3490712,25	1015	89249	362205,68	3491016,66	1015	89290	362974,27	3490123,78	1015	89330	360961,10	3491910,97
1015	89168	361383,90	3491253,44	1015	89209	361679,95	3490723,22	1015	89250	362215,37	3490993,10	1015	89291	362983,28	3490123,81	1015	89331	360957,22	3491909,56
1015	89169	361359,18	3491204,75	1015	89210	361692,70	3490737,97	1015	89251	362225,05	3490969,43	1015	89292	362997,30	3490114,96	1015	89332	360953,23	3491908,48
1015	89170	361340,74	3491162,48	1015	89211	361698,35	3490752,69	1015	89252	362230,99	3490931,75	1015	89293	363022,32	3490109,26	1015	89333	360949,17	3491907,72
1015	89171	361323,67	3491125,32	1015	89212	361702,77	3490773,81	1015	89253	362234,95	3490892,77	1015	89294	363048,53	3490106,85	1015	89334	360945,06	3491907,31
1015	89172	361314,75	3491104,89	1015	89213	361702,68	3490798,81	1015	89254	362238,23	3490867,88	1015	89295	363054,93	3490106,88	1015	89335	360940,93	3491907,24
1015	89173	361312,89	3491094,58	1015	89214	361699,35	3490832,60	1015	89255	362238,87	3490855,08	1015	89296	363091,32	3490108,30	1015	89336	360922,03	3491907,69
1015	89174	361304,65	3491076,04	1015	89215	361693,50	3490874,17	1015	89256	362238,91	3490844,88	1015	89297	363123,30	3490116,73	1015	89337	360896,82	3491905,36
1015	89175	361295,72	3491057,51	1015	89216	361690,83	3490893,36	1015	89257	362246,68	3490825,71	1015	89298	363158,35	3490129,65	1015	89338	360894,91	3491905,22
1015	89176	361287,52	3491029,99	1015	89217	361682,43	3490920,83	1015	89258	362258,26	3490803,95	1015	89299	363183,30	3490141,84	1015	89339	360892,98	3491905,15
1015	89177	361280,00	3491010,16	1015	89218	361677,17	3490963,61	1015	89259	362276,26	3490776,62	1015	89300	363200,45	3490155,31	1015	89340	360891,06	3491905,15
1015	89178	361278,04	3490998,55	1015	89219	361677,67	3490991,72	1015	89260	362295,57	3490747,89	1015	89301	363223,36	3490179,09	1015	89341	360888,66	3491905,67
1015	89179	361274,28	3490988,34	1015	89220	361683,94	3491027,54	1015	89261	362314,18	3490718,56	1015	89302	360972,73	3491897,04	1015	89342	360867,15	3491905,74
1015	89180	361269,82	3490975,53	1015	89221	361691,48	3491069,17	1015	89262	362336,68	3490689,24	1015	89303	360987,19	3491914,95	1015	89343	360865,64	3491905,84
1015	89181	361269,86	3490966,62	1015	89222	361706,60	3491120,32	1015	89263	362354,07	3490665,60	1015	89304	360987,96	3491915,88	1015	89344	360864,13	3491905,99
1015	89182	361269,89	3490957,62	1015	89223	361720,53	3491168,38	1015	89264	362372,65	3490646,47	1015	89305	360988,75	3491916,78	1015	89345	360848,22	3491907,81
1015	89183	361264,90	3490928,90	1015	89224	361732,50	3491201,62	1015	89265	362395,75	3490617,15	1015	89306	360989,55	3491917,67	1015	89346	360845,75	3491908,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1015	89347	360843,31	3491908,63	1015	89388	360796,25	3491828,11	1017	89427	360858,53	3429904,68	1017	89468	360599,43	3429911,81	1018	89508	360314,78	3431109,91
1015	89348	360840,89	3491909,21	1015	89389	360811,35	3491832,48	1017	89428	360846,46	3429924,43	1017	89469	360601,97	3429914,87	1018	89509	360310,28	3431109,59
1015	89349	360812,67	3491916,83	1015	89390	360831,22	3491838,69	1017	89429	360842,74	3429955,12	1017	89470	360614,85	3429919,41	1018	89510	360286,12	3431101,41
1015	89350	360811,48	3491917,16	1015	89391	360831,61	3491838,81	1017	89430	360828,97	3429975,67	1017	89471	360623,23	3429923,27	1018	89511	360323,41	3431076,04
1015	89351	360807,57	3491918,50	1015	89392	360832,01	3491838,93	1017	89431	360811,09	3429995,40	1017	89472	360625,60	3429924,73	1018	89512	360358,45	3431061,36
1015	89352	360803,78	3491920,16	1015	89393	360832,41	3491839,04	1017	89432	360790,05	3430006,73	1017	89473	360641,81	3429935,33	1018	89504	360371,13	3431070,12
1015	89353	360800,15	3491922,12	1015	89394	360848,39	3491843,61	1017	89433	360760,76	3430004,02	1017	89474	360642,09	3429935,37	1019	89513	361153,55	3431423,40
1015	89354	360784,11	3491931,66	1015	89395	360849,67	3491843,96	1017	89434	360706,40	3429992,72	1017	89475	360651,20	3429934,44	1019	89514	361201,60	3431464,47
1015	89355	360782,29	3491932,55	1015	89396	360853,72	3491844,82	1017	89435	360668,03	3429985,67	1017	89476	360674,27	3429930,54	1019	89515	361217,23	3431486,14
1015	89356	360780,28	3491932,85	1015	89397	360857,81	3491845,35	1017	89436	360644,68	3429971,39	1017	89477	360675,75	3429930,30	1019	89516	361217,26	3431486,90
1015	89357	360778,30	3491933,22	1015	89398	360861,94	3491845,53	1017	89437	360622,36	3429949,61	1017	89478	360684,06	3429929,61	1019	89517	361217,87	3431501,04
1015	89358	360769,41	3491935,07	1015	89399	360871,81	3491845,56	1017	89438	360613,28	3429943,78	1017	89479	360696,61	3429931,21	1019	89518	361210,13	3431513,41
1015	89359	360768,02	3491935,38	1015	89400	360877,46	3491846,10	1017	89439	360592,13	3429952,70	1017	89480	360724,53	3429938,45	1019	89519	361201,59	3431521,58
1015	89360	360764,05	3491936,51	1015	89401	360885,70	3491849,00	1017	89440	360568,69	3429953,08	1017	89481	360734,16	3429942,04	1019	89520	361201,44	3431534,88
1015	89361	360760,18	3491937,95	1015	89402	360904,87	3491856,40	1017	89441	360562,84	3429953,18	1017	89482	360739,91	3429944,88	1019	89521	361202,12	3431536,00
1015	89362	360756,44	3491939,72	1015	89403	360905,53	3491856,65	1017	89442	360533,27	3429945,98	1017	89483	360748,28	3429944,18	1019	89522	361188,86	3431528,20
1015	89363	360752,86	3491941,78	1015	89404	360906,19	3491856,89	1017	89443	360505,94	3429925,78	1017	89484	360759,38	3429940,07	1019	89523	361184,74	3431525,49
1015	89364	360749,47	3491944,14	1015	89405	360906,86	3491857,12	1017	89444	360490,33	3429900,02	1017	89485	360773,04	3429937,09	1019	89524	361156,81	3431505,11
1015	89365	360732,20	3491957,19	1015	89406	360914,04	3491859,54	1017	89445	360484,15	3429868,39	1017	89486	360783,47	3429936,31	1019	89525	361123,60	3431480,88
1015	89366	360722,14	3491963,81	1015	89407	360940,34	3491871,50	1017	89446	360478,66	3429838,58	1017	89487	360798,06	3429935,36	1019	89526	361122,10	3431479,75
1015	89367	360718,25	3491963,81	1015	89408	360955,52	3491880,68	1017	89447	360465,81	3429798,73	1017	89488	360805,72	3429937,41	1019	89527	361081,82	3431447,97
1015	89368	360704,56	3491960,61	1015	89301	360972,73	3491897,04	1017	89448	360451,21	3429767,07	1017	89489	360810,82	3429917,11	1019	89528	360996,07	3431402,89
1015	89369	360700,88	3491959,90	1016	89409	361725,16	3429788,17	1017	89449	360438,75	3429758,62	1017	89490	360826,53	3429887,92	1019	89529	360964,16	3431386,11
1015	89370	360697,16	3491959,47	1016	89410	361736,78	3429792,62	1017	89450	360417,87	3429753,45	1017	89491	360838,60	3429873,87	1019	89530	360962,43	3431385,15
1015	89371	360693,41	3491959,31	1016	89411	361751,51	3429800,48	1017	89451	360411,42	3429740,72	1017	89492	360847,26	3429866,94	1019	89531	360950,73	3431375,81
1015	89372	360679,98	3491959,26	1016	89412	361728,46	3429833,87	1017	89452	360456,24	3429739,94	1017	89493	360837,11	3429855,44	1019	89532	360899,35	3431320,30
1015	89373	360669,08	3491954,53	1016	89413	361688,18	3429815,12	1017	89453	360457,59	3429743,21	1017	89494	360835,66	3429853,79	1019	89533	360907,03	3431319,20
1015	89374	360667,66	3491953,36	1016	89414	361589,45	3429769,25	1017	89454	360464,02	3429767,22	1017	89495	360828,96	3429828,79	1019	89534	360929,35	3431342,58
1015	89375	360665,74	3491949,96	1016	89415	361479,39	3429730,45	1017	89455	360482,26	3429810,95	1017	89496	360831,48	3429813,13	1019	89535	360956,81	3431353,58
1015	89376	360664,57	3491944,76	1016	89416	361573,52	3429729,48	1017	89456	360483,17	3429813,31	1017	89497	360841,65	3429782,30	1019	89536	360984,40	3431355,48
1015	89377	360665,77	3491929,03	1016	89417	361606,62	3429748,70	1017	89457	360496,11	3429849,37	1017	89498	360844,53	3429775,85	1019	89537	361002,00	3431349,51
1015	89378	360669,54	3491910,15	1016	89418	361607,74	3429749,37	1017	89458	360497,83	3429855,30	1017	89499	360841,62	3429764,09	1019	89538	361008,02	3431347,47
1015	89379	360674,95	3491888,29	1016	89419	361628,03	3429761,87	1017	89459	360501,35	3429870,95	1017	89500	360842,44	3429755,07	1019	89539	361031,54	3431346,05
1015	89380	360689,29	3491860,57	1016	89420	361671,53	3429774,99	1017	89460	360510,60	3429878,74	1017	89501	360846,33	3429733,88	1019	89540	361063,20	3431356,27
1015	89381	360702,19	3491842,65	1016	89421	361717,35	3429786,25	1017	89461	360533,72	3429885,10	1017	89502	360875,66	3429733,43	1019	89541	361092,34	3431372,27
1015	89382	360714,54	3491827,82	1016	89409	361725,16	3429788,17	1017	89462	360538,21	3429886,57	1017	89503	360897,29	3429733,17	1019	89513	361153,55	3431423,40
1015	89383	360722,67	3491820,12	1017	89422	360920,05	3429732,90	1017	89463	360542,54	3429888,22	1017	89422	360920,05	3429732,90	1020	89542	361264,14	3434131,63
1015	89384	360725,87	3491818,45	1017	89423	360915,85	3429761,98	1017	89464	360555,46	3429893,12	1018	89504	360371,13	3431070,12	1020	89543	361275,76	3434136,51
1015	89385	360727,97	3491817,82	1017	89424	360904,41	3429801,64	1017	89465	360564,67	3429893,81	1018	89505	360373,28	3431084,03	1020	89544	361276,85	3434137,34
1015	89386	360744,65	3491819,81	1017	89425	360891,12	3429851,99	1017	89466	360584,19	3429899,84	1018	89506	360365,94	3431094,00	1020	89545	361276,25	3434146,84
1015	89387	360772,36	3491823,59	1017	89426	360881,51	3429881,76	1017	89467	360585,90	3429900,37	1018	89507	360351,11	3431102,55	1020	89546	361262,77	3434168,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1020	89547	361249,41	3434186,84	1022	89586	360677,53	3434558,11	1022	89627	360586,81	3434587,81	1024	89666	360553,74	3434498,08	1025	89706	360415,49	3434729,89
1020	89548	361231,52	3434179,57	1022	89587	360676,88	3434560,92	1022	89628	360576,04	3434578,17	1024	89667	360535,50	3434535,02	1025	89707	360409,47	3434736,36
1020	89549	361218,34	3434177,12	1022	89588	360671,46	3434574,68	1022	89629	360571,88	3434570,36	1024	89668	360527,65	3434576,59	1025	89708	360390,94	3434739,80
1020	89550	361196,77	3434167,44	1022	89589	360664,32	3434581,83	1022	89630	360573,10	3434561,36	1024	89669	360532,45	3434601,71	1025	89709	360390,24	3434739,89
1020	89551	361176,41	3434157,77	1022	89590	360670,16	3434590,04	1022	89631	360579,13	3434554,18	1024	89670	360520,63	3434612,42	1025	89710	360371,65	3434739,83
1020	89552	361157,87	3434142,79	1022	89591	360672,22	3434593,18	1022	89632	360587,54	3434551,21	1024	89671	360517,04	3434607,99	1025	89711	360335,76	3434737,89
1020	89553	361148,43	3434135,06	1022	89592	360680,83	3434607,41	1022	89633	360604,35	3434551,87	1024	89672	360511,88	3434595,29	1025	89712	360296,15	3434737,15
1020	89554	361173,40	3434114,65	1022	89593	360700,08	3434631,26	1022	89634	360616,95	3434551,92	1024	89673	360509,16	3434584,57	1025	89713	360285,35	3434738,91
1020	89555	361190,81	3434097,83	1022	89594	360710,54	3434643,51	1022	89635	360623,54	3434551,95	1024	89674	360507,62	3434572,27	1025	89714	360269,12	3434747,84
1020	89556	361193,96	3434099,43	1022	89595	360715,83	3434650,99	1022	89636	360626,56	3434545,96	1024	89675	360507,76	3434563,24	1025	89715	360263,67	3434759,83
1020	89557	361199,50	3434101,62	1022	89596	360719,46	3434658,73	1022	89637	360627,19	3434536,96	1024	89676	360508,64	3434554,66	1025	89716	360263,63	3434743,03
1020	89558	361204,25	3434103,79	1022	89597	360720,31	3434661,05	1022	89638	360631,42	3434531,07	1024	89677	360510,76	3434543,55	1025	89717	360267,00	3434726,03
1020	89559	361229,79	3434117,11	1022	89598	360722,70	3434661,71	1022	89639	360638,04	3434525,70	1024	89678	360516,57	3434527,92	1025	89718	360282,98	3434704,59
1020	89560	361240,64	3434120,37	1022	89599	360728,90	3434665,94	1022	89640	360640,07	3434518,52	1024	89679	360522,42	3434519,79	1025	89719	360288,44	3434687,12
1020	89561	361251,27	3434124,96	1022	89600	360735,11	3434670,90	1022	89641	360644,09	3434512,53	1024	89680	360531,30	3434509,75	1025	89720	360288,42	3434686,33
1020	89562	361259,26	3434130,28	1022	89601	360747,21	3434684,97	1022	89642	360644,11	3434507,72	1024	89681	360543,75	3434499,58	1025	89721	360295,56	3434684,75
1020	89563	361264,14	3434131,63	1022	89602	360753,91	3434709,97	1022	89643	360637,56	3434491,50	1024	89682	360548,95	3434496,97	1025	89722	360321,26	3434686,32
1021	89563	361187,74	3434174,61	1022	89603	360753,74	3434720,49	1022	89644	360635,81	3434477,09	1024	89683	360558,69	3434492,77	1025	89723	360318,30	3434679,33
1021	89564	361165,11	3434211,83	1022	89604	360753,22	3434726,89	1022	89645	360634,68	3434459,68	1024	89684	360559,52	3434492,50	1025	89724	360315,10	3434668,12
1021	89565	361164,85	3434214,44	1022	89605	360751,03	3434741,88	1022	89646	360628,19	3434429,16	1025	89684	360481,24	3434600,17	1025	89725	360313,18	3434654,40
1021	89566	361118,41	3434189,34	1022	89606	360744,99	3434759,42	1022	89647	360625,25	3434412,95	1025	89685	360485,97	3434607,04	1025	89726	360313,67	3434647,43
1021	89567	361104,87	3434177,90	1022	89607	360739,51	3434769,03	1022	89648	360623,58	3434378,74	1025	89686	360488,09	3434610,39	1025	89727	360314,76	3434639,69
1021	89568	361100,92	3434174,98	1022	89608	360737,49	3434771,21	1022	89649	360623,81	3434369,80	1025	89687	360491,52	3434617,60	1025	89728	360318,36	3434626,85
1021	89569	361099,47	3434173,80	1022	89609	360719,95	3434767,40	1022	89650	360625,00	3434369,64	1025	89688	360497,09	3434632,23	1025	89729	360321,89	3434618,67
1021	89570	361109,41	3434166,96	1022	89610	360686,91	3434749,99	1022	89576	360673,77	3434358,63	1025	89689	360499,25	3434639,83	1025	89730	360324,50	3434613,48
1021	89571	361138,34	3434143,30	1022	89611	360699,57	3434738,03	1023	89651	360614,13	3434371,17	1025	89690	360498,81	3434640,88	1025	89731	360342,80	3434595,18
1021	89572	361140,55	3434145,14	1022	89612	360703,81	3434727,35	1023	89652	360613,98	3434379,91	1025	89691	360488,70	3434643,76	1025	89732	360365,08	3434588,55
1021	89573	361148,23	3434149,36	1022	89613	360702,65	3434715,94	1023	89653	360616,81	3434425,51	1025	89692	360465,40	3434619,66	1025	89733	360367,69	3434588,41
1021	89574	361154,81	3434155,88	1022	89614	360697,29	3434703,92	1023	89654	360621,51	3434450,63	1025	89693	360441,63	3434633,48	1025	89734	360391,79	3434583,00
1021	89575	361166,78	3434167,93	1022	89615	360691,92	3434696,11	1023	89655	360627,38	3434485,46	1025	89694	360435,05	3434628,06	1025	89735	360396,10	3434582,22
1021	89563	361187,74	3434174,61	1022	89616	360686,54	3434689,48	1023	89656	360589,51	3434476,81	1025	89695	360428,46	3434628,03	1025	89736	360421,80	3434578,77
1022	89576	360673,77	3434358,63	1022	89617	360680,56	3434682,86	1023	89657	360580,54	3434478,59	1025	89696	360414,06	3434629,78	1025	89737	360428,45	3434578,33
1022	89577	360676,02	3434393,02	1022	89618	360677,58	3434678,05	1023	89658	360580,08	3434473,48	1025	89697	360398,43	3434633,32	1025	89738	360440,88	3434578,53
1022	89578	360683,44	3434436,65	1022	89619	360670,99	3434675,62	1023	89659	360573,49	3434445,65	1025	89698	360378,04	3434634,95	1025	89739	360465,06	3434585,22
1022	89579	360690,46	3434473,89	1022	89620	360662,64	3434663,59	1023	89660	360567,75	3434412,58	1025	89699	360363,00	3434645,69	1025	89684	360481,24	3434600,17
1022	89580	360694,77	3434505,97	1022	89621	360647,79	3434648,54	1023	89661	360567,20	3434408,43	1025	89700	360358,88	3434648,67	1026	89740	360487,98	3434728,95
1022	89581	360695,22	3434512,63	1022	89622	360640,64	3434634,71	1023	89662	360565,57	3434389,98	1025	89701	360360,65	3434659,49	1026	89741	360507,13	3434746,32
1022	89582	360693,18	3434526,77	1022	89623	360632,28	3434622,18	1023	89663	360565,38	3434385,63	1025	89702	360368,92	3434667,32	1026	89742	360524,43	3434772,78
1022	89583	360690,62	3434535,45	1022	89624	360625,72	3434611,95	1023	89664	360565,37	3434378,02	1025	89703	360382,06	3434682,36	1026	89743	360526,19	3434782,39
1022	89584	360685,96	3434546,31	1022	89625	360611,37	3434599,90	1023	89665	360614,13	3434371,17	1025	89704	360402,37	3434705,24	1026	89744	360520,78	3434787,18
1022	89585	360682,56	3434551,44	1022	89626	360602,99	3434595,67	1024	89665	360559,52	3434492,50	1025	89705	360414,92	3434722,68	1026	89745	360511,77	3434791,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1026	89746	360495,56	3434791,28	1026	89787	360506,49	3435193,83	1026	89828	360406,96	3435555,28	1026	89869	360209,30	3435512,45	1026	89910	360084,73	3435534,34
1026	89747	360479,36	3434791,22	1026	89788	360492,00	3435214,88	1026	89829	360402,85	3435555,76	1026	89870	360202,18	3435516,93	1026	89911	360087,00	3435528,08
1026	89748	360456,06	3434791,74	1026	89789	360483,86	3435224,65	1026	89830	360396,64	3435556,14	1026	89871	360193,18	3435520,88	1026	89912	360087,48	3435526,80
1026	89749	360447,63	3434798,31	1026	89790	360477,64	3435232,33	1026	89831	360392,16	3435550,33	1026	89872	360182,37	3435522,65	1026	89913	360092,02	3435515,27
1026	89750	360442,19	3434809,09	1026	89791	360473,14	3435234,51	1026	89832	360378,30	3435543,08	1026	89873	360173,45	3435527,52	1026	89914	360093,62	3435511,95
1026	89751	360443,97	3434815,09	1026	89792	360462,33	3435237,17	1026	89833	360371,11	3435541,25	1026	89874	360165,36	3435522,99	1026	89915	360093,68	3435511,84
1026	89752	360446,94	3434822,91	1026	89793	360454,33	3435236,65	1026	89834	360359,43	3435532,30	1026	89875	360160,45	3435524,77	1026	89916	360095,63	3435508,21
1026	89753	360457,11	3434834,24	1026	89794	360441,34	3435230,80	1026	89835	360348,27	3435522,36	1026	89876	360146,52	3435535,53	1026	89917	360113,54	3435490,29
1026	89754	360453,19	3434836,73	1026	89795	360426,98	3435222,64	1026	89836	360340,31	3435510,24	1026	89877	360135,18	3435546,28	1026	89918	360122,44	3435486,25
1026	89755	360451,05	3434846,92	1026	89796	360413,11	3435214,59	1026	89837	360336,24	3435501,71	1026	89878	360128,95	3435555,16	1026	89919	360132,64	3435482,78
1026	89756	360455,61	3434860,24	1026	89797	360402,33	3435206,45	1026	89838	360335,88	3435490,02	1026	89879	360121,68	3435572,63	1026	89920	360148,74	3435480,12
1026	89757	360464,64	3434878,67	1026	89798	360394,32	3435209,52	1026	89839	360339,92	3435480,63	1026	89880	360108,60	3435593,68	1026	89921	360149,04	3435480,14
1026	89758	360479,99	3434891,73	1026	89799	360386,59	3435217,99	1026	89840	360342,26	3435470,73	1026	89881	360102,96	3435604,46	1026	89922	360149,48	3435479,93
1026	89759	360498,47	3434896,29	1026	89800	360374,93	3435236,35	1026	89841	360342,47	3435465,94	1026	89882	360050,49	3435625,37	1026	89923	360158,38	3435476,73
1026	89760	360512,29	3434894,05	1026	89801	360373,98	3435248,05	1026	89842	360343,22	3435453,34	1026	89883	360050,45	3435625,35	1026	89924	360161,35	3435475,97
1026	89761	360539,49	3434891,65	1026	89802	360375,26	3435255,65	1026	89843	360343,69	3435443,54	1026	89884	360038,11	3435619,43	1026	89925	360160,66	3435474,64
1026	89762	360540,45	3434891,74	1026	89803	360384,21	3435265,98	1026	89844	360342,42	3435425,04	1026	89885	360023,74	3435608,17	1026	89926	360155,26	3435455,79
1026	89763	360551,10	3434892,69	1026	89804	360395,38	3435273,23	1026	89845	360336,17	3435412,92	1026	89886	360014,38	3435596,44	1026	89927	360153,65	3435436,16
1026	89764	360549,22	3434913,28	1026	89805	360407,45	3435284,97	1026	89846	360327,71	3435405,29	1026	89887	360006,43	3435586,10	1026	89928	360153,48	3435432,07
1026	89765	360537,08	3434920,83	1026	89806	360416,81	3435295,70	1026	89847	360317,82	3435401,64	1026	89888	360000,18	3435573,58	1026	89929	360154,68	3435421,20
1026	89766	360519,03	3434936,07	1026	89807	360421,78	3435303,32	1026	89848	360314,23	3435399,33	1026	89889	359991,23	3435558,75	1026	89930	360158,33	3435404,81
1026	89767	360508,28	3434951,73	1026	89808	360424,46	3435310,14	1026	89849	360301,22	3435397,48	1026	89890	359983,17	3435544,82	1026	89931	360163,83	3435390,68
1026	89768	360505,00	3434973,62	1026	89809	360425,73	3435316,84	1026	89850	360287,86	3435390,74	1026	89891	359979,22	3435530,91	1026	89932	360164,40	3435389,71
1026	89769	360507,67	3434979,53	1026	89810	360423,91	3435323,13	1026	89851	360274,39	3435382,68	1026	89892	359979,28	3435514,71	1026	89933	360175,32	3435371,74
1026	89770	360511,75	3434985,75	1026	89811	360418,05	3435338,31	1026	89852	360268,61	3435376,76	1026	89893	359979,81	3435507,11	1026	89934	360187,63	3435358,03
1026	89771	360515,21	3434996,06	1026	89812	360416,62	3435347,71	1026	89853	360259,20	3435376,32	1026	89894	359989,69	3435487,43	1026	89935	360211,11	3435340,03
1026	89772	360519,69	3435001,48	1026	89813	360417,48	3435358,01	1026	89854	360252,00	3435376,30	1026	89895	360013,45	3435498,33	1026	89936	360216,53	3435336,41
1026	89773	360527,76	3435006,91	1026	89814	360422,84	3435370,23	1026	89855	360242,99	3435380,27	1026	89896	360027,86	3435521,08	1026	89937	360230,06	3435331,04
1026	89774	360536,74	3435015,04	1026	89815	360431,27	3435386,76	1026	89856	360236,27	3435388,34	1026	89897	360035,70	3435526,40	1026	89938	360251,15	3435326,07
1026	89775	360544,29	3435027,57	1026	89816	360437,98	3435409,68	1026	89857	360225,03	3435398,10	1026	89898	360036,84	3435529,36	1026	89939	360262,62	3435324,74
1026	89776	360554,05	3435040,20	1026	89817	360439,24	3435420,90	1026	89858	360220,02	3435399,49	1026	89899	360039,60	3435534,02	1026	89940	360279,92	3435327,83
1026	89777	360556,44	3435043,41	1026	89818	360437,01	3435428,48	1026	89859	360211,07	3435412,46	1026	89900	360039,91	3435534,55	1026	89941	360289,52	3435331,37
1026	89778	360565,69	3435056,35	1026	89819	360432,88	3435437,07	1026	89860	360205,13	3435421,83	1026	89901	360041,71	3435537,96	1026	89942	360297,22	3435334,98
1026	89779	360573,74	3435067,17	1026	89820	360427,43	3435452,55	1026	89861	360201,98	3435435,72	1026	89902	360051,02	3435549,01	1026	89943	360298,11	3435335,51
1026	89780	360575,02	3435074,78	1026	89821	360425,72	3435457,65	1026	89862	360201,93	3435449,62	1026	89903	360054,64	3435562,53	1026	89944	360311,26	3435343,47
1026	89781	360572,26	3435089,57	1026	89822	360423,86	3435472,84	1026	89863	360206,37	3435464,94	1026	89904	360057,16	3435565,07	1026	89945	360314,15	3435345,36
1026	89782	360565,55	3435096,25	1026	89823	360423,83	3435481,84	1026	89864	360214,84	3435473,87	1026	89905	360066,31	3435573,00	1026	89946	360316,91	3435347,30
1026	89783	360551,60	3435110,10	1026	89824	360420,14	3435505,12	1026	89865	360219,74	3435476,59	1026	89906	360069,74	3435567,91	1026	89947	360319,06	3435348,26
1026	89784	360543,94	3435123,06	1026	89825	360415,94	3435532,01	1026	89866	360223,33	3435480,70	1026	89907	360076,95	3435553,07	1026	89948	360328,58	3435352,44
1026	89785	360528,12	3435154,01	1026	89826	360413,68	3435548,21	1026	89867	360223,29	3435491,01	1026	89908	360082,40	3435541,90	1026	89949	360339,70	3435356,98
1026	89786	360516,35	3435175,87	1026	89827	360411,47	3435553,10	1026	89868	360220,54	3435503,99	1026	89909	360083,78	3435537,22	1026	89950	360345,12	3435359,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1026	89951	360352,30	3435363,57	1026	89992	360442,91	3435173,27	1026	90033	360411,88	3434862,09	1027	90073	360636,47	3434803,79	1027	90114	360586,72	3435129,13
1026	89952	360353,01	3435363,97	1026	89993	360450,11	3435177,09	1026	90034	360405,66	3434851,46	1027	90074	360635,92	3434803,94	1027	90115	360586,97	3435113,82
1026	89953	360364,81	3435373,43	1026	89994	360455,47	3435179,79	1026	90035	360400,32	3434844,47	1027	90075	360620,47	3434801,74	1027	90116	360579,44	3435096,90
1026	89954	360374,30	3435383,75	1026	89995	360455,79	3435179,21	1026	90036	360394,29	3434828,85	1027	90076	360619,85	3434806,27	1027	90117	360578,17	3435088,29
1026	89955	360378,69	3435389,71	1026	89996	360457,49	3435173,43	1026	90037	360390,93	3434810,84	1027	90077	360617,92	3434814,71	1027	90118	360581,30	3435078,90
1026	89956	360375,02	3435375,45	1026	89997	360459,56	3435166,47	1026	90038	360390,95	3434810,47	1027	90078	360615,28	3434822,92	1027	90119	360581,34	3435067,21
1026	89957	360372,52	3435368,88	1026	89998	360461,47	3435156,90	1026	90039	360402,89	3434808,14	1027	90079	360614,27	3434828,16	1027	90120	360577,37	3435059,99
1026	89958	360370,55	3435362,41	1026	89999	360462,63	3435150,87	1026	90040	360416,93	3434799,59	1027	90080	360612,94	3434833,48	1027	90121	360567,13	3435045,65
1026	89959	360368,17	3435352,15	1026	90000	360465,62	3435140,97	1026	90041	360426,98	3434786,73	1027	90081	360611,85	3434837,00	1027	90122	360559,06	3435037,53
1026	89960	360366,90	3435342,11	1026	90001	360468,28	3435134,63	1026	90042	360429,62	3434774,84	1027	90082	360611,85	3434837,01	1027	90123	360555,49	3435031,21
1026	89961	360366,68	3435333,35	1026	90002	360471,09	3435128,97	1026	90043	360425,76	3434763,92	1027	90083	360609,06	3434855,52	1027	90124	360547,42	3435022,68
1026	89962	360366,66	3435332,09	1026	90003	360471,88	3435127,64	1026	90044	360410,63	3434745,36	1027	90084	360607,52	3434875,77	1027	90125	360538,56	3435008,34
1026	89963	360369,75	3435315,51	1026	90004	360474,68	3435123,12	1026	90045	360420,25	3434740,01	1027	90085	360607,51	3434896,87	1027	90126	360529,60	3434997,51
1026	89964	360364,00	3435310,86	1026	90005	360483,30	3435112,69	1026	90046	360424,49	3434729,92	1027	90086	360607,50	3434897,70	1027	90127	360517,06	3434984,47
1026	89965	360362,06	3435309,27	1026	90006	360507,00	3435090,83	1026	90047	360424,51	3434723,92	1027	90087	360607,37	3434905,34	1027	90128	360510,90	3434973,24
1026	89966	360350,57	3435299,41	1026	90007	360517,07	3435077,78	1026	90048	360420,94	3434717,31	1027	90088	360607,27	3434911,52	1027	90129	360510,02	3434966,04
1026	89967	360343,07	3435291,39	1026	90008	360519,91	3435074,42	1026	90049	360414,38	3434705,28	1027	90089	360600,58	3434935,71	1027	90130	360510,45	3434958,84
1026	89968	360338,79	3435285,66	1026	90009	360521,54	3435072,65	1026	90050	360400,02	3434691,43	1027	90090	360584,76	3434952,48	1027	90131	360511,37	3434953,54
1026	89969	360335,55	3435280,74	1026	90010	360519,58	3435069,27	1026	90051	360385,11	3434669,77	1027	90091	360578,10	3434956,87	1027	90132	360515,39	3434948,56
1026	89970	360331,27	3435271,10	1026	90011	360505,29	3435052,42	1026	90052	360376,15	3434658,94	1027	90092	360570,22	3434963,55	1027	90133	360519,51	3434941,88
1026	89971	360329,02	3435264,13	1026	90012	360504,32	3435051,29	1026	90053	360376,19	3434648,14	1027	90093	360575,88	3434969,97	1027	90134	360526,23	3434934,70
1026	89972	360326,73	3435252,41	1026	90013	360496,50	3435042,14	1026	90054	360379,80	3434643,95	1027	90094	360579,48	3434978,01	1027	90135	360536,16	3434927,53
1026	89973	360326,29	3435246,38	1026	90014	360485,21	3435029,74	1026	90055	360389,40	3434643,39	1027	90095	360580,24	3434978,95	1027	90136	360545,58	3434921,76
1026	89974	360326,16	3435242,74	1026	90015	360479,62	3435023,59	1026	90056	360402,61	3434638,64	1027	90096	360587,91	3434990,20	1027	90137	360555,92	3434912,90
1026	89975	360326,54	3435236,57	1026	90016	360474,52	3435016,93	1026	90057	360427,84	3434634,53	1027	90097	360605,02	3435007,30	1027	90138	360557,75	3434903,91
1026	89976	360327,58	3435228,20	1026	90017	360469,91	3435009,73	1026	90058	360435,62	3434637,55	1027	90098	360612,97	3435017,66	1027	90139	360556,00	3434892,21
1026	89977	360331,94	3435213,11	1026	90018	360468,72	3435007,77	1026	90059	360438,60	3434642,97	1027	90099	360613,15	3435017,98	1027	90140	360555,13	3434882,40
1026	89978	360337,98	3435200,25	1026	90019	360464,24	3434997,51	1026	90060	360440,97	3434651,98	1027	90100	360622,35	3435034,19	1027	90141	360555,60	3434864,40
1026	89979	360339,94	3435196,51	1026	90020	360461,13	3434987,43	1026	90061	360443,32	3434665,79	1027	90101	360624,74	3435038,97	1027	90142	360557,07	3434845,11
1026	89980	360345,85	3435188,32	1026	90021	360459,93	3434982,74	1026	90062	360449,27	3434679,00	1027	90102	360628,25	3435047,06	1027	90143	360559,16	3434832,25
1026	89981	360353,83	3435179,33	1026	90022	360457,90	3434972,85	1026	90063	360460,50	3434698,85	1027	90103	360631,83	3435059,58	1027	90144	360560,14	3434826,21
1026	89982	360365,52	3435169,63	1026	90023	360456,88	3434962,80	1026	90064	360472,45	3434713,30	1027	90104	360633,14	3435068,36	1027	90145	360562,56	3434819,73
1026	89983	360370,86	3435166,43	1026	90024	360457,81	3434953,20	1026	89740	360487,98	3434728,95	1027	90105	360633,69	3435075,74	1027	90146	360565,00	3434810,74
1026	89984	360371,56	3435166,02	1026	90025	360460,80	3434937,92	1027	90065	360673,09	3434757,13	1027	90106	360633,68	3435076,50	1027	90147	360570,44	3434798,16
1026	89985	360395,54	3435159,33	1026	90026	360466,56	3434922,54	1027	90066	360685,51	3434779,08	1027	90107	360633,58	3435083,06	1027	90148	360572,30	3434778,97
1026	89986	360400,46	3435159,23	1026	90027	360471,25	3434914,41	1027	90067	360701,06	3434794,94	1027	90108	360633,49	3435088,29	1027	90149	360577,76	3434762,78
1026	89987	360401,48	3435159,22	1026	90028	360479,63	3434902,69	1027	90068	360703,88	3434797,21	1027	90109	360626,80	3435112,41	1027	90150	360584,38	3434757,41
1026	89988	360409,20	3435159,82	1026	90029	360455,66	3434896,68	1027	90069	360692,25	3434801,28	1027	90110	360626,30	3435113,25	1027	90151	360589,20	3434753,22
1026	89989	360415,73	3435160,84	1026	90030	360441,49	3434888,99	1027	90070	360663,14	3434805,65	1027	90111	360621,06	3435121,93	1027	90152	360597,61	3434752,06
1026	89990	360433,01	3435166,94	1026	90031	360433,43	3434882,85	1027	90071	360655,72	3434806,20	1027	90112	360613,85	3435131,21	1027	90153	360610,21	3434753,90
1026	89991	360435,17	3435168,26	1026	90032	360431,41	3434881,32	1027	90072	360647,98	3434805,60	1027	90113	360612,39	3435132,70	1027	90154	360625,19	3434755,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1027	90155	360647,39	3434757,64	1028	90195	361342,23	3435402,10	1028	90236	361720,67	3435479,70	1029	90276	360684,84	3435645,00	1029	90317	360730,58	3435604,27
1027	90065	360673,09	3434757,13	1028	90196	361351,60	3435400,09	1028	90237	361733,77	3435480,35	1029	90277	360677,22	3435642,68	1029	90318	360737,18	3435606,69
1028	90156	361812,43	3435479,69	1028	90197	361358,81	3435397,34	1028	90238	361745,78	3435473,80	1029	90278	360658,48	3435635,28	1029	90319	360748,58	3435606,74
1028	90157	361811,02	3435480,79	1028	90198	361362,99	3435388,81	1028	90239	361765,24	3435488,66	1029	90279	360652,68	3435634,16	1029	90320	360763,47	3435605,09
1028	90158	361805,17	3435484,74	1028	90199	361366,06	3435370,79	1028	90240	361791,46	3435481,56	1029	90280	360643,08	3435635,80	1029	90321	360789,30	3435601,58
1028	90159	361783,69	3435491,32	1028	90200	361372,05	3435354,18	1028	90156	361812,43	3435479,69	1029	90281	360624,62	3435642,78	1029	90322	360806,12	3435593,85
1028	90160	361739,12	3435494,47	1028	90201	361380,16	3435341,34	1029	90241	361129,91	3435409,82	1029	90282	360568,76	3435671,93	1029	90323	360825,95	3435584,92
1028	90161	361735,60	3435494,59	1028	90202	361382,45	3435344,75	1029	90242	361144,14	3435425,99	1029	90283	360522,45	3435692,50	1029	90324	360847,00	3435573,60
1028	90162	361710,60	3435487,89	1028	90203	361380,57	3435365,75	1029	90243	361155,49	3435440,43	1029	90284	360518,18	3435694,16	1029	90325	360875,16	3435557,50
1028	90163	361614,88	3435431,25	1028	90204	361378,13	3435377,74	1029	90244	361155,48	3435444,61	1029	90285	360475,84	3435708,49	1029	90326	360903,40	3435544,40
1028	90164	361572,75	3435412,56	1028	90205	361374,47	3435393,93	1029	90245	361114,58	3435449,05	1029	90286	360466,69	3435710,65	1029	90327	360914,80	3435545,05
1028	90165	361502,23	3435398,80	1028	90206	361372,61	3435408,92	1029	90246	361109,19	3435449,34	1029	90287	360444,87	3435713,68	1029	90328	360934,60	3435548,12
1028	90166	361475,82	3435405,23	1028	90207	361373,17	3435421,43	1029	90247	361108,82	3435449,24	1029	90288	360437,99	3435714,16	1029	90329	360953,07	3435552,98
1028	90167	361475,05	3435405,71	1028	90208	361375,53	3435430,44	1029	90248	361089,09	3435451,19	1029	90289	360435,90	3435713,60	1029	90330	360972,27	3435556,65
1028	90168	361461,03	3435440,52	1028	90209	361381,50	3435439,46	1029	90249	361070,53	3435455,77	1029	90290	360430,89	3435713,42	1029	90331	360994,46	3435556,13
1028	90169	361457,35	3435447,86	1028	90210	361393,49	3435445,50	1029	90250	361062,82	3435458,98	1029	90291	360419,03	3435712,31	1029	90332	361002,28	3435551,97
1028	90170	361437,46	3435480,50	1028	90211	361403,70	3435443,14	1029	90251	361055,16	3435473,72	1029	90292	360417,32	3435714,44	1029	90333	361008,31	3435543,59
1028	90171	361419,76	3435497,78	1028	90212	361415,12	3435434,18	1029	90252	361054,21	3435478,31	1029	90293	360416,03	3435717,37	1029	90334	361008,34	3435535,78
1028	90172	361400,79	3435504,12	1028	90213	361419,96	3435423,99	1029	90253	361056,09	3435508,33	1029	90294	360397,66	3435659,95	1029	90335	361007,16	3435528,58
1028	90173	361344,54	3435510,95	1028	90214	361419,99	3435414,99	1029	90254	361056,59	3435515,89	1029	90295	360406,66	3435660,08	1029	90336	361004,81	3435515,37
1028	90174	361338,51	3435511,31	1028	90215	361427,28	3435390,53	1029	90255	361058,39	3435523,62	1029	90296	360427,66	3435664,36	1029	90337	361003,69	3435494,47
1028	90175	361325,56	3435509,60	1028	90216	361431,54	3435373,13	1029	90256	361059,68	3435534,92	1029	90297	360439,64	3435665,01	1029	90338	361004,38	3435470,47
1028	90176	361294,73	3435501,33	1028	90217	361436,89	3435362,36	1029	90257	361059,57	3435542,01	1029	90298	360452,84	3435665,05	1029	90339	361008,63	3435454,28
1028	90177	361282,68	3435496,34	1028	90218	361442,92	3435355,17	1029	90258	361052,88	3435566,22	1029	90299	360462,96	3435663,89	1029	90340	361017,10	3435438,71
1028	90178	361269,33	3435485,12	1028	90219	361450,72	3435354,61	1029	90259	361049,10	3435572,19	1029	90300	360473,78	3435659,13	1029	90341	361027,36	3435422,55
1028	90179	361248,99	3435460,81	1028	90220	361474,10	3435358,89	1029	90260	361032,10	3435588,36	1029	90301	360493,61	3435649,00	1029	90342	361038,77	3435416,60
1028	90180	361231,63	3435448,80	1028	90221	361503,49	3435363,80	1029	90261	361011,13	3435599,06	1029	90302	360512,84	3435642,47	1029	90343	361062,72	3435407,19
1028	90181	361222,55	3435448,27	1028	90222	361551,40	3435360,98	1029	90262	360988,55	3435604,45	1029	90303	360530,26	3435634,73	1029	90344	361081,34	3435402,45
1028	90182	361220,80	3435448,17	1028	90223	361582,60	3435361,70	1029	90263	360985,45	3435604,35	1029	90304	360547,08	3435628,79	1029	90345	361108,34	3435398,94
1028	90183	361222,09	3435444,87	1028	90224	361599,99	3435361,76	1029	90264	360964,18	3435603,03	1029	90305	360561,41	3435622,85	1029	90346	361116,15	3435398,98
1028	90184	361229,36	3435420,90	1028	90225	361612,59	3435361,81	1029	90265	360956,40	3435601,93	1029	90306	360577,64	3435612,11	1029	90241	361129,91	3435409,82
1028	90185	361234,24	3435400,62	1028	90226	361626,39	3435364,85	1029	90266	360922,70	3435594,42	1029	90307	360593,88	3435602,67	1030	90347	360753,87	3435545,01
1028	90186	361240,20	3435382,64	1028	90227	361633,46	3435372,68	1029	90267	360917,75	3435594,13	1029	90308	360622,12	3435591,97	1030	90348	360754,80	3435546,55
1028	90187	361251,69	3435361,07	1028	90228	361637,64	3435377,50	1029	90268	360884,70	3435610,54	1029	90309	360641,95	3435587,24	1030	90349	360779,72	3435592,55
1028	90188	361263,16	3435343,72	1028	90229	361641,21	3435387,71	1029	90269	360832,99	3435635,39	1029	90310	360657,44	3435587,89	1030	90350	360758,11	3435596,07
1028	90189	361263,66	3435343,01	1028	90230	361643,55	3435402,12	1029	90270	360826,95	3435637,82	1029	90311	360670,03	3435589,15	1030	90351	360738,41	3435597,79
1028	90190	361269,53	3435344,55	1028	90231	361653,73	3435406,95	1029	90271	360795,31	3435648,23	1029	90312	360678,41	3435593,98	1030	90352	360728,22	3435592,96
1028	90191	361300,27	3435358,63	1028	90232	361669,87	3435421,32	1029	90272	360790,46	3435649,82	1029	90313	360691,60	3435600,63	1030	90353	360719,83	3435589,33
1028	90192	361304,45	3435360,79	1028	90233	361681,24	3435433,36	1029	90273	360777,54	3435652,25	1029	90314	360704,20	3435600,67	1030	90354	360704,84	3435588,07
1028	90193	361319,04	3435373,55	1028	90234	361697,94	3435457,42	1029	90274	360733,67	3435654,55	1029	90315	360716,78	3435602,52	1030	90355	360698,23	3435591,65
1028	90194	361333,17	3435391,86	1028	90235	361709,88	3435474,27	1029	90275	360722,93	3435653,38	1029	90316	360725,18	3435601,94	1030	90356	360689,24	3435588,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1030	90357	360674,85	3435582,56	1031	90397	360462,51	3435816,76	1032	90437	361130,88	3437210,55	1032	90478	360757,29	3436962,60	1032	90519	360886,97	3436898,07
1030	90358	360657,47	3435579,50	1031	90398	360470,90	3435835,81	1032	90438	361136,12	3437215,48	1032	90479	360754,03	3436949,69	1032	90520	360911,97	3436891,37
1030	90359	360637,76	3435580,02	1031	90399	360474,82	3435850,31	1032	90439	361145,16	3437226,90	1032	90480	360744,78	3436913,06	1032	90521	360922,00	3436892,39
1030	90360	360614,95	3435585,34	1031	90400	360476,27	3435863,44	1032	90440	361148,60	3437234,15	1032	90481	360739,45	3436892,14	1032	90522	360937,43	3436895,55
1030	90361	360591,51	3435594,25	1031	90401	360477,20	3435877,81	1032	90441	361151,38	3437241,47	1032	90482	360725,62	3436837,44	1032	90523	360952,40	3436901,23
1030	90362	360569,86	3435607,27	1031	90402	360476,94	3435882,94	1032	90442	361154,54	3437256,06	1032	90483	360737,73	3436834,19	1032	90524	360965,27	3436911,88
1030	90363	360557,84	3435614,43	1031	90403	360475,79	3435894,08	1032	90443	361155,06	3437265,23	1032	90484	360748,73	3436835,42	1032	90525	360977,14	3436925,65
1030	90364	360538,71	3435620,96	1031	90404	360471,64	3435909,49	1032	90444	361140,51	3437258,62	1032	90485	360760,30	3436838,03	1032	90409	360982,57	3436933,30
1030	90365	360511,07	3435634,66	1031	90405	360470,96	3435911,00	1032	90445	361015,73	3437200,26	1032	90486	360774,30	3436843,50	1033	90526	360935,93	3436982,46
1030	90366	360470,81	3435650,71	1031	90406	360439,48	3435790,70	1032	90446	360983,88	3437185,85	1032	90487	360790,83	3436858,96	1033	90527	360941,79	3436989,69
1030	90367	360440,86	3435659,60	1031	90407	360433,14	3435770,88	1032	90447	360894,32	3437145,21	1032	90488	360799,72	3436872,33	1033	90528	360948,95	3437002,31
1030	90368	360428,28	3435658,35	1031	90408	360438,04	3435776,88	1032	90448	360893,96	3437135,21	1032	90489	360807,22	3436884,83	1033	90529	360950,70	3437014,32
1030	90369	360410,31	3435651,09	1031	90395	360441,92	3435782,34	1032	90449	360898,19	3437126,83	1032	90490	360810,52	3436891,70	1033	90530	360955,46	3437026,34
1030	90370	360393,90	3435648,43	1032	90409	360982,57	3436933,30	1032	90450	360912,64	3437113,68	1032	90491	360814,70	3436902,44	1033	90531	360960,22	3437035,95
1030	90371	360382,24	3435611,89	1032	90410	360983,61	3436935,20	1032	90451	360932,50	3437099,35	1032	90492	360818,10	3436920,57	1033	90532	360960,18	3437048,55
1030	90372	360377,56	3435606,11	1032	90411	361004,25	3436974,82	1032	90452	360946,22	3437091,60	1032	90493	360817,70	3436926,89	1033	90533	360958,94	3437058,74
1030	90373	360375,81	3435603,95	1032	90412	361017,48	3437001,89	1032	90453	360957,64	3437086,85	1032	90494	360816,32	3436937,41	1033	90534	360959,50	3437070,65
1030	90374	360377,42	3435603,29	1032	90413	361021,50	3437013,63	1032	90454	360970,92	3437065,99	1032	90495	360814,17	3436950,46	1033	90535	360954,06	3437079,03
1030	90375	360393,46	3435599,19	1032	90414	361024,64	3437028,72	1032	90455	360970,99	3437048,59	1032	90496	360811,71	3436961,71	1033	90536	360938,54	3437084,37
1030	90376	360405,84	3435597,63	1032	90415	361025,69	3437038,91	1032	90456	360971,04	3437032,99	1032	90497	360809,23	3436974,82	1033	90537	360923,52	3437092,72
1030	90377	360419,41	3435599,51	1032	90416	361025,35	3437044,71	1032	90457	360968,08	3437019,18	1032	90498	360807,69	3436980,85	1033	90538	360909,68	3437102,27
1030	90378	360428,56	3435602,09	1032	90417	361023,15	3437064,85	1032	90458	360960,32	3437008,35	1032	90499	360804,97	3436989,33	1033	90539	360897,65	3437101,02
1030	90379	360437,71	3435605,11	1032	90418	361016,71	3437084,72	1032	90459	360954,37	3436996,33	1032	90500	360803,94	3436994,36	1033	90540	360889,79	3437127,40
1030	90380	360496,55	3435588,59	1032	90419	361011,26	3437093,99	1032	90460	360947,83	3436978,90	1032	90501	360801,09	3437003,62	1033	90541	360887,84	3437142,29
1030	90381	360556,98	3435557,55	1032	90420	361002,82	3437107,43	1032	90461	360936,01	3436960,36	1032	90502	360799,62	3437007,14	1033	90542	360848,76	3437124,58
1030	90382	360562,06	3435555,28	1032	90421	360989,54	3437121,53	1032	90462	360925,24	3436951,32	1032	90503	360799,25	3437008,70	1033	90543	360833,58	3437117,69
1030	90383	360617,09	3435534,36	1032	90422	360978,27	3437129,58	1032	90463	360918,04	3436949,50	1032	90504	360798,82	3437012,81	1033	90544	360832,23	3437117,08
1030	90384	360628,96	3435531,45	1032	90423	360973,14	3437132,83	1032	90464	360908,42	3436955,46	1032	90505	360799,26	3437022,08	1033	90545	360795,11	3437096,65
1030	90385	360657,56	3435528,05	1032	90424	361005,37	3437138,35	1032	90465	360896,38	3436965,01	1032	90506	360809,23	3437019,49	1033	90546	360792,83	3437088,94
1030	90386	360663,46	3435527,70	1032	90425	361018,89	3437143,23	1032	90466	360890,97	3436970,29	1032	90507	360815,69	3437018,26	1033	90547	360810,25	3437082,09
1030	90387	360680,48	3435530,68	1032	90426	361020,56	3437143,83	1032	90467	360887,95	3436975,08	1032	90508	360828,31	3437016,70	1033	90548	360827,07	3437077,37
1030	90388	360704,92	3435539,53	1032	90427	361024,36	3437144,85	1032	90468	360884,29	3436993,67	1032	90509	360830,05	3437012,42	1033	90549	360850,98	3437073,24
1030	90389	360714,09	3435539,20	1032	90428	361041,21	3437160,79	1032	90469	360881,19	3437020,66	1032	90510	360832,18	3436997,94	1033	90550	360862,38	3437073,28
1030	90390	360719,43	3435539,49	1032	90429	361050,68	3437175,40	1032	90470	360878,15	3437030,25	1032	90511	360833,91	3436974,56	1033	90551	360875,03	3437064,44
1030	90391	360730,05	3435540,63	1032	90430	361056,99	3437194,14	1032	90471	360872,68	3437046,43	1032	90512	360836,34	3436962,41	1033	90552	360883,48	3437049,47
1030	90392	360736,04	3435541,64	1032	90431	361057,71	3437199,91	1032	90472	360866,65	3437055,41	1032	90513	360839,40	3436953,24	1033	90553	360888,94	3437033,89
1030	90393	360747,31	3435544,26	1032	90432	361068,05	3437196,64	1032	90473	360856,42	3437061,97	1032	90514	360841,27	3436948,47	1033	90554	360890,83	3437008,69
1030	90394	360753,35	3435545,10	1032	90433	361083,11	3437194,32	1032	90474	360827,11	3437066,56	1032	90515	360847,80	3436934,03	1033	90555	360890,87	3436998,50
1030	90347	360753,87	3435545,01	1032	90434	361092,73	3437195,25	1032	90475	360804,29	3437071,88	1032	90516	360850,06	3436929,63	1033	90556	360894,51	3436984,71
1031	90395	360441,92	3435782,34	1032	90435	361106,24	3437197,90	1032	90476	360789,18	3437076,92	1032	90517	360864,35	3436913,91	1033	90557	360910,16	3436970,96
1031	90396	360459,36	3435810,75	1032	90436	361121,62	3437203,67	1032	90477	360771,78	3437019,86	1032	90518	360882,96	3436900,65	1033	90558	360920,37	3436968,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1033	90559	360928,15	3436976,43	1035	90598	362502,84	3440746,26	1037	90637	362643,97	3441036,05	1037	90678	362621,94	3441397,27	1037	90719	362569,32	3440885,76
1033	90526	360935,93	3436982,46	1035	90599	362526,78	3440722,40	1037	90638	362646,24	3441043,66	1037	90679	362648,32	3441403,97	1037	90720	362582,52	3440885,21
1034	90560	362716,93	3440341,10	1035	90600	362536,84	3440714,66	1037	90639	362634,90	3441053,91	1037	90680	362673,49	3441411,86	1037	90721	362595,03	3440882,27
1034	90561	362709,10	3440349,27	1035	90601	362565,33	3440698,00	1037	90640	362630,43	3441075,50	1037	90681	362686,06	3441419,11	1037	90722	362602,85	3440879,29
1034	90562	362679,71	3440372,56	1035	90602	362579,78	3440685,75	1037	90641	362649,73	3441075,27	1037	90682	362709,92	3441431,79	1037	90723	362613,65	3440879,33
1034	90563	362661,07	3440384,39	1035	90603	362584,55	3440678,25	1037	90642	362666,65	3441070,03	1037	90683	362720,67	3441444,43	1037	90724	362622,66	3440875,77
1034	90564	362637,58	3440407,11	1035	90604	362586,19	3440647,72	1037	90643	362687,24	3441100,20	1037	90684	362732,92	3441459,98	1037	90725	362625,68	3440870,97
1034	90565	362630,95	3440415,48	1035	90605	362579,73	3440626,16	1037	90644	362667,41	3441107,93	1037	90685	362601,01	3441432,80	1037	90726	362602,88	3440869,09
1034	90566	362623,13	3440420,85	1035	90606	362573,05	3440619,94	1037	90645	362645,78	3441114,45	1037	90686	362517,27	3441415,49	1037	90727	362572,98	3440869,58
1034	90567	362613,52	3440422,62	1035	90607	362562,15	3440619,74	1037	90646	362625,36	3441121,58	1037	90687	362510,24	3441369,86	1037	90728	362553,18	3440868,91
1034	90568	362598,78	3440434,77	1035	90608	362550,65	3440578,19	1037	90647	362619,34	3441126,96	1037	90688	362507,70	3441353,65	1037	90729	362546,59	3440866,49
1034	90569	362590,91	3440427,33	1035	90609	362547,11	3440561,48	1037	90648	362615,71	3441132,95	1037	90689	362493,55	3441261,24	1037	90730	362544,21	3440861,17
1034	90570	362575,01	3440425,07	1035	90610	362566,30	3440565,75	1037	90649	362604,31	3441132,90	1037	90690	362503,64	3441258,64	1037	90731	362543,65	3440850,37
1034	90571	362578,06	3440412,99	1035	90611	362584,28	3440570,01	1037	90650	362589,39	3441139,45	1037	90691	362510,44	3441260,46	1037	90732	362541,89	3440840,16
1034	90572	362572,02	3440397,37	1035	90612	362597,97	3440572,97	1037	90651	362564,73	3441154,36	1037	90692	362507,71	3441254,44	1037	90733	362537,11	3440832,95
1034	90573	362697,69	3440323,43	1035	90613	362611,14	3440580,81	1037	90652	362557,52	3441157,23	1037	90693	362505,00	3441246,94	1037	90734	362533,52	3440829,93
1034	90560	362716,93	3440341,10	1035	90574	362618,92	3440587,44	1037	90653	362552,69	3441165,61	1037	90694	362485,77	3441210,34	1037	90735	362533,56	3440820,33
1035	90574	362618,92	3440587,44	1036	90614	362536,35	3440604,74	1037	90654	362556,24	3441180,63	1037	90695	362480,55	3441176,20	1037	90736	362546,84	3440799,39
1035	90575	362623,67	3440599,46	1036	90615	362541,00	3440619,35	1037	90655	362559,79	3441192,66	1037	90696	362482,32	3441166,79	1037	90737	362567,92	3440777,86
1035	90576	362626,65	3440607,27	1036	90616	362540,17	3440619,34	1037	90656	362569,95	3441205,28	1037	90697	362495,45	3441133,07	1037	90738	362586,57	3440763,02
1035	90577	362636,21	3440616,30	1036	90617	362517,11	3440613,08	1037	90657	362574,69	3441220,30	1037	90698	362498,74	3441126,21	1037	90739	362599,08	3440761,88
1035	90578	362640,36	3440629,52	1036	90618	362515,39	3440597,06	1037	90658	362578,83	3441237,70	1037	90699	362502,48	3441122,47	1037	90740	362603,26	3440765,49
1035	90579	362639,13	3440639,11	1036	90619	362523,09	3440594,19	1037	90659	362582,37	3441252,12	1037	90700	362502,43	3441109,92	1037	90741	362604,40	3440783,39
1035	90580	362636,68	3440651,10	1036	90614	362536,35	3440604,74	1037	90660	362585,90	3441271,84	1037	90701	362505,15	3441059,18	1037	90742	362612,70	3440810,42
1035	90581	362639,06	3440657,71	1037	90620	362666,02	3440832,22	1037	90661	362582,88	3441277,82	1037	90702	362504,84	3441027,61	1037	90743	362628,87	3440818,88
1035	90582	362642,03	3440665,53	1037	90621	362668,41	3440835,23	1037	90662	362575,04	3441288,00	1037	90703	362501,11	3441004,15	1037	90744	362640,86	3440821,33
1035	90583	362639,59	3440675,62	1037	90622	362670,79	3440841,23	1037	90663	362572,58	3441305,99	1037	90704	362495,72	3440991,32	1037	90745	362658,83	3440829,79
1035	90584	362638,38	3440679,21	1037	90623	362667,15	3440850,23	1037	90664	362570,12	3441320,38	1037	90705	362488,34	3440981,76	1037	90620	362666,02	3440832,22
1035	90585	362629,91	3440698,39	1037	90624	362670,71	3440861,03	1037	90665	362562,90	3441326,36	1037	90706	362484,62	3440976,21	1037	90746	362575,77	3440926,49
1035	90586	362617,25	3440715,14	1037	90625	362662,31	3440863,40	1037	90666	362556,28	3441331,13	1037	90707	362479,33	3440963,01	1037	90747	362586,01	3440942,43
1035	90587	362598,58	3440733,07	1037	90626	362655,67	3440872,28	1037	90667	362550,88	3441331,11	1037	90708	362473,89	3440940,61	1037	90748	362589,37	3440954,04
1035	90588	362580,63	3440748,01	1037	90627	362660,40	3440893,30	1037	90668	362538,91	3441322,66	1037	90709	362472,82	3440934,99	1037	90749	362589,04	3440961,14
1035	90589	362574,58	3440759,98	1037	90628	362669,99	3440895,74	1037	90669	362529,91	3441325,03	1037	90710	362459,08	3440922,48	1037	90750	362579,42	3440968,11
1035	90590	362570,37	3440764,16	1037	90629	362671,25	3440906,44	1037	90670	362510,63	3441345,36	1037	90711	362445,84	3440903,84	1037	90751	362559,63	3440968,33
1035	90591	362562,57	3440764,14	1037	90630	362662,36	3440931,31	1037	90671	362509,91	3441351,06	1037	90712	362443,30	3440899,89	1037	90752	362534,95	3440959,84
1035	90592	362556,55	3440769,42	1037	90631	362646,99	3440975,25	1037	90672	362510,29	3441356,76	1037	90713	362436,61	3440875,73	1037	90753	362526,38	3440951,81
1035	90593	362545,70	3440782,57	1037	90632	362628,25	3440988,39	1037	90673	362511,65	3441366,17	1037	90714	362436,41	3440863,82	1037	90754	362525,82	3440940,70
1035	90594	362537,26	3440792,15	1037	90633	362616,29	3441002,04	1037	90674	362519,48	3441386,69	1037	90715	362482,36	3440875,35	1037	90755	362528,56	3440929,01
1035	90595	362531,82	3440803,53	1037	90634	362615,12	3441022,04	1037	90675	362541,04	3441396,38	1037	90716	362509,93	3440881,95	1037	90756	362531,18	3440924,22
1035	90596	362529,05	3440795,81	1037	90635	362632,28	3441032,60	1037	90676	362566,84	3441396,48	1037	90717	362521,92	3440884,39	1037	90757	362541,59	3440920,57
1035	90597	362506,40	3440754,83	1037	90636	362638,28	3441032,12	1037	90677	362597,34	3441397,18	1037	90718	362547,12	3440884,49	1037	90758	362558,99	3440920,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1037	90746	362575,77	3440926,49	1039	90798	362351,86	3489771,69	1040	90838	361754,04	3490029,09	1040	90879	361090,39	3490194,76	1041	90919	361776,19	3490055,72
1038	90759	362678,24	3441211,21	1039	90799	362294,41	3489757,17	1040	90839	361762,29	3490037,34	1040	90880	361133,52	3490214,71	1041	90920	361780,94	3490069,15
1038	90760	362688,06	3441216,85	1039	90800	362266,97	3489740,28	1040	90840	361758,67	3490039,01	1040	90881	361152,59	3490221,38	1041	90921	361783,80	3490085,82
1038	90761	362689,98	3441223,82	1039	90801	362251,29	3489735,01	1040	90841	361748,56	3490042,27	1040	90882	361206,86	3490233,28	1041	90922	361777,10	3490110,83
1038	90762	362687,15	3441259,51	1039	90802	362231,11	3489728,14	1040	90842	361736,23	3490048,93	1040	90883	361243,53	3490237,92	1041	90923	361773,14	3490116,69
1038	90763	362683,47	3441281,60	1039	90803	362184,34	3489721,97	1040	90843	361722,70	3490059,08	1040	90884	361258,27	3490227,67	1041	90924	361752,64	3490142,81
1038	90764	362677,84	3441263,37	1039	90804	362159,95	3489745,48	1040	90844	361711,46	3490067,94	1040	90885	361293,57	3490202,11	1041	90925	361741,87	3490152,98
1038	90765	362667,66	3441257,44	1039	90805	362158,98	3489765,68	1040	90845	361695,70	3490083,58	1040	90886	361307,73	3490188,63	1041	90926	361723,22	3490165,97
1038	90766	362663,55	3441260,52	1039	90806	362158,54	3489776,07	1040	90846	361679,97	3490092,52	1040	90887	361318,93	3490185,27	1041	90927	361713,31	3490164,54
1038	90767	362653,38	3441254,59	1039	90807	362143,84	3489776,82	1040	90847	361666,48	3490091,38	1040	90888	361360,64	3490163,24	1041	90928	361721,39	3490144,27
1038	90768	362647,06	3441256,45	1039	90808	362127,60	3489781,43	1040	90848	361658,55	3490096,94	1040	90889	361416,87	3490117,48	1041	90929	361730,36	3490124,21
1038	90769	362646,06	3441256,75	1039	90809	362116,65	3489770,49	1040	90849	361652,89	3490113,82	1040	90890	361417,05	3490117,34	1041	90930	361753,96	3490095,10
1038	90770	362637,00	3441271,82	1039	90810	362109,95	3489745,48	1040	90850	361642,76	3490122,68	1040	90891	361437,52	3490100,83	1041	90931	361766,48	3490064,84
1038	90771	362634,55	3441287,81	1039	90811	362116,65	3489720,48	1040	90851	361622,53	3490131,61	1040	90892	361443,91	3490096,45	1041	90932	361774,15	3490051,28
1038	90772	362639,49	3441301,64	1039	90812	362120,67	3489714,55	1040	90852	361596,97	3490146,32	1040	90893	361468,90	3490089,75	1041	90919	361776,19	3490055,72
1038	90773	362645,97	3441307,56	1039	90813	362130,72	3489701,79	1040	90853	361583,93	3490134,27	1040	90894	361469,06	3490089,75	1042	90933	361867,16	3490216,42
1038	90774	362656,39	3441302,59	1039	90814	362139,89	3489692,84	1040	90854	361568,27	3490146,21	1040	90895	361484,57	3490089,80	1042	90934	361874,49	3490223,75
1038	90775	362660,26	3441310,41	1039	90815	362140,02	3489692,71	1040	90855	361546,65	3490153,33	1040	90896	361509,40	3490096,50	1042	90935	361875,14	3490237,24
1038	90776	362647,12	3441321,26	1039	90816	362154,36	3489681,96	1040	90856	361526,35	3490153,25	1040	90897	361515,21	3490100,42	1042	90936	361858,92	3490246,78
1038	90777	362632,09	3441330,51	1039	90817	362159,35	3489678,67	1040	90857	361499,95	3490151,96	1040	90898	361518,33	3490102,86	1042	90937	361833,97	3490255,49
1038	90778	362619,29	3441329,57	1039	90818	362184,34	3489671,97	1040	90858	361484,41	3490139,90	1040	90899	361527,76	3490103,35	1042	90938	361815,67	3490259,82
1038	90779	362621,62	3441321,67	1039	90819	362190,58	3489672,36	1040	90859	361468,90	3490139,85	1040	90900	361538,94	3490103,39	1042	90939	361788,16	3490257,92
1038	90780	362621,77	3441309,07	1039	90820	362237,36	3489678,23	1040	90860	361448,43	3490156,56	1040	90901	361544,62	3490101,58	1042	90940	361760,48	3490280,12
1038	90781	362618,32	3441294,95	1039	90821	362247,28	3489680,53	1040	90861	361388,36	3490204,95	1040	90902	361553,28	3490094,86	1042	90941	361759,48	3490280,03
1038	90782	362613,90	3441271,43	1039	90822	362283,13	3489692,76	1040	90862	361337,96	3490231,66	1040	90903	361558,93	3490091,07	1042	90942	361763,85	3490263,46
1038	90783	362612,11	3441244,03	1039	90823	362289,67	3489695,73	1040	90863	361270,78	3490251,72	1040	90904	361583,93	3490084,37	1042	90943	361768,91	3490251,21
1038	90784	362616,09	3441220,35	1039	90824	362291,97	3489696,78	1040	90864	361212,10	3490247,90	1040	90905	361608,92	3490091,07	1042	90944	361781,16	3490237,02
1038	90785	362623,67	3441197,97	1039	90825	362293,75	3489697,85	1040	90865	361143,82	3490240,45	1040	90906	361618,15	3490097,93	1042	90945	361793,08	3490227,57
1038	90786	362634,13	3441183,01	1039	90826	362314,31	3489710,89	1040	90866	361125,86	3490230,89	1040	90907	361620,68	3490100,29	1042	90946	361799,13	3490223,46
1038	90787	362643,61	3441189,85	1039	90827	362354,86	3489720,92	1040	90867	361111,57	3490230,83	1040	90908	361622,33	3490100,61	1042	90947	361805,93	3490220,19
1038	90788	362648,75	3441201,36	1039	90828	362376,95	3489718,16	1040	90868	361097,16	3490229,58	1040	90909	361622,50	3490100,33	1042	90948	361823,97	3490213,14
1038	90789	362651,04	3441206,48	1039	90829	362430,04	3489692,08	1040	90869	361074,43	3490210,30	1040	90910	361630,76	3490086,37	1042	90949	361842,16	3490209,72
1038	90790	362653,83	3441204,71	1039	90830	362433,21	3489690,65	1040	90870	361054,16	3490201,83	1040	90911	361648,81	3490068,50	1042	90933	361867,16	3490216,42
1038	90791	362678,24	3441211,21	1039	90831	362478,18	3489672,32	1040	90871	361030,17	3490200,53	1040	90912	361656,03	3490065,07	1043	90950	360891,89	3490291,35
1039	90791	362587,73	3489666,44	1039	90832	362489,45	3489669,20	1040	90872	361018,21	3490192,09	1040	90913	361664,49	3490061,85	1043	90951	360905,95	3490315,67
1039	90792	362572,83	3489697,20	1039	90833	362530,17	3489662,94	1040	90873	361006,25	3490177,65	1040	90914	361675,07	3490048,17	1043	90952	360908,18	3490334,38
1039	90793	362576,17	3489715,01	1039	90834	362537,77	3489662,36	1040	90874	360996,77	3490174,11	1040	90915	361689,63	3490035,45	1043	90953	360907,97	3490337,08
1039	90794	362537,77	3489712,57	1039	90835	362541,34	3489662,49	1040	90875	361013,46	3490149,77	1040	90916	361694,45	3490033,00	1043	90954	360897,60	3490326,71
1039	90795	362497,05	3489718,32	1039	90836	362579,73	3489665,23	1040	90876	361036,92	3490160,06	1040	90917	361708,87	3490026,64	1043	90955	360890,90	3490301,71
1039	90796	362452,08	3489737,05	1039	90837	362586,05	3489666,10	1040	90877	361055,25	3490178,52	1040	90918	361729,05	3490022,39	1043	90956	360891,45	3490294,33
1039	90797	362391,47	3489767,03	1039	90791	362587,73	3489666,44	1040	90878	361074,23	3490185,19	1040	90838	361754,04	3490029,09	1043	90950	360891,89	3490291,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1044	90957	360558,70	3490386,90	1044	90998	360797,90	3490641,20	1044	91039	360673,12	3490593,23	1044	91080	360332,67	3490363,07	1044	91121	360024,21	3490242,63
1044	90958	360561,40	3490394,10	1044	90999	360797,90	3490642,50	1044	91040	360660,04	3490590,18	1044	91081	360318,30	3490357,32	1044	91122	360015,01	3490243,01
1044	90959	360563,60	3490397,50	1044	91000	360797,50	3490657,20	1044	91041	360643,88	3490581,81	1044	91082	360310,42	3490348,49	1044	91123	360008,90	3490243,88
1044	90960	360563,80	3490397,80	1044	91001	360798,30	3490657,10	1044	91042	360633,39	3490576,48	1044	91083	360301,74	3490341,96	1044	91124	360001,90	3490245,55
1044	90961	360574,30	3490416,30	1044	91002	360801,90	3490657,00	1044	91043	360628,20	3490571,66	1044	91084	360297,40	3490327,54	1044	91125	360006,24	3490260,47
1044	90962	360579,70	3490430,40	1044	91003	360812,70	3490658,20	1044	91044	360622,93	3490565,14	1044	91085	360293,95	3490312,62	1044	91126	360012,30	3490272,29
1044	90963	360580,10	3490432,60	1044	91004	360830,56	3490662,17	1044	91045	360624,28	3490550,25	1044	91086	360287,09	3490301,30	1044	91127	360024,52	3490292,44
1044	90964	360591,50	3490432,00	1044	91005	360848,06	3490691,57	1044	91046	360628,72	3490539,77	1044	91087	360279,62	3490294,68	1044	91128	360033,16	3490313,47
1044	90965	360594,30	3490431,90	1044	91006	360856,57	3490744,79	1044	91047	360630,95	3490531,97	1044	91088	360270,43	3490294,65	1044	91129	360043,07	3490334,01
1044	90966	360595,99	3490432,35	1044	91007	360850,30	3490764,78	1044	91048	360625,79	3490520,54	1044	91089	360256,90	3490299,39	1044	91130	360040,94	3490343,60
1044	90967	360602,25	3490450,96	1044	91008	360847,33	3490756,47	1044	91049	360608,34	3490508,29	1044	91090	360246,37	3490307,25	1044	91131	360035,62	3490350,98
1044	90968	360606,24	3490453,88	1044	91009	360844,66	3490747,25	1044	91050	360591,75	3490504,22	1044	91091	360234,12	3490320,71	1044	91132	360032,70	3490357,27
1044	90969	360613,82	3490457,21	1044	91010	360837,69	3490738,93	1044	91051	360575,15	3490505,46	1044	91092	360227,96	3490336,88	1044	91133	360025,59	3490356,64
1044	90970	360618,51	3490459,72	1044	91011	360827,32	3490731,89	1044	91052	360565,33	3490509,42	1044	91093	360220,05	3490344,25	1044	91134	360015,56	3490336,50
1044	90971	360644,47	3490474,42	1044	91012	360817,63	3490727,06	1044	91053	360553,23	3490513,28	1044	91094	360211,72	3490349,03	1044	91135	359996,03	3490318,94
1044	90972	360651,15	3490478,55	1044	91013	360812,04	3490726,64	1044	91054	360545,40	3490518,96	1044	91095	360206,91	3490351,21	1044	91136	359984,27	3490307,59
1044	90973	360657,43	3490483,26	1044	91014	360801,53	3490728,70	1044	91055	360538,80	3490518,43	1044	91096	360199,90	3490352,89	1044	91137	359976,39	3490300,96
1044	90974	360661,65	3490486,88	1044	91015	360791,43	3490726,96	1044	91056	360534,93	3490508,42	1044	91097	360190,71	3490350,75	1044	91138	359970,30	3490297,94
1044	90975	360662,90	3490489,80	1044	91016	360776,64	3490725,60	1044	91057	360534,50	3490490,01	1044	91098	360180,79	3490328,41	1044	91139	359963,70	3490298,71
1044	90976	360666,90	3490509,50	1044	91017	360767,04	3490724,27	1044	91058	360533,76	3490475,61	1044	91099	360173,85	3490316,09	1044	91140	359948,34	3490314,45
1044	90977	360666,90	3490510,00	1044	91018	360756,55	3490721,13	1044	91059	360532,71	3490459,61	1044	91100	360176,09	3490303,50	1044	91141	359946,14	3490318,75
1044	90978	360666,80	3490520,60	1044	91019	360749,98	3490715,00	1044	91060	360533,35	3490449,01	1044	91101	360173,07	3490284,28	1044	91142	359945,31	3490324,95
1044	90979	360666,80	3490521,20	1044	91020	360747,41	3490706,70	1044	91061	360524,70	3490435,38	1044	91102	360167,42	3490266,76	1044	91143	359937,36	3490336,22
1044	90980	360669,30	3490522,90	1044	91021	360745,77	3490690,09	1044	91062	360514,23	3490428,34	1044	91103	360163,55	3490259,25	1044	91144	359937,31	3490351,92
1044	90981	360671,80	3490524,70	1044	91022	360749,20	3490682,20	1044	91063	360505,54	3490427,01	1044	91104	360163,18	3490250,95	1044	91145	359935,95	3490366,81
1044	90982	360679,30	3490526,70	1044	91023	360753,64	3490671,71	1044	91064	360495,42	3490431,77	1044	91105	360156,99	3490247,02	1044	91146	359931,12	3490376,00
1044	90983	360687,20	3490529,70	1044	91024	360753,28	3490660,42	1044	91065	360488,89	3490437,85	1044	91106	360150,09	3490247,00	1044	91147	359916,80	3490379,64
1044	90984	360694,40	3490533,10	1044	91025	360746,30	3490653,39	1044	91066	360482,27	3490443,12	1044	91107	360146,08	3490249,18	1044	91148	359907,50	3490380,31
1044	90985	360706,10	3490542,40	1044	91026	360734,94	3490645,05	1044	91067	360471,38	3490441,79	1044	91108	360139,53	3490262,66	1044	91149	359896,62	3490378,47
1044	90986	360712,50	3490549,30	1044	91027	360724,44	3490644,11	1044	91068	360468,28	3490441,27	1044	91109	360136,80	3490272,74	1044	91150	359883,55	3490367,52
1044	90987	360719,10	3490558,30	1044	91028	360704,82	3490647,54	1044	91069	360457,87	3490420,73	1044	91110	360128,09	3490277,12	1044	91151	359870,40	3490353,47
1044	90988	360723,20	3490572,80	1044	91029	360695,21	3490650,60	1044	91070	360451,39	3490410,71	1044	91111	360124,15	3490284,90	1044	91152	359860,40	3490353,03
1044	90989	360726,90	3490572,60	1044	91030	360690,43	3490650,08	1044	91071	360445,71	3490405,38	1044	91112	360118,92	3490294,09	1044	91153	359855,17	3490362,62
1044	90990	360746,30	3490576,50	1044	91031	360687,22	3490647,71	1044	91072	360427,82	3490403,62	1044	91113	360115,83	3490291,47	1044	91154	359850,71	3490380,10
1044	90991	360757,20	3490581,10	1044	91032	360685,13	3490646,17	1044	91073	360416,43	3490399,58	1044	91114	360113,66	3490283,16	1044	91155	359846,76	3490393,58
1044	90992	360762,80	3490583,90	1044	91033	360682,15	3490640,46	1044	91074	360410,78	3490389,96	1044	91115	360104,88	3490276,13	1044	91156	359842,72	3490401,87
1044	90993	360770,40	3490589,30	1044	91034	360678,69	3490629,05	1044	91075	360401,80	3490382,95	1044	91116	360098,81	3490270,01	1044	91157	359834,38	3490414,05
1044	90994	360777,50	3490595,40	1044	91035	360678,71	3490623,84	1044	91076	360404,31	3490377,74	1044	91117	360089,25	3490257,28	1044	91158	359824,35	3490420,60
1044	90995	360788,20	3490608,30	1044	91036	360680,44	3490616,85	1044	91077	360388,64	3490370,68	1044	91118	360065,27	3490251,49	1044	91159	359819,04	3490424,98
1044	90996	360791,60	3490615,50	1044	91037	360683,56	3490610,36	1044	91078	360370,24	3490369,30	1044	91119	360051,68	3490250,13	1044	91160	359802,03	3490427,92
1044	90997	360794,60	3490623,40	1044	91038	360682,29	3490602,86	1044	91079	360349,25	3490367,03	1044	91120	360034,71	3490243,57	1044	91161	359789,31	3490430,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1044	91162	359777,48	3490440,13	1044	91203	360019,40	3490169,30	1045	91243	360619,48	3490551,93	1045	91284	360691,23	3490698,94	1045	91325	360363,10	3490407,60
1044	91163	359771,32	3490456,21	1044	91204	360029,70	3490170,40	1045	91244	360619,44	3490562,03	1045	91285	360670,99	3490682,99	1045	91326	360361,10	3490404,40
1044	91164	359769,99	3490465,41	1044	91205	360044,40	3490173,50	1045	91245	360621,21	3490569,43	1045	91286	360635,20	3490654,78	1045	91327	360359,60	3490401,20
1044	91165	359762,58	3490466,68	1044	91206	360045,70	3490173,80	1045	91246	360626,87	3490579,96	1045	91287	360626,85	3490649,02	1045	91328	360359,10	3490401,20
1044	91166	359750,82	3490457,44	1044	91207	360065,20	3490178,40	1045	91247	360641,25	3490590,10	1045	91288	360621,30	3490631,70	1045	91329	360333,80	3490398,80
1044	91167	359744,25	3490448,71	1044	91208	360081,20	3490180,40	1045	91248	360655,61	3490596,26	1045	91289	360620,20	3490620,00	1045	91330	360332,10	3490398,60
1044	91168	359741,29	3490438,19	1044	91209	360100,10	3490186,70	1045	91249	360666,09	3490601,49	1045	91290	360620,00	3490616,20	1045	91331	360320,40	3490397,10
1044	91169	359731,51	3490427,86	1044	91210	360106,30	3490191,90	1045	91250	360671,77	3490606,82	1045	91291	360619,50	3490615,90	1045	91332	360307,40	3490393,60
1044	91170	359731,51	3490427,85	1044	91211	360115,60	3490183,30	1045	91251	360674,75	3490614,63	1045	91292	360613,90	3490612,10	1045	91333	360296,50	3490389,00
1044	91171	359763,00	3490357,90	1044	91212	360120,28	3490180,30	1045	91252	360674,33	3490619,92	1045	91293	360608,10	3490607,60	1045	91334	360292,90	3490387,30
1044	91172	359785,00	3490352,00	1044	91213	360202,99	3490217,62	1045	91253	360672,99	3490629,02	1045	91294	360600,20	3490603,80	1045	91335	360279,00	3490380,10
1044	91173	359791,30	3490352,00	1044	91214	360232,63	3490230,99	1045	91254	360678,13	3490646,54	1045	91295	360597,60	3490602,30	1045	91336	360277,00	3490379,00
1044	91174	359791,70	3490340,80	1044	91215	360290,76	3490257,22	1045	91255	360685,60	3490655,37	1045	91296	360589,70	3490597,80	1045	91337	360269,40	3490373,60
1044	91175	359795,30	3490324,30	1044	91216	360302,04	3490261,76	1045	91256	360691,71	3490655,40	1045	91297	360589,40	3490597,70	1045	91338	360262,30	3490367,50
1044	91176	359801,40	3490309,20	1044	91217	360321,74	3490315,73	1045	91257	360714,01	3490651,97	1045	91298	360571,10	3490579,40	1045	91339	360257,30	3490362,50
1044	91177	359804,50	3490302,90	1044	91218	360340,80	3490325,89	1045	91258	360734,12	3490649,85	1045	91299	360566,70	3490569,30	1045	91340	360256,10	3490361,20
1044	91178	359822,80	3490284,60	1044	91219	360372,21	3490324,81	1045	91259	360739,31	3490654,67	1045	91300	360564,10	3490561,00	1045	91341	360253,80	3490367,10
1044	91179	359837,70	3490278,90	1044	91220	360389,37	3490334,18	1045	91260	360744,48	3490659,49	1045	91301	360561,90	3490549,90	1045	91342	360252,60	3490371,50
1044	91180	359846,40	3490277,10	1044	91221	360410,11	3490326,36	1045	91261	360751,45	3490666,90	1045	91302	360561,40	3490542,50	1045	91343	360247,60	3490383,70
1044	91181	359856,50	3490276,10	1044	91222	360420,24	3490316,89	1045	91262	360751,04	3490671,31	1045	91303	360560,10	3490543,40	1045	91344	360229,30	3490402,00
1044	91182	359859,87	3490276,66	1044	91223	360428,63	3490318,02	1045	91263	360746,21	3490678,69	1045	91304	360555,90	3490546,10	1045	91345	360204,30	3490408,70
1044	91183	359872,60	3490278,80	1044	91224	360429,50	3490316,92	1045	91264	360742,27	3490688,77	1045	91305	360530,90	3490552,80	1045	91346	360188,60	3490404,60
1044	91184	359878,20	3490280,70	1044	91225	360435,30	3490322,30	1045	91265	360740,84	3490697,47	1045	91306	360514,59	3490549,14	1045	91347	360179,20	3490402,60
1044	91185	359886,10	3490284,20	1044	91226	360439,10	3490327,90	1045	91266	360743,50	3490708,88	1045	91307	360490,79	3490521,45	1045	91348	360164,60	3490397,00
1044	91186	359886,40	3490281,00	1044	91227	360440,70	3490330,50	1045	91267	360746,96	3490718,50	1045	91308	360477,40	3490514,17	1045	91349	360159,70	3490393,80
1044	91187	359892,90	3490259,90	1044	91228	360461,40	3490337,00	1045	91268	360755,23	3490728,12	1045	91309	360472,06	3490511,26	1045	91350	360152,60	3490388,50
1044	91188	359901,30	3490249,10	1044	91229	360465,90	3490339,90	1045	91269	360767,82	3490731,27	1045	91310	360470,80	3490508,00	1045	91351	360140,70	3490375,80
1044	91189	359905,50	3490245,00	1044	91230	360470,00	3490342,90	1045	91270	360790,61	3490733,95	1045	91311	360468,20	3490495,90	1045	91352	360135,00	3490367,10
1044	91190	359915,40	3490237,50	1044	91231	360483,60	3490358,10	1045	91271	360809,81	3490732,73	1045	91312	360467,10	3490485,40	1045	91353	360133,50	3490364,70
1044	91191	359940,40	3490230,80	1044	91232	360488,00	3490356,70	1045	91272	360819,41	3490734,46	1045	91313	360468,20	3490479,90	1045	91354	360132,90	3490363,60
1044	91192	359943,40	3490231,40	1044	91233	360495,10	3490356,00	1045	91273	360828,60	3490739,30	1045	91314	360466,80	3490480,20	1045	91355	360125,10	3490349,30
1044	91193	359949,50	3490229,80	1044	91234	360500,00	3490355,80	1045	91274	360842,05	3490750,25	1045	91315	360464,30	3490480,10	1045	91356	360122,10	3490342,90
1044	91194	359955,30	3490208,20	1044	91235	360517,20	3490360,20	1045	91275	360846,80	3490763,46	1045	91316	360456,30	3490479,70	1045	91357	360121,50	3490341,10
1044	91195	359956,90	3490205,60	1044	91236	360522,10	3490361,40	1045	91276	360849,69	3490766,97	1045	91317	360433,80	3490473,10	1045	91358	360114,10	3490343,10
1044	91196	359961,40	3490198,80	1044	91237	360527,40	3490363,00	1045	91277	360836,76	3490803,82	1045	91318	360419,40	3490460,60	1045	91359	360099,50	3490340,90
1044	91197	359976,85	3490184,27	1044	91238	360532,60	3490364,90	1045	91278	360836,55	3490804,43	1045	91319	360412,40	3490451,60	1045	91360	360094,60	3490339,40
1044	91198	359978,10	3490183,10	1044	91239	360540,40	3490368,60	1045	91279	360834,05	3490803,31	1045	91320	360405,00	3490442,20	1045	91361	360084,20	3490334,90
1044	91199	359982,13	3490181,09	1044	90957	360558,70	3490386,90	1045	91280	360816,38	3490795,45	1045	91321	360400,90	3490436,20	1045	91362	360082,30	3490341,60
1044	91200	359982,14	3490181,08	1045	91240	360618,29	3490520,52	1045	91281	360810,19	3490790,68	1045	91322	360400,20	3490434,50	1045	91363	360078,10	3490349,50
1044	91201	359983,10	3490180,60	1045	91241	360623,05	3490531,44	1045	91282	360772,56	3490761,75	1045	91323	360384,60	3490430,30	1045	91364	360077,30	3490351,00
1044	91202	359999,40	3490173,50	1045	91242	360620,81	3490542,33	1045	91283	360704,80	3490709,64	1045	91324	360368,30	3490415,20	1045	91365	360059,00	3490369,30

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				
1045	91366	360050,10	3490373,30	1045	91407	359706,90	3490530,40	1045	91448	359672,76	3490499,75	1045	91489	360026,36	3490363,64	1045	91530	360223,12	3490351,67
1045	91367	360044,50	3490375,20	1045	91408	359703,90	3490534,00	1045	91449	359676,09	3490492,46	1045	91490	360036,49	3490359,29	1045	91531	360232,76	3490337,81
1045	91368	360033,40	3490377,70	1045	91409	359697,00	3490555,00	1045	91450	359675,75	3490474,46	1045	91491	360045,72	3490348,02	1045	91532	360246,83	3490319,86
1045	91369	360022,40	3490378,80	1045	91410	359692,80	3490564,40	1045	91451	359686,62	3490454,90	1045	91492	360047,86	3490338,42	1045	91533	360255,97	3490308,98
1045	91370	360017,40	3490379,00	1045	91411	359674,50	3490582,70	1045	91452	359706,20	3490437,67	1045	91493	360047,50	3490326,63	1045	91534	360267,81	3490300,34
1045	91371	360013,60	3490378,90	1045	91412	359649,50	3490589,40	1045	91453	359728,70	3490433,95	1045	91494	360043,15	3490313,01	1045	91535	360276,10	3490298,56
1045	91372	360003,10	3490378,10	1045	91413	359646,80	3490589,30	1045	91454	359737,77	3490442,59	1045	91495	360038,90	3490301,69	1045	91536	360285,28	3490304,30
1045	91373	359993,10	3490375,00	1045	91414	359632,10	3490588,50	1045	91455	359741,63	3490454,40	1045	91496	360028,84	3490288,55	1045	91537	360290,44	3490316,51
1045	91374	359992,70	3490378,80	1045	91415	359630,94	3490588,16	1045	91456	359749,39	3490464,03	1045	91497	360023,58	3490278,03	1045	91538	360296,58	3490333,15
1045	91375	359986,30	3490398,50	1045	91416	359632,29	3490573,90	1045	91457	359762,06	3490471,88	1045	91498	360018,40	3490271,92	1045	91539	360299,13	3490344,95
1045	91376	359974,90	3490412,00	1045	91417	359625,32	3490565,87	1045	91458	359769,56	3490471,91	1045	91499	360012,35	3490259,19	1045	91540	360307,79	3490355,48
1045	91377	359970,80	3490415,40	1045	91418	359606,13	3490563,00	1045	91459	359772,58	3490468,01	1045	91500	360008,87	3490252,18	1045	91541	360319,18	3490363,42
1045	91378	359963,90	3490420,20	1045	91419	359590,78	3490564,45	1045	91460	359778,33	3490453,63	1045	91501	360008,88	3490249,08	1045	91542	360330,45	3490368,67
1045	91379	359944,30	3490426,60	1045	91420	359579,94	3490565,47	1045	91461	359782,77	3490443,15	1045	91502	360011,49	3490246,99	1045	91543	360347,14	3490370,93
1045	91380	359927,70	3490428,40	1045	91421	359577,52	3490565,70	1045	91462	359794,09	3490436,20	1045	91503	360022,49	3490247,02	1045	91544	360361,93	3490375,78
1045	91381	359922,30	3490428,70	1045	91422	359548,78	3490576,90	1045	91463	359810,71	3490431,45	1045	91504	360032,49	3490247,86	1045	91545	360381,13	3490374,55
1045	91382	359913,00	3490427,80	1045	91423	359526,24	3490587,81	1045	91464	359821,21	3490431,49	1045	91505	360046,06	3490254,52	1045	91546	360392,12	3490376,39
1045	91383	359900,90	3490425,50	1045	91424	359526,22	3490587,90	1045	91465	359833,95	3490421,44	1045	91506	360061,36	3490256,77	1045	91547	360399,89	3490385,52
1045	91384	359885,20	3490419,70	1045	91425	359518,37	3490582,08	1045	91466	359845,50	3490408,98	1045	91507	360077,95	3490258,53	1045	91548	360409,04	3490400,06
1045	91385	359884,10	3490419,10	1045	91426	359505,06	3490582,03	1045	91467	359851,05	3490396,70	1045	91508	360082,74	3490263,85	1045	91549	360417,30	3490408,38
1045	91386	359876,60	3490414,50	1045	91427	359479,68	3490574,44	1045	91468	359854,19	3490383,52	1045	91509	360095,78	3490277,00	1045	91550	360433,00	3490408,83
1045	91387	359864,10	3490431,10	1045	91428	359470,20	3490569,31	1045	91469	359855,52	3490374,42	1045	91510	360107,95	3490284,45	1045	91551	360440,50	3490408,87
1045	91388	359851,60	3490442,80	1045	91429	359467,34	3490558,49	1045	91470	359863,47	3490362,15	1045	91511	360111,41	3490296,66	1045	91552	360449,18	3490413,70
1045	91389	359836,80	3490452,50	1045	91430	359468,97	3490550,60	1045	91471	359866,47	3490361,36	1045	91512	360115,80	3490299,27	1045	91553	360455,64	3490428,12
1045	91390	359834,40	3490454,00	1045	91431	359471,11	3490543,91	1045	91472	359870,86	3490363,07	1045	91513	360120,10	3490297,99	1045	91554	360461,30	3490436,44
1045	91391	359818,00	3490460,00	1045	91432	359496,45	3490530,39	1045	91473	359883,52	3490373,62	1045	91514	360127,14	3490291,02	1045	91555	360464,77	3490444,36
1045	91392	359815,50	3490460,40	1045	91433	359518,17	3490527,08	1045	91474	359894,80	3490383,66	1045	91515	360131,17	3490283,23	1045	91556	360471,76	3490447,88
1045	91393	359815,30	3490460,90	1045	91434	359530,78	3490520,02	1045	91475	359907,08	3490385,50	1045	91516	360137,68	3490277,55	1045	91557	360480,54	3490452,31
1045	91394	359811,50	3490469,10	1045	91435	359546,03	3490506,58	1045	91476	359924,09	3490384,27	1045	91517	360145,00	3490270,78	1045	91558	360482,24	3490451,82
1045	91395	359793,20	3490487,40	1045	91436	359568,47	3490472,16	1045	91477	359931,50	3490381,20	1045	91518	360150,04	3490262,30	1045	91559	360486,66	3490447,54
1045	91396	359788,20	3490489,90	1045	91437	359583,14	3490451,62	1045	91478	359938,53	3490371,62	1045	91519	360156,95	3490257,92	1045	91560	360497,19	3490438,78
1045	91397	359780,60	3490493,20	1045	91438	359596,09	3490435,96	1045	91479	359940,81	3490354,13	1045	91520	360160,44	3490261,04	1045	91561	360506,82	3490432,31
1045	91398	359773,30	3490496,80	1045	91439	359607,31	3490431,11	1045	91480	359948,27	3490334,05	1045	91521	360164,76	3490283,35	1045	91562	360512,51	3490433,63
1045	91399	359765,90	3490499,80	1045	91440	359625,20	3490433,98	1045	91481	359951,82	3490320,57	1045	91522	360170,40	3490299,98	1045	91563	360519,38	3490442,86
1045	91400	359751,60	3490504,20	1045	91441	359637,68	3490440,72	1045	91482	359960,66	3490309,21	1045	91523	360168,55	3490313,47	1045	91564	360523,73	3490455,98
1045	91401	359736,90	3490506,40	1045	91442	359643,04	3490451,84	1045	91483	359969,38	3490304,94	1045	91524	360172,50	3490326,58	1045	91565	360526,74	3490479,98
1045	91402	359724,20	3490503,00	1045	91443	359639,99	3490491,93	1045	91484	359973,78	3490304,96	1045	91525	360182,43	3490345,42	1045	91566	360526,65	3490505,28
1045	91403	359723,20	3490506,90	1045	91444	359640,74	3490505,04	1045	91485	359981,56	3490310,18	1045	91526	360189,89	3490357,24	1045	91567	360529,60	3490518,90
1045	91404	359717,40	3490515,00	1045	91445	359644,43	3490508,14	1045	91486	359991,13	3490321,62	1045	91527	360204,28	3490359,90	1045	91568	360535,26	3490528,12
1045	91405	359715,30	3490517,30	1045	91446	359656,52	3490509,39	1045	91487	360011,14	3490341,78	1045	91528	360211,68	3490359,93	1045	91569	360540,05	3490531,14
1045	91406	359711,70	3490523,50	1045	91447	359665,63	3490508,22	1045	91488	360018,09	3490355,72	1045	91529	360218,29	3490356,45	1045	91570	360545,35	3490531,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1045	91571	360555.80	3490518.09	1046	91611	361128.93	3490674.90	1046	91652	361422.91	3490653.89	1047	91692	360327.08	3491505.43	1047	91733	360060.60	3491458.74
1045	91572	360569.42	3490511.14	1046	91612	361118.56	3490665.66	1046	91653	361496.04	3490644.25	1047	91693	360326.75	3491505.53	1047	91734	360046.48	3491440.98
1045	91573	360582.92	3490512.89	1046	91613	361109.38	3490662.53	1046	91654	361528.54	3490646.07	1047	91694	360326.43	3491505.63	1047	91735	360044.05	3491437.64
1045	91574	360589.12	3490511.72	1046	91614	361095.76	3490665.98	1046	91655	361598.01	3490653.23	1047	91695	360326.11	3491505.73	1047	91736	360041.89	3491434.12
1045	91575	360601.32	3490513.05	1046	91615	361083.53	3490674.23	1046	91656	361650.11	3490652.91	1047	91696	360289.85	3491516.77	1047	91737	360040.04	3491430.42
1045	91240	360618.29	3490520.52	1046	91616	361076.11	3490679.90	1046	91576	361677.47	3490665.21	1047	91697	360277.82	3491521.04	1047	91738	360038.50	3491426.59
1046	91576	361677.47	3490665.21	1046	91617	361065.61	3490681.66	1047	91657	360481.06	3491208.43	1047	91698	360246.12	3491540.05	1047	91739	360037.28	3491422.64
1046	91577	361691.95	3490671.17	1046	91618	361053.40	3490682.02	1047	91658	360494.19	3491227.17	1047	91699	360245.54	3491540.39	1047	91740	360036.39	3491418.60
1046	91578	361696.61	3490681.59	1046	91619	361036.28	3490688.56	1047	91659	360499.20	3491254.00	1047	91700	360244.96	3491540.72	1047	91741	360035.84	3491414.51
1046	91579	361702.37	3490692.10	1046	91620	361027.96	3490692.83	1047	91660	360476.37	3491261.10	1047	91701	360244.38	3491541.05	1047	91742	360035.62	3491410.39
1046	91580	361703.33	3490702.61	1046	91621	361020.95	3490699.81	1047	91661	360463.24	3491268.26	1047	91702	360213.11	3491558.13	1047	91743	360035.75	3491406.25
1046	91581	361697.25	3490723.29	1046	91622	361018.31	3490708.99	1047	91662	360423.81	3491303.31	1047	91703	360209.41	3491559.96	1047	91744	360036.22	3491402.15
1046	91582	361686.41	3490709.15	1046	91623	361015.18	3490715.08	1047	91663	360392.33	3491326.70	1047	91704	360205.56	3491561.48	1047	91745	360037.03	3491398.09
1046	91583	361671.76	3490696.39	1046	91624	361008.27	3490716.86	1047	91664	360386.13	3491379.37	1047	91705	360201.61	3491562.68	1047	91746	360038.16	3491394.12
1046	91584	361653.88	3490689.23	1046	91625	361000.38	3490715.92	1047	91665	360377.63	3491408.04	1047	91706	360197.57	3491563.53	1047	91747	360039.63	3491390.26
1046	91585	361614.30	3490682.68	1046	91626	360992.48	3490715.90	1047	91666	360347.65	3491429.53	1047	91707	360193.47	3491564.06	1047	91748	360041.40	3491386.52
1046	91586	361590.02	3490677.50	1046	91627	360984.16	3490721.07	1047	91667	360315.21	3491442.62	1047	91708	360190.68	3491564.23	1047	91749	360043.48	3491382.96
1046	91587	361561.23	3490674.89	1046	91628	360984.13	3490728.06	1047	91668	360255.37	3491450.69	1047	91709	360172.55	3491564.79	1047	91750	360045.85	3491379.57
1046	91588	361535.04	3490674.80	1046	91629	360980.61	3490734.65	1047	91669	360175.08	3491451.70	1047	91710	360138.80	3491568.79	1047	91751	360048.48	3491376.38
1046	91589	361503.04	3490672.67	1046	91630	360974.50	3490738.94	1047	91670	360153.49	3491444.42	1047	91711	360134.68	3491569.10	1047	91752	360051.37	3491373.43
1046	91590	361470.44	3490672.55	1046	91631	360974.52	3490707.04	1047	91671	360121.29	3491419.10	1047	91712	360130.55	3491569.08	1047	91753	360054.50	3491370.73
1046	91591	361428.83	3490675.60	1046	91632	360991.10	3490682.99	1047	91672	360097.13	3491406.91	1047	91713	360126.44	3491568.71	1047	91754	360057.84	3491368.29
1046	91592	361397.51	3490679.38	1046	91633	361013.35	3490667.98	1047	91673	360085.62	3491409.68	1047	91714	360122.36	3491568.01	1047	91755	360061.36	3491366.15
1046	91593	361369.40	3490682.49	1046	91634	361030.38	3490661.34	1047	91674	360108.02	3491438.26	1047	91715	360118.36	3491566.97	1047	91756	360065.06	3491364.29
1046	91594	361341.29	3490684.28	1046	91635	361046.39	3490658.70	1047	91675	360111.53	3491460.96	1047	91716	360114.46	3491565.60	1047	91757	360068.89	3491362.75
1046	91595	361313.79	3490686.08	1046	91636	361064.23	3490649.46	1047	91676	360124.91	3491495.62	1047	91717	360110.68	3491563.92	1047	91758	360072.44	3491361.63
1046	91596	361277.26	3490692.95	1046	91637	361059.04	3490643.24	1047	91677	360132.92	3491519.05	1047	91718	360107.06	3491561.93	1047	91759	360083.96	3491358.49
1046	91597	361260.04	3490698.08	1046	91638	361078.30	3490628.11	1047	91678	360168.83	3491515.18	1047	91719	360103.62	3491559.65	1047	91760	360087.99	3491357.57
1046	91598	361230.59	3490711.37	1046	91639	361106.34	3490617.82	1047	91679	360189.14	3491514.05	1047	91720	360100.37	3491557.09	1047	91761	360092.08	3491356.98
1046	91599	361213.26	3490719.61	1046	91640	361127.23	3490620.80	1047	91680	360220.41	3491497.37	1047	91721	360097.35	3491554.28	1047	91762	360096.21	3491356.73
1046	91600	361204.32	3490735.47	1046	91641	361152.19	3490631.38	1047	91681	360256.38	3491475.90	1047	91722	360094.57	3491551.22	1047	91763	360100.34	3491356.82
1046	91601	361201.66	3490749.16	1046	91642	361161.88	3490636.02	1047	91682	360274.20	3491469.37	1047	91723	360092.05	3491547.94	1047	91764	360104.44	3491357.26
1046	91602	361189.45	3490750.22	1046	91643	361163.10	3490655.63	1047	91683	360311.54	3491458.10	1047	91724	360089.81	3491544.47	1047	91765	360108.50	3491358.04
1046	91603	361178.07	3490744.59	1046	91644	361167.52	3490676.14	1047	91684	360349.99	3491445.14	1047	91725	360087.87	3491540.82	1047	91766	360112.48	3491359.14
1046	91604	361170.29	3490738.35	1046	91645	361173.10	3490689.59	1047	91685	360397.93	3491434.52	1047	91726	360086.23	3491537.03	1047	91767	360116.36	3491360.57
1046	91605	361160.66	3490723.91	1046	91646	361175.45	3490695.26	1047	91686	360431.49	3491417.84	1047	91727	360085.56	3491535.18	1047	91768	360119.77	3491362.14
1046	91606	361156.70	3490720.18	1046	91647	361196.43	3490700.75	1047	91687	360425.38	3491449.87	1047	91728	360077.91	3491512.60	1047	91769	360143.94	3491374.42
1046	91607	361154.17	3490717.79	1046	91648	361268.45	3490669.01	1047	91688	360411.12	3491464.97	1047	91729	360064.92	3491479.16	1047	91770	360146.89	3491376.04
1046	91608	361139.83	3490702.44	1046	91649	361305.09	3490659.25	1047	91689	360368.05	3491492.54	1047	91730	360063.73	3491475.71	1047	91771	360149.72	3491377.87
1046	91609	361134.56	3490693.22	1046	91650	361348.20	3490658.80	1047	91690	360368.04	3491492.54	1047	91731	360062.78	3491472.19	1047	91772	360152.43	3491379.87
1046	91610	361133.80	3490683.22	1046	91651	361395.30	3490657.38	1047	91691	360363.25	3491493.61	1047	91732	360062.10	3491468.60	1047	91773	360177.60	3491399.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1047	91774	360182,76	3491401,60	1048	91814	361680,59	3491774,33	1048	91855	361233,89	3492236,20	1048	91896	361159,99	3492018,92	1048	91937	361494,63	3492229,95
1047	91775	360251,70	3491400,73	1048	91815	361685,01	3491797,35	1048	91856	361216,03	3492225,23	1048	91897	361159,89	3492023,05	1048	91938	361502,09	3492233,39
1047	91776	360302,17	3491393,92	1048	91816	361692,48	3491833,18	1048	91857	361191,16	3492218,14	1048	91898	361159,45	3492027,16	1048	91939	361503,92	3492234,28
1047	91777	360323,24	3491385,30	1048	91817	361698,17	3491861,30	1048	91858	361172,59	3492209,16	1048	91899	361159,12	3492029,09	1048	91940	361505,72	3492235,25
1047	91778	360334,56	3491377,15	1048	91818	361692,94	3491897,78	1048	91859	361162,43	3492199,54	1048	91900	361157,58	3492037,16	1048	91941	361507,47	3492236,29
1047	91779	360336,99	3491368,94	1048	91819	361682,44	3491950,74	1048	91860	361148,39	3492183,48	1048	91901	361156,05	3492052,25	1048	91942	361542,95	3492258,26
1047	91780	360342,68	3491320,91	1048	91820	361675,94	3491980,21	1048	91861	361133,19	3492155,92	1048	91902	361160,38	3492071,00	1048	91943	361568,34	3492272,49
1047	91781	360343,33	3491316,84	1048	91821	361673,88	3492023,61	1048	91862	361123,06	3492136,69	1048	91903	361160,51	3492071,56	1048	91944	361603,20	3492289,77
1047	91782	360344,32	3491312,82	1048	91822	361678,27	3492053,03	1048	91863	361116,76	3492108,56	1048	91904	361160,63	3492072,13	1048	91945	361631,10	3492301,14
1047	91783	360345,64	3491308,90	1048	91823	361689,07	3492080,57	1048	91864	361111,66	3492082,35	1048	91905	361160,74	3492072,69	1048	91946	361643,51	3492304,10
1047	91784	360347,28	3491305,11	1048	91824	361703,65	3492111,32	1048	91865	361105,46	3492055,42	1048	91906	361165,70	3492098,19	1048	91947	361653,07	3492304,13
1047	91785	360349,22	3491301,46	1048	91825	361721,44	3492143,38	1048	91866	361108,05	3492029,83	1048	91907	361170,39	3492119,06	1048	91948	361664,79	3492303,30
1047	91786	360351,46	3491297,99	1048	91826	361733,45	3492165,83	1048	91867	361110,00	3492019,64	1048	91908	361177,19	3492131,98	1048	91949	361682,13	3492299,42
1047	91787	360353,98	3491294,71	1048	91827	361744,86	3492191,37	1048	91868	361108,15	3492001,13	1048	91909	361189,54	3492154,29	1048	91950	361693,91	3492292,81
1047	91788	360356,76	3491291,65	1048	91828	361749,86	3492217,59	1048	91869	361101,83	3491981,21	1048	91910	361199,02	3492165,13	1048	91951	361701,45	3492285,58
1047	91789	360359,78	3491288,84	1048	91829	361754,99	3492238,71	1048	91870	361090,42	3491956,97	1048	91911	361202,03	3492168,17	1048	91952	361704,12	3492276,37
1047	91790	360362,44	3491286,72	1048	91830	361755,50	3492262,41	1048	91871	361080,89	3491937,03	1048	91912	361209,03	3492171,54	1048	91953	361705,45	3492260,99
1047	91791	360392,22	3491264,50	1048	91831	361753,51	3492285,40	1048	91872	361069,47	3491915,89	1048	91913	361229,75	3492177,45	1048	91954	361705,12	3492245,53
1047	91792	360430,07	3491230,94	1048	91832	361745,72	3492312,28	1048	91873	361054,85	3491894,73	1048	91914	361233,67	3492178,75	1048	91955	361701,27	3492229,70
1047	91793	360432,68	3491228,79	1048	91833	361723,94	3492333,30	1048	91874	361035,11	3491876,77	1048	91915	361237,47	3492180,37	1048	91956	361701,07	3492228,82
1047	91794	360435,42	3491226,81	1048	91834	361700,19	3492346,61	1048	91875	361018,57	3491859,51	1048	91916	361241,13	3492182,29	1048	91957	361700,88	3492227,94
1047	91795	360438,30	3491225,02	1048	91835	361672,07	3492352,91	1048	91876	361000,04	3491840,83	1048	91917	361242,19	3492182,92	1048	91958	361700,71	3492227,06
1047	91796	360451,43	3491217,46	1048	91836	361654,76	3492354,14	1048	91877	360979,40	3491824,85	1048	91918	361243,05	3492183,45	1048	91959	361696,79	3492206,05
1047	91797	360454,80	3491215,69	1048	91837	361637,56	3492354,08	1048	91878	360952,26	3491808,76	1048	91919	361247,83	3492183,97	1048	91960	361688,55	3492187,60
1047	91798	360458,29	3491214,19	1048	91838	361615,78	3492348,80	1048	91879	360922,21	3491798,35	1048	91920	361256,66	3492184,29	1048	91961	361677,57	3492167,18
1047	91799	360461,89	3491212,95	1048	91839	361582,63	3492335,28	1048	91880	360903,03	3491790,68	1048	91921	361264,59	3492181,61	1048	91962	361659,96	3492135,53
1047	91800	360480,38	3491207,35	1048	91840	361545,00	3492316,64	1048	91881	360889,03	3491789,33	1048	91922	361267,66	3492180,68	1048	91963	361659,45	3492134,60
1047	91657	360481,06	3491208,43	1048	91841	361517,56	3492301,14	1048	91882	360868,54	3491787,96	1048	91923	361270,79	3492179,95	1048	91964	361658,96	3492133,65
1048	91801	361511,02	3491466,21	1048	91842	361481,14	3492278,71	1048	91883	360891,34	3491759,54	1048	91924	361273,95	3492179,42	1048	91965	361658,50	3492132,70
1048	91802	361528,12	3491493,77	1048	91843	361464,57	3492270,95	1048	91884	360954,79	3491774,37	1048	91925	361299,30	3492176,00	1048	91966	361643,92	3492102,05
1048	91803	361544,72	3491520,64	1048	91844	361452,50	3492262,59	1048	91885	361019,53	3491818,21	1048	91926	361303,27	3492175,11	1048	91967	361643,44	3492101,00
1048	91804	361559,93	3491546,89	1048	91845	361439,73	3492253,55	1048	91886	361076,08	3491885,92	1048	91927	361310,31	3492177,48	1048	91968	361642,98	3492099,94
1048	91805	361572,65	3491568,74	1048	91846	361416,06	3492244,57	1048	91887	361103,70	3491933,61	1048	91928	361335,31	3492178,17	1048	91969	361642,55	3492098,88
1048	91806	361587,26	3491591,09	1048	91847	361394,39	3492236,18	1048	91888	361128,34	3491976,70	1048	91929	361361,52	3492175,37	1048	91970	361631,75	3492071,44
1048	91807	361597,37	3491617,33	1048	91848	361365,02	3492228,98	1048	91889	361145,82	3491982,56	1048	91930	361374,18	3492179,55	1048	91971	361630,50	3492067,88
1048	91808	361604,99	3491639,76	1048	91849	361344,55	3492221,90	1048	91890	361154,60	3491982,33	1048	91931	361379,09	3492181,25	1048	91972	361629,52	3492064,22
1048	91809	361617,00	3491663,50	1048	91850	361330,45	3492219,95	1048	91891	361155,80	3491986,05	1048	91932	361379,90	3492181,44	1048	91973	361628,82	3492060,51
1048	91810	361634,80	3491691,07	1048	91851	361308,13	3492224,97	1048	91892	361156,74	3491989,40	1048	91933	361389,99	3492184,77	1048	91974	361624,43	3492031,10
1048	91811	361641,84	3491707,09	1048	91852	361280,62	3492228,67	1048	91893	361157,45	3491992,83	1048	91934	361406,23	3492199,92	1048	91975	361624,05	3492027,85
1048	91812	361658,96	3491728,86	1048	91853	361264,00	3492234,41	1048	91894	361157,91	3491996,28	1048	91935	361438,76	3492218,15	1048	91976	361623,89	3492024,60
1048	91813	361670,49	3491750,00	1048	91854	361246,00	3492233,64	1048	91895	361159,75	3492014,79	1048	91936	361474,82	3492229,88	1048	91977	361623,94	3492021,34

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
1048	91978	361626,00	3491977,94	1048	92019	361469,50	3491494,12	1049	92059	360993,49	3492237,21	1049	92100	360601,58	3492946,08	1049	92141	361333,56	3493116,27
1048	91979	361626,21	3491975,10	1048	92020	361455,21	3491474,39	1049	92060	360990,90	3492260,21	1049	92101	360608,45	3492980,60	1049	92142	361348,90	3493131,73
1048	91980	361626,59	3491972,27	1048	92021	361454,42	3491473,28	1049	92061	360991,98	3492292,80	1049	92102	360613,44	3493012,62	1049	92143	361363,52	3493155,37
1048	91981	361627,13	3491969,47	1048	92022	361453,67	3491472,14	1049	92062	360993,87	3492322,91	1049	92103	360616,52	3493043,33	1049	92144	361367,26	3493170,09
1048	91982	361633,49	3491940,81	1048	92023	361452,95	3491470,99	1049	92063	360994,40	3492343,41	1049	92104	360625,28	3493081,06	1049	92145	361371,06	3493198,31
1048	91983	361643,63	3491889,11	1048	92024	361430,19	3491433,48	1049	92064	361000,00	3492369,64	1049	92105	360636,13	3493095,81	1049	92146	361364,55	3493226,99
1048	91984	361647,45	3491862,55	1048	92025	361402,59	3491388,80	1049	92065	361008,92	3492391,98	1049	92106	360648,89	3493107,35	1049	92147	361361,28	3493248,07
1048	91985	361643,51	3491843,16	1048	92026	361389,16	3491371,81	1049	92066	361022,24	3492413,82	1049	92107	360663,55	3493117,01	1049	92148	361348,94	3493283,83
1048	91986	361636,06	3491807,44	1048	92027	361387,81	3491370,04	1049	92067	361036,25	3492438,77	1049	92108	360678,94	3493120,26	1049	92149	361330,26	3493334,96
1048	91987	361636,01	3491807,19	1048	92028	361386,55	3491368,20	1049	92068	361042,59	3492454,79	1049	92109	360692,34	3493121,61	1049	92150	361317,92	3493370,71
1048	91988	361635,96	3491806,95	1048	92029	361385,37	3491366,31	1049	92069	361048,20	3492477,81	1049	92110	360708,34	3493121,67	1049	92151	361310,22	3493399,49
1048	91989	361635,92	3491806,71	1048	92030	361373,25	3491345,87	1049	92070	361053,21	3492502,73	1049	92111	360728,74	3493119,84	1049	92152	361300,53	3493424,35
1048	91990	361632,46	3491788,81	1048	92031	361372,46	3491344,47	1049	92071	361051,22	3492527,03	1049	92112	360739,05	3493116,68	1049	92153	361288,88	3493464,61
1048	91991	361625,34	3491771,66	1048	92032	361371,71	3491343,06	1049	92072	361049,96	3492543,02	1049	92113	360756,29	3493107,15	1049	92154	361279,76	3493497,17
1048	91992	361617,10	3491756,62	1048	92033	361371,00	3491341,62	1049	92073	361033,17	3492567,27	1049	92114	360774,92	3493098,31	1049	92155	361267,55	3493525,83
1048	91993	361602,55	3491738,13	1048	92034	361369,69	3491338,82	1049	92074	361016,53	3492580,60	1049	92115	360793,46	3493087,48	1049	92156	361250,75	3493553,96
1048	91994	361600,13	3491734,78	1048	92035	361363,21	3491331,64	1049	92075	360994,79	3492589,52	1049	92116	360810,08	3493081,75	1049	92157	361235,35	3493580,71
1048	91995	361598,00	3491731,24	1048	92036	361355,21	3491325,05	1049	92076	360962,17	3492594,50	1049	92117	360826,70	3493074,21	1049	92158	361219,94	3493611,36
1048	91996	361596,16	3491727,54	1048	92037	361352,13	3491322,29	1049	92077	360933,95	3492600,20	1049	92118	360845,33	3493067,87	1049	92159	361199,31	3493643,87
1048	91997	361596,06	3491727,31	1048	92038	361349,29	3491319,30	1049	92078	360910,95	3492600,11	1049	92119	360876,65	3493062,78	1049	92160	361175,48	3493682,19
1048	91998	361590,64	3491714,97	1048	92039	361346,71	3491316,07	1049	92079	360885,36	3492598,72	1049	92120	360905,46	3493059,69	1049	92161	361160,67	3493710,94
1048	91999	361575,03	3491690,88	1048	92040	361345,63	3491314,55	1049	92080	360857,26	3492598,61	1049	92121	360928,47	3493058,58	1049	92162	361148,49	3493733,90
1048	92000	361574,12	3491689,41	1048	92041	361337,37	3491302,41	1049	92081	360824,04	3492603,59	1049	92122	360941,86	3493061,13	1049	92163	361138,23	3493750,45
1048	92001	361573,25	3491687,90	1048	92042	361336,71	3491301,41	1049	92082	360793,90	3492613,08	1049	92123	360951,47	3493057,36	1049	92164	361128,57	3493765,72
1048	92002	361572,43	3491686,37	1048	92043	361336,08	3491300,40	1049	92083	360765,06	3492625,78	1049	92124	360974,47	3493058,05	1049	92165	361117,03	3493775,97
1048	92003	361560,41	3491662,73	1048	92044	361335,47	3491299,38	1049	92084	360744,60	3492640,40	1049	92125	361011,57	3493059,48	1049	92166	361106,67	3493791,24
1048	92004	361559,33	3491660,45	1048	92045	361329,94	3491289,83	1049	92085	360719,63	3492660,11	1049	92126	361035,27	3493059,57	1049	92167	361095,10	3493813,59
1048	92005	361558,36	3491658,12	1048	92046	361386,98	3491286,65	1049	92086	360704,80	3492669,65	1049	92127	361055,06	3493060,94	1049	92168	361088,64	3493827,67
1048	92006	361557,50	3491655,74	1048	92047	361397,85	3491295,69	1049	92087	360672,84	3492685,54	1049	92128	361082,55	3493064,85	1049	92169	361084,17	3493848,06
1048	92007	361550,29	3491633,89	1048	92048	361411,79	3491311,04	1049	92088	360651,71	3492692,46	1049	92129	361104,93	3493070,03	1049	92170	361082,11	3493864,65
1048	92008	361542,51	3491613,79	1048	92049	361416,26	3491320,66	1049	92089	360632,50	3492696,19	1049	92130	361136,21	3493074,04	1049	92171	361075,63	3493885,13
1048	92009	361530,75	3491595,70	1048	92050	361428,38	3491340,61	1049	92090	360603,67	3492705,08	1049	92131	361156,01	3493076,02	1049	92172	361067,95	3493908,10
1048	92010	361530,34	3491595,06	1048	92051	361443,61	3491359,76	1049	92091	360577,43	3492715,89	1049	92132	361165,01	3493076,05	1049	92173	361052,48	3493927,84
1048	92011	361529,94	3491594,42	1048	92052	361472,84	3491407,16	1049	92092	360565,88	3492729,25	1049	92133	361176,52	3493072,89	1049	92174	361039,01	3493945,69
1048	92012	361529,54	3491593,77	1048	92053	361495,70	3491445,06	1049	92093	360555,59	3492753,51	1049	92134	361193,12	3493073,55	1049	92175	361025,56	3493959,14
1048	92013	361516,82	3491572,12	1048	91801	361511,02	3491466,21	1049	92094	360553,61	3492775,20	1049	92135	361204,62	3493072,99	1049	92176	361014,63	3493966,10
1048	92014	361516,77	3491572,04	1049	92054	360997,34	3492060,12	1049	92095	360553,51	3492801,40	1049	92136	361234,02	3493071,20	1049	92177	360988,35	3493989,00
1048	92015	361516,72	3491571,95	1049	92055	361000,44	3492086,34	1049	92096	360557,18	3492836,02	1049	92137	361257,02	3493071,29	1049	92178	360972,91	3493999,15
1048	92016	361516,67	3491571,86	1049	92056	360998,93	3492142,63	1049	92097	360571,72	3492879,47	1049	92138	361270,42	3493072,64	1049	92179	360961,38	3494008,11
1048	92017	361501,81	3491546,22	1049	92057	360998,84	3492168,83	1049	92098	360583,13	3492904,50	1049	92139	361290,28	3493084,21	1049	92180	360939,65	3494016,33
1048	92018	361485,64	3491520,03	1049	92058	360995,49	3492209,72	1049	92099	360595,86	3492925,66	1049	92140	361314,52	3493099,59	1049	92181	360923,61	3494026,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
1049	92182	360899,28	3494035,37	1049	92223	360153,58	3494441,84	1049	92264	359674,90	3494736,68	1049	92305	359084,76	3494418,71	1049	92346	359705,01	3494216,99
1049	92183	360863,46	3494041,64	1049	92224	360132,45	3494451,26	1049	92265	359662,17	3494743,64	1049	92306	359093,72	3494400,15	1049	92347	359728,63	3494209,48
1049	92184	360839,85	3494042,16	1049	92225	360115,82	3494458,30	1049	92266	359650,63	3494750,69	1049	92307	359105,98	3494387,40	1049	92348	359738,97	3494199,91
1049	92185	360817,44	3494046,58	1049	92226	360085,78	3494468,99	1049	92267	359640,34	3494751,25	1049	92308	359117,51	3494378,54	1049	92349	359759,43	3494184,59
1049	92186	360805,93	3494048,44	1049	92227	360061,45	3494478,50	1049	92268	359627,52	3494756,31	1049	92309	359125,84	3494368,96	1049	92350	359774,87	3494171,84
1049	92187	360791,24	3494045,78	1049	92228	360046,01	3494488,04	1049	92269	359610,88	3494765,25	1049	92310	359149,52	3494347,95	1049	92351	359797,23	3494152,13
1049	92188	360780,32	3494048,94	1049	92229	360032,58	3494495,69	1049	92270	359597,48	3494768,40	1049	92311	359171,37	3494335,23	1049	92352	359811,39	3494138,79
1049	92189	360769,41	3494054,10	1049	92230	360014,63	3494510,33	1049	92271	359584,08	3494768,95	1049	92312	359189,90	3494324,50	1049	92353	359832,53	3494128,66
1049	92190	360759,78	3494061,66	1049	92231	360006,87	3494527,60	1049	92272	359566,57	3494767,55	1049	92313	359202,74	3494314,95	1049	92354	359848,56	3494121,02
1049	92191	360750,87	3494064,23	1049	92232	360001,69	3494549,29	1049	92273	359551,59	3494765,55	1049	92314	359212,36	3494309,79	1049	92355	359863,89	3494112,08
1049	92192	360741,86	3494068,00	1049	92233	360001,63	3494565,28	1049	92274	359522,70	3494761,72	1049	92315	359228,41	3494297,14	1049	92356	359875,43	3494102,51
1049	92193	360732,33	3494073,77	1049	92234	360002,16	3494582,48	1049	92275	359515,71	3494757,80	1049	92316	359249,55	3494285,71	1049	92357	359899,86	3494094,93
1049	92194	360700,90	3494084,45	1049	92235	360000,17	3494608,08	1049	92276	359508,62	3494758,47	1049	92317	359273,91	3494270,40	1049	92358	359900,88	3494085,37
1049	92195	360679,77	3494092,77	1049	92236	359999,49	3494629,18	1049	92277	359500,31	3494759,05	1049	92318	359307,17	3494252,63	1049	92359	359906,24	3494072,03
1049	92196	360657,43	3494102,89	1049	92237	359999,39	3494656,68	1049	92278	359477,91	3494758,97	1049	92319	359332,83	3494237,43	1049	92360	359922,99	3494058,59
1049	92197	360644,61	3494107,35	1049	92238	360004,45	3494669,50	1049	92279	359459,43	3494754,39	1049	92320	359347,58	3494223,98	1049	92361	359938,35	3494038,85
1049	92198	360617,66	3494121,95	1049	92239	360008,22	3494677,21	1049	92280	359444,04	3494751,83	1049	92321	359362,33	3494210,64	1049	92362	359946,13	3494021,58
1049	92199	360603,53	3494131,49	1049	92240	360005,62	3494703,40	1049	92281	359430,04	3494752,38	1049	92322	359371,95	3494202,36	1049	92363	359954,51	3493999,31
1049	92200	360591,39	3494139,05	1049	92241	360006,84	3494725,81	1049	92282	359403,80	3494761,29	1049	92323	359384,82	3494185,82	1049	92364	359953,85	3493988,40
1049	92201	360570,26	3494149,27	1049	92242	360006,81	3494733,40	1049	92283	359396,07	3494771,46	1049	92324	359394,47	3494171,15	1049	92365	359953,92	3493968,60
1049	92202	360551,71	3494163,20	1049	92243	360005,44	3494752,00	1049	92284	359380,69	3494791,90	1049	92325	359416,25	3494150,73	1049	92366	359952,11	3493943,70
1049	92203	360530,56	3494177,23	1049	92244	359998,98	3494767,98	1049	92285	359367,81	3494812,96	1049	92326	359428,39	3494139,88	1049	92367	359943,88	3493924,46
1049	92204	360508,71	3494191,24	1049	92245	359981,61	3494786,41	1049	92286	359358,81	3494815,43	1049	92327	359436,11	3494132,90	1049	92368	359924,16	3493903,90
1049	92205	360486,24	3494208,36	1049	92246	359966,88	3494795,96	1049	92287	359346,71	3494814,77	1049	92328	359443,82	3494129,73	1049	92369	359916,49	3493894,96
1049	92206	360467,09	3494223,00	1049	92247	359949,66	3494801,60	1049	92288	359335,80	3494817,23	1049	92329	359469,45	3494120,92	1049	92370	359907,64	3493880,83
1049	92207	360441,40	3494247,89	1049	92248	359928,56	3494802,21	1049	92289	359308,92	3494812,74	1049	92330	359490,57	3494117,81	1049	92371	359886,60	3493866,06
1049	92208	360413,82	3494267,60	1049	92249	359904,86	3494802,13	1049	92290	359292,33	3494807,58	1049	92331	359500,75	3494122,94	1049	92372	359864,86	3493848,68
1049	92209	360393,99	3494277,72	1049	92250	359891,44	3494803,38	1049	92291	359272,59	3494792,10	1049	92332	359512,23	3494126,78	1049	92373	359856,56	3493848,65
1049	92210	360378,54	3494290,47	1049	92251	359886,35	3494801,36	1049	92292	359256,67	3494771,55	1049	92333	359530,10	3494137,05	1049	92374	359848,98	3493843,52
1049	92211	360356,76	3494308,89	1049	92252	359877,38	3494796,92	1049	92293	359246,52	3494757,51	1049	92334	359544,79	3494138,40	1049	92375	359837,42	3493831,98
1049	92212	360344,63	3494319,74	1049	92253	359859,50	3494789,17	1049	92294	359230,58	3494738,85	1049	92335	359562,67	3494141,67	1049	92376	359824,04	3493826,12
1049	92213	360329,15	3494342,68	1049	92254	359848,03	3494783,32	1049	92295	359209,58	3494713,27	1049	92336	359566,46	3494148,78	1049	92377	359790,21	3493806,90
1049	92214	360320,81	3494353,56	1049	92255	359839,74	3494776,89	1049	92296	359179,70	3494679,87	1049	92337	359568,42	3494157,69	1049	92378	359756,38	3493788,18
1049	92215	360311,76	3494364,42	1049	92256	359828,28	3494769,85	1049	92297	359154,25	3494640,17	1049	92338	359574,78	3494168,61	1049	92379	359723,24	3493773,35
1049	92216	360305,43	3494373,90	1049	92257	359818,12	3494757,71	1049	92298	359134,57	3494606,20	1049	92339	359589,42	3494185,87	1049	92380	359702,16	3493764,98
1049	92217	360299,00	3494382,27	1049	92258	359800,26	3494747,34	1049	92299	359120,57	3494579,24	1049	92340	359605,24	3494205,13	1049	92381	359691,26	3493765,64
1049	92218	360277,15	3494395,59	1049	92259	359776,58	3494740,86	1049	92300	359108,58	3494549,80	1049	92341	359619,31	3494215,37	1049	92382	359686,87	3493763,02
1049	92219	360243,18	3494414,67	1049	92260	359748,49	3494735,65	1049	92301	359093,30	3494515,24	1049	92342	359632,09	3494219,93	1049	92383	359676,59	3493757,18
1049	92220	360211,86	3494421,56	1049	92261	359733,81	3494732,40	1049	92302	359081,31	3494487,71	1049	92343	359644,19	3494220,67	1049	92384	359672,20	3493754,67
1049	92221	360197,75	3494424,10	1049	92262	359707,61	3494732,31	1049	92303	359080,09	3494464,10	1049	92344	359659,59	3494220,73	1049	92385	359658,11	3493750,81
1049	92222	360173,50	3494436,71	1049	92263	359686,51	3494734,12	1049	92304	359080,18	3494441,00	1049	92345	359685,20	3494219,51	1049	92386	359637,03	3493748,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1049	92387	359615,32	3493750,66	1049	92428	358805,64	3493635,08	1049	92469	358335,14	3494313,65	1049	92510	357519,28	3493813,26	1049	92551	357038,78	3493503,93
1049	92388	359592,23	3493748,58	1049	92429	358789,60	3493644,02	1049	92470	358321,73	3494318,11	1049	92511	357484,12	3493802,23	1049	92552	357042,04	3493505,06
1049	92389	359572,43	3493748,50	1049	92430	358767,25	3493655,44	1049	92471	358301,92	3494318,64	1049	92512	357449,06	3493791,19	1049	92553	357053,95	3493509,63
1049	92390	359543,61	3493753,50	1049	92431	358751,22	3493666,28	1049	92472	358271,28	3494303,82	1049	92513	357425,38	3493783,51	1049	92554	357076,03	3493514,62
1049	92391	359526,38	3493759,83	1049	92432	358735,75	3493686,02	1049	92473	358252,71	3494291,56	1049	92514	357390,94	3493767,98	1049	92555	357078,79	3493515,33
1049	92392	359490,55	3493768,70	1049	92433	358730,02	3493694,91	1049	92474	358227,31	3494268,46	1049	92515	357362,18	3493755,78	1049	92556	357081,50	3493516,20
1049	92393	359450,22	3493776,25	1049	92434	358718,46	3493707,07	1049	92475	358210,67	3494252,40	1049	92516	357332,84	3493741,58	1049	92557	357084,17	3493517,22
1049	92394	359415,00	3493781,82	1049	92435	358703,71	3493724,21	1049	92476	358196,03	3494235,15	1049	92517	357315,66	3493731,92	1049	92558	357116,72	3493530,74
1049	92395	359392,00	3493783,64	1049	92436	358688,94	3493743,35	1049	92477	358179,51	3494212,68	1049	92518	357304,11	3493722,27	1049	92559	357117,66	3493531,14
1049	92396	359374,07	3493788,08	1049	92437	358681,20	3493754,23	1049	92478	358171,28	3494194,16	1049	92519	357290,15	3493712,02	1049	92560	357118,59	3493531,56
1049	92397	359361,27	3493789,92	1049	92438	358663,23	3493773,96	1049	92479	358160,48	3494164,01	1049	92520	357281,86	3493708,19	1049	92561	357119,51	3493532,00
1049	92398	359339,57	3493790,54	1049	92439	358650,97	3493789,92	1049	92480	358153,58	3494140,99	1049	92521	357263,30	3493695,92	1049	92562	357143,18	3493543,58
1049	92399	359318,48	3493788,57	1049	92440	358641,29	3493810,98	1049	92481	358147,26	3494117,97	1049	92522	357245,47	3493677,96	1049	92563	357144,80	3493544,41
1049	92400	359297,98	3493788,50	1049	92441	358628,51	3493831,34	1049	92482	358141,65	3494093,65	1049	92523	357221,24	3493656,16	1049	92564	357146,39	3493545,30
1049	92401	359274,37	3493791,51	1049	92442	358613,03	3493854,38	1049	92483	358136,51	3494076,33	1049	92524	357184,34	3493631,03	1049	92565	357147,94	3493546,24
1049	92402	359254,56	3493794,03	1049	92443	358597,67	3493870,92	1049	92484	358126,38	3494057,09	1049	92525	357165,80	3493616,26	1049	92566	357169,65	3493559,98
1049	92403	359233,46	3493790,76	1049	92444	358589,92	3493885,59	1049	92485	358111,73	3494042,34	1049	92526	357143,45	3493602,77	1049	92567	357191,65	3493573,26
1049	92404	359222,01	3493779,82	1049	92445	358580,85	3493902,16	1049	92486	358100,27	3494033,39	1049	92527	357121,20	3493588,59	1049	92568	357193,47	3493574,41
1049	92405	359207,35	3493768,25	1049	92446	358568,07	3493925,81	1049	92487	358080,51	3494021,83	1049	92528	357097,54	3493577,01	1049	92569	357195,24	3493575,65
1049	92406	359191,98	3493759,30	1049	92447	358553,84	3493959,55	1049	92488	358056,84	3494013,43	1049	92529	357064,99	3493563,49	1049	92570	357196,96	3493576,95
1049	92407	359181,83	3493747,07	1049	92448	358547,37	3493980,04	1049	92489	358035,76	3494008,26	1049	92530	357039,41	3493557,70	1049	92571	357213,99	3493590,53
1049	92408	359177,37	3493735,55	1049	92449	358540,27	3494006,91	1049	92490	358016,56	3494006,19	1049	92531	357024,13	3493551,84	1049	92572	357249,32	3493614,50
1049	92409	359174,21	3493725,34	1049	92450	358531,89	3494026,68	1049	92491	357985,29	3494000,97	1049	92532	357008,14	3493549,18	1049	92573	357251,35	3493615,95
1049	92410	359167,86	3493709,91	1049	92451	358515,81	3494049,63	1049	92492	357959,71	3493994,48	1049	92533	356994,04	3493548,43	1049	92574	357253,30	3493617,50
1049	92411	359153,25	3493686,86	1049	92452	358501,61	3494077,67	1049	92493	357914,45	3493985,42	1049	92534	356983,24	3493549,69	1049	92575	357255,17	3493619,15
1049	92412	359142,40	3493670,82	1049	92453	358495,13	3494100,04	1049	92494	357880,58	3493976,99	1049	92535	356963,34	3493550,22	1049	92576	357279,40	3493641,53
1049	92413	359128,45	3493660,57	1049	92454	358495,04	3494124,94	1049	92495	357865,20	3493971,14	1049	92536	356941,02	3493552,13	1049	92577	357279,93	3493642,02
1049	92414	359110,60	3493646,50	1049	92455	358496,88	3494141,65	1049	92496	357836,54	3493958,93	1049	92537	356933,62	3493552,58	1049	92578	357280,45	3493642,52
1049	92415	359094,61	3493639,34	1049	92456	358503,93	3494153,17	1049	92497	357805,89	3493946,01	1049	92538	356968,64	3493500,34	1049	92579	357280,96	3493643,03
1049	92416	359075,45	3493631,57	1049	92457	358508,99	3494165,30	1049	92498	357780,93	3493931,82	1049	92539	356968,83	3493500,05	1049	92580	357295,10	3493657,28
1049	92417	359065,85	3493630,94	1049	92458	358515,36	3494173,61	1049	92499	357768,87	3493923,48	1049	92540	356979,67	3493499,76	1049	92581	357306,19	3493664,55
1049	92418	359049,25	3493628,98	1049	92459	358508,89	3494192,20	1049	92500	357760,58	3493920,25	1049	92541	356988,22	3493498,77	1049	92582	357311,11	3493666,83
1049	92419	359017,27	3493626,27	1049	92460	358496,00	3494215,75	1049	92501	357745,22	3493911,29	1049	92542	356991,05	3493498,52	1049	92583	357314,09	3493668,33
1049	92420	358985,98	3493623,65	1049	92461	358484,39	3494242,61	1049	92502	357725,45	3493902,21	1049	92543	356993,87	3493498,43	1049	92584	357316,96	3493670,02
1049	92421	358964,89	3493620,96	1049	92462	358479,26	3494253,39	1049	92503	357696,69	3493890,62	1049	92544	356996,70	3493498,49	1049	92585	357319,72	3493671,90
1049	92422	358943,20	3493617,70	1049	92463	358465,12	3494266,14	1049	92504	357656,57	3493869,36	1049	92545	357010,80	3493499,24	1049	92586	357333,69	3493682,16
1049	92423	358920,21	3493616,30	1049	92464	358438,15	3494282,74	1049	92505	357639,30	3493861,60	1049	92546	357012,56	3493499,38	1049	92587	357334,53	3493682,78
1049	92424	358899,11	3493616,23	1049	92465	358418,31	3494296,06	1049	92506	357622,04	3493850,04	1049	92547	357014,31	3493499,56	1049	92588	357335,35	3493683,43
1049	92425	358870,90	3493619,32	1049	92466	358404,27	3494304,91	1049	92507	357613,17	3493842,30	1049	92548	357016,06	3493499,81	1049	92589	357336,15	3493684,09
1049	92426	358847,30	3493619,24	1049	92467	358381,14	3494313,13	1049	92508	357590,80	3493832,72	1049	92549	357032,05	3493502,37	1049	92590	357344,18	3493690,78
1049	92427	358819,06	3493628,73	1049	92468	358351,74	3494314,32	1049	92509	357564,63	3493825,53	1049	92550	357035,43	3493503,04	1049	92591	357355,95	3493697,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1049	92592	357382,78	3493710,32	1049	92633	357797,10	3493882,00	1049	92674	358184,42	3494062,13	1049	92715	358452,23	3494164,05	1049	92756	358545,92	3493861,64
1049	92593	357410,45	3493722,04	1049	92634	357807,45	3493889,08	1049	92675	358189,56	3494079,34	1049	92716	358450,52	3494160,28	1049	92757	358553,53	3493847,34
1049	92594	357410,76	3493722,18	1049	92635	357828,38	3493900,98	1049	92676	358189,85	3494080,36	1049	92717	358449,13	3494156,39	1049	92758	358555,63	3493843,78
1049	92595	357411,07	3493722,31	1049	92636	357856,42	3493913,34	1049	92677	358190,12	3494081,38	1049	92718	358448,07	3494152,40	1049	92759	358558,00	3493840,39
1049	92596	357411,38	3493722,45	1049	92637	357883,79	3493925,00	1049	92678	358190,37	3494082,41	1049	92719	358447,34	3494148,33	1049	92760	358560,65	3493837,22
1049	92597	357443,46	3493736,82	1049	92638	357895,43	3493929,36	1049	92679	358195,74	3494105,70	1049	92720	358447,18	3494147,05	1049	92761	358561,02	3493836,82
1049	92598	357464,32	3493743,69	1049	92639	357925,44	3493936,83	1049	92680	358201,63	3494127,06	1049	92721	358445,34	3494130,44	1049	92762	358563,75	3493823,09
1049	92599	357499,00	3493754,50	1049	92640	357969,63	3493945,77	1049	92681	358208,00	3494148,27	1049	92722	358445,17	3494128,55	1049	92763	358586,61	3493804,06
1049	92600	357499,03	3493754,51	1049	92641	357970,37	3493945,93	1049	92682	358217,72	3494175,33	1049	92723	358445,07	3494126,65	1049	92764	358597,21	3493787,15
1049	92601	357499,06	3493754,52	1049	92642	357971,10	3493946,09	1049	92683	358222,98	3494187,19	1049	92724	358445,04	3494124,75	1049	92765	358605,54	3493769,03
1049	92602	357499,08	3493754,53	1049	92643	357971,83	3493946,27	1049	92684	358235,54	3494204,17	1049	92725	358445,13	3494099,86	1049	92766	358607,25	3493765,65
1049	92603	357533,29	3493765,26	1049	92644	357995,55	3493952,20	1049	92685	358247,49	3494218,84	1049	92726	358445,32	3494095,73	1049	92767	358609,21	3493762,41
1049	92604	357577,68	3493777,26	1049	92645	358023,32	3493956,91	1049	92686	358261,44	3494232,22	1049	92727	358445,84	3494091,63	1049	92768	358611,42	3493759,33
1049	92605	357603,86	3493784,34	1049	92646	358040,89	3493958,72	1049	92687	358283,43	3494252,21	1049	92728	358446,71	3494087,59	1049	92769	358623,68	3493743,47
1049	92606	357606,17	3493785,02	1049	92647	358043,17	3493959,01	1049	92688	358295,97	3494260,43	1049	92729	358447,12	3494086,07	1049	92770	358624,51	3493742,42
1049	92607	357608,45	3493785,82	1049	92648	358045,44	3493959,41	1049	92689	358312,61	3494268,47	1049	92730	358453,60	3494063,79	1049	92771	358625,37	3493741,40
1049	92608	357610,69	3493786,73	1049	92649	358047,69	3493959,90	1049	92690	358313,04	3494268,47	1049	92731	358454,56	3494060,86	1049	92772	358626,25	3493740,40
1049	92609	357633,05	3493796,42	1049	92650	358068,78	3493965,08	1049	92691	358319,70	3494266,30	1049	92732	358455,69	3494057,98	1049	92773	358642,29	3493722,80
1049	92610	357636,77	3493798,22	1049	92651	358070,39	3493965,50	1049	92692	358323,68	3494265,18	1049	92733	358457,01	3494055,17	1049	92774	358648,35	3493714,37
1049	92611	357640,33	3493800,32	1049	92652	358071,98	3493965,98	1049	92693	358327,74	3494264,41	1049	92734	358471,21	3494027,13	1049	92775	358648,67	3493713,92
1049	92612	357643,70	3493802,71	1049	92653	358073,55	3493966,51	1049	92694	358331,84	3494263,96	1049	92735	358472,34	3494025,01	1049	92776	358649,01	3493713,47
1049	92613	357645,77	3493804,39	1049	92654	358097,21	3493974,90	1049	92695	358335,97	3494263,86	1049	92736	358473,58	3494022,95	1049	92777	358649,35	3493713,02
1049	92614	357652,38	3493810,07	1049	92655	358100,09	3493976,02	1049	92696	358337,15	3494263,90	1049	92737	358474,92	3494020,95	1049	92778	358664,12	3493693,87
1049	92615	357663,65	3493817,63	1049	92656	358102,88	3493977,32	1049	92697	358351,74	3494264,48	1049	92738	358487,93	3494002,47	1049	92779	358664,67	3493693,17
1049	92616	357677,07	3493823,66	1049	92657	358105,60	3493978,78	1049	92698	358371,54	3494263,68	1049	92739	358492,85	3493990,86	1049	92780	358665,23	3493692,48
1049	92617	357678,02	3493824,10	1049	92658	358125,37	3493990,24	1049	92699	358382,31	3494259,84	1049	92740	358499,04	3493967,51	1049	92781	358665,81	3493691,79
1049	92618	357678,96	3493824,56	1049	92659	358127,39	3493991,49	1049	92700	358391,03	3494254,36	1049	92741	358499,25	3493966,75	1049	92782	358680,57	3493674,65
1049	92619	357679,88	3493825,03	1049	92660	358129,36	3493992,82	1049	92701	358410,25	3494241,44	1049	92742	358499,48	3493965,98	1049	92783	358681,16	3493673,98
1049	92620	357717,75	3493845,00	1049	92661	358131,26	3493994,25	1049	92702	358410,85	3494241,04	1049	92743	358499,71	3493965,21	1049	92784	358681,75	3493673,33
1049	92621	357744,16	3493855,65	1049	92662	358142,72	3494003,30	1049	92703	358411,46	3494240,65	1049	92744	358506,18	3493944,83	1049	92785	358682,36	3493672,68
1049	92622	357744,82	3493855,93	1049	92663	358144,23	3494004,54	1049	92704	358412,08	3494240,26	1049	92745	358506,63	3493943,49	1049	92786	358690,51	3493664,17
1049	92623	357745,47	3493856,21	1049	92664	358145,69	3494005,84	1049	92705	358435,16	3494226,15	1049	92746	358507,11	3493942,17	1049	92787	358693,60	3493659,33
1049	92624	357746,11	3493856,49	1049	92665	358147,10	3494007,19	1049	92706	358437,98	3494223,63	1049	92747	358507,63	3493940,86	1049	92788	358694,35	3493658,18
1049	92625	357765,87	3493865,45	1049	92666	358161,75	3494021,84	1049	92707	358438,64	3494222,15	1049	92748	358521,86	3493906,42	1049	92789	358695,14	3493657,05
1049	92626	357767,48	3493866,22	1049	92667	358164,54	3494024,89	1049	92708	358450,12	3494195,67	1049	92749	358522,56	3493904,81	1049	92790	358695,95	3493655,96
1049	92627	357769,06	3493867,05	1049	92668	358167,08	3494028,15	1049	92709	358450,75	3494194,27	1049	92750	358523,31	3493903,23	1049	92791	358711,42	3493635,61
1049	92628	357770,61	3493867,92	1049	92669	358169,34	3494031,61	1049	92710	358451,43	3494192,89	1049	92751	358524,12	3493901,67	1049	92792	358714,06	3493632,43
1049	92629	357782,48	3493874,92	1049	92670	358170,62	3494033,89	1049	92711	358452,14	3494191,53	1049	92752	358536,91	3493878,11	1049	92793	358716,95	3493629,48
1049	92630	357787,00	3493876,67	1049	92671	358180,75	3494053,13	1049	92712	358459,89	3494177,38	1049	92753	358536,94	3493878,06	1049	92794	358720,07	3493626,77
1049	92631	357790,50	3493878,19	1049	92672	358182,17	3494056,05	1049	92713	358459,27	3494175,88	1049	92754	358536,97	3493878,01	1049	92795	358723,40	3493624,34
1049	92632	357793,87	3493879,97	1049	92673	358183,39	3494059,05	1049	92714	358454,24	3494167,66	1049	92755	358536,99	3493877,96	1049	92796	358739,43	3493613,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1049	92797	358741,08	3493612,54	1049	92838	359070,44	3493580,93	1049	92879	359255,39	3493742,69	1049	92920	359671,31	3493702,69	1049	92961	359942,72	3493845,10
1049	92798	358742,78	3493611,54	1049	92839	359078,75	3493581,48	1049	92880	359266,07	3493742,00	1049	92921	359685,39	3493706,54	1049	92962	359945,55	3493848,12
1049	92799	358744,51	3493610,61	1049	92840	359082,86	3493581,93	1049	92881	359291,45	3493738,93	1049	92922	359689,33	3493707,79	1049	92963	359948,11	3493851,37
1049	92800	358766,15	3493599,56	1049	92841	359086,92	3493582,71	1049	92882	359293,68	3493738,68	1049	92923	359693,15	3493709,37	1049	92964	359949,92	3493854,05
1049	92801	358781,50	3493591,10	1049	92842	359090,90	3493583,82	1049	92883	359295,92	3493738,54	1049	92924	359696,82	3493711,25	1049	92965	359956,82	3493864,98
1049	92802	358782,40	3493590,61	1049	92843	359094,23	3493585,04	1049	92884	359298,16	3493738,50	1049	92925	359697,78	3493711,80	1049	92966	359961,17	3493870,04
1049	92803	358783,32	3493590,14	1049	92844	359113,40	3493592,81	1049	92885	359318,66	3493738,57	1049	92926	359701,57	3493714,06	1049	92967	359979,88	3493889,46
1049	92804	358784,24	3493589,69	1049	92845	359113,89	3493593,01	1049	92886	359320,15	3493738,60	1049	92927	359707,40	3493715,35	1049	92968	359982,62	3493892,55
1049	92805	358797,65	3493583,34	1049	92846	359114,36	3493593,21	1049	92887	359321,65	3493738,67	1049	92928	359711,49	3493715,95	1049	92969	359985,09	3493895,86
1049	92806	358799,45	3493582,53	1049	92847	359114,84	3493593,42	1049	92888	359323,13	3493738,79	1049	92929	359715,52	3493716,89	1049	92970	359987,30	3493899,36
1049	92807	358801,28	3493581,79	1049	92848	359130,82	3493600,49	1049	92889	359341,30	3493740,49	1049	92930	359719,45	3493718,16	1049	92971	359989,20	3493903,03
1049	92808	358803,13	3493581,13	1049	92849	359134,53	3493602,31	1049	92890	359357,10	3493740,11	1049	92931	359720,63	3493718,61	1049	92972	359989,85	3493904,49
1049	92809	358831,38	3493571,64	1049	92850	359138,07	3493604,44	1049	92891	359364,49	3493739,04	1049	92932	359741,70	3493726,98	1049	92973	359998,08	3493923,73
1049	92810	358835,35	3493570,49	1049	92851	359141,43	3493606,85	1049	92892	359380,01	3493735,22	1049	92933	359742,35	3493727,25	1049	92974	359999,55	3493927,59
1049	92811	358839,40	3493569,67	1049	92852	359141,52	3493606,93	1049	92893	359382,66	3493734,64	1049	92934	359743,00	3493727,52	1049	92975	360000,69	3493931,56
1049	92812	358843,50	3493569,18	1049	92853	359159,35	3493620,96	1049	92894	359385,34	3493734,20	1049	92935	359743,64	3493727,81	1049	92976	360001,50	3493935,61
1049	92813	358847,47	3493569,04	1049	92854	359173,27	3493631,88	1049	92895	359388,03	3493733,91	1049	92936	359776,78	3493742,62	1049	92977	360001,97	3493939,71
1049	92814	358868,26	3493569,12	1049	92855	359176,41	3493634,57	1049	92896	359409,03	3493732,24	1049	92937	359778,04	3493743,20	1049	92978	360001,98	3493939,86
1049	92815	358893,66	3493566,33	1049	92856	359179,32	3493637,49	1049	92897	359441,70	3493726,97	1049	92938	359779,28	3493743,82	1049	92979	360003,79	3493965,36
1049	92816	358895,53	3493566,15	1049	92857	359181,98	3493640,66	1049	92898	359480,06	3493719,89	1049	92939	359780,50	3493744,47	1049	92980	360003,87	3493966,60
1049	92817	358897,41	3493566,06	1049	92858	359183,75	3493643,10	1049	92899	359511,76	3493712,13	1049	92940	359814,34	3493763,11	1049	92981	360003,91	3493967,84
1049	92818	358899,29	3493566,03	1049	92859	359194,60	3493659,05	1049	92900	359526,36	3493706,76	1049	92941	359814,53	3493763,21	1049	92982	360003,92	3493969,07
1049	92819	358920,39	3493566,10	1049	92860	359194,90	3493659,49	1049	92901	359529,22	3493705,81	1049	92942	359814,72	3493763,32	1049	92983	360003,85	3493987,27
1049	92820	358921,33	3493566,11	1049	92861	359195,19	3493659,94	1049	92902	359532,13	3493705,03	1049	92943	359814,92	3493763,43	1049	92984	360004,42	3493996,46
1049	92821	358922,27	3493566,15	1049	92862	359195,48	3493660,39	1049	92903	359535,08	3493704,43	1049	92944	359846,48	3493781,36	1049	92985	360004,50	3494000,59
1049	92822	358923,22	3493566,20	1049	92863	359210,09	3493683,45	1049	92904	359563,89	3493699,44	1049	92945	359857,47	3493786,17	1049	92986	360004,24	3494004,72
1049	92823	358946,21	3493567,58	1049	92864	359211,56	3493685,92	1049	92905	359566,79	3493699,03	1049	92946	359861,19	3493787,99	1049	92987	360003,64	3494008,81
1049	92824	358947,69	3493567,69	1049	92865	359212,88	3493688,46	1049	92906	359569,70	3493698,78	1049	92947	359864,74	3493790,10	1049	92988	360002,70	3494012,84
1049	92825	358949,17	3493567,85	1049	92866	359214,05	3493691,07	1049	92907	359572,62	3493698,70	1049	92948	359868,10	3493792,50	1049	92989	360001,66	3494016,09
1049	92826	358950,65	3493568,04	1049	92867	359220,40	3493706,39	1049	92908	359592,41	3493698,78	1049	92949	359871,26	3493795,16	1049	92990	360001,44	3494016,77
1049	92827	358971,78	3493571,23	1049	92868	359220,97	3493707,83	1049	92909	359593,77	3493698,80	1049	92950	359872,76	3493796,61	1049	92991	360001,30	3494017,15
1049	92828	358991,23	3493573,72	1049	92869	359221,49	3493709,29	1049	92910	359595,13	3493698,86	1049	92951	359877,32	3493800,26	1049	92992	359992,91	3494039,42
1049	92829	359021,42	3493576,23	1049	92870	359221,97	3493710,76	1049	92911	359596,49	3493698,96	1049	92952	359881,28	3493801,46	1049	92993	359992,53	3494040,38
1049	92830	359021,45	3493576,23	1049	92871	359224,62	3493719,31	1049	92912	359615,37	3493700,58	1049	92953	359885,12	3493802,97	1049	92994	359992,14	3494041,34
1049	92831	359021,48	3493576,23	1049	92872	359225,25	3493720,92	1049	92913	359632,85	3493699,12	1049	92954	359888,83	3493804,81	1049	92995	359991,72	3494042,29
1049	92832	359021,50	3493576,24	1049	92873	359232,52	3493725,16	1049	92914	359655,79	3493698,96	1049	92955	359892,38	3493806,93	1049	92996	359983,95	3494059,54
1049	92833	359021,51	3493576,24	1049	92874	359234,50	3493726,38	1049	92915	359638,74	3493698,97	1049	92956	359895,73	3493809,35	1049	92997	359982,16	3494063,14
1049	92834	359053,50	3493578,97	1049	92875	359236,43	3493727,69	1049	92916	359641,67	3493699,16	1049	92957	359895,96	3493809,53	1049	92998	359980,08	3494066,57
1049	92835	359054,04	3493579,01	1049	92876	359238,30	3493729,09	1049	92917	359662,77	3493701,13	1049	92958	359916,55	3493825,89	1049	92999	359977,74	3494069,83
1049	92836	359054,57	3493579,06	1049	92877	359252,96	3493740,65	1049	92918	359665,65	3493701,48	1049	92959	359936,37	3493839,82	1049	93000	359962,38	3494089,48
1049	92837	359055,11	3493579,12	1049	92878	359254,19	3493741,65	1049	92919	359668,50	3493702,00	1049	92960	359939,66	3493842,33	1049	93001	359959,86	3494092,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1049	93002	359957,11	3494095,24	1049	93043	359720,34	3494264,38	1049	93084	359509,62	3494182,67	1049	93125	359217,08	3494360,30	1049	93166	359428,04	3494702,34
1049	93003	359954,15	3494097,80	1049	93044	359717,30	3494265,26	1049	93085	359505,92	3494180,82	1049	93126	359197,45	3494367,03	1049	93167	359442,04	3494701,78
1049	93004	359938,22	3494110,47	1049	93045	359714,21	3494265,94	1049	93086	359505,17	3494180,40	1049	93127	359185,29	3494382,08	1049	93168	359445,45	3494701,75
1049	93005	359923,75	3494123,06	1049	93046	359711,09	3494266,42	1049	93087	359501,52	3494178,31	1049	93128	359183,89	3494385,93	1049	93169	359448,85	3494701,96
1049	93006	359918,94	3494127,26	1049	93047	359691,28	3494268,84	1049	93088	359491,63	3494172,62	1049	93129	359178,90	3494388,81	1049	93170	359452,23	3494702,41
1049	93007	359918,49	3494128,02	1049	93048	359690,04	3494268,98	1049	93089	359484,88	3494170,36	1049	93130	359161,36	3494404,39	1049	93171	359467,62	3494704,97
1049	93008	359916,25	3494131,49	1049	93049	359688,79	3494269,08	1049	93090	359482,63	3494169,54	1049	93131	359155,08	3494411,54	1049	93172	359468,90	3494705,20
1049	93009	359913,73	3494134,76	1049	93050	359687,55	3494269,16	1049	93091	359482,09	3494169,52	1049	93132	359152,92	3494413,85	1049	93173	359470,17	3494705,45
1049	93010	359910,94	3494137,81	1049	93051	359661,94	3494270,36	1049	93092	359481,30	3494169,64	1049	93133	359150,61	3494416,02	1049	93174	359471,44	3494705,75
1049	93011	359907,91	3494140,63	1049	93052	359661,09	3494270,40	1049	93093	359462,99	3494176,00	1049	93134	359148,17	3494418,04	1049	93175	359484,09	3494708,89
1049	93012	359907,15	3494141,27	1049	93053	359660,25	3494270,42	1049	93094	359461,93	3494176,96	1049	93135	359139,43	3494424,82	1049	93176	359498,69	3494708,94
1049	93013	359895,61	3494150,74	1049	93054	359659,40	3494270,42	1049	93095	359461,80	3494177,08	1049	93136	359135,21	3494429,18	1049	93177	359504,54	3494708,54
1049	93014	359893,51	3494152,37	1049	93055	359644,00	3494270,36	1049	93096	359461,67	3494177,20	1049	93137	359132,48	3494434,79	1049	93178	359510,96	3494707,92
1049	93015	359891,32	3494153,88	1049	93056	359643,19	3494270,35	1049	93097	359461,54	3494177,31	1049	93138	359130,16	3494446,16	1049	93179	359515,09	3494707,70
1049	93016	359889,06	3494155,29	1049	93057	359642,38	3494270,33	1049	93098	359449,89	3494187,63	1049	93139	359130,09	3494462,70	1049	93180	359519,23	3494707,82
1049	93017	359873,73	3494164,22	1049	93058	359641,57	3494270,30	1049	93099	359432,95	3494203,44	1049	93140	359130,77	3494475,85	1049	93181	359523,33	3494708,28
1049	93018	359872,45	3494164,94	1049	93059	359629,48	3494269,66	1049	93100	359426,59	3494213,10	1049	93141	359130,08	3494494,92	1049	93182	359527,39	3494709,08
1049	93019	359871,16	3494165,61	1049	93060	359625,36	3494269,27	1049	93101	359425,86	3494214,18	1049	93142	359124,29	3494529,24	1049	93183	359531,36	3494710,21
1049	93020	359869,84	3494166,26	1049	93061	359621,30	3494268,55	1049	93102	359425,09	3494215,25	1049	93143	359124,54	3494529,82	1049	93184	359535,23	3494711,67
1049	93021	359853,98	3494173,72	1049	93062	359617,30	3494267,49	1049	93103	359424,31	3494216,30	1049	93144	359124,78	3494530,39	1049	93185	359538,96	3494713,43
1049	93022	359840,01	3494180,41	1049	93063	359615,31	3494266,82	1049	93104	359413,86	3494229,73	1049	93145	359122,92	3494530,97	1049	93186	359539,71	3494713,84
1049	93023	359831,53	3494188,41	1049	93064	359602,51	3494262,26	1049	93105	359411,44	3494232,85	1049	93146	359122,07	3494558,67	1049	93187	359544,23	3494716,30
1049	93024	359831,12	3494188,79	1049	93065	359598,68	3494260,71	1049	93106	359409,29	3494235,43	1049	93147	359121,38	3494582,28	1049	93188	359559,83	3494717,56
1049	93025	359830,71	3494189,16	1049	93066	359594,99	3494258,85	1049	93107	359406,98	3494237,85	1049	93148	359120,93	3494614,20	1049	93189	359584,13	3494718,79
1049	93026	359830,30	3494189,54	1049	93067	359591,46	3494256,70	1049	93108	359404,52	3494240,12	1049	93149	359219,60	3494649,55	1049	93190	359590,49	3494718,48
1049	93027	359807,94	3494209,25	1049	93068	359589,88	3494255,59	1049	93109	359395,39	3494247,95	1049	93150	359226,27	3494656,97	1049	93191	359593,14	3494717,85
1049	93028	359807,54	3494209,60	1049	93069	359575,82	3494245,35	1049	93110	359366,37	3494274,21	1049	93151	359244,74	3494698,01	1049	93192	359604,06	3494712,05
1049	93029	359807,13	3494209,94	1049	93070	359572,58	3494242,79	1049	93111	359363,82	3494276,36	1049	93152	359266,63	3494727,48	1049	93193	359605,74	3494711,20
1049	93030	359806,72	3494210,28	1049	93071	359569,57	3494239,96	1049	93112	359361,13	3494278,34	1049	93153	359276,38	3494737,92	1049	93194	359607,46	3494710,41
1049	93031	359791,27	3494223,04	1049	93072	359566,80	3494236,90	1049	93113	359358,31	3494280,14	1049	93154	359310,08	3494739,94	1049	93195	359609,20	3494709,69
1049	93032	359790,62	3494223,58	1049	93073	359566,69	3494236,76	1049	93114	359332,66	3494295,34	1049	93155	359333,28	3494739,33	1049	93196	359622,03	3494704,64
1049	93033	359789,95	3494224,11	1049	93074	359551,03	3494217,81	1049	93115	359332,23	3494295,60	1049	93156	359350,51	3494732,69	1049	93197	359625,93	3494703,28
1049	93034	359789,27	3494224,62	1049	93075	359536,56	3494200,65	1049	93116	359331,79	3494295,85	1049	93157	359364,62	3494730,08	1049	93198	359629,93	3494702,26
1049	93035	359770,85	3494238,33	1049	93076	359534,80	3494198,45	1049	93117	359331,35	3494296,09	1049	93158	359370,11	3494729,06	1049	93199	359634,01	3494701,57
1049	93036	359762,37	3494246,08	1049	93077	359533,17	3494196,14	1049	93118	359299,26	3494313,82	1049	93159	359386,77	3494714,10	1049	93200	359635,29	3494701,37
1049	93037	359759,21	3494248,74	1049	93078	359531,67	3494193,74	1049	93119	359276,02	3494328,32	1049	93160	359387,07	3494713,98	1049	93201	359636,08	3494700,88
1049	93038	359755,83	3494251,13	1049	93079	359527,74	3494187,04	1049	93120	359275,13	3494328,87	1049	93161	359387,92	3494713,68	1049	93202	359636,77	3494700,47
1049	93039	359752,28	3494253,24	1049	93080	359525,54	3494186,85	1049	93121	359274,23	3494329,39	1049	93162	359414,14	3494704,89	1049	93203	359637,47	3494700,07
1049	93040	359748,55	3494255,04	1049	93081	359521,45	3494186,30	1049	93122	359273,32	3494329,90	1049	93163	359418,11	3494703,74	1049	93204	359638,18	3494699,67
1049	93041	359744,70	3494256,53	1049	93082	359517,40	3494185,42	1049	93123	359265,92	3494333,90	1049	93164	359422,16	3494702,92	1049	93205	359650,91	3494692,71
1049	93042	359743,96	3494256,77	1049	93083	359513,45	3494184,21	1049	93124	359269,34	3494316,29	1049	93165	359426,27	3494702,44	1049	93206	359654,61	3494690,88

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				
1049	93207	359658,46	3494689,36	1049	93248	359898,02	3494751,17	1049	93289	359951,63	3494565,98	1049	93330	360186,15	3494375,38	1049	93371	360481,83	3494148,89
1049	93208	359662,42	3494688,16	1049	93249	359898,78	3494751,53	1049	93290	359951,63	3494565,41	1049	93331	360189,20	3494374,75	1049	93372	360503,31	3494135,21
1049	93209	359664,55	3494687,66	1049	93250	359899,52	3494751,88	1049	93291	359951,69	3494548,80	1049	93332	360202,13	3494372,51	1049	93373	360522,86	3494122,23
1049	93210	359676,16	3494685,20	1049	93251	359900,07	3494752,15	1049	93292	359951,85	3494544,96	1049	93333	360225,16	3494367,36	1049	93374	360540,24	3494109,18
1049	93211	359678,17	3494684,82	1049	93252	359900,60	3494752,11	1049	93293	359952,31	3494541,14	1049	93334	360251,93	3494352,40	1049	93375	360542,93	3494107,30
1049	93212	359680,20	3494684,52	1049	93253	359902,08	3494752,01	1049	93294	359953,06	3494537,36	1049	93335	360265,06	3494344,40	1049	93376	360545,74	3494105,59
1049	93213	359682,24	3494684,80	1049	93254	359903,56	3494751,95	1049	93295	359957,71	3494517,92	1049	93336	360270,06	3494336,85	1049	93377	360548,67	3494104,07
1049	93214	359687,85	3494683,82	1049	93255	359905,03	3494751,93	1049	93296	359958,24	3494515,68	1049	93337	360271,14	3494335,27	1049	93378	360567,16	3494095,21
1049	93215	359703,33	3494682,50	1049	93256	359927,91	3494752,01	1049	93297	359959,07	3494512,63	1049	93338	360272,29	3494333,73	1049	93379	360576,29	3494089,46
1049	93216	359704,81	3494682,39	1049	93257	359940,97	3494751,63	1049	93298	359960,10	3494509,63	1049	93339	360273,49	3494332,25	1049	93380	360589,89	3494080,37
1049	93217	359706,29	3494682,33	1049	93258	359945,15	3494750,26	1049	93299	359961,31	3494506,71	1049	93340	360281,88	3494322,27	1049	93381	360591,18	3494079,53
1049	93218	359707,77	3494682,32	1049	93259	359949,37	3494747,53	1049	93300	359969,07	3494489,54	1049	93341	360288,61	3494313,56	1049	93382	360592,50	3494078,74
1049	93219	359733,97	3494682,40	1049	93260	359956,16	3494740,31	1049	93301	359970,92	3494485,84	1049	93342	360303,18	3494291,97	1049	93383	360593,83	3494077,99
1049	93220	359737,44	3494682,53	1049	93261	359956,82	3494731,46	1049	93302	359973,08	3494482,32	1049	93343	360305,63	3494288,65	1049	93384	360620,78	3494063,39
1049	93221	359740,90	3494682,90	1049	93262	359956,84	3494726,97	1049	93303	359975,51	3494478,98	1049	93344	360308,34	3494285,54	1049	93385	360623,19	3494062,17
1049	93222	359744,33	3494683,51	1049	93263	359955,70	3494706,13	1049	93304	359978,22	3494475,86	1049	93345	360311,30	3494282,67	1049	93386	360625,67	3494061,07
1049	93223	359758,40	3494686,54	1049	93264	359955,62	3494703,71	1049	93305	359981,17	3494472,96	1049	93346	360323,44	3494271,82	1049	93387	360628,20	3494060,12
1049	93224	359785,86	3494691,73	1049	93265	359955,62	3494703,57	1049	93306	359983,03	3494471,38	1049	93347	360323,78	3494271,52	1049	93388	360638,87	3494056,41
1049	93225	359787,12	3494691,98	1049	93266	359955,68	3494701,02	1049	93307	360000,98	3494456,75	1049	93348	360324,12	3494271,22	1049	93389	360639,14	3494047,23
1049	93226	359788,37	3494692,27	1049	93267	359955,87	3494698,46	1049	93308	360003,18	3494455,05	1049	93349	360324,47	3494270,92	1049	93390	360659,97	3494046,86
1049	93227	359789,61	3494692,59	1049	93268	359957,05	3494686,56	1049	93309	360005,47	3494453,48	1049	93350	360346,24	3494252,49	1049	93391	360660,80	3494046,51
1049	93228	359813,29	3494698,98	1049	93269	359952,88	3494675,13	1049	93310	360007,84	3494452,04	1049	93351	360346,45	3494252,32	1049	93392	360661,63	3494046,18
1049	93229	359817,23	3494700,22	1049	93270	359951,52	3494671,23	1049	93311	360020,59	3494444,79	1049	93352	360346,66	3494252,15	1049	93393	360682,75	3494037,96
1049	93230	359821,06	3494701,78	1049	93271	359950,49	3494667,23	1049	93312	360035,37	3494435,74	1049	93353	360346,87	3494251,97	1049	93394	360683,43	3494037,70
1049	93231	359824,74	3494703,66	1049	93272	359949,80	3494663,15	1049	93313	360037,92	3494434,29	1049	93354	360362,33	3494239,32	1049	93395	360684,11	3494037,45
1049	93232	359825,15	3494703,89	1049	93273	359949,44	3494659,04	1049	93314	360040,54	3494432,98	1049	93355	360365,17	3494237,17	1049	93396	360684,79	3494037,21
1049	93233	359843,01	3494714,14	1049	93274	359949,39	3494656,79	1049	93315	360043,25	3494431,83	1049	93356	360368,15	3494235,22	1049	93397	360711,10	3494028,26
1049	93234	359846,51	3494716,34	1049	93275	359949,39	3494656,60	1049	93316	360067,57	3494422,32	1049	93357	360371,26	3494233,49	1049	93398	360715,98	3494025,31
1049	93235	359849,81	3494718,83	1049	93276	359949,49	3494629,20	1049	93317	360068,05	3494422,14	1049	93358	360387,45	3494225,21	1049	93399	360718,13	3494024,09
1049	93236	359852,90	3494721,58	1049	93277	359949,50	3494628,72	1049	93318	360068,53	3494421,96	1049	93359	360409,08	3494209,29	1049	93400	360720,34	3494022,97
1049	93237	359855,74	3494724,58	1049	93278	359949,50	3494628,24	1049	93319	360069,01	3494421,79	1049	93360	360432,37	3494186,82	1049	93401	360722,59	3494021,96
1049	93238	359856,59	3494725,57	1049	93279	359949,52	3494627,77	1049	93320	360097,68	3494411,58	1049	93361	360433,77	3494185,51	1049	93402	360731,60	3494018,20
1049	93239	359861,48	3494731,46	1049	93280	359949,77	3494620,13	1049	93321	360112,52	3494405,30	1049	93362	360435,23	3494184,26	1049	93403	360733,37	3494017,50
1049	93240	359865,90	3494734,18	1049	93281	359950,15	3494608,26	1049	93322	360133,23	3494396,07	1049	93363	360436,73	3494183,07	1049	93404	360735,18	3494016,86
1049	93241	359867,45	3494735,16	1049	93282	359950,20	3494606,67	1049	93323	360135,87	3494394,98	1049	93364	360455,89	3494168,43	1049	93405	360736,56	3494016,42
1049	93242	359868,95	3494736,21	1049	93283	359950,23	3494605,90	1049	93324	360138,58	3494394,04	1049	93365	360455,91	3494168,42	1049	93406	360738,53	3494014,87
1049	93243	359870,42	3494737,30	1049	93284	359950,27	3494605,14	1049	93325	360141,33	3494393,27	1049	93366	360455,93	3494168,40	1049	93407	360741,66	3494012,61
1049	93244	359874,81	3494740,72	1049	93285	359950,32	3494604,38	1049	93326	360155,53	3494389,68	1049	93367	360455,95	3494168,38	1049	93408	360744,95	3494010,59
1049	93245	359880,66	3494743,64	1049	93286	359952,10	3494581,61	1049	93327	360174,57	3494379,71	1049	93368	360478,41	3494151,28	1049	93409	360748,39	3494008,84
1049	93246	359887,36	3494746,54	1049	93287	359951,65	3494567,13	1049	93328	360178,30	3494377,95	1049	93369	360479,53	3494150,45	1049	93410	360759,30	3494003,78
1049	93247	359897,27	3494750,84	1049	93288	359951,64	3494566,55	1049	93329	360182,17	3494376,51	1049	93370	360480,67	3494149,66	1049	93411	360761,63	3494002,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1049	93412	360764,00	3494001,88	1049	93453	361028,09	3493869,53	1049	93494	361191,57	3493556,46	1049	93535	361165,84	3493120,05	1049	93576	360538,50	3492927,04
1049	93413	360766,42	3494001,11	1049	93454	361033,06	3493853,82	1049	93495	361192,01	3493555,66	1049	93536	361080,97	3493112,53	1049	93577	360537,70	3492925,38
1049	93414	360777,33	3493997,95	1049	93455	361034,56	3493841,86	1049	93496	361207,41	3493528,92	1049	93537	360972,72	3493107,83	1049	93578	360526,29	3492900,56
1049	93415	360781,35	3493996,97	1049	93456	361034,77	3493840,36	1049	93497	361207,58	3493528,64	1049	93538	360972,65	3493107,82	1049	93579	360525,57	3492898,91
1049	93416	360785,43	3493996,32	1049	93457	361035,02	3493838,88	1049	93498	361207,74	3493528,36	1049	93539	360971,35	3493107,77	1049	93580	360524,91	3492897,24
1049	93417	360789,55	3493996,01	1049	93458	361035,32	3493837,39	1049	93499	361207,90	3493528,09	1049	93540	360971,44	3493107,77	1049	93581	360524,30	3492895,55
1049	93418	360793,68	3493996,04	1049	93459	361039,79	3493816,91	1049	93500	361222,90	3493503,16	1049	93541	360919,99	3493105,55	1049	93582	360509,76	3492852,09
1049	93419	360797,80	3493996,41	1049	93460	361040,69	3493813,39	1049	93501	361224,74	3493498,82	1049	93542	360913,70	3493109,13	1049	93583	360508,74	3492848,62
1049	93420	360799,81	3493996,73	1049	93461	361041,85	3493809,95	1049	93502	361232,49	3493480,58	1049	93543	360909,46	3493109,35	1049	93584	360507,97	3492845,08
1049	93421	360806,25	3493997,84	1049	93462	361043,25	3493806,60	1049	93503	361240,74	3493451,18	1049	93544	360883,25	3493112,17	1049	93585	360507,46	3492841,50
1049	93422	360808,72	3493997,44	1049	93463	361049,71	3493792,61	1049	93504	361240,78	3493451,04	1049	93545	360857,39	3493116,28	1049	93586	360503,79	3492806,99
1049	93423	360830,38	3493993,27	1049	93464	361050,04	3493791,92	1049	93505	361240,82	3493450,90	1049	93546	360845,13	3493120,45	1049	93587	360503,63	3492805,17
1049	93424	360833,08	3493992,82	1049	93465	361050,38	3493791,22	1049	93506	361240,86	3493450,77	1049	93547	360830,76	3493126,98	1049	93588	360503,54	3492803,34
1049	93425	360835,81	3493992,53	1049	93466	361050,73	3493790,53	1049	93507	361250,81	3493416,49	1049	93548	360829,80	3493127,40	1049	93589	360503,51	3492801,51
1049	93426	360838,54	3493992,38	1049	93467	361062,31	3493768,27	1049	93508	361255,92	3493426,78	1049	93549	360828,84	3493127,80	1049	93590	360503,61	3492774,71
1049	93427	360858,54	3493991,85	1049	93468	361062,58	3493767,78	1049	93509	361280,97	3493385,08	1049	93550	360827,86	3493128,18	1049	93591	360503,64	3492773,26
1049	93428	360886,34	3493987,07	1049	93469	361063,25	3493766,55	1049	93510	361297,31	3493320,84	1049	93551	360815,02	3493133,07	1049	93592	360503,71	3492771,81
1049	93429	360901,39	3493981,56	1049	93470	361064,24	3493764,88	1049	93511	361311,88	3493274,48	1049	93552	360799,99	3493141,78	1049	93593	360503,82	3492770,35
1049	93430	360912,92	3493974,26	1049	93471	361065,31	3493763,25	1049	93512	361329,65	3493228,35	1049	93553	360798,86	3493142,42	1049	93594	360503,80	3492748,65
1049	93431	360915,83	3493972,56	1049	93472	361075,66	3493747,99	1049	93513	361328,84	3493204,35	1049	93554	360797,71	3493143,02	1049	93595	360506,34	3492744,56
1049	93432	360918,85	3493971,05	1049	93473	361078,12	3493744,68	1049	93514	361319,11	3493183,81	1049	93555	360796,54	3493143,60	1049	93596	360507,22	3492740,52
1049	93433	360921,97	3493969,75	1049	93474	361080,84	3493741,57	1049	93515	361318,56	3493183,21	1049	93556	360779,10	3493151,97	1049	93597	360508,44	3492736,57
1049	93434	360933,88	3493965,25	1049	93475	361083,81	3493738,70	1049	93516	361318,10	3493179,85	1049	93557	360763,03	3493160,75	1049	93598	360509,59	3492733,59
1049	93435	360936,78	3493964,16	1049	93476	361084,00	3493738,53	1049	93517	361316,95	3493175,34	1049	93558	360760,02	3493162,27	1049	93599	360519,88	3492709,44
1049	93436	360942,43	3493959,81	1049	93477	361090,15	3493733,12	1049	93518	361309,42	3493163,15	1049	93559	360756,90	3493163,58	1049	93600	360521,66	3492705,71
1049	93437	360943,42	3493959,07	1049	93478	361095,85	3493724,11	1049	93519	361299,37	3493153,08	1049	93560	360753,71	3493164,69	1049	93601	360523,74	3492702,14
1049	93438	360944,44	3493958,34	1049	93479	361105,11	3493709,18	1049	93520	361284,14	3493139,76	1049	93561	360743,41	3493167,85	1049	93602	360526,10	3492698,75
1049	93439	360945,47	3493957,65	1049	93480	361116,38	3493687,95	1049	93521	361263,92	3493126,42	1049	93562	360741,22	3493168,43	1049	93603	360528,05	3492696,35
1049	93440	360957,79	3493949,56	1049	93481	361131,07	3493659,53	1049	93522	361254,62	3493121,01	1049	93563	360706,57	3493166,37	1049	93604	360539,60	3492682,99
1049	93441	360981,30	3493928,53	1049	93482	361131,64	3493658,45	1049	93523	361254,41	3493120,98	1049	93564	360651,92	3493153,36	1049	93605	360542,43	3492679,98
1049	93442	360983,37	3493926,78	1049	93483	361132,24	3493657,38	1049	93524	361235,45	3493120,91	1049	93565	360611,79	3493134,02	1049	93606	360545,50	3492677,21
1049	93443	360985,52	3493925,15	1049	93484	361132,87	3493656,34	1049	93525	361207,66	3493122,60	1049	93566	360598,63	3493094,96	1049	93607	360548,79	3492674,70
1049	93444	360987,76	3493923,64	1049	93485	361145,10	3493636,41	1049	93526	361207,46	3493122,61	1049	93567	360580,79	3493053,30	1049	93608	360552,28	3492672,48
1049	93445	360994,15	3493919,56	1049	93486	361156,71	3493617,51	1049	93527	361207,26	3493122,62	1049	93568	360566,90	3493049,20	1049	93609	360555,93	3492670,55
1049	93446	361001,25	3493912,52	1049	93487	361156,84	3493617,31	1049	93528	361207,06	3493122,63	1049	93569	360566,77	3493048,14	1049	93610	360558,54	3492669,39
1049	93447	361012,57	3493897,52	1049	93488	361156,96	3493617,10	1049	93529	361195,56	3493123,19	1049	93570	360563,83	3493018,89	1049	93611	360584,77	3492658,68
1049	93448	361012,75	3493897,28	1049	93489	361157,09	3493616,90	1049	93530	361194,08	3493123,24	1049	93571	360559,21	3492989,35	1049	93612	360586,14	3492658,15
1049	93449	361012,93	3493897,04	1049	93490	361176,40	3493586,44	1049	93531	361192,61	3493123,25	1049	93572	360552,92	3492957,72	1049	93613	360587,53	3492657,65
1049	93450	361013,12	3493896,80	1049	93491	361180,39	3493578,54	1049	93532	361191,13	3493123,21	1049	93573	360549,53	3492945,64	1049	93614	360588,93	3492657,20
1049	93451	361023,29	3493883,83	1049	93492	361190,71	3493558,08	1049	93533	361182,28	3493122,86	1049	93574	360540,27	3492930,25	1049	93615	360617,77	3492648,31
1049	93452	361026,77	3493873,45	1049	93493	361191,13	3493557,27	1049	93534	361180,68	3493123,31	1049	93575	360539,36	3492928,66	1049	93616	360619,49	3492647,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1049	93617	360621,22	3492647,37	1049	93658	361001,38	3492523,33	1049	93699	360908,92	3492019,21	1049	93740	360639,07	3492064,30	1050	93780	361592,89	3493408,43
1049	93618	360622,97	3492647,00	1049	93659	361001,38	3492523,28	1049	93700	360894,62	3492017,70	1049	93741	360617,61	3492054,93	1050	93781	361586,48	3493411,00
1049	93619	360639,11	3492643,87	1049	93660	361001,39	3492523,23	1049	93701	360894,28	3492017,66	1049	93742	360613,90	3492053,11	1050	93782	361582,21	3493402,28
1049	93620	360653,83	3492639,05	1049	93661	361002,81	3492505,93	1049	93702	360893,93	3492017,62	1049	93743	360610,35	3492051,01	1050	93783	361578,71	3493401,27
1049	93621	360680,18	3492625,95	1049	93662	360999,36	3492488,26	1049	93703	360893,58	3492017,57	1049	93744	360606,98	3492048,61	1050	93784	361571,92	3493399,25
1049	93622	360690,65	3492619,29	1049	93663	360994,84	3492469,81	1049	93704	360880,80	3492015,95	1049	93745	360603,82	3492045,94	1050	93785	361557,42	3493398,59
1049	93623	360713,62	3492601,16	1049	93664	360991,00	3492460,11	1049	93705	360858,87	3492020,52	1049	93746	360602,96	3492045,13	1050	93786	361538,22	3493399,12
1049	93624	360714,24	3492600,67	1049	93665	360979,13	3492438,97	1049	93706	360857,76	3492020,74	1049	93747	360587,61	3492030,36	1050	93787	361542,35	3493391,74
1049	93625	360714,88	3492600,20	1049	93666	360966,33	3492418,17	1049	93707	360856,64	3492020,93	1049	93748	360587,58	3492030,33	1050	93788	361544,57	3493386,15
1049	93626	360715,52	3492599,73	1049	93667	360964,89	3492415,68	1049	93708	360855,51	3492021,11	1049	93749	360607,46	3491999,29	1050	93789	361559,42	3493345,30
1049	93627	360735,99	3492585,10	1049	93668	360963,60	3492413,09	1049	93709	360853,35	3492021,40	1049	93750	360626,58	3492020,66	1050	93790	361570,56	3493333,64
1049	93628	360738,89	3492583,18	1049	93669	360962,46	3492410,45	1049	93710	360843,60	3492027,86	1049	93751	360674,93	3492034,95	1050	93791	361584,53	3493342,49
1049	93629	360741,91	3492581,46	1049	93670	360953,54	3492388,02	1049	93711	360841,00	3492029,46	1049	93752	360698,84	3492032,83	1050	93792	361585,43	3493342,69
1049	93630	360745,05	3492579,96	1049	93671	360952,58	3492385,39	1049	93712	360838,32	3492030,91	1049	93753	360717,44	3492031,00	1050	93793	361616,35	3493337,01
1049	93631	360773,88	3492567,36	1049	93672	360951,77	3492382,73	1049	93713	360835,55	3492032,18	1049	93754	360731,46	3492027,25	1050	93794	361622,34	3493335,93
1049	93632	360775,52	3492566,68	1049	93673	360951,11	3492380,02	1049	93714	360820,81	3492038,43	1049	93755	360753,90	3492014,53	1050	93795	361653,63	3493341,75
1049	93633	360777,19	3492566,05	1049	93674	360945,51	3492353,90	1049	93715	360816,94	3492039,89	1049	93756	360769,34	3492004,99	1050	93796	361664,12	3493344,98
1049	93634	360778,87	3492565,49	1049	93675	360944,96	3492350,86	1049	93716	360812,97	3492041,02	1049	93757	360780,16	3491999,22	1050	93797	361690,59	3493353,18
1049	93635	360809,02	3492560,00	1049	93676	360944,59	3492347,79	1049	93717	360808,92	3492041,82	1049	93758	360791,68	3491992,88	1050	93798	361695,17	3493357,57
1049	93636	360811,53	3492555,28	1049	93677	360944,42	3492344,71	1049	93718	360806,16	3492042,19	1049	93759	360801,29	3491992,31	1051	93798	361782,47	3493441,32
1049	93637	360814,07	3492554,69	1049	93678	360943,91	3492325,23	1049	93719	360804,32	3492043,20	1049	93760	360816,01	3491985,95	1051	93799	361773,93	3493477,69
1049	93638	360816,64	3492554,24	1049	93679	360942,08	3492296,15	1049	93720	360804,00	3492043,38	1049	93761	360835,26	3491973,23	1051	93800	361775,12	3493481,70
1049	93639	360849,86	3492549,27	1049	93680	360942,05	3492295,66	1049	93721	360803,68	3492043,55	1049	93762	360848,66	3491971,38	1051	93801	361775,32	3493482,39
1049	93640	360852,38	3492548,95	1049	93681	360942,03	3492295,16	1049	93722	360803,36	3492043,72	1049	93763	360878,79	3491965,08	1051	93802	361781,72	3493509,22
1049	93641	360854,91	3492548,77	1049	93682	360942,01	3492294,67	1049	93723	360794,11	3492048,57	1049	93764	360899,88	3491967,77	1051	93803	361782,01	3493510,72
1049	93642	360857,45	3492548,71	1049	93683	360940,93	3492262,07	1049	93724	360780,16	3492057,17	1049	93765	360918,37	3491969,74	1051	93804	361782,50	3493513,32
1049	93643	360885,55	3492548,82	1049	93684	360940,91	3492259,63	1049	93725	360779,58	3492057,53	1049	93766	360945,84	3491977,53	1051	93805	361782,99	3493517,42
1049	93644	360886,39	3492548,83	1049	93685	360941,00	3492257,21	1049	93726	360779,00	3492057,87	1049	93767	360965,58	3491992,91	1051	93806	361783,07	3493521,52
1049	93645	360887,24	3492548,85	1049	93686	360941,22	3492254,78	1049	93727	360778,41	3492058,21	1049	93768	360975,12	3492009,54	1051	93807	361782,86	3493525,62
1049	93646	360888,08	3492548,89	1049	93687	360941,78	3492249,86	1049	93728	360773,79	3492060,81	1049	93769	360986,55	3492030,08	1051	93808	361782,65	3493527,32
1049	93647	360912,41	3492550,22	1049	93688	360949,77	3492241,15	1049	93729	360750,70	3492068,72	1049	92054	360997,34	3492060,12	1051	93809	361777,30	3493567,71
1049	93648	360929,05	3492550,28	1049	93689	360948,13	3492198,24	1049	93730	360718,37	3492076,80	1050	93770	361695,17	3493357,57	1051	93810	361796,85	3493583,07
1049	93649	360952,27	3492545,59	1049	93690	360954,53	3492171,27	1049	93731	360698,80	3492070,02	1050	93771	361712,71	3493374,37	1051	93811	361831,74	3493585,10
1049	93650	360953,05	3492545,44	1049	93691	360955,88	3492129,38	1049	93732	360691,96	3492080,40	1050	93772	361731,76	3493388,13	1051	93812	361868,26	3493580,43
1049	93651	360953,84	3492545,31	1049	93692	360956,69	3492073,47	1049	93733	360691,46	3492082,38	1050	93773	361706,67	3493412,44	1051	93813	361872,36	3493580,15
1049	93652	360954,62	3492545,17	1049	93693	360951,43	3492061,86	1049	93734	360673,58	3492079,72	1050	93774	361671,55	3493446,22	1051	93814	361876,46	3493580,06
1049	93653	360981,42	3492541,08	1049	93694	360943,24	3492057,41	1049	93735	360669,52	3492078,94	1050	93775	361668,66	3493441,60	1051	93815	361880,66	3493580,38
1049	93654	360990,95	3492537,20	1049	93695	360940,89	3492050,88	1049	93736	360665,54	3492077,83	1050	93776	361647,52	3493426,32	1051	93816	361884,66	3493581,10
1049	93655	360996,23	3492532,98	1049	93696	360931,61	3492034,27	1049	93737	360661,66	3492076,39	1050	93777	361635,66	3493416,38	1051	93817	361888,65	3493582,11
1049	93656	361001,18	3492525,83	1049	93697	360927,10	3492026,41	1049	93738	360657,92	3492074,64	1050	93778	361618,89	3493408,32	1051	93818	361892,65	3493583,42
1049	93657	361001,38	3492523,38	1049	93698	360922,88	3492023,12	1049	93739	360656,85	3492074,07	1050	93779	361606,30	3493403,97	1051	93819	361896,44	3493585,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1051	93820	361896,74	3493585,24	1051	93861	361712,96	3493416,66	1053	93900	359212,43	3429948,67	1055	93939	359944,87	3434594,26	1055	93980	360012,74	3434500,29
1051	93821	361911,81	3493592,70	1051	93862	361738,05	3493392,66	1053	93901	359218,91	3429968,95	1055	93940	359952,68	3434619,98	1055	93981	360009,70	3434491,48
1051	93822	361912,31	3493593,00	1051	93863	361775,95	3493419,09	1053	93902	359219,74	3429977,70	1055	93941	359954,79	3434645,69	1055	93982	360006,98	3434480,29
1051	93823	361915,41	3493594,71	1051	93798	361782,47	3493441,32	1053	93903	359219,96	3429982,42	1055	93942	359963,33	3434661,43	1055	93983	360005,61	3434470,60
1051	93824	361918,90	3493596,92	1052	93864	359434,23	3429755,73	1053	93904	359219,83	3429990,21	1055	93943	359976,98	3434672,47	1055	93984	360005,22	3434460,23
1051	93825	361922,19	3493599,53	1052	93865	359375,83	3429806,72	1053	93905	359207,95	3429994,61	1055	93944	360003,28	3434675,87	1055	93985	360008,30	3434442,95
1051	93826	361925,18	3493602,34	1052	93866	359332,60	3429846,96	1053	93906	359196,29	3430010,37	1055	93945	360012,69	3434695,80	1055	93986	360011,85	3434433,31
1051	93827	361927,97	3493605,35	1052	93867	359306,84	3429888,87	1053	93907	359190,05	3430018,55	1055	93946	360041,45	3434722,58	1055	93987	360015,47	3434425,59
1051	93828	361930,45	3493608,66	1052	93868	359297,09	3429929,44	1053	93908	359129,71	3429776,87	1055	93947	360037,62	3434723,86	1055	93988	360033,77	3434407,29
1051	93829	361932,74	3493612,07	1052	93869	359297,08	3429929,61	1053	93909	359129,24	3429774,98	1055	93948	360021,76	3434726,42	1055	93989	360042,39	3434402,39
1051	93830	361934,63	3493615,78	1052	93870	359291,30	3429908,05	1053	93910	359125,90	3429761,61	1055	93949	360019,68	3434726,38	1055	93923	360048,25	3434400,85
1051	93831	361936,31	3493619,58	1052	93871	359291,95	3429900,40	1053	93911	359168,65	3429760,78	1055	93950	360001,21	3434725,62	1056	93990	360261,99	3434624,81
1051	93832	361937,60	3493623,49	1052	93872	359290,06	3429895,27	1053	93912	359185,97	3429760,53	1055	93951	359997,24	3434725,30	1056	93991	360262,61	3434629,62
1051	93833	361938,09	3493625,29	1052	93873	359286,96	3429877,95	1053	93913	359192,17	3429768,94	1055	93952	359977,53	3434722,90	1056	93992	360262,03	3434637,23
1051	93834	361940,26	3493633,91	1052	93874	359293,07	3429854,78	1053	93885	359195,61	3429776,19	1055	93953	359970,94	3434722,10	1056	93993	360261,64	3434639,77
1051	93835	361941,15	3493637,91	1052	93875	359289,55	3429838,27	1054	93914	359925,29	3434232,58	1055	93954	359951,98	3434715,77	1056	93994	360260,66	3434626,11
1051	93836	361941,63	3493642,01	1052	93876	359289,56	3429837,44	1054	93915	359940,77	3434271,79	1055	93955	359945,69	3434711,45	1056	93995	360261,99	3434624,81
1051	93837	361941,82	3493646,21	1052	93877	359289,85	3429820,01	1054	93916	359935,45	3434267,04	1055	93956	359932,03	3434700,52	1057	93995	360329,20	3434799,22
1051	93838	361941,60	3493650,31	1052	93878	359296,54	3429795,84	1054	93917	359929,29	3434258,70	1055	93957	359920,03	3434686,51	1057	93996	360329,39	3434800,19
1051	93839	361941,09	3493654,41	1052	93879	359314,84	3429777,54	1054	93918	359926,21	3434253,99	1055	93958	359919,26	3434685,15	1057	93997	360330,29	3434809,65
1051	93840	361940,47	3493657,51	1052	93880	359323,77	3429773,49	1054	93919	359922,54	3434246,13	1055	93959	359910,72	3434669,22	1057	93998	360330,14	3434818,74
1051	93841	361935,50	3493678,78	1052	93881	359328,55	3429771,87	1054	93920	359921,26	3434242,63	1055	93960	359904,96	3434669,69	1057	93999	360329,82	3434823,64
1051	93842	361941,68	3493682,01	1052	93882	359331,94	3429759,61	1054	93921	359917,91	3434233,44	1055	93961	359903,30	3434629,47	1057	94000	360329,26	3434828,48
1051	93843	361945,08	3493683,92	1052	93883	359333,50	3429757,61	1054	93922	359916,98	3434230,32	1055	93962	359897,05	3434609,09	1057	94001	360325,42	3434842,71
1051	93844	361905,77	3493713,17	1052	93884	359407,02	3429756,23	1054	93914	359925,29	3434232,58	1055	93963	359896,06	3434604,33	1057	94002	360322,90	3434848,49
1051	93845	361893,99	3493707,43	1052	93864	359434,23	3429755,73	1055	93923	360048,25	3434400,85	1055	93964	359895,20	3434600,21	1057	94003	360320,37	3434853,51
1051	93846	361869,82	3493645,14	1053	93885	359195,61	3429776,19	1055	93924	360053,39	3434428,75	1055	93965	359893,36	3434584,28	1057	94004	360310,62	3434865,58
1051	93847	361869,22	3493645,14	1053	93886	359201,17	3429790,83	1055	93925	360055,69	3434454,55	1055	93966	359893,02	3434578,55	1057	94005	360303,26	3434872,24
1051	93848	361851,20	3493651,58	1053	93887	359204,43	3429808,58	1055	93926	360053,85	3434466,55	1055	93967	359895,81	3434562,14	1057	94006	360296,53	3434877,37
1051	93849	361851,41	3493648,98	1053	93888	359204,30	3429812,16	1055	93927	360055,00	3434479,75	1055	93968	359900,45	3434548,73	1057	94007	360294,75	3434878,50
1051	93850	361851,01	3493647,77	1053	93889	359203,05	3429829,59	1055	93928	359905,15	3434490,57	1055	93969	359904,37	3434540,16	1057	94008	360290,19	3434864,53
1051	93851	361847,96	3493634,96	1053	93890	359201,86	3429837,42	1055	93929	360058,62	3434525,77	1055	93970	359922,68	3434521,86	1057	94009	360283,28	3434839,90
1051	93852	361793,88	3493628,36	1053	93891	359198,13	3429853,35	1055	93930	360055,68	3434566,96	1055	93971	359923,50	3434521,39	1057	94010	360284,65	3434822,21
1051	93853	361766,52	3493617,86	1053	93892	359198,42	3429864,15	1055	93931	360051,54	3434566,52	1055	93972	359933,92	3434515,62	1057	94011	360293,19	3434807,83
1051	93854	361735,19	3493599,65	1053	93893	359200,89	3429874,80	1055	93932	360034,19	3434564,68	1055	93973	359942,19	3434511,98	1057	94012	360306,51	3434801,09
1051	93855	361724,18	3493573,50	1053	93894	359202,19	3429886,12	1055	93933	360021,18	3434564,13	1055	93974	359946,93	3434510,40	1057	94013	360327,03	3434798,76
1051	93856	361718,27	3493548,89	1053	93895	359201,89	3429904,40	1055	93934	359981,69	3434559,39	1055	93975	359953,42	3434508,22	1057	93995	360329,20	3434799,22
1051	93857	361711,08	3493519,26	1053	93896	359200,94	3429913,30	1055	93935	359969,31	3434555,84	1055	93976	359969,30	3434505,65	1058	94014	360164,43	3434822,57
1051	93858	361698,28	3493491,32	1053	93897	359197,86	3429928,83	1055	93936	359958,10	3434559,50	1055	93977	359984,17	3434507,90	1058	94015	360178,78	3434839,42
1051	93859	361681,19	3493461,45	1053	93898	359201,14	3429932,60	1055	93937	359947,68	3434565,26	1055	93978	359992,13	3434510,38	1058	94016	360177,14	3434849,31
1051	93860	361675,82	3493453,03	1053	93899	359209,65	3429944,37	1055	93938	359943,03	3434578,35	1055	93979	360018,71	3434513,48	1058	94017	360170,94	3434848,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
1058	94018	360165,01	3434856,87	1059	94058	359794,66	3435345,78	1061	94097	359417,14	3435685,85	1063	94136	359294,41	3435921,20	1064	94176	359209,33	3436449,00
1058	94019	360160,06	3434868,65	1059	94059	359801,51	3435340,09	1061	94098	359391,73	3435709,17	1063	94137	359299,61	3435926,40	1064	94177	359253,77	3436359,17
1058	94020	360163,10	3434886,06	1059	94060	359803,31	3435338,66	1061	94099	359392,04	3435706,04	1063	94138	359306,06	3435946,43	1064	94178	359269,38	3436327,62
1058	94021	360175,25	3434902,40	1059	94036	359809,76	3435333,78	1061	94100	359395,72	3435687,71	1063	94139	359307,10	3435956,85	1064	94155	359270,90	3436324,55
1058	94022	360187,72	3434908,31	1060	94061	359620,23	3435611,18	1061	94101	359398,72	3435678,00	1063	94140	359307,35	3435961,82	1065	94179	359505,97	3490741,34
1058	94023	360180,29	3434907,55	1060	94062	359629,20	3435618,32	1061	94102	359405,25	3435662,63	1063	94141	359302,79	3435978,83	1065	94180	359495,24	3490776,20
1058	94024	360170,16	3434905,45	1060	94063	359636,25	3435630,05	1061	94103	359407,97	3435657,18	1063	94142	359302,79	3435978,84	1065	94181	359493,64	3490803,39
1058	94025	360155,31	3434899,79	1060	94064	359636,21	3435641,75	1061	94104	359418,94	3435644,04	1063	94143	359301,65	3435981,18	1065	94182	359493,06	3490805,37
1058	94026	360149,59	3434895,94	1060	94065	359636,17	3435653,35	1061	94105	359428,77	3435635,71	1063	94144	359295,08	3435994,62	1065	94183	359490,76	3490813,29
1058	94027	360141,95	3434889,99	1060	94066	359625,30	3435646,11	1061	94106	359440,77	3435623,24	1063	94145	359289,09	3436001,59	1065	94184	359468,00	3490807,20
1058	94028	360129,37	3434875,54	1060	94067	359593,69	3435647,40	1061	94107	359451,34	3435614,88	1063	94146	359280,01	3436009,10	1065	94185	359459,00	3490802,00
1058	94029	360126,64	3434870,07	1060	94068	359559,21	3435666,86	1061	94108	359466,46	3435605,94	1063	94147	359274,68	3435918,62	1065	94186	359441,90	3490793,00
1058	94030	360122,91	3434861,28	1060	94069	359525,53	3435691,24	1061	94109	359466,91	3435605,68	1063	94148	359260,46	3435869,28	1065	94187	359441,00	3490792,50
1058	94031	360118,95	3434842,71	1060	94070	359512,22	3435700,34	1061	94095	359478,63	3435602,07	1063	94149	359250,01	3435857,63	1065	94188	359440,20	3490792,10
1058	94032	360118,68	3434828,17	1060	94071	359507,48	3435703,58	1062	94110	359775,40	3435617,56	1063	94150	359224,21	3435828,94	1065	94189	359438,10	3490793,10
1058	94033	360125,16	3434803,55	1060	94072	359476,81	3435724,57	1062	94111	359771,38	3435626,44	1063	94151	359242,23	3435826,11	1065	94190	359426,40	3490798,00
1058	94034	360126,36	3434801,45	1060	94073	359459,83	3435716,10	1062	94112	359765,02	3435641,23	1063	94152	359258,89	3435833,76	1065	94191	359407,10	3490801,90
1058	94035	360134,90	3434807,06	1060	94074	359444,59	3435702,44	1062	94113	359659,36	3435685,63	1063	94153	359295,94	3435849,81	1065	94192	359402,30	3490801,70
1058	94014	360164,43	3434822,57	1060	94075	359450,02	3435692,57	1062	94114	359655,37	3435680,32	1063	94154	359315,42	3435854,17	1065	94193	359389,80	3490800,50
1059	94036	359809,76	3435333,78	1060	94076	359455,36	3435681,38	1062	94115	359644,72	3435665,97	1063	94129	359333,34	3435851,14	1065	94194	359375,90	3490796,70
1059	94037	359799,28	3435353,94	1060	94077	359462,18	3435675,61	1062	94116	359641,54	3435659,67	1064	94155	359270,90	3436324,55	1065	94195	359374,50	3490801,80
1059	94038	359791,14	3435389,81	1060	94078	359470,20	3435670,24	1062	94117	359693,11	3435642,87	1064	94156	359283,15	3436359,64	1065	94196	359373,80	3490802,90
1059	94039	359783,12	3435420,58	1060	94079	359481,04	3435661,78	1062	94118	359695,99	3435645,89	1064	94157	359285,38	3436368,63	1065	94197	359366,20	3490815,30
1059	94040	359775,01	3435452,46	1060	94080	359492,75	3435656,02	1062	94119	359696,81	3435646,69	1064	94158	359285,43	3436368,96	1065	94198	359359,00	3490824,60
1059	94041	359761,49	3435474,11	1060	94081	359509,27	3435652,48	1062	94120	359703,26	3435651,40	1064	94159	359285,99	3436376,45	1065	94199	359352,60	3490831,00
1059	94042	359762,03	3435465,52	1060	94082	359516,47	3435652,01	1062	94121	359708,26	3435654,62	1064	94160	359285,58	3436382,85	1065	94200	359342,20	3490838,90
1059	94043	359762,23	3435463,19	1060	94083	359526,40	3435647,15	1062	94122	359710,50	3435654,49	1064	94161	359285,54	3436383,16	1065	94201	359320,60	3490844,70
1059	94044	359763,49	3435451,83	1060	94084	359531,82	3435639,96	1062	94123	359713,39	3435654,41	1064	94162	359281,19	3436398,05	1065	94202	359319,10	3490846,80
1059	94045	359763,60	3435450,71	1060	94085	359541,61	3435640,90	1062	94124	359715,22	3435654,45	1064	94163	359279,80	3436400,81	1065	94203	359302,90	3490861,80
1059	94046	359763,50	3435449,92	1060	94086	359550,12	3435639,13	1062	94125	359718,05	3435653,65	1064	94164	359268,85	3436420,95	1065	94204	359298,10	3490864,30
1059	94047	359763,11	3435445,47	1060	94087	359559,63	3435635,57	1062	94126	359723,62	3435650,61	1064	94165	359268,22	3436422,07	1065	94205	359283,80	3490870,60
1059	94048	359762,68	3435435,06	1060	94088	359562,75	3435630,68	1062	94127	359718,56	3435634,77	1064	94166	359267,10	3436423,91	1065	94206	359263,60	3490874,80
1059	94049	359762,64	3435433,00	1060	94089	359567,29	3435622,60	1062	94128	359769,00	3435619,54	1064	94167	359259,41	3436433,31	1065	94207	359244,40	3490871,00
1059	94050	359767,34	3435411,84	1060	94090	359574,93	3435611,02	1062	94110	359775,40	3435617,56	1064	94168	359259,18	3436433,53	1065	94208	359240,90	3490869,50
1059	94051	359767,79	3435409,27	1060	94091	359581,26	3435603,85	1063	94129	359333,34	3435851,14	1064	94169	359254,00	3436437,86	1065	94209	359227,00	3490873,20
1059	94052	359768,72	3435404,52	1060	94092	359592,46	3435599,39	1063	94130	359343,70	3435862,48	1064	94170	359244,80	3436444,54	1065	94210	359226,40	3490873,20
1059	94053	359772,47	3435389,34	1060	94093	359602,76	3435599,03	1063	94131	359393,21	3435886,26	1064	94171	359245,01	3436446,24	1065	94211	359218,10	3490873,10
1059	94054	359775,71	3435380,76	1060	94094	359611,25	3435601,75	1063	94132	359333,08	3435905,85	1064	94172	359245,40	3436451,08	1065	94212	359193,73	3490866,41
1059	94055	359778,25	3435369,66	1060	94061	359620,23	3435611,18	1063	94133	359326,64	3435910,76	1064	94173	359245,33	3436451,13	1065	94213	359197,23	3490860,10
1059	94056	359781,26	3435363,18	1061	94095	359478,63	3435602,07	1063	94134	359323,32	3435912,51	1064	94174	359228,44	3436445,88	1065	94214	359201,49	3490843,41
1059	94057	359783,31	3435359,24	1061	94096	359444,20	3435644,34	1063	94135	359315,05	3435916,49	1064	94175	359218,93	3436449,23	1065	94215	359201,91	3490838,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1065	94216	359205,63	3490833,13	1066	94256	358998,20	3490873,50	1066	94297	358504,00	3491053,60	1066	94338	358728,65	3490881,29	1067	94378	360310,09	3491070,90
1065	94217	359213,14	3490831,06	1066	94257	358987,60	3490871,20	1066	94298	358492,00	3491050,50	1066	94339	358746,89	3490870,25	1067	94379	360306,65	3491068,63
1065	94218	359233,94	3490829,94	1066	94258	358973,20	3490865,60	1066	94299	358479,50	3491045,40	1066	94340	358765,30	3490868,12	1067	94380	360305,49	3491067,77
1065	94219	359253,47	3490822,40	1066	94259	358957,70	3490851,60	1066	94300	358461,20	3491027,10	1066	94341	358777,39	3490871,86	1067	94381	360292,13	3491057,52
1065	94220	359275,21	3490811,69	1066	94260	358948,00	3490838,20	1066	94301	358459,70	3491024,30	1066	94342	358801,35	3490908,65	1067	94382	360288,96	3491054,88
1065	94221	359281,82	3490808,51	1066	94261	358946,20	3490842,10	1066	94302	358454,70	3491014,30	1066	94343	358811,73	3490914,39	1067	94383	360286,02	3491051,97
1065	94222	359288,46	3490800,94	1066	94262	358935,70	3490854,90	1066	94303	358448,20	3491017,20	1066	94344	358818,35	3490913,11	1067	94384	360283,33	3491048,84
1065	94223	359297,27	3490794,87	1066	94263	358933,60	3490856,60	1066	94304	358442,70	3491023,40	1066	94345	358825,48	3490901,54	1067	94385	360280,90	3491045,50
1065	94224	359310,97	3490797,02	1066	94264	358929,10	3490877,90	1066	94305	358433,20	3491025,50	1066	94346	358828,03	3490887,84	1067	94386	360278,76	3491041,96
1065	94225	359324,67	3490796,57	1066	94265	358926,20	3490894,00	1066	94306	358402,74	3491024,10	1066	94347	358832,68	3490872,86	1067	94387	360276,92	3491038,26
1065	94226	359335,92	3490785,81	1066	94266	358920,30	3490909,80	1066	94307	358409,76	3491013,41	1066	94348	358854,77	3490848,45	1067	94388	360275,39	3491034,43
1065	94227	359344,74	3490777,44	1066	94267	358902,00	3490928,10	1066	94308	358417,61	3491001,94	1066	94349	358879,33	3490832,74	1067	94389	360274,18	3491030,47
1065	94228	359371,34	3490776,45	1066	94268	358877,00	3490934,80	1066	94309	358439,43	3490969,52	1066	94350	358892,67	3490823,19	1067	94390	360273,30	3491026,43
1065	94229	359396,25	3490774,84	1066	94269	358861,30	3490932,30	1066	94310	358451,13	3490967,86	1066	94351	358894,00	3490814,99	1067	94391	360272,76	3491022,33
1065	94230	359406,27	3490768,96	1066	94270	358858,10	3490931,20	1066	94311	358478,12	3490971,36	1066	94352	358888,14	3490803,77	1067	94392	360272,56	3491018,21
1065	94231	359418,32	3490755,81	1066	94271	358854,20	3490939,70	1066	94312	358493,11	3490977,32	1066	94353	358882,41	3490784,94	1067	94393	360272,70	3491014,07
1065	94232	359432,52	3490754,57	1066	94272	358835,90	3490958,00	1066	94313	358506,75	3490989,37	1066	94354	358887,06	3490770,06	1067	94394	360273,18	3491009,97
1065	94233	359447,81	3490758,32	1066	94273	358824,40	3490962,80	1066	94314	358514,23	3490995,89	1066	94355	358894,59	3490761,70	1067	94395	360274,00	3491005,92
1065	94234	359466,11	3490758,79	1066	94274	358811,20	3490966,50	1066	94315	358537,05	3490993,98	1066	94356	358905,79	3490761,04	1067	94396	360274,01	3491005,88
1065	94235	359474,92	3490758,82	1066	94275	358800,20	3490968,10	1066	94316	358566,11	3491000,78	1066	94357	358924,89	3490763,21	1067	94397	360277,21	3490992,89
1065	94236	359478,24	3490750,93	1066	94276	358793,80	3490975,80	1066	94317	358580,28	3491009,54	1066	94358	358945,27	3490767,27	1067	94398	360274,54	3490986,84
1065	94237	359473,27	3490744,41	1066	94277	358782,00	3490991,40	1066	94318	358597,99	3491034,10	1066	94359	358974,28	3490791,48	1067	94399	360270,54	3490985,84
1065	94238	359468,34	3490723,60	1066	94278	358776,00	3490997,90	1066	94319	358611,78	3491036,65	1066	94360	358999,49	3490816,07	1067	94400	360266,63	3490984,49
1065	94239	359486,61	3490731,36	1066	94279	358765,40	3491007,70	1066	94320	358624,18	3491035,99	1066	94361	359025,64	3490830,37	1067	94401	360262,83	3490982,83
1065	94179	359505,97	3490741,34	1066	94280	358756,50	3491014,30	1066	94321	358635,01	3491029,64	1066	94362	359041,03	3490833,03	1067	94402	360259,20	3490980,87
1066	94240	359110,91	3490811,08	1066	94281	358733,50	3491021,00	1066	94322	358646,75	3491017,27	1066	94363	359045,24	3490830,95	1067	94403	360255,74	3490978,62
1066	94241	359146,52	3490866,52	1066	94282	358713,30	3491021,80	1066	94323	358652,63	3490996,50	1066	94364	359049,76	3490824,66	1067	94404	360252,47	3490976,08
1066	94242	359154,99	3490872,21	1066	94283	358703,50	3491024,00	1066	94324	358656,41	3490974,62	1066	94365	359055,23	3490810,08	1067	94405	360249,43	3490973,28
1066	94243	359141,90	3490885,30	1066	94284	358699,70	3491024,50	1066	94325	358659,89	3490962,03	1066	94366	359063,18	3490793,51	1067	94406	360246,63	3490970,25
1066	94244	359137,30	3490887,60	1066	94285	358680,30	3491055,70	1066	94326	358666,45	3490951,26	1066	94367	359071,98	3490791,85	1067	94407	360244,09	3490966,99
1066	94245	359129,70	3490891,00	1066	94286	358662,80	3491072,70	1066	94327	358683,12	3490944,52	1066	94368	359080,68	3490791,47	1067	94408	360241,83	3490963,53
1066	94246	359109,30	3490895,40	1066	94287	358652,10	3491077,30	1066	94328	358696,82	3490943,47	1066	94369	359096,07	3490796,53	1067	94409	360239,86	3490959,89
1066	94247	359092,30	3490892,40	1066	94288	358633,30	3491082,90	1066	94329	358709,71	3490946,81	1066	94240	359110,91	3490811,08	1067	94410	360238,20	3490956,11
1066	94248	359085,80	3490890,10	1066	94289	358619,00	3491085,00	1066	94330	358726,38	3490957,77	1067	94370	360297,41	3490978,45	1067	94411	360237,49	3490954,20
1066	94249	359070,00	3490888,00	1066	94290	358594,00	3491078,30	1066	94331	358735,07	3490958,91	1067	94371	360300,73	3490998,66	1067	94412	360234,47	3490945,46
1066	94250	359060,40	3490885,70	1066	94291	358581,50	3491071,10	1066	94332	358742,57	3490956,93	1067	94372	360317,43	3491030,12	1067	94413	360239,23	3490943,44
1066	94251	359043,90	3490880,00	1066	94292	358577,40	3491068,50	1066	94333	358746,31	3490948,15	1067	94373	360323,01	3491058,24	1067	94414	360249,27	3490960,27
1066	94252	359033,00	3490876,40	1066	94293	358562,00	3491057,50	1066	94334	358745,13	3490940,85	1067	94374	360323,61	3491076,50	1067	94415	360269,45	3490970,44
1066	94253	359023,50	3490873,30	1066	94294	358550,10	3491044,60	1066	94335	358733,08	3490928,70	1067	94375	360321,40	3491075,94	1067	94370	360297,41	3490978,45
1066	94254	359014,30	3490874,30	1066	94295	358538,10	3491050,30	1066	94336	358721,13	3490913,15	1067	94376	360317,50	3491074,57	1068	94416	355765,00	3418053,88
1066	94255	359008,80	3490874,60	1066	94296	358516,50	3491055,20	1066	94337	358721,20	3490894,95	1067	94377	360313,73	3491072,89	1068	94417	355783,81	3418078,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1068	94418	355783,03	3418099,55	1068	94459	355272,17	3418070,30	1068	94500	355082,31	3418018,38	1068	94540	355381,07	3417958,99	1069	94580	354733,72	3419779,15
1068	94419	355780,38	3418168,64	1068	94460	355264,43	3418069,25	1068	94501	355086,83	3417986,48	1068	94541	355385,20	3417972,00	1069	94581	354736,07	3419794,26
1068	94420	355755,49	3418193,76	1068	94461	355262,91	3418068,86	1068	94502	355111,76	3417951,18	1068	94542	355387,82	3417977,92	1069	94582	354734,99	3419814,05
1068	94421	355724,30	3418213,74	1068	94462	355232,96	3418061,23	1068	94503	355131,30	3417940,75	1068	94543	355379,09	3417975,60	1069	94583	354708,80	3419897,36
1068	94422	355699,69	3418220,15	1068	94463	355221,19	3418053,29	1068	94504	355110,18	3417918,58	1068	94544	355373,59	3417971,32	1069	94584	354716,96	3419934,20
1068	94423	355671,89	3418218,64	1068	94464	355206,10	3418060,79	1068	94505	355099,09	3417887,03	1068	94545	355367,84	3417967,44	1069	94585	354728,94	3419947,21
1068	94424	355669,82	3418210,24	1068	94465	355200,26	3418063,47	1068	94506	355107,98	3417835,76	1068	94546	355361,94	3417964,52	1069	94586	354717,81	3419980,03
1068	94425	355684,13	3418181,39	1068	94466	355200,48	3418063,73	1068	94507	355124,17	3417810,21	1068	94547	355354,35	3417961,39	1069	94587	354727,13	3419983,63
1068	94426	355684,16	3418173,39	1068	94467	355207,54	3418089,14	1068	94508	355136,51	3417772,37	1068	94548	355343,70	3417958,31	1069	94588	354744,83	3419993,22
1068	94427	355672,48	3418168,64	1068	94468	355199,83	3418123,11	1068	94509	355139,57	3417758,18	1068	94549	355335,90	3417956,99	1069	94589	354757,24	3420000,28
1068	94428	355662,77	3418171,81	1068	94469	355169,75	3418145,50	1068	94510	355138,70	3417747,87	1068	94550	355327,46	3417956,27	1069	94590	354775,79	3420018,72
1068	94429	355644,15	3418174,84	1068	94470	355150,94	3418173,64	1068	94511	355152,93	3417713,13	1068	94551	355308,41	3417960,03	1069	94591	354781,67	3420034,69
1068	94430	355633,93	3418180,51	1068	94471	355121,54	3418196,04	1068	94512	355195,41	3417691,28	1068	94552	355300,69	3417963,20	1069	94592	354783,48	3420044,56
1068	94431	355621,22	3418183,76	1068	94472	355121,16	3418196,33	1068	94513	355227,09	3417698,70	1068	94553	355294,75	3417966,16	1069	94593	354778,50	3420085,73
1068	94432	355601,92	3418184,19	1068	94473	355096,33	3418202,84	1068	94514	355260,09	3417725,62	1068	94554	355288,51	3417971,68	1069	94594	354778,50	3420085,74
1068	94433	355600,53	3418207,68	1068	94474	355094,78	3418202,34	1068	94515	355280,02	3417772,19	1068	94555	355279,57	3417970,16	1069	94595	354779,43	3420088,74
1068	94434	355571,09	3418191,17	1068	94475	355062,12	3418191,65	1068	94516	355292,82	3417800,44	1068	94556	355276,41	3417969,72	1069	94596	354783,74	3420102,75
1068	94435	355556,32	3418182,72	1068	94476	355061,97	3418191,60	1068	94517	355320,54	3417793,74	1068	94557	355276,12	3417969,72	1069	94597	354794,12	3420110,89
1068	94436	355556,21	3418182,80	1068	94477	355077,08	3418190,46	1068	94518	355364,28	3417812,00	1068	94558	355271,21	3417966,27	1069	94598	354798,56	3420110,91
1068	94437	355556,12	3418182,80	1068	94478	355096,52	3418152,83	1068	94519	355407,98	3417839,86	1068	94559	355267,57	3417963,96	1069	94599	354800,63	3420112,74
1068	94438	355534,96	3418198,17	1068	94479	355072,76	3418141,14	1068	94520	355433,31	3417857,05	1068	94560	355258,93	3417960,03	1069	94600	354810,79	3420125,18
1068	94439	355531,75	3418200,89	1068	94480	355053,65	3418141,87	1068	94521	355460,60	3417886,96	1068	94561	355242,06	3417954,15	1069	94601	354815,89	3420137,62
1068	94440	355527,68	3418203,73	1068	94481	355028,16	3418141,28	1068	94522	355473,28	3417920,30	1068	94562	355232,25	3417952,31	1069	94602	354821,71	3420160,05
1068	94441	355502,27	3418214,63	1068	94482	355009,81	3418127,51	1068	94523	355487,18	3417946,86	1068	94563	355234,09	3417934,18	1069	94603	354823,31	3420172,61
1068	94442	355494,64	3418216,01	1068	94483	354998,73	3418121,27	1068	94524	355510,99	3417972,95	1068	94564	355234,34	3417929,17	1069	94604	354823,19	3420178,81
1068	94443	355485,98	3418217,37	1068	94484	354986,40	3418129,22	1068	94525	355539,27	3418002,05	1068	94565	355233,55	3417926,21	1069	94605	354847,51	3420197,13
1068	94444	355444,23	3418198,92	1068	94485	354982,17	3418135,81	1068	94526	355567,57	3418034,35	1068	94566	355245,67	3417937,05	1069	94606	354859,38	3420209,86
1068	94445	355443,54	3418198,12	1068	94486	354975,91	3418150,49	1068	94527	355588,27	3418059,63	1068	94567	355261,35	3417942,90	1069	94607	354867,64	3420222,72
1068	94446	355432,81	3418180,52	1068	94487	354972,53	3418173,57	1068	94528	355607,05	3418092,41	1068	94568	355268,35	3417944,22	1069	94608	354863,38	3420230,04
1068	94447	355432,53	3418180,06	1068	94488	354956,62	3418122,92	1068	94529	355636,38	3418114,02	1068	94569	355271,36	3417944,70	1069	94609	354865,56	3420264,35
1068	94448	355419,42	3418182,51	1068	94489	354952,12	3418097,10	1068	94530	355653,16	3418119,27	1068	94570	355276,16	3417945,30	1069	94610	354874,56	3420289,14
1068	94449	355418,40	3418182,32	1068	94490	354959,15	3418087,32	1068	94531	355672,66	341818,65	1068	94571	355282,47	3417945,70	1069	94611	354874,12	3420309,88
1068	94450	355381,54	3418175,38	1068	94491	354998,91	3418071,27	1068	94532	355688,06	3418119,41	1068	94572	355307,47	3417939,02	1069	94612	354875,21	3420318,82
1068	94451	355356,49	3418145,38	1068	94492	355034,07	3418083,79	1068	94533	355716,67	3418089,91	1068	94573	355312,63	3417935,57	1069	94613	354879,34	3420323,73
1068	94452	355356,25	3418145,09	1068	94493	355053,24	3418091,87	1068	94534	355738,85	3418068,28	1068	94574	355316,84	3417932,41	1069	94614	354883,64	3420329,70
1068	94453	355350,10	3418101,76	1068	94494	355072,94	3418091,14	1068	94416	355765,00	3418053,88	1068	94575	355329,99	3417917,52	1069	94615	354898,85	3420354,47
1068	94454	355349,58	3418101,33	1068	94495	355084,03	3418093,68	1068	94535	355369,96	3417934,77	1068	94576	355332,21	3417913,16	1069	94616	354901,85	3420360,60
1068	94455	355321,80	3418078,35	1068	94496	355087,46	3418087,29	1068	94536	355372,13	3417937,77	1068	94577	355332,82	3417911,84	1069	94617	354907,34	3420374,05
1068	94456	355319,15	3418072,04	1068	94497	355078,09	3418049,56	1068	94537	355375,13	3417941,46	1068	94578	355335,63	3417913,68	1069	94618	354911,83	3420363,87
1068	94457	355319,02	3418071,74	1068	94498	355077,94	3418036,26	1068	94538	355375,61	3417942,02	1068	94579	355356,47	3417925,84	1069	94619	354914,27	3420359,06
1068	94458	355302,30	3418074,39	1068	94499	355082,30	3418020,27	1068	94539	355376,28	3417945,86	1068	94535	355369,96	3417934,77	1069	94620	354928,14	3420343,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1069	94621	354934,86	3420338,75	1069	94662	355102,29	3420822,24	1069	94703	355425,95	3421143,14	1069	94744	355090,14	3421071,15	1069	94785	354923,00	3420583,06
1069	94622	354942,75	3420348,44	1069	94663	355120,17	3420841,41	1069	94704	355430,19	3421154,95	1069	94745	355081,41	3421070,20	1069	94786	354926,13	3420572,46
1069	94623	354967,05	3420345,43	1069	94664	355125,23	3420847,80	1069	94705	355425,84	3421173,24	1069	94746	355073,22	3421068,57	1069	94787	354930,78	3420561,62
1069	94624	354980,91	3420332,68	1069	94665	355150,84	3420886,43	1069	94706	355418,61	3421207,71	1069	94747	355057,98	3421062,83	1069	94788	354933,20	3420557,83
1069	94625	354980,51	3420326,02	1069	94666	355156,77	3420902,69	1069	94707	355418,56	3421220,42	1069	94748	355039,68	3421044,53	1069	94789	354947,67	3420537,28
1069	94626	354990,69	3420327,23	1069	94667	355159,34	3420917,62	1069	94708	355423,75	3421223,24	1069	94749	355034,18	3421030,41	1069	94790	354957,23	3420527,09
1069	94627	355008,72	3420332,96	1069	94668	355160,57	3420927,83	1069	94709	355441,67	3421215,81	1069	94750	355031,95	3421020,43	1069	94791	354966,77	3420519,43
1069	94628	355024,65	3420341,65	1069	94669	355160,93	3420933,81	1069	94710	355479,54	3421198,43	1069	94751	355027,99	3421002,64	1069	94792	354965,65	3420515,95
1069	94629	355042,95	3420359,95	1069	94670	355159,47	3420945,79	1069	94711	355491,74	3421197,58	1069	94752	355026,79	3420991,76	1069	94793	354963,97	3420516,61
1069	94630	355051,60	3420375,98	1069	94671	355154,24	3420966,75	1069	94712	355500,75	3421198,52	1069	94753	355027,05	3420986,70	1069	94794	354956,18	3420518,38
1069	94631	355058,23	3420390,37	1069	94672	355167,82	3420972,85	1069	94713	355509,22	3421205,65	1069	94754	355028,28	3420974,60	1069	94795	354945,10	3420519,62
1069	94632	355062,65	3420410,93	1069	94673	355172,37	3420975,17	1069	94714	355511,47	3421218,36	1069	94755	355034,72	3420954,66	1069	94796	354938,71	3420519,21
1069	94633	355061,64	3420437,97	1069	94674	355185,36	3420986,58	1069	94715	355486,77	3421271,57	1069	94756	355039,27	3420948,06	1069	94797	354925,20	3420517,47
1069	94634	355062,56	3420452,79	1069	94675	355198,38	3420983,87	1069	94716	355425,12	3421259,04	1069	94757	355043,77	3420942,54	1069	94798	354914,61	3420514,91
1069	94635	355066,25	3420464,75	1069	94676	355227,71	3420975,36	1069	94717	355373,77	3421245,16	1069	94758	355047,68	3420933,43	1069	94799	354867,54	3420497,91
1069	94636	355076,15	3420487,02	1069	94677	355241,64	3420973,38	1069	94718	355345,99	3421236,05	1069	94759	355047,95	3420930,77	1069	94800	354863,93	3420496,44
1069	94637	355082,94	3420504,16	1069	94678	355256,33	3420975,60	1069	94719	355314,40	3421235,54	1069	94760	355047,65	3420929,31	1069	94801	354841,40	3420486,26
1069	94638	355086,42	3420522,33	1069	94679	355261,61	3421016,03	1069	94720	355288,39	3421237,24	1069	94761	355046,84	3420927,93	1069	94802	354836,99	3420484,00
1069	94639	355086,48	3420542,21	1069	94680	355268,99	3421020,96	1069	94721	355266,25	3421250,36	1069	94762	355023,07	3420901,06	1069	94803	354818,69	3420465,70
1069	94640	355079,78	3420567,36	1069	94681	355276,95	3421030,89	1069	94722	355271,36	3421273,98	1069	94763	354999,51	3420870,99	1069	94804	354817,62	3420463,46
1069	94641	355074,05	3420576,71	1069	94682	355286,65	3421033,43	1069	94723	355271,47	3421274,29	1069	94764	354995,57	3420865,15	1069	94805	354809,33	3420450,96
1069	94642	355061,98	3420590,11	1069	94683	355310,25	3421044,59	1069	94724	355261,46	3421271,88	1069	94765	354993,79	3420858,72	1069	94806	354803,36	3420434,48
1069	94643	355048,06	3420600,84	1069	94684	355310,14	3421046,07	1069	94725	355232,70	3421258,66	1069	94766	354983,28	3420840,56	1069	94807	354800,83	3420419,84
1069	94644	355051,34	3420606,35	1069	94685	355308,44	3421057,67	1069	94726	355228,58	3421256,53	1069	94767	354962,94	3420806,75	1069	94808	354791,90	3420397,89
1069	94645	355062,76	3420621,30	1069	94686	355304,62	3421070,81	1069	94727	355210,94	3421239,34	1069	94768	354957,07	3420790,84	1069	94809	354776,33	3420376,83
1069	94646	355066,33	3420626,66	1069	94687	355285,31	3421114,04	1069	94728	355201,86	3421224,48	1069	94769	354954,46	3420776,72	1069	94810	354773,25	3420372,12
1069	94647	355073,03	3420651,66	1069	94688	355282,87	3421119,05	1069	94729	355197,85	3421215,65	1069	94770	354953,63	3420767,63	1069	94811	354770,03	3420365,44
1069	94648	355066,33	3420676,66	1069	94689	355293,29	3421129,48	1069	94730	355193,75	3421203,66	1069	94771	354953,95	3420752,02	1069	94812	354764,06	3420350,28
1069	94649	355064,73	3420678,97	1069	94690	355296,37	3421136,00	1069	94731	355174,27	3421191,20	1069	94772	354957,77	3420736,01	1069	94813	354760,58	3420331,96
1069	94650	355072,76	3420688,38	1069	94691	355297,26	3421133,68	1069	94732	355157,92	3421174,08	1069	94773	354949,99	3420730,28	1069	94814	354760,82	3420327,06
1069	94651	355081,72	3420705,50	1069	94692	355300,63	3421126,63	1069	94733	355151,28	3421151,46	1069	94774	354936,33	3420715,02	1069	94815	354762,06	3420314,48
1069	94652	355087,37	3420728,58	1069	94693	355309,30	3421113,41	1069	94734	355150,55	3421135,01	1069	94775	354934,43	3420711,40	1069	94816	354763,01	3420308,55
1069	94653	355087,22	3420732,41	1069	94694	355325,93	3421097,81	1069	94735	355151,17	3421127,16	1069	94776	354929,33	3420700,62	1069	94817	354765,15	3420298,90
1069	94654	355086,55	3420741,13	1069	94695	355347,15	3421091,25	1069	94736	355153,40	3421113,14	1069	94777	354924,53	3420679,24	1069	94818	354767,42	3420291,91
1069	94655	355080,00	3420762,30	1069	94696	355355,33	3421090,63	1069	94737	355158,49	3421098,78	1069	94778	354928,61	3420659,46	1069	94819	354765,35	3420279,23
1069	94656	355071,96	3420770,34	1069	94697	355355,93	3421091,89	1069	94738	355151,15	3421096,81	1069	94779	354935,23	3420644,09	1069	94820	354764,06	3420274,17
1069	94657	355074,96	3420778,35	1069	94698	355364,03	3421119,12	1069	94739	355147,57	3421094,54	1069	94780	354937,60	3420639,37	1069	94821	354758,85	3420270,30
1069	94658	355089,21	3420803,20	1069	94699	355370,31	3421151,84	1069	94740	355133,89	3421089,17	1069	94781	354931,34	3420631,03	1069	94822	354735,73	3420256,53
1069	94659	355089,68	3420803,67	1069	94700	355383,06	3421137,78	1069	94741	355123,30	3421080,99	1069	94782	354928,52	3420625,35	1069	94823	354723,13	3420245,86
1069	94660	355092,75	3420809,97	1069	94701	355402,88	3421134,06	1069	94742	355114,89	3421072,46	1069	94783	354924,83	3420616,54	1069	94824	354712,27	3420233,02
1069	94661	355093,74	3420812,44	1069	94702	355417,48	3421134,62	1069	94743	355112,82	3421071,62	1069	94784	354920,95	3420597,22	1069	94825	354707,15	3420225,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1069	94826	354702,43	3420214,67	1069	94867	354500,68	3419736,92	1069	94908	354193,78	3419270,16	1069	94949	354571,00	3419677,65	1070	94989	356979,30	3493559,37
1069	94827	354698,37	3420200,69	1069	94868	354459,60	3419744,55	1069	94909	354209,47	3419274,81	1069	94950	354602,56	3419684,87	1070	94990	356990,79	3493560,72
1069	94828	354692,46	3420201,21	1069	94869	354455,91	3419745,09	1069	94910	354226,08	3419296,97	1069	94951	354620,43	3419697,14	1070	94991	357005,49	3493563,28
1069	94829	354688,10	3420201,40	1069	94870	354433,60	3419747,53	1069	94911	354241,97	3419328,83	1069	94952	354634,90	3419732,08	1070	94992	357028,58	3493565,96
1069	94830	354663,10	3420194,70	1069	94871	354428,16	3419747,83	1069	94912	354258,56	3419359,29	1069	94953	354648,98	3419763,24	1070	94993	357050,26	3493571,74
1069	94831	354653,18	3420187,18	1069	94872	354405,45	3419742,38	1069	94913	354273,53	3419363,35	1069	94954	354658,37	3419768,97	1070	94994	357072,63	3493580,12
1069	94832	354637,22	3420171,52	1069	94873	354389,27	3419734,05	1069	94914	354286,78	3419354,40	1069	94955	354670,18	3419766,12	1070	94995	357094,89	3493589,80
1069	94833	354622,55	3420155,70	1069	94874	354370,97	3419715,75	1069	94915	354284,45	3419334,99	1069	94956	354687,60	3419757,28	1070	94999	357127,43	3493604,62
1069	94834	354615,91	3420146,70	1069	94875	354366,50	3419705,52	1069	94916	354268,89	3419319,33	1069	94957	354702,22	3419754,04	1071	94996	355949,89	3494052,50
1069	94835	354611,95	3420138,04	1069	94876	354361,52	3419689,41	1069	94917	354269,86	3419301,23	1069	94958	354718,29	3419762,10	1071	94997	355949,27	3494057,40
1069	94836	354607,39	3420124,85	1069	94877	354359,29	3419674,64	1069	94918	354275,90	3419291,16	1069	94959	354733,72	3419779,15	1071	94998	355949,25	3494061,50
1069	94837	354604,65	3420108,51	1069	94878	354365,99	3419649,64	1069	94919	354275,45	3419277,26	1070	94960	357127,43	3493604,62	1071	94999	355948,84	3494065,60
1069	94838	354605,49	3420092,53	1069	94879	354378,88	3419627,98	1069	94920	354284,56	3419277,49	1070	94961	357149,79	3493616,90	1071	95000	355948,02	3494069,69
1069	94839	354612,11	3420070,43	1069	94880	354383,20	3419621,64	1069	94921	354312,48	3419269,69	1070	94962	357139,12	3493638,26	1071	95001	355947,31	3494072,49
1069	94840	354620,05	3420060,07	1069	94881	354387,16	3419606,20	1069	94922	354334,36	3419292,10	1070	94963	357130,69	3493667,65	1071	95002	355944,98	3494080,48
1069	94841	354625,32	3420054,81	1069	94882	354329,73	3419613,33	1069	94923	354355,16	3419313,84	1070	94964	357126,43	3493663,78	1071	95003	355943,67	3494084,37
1069	94842	354623,36	3420053,26	1069	94883	354325,08	3419613,69	1069	94924	354344,69	3419323,31	1070	94965	357125,42	3493662,89	1071	95004	355942,06	3494088,17
1069	94843	354610,94	3420038,94	1069	94884	354285,79	3419614,85	1069	94925	354352,98	3419352,84	1070	94966	357124,44	3493661,99	1071	95005	355940,14	3494091,86
1069	94844	354607,19	3420030,86	1069	94885	354273,09	3419613,21	1069	94926	354353,92	3419370,65	1070	94967	357123,48	3493661,06	1071	95006	355937,93	3494095,35
1069	94845	354598,05	3420005,45	1069	94886	354261,06	3419610,05	1069	94927	354348,17	3419384,52	1070	94968	357119,66	3493657,25	1071	95007	355935,42	3494098,65
1069	94846	354595,10	3419988,53	1069	94887	354249,57	3419605,45	1069	94928	354341,47	3419410,01	1070	94969	357105,16	3493649,42	1071	95008	355934,71	3494100,34
1069	94847	354595,44	3419982,71	1069	94888	354238,72	3419599,44	1069	94929	354314,31	3419479,21	1070	94970	357074,55	3493635,48	1071	95009	355932,90	3494104,03
1069	94848	354598,39	3419957,56	1069	94889	354220,42	3419581,14	1069	94930	354333,04	3419501,57	1070	94971	357053,88	3493626,49	1071	95010	355931,89	3494106,03
1069	94849	354600,51	3419947,88	1069	94890	354214,34	3419569,17	1069	94931	354347,44	3419499,83	1070	94972	357035,00	3493619,42	1071	95011	355926,76	3494115,11
1069	94850	354615,32	3419902,67	1069	94891	354209,07	3419546,83	1069	94932	354348,48	3419498,97	1070	94973	357019,21	3493615,20	1071	95012	355924,64	3494118,40
1069	94851	354638,59	3419841,78	1069	94892	354209,27	3419542,33	1069	94933	354367,66	3419497,24	1070	94974	356999,74	3493612,95	1071	95013	355922,43	3494121,59
1069	94852	354640,78	3419834,00	1069	94893	354210,54	3419528,29	1069	94934	354410,49	3419489,68	1070	94975	356998,79	3493612,83	1071	95014	355919,82	3494124,49
1069	94853	354637,80	3419834,71	1069	94894	354214,95	3419511,82	1069	94935	354433,17	3419484,03	1070	94976	356997,84	3493612,70	1071	95015	355906,17	3494139,24
1069	94854	354633,40	3419834,52	1069	94895	354229,15	3419481,09	1069	94936	354456,65	3419497,03	1070	94977	356996,89	3493612,54	1071	95016	355903,16	3494142,23
1069	94855	354626,16	3419833,88	1069	94896	354231,24	3419477,06	1069	94937	354490,26	3419524,45	1070	94978	356983,58	3493610,21	1071	95017	355900,05	3494144,82
1069	94856	354621,33	3419833,21	1069	94897	354233,39	3419473,66	1069	94938	354498,59	3419539,38	1070	94979	356978,95	3493609,68	1071	95018	355896,64	3494147,20
1069	94857	354612,65	3419831,58	1069	94898	354246,04	3419455,33	1069	94939	354498,33	3419556,88	1070	94980	356954,41	3493612,20	1071	95019	355893,13	3494149,29
1069	94858	354596,88	3419825,74	1069	94899	354254,63	3419430,90	1069	94940	354488,98	3419574,25	1070	94981	356953,03	3493612,33	1071	95020	355889,32	3494151,07
1069	94859	354582,29	3419812,98	1069	94900	354259,21	3419414,48	1069	94941	354478,80	3419595,91	1070	94982	356951,64	3493612,41	1071	95021	355885,52	3494152,55
1069	94860	354572,40	3419800,16	1069	94901	354260,65	3419408,59	1069	94942	354472,69	3419623,89	1070	94983	356950,26	3493612,46	1071	95022	355881,91	3494153,65
1069	94861	354568,69	3419794,62	1069	94902	354263,68	3419389,36	1069	94943	354461,75	3419631,95	1070	94984	356948,54	3493612,49	1071	95023	355871,00	3494156,51
1069	94862	354551,63	3419762,82	1069	94903	354265,48	3419381,61	1069	94944	354449,46	3419660,71	1070	94985	356947,24	3493603,26	1071	95024	355868,80	3494157,00
1069	94863	354549,48	3419758,28	1069	94904	354256,85	3419372,59	1069	94945	354448,00	3419675,30	1070	94986	356921,15	3493600,76	1071	95025	355867,90	3494157,30
1069	94864	354543,67	3419744,19	1069	94905	354180,53	3419296,74	1069	94946	354450,76	3419683,31	1070	94987	356896,43	3493600,31	1071	95026	355866,99	3494157,49
1069	94865	354538,96	3419743,77	1069	94906	354179,51	3419295,46	1069	94947	354460,64	3419689,95	1070	94988	356926,25	3493562,91	1071	95027	355865,99	3494157,69
1069	94866	354534,37	3419743,14	1069	94907	354181,81	3419287,51	1069	94948	354512,09	3419679,84	1070	94989	356949,29	3493562,47	1071	95028	355828,97	3494164,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1071	95029	355824,87	3494165,53	1071	95070	355643,00	3494075,27	1071	95111	355433,08	3494026,20	1071	95152	355554,73	3493947,14	1072	95192	352687,63	3416628,64
1071	95030	355820,76	3494165,83	1071	95071	355641,51	3494073,16	1071	95112	355430,59	3494022,89	1071	95153	355635,10	3493981,35	1072	95193	352686,10	3416635,23
1071	95031	355816,56	3494165,81	1071	95072	355637,61	3494071,95	1071	95113	355428,31	3494019,38	1071	95154	355648,45	3493986,92	1072	95194	352687,98	3416641,83
1071	95032	355812,47	3494165,39	1071	95073	355633,71	3494070,43	1071	95114	355426,42	3494015,77	1071	95155	355726,19	3494014,99	1072	95195	352699,20	3416664,97
1071	95033	355810,77	3494165,09	1071	95074	355630,02	3494068,63	1071	95115	355424,83	3494011,96	1071	95156	355726,20	3494014,99	1072	95196	352697,36	3416673,97
1071	95034	355777,19	3494159,26	1071	95075	355620,13	3494066,18	1071	95116	355423,55	3494008,07	1071	95157	355730,70	3494021,79	1072	95197	352683,63	3416679,62
1071	95035	355774,19	3494158,65	1071	95076	355616,04	3494065,47	1071	95117	355422,56	3494003,96	1071	95158	355735,59	3494023,61	1072	95198	352680,82	3416685,21
1071	95036	355771,19	3494157,84	1071	95077	355612,04	3494064,46	1071	95118	355421,98	3493999,96	1071	95159	355739,39	3494025,22	1072	95199	352682,19	3416694,61
1071	95037	355768,19	3494156,83	1071	95078	355608,15	3494063,04	1071	95119	355421,69	3493995,76	1071	95160	355743,08	3494027,14	1072	95200	352684,96	3416699,42
1071	95038	355742,04	3494147,13	1071	95079	355603,95	3494062,63	1071	95120	355421,71	3493991,66	1071	95161	355746,57	3494029,34	1072	95201	352700,57	3416699,48
1071	95039	355740,74	3494146,53	1071	95080	355599,85	3494061,81	1071	95121	355422,12	3493987,56	1071	95162	355746,67	3494029,45	1072	95202	352712,90	3416695,31
1071	95040	355739,34	3494146,02	1071	95081	355595,85	3494060,69	1071	95122	355422,84	3493983,46	1071	95163	355754,05	3494034,68	1072	95203	352708,61	3416703,20
1071	95041	355738,04	3494145,42	1071	95082	355591,96	3494059,29	1071	95123	355423,85	3493979,47	1071	95164	355757,34	3494037,09	1072	95204	352706,25	3416705,59
1071	95042	355719,78	3494136,66	1071	95083	355590,66	3494058,68	1071	95124	355425,27	3493975,57	1071	95165	355760,43	3494039,90	1072	95205	352711,49	3416709,58
1071	95043	355714,08	3494134,63	1071	95084	355586,16	3494056,66	1071	95125	355426,98	3493971,87	1071	95166	355763,22	3494042,91	1072	95206	352724,50	3416724,36
1071	95044	355710,29	3494133,11	1071	95085	355586,98	3494053,70	1071	95126	355428,99	3493968,18	1071	95167	355765,81	3494046,12	1072	95207	352731,08	3416745,90
1071	95045	355706,60	3494131,21	1071	95086	355565,28	3494053,59	1071	95127	355431,31	3493964,79	1071	95168	355770,29	3494048,84	1072	95208	352731,36	3416749,93
1071	95046	355703,10	3494128,99	1071	95087	355561,28	3494054,37	1071	95128	355433,92	3493961,60	1071	95169	355779,08	3494054,17	1072	95209	352736,31	3416745,61
1071	95047	355699,81	3494126,58	1071	95088	355557,18	3494054,75	1071	95129	355436,73	3493958,51	1071	95170	355794,56	3494059,92	1072	95210	352744,19	3416739,98
1071	95048	355696,62	3494123,86	1071	95089	355552,98	3494054,93	1071	95130	355439,84	3493955,83	1071	95171	355798,85	3494061,54	1072	95211	352769,15	3416733,29
1071	95049	355693,83	3494120,85	1071	95090	355548,88	3494054,72	1071	95131	355443,04	3493953,33	1071	95172	355818,73	3494065,02	1072	95212	352770,64	3416735,54
1071	95050	355691,15	3494117,64	1071	95091	355544,78	3494054,11	1071	95132	355446,55	3493951,05	1071	95173	355836,25	3494061,18	1072	95213	352786,56	3416755,90
1071	95051	355688,86	3494114,34	1071	95092	355540,78	3494053,19	1071	95133	355450,26	3493949,17	1071	95174	355837,37	3494057,18	1072	95214	352794,26	3416773,67
1071	95052	355688,66	3494113,94	1071	95093	355536,78	3494051,98	1071	95134	355454,07	3493947,58	1071	95175	355838,78	3494053,29	1072	95215	352796,38	3416778,54
1071	95053	355687,66	3494112,53	1071	95094	355532,99	3494050,46	1071	95135	355457,97	3493946,29	1071	95176	355840,50	3494049,49	1072	95216	352802,63	3416793,96
1071	95054	355685,17	3494111,52	1071	95095	355532,49	3494050,26	1071	95136	355461,98	3493945,31	1071	95177	355842,51	3494045,90	1072	95217	352796,92	3416794,44
1071	95055	355684,57	3494111,32	1071	95096	355523,41	3494046,03	1071	95137	355466,08	3493944,72	1071	95178	355844,12	3494043,54	1072	95218	352792,69	3416804,32
1071	95056	355684,07	3494111,12	1071	95097	355517,21	3494044,80	1071	95138	355470,18	3493944,43	1071	95179	355887,28	3494051,44	1072	95219	352791,98	3416806,75
1071	95057	355683,47	3494110,91	1071	95098	355503,02	3494043,95	1071	95139	355487,88	3493943,90	1071	94996	355949,89	3494052,50	1072	95220	352788,84	3416817,51
1071	95058	355680,97	3494109,81	1071	95099	355489,91	3494043,90	1071	95140	355488,37	3493943,90	1072	95180	352710,53	3416546,71	1072	95221	352788,31	3416825,00
1071	95059	355673,79	3494106,88	1071	95100	355473,01	3494044,35	1071	95141	355488,97	3493943,91	1072	95181	352701,99	3416557,08	1072	95222	352789,67	3416836,81
1071	95060	355670,09	3494105,16	1071	95101	355468,91	3494044,33	1071	95142	355489,47	3493943,91	1072	95182	352690,65	3416566,94	1072	95223	352782,63	3416846,19
1071	95061	355666,50	3494103,06	1071	95102	355464,82	3494043,91	1071	95143	355504,88	3493943,96	1072	95183	352690,13	3416573,54	1072	95224	352783,70	3416855,29
1071	95062	355663,11	3494100,74	1071	95103	355460,72	3494043,19	1071	95144	355505,88	3493943,96	1072	95184	352699,08	3416586,28	1072	95225	352775,46	3416866,46
1071	95063	355659,92	3494098,13	1071	95104	355456,72	3494042,08	1071	95145	355506,88	3493943,97	1072	95185	352697,64	3416598,57	1072	95226	352769,70	3416881,04
1071	95064	355657,53	3494095,92	1071	95105	355452,83	3494040,67	1071	95146	355507,88	3493943,97	1072	95186	352701,31	3416606,59	1072	95227	352775,32	3416905,16
1071	95065	355654,14	3494092,51	1071	95106	355449,13	3494038,95	1071	95147	355526,68	3493945,24	1072	95187	352713,09	3416612,72	1072	95228	352764,39	3416911,73
1071	95066	355651,35	3494089,40	1071	95107	355445,43	3494036,94	1071	95148	355528,68	3493945,34	1072	95188	352715,47	3416617,94	1072	95229	352752,69	3416911,69
1071	95067	355648,86	3494086,19	1071	95108	355442,04	3494034,63	1071	95149	355530,78	3493945,65	1072	95189	352714,05	3416621,73	1072	95230	352741,03	3416901,34
1071	95068	355646,57	3494082,68	1071	95109	355438,86	3494032,12	1071	95150	355532,78	3493945,96	1072	95190	352709,24	3416624,51	1072	95231	352727,83	3416872,39
1071	95069	355644,59	3494079,07	1071	95110	355435,77	3494029,31	1071	95151	355551,67	3493947,73	1072	95191	352692,72	3416629,65	1072	95232	352726,20	3416869,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1072	95233	352719,89	3416857,76	1072	95274	352556,96	3416756,15	1072	95315	352712,91	3417125,44	1072	95356	353287,82	3418024,39	1072	95397	352624,04	3417101,64
1072	95234	352712,33	3416845,53	1072	95275	352559,55	3416756,86	1072	95316	352698,77	3417135,29	1072	95357	353298,17	3418040,86	1072	95398	352614,21	3417078,16
1072	95235	352711,01	3416823,33	1072	95276	352570,16	3416755,30	1072	95317	352688,26	3417163,95	1072	95358	353269,16	3418044,78	1072	95399	352610,37	3417060,90
1072	95236	352710,48	3416806,72	1072	95277	352580,05	3416759,15	1072	95318	352685,24	3417194,14	1072	95359	353262,47	3418045,23	1072	95400	352609,50	3417039,71
1072	95237	352708,44	3416789,32	1072	95278	352594,22	3416765,99	1072	95319	352685,12	3417228,05	1072	95360	353237,47	3418038,53	1072	95401	352609,46	3417037,66
1072	95238	352712,07	3416780,42	1072	95279	352604,78	3416776,13	1072	95320	352699,20	3417264,00	1072	95361	353225,30	3418028,68	1072	95402	352612,46	3417021,79
1072	95239	352711,24	3416761,13	1072	95280	352613,96	3416782,57	1072	95321	352715,09	3417294,16	1072	95362	353184,02	3417982,81	1072	95403	352612,91	3417019,40
1072	95240	352711,28	3416751,23	1072	95281	352623,82	3416794,80	1072	95322	352741,31	3417316,06	1072	95363	353179,60	3417977,12	1072	95404	352622,69	3416994,47
1072	95241	352707,11	3416743,61	1072	95282	352631,57	3416808,54	1072	95323	352752,21	3417343,49	1072	95364	353137,67	3417914,31	1072	95405	352625,94	3416987,73
1072	95242	352698,62	3416739,88	1072	95283	352645,44	3416816,38	1072	95324	352755,71	3417369,70	1072	95365	353103,77	3417881,02	1072	95406	352627,81	3416984,73
1072	95243	352685,41	3416740,22	1072	95284	352655,71	3416823,72	1072	95325	352762,43	3417420,23	1072	95366	353102,43	3417879,70	1072	95407	352642,80	3416962,55
1072	95244	352670,85	3416732,68	1072	95285	352662,08	3416832,05	1072	95326	352778,58	3417458,50	1072	95367	353001,33	3417815,45	1072	95408	352655,76	3416949,94
1072	95245	352666,15	3416732,16	1072	95286	352666,27	3416834,16	1072	95327	352783,17	3417488,62	1072	95368	352997,11	3417812,45	1072	95409	352650,07	3416928,69
1072	95246	352660,44	3416734,04	1072	95287	352676,47	3416836,10	1072	95328	352793,47	3417516,95	1072	95369	352895,81	3417732,23	1072	95410	352652,35	3416920,17
1072	95247	352660,41	3416742,04	1072	95288	352686,75	3416840,54	1072	95329	352826,32	3417557,67	1072	95370	352892,81	3417729,66	1072	95411	352651,91	3416919,02
1072	95248	352670,28	3416749,68	1072	95289	352692,62	3416847,86	1072	95330	352847,97	3417570,95	1072	95371	352822,94	3417664,72	1072	95412	352651,11	3416918,63
1072	95249	352673,87	3416753,59	1072	95290	352697,10	3416854,07	1072	95331	352868,60	3417588,93	1072	95372	352734,93	3417583,52	1072	95413	352632,81	3416900,33
1072	95250	352674,16	3416755,68	1072	95291	352700,87	3416861,59	1072	95332	352890,27	3417601,21	1072	95373	352725,54	3417571,77	1072	95414	352629,61	3416893,70
1072	95251	352673,65	3416759,68	1072	95292	352700,84	3416870,29	1072	95333	352906,22	3417613,57	1072	95374	352724,21	3417613,57	1072	95415	352625,94	3416884,41
1072	95252	352668,95	3416759,87	1072	95293	352698,94	3416871,49	1072	95334	352918,74	3417631,52	1072	95375	352703,93	3417529,19	1072	95416	352624,77	3416880,21
1072	95253	352659,98	3416751,14	1072	95294	352696,32	3416874,98	1072	95335	352950,11	3417670,13	1072	95376	352701,12	3417522,43	1072	95417	352618,24	3416875,70
1072	95254	352655,79	3416746,92	1072	95295	352696,81	3416878,78	1072	95336	352970,13	3417692,81	1072	95377	352689,34	3417487,04	1072	95418	352606,09	3416868,64
1072	95255	352645,90	3416745,88	1072	95296	352703,20	3416881,10	1072	95337	352983,96	3417713,66	1072	95378	352672,52	3417447,52	1072	95419	352600,71	3416865,04
1072	95256	352641,91	3416743,07	1072	95297	352711,61	3416880,23	1072	95338	352997,90	3417727,81	1072	95379	352668,96	3417434,47	1072	95420	352594,02	3416859,89
1072	95257	352639,33	3416735,56	1072	95298	352715,60	3416882,14	1072	95339	353032,14	3417744,54	1072	95380	352658,91	3417358,24	1072	95421	352583,47	3416852,11
1072	95258	352635,86	3416729,15	1072	95299	352720,07	3416890,66	1072	95340	353068,19	3417758,87	1072	95381	352656,22	3417353,64	1072	95422	352567,76	3416839,66
1072	95259	352634,48	3416722,74	1072	95300	352722,62	3416896,33	1072	95341	353093,25	3417771,26	1072	95382	352645,18	3417341,04	1072	95423	352555,51	3416825,47
1072	95260	352635,40	3416717,55	1072	95301	352724,53	3416900,57	1072	95342	353109,11	3417781,72	1072	95383	352639,51	3417333,14	1072	95424	352553,43	3416821,17
1072	95261	352633,04	3416706,24	1072	95302	352726,58	3416913,58	1072	95343	353130,92	3417805,70	1072	95384	352621,67	3417302,33	1072	95425	352546,97	3416813,39
1072	95262	352632,67	3416698,94	1072	95303	352729,16	3416921,10	1072	95344	353145,47	3417821,06	1072	95385	352619,37	3417297,85	1072	95426	352546,35	3416812,39
1072	95263	352629,60	3416690,02	1072	95304	352732,44	3416922,81	1072	95345	353166,94	3417829,13	1072	95386	352605,50	3417267,12	1072	95427	352542,63	3416809,66
1072	95264	352619,20	3416688,99	1072	95305	352752,18	3416940,78	1072	95346	353185,21	3417836,59	1072	95387	352603,30	3417261,33	1072	95428	352536,14	3416806,19
1072	95265	352610,70	3416689,95	1072	95306	352763,44	3416953,02	1072	95347	353200,95	3417853,16	1072	95388	352593,41	3417229,36	1072	95429	352528,66	3416801,58
1072	95266	352602,26	3416702,12	1072	95307	352757,78	3416969,11	1072	95348	353217,18	3417872,12	1072	95389	352591,18	3417214,58	1072	95430	352521,80	3416798,05
1072	95267	352600,54	3416706,81	1072	95308	352747,34	3416981,27	1072	95349	353205,01	3417891,58	1072	95390	352591,53	3417208,68	1072	95431	352507,71	3416785,93
1072	95268	352596,71	3416713,70	1072	95309	352732,20	3416987,81	1072	95350	353195,16	3417902,64	1072	95391	352597,96	3417154,57	1072	95432	352504,08	3416781,38
1072	95269	352586,79	3416719,26	1072	95310	352718,93	3417008,56	1072	95351	353197,00	3417913,13	1072	95392	352599,14	3417148,20	1072	95433	352499,87	3416775,20
1072	95270	352580,45	3416730,35	1072	95311	352710,37	3417025,43	1072	95352	353200,45	3417932,77	1072	95393	352603,47	3417131,09	1072	95434	352493,17	3416750,20
1072	95271	352568,79	3416747,50	1072	95312	352704,70	3417044,31	1072	95353	353201,32	3417942,96	1072	95394	352608,64	3417118,36	1072	95435	352493,67	3416743,14
1072	95272	352566,47	3416751,69	1072	95313	352715,89	3417076,35	1072	95354	353231,46	3417986,18	1072	95395	352622,76	3417102,76	1072	95436	352495,42	3416730,87
1072	95273	352558,16	3416754,56	1072	95314	352716,69	3417101,86	1072	95355	353255,88	3418008,47	1072	95396	352624,10	3417101,79	1072	95437	352501,62	3416712,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1072	95438	352509,34	3416702,80	1072	95479	352573,99	3416424,02	1073	95519	353384,11	3418045,92	1076	95557	354109,67	3418238,42	1076	95598	354093,89	3418451,88
1072	95439	352532,96	3416678,88	1072	95480	352579,06	3416423,57	1073	95520	353378,30	3418039,21	1076	95558	354133,84	3418298,60	1076	95599	354094,00	3418446,37
1072	95440	352535,69	3416674,36	1072	95481	352581,64	3416411,36	1073	95521	353382,07	3418038,03	1076	95559	354138,10	3418311,32	1076	95600	354094,85	3418438,31
1072	95441	352553,48	3416656,92	1072	95482	352583,60	3416406,93	1073	95516	353395,66	3418042,28	1076	95560	354163,97	3418320,81	1076	95601	354095,78	3418433,34
1072	95442	352574,60	3416650,37	1072	95483	352586,02	3416402,16	1074	95522	353557,80	3418062,72	1076	95561	354176,21	3418332,66	1076	95602	354092,16	3418432,06
1072	95443	352583,13	3416649,82	1072	95484	352604,32	3416383,86	1074	95523	353554,78	3418063,01	1076	95562	354178,48	3418340,67	1076	95603	354083,52	3418425,75
1072	95444	352585,94	3416649,64	1072	95485	352604,90	3416383,55	1074	95524	353549,98	3418063,24	1076	95563	354169,97	3418347,23	1076	95604	354075,52	3418418,47
1072	95445	352597,00	3416652,60	1072	95486	352604,82	3416382,94	1074	95525	353547,44	3418063,18	1076	95564	354156,78	3418344,39	1076	95605	354063,54	3418410,61
1072	95446	352597,97	3416651,56	1072	95487	352611,52	3416357,94	1074	95526	353508,59	3418061,20	1076	95565	354146,49	3418341,95	1076	95606	354047,67	3418393,81
1072	95447	352604,68	3416647,19	1072	95488	352625,01	3416344,45	1074	95527	353474,09	3418067,78	1076	95566	354136,98	3418343,81	1076	95607	354040,97	3418368,81
1072	95448	352607,53	3416646,28	1072	95489	352625,12	3416343,63	1074	95528	353478,07	3418065,69	1076	95567	354125,64	3418354,67	1076	95608	354041,07	3418363,42
1072	95449	352606,59	3416641,88	1072	95490	352626,60	3416338,40	1074	95529	353505,61	3418058,09	1076	95568	354121,91	3418364,06	1076	95609	354047,76	3418339,45
1072	95450	352606,18	3416639,96	1072	95491	352627,01	3416335,47	1074	95530	353534,52	3418054,29	1076	95569	354134,57	3418370,70	1076	95610	354052,86	3418330,68
1072	95451	352605,55	3416634,73	1072	95492	352628,50	3416331,13	1074	95522	353557,80	3418062,72	1076	95570	354124,04	3418381,77	1076	95611	354059,13	3418323,28
1072	95452	352605,19	3416628,75	1072	95493	352626,14	3416352,90	1075	95531	353505,76	3418222,49	1076	95571	354117,20	3418419,45	1076	95612	354056,15	3418315,66
1072	95453	352611,89	3416603,75	1072	95494	352623,49	3416393,69	1075	95532	353507,14	3418254,56	1076	95572	354082,66	3418510,22	1076	95613	354053,50	3418303,97
1072	95454	352614,78	3416599,28	1072	95495	352610,18	3416423,25	1075	95533	353509,49	3418296,51	1076	95573	354056,92	3418606,23	1076	95614	354052,26	3418292,92
1072	95455	352614,54	3416598,97	1072	95496	352595,65	3416458,09	1075	95534	3535081,25	3418333,28	1076	95574	354034,06	3418671,55	1076	95615	354057,12	3418274,79
1072	95456	352612,17	3416592,66	1072	95497	352606,09	3416475,63	1075	95535	353507,41	3418345,06	1076	95575	354026,53	3418683,38	1076	95616	354066,08	3418289,05
1072	95457	352607,11	3416593,80	1072	95498	352603,27	3416480,82	1075	95536	353507,16	3418358,66	1076	95576	354025,31	3418680,46	1076	95617	354078,28	3418316,69
1072	95458	352582,11	3416587,10	1072	95499	352602,73	3416490,71	1075	95537	353506,44	3418389,33	1076	95577	354021,69	3418661,77	1076	95618	354097,90	3418337,17
1072	95459	352575,04	3416582,16	1072	95500	352606,97	3416507,73	1075	95538	353503,86	3418411,33	1076	95578	354022,51	3418648,88	1076	95619	354107,33	3418331,40
1072	95460	352573,21	3416580,63	1072	95501	352620,60	3416527,58	1075	95539	353501,44	3418416,54	1076	95579	354023,77	3418636,16	1076	95620	354105,27	3418319,70
1072	95461	352566,96	3416573,19	1072	95502	352635,15	3416539,83	1075	95540	354984,76	3418412,63	1076	95580	354019,73	3418623,12	1076	95621	354095,12	3418305,15
1072	95462	352566,27	3416572,62	1072	95503	352639,85	3416539,45	1075	95541	354953,31	3418398,21	1076	95581	354017,50	3418609,02	1076	95622	354082,82	3418276,71
1072	95463	352564,41	3416570,40	1072	95504	352643,67	3416534,27	1075	95542	353500,74	3418401,32	1076	95582	354017,38	3418599,74	1076	95623	354069,78	3418252,89
1072	95464	352560,29	3416566,85	1072	95505	352648,39	3416530,49	1075	95543	353503,84	3418389,40	1076	95583	354015,73	3418591,78	1076	95624	354079,47	3418244,27
1072	95465	352556,77	3416563,51	1072	95506	352656,38	3416532,42	1075	95544	353504,83	3418366,45	1076	95584	354014,68	3418581,61	1076	95625	354080,87	3418232,48
1072	95466	352548,76	3416555,13	1072	95507	352663,88	3416532,44	1075	95545	353505,36	3418330,59	1076	95585	354016,89	3418566,92	1076	95626	354068,58	3418227,87
1072	95467	352541,60	3416545,58	1072	95508	352663,89	3416529,55	1075	95546	3535064,22	3418284,52	1076	95586	354020,00	3418556,80	1076	95627	354060,43	3418224,30
1072	95468	352539,02	3416540,44	1072	95509	352661,11	3416524,43	1075	95547	3535063,93	3418257,91	1076	95587	354024,49	3418546,49	1076	95628	354055,49	3418221,80
1072	95469	352529,08	3416517,48	1072	95510	352663,93	3416520,14	1075	95548	3535067,45	3418249,73	1076	95588	354027,15	3418541,94	1076	95629	354055,37	3418221,69
1072	95470	352525,97	3416507,63	1072	95511	352672,92	3416522,08	1075	95549	3535056,20	3418237,89	1076	95589	354041,10	3418526,60	1076	95630	354053,29	3418203,90
1072	95471	352522,60	3416491,14	1072	95512	352679,89	3416530,10	1075	95550	3535039,33	3418229,02	1076	95590	354046,99	3418522,36	1076	95631	354059,82	3418195,93
1072	95472	352521,59	3416481,13	1072	95513	352689,78	3416533,04	1075	95551	3535019,55	3418221,85	1076	95591	354051,20	3418519,64	1076	95632	354080,21	3418200,30
1072	95473	352522,24	3416473,06	1072	95514	352699,69	3416531,58	1075	95552	354997,26	3418220,97	1076	95592	354071,94	3418513,12	1076	95633	354093,85	3418215,75
1072	95474	352523,09	3416467,86	1072	95515	352705,87	3416534,50	1075	95553	3535002,31	3418206,99	1076	95593	354080,98	3418512,35	1076	95634	354109,67	3418238,42
1072	95475	352529,14	3416450,93	1072	95180	352710,53	3416546,71	1075	95554	3535005,51	3418180,40	1076	95594	354081,13	3418505,34	1077	95634	354022,84	3418689,19
1072	95476	352547,44	3416432,63	1073	95516	353395,66	3418042,28	1075	95555	3535025,67	3418190,87	1076	95595	354087,82	3418481,40	1077	95635	353996,04	3418731,31
1072	95477	352555,85	3416428,76	1073	95517	353404,96	3418059,32	1075	95556	3535023,90	3418207,06	1076	95596	354095,89	3418467,46	1077	95636	353974,34	3418761,43
1072	95478	352561,85	3416426,65	1073	95518	353396,89	3418056,47	1075	95551	3535055,76	3418222,49	1076	95597	354097,51	3418465,39	1077	95637	353952,58	3418777,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1077	95638	353915,76	3418784,81	1079	95677	353818,65	3418877,98	1080	95717	353149,15	3491675,98	1080	95758	352884,07	3491930,48	1080	95799	352734,84	3492348,50
1077	95639	353888,41	3418781,91	1079	95678	353823,11	3418849,95	1080	95718	353148,59	3491677,18	1080	95759	352870,10	3491945,39	1080	95800	352735,45	3492349,68
1077	95640	353890,15	3418779,27	1079	95679	353824,65	3418845,61	1080	95719	353135,56	3491704,16	1080	95760	352849,55	3491978,18	1080	95801	352737,21	3492353,42
1077	95641	353899,86	3418768,58	1079	95680	353833,22	3418875,01	1080	95720	353126,91	3491724,24	1080	95761	352849,47	3491978,31	1080	95802	352738,66	3492357,29
1077	95642	353908,63	3418761,50	1079	95681	353850,52	3418900,38	1080	95721	353125,11	3491727,97	1080	95762	352849,39	3491978,44	1080	95803	352739,78	3492361,26
1077	95643	353918,19	3418757,24	1079	95682	353885,68	3418913,01	1080	95722	353123,02	3491731,53	1080	95763	352849,31	3491978,56	1080	95804	352740,56	3492365,32
1077	95644	353940,61	3418749,96	1079	95683	353913,18	3418913,21	1080	95723	353120,64	3491734,90	1080	95764	352827,58	3492012,58	1080	95805	352740,65	3492365,88
1077	95645	353947,52	3418748,19	1079	95684	353931,82	3418930,88	1080	95724	353117,99	3491738,08	1080	95765	352814,41	3492033,84	1080	95806	352745,04	3492397,21
1077	95646	353951,48	3418737,05	1079	95660	353971,57	3418944,83	1080	95725	353117,57	3491738,54	1080	95766	352803,00	3492060,83	1080	95807	352745,37	3492400,25
1077	95647	353955,29	3418728,81	1080	95685	353028,86	3491287,35	1080	95726	353103,28	3491753,86	1080	95767	352802,45	3492062,08	1080	95808	352745,51	3492403,30
1077	95648	353971,71	3418711,65	1080	95686	353031,50	3491289,22	1080	95727	353089,69	3491769,29	1080	95768	352801,87	3492063,32	1080	95809	352745,47	3492406,37
1077	95649	353994,20	3418697,37	1080	95687	353034,00	3491291,25	1080	95728	353086,84	3491772,27	1080	95769	352801,25	3492064,55	1080	95810	352744,10	3492437,23
1077	95650	354009,12	3418691,70	1080	95688	353052,43	3491307,21	1080	95729	353083,74	3491775,01	1080	95770	352794,92	3492076,64	1080	95811	352743,99	3492465,78
1077	95651	354019,81	3418689,50	1080	95689	353053,38	3491308,05	1080	95730	353080,43	3491777,49	1080	95771	352787,15	3492101,12	1080	95812	352748,29	3492491,65
1077	95634	354022,84	3418689,19	1080	95690	353054,30	3491308,91	1080	95731	353079,71	3491777,97	1080	95772	352786,87	3492101,96	1080	95813	352748,33	3492491,87
1078	95652	354077,16	3418815,55	1080	95691	353055,19	3491309,79	1080	95732	353063,38	3491788,75	1080	95773	352786,59	3492102,78	1080	95814	352748,36	3492492,08
1078	95653	354062,71	3418820,27	1080	95692	353069,76	3491324,46	1080	95733	353047,11	3491800,66	1080	95774	352786,29	3492103,60	1080	95815	352748,39	3492492,30
1078	95654	354051,55	3418821,49	1080	95693	353079,64	3491332,40	1080	95734	353045,82	3491801,57	1080	95775	352776,23	3492130,31	1080	95816	352751,45	3492512,30
1078	95655	354046,12	3418821,79	1080	95694	353103,20	3491350,02	1080	95735	353044,50	3491802,44	1080	95776	352764,37	3492164,74	1080	95817	352759,51	3492559,82
1078	95656	354041,09	3418820,44	1080	95695	353149,37	3491465,49	1080	95736	353043,16	3491803,27	1080	95777	352757,13	3492195,97	1080	95818	352759,55	3492560,04
1078	95657	354040,21	3418821,52	1080	95696	353168,69	3491513,06	1080	95737	353027,14	3491812,81	1080	95778	352756,54	3492198,27	1080	95819	352759,58	3492560,25
1078	95658	354041,46	3418809,58	1080	95697	353178,56	3491520,13	1080	95738	353025,25	3491813,88	1080	95779	352755,84	3492200,54	1080	95820	352759,62	3492560,46
1078	95659	354055,77	3418810,33	1080	95698	353178,61	3491521,40	1080	95739	353023,31	3491814,87	1080	95780	352755,03	3492202,76	1080	95821	352764,09	3492589,02
1078	95652	354077,16	3418815,55	1080	95699	353178,21	3491523,85	1080	95740	353021,33	3491815,78	1080	95781	352748,23	3492220,32	1080	95822	352771,46	3492614,01
1079	95660	353971,57	3418944,83	1080	95700	353175,58	3491537,69	1080	95741	353006,59	3491822,12	1080	95782	352743,73	3492236,25	1080	95823	352771,51	3492614,20
1079	95661	353997,53	3418954,83	1080	95701	353173,14	3491550,99	1080	95742	353002,79	3491823,58	1080	95783	352742,02	3492258,13	1080	95824	352771,57	3492614,39
1079	95662	353999,98	3418968,33	1080	95702	353174,59	3491562,40	1080	95743	352998,88	3491824,72	1080	95784	352741,94	3492259,01	1080	95825	352771,63	3492614,59
1079	95663	353986,14	3418977,98	1080	95703	353174,82	3491564,56	1080	95744	352994,89	3491825,55	1080	95785	352741,85	3492259,89	1080	95826	352780,09	3492644,59
1079	95664	353955,79	3418992,47	1080	95704	353174,95	3491566,72	1080	95745	352976,35	3491828,58	1080	95786	352741,74	3492260,76	1080	95827	352787,42	3492661,55
1079	95665	353950,11	3418996,67	1080	95705	353174,99	3491568,89	1080	95746	352964,19	3491830,90	1080	95787	352738,97	3492281,78	1080	95828	352798,61	3492679,21
1079	95666	353910,25	3418989,47	1080	95706	353174,94	3491582,90	1080	95747	352962,09	3491831,26	1080	95788	352738,91	3492298,38	1080	95829	352804,60	3492686,87
1079	95667	353896,19	3418984,69	1080	95707	353174,75	3491587,02	1080	95748	352959,98	3491831,53	1080	95789	352738,91	3492298,39	1080	95830	352826,97	3492703,98
1079	95668	353872,60	3418972,44	1080	95708	353174,23	3491591,12	1080	95749	352957,86	3491831,70	1080	95790	352738,91	3492298,40	1080	95831	352844,39	3492711,94
1079	95669	353863,21	3418965,44	1080	95709	353173,37	3491595,16	1080	95750	352950,59	3491832,15	1080	95791	352738,82	3492321,41	1080	95832	352853,34	3492714,18
1079	95670	353848,03	3418951,06	1080	95710	353172,17	3491599,12	1080	95751	352947,72	3491834,98	1080	95792	352738,75	3492323,88	1080	95833	352868,22	3492716,64
1079	95671	353841,50	3418943,49	1080	95711	353171,75	3491600,28	1080	95752	352929,85	3491858,88	1080	95793	352738,56	3492326,34	1080	95834	352885,01	3492714,42
1079	95672	353829,75	3418926,75	1080	95712	353164,11	3491620,65	1080	95753	352905,22	3491893,59	1080	95794	352738,24	3492328,79	1080	95835	352899,76	3492709,56
1079	95673	353827,37	3418923,02	1080	95713	353157,24	3491639,20	1080	95754	352892,03	3491919,19	1080	95795	352736,19	3492342,18	1080	95836	352900,84	3492709,22
1079	95674	353821,80	3418908,61	1080	95714	353152,80	3491664,16	1080	95755	352889,99	3491922,78	1080	95796	352735,94	3492343,66	1080	95837	352901,93	3492708,90
1079	95675	353819,16	3418896,43	1080	95715	353151,91	3491668,20	1080	95756	352887,66	3491926,20	1080	95797	352735,65	3492345,14	1080	95838	352903,02	3492708,60
1079	95676	353818,03	3418885,84	1080	95716	353150,69	3491672,14	1080	95757	352885,05	3491929,40	1080	95798	352735,31	3492346,61	1080	95839	352912,62	3492706,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1080	95840	352916,66	3492705,28	1080	95881	353169,64	3492616,06	1080	95922	353424,31	3492716,07	1080	95963	353701,76	3492803,61	1080	96004	353907,01	3492914,22
1080	95841	352920,77	3492704,76	1080	95882	353170,15	3492616,14	1080	95923	353425,85	3492716,68	1080	95964	353703,61	3492803,39	1080	96005	353908,60	3492918,03
1080	95842	352925,28	3492702,41	1080	95883	353193,84	3492620,13	1080	95924	353427,37	3492717,35	1080	95965	353705,46	3492803,24	1080	96006	353909,86	3492921,97
1080	95843	352927,75	3492699,10	1080	95884	353197,88	3492620,98	1080	95925	353443,95	3492725,01	1080	95966	353716,36	3492802,58	1080	96007	353910,09	3492922,83
1080	95844	352930,48	3492696,00	1080	95885	353201,85	3492622,16	1080	95926	353447,63	3492726,90	1080	95967	353720,49	3492802,50	1080	96008	353913,24	3492935,03
1080	95845	352933,45	3492693,12	1080	95886	353205,70	3492623,67	1080	95927	353451,14	3492729,08	1080	95968	353724,61	3492802,77	1080	96009	353913,85	3492937,69
1080	95846	352936,65	3492690,52	1080	95887	353209,41	3492625,49	1080	95928	353454,45	3492731,55	1080	95969	353728,70	3492803,37	1080	96010	353914,13	3492940,36
1080	95847	352940,06	3492688,18	1080	95888	353212,95	3492627,61	1080	95929	353457,55	3492734,28	1080	95970	353740,78	3492801,37	1080	96011	353914,63	3492943,07
1080	95848	352943,65	3492686,13	1080	95889	353215,99	3492629,76	1080	95930	353460,42	3492737,26	1080	95971	353744,76	3492800,23	1080	96012	353916,12	3492959,69
1080	95849	352947,39	3492684,39	1080	95890	353222,45	3492634,72	1080	95931	353463,02	3492740,46	1080	95972	353748,81	3492799,43	1080	96013	353919,25	3492972,42
1080	95850	352949,44	3492683,59	1080	95891	353223,05	3492635,00	1080	95932	353464,61	3492742,34	1080	95973	353752,91	3492798,96	1080	96014	353930,74	3492981,79
1080	95851	352964,62	3492678,03	1080	95892	353242,75	3492642,75	1080	95933	353468,65	3492743,21	1080	95974	353756,65	3492798,84	1080	96015	353943,76	3492991,83
1080	95852	352979,54	3492669,44	1080	95893	353245,22	3492643,79	1080	95934	353472,60	3492744,40	1080	95975	353769,45	3492798,88	1080	96016	353949,31	3492994,03
1080	95853	352980,60	3492668,85	1080	95894	353247,64	3492644,97	1080	95935	353474,65	3492745,91	1080	95976	353772,53	3492798,99	1080	96017	353953,38	3492994,56
1080	95854	352981,67	3492668,28	1080	95895	353249,98	3492646,28	1080	95936	353480,15	3492747,74	1080	95977	353775,60	3492799,28	1080	96018	353957,45	3492995,27
1080	95855	352982,76	3492667,74	1080	95896	353257,39	3492650,67	1080	95937	353483,70	3492749,87	1080	95978	353778,64	3492799,76	1080	96019	353961,45	3492996,31
1080	95856	353005,03	3492656,98	1080	95897	353277,91	3492655,43	1080	95938	353487,06	3492752,29	1080	95979	353792,63	3492802,43	1080	96020	353965,35	3492997,67
1080	95857	353007,18	3492654,70	1080	95898	353278,63	3492655,60	1080	95939	353489,29	3492754,14	1080	95980	353795,15	3492802,97	1080	96021	353969,12	3492999,35
1080	95858	353009,82	3492651,70	1080	95899	353279,35	3492655,79	1080	95940	353496,09	3492760,15	1080	95981	353797,65	3492803,66	1080	96022	353972,75	3493001,35
1080	95859	353019,47	3492641,54	1080	95900	353280,07	3492655,98	1080	95941	353498,64	3492760,88	1080	95982	353800,10	3492804,46	1080	96023	353973,04	3493001,53
1080	95860	353022,44	3492638,66	1080	95901	353298,56	3492661,14	1080	95942	353499,01	3492760,99	1080	95983	353819,89	3492811,53	1080	96024	353979,04	3493003,34
1080	95861	353025,63	3492636,04	1080	95902	353299,53	3492661,42	1080	95943	353499,38	3492761,10	1080	95984	353823,71	3492813,08	1080	96025	353980,24	3493001,92
1080	95862	353029,03	3492633,69	1080	95903	353300,49	3492661,73	1080	95944	353499,75	3492761,21	1080	95985	353827,39	3492814,93	1080	96026	353987,97	3492993,06
1080	95863	353032,61	3492631,63	1080	95904	353301,44	3492662,05	1080	95945	353508,14	3492763,84	1080	95986	353830,90	3492817,08	1080	96027	353990,81	3492990,06
1080	95864	353032,97	3492631,44	1080	95905	353324,49	3492670,02	1080	95946	353508,28	3492763,88	1080	95987	353848,14	3492828,64	1080	96028	353993,89	3492987,30
1080	95865	353052,80	3492621,31	1080	95906	353341,15	3492674,83	1080	95947	353508,41	3492763,92	1080	95988	353849,47	3492829,56	1080	96029	353997,20	3492984,82
1080	95866	353055,14	3492620,18	1080	95907	353343,18	3492675,47	1080	95948	353508,54	3492763,96	1080	95989	353850,77	3492830,52	1080	96030	354000,69	3492982,61
1080	95867	353057,54	3492619,19	1080	95908	353345,19	3492676,19	1080	95949	353552,59	3492778,13	1080	95990	353852,03	3492831,53	1080	96031	354000,93	3492982,47
1080	95868	353059,99	3492618,31	1080	95909	353347,17	3492677,00	1080	95950	353554,22	3492778,69	1080	95991	353869,89	3492846,19	1080	96032	354009,85	3492977,39
1080	95869	353081,12	3492611,39	1080	95910	353360,64	3492682,85	1080	95951	353555,83	3492779,30	1080	95992	353872,97	3492848,94	1080	96033	354012,60	3492975,94
1080	95870	353085,09	3492610,27	1080	95911	353364,35	3492684,64	1080	95952	353557,42	3492779,96	1080	95993	353875,82	3492851,93	1080	96034	354015,43	3492974,66
1080	95871	353089,15	3492609,48	1080	95912	353367,91	3492686,75	1080	95953	353590,25	3492794,42	1080	95994	353878,41	3492855,16	1080	96035	354018,34	3492973,57
1080	95872	353093,25	3492609,02	1080	95913	353371,28	3492689,14	1080	95954	353616,62	3492803,10	1080	95995	353880,72	3492858,58	1080	96036	354030,39	3492969,43
1080	95873	353097,38	3492608,91	1080	95914	353372,41	3492690,03	1080	95955	353621,61	3492804,14	1080	95996	353881,15	3492859,30	1080	96037	354050,87	3492959,72
1080	95874	353099,83	3492609,01	1080	95915	353377,96	3492694,58	1080	95956	353640,86	3492804,21	1080	95997	353892,58	3492878,55	1080	96038	354054,43	3492956,19
1080	95875	353131,83	3492611,03	1080	95916	353389,76	3492700,26	1080	95957	353643,28	3492804,28	1080	95998	353894,54	3492882,19	1080	96039	354057,37	3492953,49
1080	95876	353133,03	3492611,12	1080	95917	353391,59	3492701,18	1080	95958	353645,71	3492804,47	1080	95999	353896,20	3492885,98	1080	96040	354060,51	3492951,04
1080	95877	353134,23	3492611,23	1080	95918	353393,37	3492702,18	1080	95959	353648,12	3492804,76	1080	96000	353897,53	3492889,89	1080	96041	354063,85	3492948,84
1080	95878	353135,43	3492611,38	1080	95919	353395,12	3492703,25	1080	95960	353664,73	3492807,27	1080	96001	353898,12	3492892,04	1080	96042	354075,38	3492941,89
1080	95879	353168,61	3492615,90	1080	95920	353404,15	3492709,06	1080	95961	353688,60	3492805,86	1080	96002	353900,87	3492903,13	1080	96043	354076,84	3492941,03
1080	95880	353169,12	3492615,98	1080	95921	353422,74	3492715,50	1080	95962	353699,93	3492803,89	1080	96003	353905,11	3492910,55	1080	96044	354078,34	3492940,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1080	96045	354079,86	3492939,48	1080	96086	353876,13	3493001,97	1080	96127	353238,54	3492697,83	1080	96168	352695,52	3492404,33	1080	96209	353103,57	3491655,43
1080	96046	354094,59	3492932,54	1080	96087	353871,68	3492988,56	1080	96128	353224,47	3492689,48	1080	96169	352695,51	3492404,27	1080	96210	353108,79	3491626,05
1080	96047	354098,40	3492930,93	1080	96088	353866,66	3492968,04	1080	96129	353203,40	3492681,10	1080	96170	352695,52	3492404,14	1080	96211	353117,26	3491603,18
1080	96048	354102,32	3492929,64	1080	96089	353864,83	3492947,53	1080	96130	353196,42	3492677,87	1080	96171	352691,13	3492372,82	1080	96212	353120,76	3491593,85
1080	96049	354106,34	3492928,68	1080	96090	353861,67	3492935,42	1080	96131	353185,55	3492669,53	1080	96172	352685,47	3492362,00	1080	96213	353124,93	3491583,11
1080	96050	354110,43	3492928,06	1080	96091	353854,01	3492921,99	1080	96132	353161,86	3492665,65	1080	96173	352682,31	3492354,32	1080	96214	353124,93	3491582,74
1080	96051	354114,55	3492927,78	1080	96092	353849,59	3492904,08	1080	96133	353128,68	3492661,03	1080	96174	352684,24	3492344,79	1080	96215	353124,94	3491582,71
1080	96052	354116,11	3492927,76	1080	96093	353838,16	3492884,83	1080	96134	353096,68	3492659,01	1080	96175	352686,77	3492334,60	1080	96216	353124,97	3491574,00
1080	96053	354135,05	3492927,83	1080	96094	353820,31	3492870,06	1080	96135	353075,56	3492665,93	1080	96176	352688,82	3492321,21	1080	96217	353124,97	3491573,04
1080	96054	354172,62	3492926,69	1080	96095	353803,06	3492858,50	1080	96136	353059,92	3492673,97	1080	96177	352688,91	3492298,21	1080	96218	353124,99	3491569,01
1080	96055	354172,69	3492926,69	1080	96096	353783,28	3492851,34	1080	96137	353055,72	3492676,07	1080	96178	352688,98	3492278,41	1080	96219	353124,99	3491569,00
1080	96056	354172,77	3492926,69	1080	96097	353769,29	3492848,78	1080	96138	353046,08	3492686,22	1080	96179	352692,17	3492254,22	1080	96220	353124,99	3491568,71
1080	96057	354172,85	3492926,69	1080	96098	353756,49	3492848,74	1080	96139	353042,86	3492693,31	1080	96180	352694,27	3492227,43	1080	96221	353122,57	3491549,73
1080	96058	354212,88	3492925,66	1080	96099	353739,17	3492854,37	1080	96140	353028,13	3492701,56	1080	96181	352700,75	3492204,45	1080	96222	353126,43	3491528,71
1080	96059	354242,60	3492923,87	1080	96100	353728,97	3492855,03	1080	96141	353004,49	3492712,97	1080	96182	352708,42	3492184,68	1080	96223	353129,09	3491514,62
1080	96060	354274,42	3492921,01	1080	96101	353719,38	3492852,39	1080	96142	352985,85	3492723,80	1080	96183	352712,30	3492167,94	1080	96224	353129,08	3491514,57
1080	96061	354302,78	3492917,60	1080	96102	353708,48	3492853,05	1080	96143	352966,61	3492730,73	1080	96184	352716,25	3492151,20	1080	96225	353129,09	3491514,52
1080	96062	354323,36	3492913,24	1080	96103	353694,37	3492855,50	1080	96144	352960,18	3492742,21	1080	96185	352729,18	3492113,55	1080	96226	353123,98	3491488,30
1080	96063	354343,31	3492908,20	1080	96104	353662,46	3492857,29	1080	96145	352951,84	3492752,37	1080	96186	352739,49	3492086,09	1080	96227	353113,29	3491457,66
1080	96064	354350,90	3492904,87	1080	96105	353640,67	3492854,01	1080	96146	352938,42	3492758,13	1080	96187	352748,59	3492057,33	1080	96228	353106,96	3491439,74
1080	96065	354356,99	3492920,88	1080	96106	353616,37	3492853,92	1080	96147	352925,03	3492754,89	1080	96188	352756,95	3492041,36	1080	96229	353096,15	3491416,10
1080	96066	354368,75	3492951,77	1080	96107	353603,68	3492851,38	1080	96148	352915,42	3492757,44	1080	96189	352769,86	3492010,70	1080	96230	353076,43	3491392,33
1080	96067	354359,60	3492955,75	1080	96108	353572,32	3492840,96	1080	96149	352896,20	3492763,08	1080	96190	352785,25	3491985,86	1080	96231	353049,01	3491371,83
1080	96068	354359,00	3492955,95	1080	96109	353537,28	3492825,53	1080	96150	352867,39	3492766,77	1080	96191	352807,18	3491951,44	1080	96232	353036,25	3491361,48
1080	96069	354334,68	3492962,06	1080	96110	353493,23	3492811,26	1080	96151	352853,61	3492764,89	1080	96192	352830,32	3491914,43	1080	96233	353019,71	3491344,81
1080	96070	354310,96	3492967,08	1080	96111	353484,84	3492808,74	1080	96152	352843,20	3492763,48	1080	96193	352847,58	3491895,99	1080	96234	353001,27	3491328,75
1080	96071	354279,65	3492970,86	1080	96112	353471,45	3492804,79	1080	96153	352827,81	3492759,62	1080	96194	352862,39	3491867,84	1080	96235	352982,11	3491317,88
1080	96072	354246,34	3492973,94	1080	96113	353456,20	3492791,33	1080	96154	352801,06	3492747,42	1080	96195	352889,43	3491829,65	1080	96236	352962,35	3491305,01
1080	96073	354215,03	3492975,72	1080	96114	353447,20	3492791,30	1080	96155	352769,15	3492723,00	1080	96196	352909,93	3491802,22	1080	96237	352941,30	3491292,13
1080	96074	354174,12	3492976,87	1080	96115	353440,22	3492786,77	1080	96156	352757,70	3492708,26	1080	96197	352925,38	3491786,88	1080	96238	352923,44	3491283,07
1080	96075	354135,71	3492977,93	1080	96116	353428,05	3492777,82	1080	96157	352745,09	3492685,11	1080	96198	352935,00	3491783,11	1080	96239	352899,16	3491274,68
1080	96076	354115,92	3492977,86	1080	96117	353422,98	3492770,11	1080	96158	352732,87	3492661,47	1080	96199	352954,80	3491781,88	1080	96240	352878,09	3491268,19
1080	96077	354101,19	3492984,90	1080	96118	353406,40	3492763,05	1080	96159	352723,50	3492628,15	1080	96200	352967,62	3491779,43	1080	96241	352857,62	3491260,52
1080	96078	354089,66	3492991,86	1080	96119	353382,14	3492754,66	1080	96160	352715,20	3492600,01	1080	96201	352986,82	3491776,30	1080	96242	352823,14	3491255,19
1080	96079	354080,03	3493001,43	1080	96120	353368,07	3492745,61	1080	96161	352710,22	3492567,99	1080	96202	353001,55	3491769,96	1080	96243	352775,85	3491251,93
1080	96080	354049,28	3493016,01	1080	96121	353350,90	3492737,24	1080	96162	352703,46	3492528,27	1080	96203	353017,58	3491760,41	1080	96244	352724,66	3491248,54
1080	96081	354034,56	3493021,06	1080	96122	353340,72	3492728,91	1080	96163	352700,09	3492520,06	1080	96204	353034,83	3491747,68	1080	96245	352681,86	3491248,38
1080	96082	354025,64	3493026,12	1080	96123	353327,25	3492723,06	1080	96164	352698,97	3492499,55	1080	96205	353052,17	3491736,24	1080	96246	352652,46	3491249,47
1080	96083	354018,71	3493034,20	1080	96124	353309,37	3492717,90	1080	96165	352693,98	3492469,53	1080	96206	353066,23	3491720,29	1080	96247	352615,36	3491249,33
1080	96084	354005,52	3493031,45	1080	96125	353285,10	3492709,51	1080	96166	352694,05	3492450,11	1080	96207	353080,99	3491704,45	1080	96248	352590,45	3491251,83
1080	96085	353879,22	3493004,49	1080	96126	353266,62	3492704,34	1080	96167	352694,10	3492436,23	1080	96208	353090,07	3491683,38	1080	96249	352563,55	3491251,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1080	96250	352512,46	3491248,96	1080	96291	352142,54	3491852,80	1080	96332	352321,20	3492489,27	1080	96373	351482,64	3492231,68	1080	96414	350996,32	3491309,89
1080	96251	352492,55	3491250,89	1080	96292	352142,56	3491853,02	1080	96333	352299,40	3492490,48	1080	96374	351468,54	352205,43	1080	96415	350967,63	3491279,08
1080	96252	352465,75	3491250,79	1080	96293	352142,54	3491853,11	1080	96334	352275,07	3492497,99	1080	96375	351466,15	3492200,92	1080	96416	350949,21	3491257,91
1080	96253	352441,45	3491250,00	1080	96294	352143,77	3491870,31	1080	96335	352252,76	3492501,81	1080	96376	351451,55	3492174,67	1080	96417	350937,08	3491239,97
1080	96254	352420,36	3491247,42	1080	96295	352147,53	3491883,37	1080	96336	352229,07	3492498,52	1080	96377	351441,82	3492155,08	1080	96418	350919,94	3491222,01
1080	96255	352406,97	3491247,97	1080	96296	352150,78	3491894,93	1080	96337	352200,99	3492493,32	1080	96378	351441,74	3492154,92	1080	96419	350890,68	3491186,10
1080	96256	352376,25	3491250,46	1080	96297	352157,01	3491915,36	1080	96338	352168,42	3492484,81	1080	96379	351432,49	3492136,00	1080	96420	350861,33	3491146,99
1080	96257	352352,52	3491257,96	1080	96298	352167,22	3491938,99	1080	96339	352140,26	3492473,20	1080	96380	351417,89	3492109,14	1080	96421	350832,79	3491099,59
1080	96258	352328,16	3491275,78	1080	96299	352177,31	3491969,03	1080	96340	352128,00	3492467,19	1080	96381	351412,28	3492085,52	1080	96422	350817,51	3491070,83
1080	96259	352319,23	3491283,45	1080	96300	352189,43	3491990,17	1080	96341	352127,77	3492467,07	1080	96382	351402,76	3492061,88	1080	96423	350808,71	3491039,40
1080	96260	352316,20	3491287,36	1080	96301	352200,88	3492006,12	1080	96342	352115,40	3492461,01	1080	96383	351393,81	3492049,75	1080	96424	350806,87	3491023,39
1080	96261	352312,81	3491291,72	1080	96302	352225,68	3492031,81	1080	96343	352098,13	3492453,24	1080	96384	351386,17	3492033,12	1080	96425	350804,95	3491001,69
1080	96262	352305,08	3491296,19	1080	96303	352237,14	3492042,65	1080	96344	352086,65	3492447,50	1080	96385	351373,55	3492010,08	1080	96426	350799,38	3490967,76
1080	96263	352292,24	3491307,65	1080	96304	352264,58	3492059,45	1080	96345	352068,79	3492436,53	1080	96386	351370,41	3491994,77	1080	96427	350797,75	3490963,11
1080	96264	352271,04	3491335,66	1080	96305	352274,16	3492063,89	1080	96346	352041,35	3492422,33	1080	96387	351364,66	3491985,16	1080	96428	350788,59	3490937,03
1080	96265	352263,40	3491346,54	1080	96306	352290,11	3492079,35	1080	96347	352027,36	3492418,48	1080	96388	351365,28	3491976,95	1080	96429	350775,82	3490928,08
1080	96266	352252,45	3491358,00	1080	96307	352303,47	3492090,19	1080	96348	352014,56	3492419,74	1080	96389	351365,27	3491976,93	1080	96430	350763,78	3490913,33
1080	96267	352245,95	3491386,08	1080	96308	352314,89	3492110,13	1080	96349	352003,06	3492419,69	1080	96390	351365,28	3491976,85	1080	96431	350746,51	3490902,96
1080	96268	352245,91	3491398,28	1080	96309	352325,74	3492126,08	1080	96350	351988,36	3492419,64	1080	96391	351360,22	3491964,62	1080	96432	350725,45	3490894,49
1080	96269	352240,70	3491426,96	1080	96310	352339,04	3492151,12	1080	96351	351976,84	3492424,69	1080	96392	351359,66	3491953,82	1080	96433	350704,38	3490884,21
1080	96270	352236,12	3491449,34	1080	96311	352347,51	3492162,47	1080	96352	351962,10	3492435,55	1080	96393	351352,73	3491935,20	1080	96434	350670,51	3490876,49
1080	96271	352233,39	3491483,14	1080	96312	352356,26	3492174,19	1080	96353	351938,36	3492445,65	1080	96394	351335,58	3491894,23	1080	96435	350635,45	3490865,56
1080	96272	352231,42	3491502,42	1080	96313	352376,57	3492197,96	1080	96354	351915,94	3492450,07	1080	96395	351331,89	3491881,48	1080	96436	350610,45	3490864,17
1080	96273	352231,30	3491536,72	1080	96314	352389,88	3492222,92	1080	96355	351897,42	3492455,11	1080	96396	351327,98	3491867,71	1080	96437	350575,35	3490865,94
1080	96274	352230,62	3491557,82	1080	96315	352397,52	3492240,14	1080	96356	351874,41	3492458,82	1080	96397	351319,77	3491841,48	1080	96438	350549,73	3490869,65
1080	96275	352230,62	3491557,88	1080	96316	352402,54	3492262,56	1080	96357	351843,71	3492460,01	1080	96398	351308,99	3491808,94	1080	96439	350525,42	3490873,46
1080	96276	352230,62	3491558,02	1080	96317	352407,57	3492281,18	1080	96358	351809,20	3492461,19	1080	96399	351297,01	3491776,99	1080	96440	350500,51	3490876,57
1080	96277	352232,42	3491582,24	1080	96318	352407,52	3492293,28	1080	96359	351784,92	3492457,20	1080	96400	351286,22	3491745,65	1080	96441	350490,92	3490876,53
1080	96278	352231,54	3491606,01	1080	96319	352403,06	3492311,16	1080	96360	351749,77	3492442,36	1080	96401	351270,35	3491712,39	1080	96442	350458,93	3490869,31
1080	96279	352230,99	3491620,73	1080	96320	352400,39	3492328,46	1080	96361	351710,23	3492425,63	1080	96402	351255,14	3491686,84	1080	96443	350413,59	3490854,44
1080	96280	352230,99	3491620,83	1080	96321	352393,93	3492345,63	1080	96362	351681,48	3492412,11	1080	96403	351241,13	3491663,09	1080	96444	350399,61	3490847,40
1080	96281	352230,99	3491620,92	1080	96322	352391,38	3492358,32	1080	96363	351656,63	3492398,63	1080	96404	351216,95	3491628,50	1080	96445	350352,39	3490826,72
1080	96282	352231,61	3491643,19	1080	96323	352386,79	3492384,50	1080	96364	351643,15	3492394,07	1080	96405	351194,77	3491596,42	1080	96446	350301,87	3490808,03
1080	96283	352231,53	3491663,52	1080	96324	352383,51	3492405,08	1080	96365	351623,38	3492383,80	1080	96406	351179,46	3491572,06	1080	96447	350275,10	3490797,74
1080	96284	352228,86	3491684,01	1080	96325	352383,49	3492411,29	1080	96366	351614,52	3492375,36	1080	96407	351162,36	3491545,20	1080	96448	350247,64	3490785,44
1080	96285	352217,86	3491710,17	1080	96326	352383,49	3492411,58	1080	96367	351603,66	3492361,92	1080	96408	351145,17	3491516,33	1080	96449	350221,69	3490771,94
1080	96286	352201,87	3491734,42	1080	96327	352383,44	3492423,59	1080	96368	351580,73	3492343,24	1080	96409	351122,89	3491482,96	1080	96450	350189,52	3490762,82
1080	96287	352183,87	3491761,15	1080	96328	352377,59	3492438,97	1080	96369	351552,64	3492315,04	1080	96410	351093,65	3491438,14	1080	96451	350152,46	3490751,89
1080	96288	352167,08	3491785,89	1080	96329	352370,53	3492455,54	1080	96370	351539,99	3492300,29	1080	96411	351070,78	3491403,56	1080	96452	350126,98	3490746,70
1080	96289	352154,92	3491803,14	1080	96330	352362,18	3492467,01	1080	96371	351520,16	3492281,12	1080	96412	351040,82	3491365,06	1080	96453	350092,41	3490739,46
1080	96290	352148,43	3491826,72	1080	96331	352344,83	3492481,65	1080	96372	351497,96	3492255,43	1080	96413	351021,81	3491340,08	1080	96454	350066,24	3490734,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1080	96455	350054,13	3490733,62	1080	96496	350161,35	3489914,31	1080	96537	350332,15	3489392,61	1080	96578	350223,48	3489627,87	1080	96619	350224,40	3490024,05
1080	96456	350039,45	3490727,17	1080	96497	350147,33	3489888,06	1080	96538	350332,09	3489410,41	1080	96579	350216,05	3489641,76	1080	96620	350223,87	3490026,82
1080	96457	350021,60	3490716,91	1080	96498	350142,98	3489875,24	1080	96539	350332,09	3489410,90	1080	96580	350207,14	3489667,44	1080	96621	350223,18	3490029,55
1080	96458	350007,57	3490694,46	1080	96499	350142,33	3489861,25	1080	96540	350332,08	3489411,38	1080	96581	350198,31	3489694,94	1080	96622	350221,08	3490036,96
1080	96459	349999,96	3490672,03	1080	96500	350139,90	3489843,34	1080	96541	350332,06	3489411,86	1080	96582	350198,26	3489695,10	1080	96623	350221,06	3490043,55
1080	96460	349994,34	3490650,31	1080	96501	350139,28	3489820,33	1080	96542	350331,38	3489432,96	1080	96583	350198,20	3489695,28	1080	96624	350220,99	3490046,00
1080	96461	349992,49	3490635,61	1080	96502	350136,19	3489790,92	1080	96543	350331,38	3489432,98	1080	96584	350198,15	3489695,44	1080	96625	350220,80	3490048,45
1080	96462	349992,54	3490622,10	1080	96503	350136,28	3489765,92	1080	96544	350331,38	3489433,00	1080	96585	350188,79	3489723,59	1080	96626	350220,49	3490050,89
1080	96463	349992,59	3490607,40	1080	96504	350136,37	3489742,93	1080	96545	350331,38	3489433,03	1080	96586	350186,36	3489745,58	1080	96627	350216,87	3490074,65
1080	96464	349996,50	3490578,71	1080	96505	350139,68	3489712,93	1080	96546	350330,60	3489456,43	1080	96587	350186,28	3489765,91	1080	96628	350215,02	3490097,22
1080	96465	350002,37	3490559,54	1080	96506	350150,70	3489679,67	1080	96547	350329,90	3489483,63	1080	96588	350186,20	3489788,15	1080	96629	350214,89	3490098,62
1080	96466	350005,62	3490545,44	1080	96507	350159,71	3489651,61	1080	96548	350329,63	3489487,75	1080	96589	350189,02	3489815,51	1080	96630	350214,71	3490100,02
1080	96467	350010,09	3490526,26	1080	96508	350170,11	3489621,55	1080	96549	350329,01	3489491,83	1080	96590	350189,13	3489816,77	1080	96631	350214,50	3490101,41
1080	96468	350012,72	3490519,27	1080	96509	350181,69	3489599,88	1080	96550	350328,06	3489495,86	1080	96591	350189,21	3489818,02	1080	96632	350209,90	3490128,79
1080	96469	350012,77	3490505,88	1080	96510	350195,15	3489583,34	1080	96551	350327,58	3489497,48	1080	96592	350189,26	3489819,28	1080	96633	350209,60	3490130,41
1080	96470	350018,52	3490491,19	1080	96511	350209,90	3489573,09	1080	96552	350318,48	3489526,14	1080	96593	350189,81	3489839,49	1080	96634	350209,25	3490132,01
1080	96471	350031,43	3490460,54	1080	96512	350218,20	3489570,61	1080	96553	350317,39	3489529,21	1080	96594	350191,87	3489854,72	1080	96635	350208,85	3490133,60
1080	96472	350047,54	3490429,90	1080	96513	350227,82	3489563,65	1080	96554	350316,11	3489532,20	1080	96595	350192,05	3489856,18	1080	96636	350197,86	3490174,07
1080	96473	350059,15	3490401,85	1080	96514	350242,56	3489552,81	1080	96555	350314,64	3489535,10	1080	96596	350192,19	3489857,65	1080	96637	350189,52	3490206,35
1080	96474	350070,15	3490377,58	1080	96515	350259,25	3489531,77	1080	96556	350314,23	3489535,85	1080	96597	350192,28	3489859,13	1080	96638	350189,43	3490206,69
1080	96475	350077,88	3490364,81	1080	96516	350270,82	3489511,31	1080	96557	350303,07	3489556,15	1080	96598	350192,60	3489866,07	1080	96639	350189,34	3490207,02
1080	96476	350090,07	3490341,86	1080	96517	350279,92	3489482,65	1080	96558	350301,63	3489558,60	1080	96599	350193,35	3489868,28	1080	96640	350189,25	3490207,35
1080	96477	350099,75	3490320,79	1080	96518	350280,62	3489455,15	1080	96559	350300,06	3489560,95	1080	96600	350205,11	3489890,23	1080	96641	350180,84	3490237,33
1080	96478	350109,42	3490299,72	1080	96519	350281,41	3489431,45	1080	96560	350298,35	3489563,22	1080	96601	350212,45	3489903,11	1080	96642	350179,56	3490241,26
1080	96479	350114,60	3490282,45	1080	96520	350282,09	3489410,35	1080	96561	350281,67	3489584,16	1080	96602	350214,22	3489906,53	1080	96643	350177,96	3490245,07
1080	96480	350123,67	3490260,78	1080	96521	350282,15	3489392,45	1080	96562	350278,97	3489587,29	1080	96603	350215,72	3489910,06	1080	96644	350176,05	3490248,73
1080	96481	350125,61	3490248,59	1080	96522	350278,41	3489377,74	1080	96563	350276,01	3489590,17	1080	96604	350216,04	3489911,00	1080	96645	350175,89	3490249,01
1080	96482	350125,66	3490235,79	1080	96523	350278,46	3489363,04	1080	96564	350272,83	3489592,81	1080	96605	350216,95	3489913,69	1080	96646	350175,61	3490249,50
1080	96483	350132,70	3490223,71	1080	96524	350268,93	3489343,20	1080	96565	350272,18	3489593,29	1080	96606	350221,29	3489928,41	1080	96647	350175,53	3490251,35
1080	96484	350141,11	3490193,64	1080	96525	350255,61	3489325,26	1080	96566	350257,44	3489604,13	1080	96607	350221,86	3489930,51	1080	96648	350175,33	3490253,90
1080	96485	350149,53	3490161,07	1080	96526	350250,43	3489317,54	1080	96567	350257,35	3489604,21	1080	96608	350222,33	3489932,62	1080	96649	350174,99	3490256,45
1080	96486	350160,59	3490120,21	1080	96527	350261,14	3489315,88	1080	96568	350257,25	3489604,27	1080	96609	350222,72	3489934,75	1080	96650	350173,05	3490268,64
1080	96487	350165,19	3490093,43	1080	96528	350267,13	3489316,40	1080	96569	350257,16	3489604,34	1080	96610	350225,85	3489954,57	1080	96651	350172,26	3490272,57
1080	96488	350167,18	3490069,14	1080	96529	350284,99	3489326,77	1080	96570	350247,53	3489611,31	1080	96611	350226,16	3489956,89	1080	96652	350171,16	3490276,42
1080	96489	350171,06	3490043,55	1080	96530	350305,70	3489354,74	1080	96571	350244,08	3489613,59	1080	96612	350226,36	3489959,22	1080	96653	350169,76	3490280,17
1080	96490	350171,11	3490030,16	1080	96531	350327,63	3489372,52	1080	96572	350240,46	3489615,59	1080	96613	350226,45	3489961,56	1080	96654	350161,73	3490299,26
1080	96491	350175,06	3490016,06	1080	96532	350328,75	3489372,81	1080	96573	350236,69	3489617,27	1080	96614	350227,02	3489966,67	1080	96655	350157,32	3490313,96
1080	96492	350177,03	3489997,57	1080	96533	350330,61	3489380,12	1080	96574	350232,79	3489618,64	1080	96615	350227,01	3489998,70	1080	96656	350156,59	3490316,20
1080	96493	350176,46	3489962,37	1080	96534	350331,46	3489384,16	1080	96575	350232,44	3489618,75	1080	96616	350226,92	3490000,74	1080	96657	350155,76	3490318,40
1080	96494	350173,33	3489942,56	1080	96535	350331,97	3489388,26	1080	96576	350231,83	3489618,93	1080	96617	350226,75	3490002,77	1080	96658	350154,82	3490320,57
1080	96495	350168,99	3489927,84	1080	96536	350332,15	3489392,40	1080	96577	350229,43	3489620,61	1080	96618	350224,78	3490021,26	1080	96659	350145,17	3490341,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1080	96660	350135,50	3490362,54	1080	96701	350071,56	3490684,85	1080	96742	350715,49	3490835,47	1080	96783	350957,42	3491188,74	1080	96824	351313,36	3491687,00
1080	96661	350135,08	3490363,43	1080	96702	350073,78	3490685,14	1080	96743	350719,19	3490836,46	1080	96784	350973,15	3491205,14	1080	96825	351314,10	3491688,29
1080	96662	350134,64	3490364,32	1080	96703	350075,98	3490685,53	1080	96744	350722,81	3490837,73	1080	96785	350975,06	3491207,25	1080	96826	351314,79	3491689,59
1080	96663	350134,18	3490365,19	1080	96704	350102,15	3490690,73	1080	96745	350726,31	3490839,28	1080	96786	350976,85	3491209,46	1080	96827	351315,45	3491690,92
1080	96664	350121,99	3490388,04	1080	96705	350102,27	3490690,75	1080	96746	350745,68	3490848,73	1080	96787	350978,51	3491211,77	1080	96828	351321,39	3491703,33
1080	96665	350121,56	3490388,84	1080	96706	350102,38	3490690,78	1080	96747	350764,99	3490856,41	1080	96788	350988,90	3491227,14	1080	96829	351331,32	3491724,07
1080	96666	350121,11	3490389,63	1080	96707	350102,50	3490690,80	1080	96748	350767,41	3490857,45	1080	96789	351004,93	3491245,47	1080	96830	351332,11	3491725,81
1080	96667	350120,65	3490390,40	1080	96708	350137,02	3490697,91	1080	96749	350769,75	3490858,60	1080	96790	351033,23	3491276,47	1080	96831	351332,84	3491727,58
1080	96668	350114,44	3490400,66	1080	96709	350162,46	3490703,10	1080	96750	350772,04	3490859,88	1080	96791	351033,66	3491276,93	1080	96832	351333,50	3491729,37
1080	96669	350105,10	3490421,19	1080	96710	350163,85	3490703,41	1080	96751	350789,31	3490870,13	1080	96792	351034,07	3491277,40	1080	96833	351344,06	3491760,07
1080	96670	350093,88	3490448,87	1080	96711	350165,24	3490703,75	1080	96752	350792,77	3490872,38	1080	96793	351034,48	3491277,88	1080	96834	351355,81	3491791,39
1080	96671	350093,24	3490450,39	1080	96712	350166,61	3490704,13	1080	96753	350796,03	3490874,92	1080	96794	351059,97	3491307,97	1080	96835	351356,03	3491791,99
1080	96672	350092,54	3490451,89	1080	96713	350203,45	3490715,00	1080	96754	350799,08	3490877,71	1080	96795	351060,52	3491308,63	1080	96836	351356,24	3491792,60
1080	96673	350091,80	3490453,36	1080	96714	350235,21	3490724,07	1080	96755	350801,88	3490880,75	1080	96796	351061,06	3491309,31	1080	96837	351356,45	3491793,21
1080	96674	350076,67	3490482,15	1080	96715	350238,30	3490725,06	1080	96756	350802,52	3490881,51	1080	96797	351061,59	3491309,98	1080	96838	351367,23	3491825,75
1080	96675	350064,84	3490510,14	1080	96716	350241,33	3490726,26	1080	96757	350810,17	3490890,90	1080	96798	351080,41	3491334,70	1080	96839	351367,32	3491826,01
1080	96676	350062,73	3490515,51	1080	96717	350244,27	3490727,64	1080	96758	350817,29	3490895,87	1080	96799	351110,17	3491372,77	1080	96840	351367,40	3491826,27
1080	96677	350062,72	3490519,56	1080	96718	350269,28	3490740,44	1080	96759	350820,57	3490898,38	1080	96800	351110,97	3491373,82	1080	96841	351367,49	3491826,54
1080	96678	350062,53	3490523,69	1080	96719	350294,31	3490751,66	1080	96760	350823,63	3490901,15	1080	96801	351111,74	3491374,89	1080	96842	351375,71	3491852,77
1080	96679	350062,01	3490527,79	1080	96720	350319,51	3490761,35	1080	96761	350826,46	3490904,17	1080	96802	351112,48	3491375,97	1080	96843	351375,84	3491853,22
1080	96680	350061,14	3490531,83	1080	96721	350369,74	3490779,93	1080	96762	350829,03	3490907,41	1080	96803	351135,35	3491410,54	1080	96844	351375,97	3491853,65
1080	96681	350059,95	3490535,78	1080	96722	350370,62	3490780,26	1080	96763	350831,32	3490910,85	1080	96804	351135,40	3491410,63	1080	96845	351376,10	3491854,10
1080	96682	350059,51	3490536,99	1080	96723	350371,49	3490780,62	1080	96764	350832,24	3490912,53	1080	96805	351135,45	3491410,70	1080	96846	351382,86	3491877,99
1080	96683	350058,03	3490540,94	1080	96724	350372,36	3490780,98	1080	96765	350833,31	3490914,46	1080	96806	351135,50	3491410,77	1080	96847	351398,83	3491916,05
1080	96684	350054,32	3490556,76	1080	96725	350419,58	3490801,56	1080	96766	350835,01	3490918,23	1080	96807	351164,59	3491455,26	1080	96848	351399,08	3491916,66
1080	96685	350051,09	3490570,77	1080	96726	350420,43	3490801,94	1080	96767	350835,77	3490920,26	1080	96808	351186,72	3491488,33	1080	96849	351399,32	3491917,26
1080	96686	350050,81	3490571,94	1080	96727	350421,27	3490802,33	1080	96768	350846,56	3490950,99	1080	96809	351187,18	3491489,03	1080	96850	351399,56	3491917,87
1080	96687	350050,50	3490573,10	1080	96728	350422,10	3490802,74	1080	96769	350847,45	3490953,80	1080	96810	351187,64	3491489,75	1080	96851	351406,49	3491936,39
1080	96688	350050,16	3490574,25	1080	96729	350432,73	3490808,10	1080	96770	350848,18	3490956,67	1080	96811	351188,08	3491490,48	1080	96852	351407,77	3491940,32
1080	96689	350045,49	3490589,42	1080	96730	350472,18	3490821,03	1080	96771	350848,74	3490959,57	1080	96812	351204,92	3491518,64	1080	96853	351408,73	3491944,35
1080	96690	350042,58	3490610,77	1080	96731	350496,52	3490826,45	1080	96772	350850,08	3490967,85	1080	96813	351221,64	3491544,92	1080	96854	351409,36	3491948,43
1080	96691	350042,54	3490622,18	1080	96732	350497,51	3490826,45	1080	96773	350854,31	3490994,00	1080	96814	351221,79	3491545,15	1080	96855	351409,59	3491951,36
1080	96692	350042,54	3490622,19	1080	96733	350517,28	3490823,99	1080	96774	350854,49	3490995,19	1080	96815	351221,94	3491545,39	1080	96856	351409,71	3491953,58
1080	96693	350042,50	3490632,34	1080	96734	350521,98	3490830,64	1080	96775	350854,63	3490996,38	1080	96816	351222,08	3491545,62	1080	96857	351411,42	3491957,68
1080	96694	350043,54	3490640,56	1080	96735	350533,78	3490832,99	1080	96776	350854,75	3490997,58	1080	96817	351236,66	3491569,38	1080	96858	351412,85	3491961,55
1080	96695	350047,90	3490657,41	1080	96736	350542,77	3490833,62	1080	96777	350856,62	3491018,60	1080	96818	351257,97	3491600,10	1080	96859	351413,96	3491965,54
1080	96696	350053,13	3490672,83	1080	96737	350576,85	3490810,65	1080	96778	350857,92	3491029,91	1080	96819	351282,06	3491634,49	1080	96860	351414,74	3491969,60
1080	96697	350057,60	3490680,14	1080	96738	350613,34	3490813,38	1080	96779	350864,19	3491052,23	1080	96820	351282,79	3491635,54	1080	96861	351415,18	3491972,51
1080	96698	350062,02	3490682,68	1080	96739	350622,80	3490814,68	1080	96780	350876,31	3491075,03	1080	96821	351283,48	3491636,61	1080	96862	351416,86	3491976,28
1080	96699	350066,10	3490684,47	1080	96740	350654,47	3490819,04	1080	96781	350902,81	3491118,97	1080	96822	351284,14	3491637,70	1080	96863	351418,23	3491980,18
1080	96700	350069,33	3490684,66	1080	96741	350683,60	3490828,19	1080	96782	350930,05	3491155,18	1080	96823	351298,15	3491661,34	1080	96864	351419,27	3491984,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1080	96865	351419,39	3491984,73	1080	96906	351652,58	3492342,43	1080	96947	352061,09	3492376,20	1080	96988	352342,36	3492348,46	1080	97029	352211,15	3492085,37
1080	96866	351421,02	3491992,67	1080	96907	351662,79	3492347,73	1080	96948	352064,17	3492377,66	1080	96989	352344,91	3492335,77	1080	97030	352208,15	3492083,40
1080	96867	351430,03	3492009,10	1080	96908	351672,61	3492351,04	1080	96949	352091,63	3492391,75	1080	96990	352345,51	3492333,16	1080	97031	352205,30	3492081,21
1080	96868	351430,58	3492010,13	1080	96909	351675,29	3492352,03	1080	96950	352092,76	3492392,35	1080	96991	352346,25	3492330,57	1080	97032	352202,62	3492078,83
1080	96869	351431,10	3492011,18	1080	96910	351677,92	3492353,18	1080	96951	352093,87	3492392,97	1080	96992	352347,13	3492328,03	1080	97033	352191,16	3492067,89
1080	96870	351431,60	3492012,24	1080	96911	351680,47	3492354,48	1080	96952	352094,97	3492393,63	1080	96993	352351,77	3492315,70	1080	97034	352190,69	3492067,43
1080	96871	351437,10	3492024,20	1080	96912	351704,06	3492367,27	1080	96953	352110,97	3492403,45	1080	96994	352353,65	3492303,53	1080	97035	352190,22	3492066,97
1080	96872	351443,00	3492032,20	1080	96913	351730,61	3492379,75	1080	96954	352119,57	3492407,76	1080	96995	352353,90	3492302,02	1080	97036	352189,76	3492066,50
1080	96873	351445,31	3492035,62	1080	96914	351769,18	3492396,08	1080	96955	352135,92	3492415,11	1080	96996	352354,21	3492300,51	1080	97037	352164,96	3492040,90
1080	96874	351447,33	3492039,23	1080	96915	351798,84	3492408,51	1080	96956	352136,72	3492415,48	1080	96997	352354,56	3492299,02	1080	97038	352163,31	3492039,11
1080	96875	351449,05	3492042,98	1080	96916	351812,44	3492410,74	1080	96957	352137,52	3492415,86	1080	96998	352357,45	3492287,45	1080	97039	352161,74	3492037,23
1080	96876	351449,14	3492043,20	1080	96917	351841,89	3492409,75	1080	96958	352138,31	3492416,25	1080	96999	352354,28	3492275,77	1080	97040	352160,27	3492035,29
1080	96877	351458,66	3492066,85	1080	96918	351869,44	3492408,68	1080	96959	352161,26	3492428,08	1080	97000	352354,09	3492275,05	1080	97041	352148,82	3492019,34
1080	96878	351459,53	3492069,18	1080	96919	351886,85	3492405,86	1080	96960	352184,27	3492437,55	1080	97001	352353,91	3492274,33	1080	97042	352147,85	3492017,94
1080	96879	351460,29	3492071,56	1080	96920	351902,83	3492401,52	1080	96961	352211,82	3492444,67	1080	97002	352353,74	3492273,62	1080	97043	352146,93	3492016,50
1080	96880	351460,93	3492073,97	1080	96921	351903,97	3492401,22	1080	96962	352237,07	3492449,36	1080	97003	352349,82	3492256,10	1080	97044	352146,05	3492015,04
1080	96881	351465,00	3492091,12	1080	96922	351905,13	3492400,95	1080	96963	352252,06	3492451,44	1080	97004	352344,91	3492245,05	1080	97045	352133,93	3491993,90
1080	96882	351476,42	3492112,13	1080	96923	351906,28	3492400,71	1080	96964	352263,43	3492449,54	1080	97005	352335,04	3492226,55	1080	97046	352132,40	3491991,00
1080	96883	351476,76	3492112,75	1080	96924	351923,57	3492397,31	1080	96965	352284,47	3492442,96	1080	97006	352318,32	3492207,05	1080	97047	352131,05	3491988,01
1080	96884	351477,09	3492113,39	1080	96925	351937,27	3492391,47	1080	96966	352288,46	3492441,89	1080	97007	352317,47	3492206,03	1080	97048	352129,91	3491984,94
1080	96885	351477,40	3492114,03	1080	96926	351947,40	3492384,09	1080	96967	352292,53	3492441,15	1080	97008	352316,64	3492204,98	1080	97049	352120,49	3491956,89
1080	96886	351495,89	3492151,81	1080	96927	351950,38	3492382,09	1080	96968	352296,64	3492440,75	1080	97009	352315,85	3492203,92	1080	97050	352111,11	3491935,19
1080	96887	351509,85	3492176,92	1080	96928	351953,48	3492380,30	1080	96969	352296,87	3492440,75	1080	97010	352298,62	3492180,26	1080	97051	352110,40	3491933,46
1080	96888	351509,96	3492177,12	1080	96929	351956,71	3492378,74	1080	96970	352312,11	3492439,97	1080	97011	352297,29	3492178,34	1080	97052	352109,76	3491931,72
1080	96889	351510,08	3492177,34	1080	96930	351968,22	3492373,67	1080	96971	352319,62	3492437,55	1080	97012	352296,06	3492176,37	1080	97053	352109,19	3491929,95
1080	96890	351510,19	3492177,54	1080	96931	351972,07	3492372,16	1080	96972	352325,02	3492432,80	1080	97013	352294,91	3492174,35	1080	97054	352102,96	3491909,53
1080	96891	351525,72	3492206,42	1080	96932	351976,02	3492370,98	1080	96973	352326,76	3492430,42	1080	97014	352282,89	3492151,77	1080	97055	352102,85	3491909,17
1080	96892	351538,02	3492225,42	1080	96933	351980,07	3492370,13	1080	96974	352331,23	3492419,92	1080	97015	352273,56	3492138,07	1080	97056	352102,75	3491908,82
1080	96893	351545,33	3492233,85	1080	96934	351984,18	3492369,61	1080	96975	352333,48	3492414,05	1080	97016	352272,86	3492137,02	1080	97057	352102,65	3491908,47
1080	96894	351556,52	3492246,74	1080	96935	351988,30	3492369,44	1080	96976	352333,51	3492404,70	1080	97017	352272,19	3492135,95	1080	97058	352095,64	3491883,54
1080	96895	351574,83	3492264,53	1080	96936	351988,56	3492369,44	1080	96977	352333,59	3492402,10	1080	97018	352271,55	3492134,86	1080	97059	352094,83	3491880,26
1080	96896	351575,86	3492265,56	1080	96937	352003,25	3492369,50	1080	96978	352333,67	3492401,09	1080	97019	352264,75	3492123,06	1080	97060	352094,25	3491876,93
1080	96897	351576,86	3492266,62	1080	96938	352012,21	3492369,53	1080	96979	352333,80	3492399,52	1080	97020	352258,58	3492118,04	1080	97061	352093,90	3491873,57
1080	96898	351577,83	3492267,71	1080	96939	352022,49	3492368,52	1080	96980	352334,15	3492396,94	1080	97021	352257,47	3492117,11	1080	97062	352092,67	3491856,37
1080	96899	351589,32	3492281,02	1080	96940	352026,61	3492368,29	1080	96981	352337,43	3492376,56	1080	97022	352256,38	3492116,15	1080	97063	352092,54	3491852,24
1080	96900	351614,28	3492306,07	1080	96941	352030,74	3492368,40	1080	96982	352337,46	3492376,33	1080	97023	352255,32	3492115,16	1080	97064	352092,76	3491848,11
1080	96901	351635,15	3492322,99	1080	96942	352034,86	3492368,85	1080	96983	352337,50	3492376,10	1080	97024	352245,45	3492105,59	1080	97065	352093,32	3491844,02
1080	96902	351637,80	3492325,29	1080	96943	352038,92	3492369,64	1080	96984	352337,54	3492375,87	1080	97025	352243,55	3492104,71	1080	97066	352093,77	3491841,79
1080	96903	351640,28	3492327,77	1080	96944	352040,67	3492370,08	1080	96985	352342,13	3492349,68	1080	97026	352241,87	3492103,89	1080	97067	352099,66	3491815,71
1080	96904	351642,58	3492330,43	1080	96945	352054,65	3492373,94	1080	96986	352342,20	3492349,28	1080	97027	352240,22	3492103,01	1080	97068	352099,84	3491814,95
1080	96905	351651,26	3492341,19	1080	96946	352057,91	3492374,97	1080	96987	352342,28	3492348,87	1080	97028	352238,60	3492102,06	1080	97069	352100,02	3491814,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1080	97070	352100,22	3491813,45	1080	97111	352204,85	3491342,90	1080	97152	352417,93	3491197,18	1080	97193	352914,26	3491226,72	1081	97233	354118,78	3491627,26
1080	97071	352106,71	3491789,87	1080	97112	352206,28	3491339,01	1080	97153	352420,85	3491197,12	1080	97194	352914,88	3491226,91	1081	97234	354074,15	3491636,39
1080	97072	352107,97	3491785,93	1080	97113	352208,02	3491335,27	1080	97154	352423,76	3491197,23	1080	97195	352915,50	3491227,12	1081	97235	353960,50	3491622,57
1080	97073	352109,56	3491782,12	1080	97114	352210,06	3491331,68	1080	97155	352426,66	3491197,51	1080	97196	352939,78	3491235,51	1081	97236	353869,09	3491624,44
1080	97074	352111,45	3491778,44	1080	97115	352212,40	3491328,27	1080	97156	352445,31	3491199,89	1080	97197	352941,93	3491236,31	1081	97237	353750,82	3491641,80
1080	97075	352113,63	3491774,94	1080	97116	352215,01	3491325,06	1080	97157	352466,55	3491200,48	1080	97198	352944,03	3491237,21	1081	97238	353670,59	3491652,71
1080	97076	352114,06	3491774,33	1080	97117	352216,30	3491323,65	1080	97158	352490,36	3491200,57	1080	97199	352946,10	3491238,20	1081	97239	353619,22	3491670,32
1080	97077	352125,97	3491757,45	1080	97118	352224,65	3491314,93	1080	97159	352507,90	3491198,97	1080	97200	352963,95	3491247,27	1081	97240	353585,62	3491697,00
1080	97078	352142,44	3491733,16	1080	97119	352230,11	3491307,15	1080	97160	352510,09	3491198,82	1080	97201	352965,40	3491248,04	1081	97241	353545,27	3491763,75
1080	97079	352160,26	3491706,68	1080	97120	352230,48	3491306,63	1080	97161	352512,29	3491198,76	1080	97202	352966,84	3491248,86	1081	97242	353518,14	3491855,06
1080	97080	352173,59	3491686,49	1080	97121	352230,84	3491306,13	1080	97162	352514,49	3491198,80	1080	97203	352968,24	3491249,72	1081	97243	353497,85	3491932,98
1080	97081	352180,16	3491670,92	1080	97122	352231,22	3491305,63	1080	97163	352565,31	3491200,87	1080	97204	352989,29	3491263,19	1081	97244	353484,14	3492017,73
1080	97082	352181,54	3491660,37	1080	97123	352252,42	3491277,70	1080	97164	352588,68	3491201,56	1080	97205	352989,36	3491263,23	1081	97245	353483,76	3492120,33
1080	97083	352181,61	3491643,82	1080	97124	352254,44	3491275,21	1080	97165	352601,35	3491199,38	1080	97206	352989,43	3491263,27	1081	97246	353496,85	3492207,28
1080	97084	352181,01	3491622,30	1080	97125	352256,62	3491272,85	1080	97166	352612,08	3491199,24	1080	97207	352989,50	3491263,32	1081	97247	353510,11	3492216,22
1080	97085	352180,99	3491621,22	1080	97126	352258,95	3491270,64	1080	97167	352613,81	3491199,15	1080	97208	353008,12	3491275,35	1081	97248	353519,14	3492209,55
1080	97086	352181,00	3491620,15	1080	97127	352271,80	3491259,18	1080	97168	352615,55	3491199,13	1080	97209	353026,12	3491285,66	1081	97249	353511,11	3492162,33
1080	97087	352181,02	3491619,07	1080	97128	352274,43	3491256,99	1080	97169	352651,54	3491199,26	1080	95685	353028,86	3491287,35	1081	97250	353517,37	3492064,65
1080	97088	352182,36	3491582,97	1080	97129	352277,20	3491254,99	1080	97170	352679,83	3491198,12	1081	97210	354421,40	3491678,50	1081	97251	353543,23	3492074,35
1080	97089	352180,76	3491561,55	1080	97130	352278,55	3491254,07	1080	97171	352680,57	3491198,09	1081	97211	354434,83	3491693,82	1081	97252	353543,13	3492103,14
1080	97090	352180,66	3491559,76	1080	97131	352278,71	3491253,86	1080	97172	352681,30	3491198,07	1081	97212	354435,42	3491694,51	1081	97253	353534,73	3492131,01
1080	97091	352180,62	3491557,99	1080	97132	352281,12	3491250,78	1080	97173	352682,04	3491198,07	1081	97213	354435,99	3491695,21	1081	97254	353552,51	3492163,27
1080	97092	352180,65	3491556,21	1080	97133	352283,78	3491247,89	1080	97174	352724,84	3491198,23	1081	97214	354436,56	3491695,91	1081	97255	353566,80	3492224,29
1080	97093	352181,30	3491535,83	1080	97134	352286,65	3491245,22	1080	97175	352725,88	3491198,25	1081	97215	354474,56	3491744,35	1081	97256	353566,45	3492225,46
1080	97094	352181,42	3491502,06	1080	97135	352295,58	3491237,55	1080	97176	352726,92	3491198,28	1081	97216	354505,54	3491767,51	1081	97257	353564,96	3492229,32
1080	97095	352181,45	3491500,40	1080	97136	352296,62	3491236,68	1080	97177	352727,96	3491198,34	1081	97217	354508,75	3491770,11	1081	97258	353563,16	3492233,04
1080	97096	352181,54	3491498,75	1080	97137	352297,68	3491235,84	1080	97178	352729,15	3491201,73	1081	97218	354511,74	3491772,98	1081	97259	353561,05	3492236,59
1080	97097	352181,58	3491498,23	1080	97138	352298,76	3491235,03	1080	97179	352729,24	3491201,74	1081	97219	354514,47	3491776,08	1081	97260	353558,66	3492239,97
1080	97098	352181,68	3491497,10	1080	97139	352323,13	3491217,32	1080	97180	352729,32	3491201,74	1081	97220	354516,25	3491778,42	1081	97261	353556,00	3492243,13
1080	97099	352183,60	3491478,56	1080	97140	352326,57	3491215,03	1080	97181	352729,40	3491201,75	1081	97221	354542,86	3491815,53	1081	97262	353553,09	3492246,05
1080	97100	352186,28	3491445,31	1080	97141	352330,18	3491213,04	1080	97182	352826,70	3491205,11	1081	97222	354509,14	3491854,31	1081	97263	353549,95	3492248,74
1080	97101	352186,49	3491443,28	1080	97142	352333,95	3491211,34	1080	97183	352828,02	3491205,23	1081	97223	354475,62	3491807,56	1081	97264	353545,56	3492252,18
1080	97102	352186,78	3491441,27	1080	97143	352337,24	3491210,16	1080	97184	352829,34	3491205,37	1081	97224	354439,32	3491780,43	1081	97265	353545,17	3492252,48
1080	97103	352187,14	3491439,27	1080	97144	352360,97	3491202,55	1080	97185	352830,65	3491205,55	1081	97225	354397,22	3491726,78	1081	97266	353544,78	3492252,78
1080	97104	352191,61	3491417,55	1080	97145	352364,71	3491201,50	1080	97186	352865,12	3491210,78	1081	97226	354383,77	3491711,43	1081	97267	353544,39	3492253,07
1080	97105	352195,93	3491393,80	1080	97146	352368,53	3491200,76	1080	97187	352868,61	3491211,44	1081	97227	354363,86	3491688,66	1081	97268	353539,78	3492256,47
1080	97106	352195,95	3491386,00	1080	97147	352372,38	3491200,30	1080	97188	352872,04	3491212,34	1081	97228	354337,62	3491669,96	1081	97269	353536,36	3492258,78
1080	97107	352196,10	3491382,26	1080	97148	352403,09	3491197,92	1080	97189	352875,41	3491213,48	1081	97229	354310,49	3491650,56	1081	97270	353532,75	3492260,80
1080	97108	352196,54	3491378,53	1080	97149	352403,57	3491197,88	1080	97190	352894,23	3491220,65	1081	97230	354257,08	3491628,06	1081	97271	353528,99	3492262,52
1080	97109	352197,25	3491374,84	1080	97150	352404,05	3491197,85	1080	97191	352907,91	3491224,79	1081	97231	354190,19	3491623,42	1081	97272	353525,10	3492263,91
1080	97110	352203,75	3491346,87	1080	97151	352404,53	3491197,83	1080	97192	352913,64	3491226,52	1081	97232	354138,90	3491623,23	1081	97273	353521,11	3492265,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1081	97274	353517,04	3492265,74	1081	97315	353502,30	3491738,18	1082	97355	354378,87	3492066,18	1082	97396	354265,44	3492133,69	1082	97437	353659,66	3491784,10
1081	97275	353512,93	3492266,13	1081	97316	353502,48	3491737,89	1082	97356	354358,11	3492117,41	1082	97397	354266,19	3492133,00	1082	97438	353657,13	3491787,36
1081	97276	353508,80	3492266,20	1081	97317	353542,83	3491671,14	1082	97357	354299,69	3492170,12	1082	97398	354324,62	3492080,29	1082	97439	353654,34	3491790,41
1081	97277	353504,68	3492265,92	1081	97318	353545,11	3491667,69	1082	97358	354219,09	3492252,32	1082	97399	354340,03	3492066,38	1082	97440	353651,30	3491793,21
1081	97278	353500,59	3492265,30	1081	97319	353547,67	3491664,45	1082	97359	354156,43	3492321,20	1082	97400	354340,93	3492065,59	1082	97441	353648,67	3491795,31
1081	97279	353496,57	3492264,35	1081	97320	353548,62	3491663,43	1082	97360	354069,08	3492416,77	1082	97401	354341,86	3492064,81	1082	97442	353631,36	3491808,13
1081	97280	353492,65	3492263,06	1081	97321	353550,49	3491661,42	1082	97361	353961,70	3492518,88	1082	97402	354342,80	3492064,06	1082	97443	353618,04	3491834,61
1081	97281	353488,84	3492261,46	1081	97322	353553,54	3491658,64	1082	97362	353916,97	3492554,42	1082	97403	354369,49	3492043,25	1082	97444	353605,94	3491828,07
1081	97282	353485,17	3492259,55	1081	97323	353554,53	3491657,84	1082	97363	353901,31	3492572,26	1082	97404	354391,21	3492016,22	1082	97445	353579,53	3491828,98
1081	97283	353482,18	3492257,69	1081	97324	353588,14	3491631,16	1082	97364	353874,91	3492599,77	1082	97405	354427,24	3491961,65	1082	97446	353574,68	3491844,36
1081	97284	353468,91	3492248,75	1081	97325	353591,48	3491628,73	1082	97365	353864,93	3492610,90	1082	97406	354428,57	3491955,20	1082	97447	353576,21	3491866,77
1081	97285	353465,58	3492246,30	1081	97326	353595,01	3491626,58	1082	97366	353857,00	3492595,70	1082	97407	354427,36	3491933,98	1082	97448	353576,84	3491910,77
1081	97286	353462,47	3492243,59	1081	97327	353598,70	3491624,73	1082	97367	353855,26	3492592,04	1082	97408	354425,20	3491929,60	1082	97449	353559,56	3491932,00
1081	97287	353459,59	3492240,63	1081	97328	353602,54	3491623,18	1082	97368	353853,83	3492588,24	1082	97409	354408,00	3491894,84	1082	97450	353566,63	3491965,73
1081	97288	353456,96	3492237,43	1081	97329	353603,00	3491623,03	1082	97369	353852,72	3492584,34	1082	97410	354343,50	3491817,42	1082	97451	353566,56	3491985,13
1081	97289	353454,61	3492234,04	1081	97330	353654,36	3491605,42	1082	97370	353852,66	3492584,09	1082	97411	354320,64	3491792,99	1082	97452	353554,21	3491998,39
1081	97290	353452,55	3492230,46	1081	97331	353657,47	3491604,46	1082	97371	353851,85	3492580,04	1082	97412	354315,14	3491787,11	1082	97453	353526,60	3492002,29
1081	97291	353450,78	3492226,72	1081	97332	353660,64	3491603,71	1082	97372	353851,38	3492575,94	1082	97413	354277,04	3491746,54	1082	97454	353537,85	3491959,93
1081	97292	353449,34	3492222,85	1081	97333	353662,85	3491601,16	1082	97373	353851,25	3492571,81	1082	97414	354216,12	3491722,51	1082	97455	353533,41	3491917,71
1081	97293	353448,21	3492218,87	1081	97334	353743,82	3491592,29	1082	97374	353851,47	3492567,68	1082	97415	354143,39	3491722,24	1082	97456	353565,14	3491828,53
1081	97294	353447,42	3492214,81	1081	97335	353814,39	3491581,93	1082	97375	353852,02	3492563,59	1082	97416	354123,63	3491726,04	1082	97457	353592,03	3491775,03
1081	97295	353447,41	3492214,72	1081	97336	354050,51	3491592,60	1082	97376	353852,91	3492559,55	1082	97417	354123,55	3491726,05	1082	97458	353618,91	3491755,12
1081	97296	353434,31	3492127,77	1081	97337	354126,30	3491593,08	1082	97377	353854,13	3492555,60	1082	97418	354123,47	3491726,07	1082	97459	353641,35	3491717,30
1081	97297	353433,99	3492125,24	1081	97338	354177,11	3491593,07	1082	97378	353855,67	3492551,76	1082	97419	354123,39	3491726,09	1082	97460	353732,84	3491690,84
1081	97298	353433,81	3492122,70	1081	97339	354287,80	3491593,48	1082	97379	353857,53	3492548,07	1082	97420	354106,25	3491729,30	1082	97461	353793,07	3491684,36
1081	97299	353433,75	3492120,15	1081	97340	354345,77	3491657,79	1082	97380	353859,68	3492544,55	1082	97421	354089,87	3491732,36	1082	97462	353891,24	3491664,62
1081	97300	353434,13	3492017,55	1081	97341	354352,44	3491637,12	1082	97381	353862,11	3492541,21	1082	97422	354085,77	3491732,95	1082	97463	353984,93	3491667,26
1081	97301	353434,21	3492014,93	1081	97342	354354,54	3491620,82	1082	97382	353865,13	3492537,69	1082	97423	354081,65	3491733,20	1082	97464	354053,99	3491678,62
1081	97302	353434,42	3492012,34	1081	97343	354366,66	3491629,26	1082	97383	353879,39	3492521,44	1082	97424	354077,51	3491733,11	1082	97465	354080,67	3491683,21
1081	97303	353434,78	3492009,75	1081	97344	354392,88	3491647,94	1082	97384	353881,42	3492519,25	1082	97425	354073,41	3491732,68	1082	97466	354114,20	3491676,94
1081	97304	353448,49	3491924,99	1081	97345	354395,95	3491650,32	1082	97385	353883,58	3492517,20	1082	97426	354072,20	3491732,49	1082	97467	354138,72	3491672,23
1081	97305	353448,77	3491923,44	1081	97346	354398,84	3491652,92	1082	97386	353885,86	3492515,27	1082	97427	354045,70	3491727,93	1082	97468	354225,71	3491672,55
1081	97306	353449,09	3491921,91	1081	97347	354401,51	3491655,75	1082	97387	353928,85	3492481,12	1082	97428	353980,15	3491717,14	1082	97469	354305,80	3491704,14
1081	97307	353449,46	3491920,37	1081	97348	354414,92	3491671,10	1082	97388	354033,35	3492381,75	1082	97429	353895,52	3491714,76	1082	97470	354351,62	3491752,91
1081	97308	353469,75	3491842,46	1081	97210	354421,40	3491678,50	1082	97389	354119,48	3492287,51	1082	97430	353802,92	3491733,38	1083	97471	354317,65	3492246,64
1081	97309	353469,90	3491841,91	1082	97349	354351,62	3491752,91	1082	97390	354182,10	3492218,67	1082	97431	353801,43	3491733,66	1083	97472	354300,33	3492302,34
1081	97310	353470,05	3491841,37	1082	97350	354381,00	3491784,32	1082	97391	354182,53	3492218,21	1082	97432	353799,92	3491733,89	1083	97473	354305,33	3492337,71
1081	97311	353470,21	3491840,83	1082	97351	354450,20	3491867,38	1082	97392	354182,95	3492217,76	1082	97433	353798,41	3491734,07	1083	97474	354230,42	3492422,29
1081	97312	353497,34	3491749,51	1082	97352	354470,02	3491907,45	1082	97393	354183,40	3492217,31	1082	97434	353742,53	3491740,09	1083	97475	354228,57	3492424,40
1081	97313	353498,68	3491745,60	1082	97353	354459,36	3491921,96	1082	97394	354263,99	3492135,11	1082	97435	353674,26	3491759,83	1083	97476	354226,61	3492426,40
1081	97314	353500,34	3491741,82	1082	97354	354416,14	3491992,40	1082	97395	354264,71	3492134,39	1082	97436	353661,91	3491780,63	1083	97477	354224,54	3492428,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1083	97477	354103,66	3492532,63	1084	97517	353981,12	3493114,46	1084	97558	353605,24	3492915,70	1084	97599	353368,95	3492811,97	1084	97640	353042,95	3492765,42
1083	97478	354103,61	3492532,68	1084	97518	353880,44	3493082,29	1084	97559	353602,37	3492915,51	1084	97600	353368,57	3492811,88	1084	97641	353039,21	3492767,19
1083	97479	354103,56	3492532,73	1084	97519	353862,89	3493066,52	1084	97560	353603,50	3492915,29	1084	97601	353368,20	3492811,79	1084	97642	353035,35	3492768,64
1083	97480	354103,50	3492532,77	1084	97520	353846,14	3493053,67	1084	97561	353567,72	3492906,27	1084	97602	353367,82	3492811,69	1084	97643	353031,37	3492769,76
1083	97481	354031,38	3492596,53	1084	97521	353816,51	3493034,36	1084	97562	353566,61	3492905,97	1084	97603	353349,94	3492807,12	1084	97644	353027,31	3492770,56
1083	97482	354029,46	3492600,19	1084	97522	353801,67	3493027,82	1084	97563	353565,50	3492905,65	1084	97604	353346,06	3492805,97	1084	97645	353023,21	3492771,01
1083	97483	354027,24	3492603,68	1084	97523	353801,14	3493025,94	1084	97564	353564,39	3492905,30	1084	97605	353342,29	3492804,49	1084	97646	353023,18	3492771,01
1083	97484	354024,75	3492606,97	1084	97524	353800,35	3493021,88	1084	97565	353544,62	3492898,83	1084	97606	353338,64	3492802,72	1084	97647	353023,03	3492771,02
1083	97485	354021,99	3492610,04	1084	97525	353799,90	3493017,78	1084	97566	353544,48	3492898,79	1084	97607	353323,27	3492794,45	1084	97648	353015,26	3492774,24
1083	97486	354018,98	3492612,88	1084	97526	353799,79	3493013,64	1084	97567	353544,34	3492898,74	1084	97608	353320,88	3492793,08	1084	97649	353012,89	3492775,15
1083	97487	354015,75	3492615,46	1084	97527	353800,02	3493009,52	1084	97568	353544,20	3492898,69	1084	97609	353318,57	3492791,58	1084	97650	353010,48	3492775,94
1083	97488	354012,32	3492617,76	1084	97528	353800,59	3493005,43	1084	97569	353519,32	3492890,30	1084	97610	353316,34	3492789,95	1084	97651	353008,04	3492776,61
1083	97489	354008,71	3492619,76	1084	97529	353801,49	3493001,39	1084	97570	353516,34	3492889,19	1084	97611	353303,70	3492780,16	1084	97652	353007,84	3492776,65
1083	97490	354004,95	3492621,47	1084	97530	353801,95	3492999,82	1084	97571	353513,44	3492887,89	1084	97612	353302,08	3492779,00	1084	97653	353006,41	3492777,98
1083	97491	354001,06	3492622,87	1084	97531	353805,37	3492988,59	1084	97572	353510,62	3492886,41	1084	97613	353273,56	3492773,79	1084	97654	353006,33	3492778,06
1083	97492	353996,65	3492624,41	1084	97532	353806,60	3492984,54	1084	97573	353492,18	3492875,94	1084	97614	353272,08	3492773,50	1084	97655	353006,24	3492778,14
1083	97493	353984,78	3492634,46	1084	97533	353799,79	3492964,61	1084	97574	353477,05	3492867,98	1084	97615	353270,62	3492773,16	1084	97656	353006,15	3492778,22
1083	97494	353976,38	3492641,61	1084	97534	353786,24	3492942,23	1084	97575	353475,04	3492867,09	1084	97616	353269,16	3492772,78	1084	97657	352998,57	3492781,17
1083	97495	353973,77	3492637,23	1084	97535	353766,93	3492920,77	1084	97576	353474,90	3492867,08	1084	97617	353243,57	3492765,67	1084	97658	352993,07	3492791,06
1083	97496	354004,58	3492608,54	1084	97536	353756,52	3492911,38	1084	97577	353473,96	3492867,00	1084	97618	353243,16	3492765,55	1084	97659	352993,06	3492791,07
1083	97497	354033,65	3492588,85	1084	97537	353749,39	3492912,67	1084	97578	353473,02	3492866,90	1084	97619	353242,75	3492765,43	1084	97660	352977,87	3492798,97
1083	97498	354030,91	3492572,74	1084	97538	353748,52	3492912,82	1084	97579	353472,08	3492866,80	1084	97620	353242,35	3492765,31	1084	97661	352972,16	3492800,65
1083	97499	353976,50	3492575,64	1084	97539	353747,65	3492912,96	1084	97580	353461,78	3492865,46	1084	97621	353206,60	3492754,38	1084	97662	352945,33	3492808,86
1083	97500	354070,99	3492494,78	1084	97540	353746,78	3492913,08	1084	97581	353457,71	3492864,76	1084	97622	353205,08	3492753,89	1084	97663	352908,50	3492819,12
1083	97501	354191,88	3492390,43	1084	97541	353722,47	3492916,19	1084	97582	353453,71	3492863,72	1084	97623	353203,58	3492753,35	1084	97664	352884,37	3492825,03
1083	97502	354263,50	3492303,79	1084	97542	353722,38	3492916,20	1084	97583	353449,81	3492862,36	1084	97624	353202,10	3492752,77	1084	97665	352861,97	3492827,35
1083	97470	354317,65	3492246,64	1084	97543	353722,29	3492916,21	1084	97584	353448,06	3492861,63	1084	97625	353177,00	3492742,38	1084	97666	352816,29	3492821,58
1084	97503	354373,54	3492970,40	1084	97544	353722,19	3492916,22	1084	97585	353427,68	3492852,66	1084	97626	353158,74	3492737,44	1084	97667	352796,63	3492810,70
1084	97504	354378,53	3492990,58	1084	97545	353692,07	3492919,90	1084	97586	353426,61	3492852,17	1084	97627	353142,62	3492736,38	1084	97668	352773,08	3492796,62
1084	97505	354352,70	3493011,23	1084	97546	353690,33	3492920,08	1084	97587	353425,55	3492851,66	1084	97628	353141,87	3492736,33	1084	97669	352747,84	3492778,93
1084	97506	354304,39	3493014,45	1084	97547	353688,58	3492920,20	1084	97588	353424,50	3492851,12	1084	97629	353141,13	3492736,27	1084	97670	352732,69	3492763,57
1084	97507	354270,82	3493006,03	1084	97548	353686,82	3492920,26	1084	97589	353413,62	3492845,38	1084	97630	353140,38	3492736,19	1084	97671	352713,98	3492742,31
1084	97508	354249,59	3493013,04	1084	97549	353656,82	3492920,75	1084	97590	353410,05	3492843,30	1084	97631	353118,74	3492733,79	1084	97672	352696,45	3492723,04
1084	97509	354234,77	3493019,09	1084	97550	353656,50	3492920,76	1084	97591	353406,66	3492840,94	1084	97632	353106,28	3492733,74	1084	97673	352682,93	3492700,59
1084	97510	354217,96	3493020,63	1084	97551	353656,17	3492920,76	1084	97592	353403,48	3492838,30	1084	97633	353095,41	3492736,07	1084	97674	352677,36	3492689,06
1084	97511	354177,86	3493020,48	1084	97552	353655,85	3492920,76	1084	97593	353401,45	3492836,36	1084	97634	353082,99	3492739,69	1084	97675	352676,88	3492688,07
1084	97512	354128,19	3493040,30	1084	97553	353635,35	3492920,69	1084	97594	353391,90	3492826,72	1084	97635	353070,86	3492747,91	1084	97676	352664,92	3492674,83
1084	97513	354106,05	3493052,02	1084	97554	353632,18	3492920,58	1084	97595	353390,13	3492824,85	1084	97636	353070,44	3492748,19	1084	97677	352664,72	3492674,63
1084	97514	354081,60	3493064,94	1084	97555	353629,02	3492920,27	1084	97596	353388,47	3492822,89	1084	97637	353070,01	3492748,47	1084	97678	352673,31	3492678,25
1084	97515	354003,17	3493101,74	1084	97556	353625,89	3492919,76	1084	97597	353386,89	3492820,84	1084	97638	353069,59	3492748,74	1084	97679	352674,39	3492678,70
1084	97516	353994,42	3493110,91	1084	97557	353606,11	3492915,88	1084	97598	353382,79	3492815,16	1084	97639	353046,53	3492763,36	1084	97680	352668,97	3492659,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1084	97681	352668,86	3492659,41	1084	97722	352748,67	3492716,54	1084	97763	353447,84	3492806,70	1084	97804	354070,37	3493019,90	1086	97843	351529,12	3490793,98
1084	97682	352668,75	3492659,02	1084	97723	352765,30	3492735,09	1084	97764	353468,21	3492815,68	1084	97805	354086,40	3493011,05	1086	97844	351530,26	3490795,62
1084	97683	352668,65	3492658,64	1084	97724	352780,55	3492749,24	1084	97765	353478,51	3492817,01	1084	97806	354090,92	3493005,96	1086	97845	351531,33	3490797,31
1084	97684	352665,49	3492646,53	1084	97725	352802,90	3492762,73	1084	97766	353487,40	3492817,65	1084	97807	354103,06	3492995,11	1086	97846	351558,57	3490842,10
1084	97685	352665,25	3492645,58	1084	97726	352824,57	3492771,81	1084	97767	353498,89	3492822,79	1084	97808	354115,27	3492990,65	1086	97847	351560,19	3490844,97
1084	97686	352665,04	3492644,64	1084	97727	352845,65	3492776,99	1084	97768	353516,15	3492831,85	1084	97809	354127,39	3492987,50	1086	97848	351561,61	3490847,93
1084	97687	352664,84	3492643,68	1084	97728	352857,85	3492775,73	1084	97769	353535,31	3492842,82	1084	97810	354115,69	3492986,99	1086	97849	351562,84	3490850,99
1084	97688	352661,01	3492624,47	1084	97729	352865,46	3492775,16	1084	97770	353560,18	3492851,21	1084	97811	354190,10	3492984,53	1086	97850	351571,45	3490874,64
1084	97689	352660,87	3492623,73	1084	97730	352876,34	3492780,30	1084	97771	353579,96	3492857,68	1084	97812	354224,00	3492984,65	1086	97851	351571,70	3490875,36
1084	97690	352660,74	3492623,00	1084	97731	352890,45	3492777,15	1084	97772	353615,73	3492866,71	1084	97813	354247,00	3492982,83	1086	97852	351571,95	3490876,09
1084	97691	352660,62	3492622,26	1084	97732	352905,16	3492774,61	1084	97773	353635,51	3492870,69	1084	97814	354278,90	3492982,95	1086	97853	351572,19	3490876,82
1084	97692	352655,92	3492591,58	1084	97733	352912,76	3492773,33	1084	97774	353656,01	3492870,76	1084	97815	354314,12	3492979,28	1086	97854	351584,94	3490917,66
1084	97693	352651,25	3492571,36	1084	97734	352926,89	3492765,78	1084	97775	353686,01	3492870,17	1084	97816	354338,42	3492978,67	1086	97855	351586,00	3490921,66
1084	97694	352645,65	3492554,43	1084	97735	352942,20	3492763,85	1084	97776	353716,13	3492866,49	1084	97817	354363,34	3492974,37	1086	97856	351586,74	3490925,72
1084	97695	352645,26	3492553,20	1084	97736	352954,41	3492759,49	1084	97777	353740,44	3492863,38	1084	97503	354373,54	3492970,40	1086	97857	351587,13	3490929,84
1084	97696	352644,90	3492551,95	1084	97737	352963,35	3492749,92	1084	97778	353764,75	3492858,96	1085	97818	352630,09	3416139,89	1086	97858	351587,19	3490933,97
1084	97697	352644,58	3492550,71	1084	97738	352972,38	3492741,66	1084	97779	353783,92	3492868,64	1085	97819	352632,69	3416148,51	1086	97859	351586,92	3490937,88
1084	97698	352638,27	3492525,19	1084	97739	352983,32	3492731,39	1084	97780	353802,36	3492885,30	1085	97820	352631,72	3416193,51	1086	97860	351586,90	3490938,10
1084	97699	352637,56	3492521,80	1084	97740	352996,13	3492728,24	1084	97781	353826,56	3492912,29	1085	97821	352634,71	3416223,83	1086	97861	351586,28	3490942,18
1084	97700	352637,08	3492518,38	1084	97741	353011,45	3492721,90	1084	97782	353844,35	3492941,76	1085	97822	352632,30	3416254,02	1086	97862	351585,32	3490946,20
1084	97701	352636,84	3492514,93	1084	97742	353019,76	3492721,33	1084	97783	353858,93	3492975,70	1085	97823	352632,21	3416279,20	1086	97863	351584,03	3490950,13
1084	97702	352636,33	3492500,23	1084	97743	353042,81	3492706,71	1084	97784	353861,48	3492989,73	1085	97824	352627,75	3416274,75	1086	97864	351582,42	3490953,93
1084	97703	352635,67	3492481,13	1084	97744	353061,46	3492693,98	1084	97785	353857,56	3492994,21	1085	97825	352625,41	3416270,18	1086	97865	351580,50	3490957,59
1084	97704	352635,65	3492480,49	1084	97745	353083,18	3492687,66	1084	97786	353854,43	3492999,19	1085	97826	352622,21	3416263,03	1086	97866	351578,29	3490961,08
1084	97705	352635,64	3492479,86	1084	97746	353101,09	3492683,93	1084	97787	353854,33	3492999,29	1085	97827	352618,99	3416247,96	1086	97867	351575,79	3490964,37
1084	97706	352635,64	3492479,22	1084	97747	353121,59	3492684,00	1084	97788	353849,78	3493014,67	1085	97828	352616,50	3416247,29	1086	97868	351574,13	3490966,23
1084	97707	352635,69	3492466,28	1084	97748	353145,88	3492686,59	1084	97789	353856,16	3493021,70	1085	97829	352598,20	3416228,99	1086	97869	351557,93	3490955,05
1084	97708	352643,98	3492467,55	1084	97749	353166,98	3492687,97	1084	97790	353873,42	3493031,36	1085	97830	352594,49	3416221,89	1086	97870	351537,21	3490932,57
1084	97709	352653,37	3492444,28	1084	97750	353193,15	3492695,16	1084	97791	353902,75	3493051,28	1085	97831	352590,76	3416206,42	1086	97871	351524,46	3490891,93
1084	97710	352685,74	3492452,20	1084	97751	353221,21	3492706,76	1084	97792	353920,05	3493051,34	1085	97832	352588,99	3416199,09	1086	97872	351515,85	3490868,19
1084	97711	352685,64	3492479,11	1084	97752	353256,97	3492717,70	1084	97793	353932,15	3493050,08	1085	97833	352592,64	3416178,69	1086	97873	351488,61	3490823,29
1084	97712	352686,82	3492513,00	1084	97753	353282,54	3492724,89	1084	97794	353943,04	3493054,02	1085	97834	352597,72	3416166,30	1086	97874	351403,11	3490714,67
1084	97713	352689,08	3492522,21	1084	97754	353322,12	3492732,04	1084	97795	353964,10	3493064,29	1085	97835	352610,62	3416151,60	1086	97875	351249,65	3490485,01
1084	97714	352693,12	3492538,52	1084	97755	353333,59	3492740,38	1084	97796	353975,58	3493069,44	1085	97836	352621,70	3416143,65	1086	97876	351150,55	3490347,65
1084	97715	352699,45	3492557,75	1084	97756	353346,95	3492750,63	1084	97797	353988,38	3493069,49	1085	97818	352630,09	3416139,89	1086	97877	351108,31	3490303,89
1084	97716	352705,06	3492582,06	1084	97757	353362,32	3492759,09	1084	97798	354001,81	3493061,23	1086	97837	351290,89	3490456,65	1086	97878	351094,70	3490307,65
1084	97717	352710,04	3492614,69	1084	97758	353380,20	3492763,55	1084	97799	354015,95	3493052,38	1086	97838	351291,22	3490457,14	1086	97879	351078,42	3490328,68
1084	97718	352713,87	3492633,90	1084	97759	353399,99	3492767,52	1084	97800	354024,28	3493043,41	1086	97839	351341,65	3490532,60	1086	97880	351058,43	3490354,82
1084	97719	352717,03	3492646,01	1084	97760	353415,36	3492774,59	1084	97801	354033,20	3493037,15	1086	97840	351427,39	3490660,92	1086	97881	351038,35	3490375,93
1084	97720	352727,10	3492681,25	1084	97761	353427,40	3492791,23	1084	97802	354037,71	3493033,87	1086	97841	351443,61	3490685,19	1086	97882	351018,39	3490391,96
1084	97721	352743,20	3492707,52	1084	97762	353436,97	3492800,86	1084	97803	354049,93	3493030,11	1086	97842	351527,91	3490792,38	1086	97883	351019,31	3490412,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1086	97884	351023,29	3490419,38	1086	97925	351041,22	3490478,61	1086	97966	351055,17	3490277,04	1087	98006	350124,96	3489717,28	1087	98047	350123,04	3490759,38
1086	97885	351043,56	3490428,46	1086	97926	351037,11	3490478,24	1086	97967	351057,83	3490273,88	1087	98007	350124,83	3489751,88	1087	98048	350156,31	3490767,21
1086	97886	351074,80	3490416,37	1086	97927	351033,04	3490477,54	1086	97968	351060,75	3490270,95	1087	98008	350126,60	3489788,29	1087	98049	350188,17	3490776,32
1086	97887	351102,60	3490418,07	1086	97928	351029,04	3490476,51	1086	97969	351063,89	3490268,27	1087	98009	350128,46	3489825,39	1087	98050	350216,93	3490787,23
1086	97888	351121,65	3490430,14	1086	97929	351025,14	3490475,15	1086	97970	351067,25	3490265,86	1087	98010	350129,53	3489863,09	1087	98051	350253,97	3490807,26
1086	97889	351145,98	3490452,54	1086	97930	351023,31	3490474,38	1086	97971	351070,79	3490263,74	1087	98011	350136,52	3489891,22	1087	98052	350283,32	3490818,86
1086	97890	351163,25	3490485,10	1086	97931	351003,04	3490465,40	1086	97972	351074,50	3490261,91	1087	98012	350145,32	3489918,75	1087	98053	350312,08	3490829,78
1086	97891	351187,32	3490546,88	1086	97932	350999,32	3490463,57	1086	97973	351078,34	3490260,40	1087	98013	350156,75	3489938,00	1087	98054	350342,05	3490838,88
1086	97892	351223,55	3490620,81	1086	97933	350995,78	3490461,44	1086	97974	351081,40	3490259,45	1087	98014	350165,69	3489955,93	1087	98055	350368,20	3490851,78
1086	97893	351246,52	3490656,81	1086	97934	350992,43	3490459,02	1086	97975	351095,01	3490255,69	1087	98015	350163,70	3489981,52	1087	98056	350410,34	3490867,24
1086	97894	351310,12	3490739,34	1086	97935	350989,29	3490456,34	1086	97976	351099,04	3490254,76	1087	98016	350163,58	3490013,42	1087	98057	350449,30	3490878,27
1086	97895	351297,64	3490760,60	1086	97936	350986,38	3490453,40	1086	97977	351103,13	3490254,17	1087	98017	350163,51	3490032,62	1087	98058	350471,66	3490888,56
1086	97896	351297,33	3490790,19	1086	97937	350983,72	3490450,24	1086	97978	351107,25	3490253,90	1087	98018	350158,89	3490063,91	1087	98059	350483,85	3490891,21
1086	97897	351302,02	3490809,49	1086	97938	350981,33	3490446,87	1086	97979	351111,38	3490253,99	1087	98019	350154,29	3490089,49	1087	98060	350495,35	3490891,25
1086	97898	351270,90	3490770,14	1086	97939	350979,80	3490444,35	1086	97980	351115,49	3490254,41	1087	98020	350147,19	3490117,67	1087	98061	350506,86	3490890,59
1086	97899	351270,77	3490769,98	1086	97940	350975,82	3490437,33	1086	97981	351119,55	3490255,17	1087	98021	350143,92	3490136,15	1087	98062	350524,06	3490889,45
1086	97900	351270,64	3490769,82	1086	97941	350973,93	3490433,65	1086	97982	351123,54	3490256,27	1087	98022	350139,95	3490156,64	1087	98063	350538,18	3490888,21
1086	97901	351270,52	3490769,66	1086	97942	350972,35	3490429,83	1086	97983	351127,42	3490257,69	1087	98023	350129,02	3490190,40	1087	98064	350556,08	3490885,67
1086	97902	351214,19	3490696,56	1086	97943	350971,09	3490425,89	1086	97984	351131,16	3490259,42	1087	98024	350116,07	3490234,55	1087	98065	350566,78	3490884,50
1086	97903	351206,92	3490687,13	1086	97944	350970,17	3490421,87	1086	97985	351134,76	3490261,47	1087	98025	350108,24	3490267,72	1087	98066	350583,60	3490882,57
1086	97904	351206,04	3490685,97	1086	97945	350969,57	3490417,77	1086	97986	351138,17	3490263,79	1087	98026	350096,62	3490299,68	1087	98067	350621,28	3490885,91
1086	97905	351205,21	3490684,77	1086	97946	350969,36	3490414,91	1086	97987	351141,38	3490266,40	1087	98027	350080,49	3490336,63	1087	98068	350648,15	3490893,71
1086	97906	351204,40	3490683,56	1086	97947	350968,44	3490394,51	1086	97988	351144,20	3490269,08	1087	98028	350059,97	3490368,54	1087	98069	350674,94	3490899,51
1086	97907	351181,43	3490647,67	1086	97948	350968,43	3490390,38	1086	97989	351186,44	3490312,64	1087	98029	350047,05	3490401,80	1087	98070	350708,21	3490904,83
1086	97908	351180,43	3490646,04	1086	97949	350968,75	3490386,26	1086	97990	351188,09	3490314,42	1087	98030	350033,24	3490432,44	1087	98071	350724,80	3490908,69
1086	97909	351179,50	3490644,37	1086	97950	350969,42	3490382,18	1086	97991	351189,66	3490316,28	1087	98031	350019,95	3490458,60	1087	98072	350744,56	3490916,47
1086	97910	351178,63	3490642,67	1086	97951	350970,42	3490378,17	1086	97992	351191,12	3490318,21	1087	98032	350005,11	3490494,95	1087	98073	350754,73	3490926,10
1086	97911	351142,41	3490568,53	1086	97952	350971,74	3490374,26	1086	97993	351290,21	3490455,69	1087	98033	349996,11	3490521,81	1087	98074	350759,20	3490933,72
1086	97912	351141,84	3490567,33	1086	97953	350973,39	3490370,47	1086	97994	351290,56	3490456,17	1087	98034	349989,59	3490553,09	1087	98075	350764,97	3490942,74
1086	97913	351141,29	3490566,10	1086	97954	350975,34	3490366,83	1086	97837	351290,89	3490456,65	1087	98035	349984,96	3490588,17	1087	98076	350775,72	3490954,87
1086	97914	351140,78	3490564,86	1086	97955	350977,59	3490363,35	1087	97995	350270,00	3489407,71	1087	98036	349975,27	3490616,94	1087	98077	350778,52	3490961,37
1086	97915	351117,74	3490506,20	1086	97956	350980,11	3490360,09	1087	97996	350270,50	3489434,01	1087	98037	349971,35	3490646,32	1087	98078	350782,07	3490969,59
1086	97916	351105,79	3490483,60	1086	97957	350982,90	3490357,04	1087	97997	350267,17	3489471,00	1087	98038	349971,28	3490664,22	1087	98079	350788,40	3490987,52
1086	97917	351091,02	3490470,01	1086	97958	350985,93	3490354,23	1087	97998	350256,14	3489507,46	1087	98039	349974,97	3490698,84	1087	98080	350793,40	3491015,74
1086	97918	351086,85	3490467,34	1086	97959	350986,51	3490353,74	1087	97999	350242,04	3489531,71	1087	98040	349984,52	3490709,07	1087	98081	350796,52	3491037,45
1086	97919	351082,85	3490467,14	1086	97960	351004,22	3490339,08	1087	98000	350219,56	3489552,73	1087	98041	349994,08	3490719,90	1087	98082	350802,23	3491063,07
1086	97920	351061,49	3490475,34	1086	97961	351020,41	3490322,12	1087	98001	350191,40	3489571,12	1087	98042	350004,95	3490728,34	1087	98083	350811,03	3491088,71
1086	97921	351057,57	3490476,66	1086	97962	351038,77	3490298,22	1087	98002	350175,94	3489587,06	1087	98043	350030,41	3490739,24	1087	98084	350819,35	3491110,43
1086	97922	351053,56	3490477,66	1086	97963	351038,81	3490298,18	1087	98003	350160,55	3489613,21	1087	98044	350053,38	3490746,43	1087	98085	350832,67	3491132,89
1086	97923	351049,49	3490478,32	1086	97964	351038,84	3490298,13	1087	98004	350147,02	3489647,06	1087	98045	350080,86	3490751,62	1087	98086	350845,40	3491153,34
1086	97924	351045,36	3490478,63	1086	97965	351038,88	3490298,08	1087	98005	350136,59	3489682,22	1087	98046	350101,35	3490754,90	1087	98087	350862,52	3491177,10

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				
1087	98088	350877,83	3491197,55	1087	98129	351460,97	3492222,70	1087	98170	352187,62	3492556,60	1087	98211	351713,52	3492483,13	1087	98252	350743,53	3491008,16
1087	98089	350891,76	3491217,50	1087	98130	351474,29	3492246,34	1087	98171	352152,69	3492547,61	1087	98212	351576,78	3492411,33	1087	98253	350738,33	3490980,14
1087	98090	350908,41	3491232,87	1087	98131	351492,09	3492272,61	1087	98172	352150,98	3492547,13	1087	98213	351544,45	3492391,81	1087	98254	350729,41	3490957,51
1087	98091	350923,63	3491253,43	1087	98132	351512,50	3492298,99	1087	98173	352149,29	3492546,59	1087	98214	351515,32	3492374,21	1087	98255	350728,95	3490956,88
1087	98092	350929,39	3491263,64	1087	98133	351529,63	3492315,65	1087	98174	352147,61	3492546,01	1087	98215	351478,61	3492322,76	1087	98256	350714,39	3490937,05
1087	98093	350944,63	3491281,60	1087	98134	351548,75	3492338,13	1087	98175	352120,14	3492535,71	1087	98216	351439,56	3492253,03	1087	98257	350689,80	3490933,26
1087	98094	350961,17	3491296,36	1087	98135	351574,27	3492361,21	1087	98176	352119,04	3492535,28	1087	98217	351398,14	3492178,47	1087	98258	350665,00	3490933,17
1087	98095	350980,30	3491316,93	1087	98136	351604,17	3492388,12	1087	98177	352117,95	3492534,83	1087	98218	351377,57	3492141,39	1087	98259	350638,51	3490931,37
1087	98096	350998,73	3491336,10	1087	98137	351624,61	3492403,60	1087	98178	352116,87	3492534,34	1087	98219	351329,11	3492025,02	1087	98260	350604,16	3490916,85
1087	98097	351011,47	3491352,15	1087	98138	351663,55	3492421,65	1087	98179	352090,03	3492522,04	1087	98220	351267,21	3491858,99	1087	98261	350566,72	3490927,90
1087	98098	351029,98	3491374,62	1087	98139	351676,92	3492427,70	1087	98180	352089,00	3492521,56	1087	98221	351236,35	3491789,23	1087	98262	350530,52	3490927,98
1087	98099	351042,02	3491392,55	1087	98140	351706,28	3492441,00	1087	98181	352087,98	3492521,05	1087	98222	351236,34	3491789,22	1087	98263	350504,10	3490932,88
1087	98100	351060,53	3491415,63	1087	98141	351742,72	3492455,13	1087	98182	352086,97	3492520,52	1087	98223	351224,26	3491761,93	1087	98264	350496,12	3490941,14
1087	98101	351078,94	3491442,59	1087	98142	351772,08	3492466,75	1087	98183	352061,11	3492506,46	1087	98224	351203,17	3491712,29	1087	98265	350495,18	3490941,15
1087	98102	351098,04	3491470,76	1087	98143	351796,36	3492471,33	1087	98184	352060,09	3492506,22	1087	98225	351190,17	3491681,70	1087	98266	350483,68	3490941,11
1087	98103	351117,73	3491499,64	1087	98144	351813,55	3492475,20	1087	98185	352048,77	3492506,62	1087	98226	351161,50	3491643,10	1087	98267	350480,18	3490940,98
1087	98104	351130,45	3491520,09	1087	98145	351853,86	3492472,85	1087	98186	352044,64	3492506,59	1087	98227	351120,02	3491582,85	1087	98268	350476,70	3490940,60
1087	98105	351147,66	3491545,74	1087	98146	351869,26	3492471,60	1087	98187	352040,52	3492506,23	1087	98228	351056,29	3491483,31	1087	98269	350473,26	3490939,97
1087	98106	351164,76	3491573,31	1087	98147	351888,47	3492469,17	1087	98188	352036,45	3492505,52	1087	98229	350986,91	3491395,76	1087	98270	350461,06	3490937,32
1087	98107	351180,66	3491598,26	1087	98148	351894,18	3492468,49	1087	98189	352033,52	3492504,79	1087	98230	350935,13	3491335,47	1087	98271	350457,55	3490936,43
1087	98108	351203,54	3491631,65	1087	98149	351934,52	3492457,14	1087	98190	352019,42	3492500,84	1087	98231	350901,44	3491307,68	1087	98272	350454,12	3490935,29
1087	98109	351222,66	3491655,32	1087	98150	351960,05	3492449,54	1087	98191	352018,32	3492500,52	1087	98232	350891,27	3491295,70	1087	98273	350450,78	3490933,89
1087	98110	351236,70	3491672,67	1087	98151	351977,98	3492441,30	1087	98192	352017,22	3492500,17	1087	98233	350889,29	3491293,21	1087	98274	350431,98	3490925,25
1087	98111	351252,51	3491695,73	1087	98152	351996,58	3492441,36	1087	98193	352016,13	3492499,79	1087	98234	350887,48	3491290,61	1087	98275	350396,82	3490915,37
1087	98112	351269,67	3491732,90	1087	98153	352015,06	3492446,54	1087	98194	351999,92	3492494,01	1087	98235	350885,83	3491287,89	1087	98276	350395,58	3490915,01
1087	98113	351284,81	3491776,46	1087	98154	352032,93	3492453,00	1087	98195	351989,64	3492491,14	1087	98236	350881,63	3491280,44	1087	98277	350394,34	3490914,60
1087	98114	351299,47	3491814,81	1087	98155	352047,02	3492456,95	1087	98196	351988,70	3492491,14	1087	98237	350871,07	3491266,25	1087	98278	350393,12	3490914,18
1087	98115	351313,98	3491866,06	1087	98156	352064,92	3492456,31	1087	98197	351980,68	3492494,77	1087	98238	350857,84	3491254,04	1087	98279	350350,98	3490898,72
1087	98116	351322,79	3491890,40	1087	98157	352079,01	3492459,57	1087	98198	351978,60	3492495,65	1087	98239	350855,32	3491251,54	1087	98280	350349,33	3490898,08
1087	98117	351334,88	3491921,13	1087	98158	352110,85	3492476,29	1087	98199	351976,49	3492496,45	1087	98240	350852,98	3491248,87	1087	98281	350347,70	3490897,38
1087	98118	351342,40	3491942,26	1087	98159	352137,70	3492488,59	1087	98200	351974,34	3492497,14	1087	98241	350850,84	3491246,04	1087	98282	350346,08	3490896,62
1087	98119	351352,62	3491964,60	1087	98160	352165,17	3492498,89	1087	98201	351948,82	3492504,75	1087	98242	350837,34	3491226,81	1087	98283	350323,68	3490885,57
1087	98120	351356,34	3491985,72	1087	98161	352200,23	3492508,02	1087	98202	351948,79	3492504,76	1087	98243	350822,48	3491206,95	1087	98284	350297,68	3490877,76
1087	98121	351363,24	3492013,94	1087	98162	352217,52	3492512,47	1087	98203	351948,76	3492504,77	1087	98244	350822,32	3491206,74	1087	98285	350296,51	3490877,39
1087	98122	351369,55	3492037,57	1087	98163	352249,51	3492514,60	1087	98204	351948,73	3492504,79	1087	98245	350822,16	3491206,52	1087	98286	350295,35	3490877,00
1087	98123	351380,39	3492056,20	1087	98164	352276,31	3492514,70	1087	98205	351908,37	3492516,74	1087	98246	350822,06	3491206,37	1087	98287	350294,19	3490876,57
1087	98124	351398,14	3492097,16	1087	98165	352306,43	3492508,41	1087	98206	351905,73	3492517,44	1087	98247	350822,25	3491193,74	1087	98288	350265,44	3490865,55
1087	98125	351415,29	3492135,53	1087	98166	352262,32	3492539,84	1087	98207	351903,06	3492518,00	1087	98248	350796,44	3491140,26	1087	98289	350265,27	3490865,49
1087	98126	351433,65	3492174,60	1087	98167	352240,36	3492555,57	1087	98208	351900,36	3492518,40	1087	98249	350758,99	3491072,02	1087	98290	350265,11	3490865,43
1087	98127	351445,56	3492196,21	1087	98168	352208,34	3492560,25	1087	98209	351895,25	3492519,05	1087	98250	350747,93	3491035,98	1087	98291	350264,94	3490865,36
1087	98128	351450,84	3492205,36	1087	98169	352200,09	3492559,89	1087	98210	351800,68	3492521,85	1087	98251	350748,78	3491021,68	1087	98292	350235,58	3490853,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1087	98293	350233,81	3490853,02	1087	98334	349940,02	3490546,55	1087	98375	350098,65	3490105,97	1087	98416	350135,03	3489558,52	1087	98457	350226,25	3489311,74
1087	98294	350232,08	3490852,21	1087	98335	349940,20	3490545,32	1087	98376	350105,38	3490078,75	1087	98417	350137,42	3489555,39	1087	98458	350244,08	3489330,91
1087	98295	350230,37	3490851,34	1087	98336	349940,41	3490544,10	1087	98377	350109,54	3490055,61	1087	98418	350140,04	3489552,45	1087	98459	350257,40	3489353,96
1087	98296	350196,10	3490833,00	1087	98337	349940,64	3490542,88	1087	98378	350113,52	3490028,75	1087	98419	350155,50	3489536,50	1087	98460	350264,30	3489378,98
1087	98297	350172,39	3490823,92	1087	98338	349947,16	3490511,60	1087	98379	350113,58	3490013,14	1087	98420	350158,18	3489533,95	1087	97995	350270,00	3489407,71
1087	98298	350143,78	3490815,82	1087	98339	349947,61	3490509,67	1087	98380	350113,58	3490013,13	1087	98421	350161,04	3489531,59	1088	98461	350246,18	3489236,64
1087	98299	350112,24	3490808,41	1087	98340	349948,13	3490507,75	1087	98381	350113,70	3489981,23	1087	98422	350164,07	3489529,45	1088	98462	350248,41	3489238,48
1087	98300	350092,34	3490804,29	1087	98341	349948,72	3490505,86	1087	98382	350113,72	3489979,99	1087	98423	350188,63	3489513,41	1088	98463	350250,53	3489240,45
1087	98301	350072,97	3490801,19	1087	98342	349957,72	3490479,11	1087	98383	350113,77	3489978,76	1087	98424	350202,34	3489500,64	1088	98464	350252,53	3489242,52
1087	98302	350072,50	3490801,12	1087	98343	349958,07	3490478,10	1087	98384	350113,85	3489977,53	1087	98425	350209,91	3489487,33	1088	98465	350264,82	3489256,08
1087	98303	350072,03	3490801,04	1087	98344	349958,44	3490477,11	1087	98385	350114,76	3489965,90	1087	98426	350217,83	3489461,20	1088	98466	350264,87	3489256,13
1087	98304	350071,56	3490800,95	1087	98345	349958,83	3490476,12	1087	98386	350112,86	3489962,10	1087	98427	350220,46	3489432,04	1088	98467	350253,20	3489273,54
1087	98305	350044,08	3490795,74	1087	98346	349973,67	3490439,87	1087	98387	350102,33	3489944,40	1087	98428	350220,09	3489413,09	1088	98468	350229,46	3489282,26
1087	98306	350042,26	3490795,36	1087	98347	349974,00	3490439,09	1087	98388	350100,54	3489941,09	1087	98429	350215,62	3489390,54	1088	98469	350177,31	3489240,97
1087	98307	350040,46	3490794,92	1087	98348	349974,34	3490438,32	1087	98389	350098,99	3489937,67	1087	98430	350210,91	3489373,55	1088	98470	350214,81	3489214,91
1087	98308	350038,68	3490794,40	1087	98349	349974,69	3490437,55	1087	98390	350097,71	3489934,13	1087	98431	350203,61	3489360,92	1088	98471	350215,92	3489213,94
1087	98309	350015,70	3490787,33	1087	98350	349986,97	3490411,39	1087	98391	350088,91	3489906,69	1087	98432	350190,25	3489346,55	1088	98472	350220,06	3489216,59
1087	98310	350013,96	3490786,77	1087	98351	349987,00	3490411,32	1087	98392	350088,58	3489905,63	1087	98433	350174,70	3489330,98	1088	98473	350221,35	3489217,44
1087	98311	350012,25	3490786,14	1087	98352	349987,03	3490411,27	1087	98393	350088,28	3489904,57	1087	98434	350153,03	3489310,39	1088	98474	350222,61	3489218,33
1087	98312	350010,56	3490785,45	1087	98353	349987,06	3490411,21	1087	98394	350088,00	3489903,50	1087	98435	350126,47	3489287,25	1088	98475	350223,84	3489219,26
1087	98313	349985,11	3490774,44	1087	98354	350001,12	3490381,55	1087	98395	350081,00	3489875,38	1087	98436	350091,46	3489260,84	1088	98461	350246,18	3489236,64
1087	98314	349981,42	3490772,66	1087	98355	350013,40	3490350,15	1087	98396	350080,26	3489871,86	1087	98437	350065,65	3489242,33				
1087	98315	349978,04	3490770,67	1087	98356	350014,72	3490347,09	1087	98397	350079,77	3489868,30	1087	98438	350053,79	3489235,81				
1087	98316	349968,53	3490759,91	1087	98357	350016,23	3490344,12	1087	98398	350079,54	3489864,71	1087	98439	350051,66	3489234,56				
1087	98317	349946,83	3490733,53	1087	98358	350017,94	3490341,26	1087	98399	350078,50	3489827,63	1087	98440	350049,59	3489233,22				
1087	98318	349936,69	3490717,50	1087	98359	350036,28	3490312,83	1087	98400	350078,27	3489823,07	1087	98441	350047,60	3489231,78				
1087	98319	349926,57	3490696,66	1087	98360	350050,18	3490280,99	1087	98401	350089,19	3489818,15	1087	98442	350042,21	3489227,68				
1087	98320	349923,46	3490687,44	1087	98361	350060,25	3490253,37	1087	98402	350093,84	3489777,76	1087	98443	350041,96	3489227,56				
1087	98321	349921,55	3490669,24	1087	98362	350067,41	3490223,08	1087	98403	350081,72	3489728,93	1087	98444	350032,63	3489223,27				
1087	98322	349921,40	3490667,44	1087	98363	350067,62	3490222,18	1087	98404	350076,58	3489704,58	1087	98445	350032,44	3489223,19				
1087	98323	349921,31	3490665,63	1087	98364	350067,86	3490221,30	1087	98405	350077,50	3489701,43	1087	98446	350032,26	3489223,10				
1087	98324	349921,28	3490663,83	1087	98365	350068,11	3490220,42	1087	98406	350088,89	3489667,11	1087	98447	350032,08	3489223,01				
1087	98325	349921,35	3490645,93	1087	98366	350081,06	3490176,47	1087	98407	350099,10	3489632,80	1087	98448	350019,12	3489216,86				
1087	98326	349921,41	3490643,78	1087	98367	350081,19	3490176,04	1087	98408	350099,56	3489631,34	1087	98449	350053,51	3489177,84				
1087	98327	349921,55	3490641,64	1087	98368	350081,32	3490175,62	1087	98409	350100,06	3489629,89	1087	98450	350068,12	3489184,56				
1087	98328	349921,79	3490639,51	1087	98369	350081,45	3490175,20	1087	98410	350100,61	3489628,47	1087	98451	350077,89	3489191,90				
1087	98329	349925,71	3490610,22	1087	98370	350091,45	3490144,31	1087	98411	350114,14	3489594,72	1087	98452	350092,36	3489199,96				
1087	98330	349926,24	3490607,05	1087	98371	350094,76	3490127,33	1087	98412	350115,14	3489592,38	1087	98453	350121,09	3489220,56				
1087	98331	349926,97	3490603,90	1087	98372	350097,95	3490109,26	1087	98413	350116,27	3489590,10	1087	98454	350157,98	3489248,20				
1087	98332	349927,90	3490600,83	1087	98373	350098,16	3490108,15	1087	98414	350117,50	3489587,88	1087	98455	350186,69	3489273,20				
1087	98333	349936,03	3490576,79	1087	98374	350098,39	3490107,06	1087	98415	350132,89	3489561,83	1087	98456	350209,62	3489294,99				