

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Приморского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	423022,24	1279970,08	1	37	422960,74	1280071,95	2	72	423267,11	1280456,63	3	107	422630,58	1282321,00	4	142	422569,94	1285949,23
1	2	423035,98	1280026,63	1	38	422958,27	1280070,29	2	73	423264,75	1280451,44	3	108	422600,69	1282311,58	4	143	422602,47	1285832,35
1	3	423041,46	1280038,57	1	39	422955,12	1280067,70	2	74	423263,17	1280446,62	3	109	422594,73	1282306,21	4	144	422608,93	1285843,20
1	4	423030,25	1280056,50	1	40	422951,11	1280063,82	2	75	423262,31	1280443,18	3	110	422592,27	1282295,97	4	145	422652,99	1285842,47
1	5	423028,73	1280058,83	1	41	422947,16	1280059,05	2	76	423261,73	1280435,04	3	111	422629,46	1282277,12	4	146	422626,61	1285843,12
1	6	423026,63	1280061,44	1	42	422943,69	1280053,37	2	77	423261,71	1280431,31	3	112	422655,43	1282226,57	4	147	422670,00	1285845,27
1	7	423024,42	1280064,03	1	43	422941,90	1280049,64	2	78	423262,39	1280425,41	3	113	422662,25	1282227,73	4	148	422717,08	1285861,71
1	8	423022,25	1280066,29	1	44	422940,47	1280045,95	2	79	423263,65	1280420,18	3	114	422667,95	1282228,69	4	149	422723,75	1285864,59
1	9	423020,14	1280068,20	1	45	422939,49	1280042,45	2	80	423265,03	1280415,72	3	115	422678,89	1282226,79	4	150	422729,93	1285868,42
1	10	423018,55	1280069,44	1	46	422938,88	1280039,94	2	81	423266,82	1280411,68	3	116	422695,18	1282219,06	4	151	422735,50	1285873,11
1	11	423017,58	1280070,18	1	47	422938,33	1280036,93	2	82	423270,00	1280406,61	3	117	422710,50	1282206,73	4	125	422753,60	1285890,75
1	12	423016,96	1280070,62	1	48	422938,03	1280034,38	2	83	423271,50	1280403,92	3	118	422760,01	1282166,50	5	152	422748,65	1286038,77
1	13	423016,35	1280071,05	1	49	422937,89	1280032,13	2	84	423273,76	1280401,20	3	119	422793,14	1282131,36	5	153	422752,68	1286050,52
1	14	423014,98	1280072,00	1	50	422937,91	1280029,73	2	85	423277,01	1280397,34	3	120	422826,69	1282108,71	5	154	422743,62	1286061,98
1	15	423013,30	1280073,03	1	51	422937,93	1280027,20	2	86	423282,76	1280393,02	3	121	422845,32	1282095,73	5	155	422678,58	1286072,74
1	16	423011,70	1280073,92	1	52	422938,03	1280025,42	2	87	423286,42	1280390,47	3	122	422875,87	1282080,30	5	156	422647,87	1286091,79
1	17	423009,85	1280074,88	1	53	422938,15	1280024,84	2	88	423292,67	1280387,36	3	123	422908,97	1282072,17	5	157	422627,56	1286090,79
1	18	423006,49	1280076,38	1	54	422938,86	1280020,11	2	89	423300,22	1280384,89	3	124	422926,38	1282068,85	5	158	422560,36	1286086,48
1	19	423005,34	1280076,81	1	55	422940,20	1280014,86	2	90	423309,16	1280383,50	3	92	422929,70	1282069,03	5	159	422551,96	1286085,21
1	20	423004,12	1280077,26	1	56	422941,60	1280011,05	2	91	423316,31	1280383,82	4	125	422753,60	1285890,75	5	160	422543,90	1286082,55
1	21	423002,70	1280077,72	1	57	422944,18	1280005,69	2	61	423320,80	1280384,62	4	126	422773,21	1285909,87	5	161	422527,75	1286075,85
1	22	423002,16	1280077,87	1	58	422945,48	1280003,48	3	92	422929,70	1280384,62	4	127	422778,08	1285915,36	5	162	422559,63	1285980,53
1	23	422999,60	1280078,57	1	59	422965,03	1279972,21	3	93	422923,31	1282085,10	4	128	422782,09	1285921,52	5	163	422575,31	1285987,23
1	24	422997,32	1280079,07	1	60	422973,15	1279939,06	3	94	422903,86	1282178,71	4	129	422806,59	1285965,92	5	164	422633,14	1285990,93
1	25	422994,73	1280079,62	1	1	423022,24	1279970,08	3	95	422897,55	1282182,07	4	130	422807,93	1285969,27	5	165	422651,94	1285991,85
1	26	422991,06	1280079,80	2	61	423320,80	1280384,62	3	96	422857,62	1282209,33	4	131	422801,13	1285965,91	5	166	422661,01	1286001,83
1	27	422986,92	1280080,12	2	62	423322,39	1280434,46	3	97	422827,17	1282241,63	4	132	422789,78	1285971,91	5	167	422700,97	1286020,97
1	28	422982,51	1280079,66	2	63	423311,87	1280522,77	3	98	422773,07	1282285,58	4	133	422671,42	1285946,76	5	152	422748,65	1286038,77
1	29	422978,41	1280078,98	2	64	423289,65	1280479,00	3	99	422749,32	1282304,71	4	134	422646,90	1285943,74	6	168	423407,90	1286146,48
1	30	422973,57	1280077,94	2	65	423282,56	1280474,62	3	100	422717,36	1282319,86	4	135	422645,32	1285942,56	6	169	423409,30	1286160,90
1	31	422969,73	1280076,57	2	66	423280,25	1280472,78	3	101	422712,45	1282321,78	4	136	422622,32	1285942,81	6	170	423417,91	1286242,08
1	32	422968,18	1280075,95	2	67	423278,22	1280471,01	3	102	422707,33	1282323,04	4	137	422605,03	1285948,60	6	171	423419,40	1286251,20
1	33	422964,81	1280074,33	2	68	423276,37	1280469,31	3	103	422681,21	1282327,59	4	138	422597,18	1285950,53	6	172	423427,04	1286319,94
1	34	422964,09	1280073,96	2	69	423274,39	1280467,17	3	104	422674,58	1282328,16	4	139	422589,14	1285951,19	6	173	423428,60	1286334,00
1	35	422963,51	1280073,63	2	70	423272,28	1280464,56	3	105	422667,95	1282327,61	4	140	422582,99	1285951,19	6	174	423424,82	1286409,60
1	36	422962,08	1280072,81	2	71	423269,14	1280460,45	3	106	422644,17	1282323,73	4	141	422573,75	1285950,32	6	175	423347,39	1286481,88

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				
6	176	423336,97	1286491,60	6	217	423354,72	1286359,99	7	257	421407,62	1287173,84	8	297	421059,71	1287642,38	9	337	420964,26	1287710,90
6	177	423340,87	1286493,32	6	218	423341,14	1286337,51	7	258	421415,16	1287174,66	8	298	421080,66	1287640,25	9	338	420987,21	1287718,60
6	178	423345,13	1286496,08	6	219	423349,20	1286311,21	7	259	421424,94	1287173,45	8	299	421095,57	1287651,67	9	339	421014,21	1287713,46
6	179	423353,67	1286501,61	6	220	423380,59	1286287,88	7	260	421428,82	1287165,52	8	300	421117,41	1287670,15	9	340	421050,17	1287690,12
6	180	423384,47	1286515,61	6	221	423390,56	1286269,08	7	261	421425,59	1287159,10	8	301	421129,17	1287679,39	9	341	421088,24	1287680,41
6	181	423409,67	1286516,07	6	222	423395,86	1286259,04	7	262	421417,01	1287146,34	8	302	421143,04	1287677,71	9	342	421102,01	1287681,38
6	182	423414,60	1286519,30	6	223	423379,87	1286191,40	7	263	421404,81	1287143,50	8	303	421148,92	1287671,41	9	343	421122,26	1287692,31
6	183	423407,58	1286566,26	6	168	423407,90	1286146,48	7	264	421394,21	1287143,63	8	304	421180,47	1287651,21	9	344	421127,78	1287692,46
6	184	423403,60	1286592,90	7	224	421574,76	1287183,30	7	265	421387,40	1287144,96	8	305	421216,63	1287656,92	9	345	421155,88	1287686,78
6	185	423384,20	1286695,70	7	225	421616,31	1287213,32	7	266	421384,43	1287142,29	8	306	421238,90	1287668,42	9	346	421199,14	1287673,80
6	186	423371,50	1286741,50	7	226	421623,98	1287216,26	7	267	421386,02	1287135,57	8	307	421260,68	1287665,47	9	347	421219,54	1287681,22
6	187	423357,80	1286776,20	7	227	421609,51	1287241,38	7	268	421386,94	1287128,00	8	278	421280,35	1287668,04	9	308	421239,94	1287689,26
6	188	423346,34	1286793,37	7	228	421576,27	1287239,85	7	269	421388,48	1287127,62	8	308	421239,94	1287689,26	10	348	421474,25	1287695,00
6	189	423335,17	1286810,12	7	229	421468,66	1287234,91	7	270	421395,04	1287126,93	9	309	421240,09	1287697,95	10	349	421447,39	1287708,92
6	190	423321,10	1286831,20	7	230	421403,47	1287231,91	7	271	421436,57	1287125,27	9	310	421237,44	1287733,14	10	350	421428,80	1287711,70
6	191	423284,40	1286875,10	7	231	421352,79	1287255,59	7	272	421444,02	1287125,52	9	311	421235,04	1287765,00	10	351	421408,13	1287698,81
6	192	423244,70	1286916,40	7	232	421352,58	1287255,61	7	273	421451,35	1287126,89	9	312	421231,80	1287784,83	10	352	421380,66	1287683,95
6	193	423174,80	1286986,00	7	233	421293,14	1287262,28	7	274	421518,35	1287144,61	9	313	421228,82	1287790,82	10	353	421370,28	1287680,18
6	194	423150,66	1287006,13	7	234	421264,60	1287307,95	7	275	421527,71	1287148,11	9	314	421212,89	1287776,80	10	354	421380,34	1287677,46
6	195	423138,70	1287016,10	7	235	421211,48	1287341,73	7	276	421536,19	1287153,42	9	315	421203,04	1287770,49	10	355	421408,51	1287681,49
6	196	423111,30	1287036,00	7	236	421119,67	1287370,75	7	277	421566,37	1287176,72	9	316	421199,16	1287768,34	10	356	421422,65	1287695,02
6	197	423076,40	1287054,60	7	237	421045,65	1287395,23	7	224	421574,76	1287183,30	9	317	421191,95	1287771,92	10	357	421441,09	1287703,13
6	198	423040,16	1287069,78	7	238	420960,85	1287376,38	8	278	421280,35	1287668,04	9	318	421179,88	1287775,90	10	348	421474,25	1287695,00
6	199	423008,39	1287026,42	7	239	420942,85	1287336,17	8	279	421311,68	1287709,58	9	319	421144,76	1287784,61	11	358	421581,51	1287811,15
6	200	422992,11	1287004,20	7	240	420980,40	1287302,04	8	280	421305,89	1287713,24	9	320	421128,83	1287787,03	11	359	421590,25	1287826,91
6	201	422950,53	1286947,46	7	241	421015,88	1287310,72	8	281	421291,36	1287705,98	9	321	421110,37	1287786,40	11	360	421594,97	1287838,49
6	202	422985,12	1286953,88	7	242	421078,48	1287302,89	8	282	421276,24	1287692,67	9	322	421107,52	1287785,77	11	361	421597,19	1287860,73
6	203	423147,38	1286997,63	7	243	421103,17	1287298,60	8	283	421256,94	1287680,32	9	323	421111,47	1287783,72	11	362	421601,57	1287899,92
6	204	423181,05	1286950,02	7	244	421130,51	1287286,32	8	284	421243,06	1287678,08	9	324	421138,50	1287769,60	11	363	421602,74	1287916,23
6	205	423208,79	1286898,65	7	245	421160,98	1287259,86	8	285	421206,29	1287667,62	9	325	421157,78	1287739,60	11	364	421606,26	1287925,27
6	206	423287,69	1286825,17	7	246	421262,17	1287199,92	8	286	421188,63	1287665,10	9	326	421155,14	1287730,52	11	365	421616,32	1287931,09
6	207	423302,31	1286803,96	7	247	421322,70	1287151,39	8	287	421172,04	1287670,51	9	327	421147,93	1287705,74	11	366	421653,26	1287926,09
6	208	423316,80	1286783,04	7	248	421330,45	1287146,28	8	288	421153,54	1287678,97	9	328	421111,07	1287704,88	11	367	421679,38	1287927,48
6	209	423311,46	1286678,08	7	249	421339,01	1287142,69	8	289	421124,55	1287685,27	9	329	421088,78	1287700,17	11	368	421693,69	1287936,58
6	210	423320,12	1286601,67	7	250	421359,32	1287136,32	8	290	421104,85	1287671,56	9	330	421070,19	1287712,91	11	369	421702,85	1287946,57
6	211	423323,33	1286574,42	7	251	421356,41	1287147,42	8	291	421087,38	1287670,31	9	331	421044,53	1287729,72	11	370	421707,36	1287958,44
6	212	423329,18	1286492,85	7	252	421357,88	1287162,16	8	292	421046,77	1287680,68	9	332	421013,77	1287733,92	11	371	421708,18	1287968,71
6	213	423330,12	1286456,69	7	253	421360,55	1287178,93	8	293	421031,89	1287685,68	9	333	420986,78	1287733,60	11	372	421706,15	1287980,08
6	214	423337,75	1286424,03	7	254	421374,26	1287176,51	8	294	421039,82	1287670,52	9	334	420964,92	1287728,03	11	373	421699,10	1287990,00
6	215	423347,94	1286403,65	7	255	421387,40	1287168,75	8	295	421044,61	1287661,90	9	335	420933,28	1287703,74	11	374	421690,40	1287969,70
6	216	423361,93	1286375,68	7	256	421397,06	1287170,74	8	296	421050,11	1287651,27	9	336	420934,48	1287682,46	11	375	421670,58	1287943,03

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				
11	376	421589,90	1287950,00	12	416	421736,35	1287970,00	14	455	422231,65	1288117,25	15	495	422160,35	1288325,15	15	536	422143,71	1288162,28
11	377	421557,63	1287916,13	12	417	421733,90	1287985,00	14	456	422282,88	1288156,94	15	496	422142,78	1288331,55	15	537	422163,76	1288159,82
11	378	421551,28	1287909,47	12	418	421716,40	1287990,00	14	457	422251,07	1288163,55	15	497	422124,43	1288334,54	15	538	422180,73	1288160,53
11	379	421529,92	1287832,34	12	419	421711,74	1287990,00	14	458	422231,32	1288163,55	15	498	422115,23	1288334,34	15	539	422203,52	1288166,91
11	380	421526,14	1287818,69	12	420	421715,63	1287983,84	14	459	422205,88	1288157,19	15	499	422108,17	1288334,18	15	540	422230,10	1288173,55
11	381	421500,31	1287790,03	12	421	421718,24	1287969,21	14	460	422182,23	1288150,57	15	500	422076,54	1288330,46	15	541	422252,15	1288173,55
11	382	421472,03	1287776,88	12	422	421717,20	1287956,24	14	461	422163,44	1288149,78	15	501	422073,11	1288330,06	15	542	422287,33	1288165,98
11	383	421458,11	1287770,40	12	423	421711,49	1287941,19	14	462	422141,23	1288152,52	15	502	422037,61	1288318,35	15	543	422291,76	1288164,34
11	384	421437,80	1287765,97	12	424	421700,21	1287928,88	14	463	422120,16	1288166,72	15	503	422029,47	1288320,47	15	544	422318,18	1288184,71
11	385	421434,28	1287765,20	12	425	421682,54	1287917,64	14	464	422119,45	1288165,00	15	504	422016,37	1288321,04	16	544	421631,13	1290222,06
11	386	421386,83	1287750,35	12	426	421652,86	1287916,07	14	465	422114,85	1288160,00	15	505	422009,26	1288326,58	16	545	421681,75	1290281,83
11	387	421384,45	1287749,60	12	427	421618,38	1287920,73	14	466	422111,00	1288155,00	15	506	421992,45	1288335,19	16	546	421801,03	1290422,67
11	388	421358,55	1287747,91	12	428	421614,40	1287918,37	14	467	422104,85	1288155,00	15	507	421990,74	1288335,20	16	547	421821,16	1290446,45
11	389	421296,70	1287743,87	12	429	421612,62	1287914,03	14	468	422094,39	1288154,34	15	508	421974,25	1288340,51	16	548	421869,78	1290503,86
11	390	421261,60	1287737,75	12	430	421611,55	1287899,08	14	469	422086,15	1288155,00	15	509	421957,73	1288342,09	16	549	421880,36	1290516,35
11	391	421285,33	1287714,74	12	431	421607,21	1287860,29	14	470	422073,92	1288149,08	15	510	421947,70	1288342,09	16	550	421916,72	1290559,28
11	392	421285,74	1287714,34	12	432	421604,79	1287836,09	14	471	422065,55	1288145,00	15	511	421933,40	1288340,90	16	551	421928,26	1290596,50
11	393	421304,31	1287723,62	12	433	421599,29	1287822,59	14	472	422042,10	1288130,00	15	512	421931,80	1288340,50	16	552	421926,64	1290621,27
11	394	421320,99	1287720,90	12	434	421589,35	1287804,67	14	473	422021,92	1288108,05	15	513	421955,51	1288337,05	16	553	421920,58	1290649,16
11	395	421357,16	1287688,71	12	435	421574,93	1287792,66	14	474	422020,08	1288104,64	15	514	421980,95	1288308,82	16	554	421912,86	1290676,77
11	396	421368,34	1287690,12	12	436	421544,70	1287778,53	14	475	422023,13	1288105,68	15	515	422018,50	1288300,62	16	555	421898,14	1290692,46
11	397	421376,54	1287693,09	12	437	421529,86	1287768,11	14	476	422037,61	1288113,79	15	516	422018,12	1288278,23	16	556	421871,63	1290693,16
11	398	421426,64	1287722,14	12	438	421523,71	1287757,10	14	477	422038,57	1288112,43	15	517	422013,32	1288271,13	16	557	421840,06	1290694,00
11	399	421450,47	1287718,58	12	439	421521,36	1287748,17	14	478	422050,07	1288098,52	15	518	422008,63	1288264,19	16	558	421819,88	1290697,07
11	400	421468,76	1287709,18	12	440	421518,00	1287730,00	14	479	422060,39	1288087,97	15	519	422002,18	1288247,50	16	559	421809,49	1290688,68
11	401	421483,94	1287698,03	12	441	421596,00	1287810,00	14	480	422074,17	1288078,01	15	520	422001,42	1288229,28	16	560	421792,42	1290669,60
11	402	421490,25	1287700,00	12	410	421607,25	1287820,00	14	481	422087,49	1288071,50	15	521	422012,41	1288225,81	16	561	421761,07	1290665,12
11	403	421508,75	1287720,00	13	442	421045,37	1287797,01	14	482	422117,91	1288059,66	15	522	422015,24	1288226,01	16	562	421712,90	1290665,64
11	404	421509,25	1287726,17	13	443	421033,04	1287803,20	14	483	422151,94	1288055,48	15	523	422035,55	1288220,71	16	563	421614,13	1290611,66
11	405	421511,48	1287749,93	13	444	421019,01	1287808,75	14	484	422231,65	1288117,25	15	524	422037,47	1288233,08	16	564	421607,59	1290609,80
11	406	421514,33	1287760,82	13	445	421002,35	1287812,22	15	484	422318,18	1288184,71	15	525	422042,78	1288248,26	16	565	421550,05	1290593,39
11	407	421522,26	1287774,97	13	446	421002,13	1287812,27	15	485	422334,80	1288197,76	15	526	422059,10	1288253,95	16	566	421532,18	1290588,30
11	408	421539,72	1287787,25	13	447	420984,84	1287812,83	15	486	422343,76	1288204,79	15	527	422084,53	1288240,24	16	567	421499,60	1290585,30
11	409	421569,55	1287801,18	13	448	420969,78	1287810,72	15	487	422272,58	1288266,32	15	528	422093,25	1288241,81	16	568	421461,89	1290552,72
11	358	421581,51	1287811,15	13	449	420946,30	1287805,29	15	488	422262,23	1288268,55	15	529	422119,38	1288239,84	16	569	421435,32	1290512,00
12	410	421607,25	1287820,00	13	450	420928,67	1287799,16	15	489	422218,39	1288268,55	15	530	422130,80	1288227,74	16	570	421420,46	1290480,30
12	411	421611,60	1287855,00	13	451	420923,87	1287796,24	15	490	422216,34	1288268,04	15	531	422128,72	1288217,99	16	571	421377,03	1290451,14
12	412	421620,25	1287885,00	13	452	420928,46	1287746,70	15	491	422208,29	1288282,36	15	532	422120,88	1288203,21	16	572	421352,19	1290440,26
12	413	421634,95	1287900,00	13	453	420971,78	1287773,82	15	492	422199,51	1288293,34	15	533	422118,43	1288190,58	16	573	421297,78	1290416,26
12	414	421659,25	1287905,00	13	454	421033,59	1287796,08	15	493	422188,56	1288304,94	15	534	422121,54	1288176,85	16	574	421207,27	1290427,57
12	415	421713,80	1287930,00	13	442	421045,37	1287797,01	15	494	422176,30	1288315,70	15	535	422128,78	1288168,10	16	575	421195,88	1290428,98

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				
16	576	421196,29	1290426,17	16	616	421649,18	1290499,34	18	655	420516,15	1279733,98	19	645	420502,24	1279467,36	19	736	419401,69	1289167,28
16	577	421192,78	1290425,72	16	617	421583,80	1290491,74	18	656	420516,87	1279762,01	19	696	419717,08	1289124,46	19	737	419394,30	1289164,67
16	578	421173,17	1290429,79	16	618	421571,87	1290481,72	18	657	420510,77	1279800,85	19	697	419725,49	1289180,17	19	738	419374,41	1289155,83
16	579	421175,91	1290416,65	16	619	421573,55	1290430,05	18	658	420519,12	1279834,18	19	698	419724,08	1289178,26	19	739	419362,09	1289157,18
16	580	421179,20	1290400,91	16	620	421624,79	1290431,16	18	659	420529,88	1279855,15	19	699	419719,46	1289174,46	19	740	419303,84	1289162,82
16	581	421191,89	1290340,10	16	621	421648,46	1290431,67	18	660	420538,98	1279872,87	19	700	419717,08	1289174,46	19	741	419269,98	1289159,95
16	582	421211,12	1290247,93	16	613	421659,87	1290435,28	18	661	420574,77	1279916,90	19	701	419701,87	1289174,46	19	742	419247,89	1289156,78
16	583	421224,77	1290253,78	17	622	420612,44	1279204,13	18	662	420593,67	1279951,45	19	702	419691,51	1289173,37	19	743	419233,07	1289162,28
16	584	421238,72	1290216,99	17	623	420604,83	1279218,05	18	663	420590,07	1279965,41	19	703	419681,60	1289170,17	19	744	419225,83	1289164,35
16	585	421236,19	1290193,29	17	624	420593,75	1279231,82	18	664	420578,38	1279970,62	19	704	419665,56	1289163,06	19	745	419218,36	1289165,32
16	586	421242,97	1290180,32	17	625	420569,09	1279253,25	18	665	420565,41	1279968,85	19	705	419662,67	1289165,71	19	746	419210,84	1289165,17
16	587	421215,02	1290163,41	17	626	420559,15	1279264,91	18	666	420530,06	1279942,31	19	706	419657,45	1289169,88	19	747	419171,07	1289161,31
16	588	421210,85	1290149,03	17	627	420551,05	1279274,58	18	667	420500,42	1279907,30	19	707	419651,74	1289173,32	19	748	419156,30	1289158,11
16	589	421212,95	1290138,40	17	628	420538,63	1279297,49	18	668	420489,64	1279880,77	19	708	419644,88	1289176,84	19	749	419129,64	1289152,33
16	590	421224,77	1290113,45	17	629	420533,46	1279305,21	18	669	420488,21	1279877,26	19	709	419644,13	1289177,23	19	750	419086,41	1289132,22
16	591	421224,77	1290096,24	17	630	420526,96	1279311,84	18	670	420487,68	1279859,47	19	710	419633,19	1289182,86	19	751	419079,46	1289128,99
16	592	421218,20	1290092,08	17	631	420498,75	1279335,69	18	671	420487,88	1279844,47	19	711	419624,78	1289186,25	19	752	419076,83	1289127,76
16	593	421211,77	1290088,00	17	632	420492,43	1279340,24	18	672	420485,58	1279829,47	19	712	419615,89	1289188,08	19	753	419070,17	1289124,67
16	594	421198,59	1290096,33	17	633	420485,48	1279343,75	18	673	420486,78	1279824,29	19	713	419606,83	1289188,28	19	754	419050,56	1289120,20
16	595	421176,55	1290109,41	17	634	420478,07	1279346,14	18	674	420487,87	1279784,55	19	714	419595,08	1289187,46	19	755	419022,69	1289121,53
16	596	421138,12	1290132,40	17	635	420470,39	1279347,36	18	675	420487,67	1279663,00	19	715	419585,38	1289185,81	19	756	419010,35	1289122,12
16	597	421085,94	1290161,54	17	636	420419,69	1279351,35	18	676	420483,64	1279652,56	19	716	419576,20	1289182,30	19	757	419001,34	1289121,74
16	598	421051,22	1290180,40	17	637	420390,18	1279347,59	18	677	420479,68	1279599,10	19	717	419570,61	1289179,50	19	758	418992,55	1289119,74
16	599	421041,37	1290171,40	17	638	420397,11	1279299,32	18	678	420476,47	1279581,93	19	718	419569,98	1289179,90	19	759	418940,25	1289093,57
16	600	421049,94	1290159,83	17	639	420404,38	1279248,65	18	679	420479,01	1279576,16	19	719	419561,83	1289184,03	19	760	418931,50	1289086,08
16	601	421099,10	1290132,90	17	640	420421,95	1279250,85	18	680	420477,32	1279563,53	19	720	419553,06	1289186,62	19	761	418925,38	1289082,41
16	602	421179,80	1290085,60	17	641	420446,50	1279248,92	18	681	420468,27	1279557,73	19	721	419543,97	1289187,57	19	762	418906,74	1289076,66
16	603	421222,10	1290056,60	17	642	420455,22	1279241,55	18	682	420459,25	1279550,84	19	722	419534,86	1289186,85	19	763	418893,88	1289070,49
16	604	421269,60	1290022,80	17	643	420468,07	1279217,86	18	683	420457,36	1279550,73	19	723	419517,10	1289183,79	19	764	418889,02	1289073,70
16	605	421356,59	1289952,24	17	644	420493,04	1279188,31	18	684	420443,51	1279541,84	19	724	419502,46	1289180,14	19	765	418881,23	1289077,90
16	606	421383,88	1289930,11	17	622	420612,44	1279204,13	18	685	420425,71	1279534,85	19	725	419482,30	1289185,14	19	766	418872,82	1289080,67
16	607	421405,89	1289956,11	18	645	420502,24	1279467,36	18	686	420412,39	1279524,73	19	726	419474,36	1289186,44	19	767	418864,06	1289081,91
16	608	421412,07	1289963,40	18	646	420504,12	1279473,07	18	687	420374,52	1279497,32	19	727	419466,32	1289186,45	19	768	418862,15	1289081,84
16	609	421465,19	1290026,04	18	647	420514,76	1279492,43	18	688	420376,77	1279473,74	19	728	419458,38	1289185,17	19	769	418798,13	1289020,71
16	610	421501,67	1290069,20	18	648	420515,62	1279499,62	18	689	420386,17	1279375,48	19	729	419450,74	1289182,64	19	770	418821,37	1289019,92
16	611	421560,97	1290139,21	18	649	420516,97	1279504,53	18	690	420387,58	1279365,67	19	730	419443,62	1289178,92	19	771	418833,18	1289025,75
16	612	421579,20	1290160,74	18	650	420517,73	1279505,29	18	691	420390,04	1279367,55	19	731	419435,04	1289173,51	19	772	418840,37	1289029,32
16	544	421631,13	1290222,06	18	651	420518,02	1279508,91	18	692	420396,66	1279375,65	19	732	419425,83	1289167,71	19	773	418861,47	1289031,98
16	613	421659,87	1290435,28	18	652	420524,00	1279584,14	18	693	420409,28	1279394,63	19	733	419417,26	1289168,90	19	774	418874,28	1289023,52
16	614	421668,00	1290446,08	18	653	420525,38	1279667,80	18	694	420432,18	1279415,61	19	734	419416,44	1289168,88	19	775	418879,29	1289018,16
16	615	421663,91	1290500,43	18	654	420517,52	1279699,14	18	695	420472,33	1279444,67	19	735	419409,41	1289168,70	19	776	418890,94	1289017,42

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				
19	777	418909,85	1289022,69	20	817	420235,65	1289461,38	20	858	420183,47	1289673,72	20	899	420095,45	1289439,29	20	940	420056,51	1289345,98
19	778	418925,32	1289030,12	20	818	420240,66	1289468,98	20	859	420226,69	1289678,60	20	900	420085,85	1289430,77	20	941	420086,25	1289374,53
19	779	418939,97	1289034,59	20	819	420241,61	1289471,22	20	860	420227,68	1289665,13	20	901	420063,03	1289418,81	20	942	420114,46	1289389,32
19	780	418943,87	1289036,60	20	820	420244,22	1289477,38	20	861	420229,28	1289643,52	20	902	420057,03	1289415,10	20	943	420131,12	1289404,10
19	781	418950,14	1289036,20	20	821	420246,20	1289486,28	20	862	420232,21	1289603,80	20	903	420051,62	1289410,60	20	944	420136,48	1289409,15
19	782	418968,00	1289051,50	20	822	420247,71	1289498,12	20	863	420227,18	1289599,26	20	904	420025,87	1289385,88	20	812	420187,29	1289392,79
19	783	419007,96	1289072,18	20	823	420248,03	1289507,21	20	864	420218,58	1289605,75	20	905	420006,18	1289373,98	21	945	419790,88	1289613,84
19	784	419055,03	1289069,93	20	824	420246,70	1289516,21	20	865	420209,49	1289617,43	20	906	419999,49	1289369,14	21	946	419805,84	1289713,04
19	785	419086,45	1289077,10	20	825	420243,77	1289524,82	20	866	420199,92	1289621,00	20	907	419993,69	1289363,27	21	947	419798,76	1289713,54
19	786	419145,69	1289104,65	20	826	420234,96	1289544,58	20	867	420197,97	1289615,32	20	908	419978,24	1289344,80	21	948	419792,99	1289715,96
19	787	419178,75	1289111,82	20	827	420229,15	1289553,33	20	868	420195,86	1289597,15	20	909	419976,06	1289344,27	21	949	419789,74	1289717,01
19	788	419215,67	1289115,40	20	828	420225,17	1289559,32	20	869	420198,95	1289561,78	20	910	419966,60	1289340,94	21	950	419785,29	1289718,47
19	789	419242,40	1289105,48	20	829	420225,87	1289573,48	20	870	420192,94	1289560,32	20	911	419958,00	1289335,79	21	951	419777,29	1289719,70
19	790	419275,60	1289110,25	20	830	420225,49	1289582,55	20	871	420175,93	1289575,95	20	912	419934,42	1289318,24	21	952	419769,20	1289719,64
19	791	419303,57	1289112,64	20	831	420224,98	1289584,77	20	872	420148,49	1289566,81	20	913	419900,64	1289284,17	21	953	419755,05	1289718,37
19	792	419331,19	1289109,95	20	832	420232,96	1289588,62	20	873	420129,65	1289614,55	20	914	419886,13	1289279,54	21	954	419748,24	1289717,28
19	793	419357,30	1289107,41	20	833	420240,04	1289592,78	20	874	420122,60	1289633,46	20	915	419879,56	1289278,34	21	955	419741,65	1289715,27
19	794	419382,37	1289104,65	20	834	420246,35	1289598,05	20	875	420115,20	1289638,40	20	916	419844,92	1289272,06	21	956	419719,29	1289706,71
19	795	419414,61	1289118,98	20	835	420251,71	1289604,29	20	876	420110,25	1289633,42	20	917	419837,38	1289270,07	21	957	419714,63	1289704,34
19	796	419435,28	1289114,57	20	836	420255,98	1289611,32	20	877	420105,03	1289625,76	20	918	419830,24	1289266,94	21	958	419704,44	1289703,35
19	797	419472,80	1289136,87	20	837	420263,51	1289626,40	20	878	420101,32	1289617,27	20	919	419810,83	1289256,55	21	959	419696,05	1289701,68
19	798	419502,51	1289128,62	20	838	420266,66	1289634,35	20	879	420099,23	1289608,24	20	920	419802,84	1289251,23	21	960	419616,68	1289646,90
19	799	419527,50	1289134,85	20	839	420268,41	1289642,73	20	880	420098,85	1289598,98	20	921	419796,03	1289244,49	21	961	419613,04	1289644,39
19	800	419543,35	1289137,58	20	840	420268,71	1289651,28	20	881	420100,19	1289589,81	20	922	419784,71	1289230,92	21	962	419416,38	1289508,66
19	801	419560,29	1289126,92	20	841	420267,55	1289659,76	20	882	420101,70	1289583,57	20	923	419761,29	1289218,83	21	963	419252,42	1289489,42
19	802	419575,60	1289126,10	20	842	420264,95	1289667,91	20	883	420104,35	1289575,61	20	924	419747,10	1289132,45	21	964	419228,90	1289464,87
19	803	419592,72	1289134,66	20	843	420261,01	1289675,51	20	884	420108,29	1289568,20	20	925	419760,64	1289143,59	21	965	419215,05	1289450,41
19	804	419598,56	1289137,58	20	844	420251,32	1289690,80	20	885	420113,42	1289561,56	20	926	419775,06	1289163,17	21	966	419226,65	1289449,63
19	805	419610,31	1289138,40	20	845	420246,48	1289697,22	20	886	420119,58	1289555,87	20	927	419782,78	1289173,66	21	967	419273,28	1289433,52
19	806	419620,80	1289133,00	20	846	420240,67	1289702,79	20	887	420124,71	1289552,53	20	928	419816,67	1289191,15	21	968	419289,55	1289431,89
19	807	419628,90	1289128,84	20	847	420234,04	1289707,35	20	888	420124,48	1289547,84	20	929	419824,84	1289200,97	21	969	419313,20	1289429,36
19	808	419648,30	1289111,07	20	848	420231,42	1289708,60	20	889	420124,71	1289539,90	20	930	419834,43	1289212,47	21	970	419319,82	1289429,09
19	809	419667,98	1289109,43	20	849	420234,07	1289734,72	20	890	420125,50	1289535,79	20	931	419853,84	1289222,86	21	971	419326,42	1289429,71
19	810	419693,59	1289120,67	20	850	420234,70	1289753,18	20	891	420126,20	1289532,11	20	932	419887,71	1289229,00	21	972	419363,16	1289435,59
19	811	419701,87	1289124,46	20	851	420234,22	1289761,99	20	892	420128,91	1289524,65	20	933	419898,29	1289230,93	21	973	419371,25	1289437,58
19	696	419717,08	1289124,46	20	852	420234,09	1289762,54	20	893	420132,76	1289517,62	20	934	419908,85	1289234,30	21	974	419378,80	1289440,90
20	812	420187,29	1289392,79	20	853	420228,80	1289762,32	20	894	420141,73	1289504,20	20	935	419927,52	1289240,27	21	975	419395,56	1289449,84
20	813	420201,21	1289408,58	20	854	420203,22	1289742,34	20	895	420132,57	1289492,61	20	936	419967,29	1289280,38	21	976	419404,09	1289449,90
20	814	420206,03	1289415,16	20	855	420184,16	1289738,05	20	896	420128,50	1289486,70	20	937	419987,85	1289295,68	21	977	419409,63	1289449,84
20	815	420209,73	1289422,45	20	856	420180,67	1289703,65	20	897	420125,33	1289480,28	20	938	420006,03	1289300,09	21	978	419419,32	1289450,78
20	816	420215,17	1289435,78	20	857	420180,02	1289683,62	20	898	420120,28	1289467,90	20	939	420032,04	1289331,19	21	979	419428,64	1289453,59

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				
21	980	419432,68	1289455,74	22	1020	420106,25	1289653,98	22	1061	420092,69	1289617,53	25	1099	420270,41	1290236,77	27	1138	420369,99	1290664,22
21	981	419454,10	1289449,65	22	1021	420113,62	1289662,47	22	1017	420098,62	1289623,11	25	1100	420269,40	1290235,71	27	1121	420390,67	1290667,89
21	982	419462,24	1289448,05	22	1022	420123,72	1289717,29	23	1062	420164,40	1289814,95	25	1101	420256,70	1290220,11	28	1139	420617,97	1290785,08
21	983	419470,53	1289447,82	22	1023	420129,17	1289751,27	23	1063	420142,63	1289841,18	25	1102	420244,76	1290200,25	28	1140	420644,71	1290810,18
21	984	419478,75	1289448,97	22	1024	420117,15	1289757,20	23	1064	420141,03	1289860,58	25	1103	420247,46	1290203,04	28	1141	420650,38	1290815,14
21	985	419486,67	1289451,46	22	1025	420099,20	1289754,79	23	1065	420148,77	1289896,52	25	1097	420269,06	1290207,64	28	1142	420658,18	1290822,01
21	986	419494,06	1289455,22	22	1026	420090,70	1289757,68	23	1066	420169,22	1289916,97	26	1104	420393,17	1290472,55	28	1143	420651,06	1290827,04
21	987	419500,74	1289460,16	22	1027	420082,61	1289769,82	23	1067	420180,51	1289931,48	26	1105	420393,88	1290482,95	28	1144	420650,20	1290836,34
21	988	419506,15	1289465,18	22	1028	420079,24	1289769,00	23	1068	420182,06	1289972,52	26	1106	420321,74	1290606,76	28	1145	420578,20	1290934,91
21	989	419522,79	1289479,50	22	1029	420071,46	1289766,41	23	1069	420198,05	1290012,25	26	1107	420307,14	1290623,77	28	1146	420492,48	1291087,06
21	990	419573,25	1289506,76	22	1030	420064,22	1289762,60	23	1070	420195,53	1290034,85	26	1108	420289,68	1290626,76	28	1147	420448,34	1291166,35
21	991	419593,97	1289523,98	22	1031	420057,69	1289757,65	23	1071	420179,11	1290043,76	26	1109	420279,57	1290619,18	28	1148	420418,32	1291150,02
21	992	419618,32	1289531,79	22	1032	420052,07	1289751,70	23	1072	420178,78	1290043,35	26	1110	420284,16	1290608,38	28	1149	420362,76	1291117,68
21	993	419626,22	1289535,09	22	1033	420042,91	1289740,28	23	1073	420160,77	1290007,33	26	1111	420285,08	1290593,90	28	1150	420348,68	1291108,45
21	994	419633,45	1289539,69	22	1034	420037,57	1289732,12	23	1074	420151,12	1289978,40	26	1112	420278,19	1290589,08	28	1151	420310,26	1291083,28
21	995	419639,78	1289545,47	22	1035	420033,93	1289723,08	23	1075	420121,14	1289930,25	26	1113	420258,43	1290596,89	28	1152	420355,58	1290965,61
21	996	419640,79	1289546,77	22	1036	420032,11	1289713,51	23	1076	420110,17	1289909,21	26	1114	420234,54	1290623,54	28	1153	420401,22	1290847,14
21	997	419644,13	1289547,13	22	1037	420031,05	1289701,80	23	1077	420107,20	1289902,32	26	1115	420225,23	1290638,02	28	1154	420362,54	1290820,94
21	998	419652,45	1289548,74	22	1038	420016,00	1289698,99	23	1078	420105,31	1289895,06	26	1116	420213,97	1290651,80	28	1155	420402,91	1290714,10
21	999	419660,38	1289551,73	22	1039	419957,84	1289694,82	23	1079	420104,52	1289887,61	26	1117	420200,88	1290652,26	28	1156	420407,90	1290700,90
21	1000	419667,70	1289556,02	22	1040	419935,28	1289699,48	23	1080	420104,10	1289873,80	26	1118	420198,82	1290651,51	28	1157	420425,87	1290689,14
21	1001	419674,19	1289561,49	22	1041	419905,27	1289698,58	23	1081	420104,55	1289865,43	26	1119	420229,63	1290601,54	28	1158	420453,42	1290671,10
21	1002	419688,16	1289575,46	22	1042	419886,67	1289693,87	23	1082	420106,39	1289857,25	26	1120	420372,26	1290466,13	28	1159	420467,46	1290661,91
21	1003	419692,79	1289581,67	22	1043	419851,60	1289707,55	23	1083	420109,57	1289849,50	26	1104	420393,17	1290472,55	28	1160	420493,05	1290684,18
21	1004	419692,96	1289581,70	22	1044	419844,39	1289709,75	23	1084	420121,49	1289826,21	27	1121	420390,67	1290667,89	28	1161	420500,15	1290690,36
21	1005	419700,26	1289584,04	22	1045	419838,50	1289710,62	23	1085	420129,56	1289813,21	27	1122	420395,92	1290675,18	28	1162	420503,80	1290693,54
21	1006	419707,12	1289587,48	22	1046	419822,92	1289611,40	23	1086	420130,31	1289808,88	27	1123	420357,79	1290776,21	28	1163	420524,28	1290711,36
21	1007	419713,38	1289591,93	22	1047	419865,24	1289594,89	23	1087	420138,63	1289805,60	27	1124	420347,66	1290803,06	28	1164	420540,59	1290726,63
21	1008	419729,41	1289605,30	22	1048	419872,64	1289592,64	23	1088	420149,69	1289804,15	27	1125	420341,64	1290800,01	28	1165	420523,39	1290741,03
21	1009	419733,70	1289605,71	22	1049	419880,31	1289591,56	23	1089	420155,44	1289809,44	27	1126	420330,40	1290792,93	28	1166	420514,07	1290763,84
21	1010	419742,89	1289607,48	22	1050	419888,05	1289591,68	23	1062	420164,40	1289814,95	27	1127	420189,20	1290714,66	28	1167	420513,52	1290774,35
21	1011	419751,60	1289610,93	22	1051	419895,68	1289593,00	24	1090	420209,69	1289883,24	27	1128	420173,98	1290691,80	28	1168	420516,06	1290780,23
21	1012	419760,03	1289615,23	22	1052	419919,17	1289598,94	24	1091	420242,24	1289935,52	27	1129	420185,32	1290673,41	28	1169	420521,89	1290791,10
21	1013	419767,72	1289618,12	22	1053	419926,58	1289599,16	24	1092	420251,29	1289962,66	27	1130	420189,16	1290672,72	28	1170	420526,57	1290784,30
21	1014	419773,44	1289616,20	22	1054	419944,40	1289595,49	24	1093	420222,07	1289956,03	27	1131	420194,78	1290683,06	28	1171	420540,78	1290791,17
21	1015	419775,46	1289615,59	22	1055	419951,20	1289594,56	24	1094	420215,40	1289936,04	27	1132	420196,74	1290702,82	28	1172	420557,03	1290778,43
21	1016	419783,52	1289614,36	22	1056	419958,07	1289594,59	24	1095	420203,23	1289917,43	27	1133	420215,58	1290716,14	28	1173	420568,28	1290781,91
21	945	419790,88	1289613,84	22	1057	420028,82	1289599,65	24	1096	420205,76	1289892,84	27	1134	420235,80	1290723,96	28	1174	420575,02	1290794,57
22	1017	420098,62	1289623,11	22	1058	420070,69	1289607,47	24	1090	420209,69	1289883,24	27	1135	420262,45	1290711,54	28	1175	420591,08	1290801,74
22	1018	420113,47	1289639,55	22	1059	420078,54	1289609,60	25	1097	420269,06	1290207,64	27	1136	420307,03	1290665,13	28	1176	420609,29	1290793,68
22	1019	420109,14	1289642,44	22	1060	420085,94	1289612,99	25	1098	420285,14	1290221,43	27	1137	420339,20	1290637,10	28	1139	420617,97	1290785,08

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				
28	1177	420491,90	1290907,98	28	1218	420459,47	1290888,06	30	1257	415879,17	1263659,44	33	1295	416746,34	1284777,43	33	1336	417007,31	1285326,05
28	1178	420493,74	1290918,90	28	1219	420471,48	1290892,77	30	1258	415888,24	1263673,23	33	1296	416752,27	1284797,88	33	1337	416995,57	1285330,69
28	1179	420495,51	1290935,45	28	1177	420491,90	1290907,98	30	1259	415902,54	1263687,18	33	1297	416753,03	1284803,30	33	1338	416987,92	1285333,02
28	1180	420499,96	1290936,71	29	1220	416221,41	1263610,36	30	1260	415925,40	1263703,65	33	1298	416763,96	1284881,24	33	1339	416980,00	1285334,11
28	1181	420514,33	1290937,55	29	1221	416223,26	1263617,75	30	1261	415946,92	1263706,34	33	1299	416780,17	1284910,28	33	1340	416972,01	1285333,92
28	1182	420526,91	1290947,32	29	1222	416216,54	1263632,04	30	1262	415954,82	1263702,48	33	1300	416798,05	1284942,31	33	1341	416936,76	1285330,25
28	1183	420519,70	1290968,56	29	1223	416214,45	1263633,80	30	1263	415963,26	1263694,38	33	1301	416822,40	1285011,23	33	1342	416905,81	1285320,64
28	1184	420471,03	1291043,32	29	1224	416199,65	1263624,70	30	1264	415965,90	1263681,46	33	1302	416838,60	1285057,08	33	1343	416836,99	1285296,12
28	1185	420454,26	1291055,01	29	1225	416179,65	1263633,45	30	1265	415966,75	1263670,03	33	1303	416847,42	1285148,85	33	1344	416830,46	1285293,25
28	1186	420423,42	1291074,66	29	1226	416119,65	1263680,92	30	1266	415971,62	1263656,92	33	1304	416856,98	1285167,41	33	1345	416824,41	1285289,49
28	1187	420400,69	1291085,36	29	1227	416094,68	1263698,42	30	1267	415976,50	1263647,84	33	1305	416874,91	1285201,60	33	1346	416820,03	1285286,31
28	1188	420370,50	1291066,49	29	1228	416092,65	1263686,84	30	1268	415991,12	1263648,34	33	1306	416875,74	1285203,19	33	1347	416807,48	1285277,21
28	1189	420383,43	1291051,64	29	1229	416106,94	1263687,01	30	1234	415998,86	1263654,23	33	1307	416877,31	1285204,33	33	1348	416801,61	1285272,22
28	1190	420393,35	1291044,50	29	1230	416115,68	1263669,52	31	1269	416236,70	1263657,92	33	1308	416937,43	1285225,74	33	1349	416796,57	1285266,38
28	1191	420404,60	1291036,44	29	1231	416145,76	1263636,75	31	1270	416239,56	1263666,00	33	1309	416956,98	1285231,81	33	1350	416792,50	1285259,85
28	1192	420406,70	1291025,94	29	1232	416181,74	1263622,46	31	1271	416237,88	1263676,92	33	1310	416967,29	1285232,89	33	1351	416754,24	1285186,44
28	1193	420419,98	1291005,27	29	1233	416203,93	1263609,68	31	1272	416233,81	1263681,42	33	1311	416995,92	1285210,15	33	1352	416750,64	1285177,54
28	1194	420429,64	1290999,30	29	1220	416221,41	1263610,36	31	1273	416232,15	1263677,18	33	1312	417011,40	1285208,76	33	1353	416748,81	1285168,12
28	1195	420438,55	1290985,94	30	1234	415998,86	1263654,23	31	1274	416215,90	1263677,18	33	1313	417016,08	1285199,86	33	1354	416740,22	1285078,82
28	1196	420435,64	1290980,78	30	1235	415999,52	1263677,93	31	1275	416203,40	1263677,18	33	1314	417062,32	1285188,21	33	1355	416706,61	1284983,67
28	1197	420433,59	1290970,99	30	1236	416006,42	1263688,18	31	1276	416195,90	1263673,42	33	1315	417079,27	1285184,21	33	1356	416672,06	1284921,78
28	1198	420410,82	1290955,87	30	1237	416017,68	1263691,54	31	1277	416209,79	1263658,46	33	1316	417087,53	1285195,73	33	1357	416668,31	1284913,29
28	1199	420412,67	1290950,07	30	1238	416015,93	1263697,18	31	1278	416209,48	1263658,43	33	1317	417099,68	1285189,80	33	1358	416666,19	1284904,27
28	1200	420417,88	1290950,07	30	1239	416007,18	1263699,68	31	1279	416225,95	1263655,24	33	1318	417103,42	1285178,51	33	1359	416654,01	1284818,66
28	1201	420427,04	1290954,02	30	1240	415999,70	1263682,18	31	1269	416236,70	1263657,92	33	1319	417114,52	1285175,89	33	1360	416653,78	1284817,02
28	1202	420440,39	1290965,02	30	1241	415987,20	1263669,68	32	1280	415954,70	1263770,90	33	1320	417159,68	1285163,59	33	1361	416615,11	1284745,37
28	1203	420446,36	1290965,28	30	1242	415973,45	1263670,92	32	1281	415963,45	1263779,65	33	1321	417166,37	1285162,24	33	1362	416571,62	1284703,64
28	1204	420447,45	1290957,38	30	1243	415963,26	1263694,38	32	1282	415960,95	1263788,40	33	1322	417173,20	1285161,83	33	1363	416520,89	1284672,48
28	1205	420435,19	1290946,96	30	1244	415963,45	1263712,18	32	1283	415942,20	1263788,40	33	1323	417190,84	1285161,96	33	1364	416516,89	1284670,02
28	1206	420416,62	1290934,61	30	1245	415955,95	1263728,40	32	1284	415920,95	1263788,40	33	1324	417186,80	1285188,77	33	1365	416464,78	1284661,94
28	1207	420420,48	1290926,04	30	1246	415940,95	1263728,40	32	1285	415912,48	1263791,10	33	1325	417182,35	1285201,31	33	1366	416456,78	1284660,01
28	1208	420433,34	1290925,70	30	1247	415915,31	1263715,92	32	1286	415908,42	1263778,12	33	1326	417169,47	1285204,90	33	1367	416449,22	1284656,81
28	1209	420447,70	1290928,90	30	1248	415908,58	1263711,38	32	1287	415911,78	1263769,54	33	1327	417148,54	1285204,90	33	1368	416442,28	1284652,41
28	1210	420461,31	1290937,30	30	1249	415904,23	1263711,71	32	1288	415916,35	1263765,00	33	1328	417136,33	1285205,57	33	1369	416436,16	1284646,93
28	1211	420466,52	1290938,05	30	1250	415877,20	1263684,68	32	1289	415920,95	1263769,65	33	1329	417126,88	1285224,34	33	1370	416409,94	1284619,27
28	1212	420468,88	1290931,75	30	1251	415860,95	1263675,92	32	1290	415939,70	1263770,90	33	1330	417107,10	1285280,37	33	1371	416373,79	1284581,14
28	1213	420464,67	1290921,59	30	1252	415846,31	1263679,37	32	1280	415954,70	1263770,90	33	1331	417086,08	1285285,33	33	1372	416338,59	1284524,28
28	1214	420452,41	1290905,88	30	1253	415845,38	1263674,90	33	1291	416633,16	1284624,10	33	1332	417068,70	1285289,71	33	1373	416326,52	1284504,77
28	1215	420448,46	1290897,98	30	1254	415846,56	1263657,09	33	1292	416689,96	1284678,59	33	1333	417050,88	1285294,21	33	1374	416298,80	1284459,99
28	1216	420449,55	1290891,17	30	1255	415854,80	1263646,33	33	1293	416695,08	1284684,33	33	1334	417020,02	1285318,71	33	1375	416267,47	1284409,36
28	1217	420450,81	1290888,06	30	1256	415868,24	1263648,68	33	1294	416699,28	1284690,80	33	1335	417013,93	1285322,84	33	1376	416245,12	1284356,63

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				
33	1377	416242,70	1284349,44	34	1417	418174,76	1284188,34	34	1458	418037,43	1284380,43	35	1498	416029,09	1284776,80	36	1538	417542,54	1285883,85
33	1378	416241,40	1284341,97	34	1418	418177,44	1284206,59	34	1459	418043,15	1284368,32	35	1499	416009,90	1284825,76	36	1539	417540,71	1285893,37
33	1379	416236,89	1284295,73	34	1419	418184,02	1284223,05	34	1460	418040,26	1284353,51	35	1500	416006,26	1284835,95	36	1540	417535,24	1285911,57
33	1380	416139,62	1284168,37	34	1420	418186,69	1284232,16	34	1461	418039,33	1284343,62	35	1501	415996,93	1284832,70	36	1541	417531,62	1285921,87
33	1381	416108,37	1284112,32	34	1421	418187,60	1284241,62	34	1462	418040,36	1284333,75	35	1502	415980,52	1284810,22	36	1542	417527,58	1285928,80
33	1382	416104,58	1284105,52	34	1422	418187,60	1284257,82	34	1463	418043,34	1284324,29	35	1503	415966,25	1284762,64	36	1543	417520,19	1285937,52
33	1383	416087,72	1284077,13	34	1423	418186,90	1284266,10	34	1464	418055,31	1284296,22	35	1504	415947,87	1284742,78	36	1544	417493,11	1285957,76
33	1384	416067,21	1284051,68	34	1424	418184,85	1284274,17	34	1465	418073,12	1284271,51	35	1505	415938,29	1284734,36	36	1545	417493,87	1285964,94
33	1385	416079,64	1284027,66	34	1425	418178,43	1284292,73	34	1466	418086,32	1284253,13	35	1506	415943,52	1284721,02	36	1546	417493,99	1285966,04
33	1386	416096,09	1283995,85	34	1426	418175,57	1284299,38	34	1467	418087,26	1284250,40	35	1507	415952,20	1284702,05	36	1547	417516,64	1285999,05
33	1387	416105,35	1283977,96	34	1427	418171,79	1284305,55	34	1468	418080,20	1284232,75	35	1508	415958,00	1284681,56	36	1548	417539,06	1286025,72
33	1388	416132,82	1283969,03	34	1428	418158,20	1284324,47	34	1469	418076,14	1284205,10	35	1509	415964,10	1284666,60	36	1549	417562,66	1286032,65
33	1389	416137,80	1283973,51	34	1429	418142,93	1284345,66	34	1470	418067,11	1284158,62	35	1510	415960,00	1284640,67	36	1550	417612,98	1286031,38
33	1390	416143,20	1283979,87	34	1430	418141,35	1284349,36	34	1471	418066,19	1284149,95	35	1511	415957,80	1284626,74	36	1551	417638,60	1286032,43
33	1391	416147,43	1283987,25	34	1431	418142,13	1284353,31	34	1472	418066,80	1284141,27	35	1512	415936,68	1284587,14	36	1552	417648,20	1286033,76
33	1392	416152,45	1283998,06	34	1432	418144,05	1284369,83	34	1473	418068,91	1284132,82	35	1513	415910,91	1284556,94	36	1553	417657,36	1286036,93
33	1393	416170,06	1284019,93	34	1433	418142,30	1284386,08	34	1474	418079,14	1284103,08	35	1514	415882,84	1284527,57	36	1554	417665,74	1286041,80
33	1394	416191,10	1284055,34	34	1434	418140,71	1284394,27	34	1475	418083,15	1284094,27	35	1515	415869,17	1284510,84	36	1555	417673,03	1286048,21
33	1395	416223,44	1284113,35	34	1435	418137,79	1284402,10	34	1476	418088,80	1284086,40	35	1516	415867,86	1284436,99	36	1556	417684,01	1286059,93
33	1396	416325,01	1284246,34	34	1436	418131,61	1284415,18	34	1477	418098,11	1284075,77	35	1517	415894,35	1284385,82	36	1557	417705,00	1286089,81
33	1397	416329,91	1284254,17	34	1437	418130,34	1284428,85	34	1478	418117,84	1284053,24	35	1518	415907,16	1284402,59	36	1558	417714,01	1286110,21
33	1398	416333,29	1284262,76	34	1438	418128,74	1284437,55	34	1479	418140,23	1284030,95	35	1519	415929,30	1284426,24	36	1559	417721,25	1286126,61
33	1399	416335,03	1284271,84	34	1439	418125,64	1284445,84	34	1480	418144,62	1284026,58	35	1520	415946,53	1284447,39	36	1560	417724,43	1286136,48
33	1400	416340,18	1284324,63	34	1440	418117,88	1284462,04	34	1481	418151,22	1284021,05	35	1483	415957,98	1284461,45	36	1561	417725,51	1286146,81
33	1401	416354,11	1284357,52	34	1441	418112,16	1284471,25	34	1482	418158,67	1284016,74	36	1521	417464,40	1285639,20	36	1562	417725,51	1286174,96
33	1402	416356,55	1284363,28	34	1442	418105,49	1284477,83	34	1411	418166,17	1284013,99	36	1522	417466,37	1285645,15	36	1563	417724,98	1286182,17
33	1403	416423,38	1284471,55	34	1443	418100,07	1284482,74	35	1483	415957,98	1284461,45	36	1523	417468,03	1285651,58	36	1564	417723,43	1286189,23
33	1404	416453,45	1284519,84	34	1444	418098,70	1284485,78	35	1484	415985,17	1284489,92	36	1524	417468,83	1285658,15	36	1565	417721,12	1286201,67
33	1405	416480,10	1284547,94	34	1445	417996,89	1284488,84	35	1485	416019,82	1284530,52	36	1525	417470,45	1285661,17	36	1566	417707,85	1286230,77
33	1406	416496,97	1284565,74	34	1446	417997,38	1284480,67	35	1486	416050,00	1284587,10	36	1526	417473,09	1285668,77	36	1567	417566,45	1286257,86
33	1407	416542,14	1284572,74	34	1447	418000,40	1284463,81	35	1487	416053,28	1284594,74	36	1527	417474,47	1285676,70	36	1568	417530,24	1286264,80
33	1408	416545,77	1284573,68	34	1448	418004,79	1284450,81	35	1488	416055,27	1284602,82	36	1528	417474,73	1285679,52	36	1569	417474,44	1286255,96
33	1409	416551,73	1284575,22	34	1449	418007,45	1284444,89	35	1489	416061,41	1284641,69	36	1529	417478,74	1285694,24	36	1570	417426,92	1286248,43
33	1410	416560,65	1284579,55	34	1450	418013,64	1284431,11	35	1490	416065,06	1284664,75	36	1530	417482,52	1285708,83	36	1571	417334,84	1286243,46
33	1291	416633,16	1284624,10	34	1451	418017,29	1284424,39	35	1491	416065,65	1284673,78	36	1531	417484,16	1285715,89	36	1572	417329,96	1286243,20
34	1411	418166,17	1284013,99	34	1452	418021,93	1284418,31	35	1492	416064,61	1284682,77	36	1532	417485,60	1285719,46	36	1573	417303,57	1286241,77
34	1412	418177,00	1284044,59	34	1453	418025,80	1284414,58	35	1493	416061,97	1284691,44	36	1533	417518,41	1285770,74	36	1574	417295,28	1286241,32
34	1413	418203,50	1284119,44	34	1454	418027,45	1284413,02	35	1494	416052,70	1284714,18	36	1534	417521,84	1285777,08	36	1575	417276,36	1286242,71
34	1414	418190,88	1284121,62	34	1455	418031,69	1284409,52	35	1495	416049,33	1284726,07	36	1535	417524,34	1285783,85	36	1576	417251,73	1286244,53
34	1415	418170,50	1284144,90	34	1456	418032,84	1284397,19	35	1496	416046,34	1284736,63	36	1536	417538,26	1285832,16	36	1577	417148,30	1286252,16
34	1416	418167,82	1284152,68	34	1457	418034,40	1284388,60	35	1497	416035,74	1284759,82	36	1537	417542,51	1285874,17	36	1578	417061,04	1286257,99

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				
36	1579	416951,12	1286265,23	36	1620	416297,33	1285815,78	36	1661	416861,61	1286049,42	36	1702	416976,57	1285931,49	36	1743	417496,41	1286117,41
36	1580	416836,82	1286272,80	36	1621	416328,12	1285812,70	36	1662	416869,31	1286055,03	36	1703	416979,55	1285933,63	36	1744	417487,36	1286113,76
36	1581	416825,49	1286273,55	36	1622	416330,82	1285794,50	36	1663	416876,40	1286058,31	36	1704	416985,56	1285939,56	36	1745	417479,19	1286108,43
36	1582	416668,95	1286283,93	36	1623	416401,33	1285809,00	36	1664	416885,61	1286063,85	36	1705	417007,43	1285964,48	36	1746	417472,23	1286101,61
36	1583	416560,68	1286289,54	36	1624	416354,75	1285717,08	36	1665	416893,43	1286071,23	36	1706	417041,96	1285979,12	36	1747	417439,81	1286063,04
36	1584	416557,96	1286269,54	36	1625	416335,74	1285679,44	36	1666	416903,35	1286082,85	36	1707	417049,38	1285983,03	36	1748	417436,86	1286059,53
36	1585	416519,64	1286238,07	36	1626	416324,56	1285657,49	36	1667	416908,46	1286090,03	36	1708	417056,04	1285988,13	36	1749	417404,38	1286012,19
36	1586	416489,20	1286217,89	36	1627	416246,47	1285503,41	36	1668	416912,23	1286098,01	36	1709	417061,76	1285994,27	36	1750	417400,29	1286005,02
36	1587	416472,69	1286197,70	36	1628	416223,70	1285459,50	36	1669	416914,54	1286106,52	36	1710	417066,38	1286001,28	36	1751	417397,43	1285997,28
36	1588	416461,66	1286184,20	36	1629	416174,64	1285364,90	36	1670	416915,32	1286115,31	36	1711	417083,04	1286031,93	36	1752	417395,89	1285989,18
36	1589	416440,80	1286143,15	36	1630	416050,97	1285127,33	36	1671	416915,32	1286119,40	36	1712	417096,29	1286031,84	36	1753	417391,53	1285948,15
36	1590	416440,57	1286142,53	36	1631	416085,95	1285123,31	36	1672	416919,90	1286116,26	36	1713	417125,04	1286038,42	36	1754	417391,40	1285938,98
36	1591	416468,75	1286146,55	36	1632	416137,66	1285227,32	36	1673	416945,07	1286092,24	36	1714	417171,14	1286050,55	36	1755	417392,94	1285929,94
36	1592	416514,51	1286153,37	36	1633	416206,19	1285340,02	36	1674	416979,24	1286050,95	36	1715	417230,53	1286066,97	36	1756	417396,11	1285921,34
36	1593	416567,27	1286175,70	36	1634	416277,33	1285457,02	36	1675	416999,05	1286112,84	36	1716	417246,28	1286073,25	36	1757	417400,81	1285913,47
36	1594	416617,72	1286179,76	36	1635	416386,83	1285652,27	36	1676	417015,31	1286118,50	36	1717	417265,45	1286080,44	36	1758	417414,77	1285894,27
36	1595	416647,73	1286178,18	36	1636	416410,04	1285688,11	36	1677	417028,50	1286117,45	36	1718	417299,27	1286097,35	36	1759	417419,61	1285888,55
36	1596	416697,94	1286168,55	36	1637	416441,20	1285736,24	36	1678	417039,25	1286103,00	36	1719	417321,88	1286110,03	36	1760	417425,27	1285883,62
36	1597	416718,80	1286166,97	36	1638	416464,56	1285738,80	36	1679	417042,52	1286083,28	36	1720	417340,50	1286123,61	36	1761	417441,70	1285871,33
36	1598	416740,19	1286165,35	36	1639	416515,25	1285756,02	36	1680	417044,21	1286063,66	36	1721	417376,28	1286145,36	36	1762	417439,66	1285851,18
36	1599	416775,65	1286155,72	36	1640	416515,09	1285761,47	36	1681	417030,40	1286040,25	36	1722	417399,36	1286166,94	36	1763	417431,28	1285821,13
36	1600	416778,99	1286151,40	36	1641	416521,08	1285785,65	36	1682	416984,20	1286024,53	36	1723	417408,85	1286165,99	36	1764	417430,25	1285818,52
36	1601	416801,84	1286131,56	36	1642	416533,29	1285795,34	36	1683	416967,12	1286026,54	36	1724	417427,69	1286167,21	36	1765	417394,03	1285760,06
36	1602	416802,78	1286130,29	36	1643	416600,68	1285791,63	36	1684	416948,77	1286029,49	36	1725	417432,48	1286168,46	36	1766	417388,34	1285745,39
36	1603	416795,53	1286125,00	36	1644	416594,01	1285778,12	36	1685	416937,71	1286036,65	36	1726	417443,81	1286171,42	36	1767	417385,38	1285732,59
36	1604	416770,23	1286098,60	36	1645	416627,38	1285788,83	36	1686	416910,40	1286005,52	36	1727	417458,25	1286176,68	36	1768	417382,18	1285720,24
36	1605	416754,04	1286078,94	36	1646	416634,52	1285791,75	36	1687	416907,33	1286002,40	36	1728	417470,59	1286178,21	36	1769	417375,95	1285697,38
36	1606	416679,66	1286035,92	36	1647	416641,14	1285795,73	36	1688	416903,82	1285997,03	36	1729	417525,38	1286183,11	36	1770	417371,34	1285683,33
36	1607	416671,10	1286029,67	36	1648	416647,06	1285800,70	36	1689	416900,86	1285990,57	36	1730	417535,27	1286184,00	36	1771	417382,25	1285681,90
36	1608	416664,05	1286021,77	36	1649	416677,17	1285830,15	36	1690	416898,73	1285981,49	36	1731	417591,22	1286194,83	36	1772	417395,97	1285686,03
36	1609	416623,64	1285965,39	36	1650	416692,88	1285856,11	36	1691	416897,63	1285973,10	36	1732	417608,77	1286200,67	36	1773	417415,74	1285748,83
36	1610	416619,84	1285959,17	36	1651	416698,74	1285865,80	36	1692	416898,25	1285963,33	36	1733	417614,78	1286193,60	36	1774	417431,28	1285821,13
36	1611	416616,98	1285952,47	36	1652	416702,67	1285873,86	36	1693	416900,59	1285954,39	36	1734	417624,07	1286172,53	36	1775	417454,48	1285852,01
36	1612	416615,13	1285945,43	36	1653	416705,11	1285882,51	36	1694	416905,06	1285946,96	36	1735	417625,51	1286167,68	36	1776	417456,62	1285818,84
36	1613	416608,48	1285909,79	36	1654	416711,39	1285916,16	36	1695	416910,22	1285939,05	36	1736	417625,51	1286157,36	36	1521	417464,40	1285639,20
36	1614	416598,17	1285892,75	36	1655	416728,59	1285940,16	36	1696	416918,06	1285932,18	36	1737	417617,48	1286139,17	37	1777	417887,33	128572,61
36	1615	416585,59	1285880,45	36	1656	416739,06	1285954,76	36	1697	416930,28	1285924,92	36	1738	417612,02	1286131,42	37	1778	417890,55	1285568,70
36	1616	416521,59	1285859,91	36	1657	416811,92	1285996,90	36	1698	416935,27	1285924,00	36	1739	417557,36	1286132,81	37	1779	417873,87	1285786,19
36	1617	416449,45	1285843,80	36	1658	416819,21	1286002,03	36	1699	416947,18	1285921,82	36	1740	417549,60	1286132,40	37	1780	417872,86	1285784,65
36	1618	416401,90	1285833,18	36	1659	416825,48	1286008,39	36	1700	416961,81	1285923,91	36	1741	417542,00	1286130,80	37	1781	417860,08	1285764,05
36	1619	416296,30	1285824,33	36	1660	416844,93	1286032,00	36	1701	416970,41	1285927,37	36	1742	417534,02	1286128,46	37	1782	417850,64	1285738,03

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
37	1783	417846,72	1285712,37	38	1823	417850,29	1285912,80	40	1862	416034,60	1292778,40	40	1903	415911,51	1292444,95	42	1942	417263,02	1297999,02
37	1784	417848,87	1285687,97	38	1824	417854,53	1285890,24	40	1863	416040,88	1292783,61	40	1904	415938,10	1292453,80	42	1943	417239,58	1298033,68
37	1785	417851,47	1285672,33	38	1825	417859,26	1285877,94	40	1864	416046,23	1292789,78	40	1905	415948,19	1292510,01	42	1944	417205,21	1298066,94
37	1786	417855,22	1285660,91	38	1826	417862,96	1285870,32	40	1865	416057,52	1292805,20	40	1906	415949,95	1292524,02	42	1945	417187,29	1298082,16
37	1787	417859,23	1285651,84	38	1798	417868,20	1285860,14	40	1866	416052,76	1292808,35	40	1907	415958,90	1292529,64	42	1946	417120,11	1298139,21
37	1788	417864,95	1285643,75	39	1827	416167,53	1289657,93	40	1867	416061,65	1292833,35	40	1908	415966,57	1292537,16	42	1947	417114,01	1298143,64
37	1789	417877,58	1285629,18	39	1828	416163,43	1289660,04	40	1868	416082,81	1292881,17	40	1909	415988,61	1292564,04	42	1948	417107,31	1298147,11
37	1790	417880,61	1285626,51	39	1829	416154,24	1289662,72	40	1869	416092,10	1292878,88	40	1848	416002,75	1292577,98	42	1949	417100,17	1298149,53
37	1791	417880,05	1285625,15	39	1830	416144,71	1289663,60	40	1870	416099,89	1292884,59	41	1910	416597,02	1292572,70	42	1950	417066,88	1298158,07
37	1792	417878,18	1285616,34	39	1831	416131,21	1289663,54	40	1871	416109,29	1292889,69	41	1911	416601,10	1292601,07	42	1951	417059,84	1298159,34
37	1793	417877,56	1285611,18	39	1832	416121,52	1289661,07	40	1872	416117,47	1292891,70	41	1912	416610,44	1292606,70	42	1952	417052,70	1298159,61
37	1794	417877,24	1285603,08	39	1833	416108,46	1289662,39	40	1873	416141,04	1292903,15	41	1913	416621,21	1292621,54	42	1953	417032,31	1298159,78
37	1795	417878,24	1285595,05	39	1834	416084,86	1289674,37	40	1874	416156,55	1292915,48	41	1914	416610,57	1292631,50	42	1954	416989,70	1298185,87
37	1796	417880,53	1285587,28	39	1835	416080,97	1289705,80	40	1875	416082,63	1292936,56	41	1915	416602,50	1292642,35	42	1955	416956,90	1298249,60
37	1797	417882,59	1285581,92	39	1836	416067,28	1289745,53	40	1876	416056,20	1292944,29	41	1916	416598,29	1292632,23	42	1956	416892,52	1298336,95
37	1777	417887,33	1285572,61	39	1837	416042,87	1289789,07	40	1877	416048,89	1292921,26	41	1917	416589,00	1292595,38	42	1957	416858,82	1298391,18
38	1798	417868,20	1285860,14	39	1838	416031,51	1289802,48	40	1878	416036,91	1292916,30	41	1918	416582,69	1292566,65	42	1958	416839,24	1298443,40
38	1799	417856,44	1286008,19	39	1839	416025,65	1289807,85	40	1879	416002,93	1292925,43	41	1919	416581,57	1292555,36	42	1959	416803,45	1298570,98
38	1800	417848,71	1286105,33	39	1840	416020,54	1289811,74	40	1880	415996,97	1292915,79	41	1920	416583,97	1292557,49	42	1960	416794,12	1298629,84
38	1801	417840,78	1286205,30	39	1841	416017,42	1289814,11	40	1881	415982,29	1292886,47	41	1910	416597,02	1292572,70	42	1961	416786,21	1298679,77
38	1802	417828,50	1286207,65	39	1842	416009,35	1289817,32	40	1882	415978,78	1292866,94	42	1921	417402,16	1297542,18	42	1962	416761,54	1298672,85
38	1803	417759,83	1286220,81	39	1843	416005,56	1289819,22	40	1883	415970,41	1292855,51	42	1922	417408,24	1297549,05	42	1963	416703,42	1298656,40
38	1804	417759,12	1286218,77	39	1844	416000,77	1289819,09	40	1884	415948,22	1292839,95	42	1923	417412,97	1297556,93	42	1964	416731,87	1298590,00
38	1805	417757,00	1286210,50	39	1845	416017,65	1289753,01	40	1885	415915,10	1292794,88	42	1924	417427,62	1297587,36	42	1965	416731,87	1298568,82
38	1806	417756,32	1286201,99	39	1846	416050,37	1289624,90	40	1886	415901,60	1292683,95	42	1925	417433,63	1297614,04	42	1966	416707,65	1298553,07
38	1807	417757,09	1286193,50	39	1847	416148,64	1289652,61	40	1887	415898,21	1292679,23	42	1926	417434,75	1297622,01	42	1967	416705,67	1298549,29
38	1808	417759,81	1286178,23	39	1827	416167,53	1289657,93	40	1888	415918,81	1292635,66	42	1927	417434,60	1297630,06	42	1968	416744,12	1298412,26
38	1809	417771,88	1286143,78	40	1848	416002,75	1292577,98	40	1889	415914,63	1292631,54	42	1928	417432,41	1297651,72	42	1969	416768,66	1298346,80
38	1810	417784,00	1286108,99	40	1849	416012,77	1292594,17	40	1890	415896,17	1292609,03	42	1929	417430,75	1297660,35	42	1970	416809,62	1298280,89
38	1811	417791,00	1286091,13	40	1850	416016,55	1292601,64	40	1891	415889,18	1292605,62	42	1930	417427,62	1297668,56	42	1971	416871,62	1298196,76
38	1812	417791,67	1286089,43	40	1851	416019,04	1292609,63	40	1892	415880,95	1292600,58	42	1931	417420,57	1297683,09	42	1972	416907,09	1298127,85
38	1813	417795,79	1286067,78	40	1852	416020,18	1292617,92	40	1893	415873,86	1292594,05	42	1932	417412,45	1297699,75	42	1973	416911,88	1298120,28
38	1814	417802,02	1286044,51	40	1853	416020,99	1292633,80	40	1894	415866,52	1292585,86	42	1933	417392,81	1297734,00	42	1974	416917,95	1298113,69
38	1815	417810,90	1286007,08	40	1854	416020,73	1292641,98	40	1895	415860,81	1292578,12	42	1934	417376,63	1297767,46	42	1975	416925,10	1298108,30
38	1816	417822,13	1285983,38	40	1855	416019,15	1292650,01	40	1896	415856,70	1292569,43	42	1935	417364,72	1297800,86	42	1976	416968,54	1298081,22
38	1817	417822,59	1285982,69	40	1856	416012,58	1292673,17	40	1897	415854,34	1292560,12	42	1936	417354,89	1297823,89	42	1977	416990,49	1298067,55
38	1818	417836,03	1285962,46	40	1857	415995,33	1292703,28	40	1898	415850,99	1292538,41	42	1937	417345,30	1297855,04	42	1978	417031,35	1298058,80
38	1819	417845,94	1285947,95	40	1858	415992,69	1292712,61	40	1899	415848,15	1292517,50	42	1938	417322,69	1297899,37	42	1979	417049,03	1298059,42
38	1820	417846,78	1285945,50	40	1859	415997,46	1292731,79	40	1900	415849,00	1292517,27	42	1939	417302,15	1297931,35	42	1980	417064,17	1298055,53
38	1821	417847,72	1285941,04	40	1860	416008,33	1292758,67	40	1901	415886,71	1292503,10	42	1940	417288,23	1297954,35	42	1981	417138,02	1297992,81
38	1822	417849,09	1285934,52	40	1861	416012,72	1292763,04	40	1902	415904,00	1292484,89	42	1941	417283,22	1297965,88	42	1982	417162,56	1297969,06

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				
42	1983	417178,82	1297945,02	43	2023	416018,47	1298400,57	45	2062	417169,59	1299087,95	45	2103	416787,22	1298908,39	48	2141	417339,06	1299539,76
42	1984	417194,30	1297919,60	43	2024	415990,54	1298401,52	45	2063	417132,23	1299110,12	45	2104	416796,78	1298965,42	48	2142	417347,49	1299567,34
42	1985	417196,24	1297914,95	43	2025	415975,23	1298414,78	45	2064	417109,76	1299121,96	45	2105	416794,64	1298969,74	48	2143	417354,01	1299613,28
42	1986	417221,48	1297882,29	43	2026	415945,24	1298422,19	45	2065	417073,92	1299139,58	45	2106	416888,84	1299048,71	48	2144	417367,34	1299680,50
42	1987	417229,54	1297871,85	43	2027	415875,19	1298418,83	45	2066	417057,82	1299150,81	45	2107	416984,16	1299128,62	48	2145	417383,55	1299709,77
42	1988	417248,46	1297842,93	43	2028	415855,05	1298423,81	45	2067	417045,98	1299162,05	45	2108	417122,49	1299083,94	48	2146	417368,71	1299696,41
42	1989	417248,16	1297825,41	43	2029	415848,91	1298436,43	45	2068	417021,60	1299165,97	45	2109	417170,34	1299068,49	48	2147	417350,92	1299681,39
42	1990	417252,28	1297817,34	43	2030	415836,98	1298457,39	45	2069	417005,27	1299174,57	46	2109	416544,79	1298877,14	48	2148	417328,71	1299654,81
42	1991	417260,87	1297789,47	43	2031	415800,28	1298468,16	45	2070	416995,17	1299179,30	46	2110	416559,55	1298891,13	48	2149	417305,03	1299620,89
42	1992	417271,46	1297764,62	43	2032	415741,92	1298483,67	45	2071	416985,24	1299188,72	46	2111	416613,44	1298936,77	48	2150	417300,51	1299610,18
42	1993	417284,21	1297728,86	43	2033	415667,93	1298489,69	45	2072	416984,52	1299233,41	46	2112	416674,94	1299000,16	48	2151	417289,80	1299591,41
42	1994	417294,31	1297707,98	43	2034	415634,81	1298475,80	45	2073	416981,00	1299250,80	46	2113	416693,62	1299017,82	48	2152	417286,45	1299584,37
42	1995	417302,43	1297697,14	43	2035	415585,02	1298470,94	45	2074	416976,01	1299275,50	46	2114	416688,20	1299014,35	48	2153	417274,95	1299554,10
42	1996	417306,29	1297686,80	43	2036	415449,32	1298491,45	45	2075	416973,02	1299289,15	46	2115	416640,91	1298991,38	48	2154	417268,66	1299523,23
42	1997	417323,99	1297653,01	43	2037	415354,60	1298476,32	45	2076	416968,76	1299293,70	46	2116	416610,51	1298974,49	48	2155	417256,82	1299523,74
42	1998	417333,80	1297632,83	43	2038	415432,36	1298462,45	45	2077	416967,00	1299295,59	46	2117	416602,07	1298931,25	48	2156	417223,58	1299519,57
42	1999	417334,28	1297628,09	43	2039	415471,11	1298460,78	45	2078	416962,85	1299281,06	46	2118	416563,22	1298902,88	48	2157	417191,50	1299509,91
42	2000	417332,56	1297620,44	43	2040	415542,30	1298457,71	45	2079	416941,12	1299257,46	46	2119	416495,94	1298838,21	48	2158	417188,20	1299508,27
42	2001	417327,97	1297610,90	43	2041	415632,64	1298453,81	45	2080	416918,56	1299239,50	46	2120	416471,08	1298812,02	48	2159	417176,25	1299511,87
42	2002	417315,62	1297606,39	43	2042	415706,20	1298437,47	45	2081	416902,90	1299226,34	46	2121	416418,55	1298771,33	48	2160	417147,40	1299516,12
42	2003	417308,21	1297602,97	43	2043	415790,42	1298439,44	45	2082	416832,40	1299136,69	46	2122	416376,68	1298736,85	48	2161	417140,56	1299516,12
42	2004	417301,45	1297598,39	43	2044	415796,55	1298409,97	45	2083	416820,84	1299124,09	46	2123	416366,03	1298709,00	48	2162	417125,89	1299519,29
42	2005	417295,53	1297592,78	43	2045	415795,84	1298290,73	45	2084	416791,32	1299103,72	46	2124	416502,28	1298836,87	48	2163	417093,73	1299523,01
42	2006	417290,60	1297586,29	43	2046	415852,87	1298274,07	45	2085	416723,00	1299056,58	46	2125	416505,34	1298839,76	48	2164	417085,36	1299523,74
42	2007	417277,17	1297565,21	43	2047	415896,66	1298286,22	45	2086	416717,73	1299040,71	46	2126	416531,21	1298864,33	48	2165	417077,67	1299529,82
42	2008	417273,04	1297557,21	43	2048	415957,29	1298303,03	45	2087	416716,12	1299035,95	46	2109	416544,79	1298877,14	48	2166	417063,45	1299536,63
42	2009	417270,40	1297548,61	43	2049	415975,15	1298272,79	45	2088	416719,54	1299034,40	47	2127	416055,68	1299065,79	48	2167	417083,98	1299616,48
42	2010	417269,35	1297539,67	43	2050	415997,08	1298276,94	45	2089	416714,71	1299026,51	47	2128	416066,00	1299084,99	48	2168	417088,96	1299635,84
42	2011	417269,92	1297530,70	43	2051	416037,47	1298289,10	45	2090	416699,96	1298995,43	47	2129	416068,58	1299135,43	48	2169	417091,83	1299647,02
42	2012	417272,10	1297521,97	43	2052	416074,42	1298309,48	45	2091	416697,08	1298987,72	47	2130	416054,24	1299184,68	48	2170	417097,88	1299666,41
42	2013	417276,63	1297506,14	43	2053	416083,16	1298315,58	45	2092	416695,53	1298980,27	47	2131	416027,16	1299186,30	48	2171	417103,80	1299670,70
42	2014	417390,23	1297531,12	43	2054	416093,00	1298321,50	45	2093	416683,43	1298884,64	47	2132	416012,40	1299172,11	48	2172	417119,05	1299671,14
42	2015	417391,08	1297531,77	43	2016	416117,45	1298338,82	45	2094	416680,43	1298844,58	47	2133	416002,66	1299170,68	48	2173	417127,50	1299672,10
42	1921	417402,16	1297542,18	44	2055	416321,45	1298692,00	45	2095	416673,70	1298750,83	47	2134	415994,20	1299173,83	48	2174	417135,68	1299674,49
43	2016	416117,45	1298338,82	44	2056	416316,72	1298698,08	45	2096	416677,50	1298726,87	47	2135	415970,54	1299177,94	48	2175	417143,32	1299678,23
43	2017	416133,28	1298354,06	44	2057	416304,17	1298702,42	45	2097	416685,48	1298767,49	47	2136	415951,59	1299139,02	48	2176	417150,23	1299683,22
43	2018	416139,04	1298359,60	44	2058	416297,51	1298698,08	45	2098	416754,31	1298696,80	47	2137	415965,69	1299130,99	48	2177	417182,85	1299713,59
43	2019	416155,49	1298381,03	44	2059	416295,74	1298672,19	45	2099	416782,34	1298705,08	47	2138	415981,31	1299088,14	48	2178	417188,41	1299718,80
43	2020	416137,31	1298381,32	44	2055	416321,45	1298692,00	45	2100	416774,28	1298755,05	47	2139	415993,34	1299076,96	48	2179	417222,64	1299769,23
43	2021	416096,59	1298383,37	45	2060	417170,34	1299068,49	45	2101	416776,46	1298785,06	47	2140	416029,88	1299066,79	48	2180	417237,63	1299790,97
43	2022	416067,55	1298396,63	45	2061	417197,53	1299078,53	45	2102	416782,99	1298874,92	47	2127	416055,68	1299065,79	48	2181	417243,65	1299801,68

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				
48	2182	417246,50	1299813,77	48	2223	416613,04	1299612,22	50	2262	417404,89	1299728,98	52	2301	415785,61	1299512,04	52	2342	416342,72	1300615,19
48	2183	417246,50	1299823,28	48	2224	416604,15	1299607,71	50	2263	417394,15	1299719,31	52	2302	415778,06	1299521,49	52	2343	416341,62	1300627,67
48	2184	417245,37	1299830,11	48	2225	416573,70	1299588,65	50	2264	417405,20	1299724,18	52	2303	415776,58	1299544,01	52	2344	416343,84	1300644,90
48	2185	417243,28	1299836,93	48	2226	416572,50	1299587,55	50	2265	417502,77	1299723,33	52	2304	415833,29	1299634,08	52	2345	416351,54	1300678,53
48	2186	417238,76	1299846,23	48	2227	416643,66	1299577,25	50	2266	417511,56	1299715,39	52	2305	415906,77	1299733,39	52	2346	416352,68	1300686,26
48	2187	417232,69	1299853,96	48	2228	416725,32	1299565,80	50	2267	417506,74	1299625,20	52	2306	415955,42	1299776,04	52	2347	416352,61	1300694,09
48	2188	417226,22	1299859,11	48	2229	416836,88	1299549,42	50	2268	417500,92	1299568,33	52	2307	415983,86	1299815,89	52	2348	416350,45	1300723,41
48	2189	417215,43	1299866,37	48	2230	416907,27	1299539,09	50	2269	417507,93	1299552,83	52	2308	415995,50	1299832,20	52	2349	416346,52	1300762,92
48	2190	417202,98	1299868,72	48	2231	417010,94	1299498,97	50	2270	417526,68	1299569,52	52	2309	416055,90	1299901,07	52	2350	416340,18	1300851,62
48	2191	417189,85	1299868,43	48	2232	417060,74	1299501,00	50	2271	417560,87	1299591,53	52	2310	416058,09	1299903,57	52	2351	416339,25	1300884,10
48	2192	417178,09	1299865,29	48	2233	417147,05	1299470,80	50	2245	417595,00	1299614,95	52	2311	416104,68	1299924,34	52	2352	416239,63	1300870,30
48	2193	417168,09	1299861,47	48	2234	417159,14	1299469,44	51	2272	417719,97	1299759,80	52	2312	416103,96	1299933,48	52	2353	416246,90	1300754,20
48	2194	417155,01	1299847,31	48	2235	417188,97	1299466,07	51	2273	417709,96	1299852,96	52	2313	416102,15	1299939,81	52	2354	416248,50	1300736,11
48	2195	417112,05	1299784,32	48	2236	417222,78	1299475,76	51	2274	417719,85	1299882,12	52	2314	416132,04	1299953,96	52	2355	416252,30	1300693,14
48	2196	417097,31	1299770,56	48	2237	417252,07	1299506,64	51	2275	417676,92	1299857,59	52	2315	416167,04	1299980,81	52	2356	416245,28	1300662,52
48	2197	417085,51	1299770,22	48	2238	417273,93	1299517,90	51	2276	417684,65	1299833,30	52	2316	416174,62	1299988,00	52	2357	416241,04	1300629,65
48	2198	417075,62	1299768,94	48	2141	417339,06	1299539,76	51	2277	417690,56	1299817,57	52	2317	416180,55	1299996,63	52	2358	416243,18	1300605,49
48	2199	417066,19	1299765,73	49	2239	416438,81	1299489,06	51	2278	417693,98	1299795,64	52	2318	416196,02	1300025,13	52	2359	416247,17	1300568,13
48	2200	417057,59	1299760,72	49	2240	416447,27	1299499,99	51	2279	417697,40	1299777,47	52	2319	416224,28	1300055,69	52	2360	416254,10	1300519,88
48	2201	417025,74	1299737,63	49	2241	416445,32	1299525,48	51	2280	417697,17	1299754,54	52	2320	416247,79	1300075,46	52	2361	416256,79	1300495,52
48	2202	417019,65	1299732,42	49	2242	416445,97	1299529,64	51	2272	417719,97	1299759,80	52	2321	416270,67	1300099,25	52	2362	416256,82	1300467,14
48	2203	417014,47	1299726,31	49	2243	416420,58	1299544,76	52	2281	415751,21	1299205,50	52	2322	416295,61	1300128,27	52	2363	416258,72	1300435,27
48	2204	417010,34	1299719,46	49	2244	416424,64	1299504,80	52	2282	415751,27	1299229,90	52	2323	416299,56	1300133,53	52	2364	416260,75	1300395,70
48	2205	416995,81	1299674,98	49	2239	416438,81	1299489,06	52	2283	415731,05	1299236,31	52	2324	416302,79	1300139,28	52	2365	416275,20	1300343,80
48	2206	416993,57	1299666,79	50	2245	417595,00	1299614,95	52	2284	415722,34	1299270,66	52	2325	416310,00	1300154,36	52	2366	416282,15	1300310,97
48	2207	416986,00	1299639,13	50	2246	417612,03	1299655,76	52	2285	415747,49	1299303,86	52	2326	416323,08	1300170,83	52	2367	416282,74	1300294,43
48	2208	416969,56	1299579,03	50	2247	417623,59	1299722,83	52	2286	415750,25	1299304,63	52	2327	416341,38	1300191,36	52	2368	416270,38	1300266,78
48	2209	416960,30	1299581,59	50	2248	417631,58	1299769,50	52	2287	415751,62	1299319,69	52	2328	416359,02	1300220,02	52	2369	416260,84	1300251,28
48	2210	416923,62	1299584,41	50	2249	417635,58	1299777,49	52	2288	415755,43	1299329,16	52	2329	416378,78	1300264,21	52	2370	416246,58	1300235,29
48	2211	416899,88	1299584,04	50	2250	417640,86	1299778,35	52	2289	415759,71	1299342,40	52	2330	416381,34	1300271,36	52	2371	416224,66	1300207,66
48	2212	416860,37	1299579,46	50	2251	417656,41	1299771,64	52	2290	415761,31	1299351,53	52	2331	416382,79	1300278,82	52	2372	416215,46	1300188,43
48	2213	416855,61	1299577,91	50	2252	417667,12	1299785,91	52	2291	415769,58	1299359,12	52	2332	416383,10	1300286,42	52	2373	416196,53	1300166,41
48	2214	416849,14	1299584,22	50	2253	417677,81	1299810,98	52	2292	415781,11	1299374,85	52	2333	416381,77	1300323,21	52	2374	416179,45	1300148,66
48	2215	416822,80	1299602,70	50	2254	417666,75	1299856,45	52	2293	415789,36	1299392,52	52	2334	416372,38	1300367,64	52	2375	416155,10	1300128,17
48	2216	416793,84	1299616,72	50	2255	417628,24	1299847,01	52	2294	415794,03	1299411,46	52	2335	416360,03	1300411,96	52	2376	416127,58	1300098,42
48	2217	416785,88	1299619,81	50	2256	417535,88	1299824,37	52	2295	415795,28	1299420,08	52	2336	416358,52	1300441,45	52	2377	416114,14	1300083,89
48	2218	416755,13	1299628,98	50	2257	417472,12	1299808,74	52	2296	415795,32	1299420,13	52	2337	416356,82	1300470,10	52	2378	416097,74	1300053,68
48	2219	416723,31	1299633,13	50	2258	417477,48	1299784,80	52	2297	415812,00	1299441,73	52	2338	416356,79	1300501,14	52	2379	416092,48	1300049,64
48	2220	416713,33	1299633,62	50	2259	417467,44	1299773,75	52	2298	415822,76	1299459,09	52	2339	416353,36	1300532,08	52	2380	416105,08	1300035,83
48	2221	416678,82	1299632,32	50	2260	417459,80	1299764,73	52	2299	415830,37	1299479,63	52	2340	416349,09	1300561,86	52	2381	416108,45	1300012,25
48	2222	416645,06	1299625,12	50	2261	417450,20	1299758,15	52	2300	415802,22	1299491,25	52	2341	416346,47	1300580,15	52	2382	416070,27	1299991,13

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				
52	2383	416050,85	1299980,67	52	2424	415595,00	1300473,20	52	2465	415268,63	1300416,25	52	2506	414990,32	1300630,60	52	2547	414961,04	1300522,39
52	2384	416005,80	1299957,49	52	2425	415580,91	1300478,59	52	2466	415258,56	1300407,13	52	2507	414995,90	1300624,47	52	2548	414958,97	1300527,54
52	2385	415992,89	1299965,73	52	2426	415563,34	1300483,52	52	2467	415250,68	1300401,71	52	2508	415002,42	1300619,34	52	2549	414948,77	1300546,62
52	2386	415999,51	1299977,95	52	2427	415546,79	1300485,04	52	2468	415238,11	1300382,82	52	2509	415009,69	1300615,35	52	2550	414934,71	1300563,08
52	2387	416013,08	1299988,16	52	2428	415537,58	1300494,87	52	2469	415212,25	1300370,47	52	2510	415017,53	1300612,63	52	2551	414916,77	1300579,96
52	2388	416036,86	1300007,34	52	2429	415524,27	1300504,99	52	2470	415187,19	1300361,40	52	2511	415025,71	1300611,24	52	2552	414902,87	1300590,88
52	2389	416035,61	1300024,60	52	2430	415512,83	1300510,95	52	2471	415150,88	1300320,75	52	2512	415031,52	1300610,77	52	2553	414887,26	1300599,19
52	2390	416034,73	1300036,72	52	2431	415509,46	1300512,75	52	2472	415120,89	1300305,36	52	2513	415055,70	1300586,76	52	2554	414881,30	1300601,09
52	2391	416020,82	1300059,71	52	2432	415500,14	1300516,68	52	2473	415073,53	1300280,89	52	2514	415058,18	1300568,01	52	2555	414873,53	1300620,74
52	2392	415987,29	1300082,81	52	2433	415481,48	1300522,47	52	2474	415029,92	1300254,45	52	2515	415059,68	1300560,81	52	2556	414835,63	1300599,45
52	2393	415944,26	1300115,83	52	2434	415462,05	1300524,53	52	2475	415003,48	1300247,54	52	2516	415062,22	1300553,91	52	2557	414830,12	1300597,09
52	2394	415883,68	1300173,03	52	2435	415442,60	1300522,78	52	2476	415006,05	1300259,38	52	2517	415077,32	1300520,65	52	2558	414792,99	1300581,17
52	2395	415878,13	1300178,25	52	2436	415425,20	1300519,47	52	2477	415045,91	1300296,87	52	2518	415089,42	1300502,61	52	2559	414784,06	1300577,34
52	2396	415796,14	1300244,05	52	2437	415408,25	1300514,66	52	2478	415075,29	1300313,55	52	2519	415095,03	1300495,67	52	2560	414726,75	1300550,38
52	2397	415780,47	1300258,28	52	2438	415405,08	1300513,12	52	2479	415102,02	1300332,59	52	2520	415101,79	1300489,84	52	2561	414688,55	1300532,29
52	2398	415722,75	1300310,68	52	2439	415402,49	1300514,08	52	2480	415112,68	1300367,61	52	2521	415109,48	1300485,30	52	2562	414723,08	1300464,42
52	2399	415689,56	1300344,78	52	2440	415382,46	1300517,16	52	2481	415125,60	1300384,29	52	2522	415117,85	1300482,21	52	2563	414753,58	1300404,47
52	2400	415681,60	1300352,97	52	2441	415357,81	1300518,41	52	2482	415158,76	1300395,85	52	2523	415129,65	1300479,01	52	2564	414762,27	1300396,66
52	2401	415661,34	1300373,78	52	2442	415341,52	1300517,87	52	2483	415191,81	1300406,78	52	2524	415139,22	1300470,43	52	2565	414781,55	1300379,34
52	2402	415661,34	1300395,37	52	2443	415333,00	1300518,95	52	2484	415205,81	1300430,72	52	2525	415134,02	1300467,18	52	2566	414812,67	1300302,59
52	2403	415673,32	1300399,09	52	2444	415324,98	1300521,78	52	2485	415228,50	1300463,49	52	2526	415092,03	1300446,83	52	2567	414816,39	1300299,23
52	2404	415705,88	1300386,94	52	2445	415306,73	1300524,64	52	2486	415244,18	1300506,20	52	2527	415063,45	1300427,37	52	2568	414897,84	1300225,89
52	2405	415743,17	1300337,51	52	2446	415288,27	1300524,09	52	2487	415246,82	1300514,86	52	2528	415048,60	1300415,00	52	2569	414922,03	1300204,11
52	2406	415769,48	1300317,60	52	2447	415287,24	1300523,96	52	2488	415234,03	1300510,30	52	2529	415036,41	1300400,01	52	2570	414976,37	1300171,42
52	2407	415788,98	1300306,16	52	2448	415285,49	1300497,52	52	2489	415213,70	1300537,95	52	2530	415030,31	1300388,57	52	2571	414979,86	1300172,16
52	2408	415768,87	1300325,11	52	2449	415291,58	1300474,13	52	2490	415187,54	1300561,40	52	2531	415029,11	1300388,67	52	2572	414983,49	1300171,74
52	2409	415764,22	1300331,11	52	2450	415292,91	1300468,67	52	2491	415181,38	1300566,11	52	2532	415011,22	1300388,61	52	2573	415002,68	1300173,22
52	2410	415752,60	1300343,69	52	2451	415343,05	1300445,15	52	2492	415174,56	1300569,82	52	2533	414993,64	1300385,37	52	2574	415021,23	1300178,35
52	2411	415742,76	1300351,25	52	2452	415373,57	1300428,48	52	2493	415167,26	1300572,43	52	2534	414979,10	1300381,32	52	2575	415038,46	1300186,94
52	2412	415737,85	1300362,24	52	2453	415418,38	1300393,61	52	2494	415163,11	1300573,55	52	2535	414977,77	1300380,84	52	2576	415039,37	1300187,51
52	2413	415728,18	1300376,58	52	2454	415413,24	1300379,18	52	2495	415156,35	1300588,47	52	2536	414976,88	1300387,42	52	2577	415048,67	1300187,01
52	2414	415716,19	1300389,05	52	2455	415394,59	1300374,42	52	2496	415154,18	1300604,82	52	2537	414975,89	1300390,33	52	2578	415062,60	1300187,23
52	2415	415706,24	1300397,74	52	2456	415385,89	1300377,11	52	2497	415151,73	1300619,22	52	2538	414975,89	1300400,65	52	2579	415076,38	1300189,40
52	2416	415692,30	1300407,92	52	2457	415382,58	1300385,19	52	2498	415149,84	1300626,73	52	2539	414974,48	1300417,36	52	2580	415105,51	1300196,08
52	2417	415676,83	1300415,57	52	2458	415372,11	1300384,69	52	2499	415146,81	1300633,86	52	2540	414970,29	1300433,61	52	2581	415124,49	1300202,49
52	2418	415660,27	1300420,44	52	2459	415361,30	1300384,63	52	2500	415142,71	1300640,44	52	2541	414963,45	1300448,94	52	2582	415141,82	1300212,56
52	2419	415649,73	1300422,57	52	2460	415354,40	1300405,82	52	2501	415137,66	1300646,31	52	2542	414961,98	1300451,14	52	2583	415156,79	1300225,89
52	2420	415648,18	1300425,58	52	2461	415348,73	1300408,12	52	2502	415103,09	1300680,98	52	2543	414965,05	1300460,04	52	2584	415184,78	1300256,35
52	2421	415638,39	1300440,95	52	2462	415333,21	1300404,59	52	2503	415029,98	1300661,06	52	2544	414967,80	1300475,66	52	2585	415195,45	1300270,22
52	2422	415625,98	1300454,29	52	2463	415312,76	1300401,71	52	2504	414979,88	1300648,92	52	2545	414968,04	1300491,53	52	2586	415198,57	1300276,21
52	2423	415611,35	1300465,16	52	2464	415287,22	1300413,78	52	2505	414985,83	1300637,58	52	2546	414965,76	1300507,24	52	2587	415226,30	1300289,66

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
52	2588	415242,34	1300298,55	52	2629	415776,08	1299741,86	53	2669	415880,05	1300214,65	57	2706	413738,67	1279308,09	58	2746	415225,31	1280595,82
52	2589	415244,28	1300298,83	52	2630	415773,32	1299733,18	53	2670	415918,68	1300180,83	57	2707	413716,46	1279307,60	58	2747	415203,69	1280611,21
52	2590	415261,34	1300302,85	52	2631	415748,15	1299653,94	53	2651	415945,97	1300166,40	57	2708	413706,27	1279311,97	58	2748	415192,82	1280626,33
52	2591	415277,45	1300309,78	52	2632	415723,97	1299608,67	54	2671	417843,74	1300297,65	57	2709	413702,63	1279326,17	58	2749	415176,73	1280659,63
52	2592	415290,35	1300318,28	52	2633	415712,73	1299594,07	54	2672	417870,27	1300332,17	57	2710	413693,41	1279323,56	58	2750	415168,06	1280677,58
52	2593	415294,39	1300319,54	52	2634	415685,79	1299592,79	54	2673	417870,74	1300333,76	57	2711	413671,43	1279314,39	58	2751	415166,34	1280680,83
52	2594	415299,78	1300318,34	52	2635	415658,03	1299591,48	54	2674	417883,23	1300376,08	57	2712	413663,39	1279293,41	58	2752	415160,20	1280689,29
52	2595	415306,07	1300317,50	52	2636	415662,43	1299561,27	54	2675	417884,56	1300387,18	57	2713	413651,79	1279269,05	58	2753	415153,10	1280695,79
52	2596	415312,15	1300309,55	52	2637	415674,06	1299522,89	54	2676	417879,59	1300431,63	57	2714	413646,20	1279245,19	58	2754	415093,84	1280740,26
52	2597	415325,15	1300297,66	52	2638	415646,38	1299466,37	54	2677	417874,16	1300425,79	57	2715	413638,30	1279233,77	58	2755	415079,04	1280751,37
52	2598	415340,04	1300288,23	52	2639	415643,59	1299443,11	54	2678	417868,25	1300406,94	57	2716	413619,91	1279210,32	58	2756	415009,06	1280797,29
52	2599	415356,35	1300281,57	52	2640	415624,35	1299391,80	54	2679	417849,09	1300359,31	57	2717	413618,60	1279208,65	58	2757	415008,63	1280804,75
52	2600	415365,05	1300278,88	52	2641	415623,39	1299303,93	54	2680	417832,74	1300311,63	57	2718	413643,19	1279209,79	58	2758	415016,55	1280841,12
52	2601	415382,95	1300275,09	52	2642	415636,37	1299302,62	54	2681	417822,81	1300286,56	57	2719	413694,27	1279216,56	58	2759	415017,34	1280865,70
52	2602	415401,24	1300274,64	52	2643	415637,77	1299268,42	54	2671	417843,74	1300297,65	57	2720	413702,76	1279217,68	58	2760	415017,72	1280877,92
52	2603	415408,33	1300275,77	52	2644	415684,06	1299271,45	55	2682	417965,87	1300486,43	57	2721	413707,59	1279225,88	58	2761	415017,47	1280884,74
52	2604	415431,16	1300293,70	52	2645	415701,95	1299235,81	55	2683	418006,06	1300573,41	57	2722	413717,22	1279236,03	58	2762	415015,30	1280894,96
52	2605	415623,65	1300207,90	52	2646	415741,65	1299162,98	55	2684	417952,64	1300558,58	57	2723	413724,37	1279234,97	58	2763	415012,48	1280901,84
52	2606	415680,77	1300139,71	52	2647	415742,69	1299165,34	55	2685	417955,17	1300555,29	57	2724	413739,74	1279223,07	58	2764	414997,54	1280931,60
52	2607	415713,20	1300139,40	52	2648	415749,03	1299184,97	55	2686	417936,43	1300542,65	57	2700	413764,80	1279226,53	58	2765	414972,07	1280976,01
52	2608	415750,64	1300139,02	52	2649	415749,37	1299188,13	55	2687	417934,32	1300529,51	58	2725	415531,06	1280356,52	58	2766	414952,35	1281009,21
52	2609	415796,33	1300116,05	52	2650	415750,86	1299201,28	55	2688	417928,99	1300514,43	58	2726	415588,91	1280390,88	58	2767	414955,95	1281012,50
52	2610	415821,98	1300103,16	52	2281	415751,21	1299205,50	55	2689	417948,36	1300511,26	58	2727	415576,11	1280398,35	58	2768	414920,22	1281048,63
52	2611	415826,77	1300078,09	53	2651	415945,97	1300166,40	55	2682	417965,87	1300486,43	58	2728	415562,17	1280403,90	58	2769	414895,18	1281035,60
52	2612	415823,11	1300068,33	53	2652	415934,45	1300176,75	55	2690	415885,05	1263532,80	58	2729	415554,23	1280406,29	58	2770	414872,38	1281075,66
52	2613	415819,35	1300058,36	53	2653	415933,54	1300177,32	56	2691	415882,94	1263532,86	58	2730	415543,84	1280407,38	58	2771	414847,59	1281059,39
52	2614	415809,12	1300031,04	53	2654	415931,52	1300188,31	56	2692	415824,94	1263553,01	58	2731	415533,44	1280406,29	58	2772	414839,82	1281052,40
52	2615	415813,98	1300018,77	53	2655	415925,54	1300204,45	56	2693	415819,49	1263555,50	58	2732	415511,08	1280401,17	58	2773	414833,68	1281043,94
52	2616	415849,36	1300015,60	53	2656	415916,87	1300219,33	56	2694	415824,75	1263535,32	58	2733	415492,97	1280420,25	58	2774	414832,11	1281040,41
52	2617	415889,67	1300011,86	53	2657	415905,79	1300232,51	56	2695	415825,76	1263509,62	58	2734	415486,10	1280426,27	58	2775	414829,42	1281034,39
52	2618	415916,25	1300027,46	53	2658	415892,61	1300243,59	56	2696	415839,06	1263510,50	58	2735	415477,13	1280431,46	58	2776	414828,56	1281030,32
52	2619	415938,50	1300007,26	53	2659	415876,43	1300254,96	56	2697	415845,21	1263514,78	58	2736	415419,13	1280457,13	58	2777	414827,25	1281024,17
52	2620	415932,08	1299943,71	53	2660	415861,54	1300263,60	56	2698	415861,76	1263526,30	58	2737	415403,28	1280466,26	58	2778	414827,25	1281013,72
52	2621	415928,47	1299907,80	53	2661	415859,66	1300264,30	56	2699	415872,44	1263530,02	58	2738	415353,06	1280517,03	58	2779	414828,73	1281014,24
52	2622	415923,13	1299879,72	53	2662	415851,58	1300273,87	56	2700	415885,05	1263532,80	58	2739	415346,90	1280522,31	58	2780	414847,08	1281018,23
52	2623	415916,96	1299846,95	53	2663	415839,74	1300284,12	57	2701	413764,80	1279226,53	58	2740	415337,85	1280527,54	58	2781	414849,63	1281006,26
52	2624	415869,20	1299837,74	53	2664	415826,46	1300292,40	57	2701	413766,66	1279235,24	58	2741	415333,82	1280529,13	58	2782	414860,00	1281002,75
52	2625	415816,18	1299827,49	53	2665	415814,20	1300298,76	57	2702	413741,94	1279267,91	58	2742	415292,24	1280543,48	58	2783	414879,79	1281002,75
52	2626	415799,09	1299824,19	53	2666	415796,97	1300305,74	57	2703	413735,94	1279275,06	58	2743	415274,99	1280563,51	58	2784	414902,60	1280980,90
52	2627	415805,29	1299804,25	53	2667	415790,05	1300305,54	57	2704	413738,64	1279284,32	58	2744	415267,22	1280570,50	58	2785	414919,51	1280935,75
52	2628	415797,16	1299786,89	53	2668	415802,55	1300298,20	57	2705	413743,88	1279298,20	58	2745	415263,65	1280572,87	58	2786	414916,64	1280918,83

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				
58	2787	414906,59	1280919,79	58	2828	415465,07	1280305,60	60	2867	414252,54	1280517,79	61	2907	414335,75	1280893,31	63	2946	415008,19	1298390,51
58	2788	414885,85	1280950,58	58	2829	415476,40	1280299,06	60	2868	414227,60	1280511,71	61	2908	414316,13	1280901,77	63	2947	415045,09	1298378,84
58	2789	414874,84	1280961,11	58	2830	415496,78	1280324,28	60	2869	414222,25	1280489,80	61	2909	414300,59	1280901,77	63	2939	415062,70	1298376,85
58	2790	414855,29	1280969,97	58	2725	415531,06	1280356,52	60	2870	414220,06	1280461,33	61	2910	414283,23	1280896,86	64	2948	415464,59	1298628,84
58	2791	414865,38	1280959,81	59	2831	414197,28	1280439,02	60	2871	414221,21	1280454,98	61	2911	414275,38	1280891,20	64	2949	415470,83	1298657,21
58	2792	414886,09	1280924,94	59	2832	414195,35	1280446,61	60	2872	414225,60	1280458,95	61	2912	414267,76	1280883,01	64	2950	415480,03	1298700,03
58	2793	414910,78	1280881,85	59	2833	414191,95	1280449,65	60	2873	414239,36	1280477,00	61	2913	414253,62	1280864,94	64	2951	415468,83	1298710,31
58	2794	414917,37	1280868,56	59	2834	414178,32	1280447,34	61	2873	414337,43	1280644,49	61	2914	414249,08	1280859,15	64	2952	415408,67	1298719,11
58	2795	414916,60	1280844,30	59	2835	414173,82	1280457,19	61	2874	414373,00	1280708,03	61	2915	414244,57	1280852,30	64	2953	415377,85	1298723,65
58	2796	414909,74	1280820,46	59	2836	414175,76	1280494,31	61	2875	414368,47	1280708,58	61	2916	414241,24	1280844,81	64	2954	415331,83	1298712,84
58	2797	414908,61	1280813,92	59	2837	414184,04	1280498,93	61	2876	414362,22	1280723,28	61	2917	414223,48	1280793,94	64	2955	415304,48	1298723,65
58	2798	414908,42	1280805,87	59	2838	414196,94	1280500,39	61	2877	414353,77	1280740,68	61	2918	414222,13	1280788,86	64	2956	415288,21	1298766,47
58	2799	414909,86	1280781,33	59	2839	414201,80	1280511,34	61	2878	414341,10	1280745,92	61	2919	414241,86	1280758,61	64	2957	415284,87	1298796,35
58	2800	414912,03	1280771,10	59	2840	414205,58	1280533,00	61	2879	414326,91	1280741,70	61	2920	414253,89	1280746,89	64	2958	415297,41	1298824,63
58	2801	414918,25	1280754,25	59	2841	414215,07	1280543,22	61	2880	414309,67	1280728,01	61	2921	414257,45	1280729,00	64	2959	415340,10	1298838,77
58	2802	414921,82	1280746,68	59	2842	414224,56	1280552,35	61	2881	414298,52	1280728,01	61	2922	414248,35	1280700,01	64	2960	415324,90	1298844,85
58	2803	414926,72	1280739,65	59	2843	414231,01	1280569,02	61	2882	414300,21	1280749,64	61	2923	414251,59	1280669,35	64	2961	415283,38	1298852,64
58	2804	414937,82	1280726,39	59	2844	414235,87	1280589,82	61	2883	414304,27	1280763,83	61	2924	414261,43	1280626,98	64	2962	415273,33	1298853,44
58	2805	414945,60	1280719,40	59	2845	414223,46	1280608,44	61	2884	414304,88	1280774,52	61	2925	414284,87	1280595,38	64	2963	415252,77	1298853,12
58	2806	415024,17	1280667,76	59	2846	414199,48	1280621,24	61	2885	414305,96	1280791,20	61	2926	414296,05	1280590,46	64	2964	415252,46	1298854,06
58	2807	415083,28	1280623,19	59	2847	414189,98	1280603,19	61	2886	414316,43	1280807,59	61	2927	414303,48	1280604,81	64	2965	415233,56	1298886,34
58	2808	415100,71	1280586,99	59	2848	414167,53	1280567,96	61	2887	414334,85	1280815,36	61	2873	414337,43	1280644,49	64	2966	415223,86	1298899,55
58	2809	415102,78	1280582,83	59	2849	414157,57	1280538,89	61	2888	414349,04	1280814,35	62	2928	414533,56	1298110,91	64	2967	415211,53	1298916,67
58	2810	415126,76	1280546,94	59	2850	414148,26	1280542,15	61	2889	414370,50	1280799,14	62	2929	414586,13	1298144,47	64	2968	415181,54	1298944,86
58	2811	415130,79	1280541,82	59	2851	414139,77	1280544,31	61	2890	414381,14	1280793,23	62	2930	414545,40	1298157,58	64	2969	415170,12	1298953,49
58	2812	415138,57	1280534,83	59	2852	414131,04	1280544,96	61	2891	414393,65	1280801,17	62	2931	414471,45	1298158,62	64	2970	415141,73	1298971,41
58	2813	415167,31	1280514,36	59	2853	414122,34	1280544,08	61	2892	414398,38	1280818,07	62	2932	414427,40	1298138,00	64	2971	415110,75	1298984,33
58	2814	415205,10	1280491,42	59	2854	414113,92	1280541,69	61	2893	414414,26	1280824,32	62	2933	414359,40	1298098,14	64	2972	415078,05	1298991,89
58	2815	415226,00	1280467,16	59	2855	414104,54	1280538,05	61	2894	414433,19	1280827,02	62	2934	414311,50	1298071,04	64	2973	415068,40	1298993,28
58	2816	415233,77	1280460,16	59	2856	414124,61	1280495,88	61	2895	414439,94	1280832,77	62	2935	414291,71	1298052,63	64	2974	415026,69	1298996,53
58	2817	415242,82	1280454,94	59	2857	414154,49	1280442,08	61	2896	414443,78	1280845,95	62	2936	414369,16	1298044,16	64	2975	415021,76	1298992,19
58	2818	415246,85	1280453,34	59	2858	414157,91	1280434,46	61	2897	414431,52	1280853,42	62	2937	414415,92	1298050,05	64	2976	415023,49	1298989,13
58	2819	415290,18	1280438,40	59	2859	414160,69	1280434,19	61	2898	414420,31	1280855,85	62	2938	414501,66	1298100,56	64	2977	415011,97	1298977,82
58	2820	415336,95	1280391,13	59	2860	414168,18	1280434,48	61	2899	414414,68	1280856,73	62	2928	414533,56	1298110,91	64	2978	415008,81	1298979,92
58	2821	415343,11	1280385,84	59	2861	414187,05	1280436,62	61	2900	414411,08	1280857,34	63	2939	415062,70	1298376,85	64	2979	414967,67	1298939,52
58	2822	415347,53	1280382,97	59	2862	414194,75	1280438,11	61	2901	414395,62	1280854,80	63	2940	415110,06	1298399,03	64	2980	414959,76	1298932,14
58	2823	415369,21	1280370,48	59	2831	414197,28	1280392,02	61	2902	414387,27	1280850,83	63	2941	415069,64	1298472,53	64	2981	415005,65	1298915,18
58	2824	415377,41	1280366,79	60	2863	414239,36	1280477,00	61	2903	414380,27	1280845,24	63	2942	415001,81	1298464,35	64	2982	415041,99	1298880,11
58	2825	415427,19	1280344,30	60	2864	414243,70	1280483,75	61	2904	414356,92	1280856,13	63	2943	414930,40	1298441,42	64	2983	415049,28	1298873,08
58	2826	415437,85	1280333,06	60	2865	414246,91	1280491,12	61	2905	414356,05	1280862,68	63	2944	414951,73	1298424,38	64	2984	415058,50	1298847,60
58	2827	415458,19	1280311,63	60	2866	414255,39	1280515,88	61	2906	414349,64	1280878,60	63	2945	414974,23	1298409,08	64	2985	415068,53	1298819,89

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				
64	2986	415084,98	1298775,84	65	3026	415534,74	1299140,46	66	3066	414572,99	1299041,31	66	3107	413920,76	1299377,35	66	3148	413143,58	1299356,83
64	2987	415091,92	1298757,27	65	3027	415543,29	1299168,68	66	3067	414570,35	1299048,83	66	3108	413893,21	1299370,98	66	3149	413147,28	1299348,52
64	2988	415071,85	1298672,91	65	3028	415559,43	1299205,43	66	3068	414566,55	1299055,83	66	3109	413846,57	1299358,93	66	3150	413150,28	1299343,90
64	2989	415071,85	1298643,08	65	3029	415534,32	1299209,14	66	3069	414561,69	1299062,14	66	3110	413812,35	1299361,42	66	3151	413139,51	1299339,25
64	2990	415083,45	1298623,55	65	3030	415526,73	1299208,79	66	3070	414555,89	1299067,60	66	3111	413767,43	1299369,22	66	3152	413136,64	1299340,87
64	2991	415093,77	1298611,03	65	3031	415523,32	1299205,72	66	3071	414545,77	1299075,70	66	3112	413719,45	1299377,55	66	3153	413129,33	1299344,19
64	2992	415134,29	1298627,60	65	3032	415497,70	1299174,48	66	3072	414538,77	1299080,39	66	3113	413651,97	1299384,34	66	3154	413121,60	1299346,31
64	2993	415167,07	1298627,60	65	3033	415485,43	1299155,87	66	3073	414531,08	1299083,84	66	3114	413643,34	1299384,45	66	3155	413083,64	1299353,46
64	2994	415193,41	1298621,89	65	3034	415477,78	1299135,70	66	3074	414523,50	1299085,80	66	3115	413634,82	1299383,09	66	3156	413050,11	1299351,82
64	2995	415207,46	1298614,87	65	3035	415468,18	1299098,82	66	3075	414522,03	1299088,43	66	3116	413586,58	1299371,01	66	3157	413046,56	1299355,08
64	2996	415216,36	1298618,14	65	3036	415464,24	1299062,81	66	3076	414516,66	1299095,09	66	3117	413550,51	1299374,53	66	3158	413013,48	1299385,42
64	2997	415233,52	1298632,95	65	3037	415463,76	1299047,20	66	3077	414510,23	1299100,75	66	3118	413523,68	1299377,73	66	3159	412991,06	1299408,84
64	2998	415238,86	1298643,26	65	3038	415465,72	1299031,71	66	3078	414502,93	1299105,22	66	3119	413483,09	1299384,94	66	3160	412972,69	1299436,67
64	2999	415245,51	1298650,36	65	3039	415466,18	1299029,46	66	3079	414495,89	1299108,74	66	3120	413432,04	1299388,01	66	3161	412961,13	1299474,97
64	3000	415257,46	1298654,07	65	3040	415442,12	1299001,83	66	3080	414493,79	1299110,62	66	3121	413373,00	1299387,40	66	3162	412952,86	1299512,34
64	3001	415275,80	1298663,86	65	3041	415433,17	1298986,36	66	3081	414486,98	1299122,40	66	3122	413319,20	1299388,36	66	3163	412950,31	1299520,48
64	3002	415392,16	1298642,93	65	3042	415422,73	1298968,12	66	3082	414482,77	1299128,56	66	3123	413280,80	1299386,85	66	3164	412946,42	1299528,06
64	3003	415410,86	1298642,17	65	3043	415420,24	1298961,23	66	3083	414477,70	1299134,03	66	3124	413259,55	1299384,04	66	3165	412941,30	1299534,89
64	3004	415431,19	1298638,72	65	3044	415410,23	1298931,30	66	3084	414468,25	1299142,80	66	3125	413245,96	1299392,07	66	3166	412931,05	1299546,35
64	2948	415464,59	1298628,84	65	3045	415403,98	1298904,59	66	3085	414461,92	1299147,78	66	3126	413237,63	1299399,03	66	3167	412920,88	1299557,71
65	3005	415564,21	1298776,87	65	3046	415399,40	1298875,57	66	3086	414454,88	1299151,69	66	3127	413236,16	1299409,12	66	3168	412876,40	1299592,90
65	3006	415560,07	1298794,75	65	3047	415399,13	1298846,20	66	3087	414431,60	1299162,24	66	3128	413244,07	1299433,91	66	3169	412841,23	1299623,68
65	3007	415553,40	1298822,49	65	3048	415399,61	1298842,75	66	3088	414427,62	1299165,37	66	3129	413287,37	1299504,46	66	3170	412800,08	1299654,96
65	3008	415552,26	1298853,78	65	3049	415369,90	1298841,68	66	3089	414410,32	1299188,01	66	3130	413306,49	1299535,87	66	3171	412778,47	1299666,64
65	3009	415551,00	1298888,13	65	3050	415345,16	1298837,00	66	3090	414403,07	1299195,65	66	3131	413314,70	1299556,73	66	3172	412615,68	1299633,94
65	3010	415548,07	1298969,23	65	3051	415375,85	1298826,23	66	3091	414394,40	1299201,62	66	3132	413317,46	1299566,62	66	3173	412616,54	1299630,11
65	3011	415541,38	1298999,30	65	3052	415415,60	1298802,62	66	3092	414374,90	1299212,18	66	3133	413318,15	1299576,87	66	3174	412620,31	1299619,37
65	3012	415537,00	1299018,99	65	3053	415486,57	1298754,86	66	3093	414361,04	1299223,15	66	3134	413317,39	1299597,79	66	3175	412629,72	1299608,49
65	3013	415536,48	1299021,33	65	3054	415504,45	1298753,93	66	3094	414358,68	1299232,33	66	3135	413316,16	1299607,10	66	3176	412639,28	1299601,37
65	3014	415513,72	1299030,66	65	3055	415518,99	1298759,80	66	3095	414357,01	1299236,02	66	3136	413313,21	1299616,03	66	3177	412647,85	1299597,23
65	3015	415498,66	1299036,39	65	3056	415535,66	1298756,46	66	3096	414355,04	1299236,79	66	3137	413308,01	1299625,19	66	3178	412689,28	1299583,09
65	3016	415487,16	1299049,15	65	3005	415564,21	1298776,87	66	3097	414338,72	1299266,89	66	3138	413222,98	1299633,23	66	3179	412732,42	1299577,80
65	3017	415485,21	1299051,45	66	3057	414578,33	1298843,48	66	3098	414329,11	1299296,91	66	3139	413194,22	1299592,59	66	3180	412745,84	1299570,58
65	3018	415486,29	1299077,08	66	3058	414579,94	1298850,18	66	3099	414211,51	1299365,17	66	3140	413215,78	1299579,19	66	3181	412778,03	1299546,12
65	3019	415496,33	1299089,99	66	3059	414590,74	1298882,01	66	3100	414196,61	1299380,65	66	3141	413200,01	1299553,28	66	3182	412821,57	1299508,76
65	3020	415510,85	1299089,45	66	3060	414567,66	1298954,40	66	3101	414196,68	1299384,88	66	3142	413152,49	1299475,85	66	3183	412852,06	1299484,63
65	3021	415517,15	1299086,91	66	3061	414561,51	1298983,80	66	3102	414195,01	1299385,35	66	3143	413137,38	1299428,50	66	3184	412858,05	1299477,94
65	3022	415527,52	1299082,64	66	3062	414581,32	1299015,64	66	3103	414187,51	1299386,28	66	3144	413135,62	1299421,13	66	3185	412865,85	1299442,67
65	3023	415538,27	1299086,58	66	3063	414579,17	1299035,08	66	3104	414064,91	1299392,05	66	3145	413135,01	1299413,59	66	3186	412879,46	1299399,81
65	3024	415543,29	1299105,05	66	3064	414573,56	1299040,03	66	3105	414004,47	1299390,72	66	3146	413135,54	1299406,05	66	3187	412882,00	1299393,39
65	3025	415530,00	1299124,88	66	3065	414573,17	1299040,31	66	3106	413944,76	1299382,90	66	3147	413141,46	1299365,67	66	3188	412885,40	1299387,39

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
66	3189	412912,60	1299346,20	66	3230	412726,18	1299152,88	66	3271	413041,25	1299181,86	66	3312	413602,47	1299271,91	66	3353	414388,37	1299021,50
66	3190	412943,46	1299313,96	66	3231	412694,37	1299161,94	66	3272	413050,13	1299182,75	66	3313	413650,62	1299283,97	66	3354	414357,31	1299030,64
66	3191	412981,67	1299279,00	66	3232	412654,12	1299171,03	66	3273	413057,22	1299184,77	66	3314	413706,01	1299278,39	66	3355	414331,92	1299031,92
66	3192	412937,88	1299265,87	66	3233	412580,59	1299179,50	66	3274	413055,71	1299171,32	66	3315	413773,16	1299266,74	66	3356	414325,29	1299031,81
66	3193	412920,18	1299256,63	66	3234	412573,20	1299182,32	66	3275	413052,69	1299151,72	66	3316	413800,25	1299262,04	66	3357	414318,74	1299030,83
66	3194	412891,54	1299241,67	66	3235	412556,26	1299188,79	66	3276	413045,53	1299131,58	66	3317	413847,48	1299258,59	66	3358	414286,38	1299023,76
66	3195	412831,85	1299216,78	66	3236	412548,93	1299190,94	66	3277	413030,55	1299105,37	66	3318	413855,61	1299258,66	66	3359	414278,53	1299021,35
66	3196	412817,52	1299221,32	66	3237	412541,36	1299191,97	66	3278	413010,92	1299055,85	66	3319	413863,63	1299260,05	66	3360	414271,18	1299017,69
66	3197	412793,76	1299235,55	66	3238	412509,29	1299193,81	66	3279	412999,00	1299006,97	66	3320	413904,95	1299270,73	66	3361	414264,53	1299012,89
66	3198	412749,82	1299275,47	66	3239	412474,73	1299199,02	66	3280	412993,73	1298982,44	66	3321	413916,69	1299273,76	66	3362	414201,80	1298959,18
66	3199	412742,83	1299280,77	66	3240	412456,45	1299206,69	66	3281	412974,64	1298928,44	66	3322	413962,56	1299284,36	66	3363	414167,89	1298930,55
66	3200	412735,02	1299284,78	66	3241	412442,44	1299215,50	66	3282	412951,39	1298886,54	66	3323	413991,38	1299288,14	66	3364	414143,24	1298907,86
66	3201	412679,39	1299307,38	66	3242	412430,45	1299223,17	66	3283	412926,55	1298844,02	66	3324	414012,13	1299290,86	66	3365	414116,35	1298899,83
66	3202	412621,34	1299317,36	66	3243	412423,59	1299225,77	66	3284	412923,02	1298835,01	66	3325	414063,85	1299291,99	66	3366	414086,12	1298893,28
66	3203	412612,95	1299318,72	66	3244	412416,44	1299227,34	66	3285	412922,66	1298832,97	66	3326	414171,25	1299286,94	66	3367	414053,73	1298894,62
66	3204	412591,03	1299322,28	66	3245	412372,76	1299233,60	66	3286	412977,16	1298848,18	66	3327	414197,82	1299272,38	66	3368	414004,64	1298920,46
66	3205	412581,81	1299327,92	66	3246	412341,16	1299236,49	66	3287	412996,14	1298809,44	66	3328	414238,25	1299244,89	66	3369	413997,96	1298923,38
66	3206	412570,47	1299332,93	66	3247	412322,50	1299202,47	66	3288	413025,23	1298814,73	66	3329	414252,17	1299225,14	66	3370	413990,92	1298925,29
66	3207	412562,26	1299336,70	66	3248	412415,86	1299183,71	66	3289	413038,05	1298836,62	66	3330	414264,02	1299198,93	66	3371	413983,69	1298926,17
66	3208	412534,39	1299348,87	66	3249	412432,62	1299180,34	66	3290	413066,14	1298887,24	66	3331	414268,40	1299181,92	66	3372	413943,25	1298928,06
66	3209	412527,84	1299351,23	66	3250	412566,55	1299153,42	66	3291	413090,13	1298955,10	66	3332	414271,04	1299174,25	66	3373	413899,80	1298925,06
66	3210	412521,04	1299352,67	66	3251	412573,11	1299079,74	66	3292	413096,40	1298984,27	66	3333	414274,90	1299167,12	66	3374	413889,51	1298923,25
66	3211	412478,95	1299358,50	66	3252	412637,40	1299072,29	66	3293	413106,44	1299025,45	66	3334	414279,86	1299160,70	66	3375	413881,20	1298920,05
66	3212	412438,20	1299356,38	66	3253	412639,76	1299071,80	66	3294	413120,93	1299061,99	66	3335	414285,79	1299155,17	66	3376	413846,96	1298902,73
66	3213	412403,82	1299350,71	66	3254	412635,13	1299066,28	66	3295	413136,79	1299089,76	66	3336	414319,64	1299128,38	66	3377	413815,93	1298875,83
66	3214	412349,08	1299250,93	66	3255	412618,78	1299047,40	66	3296	413150,09	1299127,12	66	3337	414337,36	1299118,78	66	3378	413799,40	1298848,21
66	3215	412360,19	1299246,47	66	3256	412599,82	1299034,51	66	3297	413154,85	1299158,02	66	3338	414355,84	1299094,61	66	3379	413838,24	1298821,21
66	3216	412369,10	1299245,51	66	3257	412577,63	1299028,99	66	3298	413156,82	1299175,65	66	3339	414379,30	1299076,16	66	3380	413843,74	1298828,90
66	3217	412381,38	1299245,65	66	3258	412581,24	1298988,14	66	3299	413160,76	1299210,81	66	3340	414404,91	1299064,55	66	3381	413851,05	1298845,96
66	3218	412449,00	1299256,82	66	3259	412582,10	1298978,76	66	3300	413169,08	1299242,63	66	3341	414411,19	1299053,69	66	3382	413867,16	1298867,48
66	3219	412478,19	1299257,93	66	3260	412586,52	1298925,71	66	3301	413182,30	1299248,87	66	3342	414415,66	1299047,18	66	3383	413887,41	1298867,40
66	3220	412500,40	1299254,57	66	3261	412598,77	1298931,31	66	3302	413262,50	1299283,56	66	3343	414421,12	1299041,47	66	3384	413903,25	1298875,18
66	3221	412538,33	1299237,81	66	3262	412632,56	1298939,60	66	3303	413289,38	1299287,11	66	3344	414434,17	1299029,78	66	3385	413943,76	1298877,98
66	3222	412546,74	1299232,15	66	3263	412640,91	1298942,47	66	3304	413320,28	1299288,32	66	3345	414439,41	1299025,67	66	3386	413981,35	1298876,22
66	3223	412554,93	1299228,11	66	3264	412648,64	1298946,78	66	3305	413372,96	1299287,38	66	3346	414442,09	1299024,10	66	3387	414002,05	1298846,57
66	3224	412564,69	1299225,47	66	3265	412685,13	1298971,58	66	3306	413429,66	1299287,97	66	3347	414443,71	1299020,48	66	3388	414007,12	1298839,30
66	3225	412582,70	1299222,44	66	3266	412766,88	1299060,04	66	3307	413471,27	1299285,48	66	3348	414447,94	1299013,05	66	3389	414010,86	1298809,42
66	3226	412604,84	1299218,72	66	3267	412857,66	1299119,19	66	3308	413509,04	1299278,77	66	3349	414440,47	1299016,23	66	3390	414017,52	1298800,34
66	3227	412651,83	1299210,64	66	3268	412934,06	1299151,05	66	3309	413539,17	1299275,17	66	3350	414433,36	1299018,01	66	3391	414041,12	1298802,69
66	3228	412689,15	1299195,48	66	3269	412975,70	1299172,81	66	3310	413585,47	1299270,65	66	3351	414426,06	1299018,74	66	3392	414076,17	1298806,19
66	3229	412731,94	1299156,60	66	3270	413004,71	1299181,47	66	3311	413594,02	1299270,54	66	3352	414402,07	1299019,36	66	3393	414143,39	1298835,67

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
66	3394	414193,46	1298870,79	66	3435	414526,23	1299012,59	68	3474	415722,10	1298984,85	68	3515	415602,69	1298951,88	71	3553	411652,77	1254551,54
66	3395	414253,33	1298890,32	66	3436	414544,22	1298999,55	68	3475	415737,63	1298989,35	68	3516	415627,46	1298923,05	71	3554	411661,05	1254575,95
66	3396	414264,95	1298908,06	66	3437	414547,82	1298979,98	68	3476	415741,07	1298994,79	68	3517	415633,51	1298904,74	71	3555	411659,18	1254588,32
66	3397	414290,03	1298932,52	66	3438	414547,23	1298933,01	68	3477	415752,40	1299013,04	68	3518	415652,07	1298903,37	71	3556	411632,38	1254591,07
66	3398	414318,93	1298941,22	66	3439	414548,97	1298894,34	68	3478	415753,61	1299046,33	68	3519	415663,59	1298920,37	71	3557	411629,24	1254605,59
66	3399	414348,86	1298939,80	66	3440	414563,34	1298847,76	68	3479	415743,80	1299060,75	68	3520	415673,50	1298941,31	71	3558	411628,58	1254624,41
66	3400	414416,00	1298926,26	66	3057	414578,33	1298843,48	68	3480	415735,54	1299060,09	68	3521	415673,17	1298952,33	71	3559	411624,41	1254631,59
66	3401	414466,16	1298886,72	67	3441	413661,95	1298901,65	68	3481	415722,54	1299050,50	68	3522	415658,85	1298967,09	71	3560	411609,47	1254630,32
66	3402	414507,69	1298831,92	67	3442	413618,58	1298926,41	68	3482	415716,77	1299053,86	68	3523	415658,08	1298978,77	71	3561	411601,68	1254616,72
66	3403	414521,67	1298828,47	67	3443	413581,99	1298953,63	68	3483	415715,04	1299054,91	68	3524	415664,25	1298993,21	71	3562	411584,96	1254598,77
66	3404	414519,40	1298867,28	67	3444	413560,71	1298971,07	68	3484	415705,79	1299065,93	68	3525	415672,84	1298997,28	71	3563	411572,32	1254586,91
66	3405	414496,56	1298914,54	67	3445	413539,11	1299011,37	68	3485	415690,69	1299064,17	68	3526	415695,43	1298988,03	71	3564	411551,31	1254584,92
66	3406	414477,94	1298933,13	67	3446	413536,39	1299016,91	68	3486	415674,61	1299062,18	68	3527	415716,37	1298983,18	71	3565	411543,44	1254584,17
66	3407	414446,74	1298935,70	67	3447	413530,44	1299023,40	68	3487	415674,40	1299062,78	68	3474	415722,10	1298984,85	71	3566	411524,64	1254595,45
66	3408	414406,23	1298951,98	67	3448	413516,03	1299033,93	68	3488	415670,09	1299075,19	69	3528	415710,05	1299171,55	71	3567	411513,68	1254606,94
66	3409	414363,87	1298967,42	67	3449	413500,54	1299037,17	68	3489	415675,23	1299095,75	69	3529	415687,68	1299218,91	71	3568	411499,07	1254622,25
66	3410	414323,36	1298969,12	67	3450	413486,91	1299037,32	68	3490	415675,58	1299102,10	69	3530	415673,70	1299250,26	71	3569	411491,22	1254616,79
66	3411	414305,80	1298972,66	67	3451	413475,72	1299033,86	68	3491	415676,26	1299115,62	69	3531	415656,42	1299252,51	71	3570	411477,48	1254607,24
66	3412	414306,50	1298977,20	67	3452	413470,69	1299031,39	68	3492	415687,94	1299123,23	69	3532	415640,90	1299248,49	71	3571	411479,82	1254592,31
66	3413	414308,35	1298989,10	67	3453	413464,53	1299027,39	68	3493	415722,30	1299129,48	69	3533	415655,21	1299219,72	71	3572	411481,43	1254582,09
66	3414	414325,06	1299001,84	67	3454	413460,25	1299023,59	68	3494	415718,66	1299134,58	69	3534	415656,36	1299203,66	71	3573	411495,21	1254553,79
66	3415	414392,49	1298987,68	67	3455	413455,63	1299018,57	68	3495	415714,66	1299140,18	69	3535	415665,94	1299198,08	71	3574	411482,62	1254544,01
66	3416	414447,16	1298970,96	67	3456	413452,04	1299013,09	68	3496	415694,56	1299158,45	69	3536	415692,05	1299182,86	71	3575	411475,60	1254545,25
66	3417	414478,04	1298963,03	67	3457	413447,91	1299004,28	68	3497	415686,62	1299162,13	69	3537	415695,01	1299181,13	71	3576	411481,12	1254529,36
66	3418	414490,36	1298971,81	67	3458	413445,52	1298991,58	68	3498	415652,95	1299177,72	69	3538	415703,38	1299176,25	71	3577	411481,22	1254524,38
66	3419	414463,88	1299015,44	67	3459	413445,69	1298979,53	68	3499	415650,71	1299164,90	69	3539	415707,68	1299173,74	71	3578	411453,16	1254523,99
66	3420	414402,69	1299075,07	67	3460	413448,84	1298970,41	68	3500	415628,93	1299129,30	69	3528	415710,05	1299171,55	71	3579	411423,22	1254514,71
66	3421	414392,01	1299102,27	67	3461	413450,97	1298964,13	68	3501	415617,76	1299114,91	70	3540	415564,20	1299225,59	71	3580	411463,70	1254492,36
66	3422	414385,13	1299138,62	67	3462	413477,28	1298915,04	68	3502	415623,38	1299099,80	70	3541	415566,60	1299235,72	71	3581	411518,21	1254436,87
66	3423	414378,04	1299176,07	67	3463	413482,75	1298906,86	68	3503	415645,41	1299069,26	70	3542	415540,30	1299228,74	71	3582	411517,30	1254444,25
66	3424	414391,21	1299178,76	67	3464	413489,73	1298899,93	68	3504	415649,62	1299054,79	70	3540	415564,20	1299225,59	71	3583	411524,27	1254457,05
66	3425	414417,70	1299163,32	67	3465	413510,44	1298883,02	68	3505	415654,89	1299036,79	71	3543	411584,56	1254446,61	71	3584	411527,12	1254457,37
66	3426	414434,24	1299106,15	67	3466	413511,35	1298885,17	68	3506	415653,94	1299033,69	71	3544	411585,53	1254456,35	71	3585	411530,86	1254457,80
66	3427	414443,69	1299097,38	67	3467	413522,55	1298901,76	68	3507	415648,30	1299015,25	71	3545	411581,68	1254465,39	71	3586	411544,03	1254455,56
66	3428	414454,48	1299078,71	67	3468	413552,15	1298913,51	68	3508	415628,85	1299002,23	71	3546	411574,84	1254481,45	71	3587	411554,14	1254452,84
66	3429	414467,53	1299067,02	67	3469	413558,06	1298913,73	68	3509	415606,34	1298993,71	71	3547	411583,39	1254488,55	71	3588	411554,30	1254452,53
66	3430	414480,57	1299060,50	67	3470	413583,18	1298914,66	68	3510	415597,94	1298982,34	71	3548	411622,70	1254504,62	71	3589	411568,03	1254448,47
66	3431	414489,34	1299040,93	67	3471	413589,92	1298919,96	68	3511	415594,48	1298973,06	71	3549	411617,23	1254521,50	71	3543	411584,56	1254446,61
66	3432	414500,14	1299036,66	67	3472	413611,28	1298919,10	68	3512	415595,69	1298968,98	71	3550	411616,70	1254530,56	72	3590	411444,29	1254572,03
66	3433	414514,53	1299036,66	67	3473	413633,21	1298899,90	68	3513	415599,80	1298965,03	71	3551	411617,95	1254537,55	72	3591	411441,32	1254580,85
66	3434	414524,65	1299028,56	67	3441	413661,95	1298901,65	68	3514	415602,69	1298959,03	71	3552	411624,30	1254540,36	72	3592	411437,72	1254591,52

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				
72	3593	411444,56	1254613,90	75	3631	412068,33	1254834,26	78	3669	411674,34	1278471,34	78	3710	411516,04	1278489,01	79	3750	412332,44	1278913,47
72	3594	411446,29	1254617,01	75	3632	412070,54	1254843,34	78	3670	411674,47	1278479,45	78	3711	411512,33	1278485,47	79	3751	412325,00	1278928,71
72	3595	411449,88	1254623,44	75	3633	412042,36	1254833,26	78	3671	411673,42	1278495,54	78	3712	411507,52	1278479,24	79	3752	412332,94	1278971,93
72	3596	411428,36	1254613,06	75	3634	412025,18	1254828,02	78	3672	411673,74	1278503,42	78	3713	411497,41	1278463,74	79	3753	412336,24	1278991,67
72	3597	411420,89	1254609,46	75	3635	412023,44	1254836,65	78	3673	411673,89	1278507,89	78	3714	411493,50	1278456,49	79	3754	412352,70	1279002,09
72	3598	411424,82	1254602,35	75	3636	412009,98	1254833,94	78	3674	411674,22	1278512,14	78	3715	411490,82	1278448,70	79	3755	412364,34	1279004,20
72	3599	411436,71	1254583,84	75	3637	412013,85	1254814,46	78	3675	411675,20	1278524,80	78	3716	411490,47	1278446,62	79	3756	412373,20	1279012,71
72	3590	411444,29	1254572,03	75	3638	412016,96	1254814,96	78	3676	411684,90	1278535,77	78	3717	411489,46	1278440,58	79	3757	412368,94	1279023,70
73	3600	411066,89	1254645,03	75	3639	412041,11	1254816,10	78	3677	411691,85	1278542,70	78	3718	411489,52	1278431,95	79	3758	412354,76	1279029,72
73	3601	411068,28	1254647,06	75	3629	412060,83	1254807,45	78	3678	411667,30	1278541,14	78	3719	411489,70	1278430,72	79	3759	412342,36	1279036,81
73	3602	411068,88	1254649,11	76	3640	412046,38	1254906,66	78	3679	411661,73	1278545,83	78	3666	411667,82	1278447,12	79	3760	412341,50	1279053,30
73	3603	411066,16	1254658,64	76	3641	412043,01	1254919,24	78	3680	411667,55	1278561,74	79	3720	412346,03	1278712,76	79	3761	412348,86	1279054,19
73	3604	411066,40	1254660,60	76	3642	412040,72	1254927,80	78	3681	411669,91	1278568,00	79	3721	412356,44	1278726,30	79	3762	412362,35	1279062,25
73	3605	411067,30	1254668,22	76	3643	412026,23	1254930,96	78	3682	411671,90	1278581,92	79	3722	412403,69	1278787,71	79	3763	412364,63	1279074,77
73	3606	411068,52	1254677,25	76	3644	412016,03	1254902,73	78	3683	411681,91	1278652,14	79	3723	412423,88	1278807,20	79	3764	412350,97	1279081,03
73	3607	411068,28	1254679,49	76	3645	412017,00	1254903,14	78	3684	411656,15	1278624,61	79	3724	412458,03	1278847,07	79	3765	412341,01	1279089,71
73	3608	411066,85	1254691,87	76	3646	412035,74	1254904,73	78	3685	411649,09	1278613,67	79	3725	412476,14	1278880,73	79	3766	412340,44	1279105,94
73	3609	411065,03	1254707,54	76	3647	412037,41	1254905,03	78	3686	411636,91	1278613,14	79	3726	412478,95	1278885,92	79	3767	412327,62	1279118,04
73	3610	411060,48	1254727,07	76	3640	412046,38	1254906,66	78	3687	411630,91	1278623,02	79	3727	412470,08	1278887,60	79	3768	412317,55	1279102,38
73	3611	411056,69	1254729,96	77	3648	412183,67	1254925,21	78	3688	411630,38	1278654,96	79	3728	412455,87	1278901,34	79	3769	412303,95	1279078,41
73	3612	411048,04	1254731,20	77	3649	412186,13	1254935,97	78	3689	411624,38	1278656,02	79	3729	412452,55	1278909,53	79	3770	412269,52	1279050,63
73	3613	411044,59	1254725,98	77	3650	412187,53	1254939,89	78	3690	411614,50	1278651,08	79	3730	412469,85	1278917,95	79	3771	412248,17	1279040,53
73	3614	411038,75	1254712,43	77	3651	412194,13	1254958,36	78	3691	411611,15	1278639,61	79	3731	412495,16	1278926,99	79	3772	412232,13	1279037,59
73	3615	411043,23	1254700,81	77	3652	412218,02	1254975,67	78	3692	411607,27	1278605,38	79	3732	412498,03	1278960,76	79	3773	412256,12	1278964,42
73	3616	411059,63	1254669,43	77	3653	412172,14	1254976,88	78	3693	411600,75	1278584,94	79	3733	412522,98	1278980,72	79	3774	412261,40	1278920,07
73	3617	411061,90	1254642,73	77	3654	412150,87	1254977,44	78	3694	411596,50	1278578,22	79	3734	412524,13	1278984,97	79	3775	412262,19	1278913,51
73	3600	411066,89	1254645,03	77	3655	412144,77	1254964,10	78	3695	411589,04	1278578,26	79	3735	412547,22	1279020,11	79	3776	412269,57	1278858,83
74	3618	411610,05	1254797,58	77	3656	412092,99	1254938,29	78	3696	411587,66	1278576,43	79	3736	412560,66	1279023,74	79	3777	412287,93	1278833,56
74	3619	411656,05	1254818,84	77	3657	412083,67	1254932,46	78	3697	411584,33	1278572,00	79	3737	412564,34	1279013,84	79	3778	412298,02	1278807,42
74	3620	411620,75	1254810,88	77	3658	412087,33	1254917,98	78	3698	411580,59	1278564,84	79	3738	412567,81	1279016,60	79	3779	412289,47	1278807,41
74	3621	411604,90	1254806,80	77	3659	412098,66	1254916,98	78	3699	411578,05	1278557,17	79	3739	412552,26	1279068,18	79	3780	412290,84	1278805,00
74	3622	411596,19	1254801,84	77	3660	412112,49	1254925,73	78	3700	411577,46	1278553,45	79	3740	412450,03	1278986,40	79	3781	412262,76	1278768,52
74	3623	411572,89	1254787,73	77	3661	412145,27	1254946,45	78	3701	411576,79	1278549,20	79	3741	412397,47	1278958,03	79	3782	412259,65	1278766,57
74	3624	411561,92	1254783,01	77	3662	412162,25	1254939,22	78	3702	411574,05	1278513,75	79	3742	412396,17	1278943,06	79	3783	412225,65	1278745,04
74	3625	411559,26	1254780,25	77	3663	412164,42	1254938,29	78	3703	411573,91	1278510,00	79	3743	412375,68	1278905,05	79	3784	412193,91	1278723,41
74	3626	411554,56	1254751,25	77	3664	412165,59	1254920,14	78	3704	411566,59	1278509,53	79	3744	412365,67	1278894,22	79	3785	412199,79	1278719,97
74	3627	411571,24	1254749,37	77	3665	412162,86	1254916,55	78	3705	411559,22	1278508,50	79	3745	412361,48	1278925,37	79	3786	412211,56	1278711,41
74	3628	411578,08	1254769,93	77	3648	412183,67	1254925,21	78	3706	411552,09	1278506,40	79	3746	412358,36	1278951,21	79	3787	412225,94	1278713,40
74	3618	411610,05	1254797,58	78	3666	411667,82	1278447,12	78	3707	411532,62	1278499,04	79	3747	412353,73	1278939,88	79	3788	412243,98	1278732,82
75	3629	412060,83	1254807,45	78	3667	411670,42	1278453,98	78	3708	411524,58	1278495,32	79	3748	412350,52	1278928,36	79	3789	412279,61	1278745,20
75	3630	412067,21	1254818,94	78	3668	411672,86	1278463,18	78	3709	411518,06	1278490,88	79	3749	412339,17	1278911,70	79	3790	412286,79	1278740,00

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
79	3791	412265,39	1278702,39	79	3832	412163,70	1278521,49	79	3872	412090,89	1278536,81	80	3912	411698,06	1279018,56	81	3952	412774,89	1278793,57
79	3792	412254,38	1278688,02	79	3833	412162,26	1278535,34	79	3873	412092,24	1278524,42	80	3913	411706,79	1279020,37	81	3953	412805,21	1278793,93
79	3793	412235,42	1278681,44	79	3834	412160,09	1278545,56	79	3874	412091,79	1278511,36	80	3914	411711,71	1279013,54	81	3954	412813,84	1278794,88
79	3794	412192,89	1278648,00	79	3835	412155,02	1278556,36	79	3875	412097,76	1278504,71	80	3915	411709,90	1278997,88	81	3955	412814,97	1278795,02
79	3795	412166,62	1278623,00	79	3836	412194,78	1278560,45	79	3876	412113,68	1278506,29	80	3916	411721,14	1278988,25	81	3956	412824,91	1278798,25
79	3796	412159,56	1278618,51	79	3837	412212,49	1278562,19	79	3876	412124,71	1278518,56	80	3917	411721,44	1278969,78	81	3957	412833,96	1278803,47
79	3797	412150,90	1278613,00	79	3838	412236,72	1278564,50	80	3877	411725,53	1278598,91	80	3918	411724,56	1278953,52	81	3958	412841,73	1278810,47
79	3798	412136,73	1278614,82	79	3839	412236,37	1278568,16	80	3878	411739,89	1278641,48	80	3919	411720,84	1278945,08	81	3959	412849,44	1278819,48
79	3799	412136,24	1278616,83	79	3840	412240,06	1278588,60	80	3879	411750,71	1278669,99	80	3920	411739,62	1278891,95	81	3960	412849,01	1278821,54
79	3800	412133,21	1278628,90	79	3841	412235,28	1278598,16	80	3880	411754,39	1278679,68	80	3921	411740,38	1278881,96	81	3961	412854,26	1278830,25
79	3801	412147,53	1278643,45	79	3842	412221,80	1278608,59	80	3881	411761,60	1278706,77	80	3922	411740,01	1278880,05	81	3962	412835,07	1278853,65
79	3802	412176,39	1278675,63	79	3843	412197,90	1278605,99	80	3882	411765,59	1278714,51	80	3923	411733,90	1278869,21	81	3963	412839,04	1278868,59
79	3803	412185,87	1278696,12	79	3844	412195,11	1278608,45	80	3883	411774,76	1278728,40	80	3924	411714,11	1278833,38	81	3964	412843,49	1278884,32
79	3804	412190,97	1278721,13	79	3845	412191,82	1278611,42	80	3884	411780,09	1278738,59	80	3925	411711,60	1278829,14	81	3965	412836,02	1278921,49
79	3805	412174,95	1278709,41	79	3846	412197,06	1278622,50	80	3885	411787,72	1278747,45	80	3926	411707,77	1278821,12	81	3966	412850,26	1278964,94
79	3806	412170,15	1278705,89	79	3847	412217,02	1278634,24	80	3886	411798,22	1278766,10	80	3927	411705,43	1278812,55	81	3967	412836,77	1278966,16
79	3807	412159,11	1278701,05	79	3848	412236,27	1278641,52	80	3887	411801,75	1278773,86	80	3928	411704,70	1278804,29	81	3968	412837,49	1278983,79
79	3808	412099,91	1278675,18	79	3849	412246,13	1278653,34	80	3888	411803,92	1278782,12	80	3929	411702,41	1278801,66	81	3969	412822,90	1278978,66
79	3809	412091,10	1278670,06	79	3850	412260,48	1278664,17	80	3889	411804,63	1278790,44	80	3930	411723,19	1278805,21	81	3970	412798,44	1278845,98
79	3810	412083,33	1278663,07	79	3851	412292,45	1278686,18	80	3890	411821,58	1278821,11	80	3931	411742,19	1278798,78	81	3971	412773,23	1278847,02
79	3811	412081,70	1278661,16	79	3852	412297,19	1278716,15	80	3891	411831,10	1278838,00	80	3932	411755,12	1278796,23	81	3972	412764,36	1278847,69
79	3812	412053,26	1278626,25	79	3853	412308,66	1278736,64	80	3892	411834,46	1278845,27	80	3933	411772,17	1278791,09	81	3973	412683,02	1278851,68
79	3813	412048,02	1278619,74	79	3854	412336,79	1278746,73	80	3893	411836,62	1278852,99	80	3934	411774,21	1278781,63	81	3974	412682,46	1278850,57
79	3814	412043,51	1278613,19	79	3855	412349,02	1278729,45	80	3894	411839,83	1278869,47	80	3935	411768,76	1278763,47	81	3975	412668,49	1278818,50
79	3815	412039,25	1278603,64	79	3720	412346,03	1278712,76	80	3895	411840,66	1278876,11	80	3936	411746,56	1278740,16	81	3976	412647,76	1278778,06
79	3816	412037,67	1278596,19	79	3856	412124,71	1278518,56	80	3896	411840,61	1278882,82	80	3937	411720,90	1278697,53	81	3977	412636,88	1278756,83
79	3817	412037,08	1278593,42	79	3857	412132,69	1278543,32	80	3897	411838,38	1278912,19	80	3938	411705,35	1278649,61	81	3978	412627,83	1278751,46
79	3818	412036,92	1278584,87	79	3858	412134,31	1278548,27	80	3898	411819,49	1278967,68	80	3939	411709,59	1278599,43	81	3979	412595,08	1278732,02
79	3819	412038,60	1278559,61	79	3859	412136,45	1278554,88	80	3899	411805,81	1278934,46	80	3940	411702,49	1278566,02	81	3980	412568,72	1278716,38
79	3820	412038,76	1278557,70	79	3860	412142,54	1278573,75	80	3900	411789,00	1278902,07	80	3941	411698,77	1278548,51	81	3981	412566,78	1278717,02
79	3821	412041,45	1278546,33	79	3861	412143,74	1278577,47	80	3901	411775,22	1278979,29	80	3942	411701,53	1278555,63	81	3982	412556,39	1278718,11
79	3822	412045,19	1278537,93	79	3862	412140,05	1278585,00	80	3902	411758,63	1279011,32	80	3943	411706,90	1278565,33	81	3983	412550,67	1278717,78
79	3823	412046,71	1278535,58	79	3863	412134,40	1278583,66	80	3903	411751,19	1279039,35	80	3944	411723,20	1278594,70	81	3984	412512,60	1278713,40
79	3824	412048,15	1278533,38	79	3864	412120,66	1278569,02	80	3904	411733,32	1279052,20	80	3877	411725,53	1278598,91	81	3985	412337,42	1278693,33
79	3825	412062,27	1278514,11	79	3865	412110,97	1278568,79	80	3905	411708,25	1279063,71	81	3945	412711,95	1278687,73	81	3986	412322,42	1278676,70
79	3826	412058,36	1278496,50	79	3866	412103,09	1278579,27	80	3906	411677,38	1279060,12	81	3946	412718,09	1278696,18	81	3987	412312,79	1278660,02
79	3827	412054,78	1278480,44	79	3867	412094,31	1278579,49	80	3907	411671,76	1279053,19	81	3947	412719,29	1278698,38	81	3988	412312,02	1278655,09
79	3828	412095,65	1278482,60	79	3868	412082,33	1278561,92	80	3908	411675,17	1279028,50	81	3948	412722,88	1278705,40	81	3989	412310,70	1278646,63
79	3829	412159,18	1278489,27	79	3869	412082,34	1278550,06	80	3909	411681,49	1279002,60	81	3949	412752,45	1278763,08	81	3990	412291,33	1278630,30
79	3830	412162,78	1278505,48	79	3870	412082,33	1278548,52	80	3910	411687,42	1278996,68	81	3950	412757,48	1278772,88	81	3991	412278,85	1278619,76
79	3831	412163,70	1278511,08	79	3871	412089,01	1278539,38	80	3911	411696,15	1279008,52	81	3951	412763,03	1278785,50	81	3992	412277,33	1278618,46

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				
81	3993	412275,55	1278616,98	82	4033	412981,53	1279175,04	83	4073	413197,51	1279176,09	85	4112	412051,57	1290520,75	85	4153	411927,98	1290403,46
81	3994	412267,24	1278601,16	82	4034	412979,36	1279185,26	83	4074	413213,93	1279167,74	85	4113	412021,38	1290511,19	85	4154	411954,33	1290395,35
81	3995	412267,48	1278586,62	82	4035	412979,12	1279185,88	83	4075	413219,50	1279150,34	85	4114	411966,98	1290496,09	85	4155	411960,83	1290393,81
81	3996	412267,67	1278584,56	82	4036	412882,18	1279177,36	83	4076	413214,98	1279133,13	85	4115	411963,40	1290495,37	85	4156	411967,49	1290393,16
81	3997	412510,11	1278612,11	82	4037	412878,60	1279162,24	83	4077	413187,79	1279113,47	85	4116	411939,32	1290498,19	85	4157	412008,41	1290391,89
81	3998	412524,15	1278614,02	82	4038	412888,49	1279164,02	83	4078	413169,94	1279107,36	85	4117	411924,56	1290519,29	85	4158	412055,62	1290401,01
81	3999	412549,35	1278616,98	82	4039	412898,66	1279165,60	83	4079	413163,95	1279092,44	85	4118	411902,77	1290527,78	85	4159	412090,59	1290415,67
81	4000	412582,39	1278621,02	82	4040	412903,25	1279164,28	83	4080	413185,20	1279107,42	85	4119	411863,24	1290534,02	85	4160	412108,91	1290429,22
81	4001	412574,57	1278633,06	82	4041	412906,20	1279161,66	83	4081	413212,92	1279118,76	85	4120	411832,41	1290534,92	85	4161	412114,64	1290434,17
81	4002	412573,47	1278647,23	82	4042	412905,18	1279148,96	83	4082	413222,89	1279126,80	85	4121	411767,14	1290522,76	85	4162	412119,57	1290439,94
81	4003	412572,91	1278654,43	82	4043	412903,52	1279140,50	83	4053	413230,30	1279131,11	85	4122	411743,03	1290512,08	85	4163	412128,49	1290452,16
81	4004	412574,04	1278658,59	82	4044	412902,52	1279132,03	84	4083	412667,35	1279133,05	85	4123	411735,73	1290508,09	85	4164	412132,44	1290450,64
81	4005	412579,66	1278676,34	82	4045	412898,88	1279117,38	84	4084	412666,51	1279136,99	85	4124	411729,20	1290502,95	85	4165	412142,32	1290448,99
81	4006	412514,21	1278656,85	82	4046	412897,54	1279103,70	84	4085	412662,26	1279146,54	85	4125	411723,61	1290496,80	85	4166	412167,53	1290447,33
81	4007	412501,21	1278661,76	82	4047	412900,47	1279093,59	84	4086	412656,12	1279155,00	85	4126	411722,97	1290495,80	85	4167	412174,73	1290447,37
81	4008	412502,96	1278666,30	82	4048	412907,02	1279086,07	84	4087	412653,54	1279157,26	85	4127	411717,60	1290497,72	85	4168	412181,85	1290448,45
81	4009	412508,11	1278679,62	82	4049	412914,88	1279084,09	84	4088	412631,18	1279160,36	85	4128	411703,44	1290503,84	85	4169	412230,95	1290459,56
81	4010	412498,00	1278707,05	82	4050	412922,43	1279083,72	84	4089	412593,65	1279129,71	85	4129	411695,13	1290495,08	85	4093	412237,86	1290461,39
81	4011	412515,88	1278705,14	82	4051	412927,36	1279089,90	84	4090	412568,97	1279109,55	85	4130	411658,51	1290487,93	86	4170	412186,76	1290820,41
81	4012	412548,78	1278697,15	82	4052	412930,66	1279097,05	84	4091	412573,42	1279103,47	85	4131	411631,35	1290485,63	86	4171	412191,29	1290821,46
81	4013	412588,38	1278712,16	82	4024	412933,30	1279104,53	84	4092	412573,33	1279102,81	85	4132	411627,98	1290483,51	86	4172	412197,78	1290823,45
81	4014	412592,79	1278689,82	83	4053	413230,30	1279131,11	84	4083	412667,35	1279133,05	85	4133	411610,98	1290472,77	86	4173	412203,35	1290825,53
81	4015	412593,12	1278688,14	83	4054	413230,30	1279152,76	85	4093	412237,86	1290461,39	85	4134	411606,50	1290449,01	86	4174	412208,53	1290828,15
81	4016	412593,18	1278670,99	83	4055	413231,18	1279158,61	85	4094	412243,46	1290464,03	85	4135	411602,53	1290433,21	86	4175	412213,62	1290831,88
81	4017	412611,38	1278654,53	83	4056	413233,93	1279160,42	85	4095	412248,55	1290467,18	85	4136	411608,89	1290430,55	86	4176	412219,09	1290838,56
81	4018	412623,74	1278650,61	83	4057	413246,27	1279161,31	85	4096	412257,42	1290473,59	85	4137	411648,74	1290418,54	86	4177	412221,51	1290842,00
81	4019	412659,37	1278653,91	83	4058	413255,34	1279167,56	85	4097	412267,72	1290489,05	85	4138	411680,92	1290404,64	86	4178	412225,01	1290847,78
81	4020	412661,65	1278655,26	83	4059	413258,74	1279170,31	85	4098	412269,99	1290501,87	85	4139	411687,94	1290400,63	86	4179	412227,62	1290853,50
81	4021	412673,80	1278662,48	83	4060	413271,60	1279180,72	85	4099	412269,11	1290515,69	85	4140	411697,18	1290411,82	86	4180	412228,59	1290860,28
81	4022	412700,31	1278678,18	83	4061	413262,62	1279207,90	85	4100	412266,09	1290526,88	85	4141	411724,54	1290403,33	86	4181	412229,66	1290867,06
81	4023	412704,18	1278680,74	83	4062	413198,91	1279203,39	85	4101	412260,81	1290537,44	85	4142	411741,53	1290406,05	86	4182	412229,66	1290873,65
81	3945	412711,95	1278687,73	83	4063	413147,38	1279199,99	85	4102	412252,01	1290547,12	85	4143	411756,19	1290426,23	86	4183	412229,46	1290879,56
82	4024	412933,30	1279104,53	83	4064	413085,24	1279159,16	85	4103	412242,33	1290552,52	85	4144	411759,54	1290430,85	86	4184	412227,24	1290888,37
82	4025	412940,98	1279123,26	83	4065	413067,16	1279148,89	85	4104	412232,65	1290556,67	85	4145	411772,12	1290435,10	86	4185	412222,20	1290897,38
82	4026	412943,22	1279128,00	83	4066	413069,32	1279149,02	85	4105	412224,56	1290557,72	85	4146	411828,10	1290432,39	86	4186	412217,16	1290904,55
82	4027	412950,76	1279140,95	83	4067	413086,66	1279152,02	85	4106	412224,94	1290542,45	85	4147	411840,23	1290434,64	86	4187	412209,03	1290910,94
82	4028	412956,69	1279149,07	83	4068	413099,06	1279161,18	85	4107	412193,58	1290535,97	85	4148	411853,96	1290434,24	86	4188	412203,21	1290914,43
82	4029	412963,60	1279156,86	83	4069	413113,94	1279166,04	85	4108	412155,28	1290534,74	85	4149	411876,53	1290430,68	86	4189	412193,43	1290919,08
82	4030	412970,49	1279160,09	83	4070	413142,42	1279168,38	85	4109	412107,13	1290556,17	85	4150	411900,46	1290421,36	86	4190	412180,07	1290919,96
82	4031	412976,08	1279162,68	83	4071	413159,74	1279164,62	85	4110	412090,26	1290552,83	85	4151	411910,68	1290412,84	86	4191	412173,38	1290919,51
82	4032	412981,50	1279166,77	83	4072	413177,08	1279171,92	85	4111	412056,35	1290522,26	85	4152	411918,86	1290407,29	86	4192	412129,92	1290913,64

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				
86	4193	412122,37	1290912,01	86	4234	411549,62	1290683,52	87	4273	411115,63	1290651,34	87	4314	410732,47	1290376,30	88	4354	413085,33	1292513,68
86	4194	412115,16	1290909,26	86	4235	411595,25	1290694,45	87	4274	411130,34	1290657,78	87	4315	410736,88	1290381,49	88	4355	413056,17	1292567,91
86	4195	412069,78	1290887,71	86	4236	411637,33	1290718,95	87	4275	411139,27	1290678,36	87	4316	410778,06	1290437,23	88	4356	413044,55	1292586,92
86	4196	412036,67	1290878,97	86	4237	411654,85	1290730,77	87	4276	411139,07	1290691,25	87	4317	410809,84	1290472,49	88	4357	413032,56	1292606,48
86	4197	411991,34	1290869,62	86	4238	411676,61	1290737,02	87	4277	411136,13	1290703,07	87	4318	410824,42	1290496,38	88	4358	413021,63	1292623,51
86	4198	411960,15	1290861,66	86	4239	411710,72	1290742,08	87	4278	411094,56	1290701,24	87	4319	410829,43	1290501,17	88	4359	412927,71	1292582,64
86	4199	411930,23	1290851,04	86	4240	411758,51	1290747,21	87	4279	411068,41	1290699,60	87	4320	410846,29	1290517,29	88	4360	412962,66	1292528,88
86	4200	411891,64	1290842,05	86	4241	411791,14	1290747,76	87	4280	411062,90	1290708,33	87	4321	410869,75	1290539,73	88	4361	412979,04	1292545,67
86	4201	411875,78	1290840,33	86	4242	411832,31	1290743,02	87	4281	411062,87	1290717,71	87	4322	410900,61	1290562,13	88	4362	412990,87	1292551,03
86	4202	411841,29	1290842,64	86	4243	411877,84	1290739,97	87	4282	411058,61	1290716,43	87	4323	410933,82	1290569,73	88	4363	413015,04	1292515,57
86	4203	411796,08	1290847,86	86	4244	411908,46	1290743,29	87	4283	411048,60	1290712,21	87	4324	410959,11	1290572,40	88	4364	413016,23	1292503,48
86	4204	411755,17	1290847,16	86	4245	411910,72	1290743,82	87	4284	411039,74	1290705,93	87	4325	410960,42	1290577,82	88	4365	413003,79	1292497,87
86	4205	411618,96	1290807,49	86	4246	411916,03	1290769,23	87	4285	411018,26	1290686,87	87	4326	410970,30	1290584,71	88	4366	412979,99	1292498,40
86	4206	411546,15	1290786,30	86	4247	411938,81	1290790,92	87	4286	411014,01	1290681,89	87	4327	410992,36	1290583,79	88	4367	412979,81	1292469,00
86	4207	411521,30	1290773,27	86	4248	411978,95	1290807,99	87	4287	411009,57	1290679,96	87	4267	411013,72	1290588,84	88	4368	413012,15	1292433,54
86	4208	411512,75	1290770,22	86	4249	412092,45	1290834,70	87	4288	410981,59	1290676,26	88	4328	412981,26	1291795,55	88	4369	413023,00	1292395,77
86	4209	411504,90	1290765,68	86	4250	412141,96	1290837,96	87	4289	410961,13	1290673,54	88	4329	413056,09	1291878,26	88	4370	413027,83	1292347,08
86	4210	411485,69	1290752,11	86	4251	412158,12	1290825,84	87	4290	410949,89	1290672,05	88	4330	413089,64	1291933,13	88	4371	413025,08	1292327,62
86	4211	411469,17	1290746,48	86	4252	412160,60	1290816,88	87	4291	410936,63	1290670,29	88	4331	413093,71	1291941,43	88	4372	413015,61	1292293,29
86	4212	411392,15	1290744,12	86	4170	412186,76	1290820,41	87	4292	410918,50	1290668,83	88	4332	413096,19	1291950,35	88	4373	413008,20	1292266,45
86	4213	411363,12	1290739,07	86	4253	411394,29	1290633,47	87	4293	410882,38	1290660,54	88	4333	413102,80	1291987,05	88	4374	413006,62	1292247,67
86	4214	411313,17	1290725,77	86	4254	411396,05	1290647,56	87	4294	410868,34	1290657,33	88	4334	413103,56	1291997,55	88	4375	413023,60	1292212,57
86	4215	411301,57	1290722,67	86	4255	411380,79	1290654,21	87	4295	410858,81	1290654,11	88	4335	413102,11	1292007,98	88	4376	413028,09	1292161,56
86	4216	411280,24	1290712,72	86	4256	411343,04	1290653,62	87	4296	410850,13	1290649,06	88	4336	413089,95	1292056,86	88	4377	412997,30	1292106,72
86	4217	411278,37	1290711,99	86	4257	411314,43	1290654,34	87	4297	410805,61	1290616,75	88	4337	413093,58	1292086,25	88	4378	412997,69	1292081,21
86	4218	411263,54	1290712,61	86	4258	411306,75	1290669,04	87	4298	410745,88	1290559,62	88	4338	413097,75	1292135,00	88	4379	413026,90	1292061,92
86	4219	411265,16	1290656,86	86	4259	411286,51	1290704,09	87	4299	410729,34	1290532,51	88	4339	413078,95	1292144,04	88	4380	413036,41	1292019,10
86	4220	411265,39	1290605,75	86	4260	411281,62	1290705,46	87	4300	410700,42	1290500,45	88	4340	413072,44	1292155,97	88	4381	413038,20	1291990,28
86	4221	411308,46	1290602,83	86	4261	411279,27	1290695,68	87	4301	410695,12	1290493,27	88	4341	413069,19	1292178,74	88	4382	412989,83	1291941,65
86	4222	411328,14	1290600,69	86	4262	411273,01	1290662,81	87	4302	410679,90	1290473,21	88	4342	413071,36	1292190,32	88	4383	412910,80	1291871,61
86	4223	411346,30	1290598,38	86	4263	411275,30	1290659,83	87	4303	410660,51	1290446,42	88	4343	413066,65	1292222,85	88	4384	412863,23	1291831,43
86	4224	411372,28	1290585,49	86	4264	411287,10	1290644,43	87	4304	410638,59	1290429,32	88	4344	413073,89	1292241,29	88	4385	412804,02	1291776,98
86	4225	411405,87	1290562,95	86	4265	411336,39	1290620,76	87	4305	410618,21	1290422,06	88	4345	413086,19	1292251,25	88	4386	412743,76	1291722,09
86	4226	411418,95	1290538,27	86	4266	411371,65	1290619,48	87	4306	410610,07	1290418,98	88	4346	413087,63	1292258,78	88	4387	412736,72	1291707,17
86	4227	411429,90	1290540,40	86	4253	411394,29	1290633,47	87	4307	410594,70	1290380,10	88	4347	413101,47	1292256,45	88	4388	412735,88	1291671,84
86	4228	411438,17	1290545,86	87	4267	411013,72	1290588,84	87	4308	410655,94	1290320,37	88	4348	413109,21	1292256,54	88	4389	412733,37	1291655,85
86	4229	411443,38	1290591,45	87	4268	411029,35	1290604,24	87	4309	410679,76	1290337,84	88	4349	413123,20	1292307,24	88	4390	412741,13	1291652,51
86	4230	411456,48	1290620,97	87	4269	411043,02	1290621,47	87	4310	410687,05	1290341,11	88	4350	413128,53	1292345,04	88	4391	412747,46	1291671,49
86	4231	411462,29	1290634,06	87	4270	411059,80	1290640,78	87	4311	410693,74	1290345,51	88	4351	413121,62	1292414,63	88	4392	412782,67	1291697,51
86	4232	411480,00	1290646,78	87	4271	411077,72	1290653,87	87	4312	410724,37	1290369,20	88	4352	413116,28	1292433,24	88	4393	412801,64	1291701,68
86	4233	411499,95	1290661,10	87	4272	411093,58	1290654,56	87	4313	410727,41	1290371,77	88	4353	413106,17	1292468,46	88	4394	412849,86	1291676,74

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				
88	4395	412872,54	1291715,77	89	4435	411913,74	1292111,78	90	4475	411373,85	1295263,51	91	4515	412271,07	1295924,00	93	4554	412875,04	1296841,39
88	4396	412916,70	1291751,10	89	4436	411911,57	1292098,44	90	4476	411356,26	1295295,86	91	4516	412282,37	1295892,04	93	4555	412881,53	1296862,08
88	4397	412972,80	1291790,13	89	4437	411911,51	1292097,88	90	4477	411354,57	1295298,74	91	4517	412325,99	1295855,21	93	4556	412916,67	1296891,78
88	4328	412981,26	1291795,55	89	4438	411907,83	1292092,25	90	4478	411356,26	1295316,46	91	4518	412340,60	1295847,31	93	4557	412953,39	1296924,79
89	4398	411979,82	1291783,10	89	4439	411903,33	1292083,64	90	4479	411357,07	1295341,25	91	4519	412362,41	1295835,20	93	4558	412975,27	1296967,75
89	4399	411986,92	1291797,40	89	4440	411900,59	1292074,34	90	4480	411347,67	1295356,08	91	4520	412380,86	1295825,03	93	4559	412978,45	1296992,14
89	4400	411992,69	1291814,17	89	4441	411897,24	1292056,91	90	4481	411311,98	1295406,12	91	4521	412418,72	1295790,79	93	4560	412975,67	1297021,84
89	4401	411998,65	1291835,43	89	4442	411896,35	1292048,55	90	4482	411301,58	1295418,46	91	4522	412433,14	1295805,58	93	4561	412979,78	1297038,41
89	4402	412000,17	1291843,13	89	4443	411896,59	1292044,46	90	4483	411288,03	1295430,45	91	4509	412496,70	1295865,55	93	4562	412999,53	1297071,43
89	4403	412000,47	1291850,99	89	4444	411896,87	1292040,15	90	4484	411277,58	1295436,40	92	4523	411617,79	1296156,74	93	4563	413004,44	1297095,69
89	4404	411998,44	1291900,25	89	4445	411898,80	1292031,97	90	4485	411211,27	1295375,58	92	4524	411614,82	1296177,43	93	4564	412993,60	1297100,25
89	4405	411997,48	1291908,13	89	4446	411902,07	1292024,23	90	4486	411175,48	1295375,58	92	4525	411619,93	1296189,80	93	4565	412969,18	1297056,61
89	4406	411995,29	1291915,77	89	4447	411907,38	1292014,11	90	4487	411145,74	1295366,75	92	4526	411636,08	1296199,07	93	4566	412960,03	1297000,70
89	4407	411990,54	1291928,42	89	4448	411907,71	1292010,03	90	4488	411104,38	1295341,65	92	4527	411663,71	1296205,75	93	4567	412915,32	1296940,56
89	4408	411988,56	1291932,37	89	4449	411904,81	1291997,59	90	4489	411051,09	1295320,27	92	4528	411663,11	1296210,11	93	4568	412871,75	1296897,64
89	4409	411989,30	1291933,76	89	4450	411898,80	1291982,67	90	4490	410872,57	1295303,27	92	4529	411660,31	1296243,13	93	4569	412835,36	1296856,61
89	4410	411992,47	1291941,07	89	4451	411897,28	1291973,85	90	4491	410759,80	1295282,47	92	4530	411645,83	1296232,55	93	4570	412787,59	1296822,59
89	4411	411994,45	1291948,80	89	4452	411892,90	1291966,21	90	4492	410708,10	1295281,24	92	4531	411622,06	1296207,98	93	4571	412744,88	1296786,78
89	4412	411995,50	1291954,94	89	4453	411886,64	1291950,03	90	4493	410689,82	1295265,56	92	4532	411619,09	1296203,62	93	4572	412728,90	1296773,76
89	4413	411984,99	1291952,00	89	4454	411884,35	1291933,68	90	4494	410844,91	1295267,12	92	4533	411558,62	1296208,40	93	4573	412727,17	1296772,35
89	4414	411969,00	1292019,00	89	4455	411883,98	1291923,33	90	4495	410944,46	1295288,34	92	4534	411509,70	1296200,42	93	4574	412680,93	1296745,59
89	4415	411949,69	1292064,90	89	4456	411885,76	1291913,13	90	4496	411076,48	1295316,49	92	4535	411487,49	1296196,58	93	4575	412667,13	1296730,34
89	4416	412008,79	1292073,05	89	4457	411888,09	1291904,90	90	4497	411112,55	1295301,98	92	4536	411455,08	1296187,53	93	4576	412664,01	1296716,76
89	4417	412009,63	1292075,70	89	4458	411891,01	1291897,11	90	4498	411163,82	1295294,42	92	4537	411448,66	1296185,74	93	4577	412662,19	1296653,90
89	4418	412010,63	1292084,50	89	4459	411895,18	1291889,91	90	4499	411184,02	1295305,05	92	4538	411412,79	1296167,35	93	4578	412659,03	1296619,73
89	4419	412012,10	1292093,62	89	4460	411898,96	1291885,37	90	4500	411200,97	1295311,61	92	4539	411381,34	1296142,14	93	4579	412614,02	1296557,37
89	4420	412018,94	1292126,26	89	4461	411900,22	1291854,77	90	4501	411225,84	1295314,00	92	4540	411374,95	1296135,87	93	4580	412582,78	1296529,41
89	4421	412019,99	1292136,18	89	4462	411897,23	1291844,09	90	4502	411234,36	1295315,57	92	4541	411474,94	1296144,46	93	4581	412522,87	1296473,63
89	4422	412019,07	1292146,13	89	4463	411892,36	1291829,94	90	4503	411242,48	1295318,59	92	4523	411617,79	1296156,74	93	4582	412480,39	1296385,65
89	4423	412012,42	1292179,91	89	4464	411889,17	1291815,73	90	4504	411249,97	1295322,97	93	4542	412656,76	1296482,11	93	4583	412433,56	1296322,47
89	4424	412012,19	1292181,21	89	4465	411889,96	1291804,70	90	4505	411256,47	1295327,63	93	4543	412678,34	1296513,60	93	4584	412419,43	1296304,15
89	4425	412011,25	1292183,67	89	4466	411917,42	1291767,10	90	4506	411256,42	1295322,86	93	4544	412658,10	1296523,61	93	4585	412357,51	1296284,97
89	4426	411996,15	1292177,10	89	4467	411922,80	1291765,29	90	4507	411252,59	1295281,36	93	4545	412656,14	1296537,34	93	4586	412302,83	1296282,45
89	4427	411974,75	1292256,15	89	4468	411926,03	1291764,13	90	4508	411351,33	1295266,83	93	4546	412676,38	1296588,86	93	4587	412275,78	1296292,10
89	4428	411894,65	1292232,87	89	4469	411929,84	1291762,80	90	4475	411373,85	1295263,51	93	4547	412711,69	1296688,19	93	4588	412254,04	1296310,28
89	4429	411894,49	1292228,44	89	4470	411944,39	1291762,22	91	4509	412496,70	1295865,55	93	4548	412749,81	1296713,55	93	4589	412264,76	1296339,48
89	4430	411894,58	1292217,90	89	4471	411948,34	1291763,29	91	4510	412555,81	1295921,33	93	4549	412766,35	1296743,52	93	4590	412302,51	1296400,44
89	4431	411895,40	1292208,68	89	4472	411958,49	1291765,87	91	4511	412473,53	1295905,73	93	4550	412791,20	1296782,08	93	4591	412332,85	1296472,41
89	4432	411897,91	1292199,77	89	4473	411970,94	1291773,42	91	4512	412408,13	1295899,87	93	4551	412814,90	1296804,80	93	4592	412326,76	1296483,31
89	4433	411915,73	1292153,45	89	4474	411973,52	1291776,79	91	4513	412332,38	1295909,00	93	4552	412843,41	1296828,88	93	4593	412293,96	1296480,64
89	4434	411918,98	1292136,83	89	4398	411979,82	1291783,10	91	4514	412296,75	1295922,39	93	4553	412867,11	1296840,07	93	4594	412282,52	1296464,75

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				
93	4595	412245,78	1296408,94	94	4635	413291,02	1297079,16	94	4676	412925,16	1296565,71	96	4715	412681,69	1297113,24	98	4754	413291,77	1297804,73
93	4596	412210,18	1296376,01	94	4636	413295,88	1297085,10	94	4677	412923,69	1296593,18	96	4716	412721,52	1297107,01	98	4755	413266,81	1297798,46
93	4597	412159,66	1296337,60	94	4637	413312,20	1297113,45	94	4678	412929,94	1296600,71	96	4717	412724,43	1297106,00	98	4756	413237,52	1297795,52
93	4598	412106,19	1296314,61	94	4638	413313,43	1297116,06	94	4679	412932,50	1296609,73	96	4718	412725,17	1297104,85	98	4757	413201,43	1297760,76
93	4599	412079,76	1296271,60	94	4639	413317,25	1297120,54	94	4680	412948,58	1296641,47	96	4719	412731,83	1297094,67	98	4758	413167,74	1297750,28
93	4600	412093,58	1296263,26	94	4640	413312,21	1297119,53	94	4681	412975,34	1296646,84	96	4720	412670,50	1297049,68	98	4759	413128,40	1297753,91
93	4601	412123,46	1296266,03	94	4641	413303,45	1297117,81	94	4682	413024,27	1296663,74	96	4721	412649,99	1297040,68	98	4760	413128,55	1297748,76
93	4602	412214,53	1296274,14	94	4642	413296,98	1297125,39	94	4683	413056,20	1296680,01	96	4722	412655,48	1297031,86	98	4761	413128,86	1297738,20
93	4603	412254,14	1296269,31	94	4643	413263,67	1297131,72	94	4684	413067,22	1296686,64	96	4723	412650,64	1296981,31	98	4762	413124,68	1297727,27
93	4604	412365,78	1296246,93	94	4644	413219,66	1297134,83	94	4617	413078,37	1296693,34	96	4724	412666,45	1296973,49	98	4763	413121,74	1297719,57
93	4605	412405,11	1296245,07	94	4645	413165,46	1297135,94	95	4685	413141,14	1296732,11	96	4725	412695,68	1297006,13	98	4764	413117,37	1297688,45
93	4606	412428,72	1296245,07	94	4646	413157,95	1297125,43	95	4686	413131,75	1296740,25	96	4726	412712,24	1297033,94	98	4765	413085,79	1297672,56
93	4607	412452,09	1296282,27	94	4647	413124,52	1297078,70	95	4687	413121,92	1296748,80	96	4691	412764,87	1297066,20	98	4766	413085,72	1297645,96
93	4608	412451,53	1296302,39	94	4648	413096,48	1296981,54	95	4688	413118,34	1296737,07	97	4727	412948,92	1297234,47	98	4767	413086,24	1297617,63
93	4609	412462,49	1296308,03	94	4649	413069,26	1296904,50	95	4689	413117,76	1296725,44	97	4728	412978,92	1297272,96	98	4768	413078,72	1297603,99
93	4610	412492,53	1296301,85	94	4650	413052,08	1296860,67	95	4690	413117,03	1296710,82	97	4729	412976,83	1297288,55	98	4769	413066,13	1297604,52
93	4611	412515,50	1296308,18	94	4651	413019,45	1296828,67	95	4685	413141,14	1296732,11	97	4730	412973,40	1297304,41	98	4770	413058,09	1297620,95
93	4612	412523,41	1296331,83	94	4652	413002,15	1296816,79	96	4691	412764,87	1297066,20	97	4731	412955,24	1297349,65	98	4771	413052,36	1297646,59
93	4613	412532,07	1296352,46	94	4653	412919,76	1296760,25	96	4692	412775,57	1297081,21	97	4732	412947,60	1297355,69	98	4772	413033,28	1297676,02
93	4614	412555,04	1296361,65	94	4654	412824,54	1296651,17	96	4693	412760,04	1297105,89	97	4733	412941,62	1297343,96	98	4773	413017,72	1297685,79
93	4615	412588,72	1296384,02	94	4655	412790,70	1296610,34	96	4694	412748,31	1297131,25	97	4734	412939,63	1297304,09	98	4774	413007,62	1297687,90
93	4616	412618,25	1296426,46	94	4656	412766,15	1296602,77	96	4695	412757,69	1297147,40	97	4735	412922,08	1297263,42	98	4775	413000,62	1297683,91
93	4542	412656,76	1296482,11	94	4657	412735,80	1296606,42	96	4696	412776,26	1297149,03	97	4736	412904,37	1297241,60	98	4776	412999,41	1297665,38
94	4617	413078,37	1296693,34	94	4658	412726,97	1296546,57	96	4697	412810,60	1297135,05	97	4737	412898,33	1297229,75	98	4777	413009,51	1297647,60
94	4618	413098,44	1296708,02	94	4659	412750,03	1296496,53	96	4698	412816,46	1297146,78	97	4738	412899,59	1297222,29	98	4778	413017,94	1297624,09
94	4619	413099,00	1296710,90	94	4660	412699,99	1296385,17	96	4699	412819,74	1297175,77	97	4739	412916,27	1297202,92	98	4779	413014,93	1297613,32
94	4620	413100,48	1296740,29	94	4661	412709,92	1296370,70	96	4700	412807,32	1297181,81	97	4740	412927,92	1297208,97	98	4780	413011,84	1297603,91
94	4621	413107,03	1296761,72	94	4662	412730,40	1296388,12	96	4701	412769,70	1297184,40	97	4727	412948,92	1297234,47	98	4781	413016,29	1297575,05
94	4622	413110,10	1296771,78	94	4663	412752,48	1296392,53	96	4702	412728,98	1297196,30	98	4741	413159,38	1297633,55	98	4782	413012,07	1297566,62
94	4623	413116,21	1296785,08	94	4664	412764,11	1296406,99	96	4703	412676,87	1297206,48	98	4742	413171,31	1297672,27	98	4783	412998,73	1297568,50
94	4624	413145,54	1296834,97	94	4665	412744,25	1296419,25	96	4704	412624,24	1297205,45	98	4743	413178,39	1297697,36	98	4784	412980,43	1297578,82
94	4625	413162,09	1296859,40	94	4666	412746,76	1296430,22	96	4705	412597,50	1297208,62	98	4744	413183,70	1297704,56	98	4785	412965,43	1297574,83
94	4626	413167,96	1296868,06	94	4667	412768,18	1296469,56	96	4706	412566,19	1297163,90	98	4745	413196,83	1297722,37	98	4786	412939,60	1297553,73
94	4627	413174,09	1296878,26	94	4668	412788,78	1296536,27	96	4707	412550,43	1297142,35	98	4746	413227,35	1297749,91	98	4787	412915,64	1297551,02
94	4628	413184,00	1296898,39	94	4669	412812,82	1296575,03	96	4708	412555,15	1297140,22	98	4747	413254,80	1297761,01	98	4788	412902,98	1297554,34
94	4629	413205,33	1296949,01	94	4670	412845,54	1296592,61	96	4709	412563,90	1297135,50	98	4748	413276,05	1297756,47	98	4789	412896,05	1297557,05
94	4630	413216,18	1296967,37	94	4671	412861,38	1296592,20	96	4710	412599,95	1297133,16	98	4749	413296,36	1297766,11	98	4790	412887,62	1297562,77
94	4631	413227,26	1296982,44	94	4672	412878,94	1296583,22	96	4711	412642,16	1297125,08	98	4750	413320,13	1297770,60	98	4791	412877,22	1297589,44
94	4632	413239,65	1296996,69	94	4673	412896,40	1296502,32	96	4712	412658,34	1297122,62	98	4751	413340,02	1297771,45	98	4792	412866,07	1297594,56
94	4633	413266,44	1297025,58	94	4674	412927,33	1296532,47	96	4713	412665,54	1297118,71	98	4752	413348,52	1297777,80	98	4793	412858,08	1297594,11
94	4634	413283,40	1297056,73	94	4675	412935,01	1296539,95	96	4714	412673,38	1297115,28	98	4753	413326,84	1297794,58	98	4794	412839,10	1297568,29

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				
98	4795	412881,07	1297528,48	99	4835	411142,91	1299036,72	100	4875	408272,97	1279370,97	100	4916	408493,20	1279524,27	100	4957	408031,22	1279583,72
98	4796	412912,90	1297522,11	99	4836	411178,29	1299040,53	100	4876	408263,92	1279365,74	100	4917	408588,36	1279553,24	100	4958	408021,69	1279572,28
98	4797	412941,40	1297512,45	99	4837	411187,73	1299042,48	100	4877	408256,15	1279358,75	100	4918	408592,47	1279554,69	100	4959	408007,46	1279558,36
98	4798	412956,47	1297486,69	99	4838	411196,63	1299046,22	100	4878	408252,33	1279353,94	100	4919	408636,67	1279572,48	100	4960	408000,73	1279550,23
98	4799	412977,56	1297447,81	99	4839	411202,54	1299049,37	100	4879	408239,88	1279336,12	100	4920	408670,06	1279574,68	100	4961	407995,87	1279540,88
98	4800	412980,88	1297405,93	99	4840	411219,90	1299058,75	100	4880	408210,61	1279328,97	100	4921	408699,22	1279567,11	100	4962	407995,15	1279539,03
98	4801	412975,15	1297388,60	99	4841	411228,78	1299064,85	100	4881	408141,66	1279325,28	100	4922	408709,55	1279578,69	100	4963	407994,73	1279538,76
98	4802	412982,56	1297360,61	99	4842	411231,20	1299067,43	100	4882	408115,19	1279324,67	100	4923	408670,08	1279584,00	100	4964	407989,07	1279533,66
98	4803	413014,85	1297456,87	99	4843	411233,76	1299066,84	100	4883	408047,63	1279331,09	100	4924	408455,98	1279617,49	100	4965	407982,42	1279526,67
98	4804	413013,14	1297472,89	99	4844	411260,33	1299057,80	100	4884	408038,58	1279331,40	100	4925	408423,15	1279607,53	100	4966	407977,06	1279519,96
98	4805	413023,51	1297496,60	99	4845	411319,29	1299020,03	100	4885	408044,10	1279338,74	100	4926	408359,08	1279589,61	100	4967	407972,93	1279512,45
98	4806	413034,54	1297524,22	99	4846	411383,44	1298979,23	100	4886	408048,18	1279346,97	100	4927	408318,83	1279589,61	100	4968	407971,54	1279509,31
98	4807	413071,86	1297563,99	99	4847	411392,23	1298974,77	100	4887	408050,68	1279355,81	100	4928	408299,82	1279590,31	100	4969	407968,53	1279500,27
98	4808	413099,92	1297588,04	99	4848	411401,72	1298972,12	100	4888	408051,53	1279364,97	100	4929	408387,07	1279615,59	100	4970	407967,29	1279490,83
98	4809	413127,98	1297611,27	99	4849	411411,55	1298971,39	100	4889	408051,53	1279373,35	100	4930	408408,24	1279624,96	100	4971	407967,79	1279482,45
98	4741	413159,38	1297633,55	99	4850	411419,78	1298971,59	100	4890	408050,04	1279382,91	100	4931	408203,47	1279656,99	100	4972	407967,14	1279481,64
99	4810	411434,02	1298975,05	99	4851	411428,38	1298972,55	100	4891	408054,71	1279390,00	100	4932	408197,58	1279657,92	100	4973	407961,54	1279473,60
99	4811	411454,05	1298994,72	99	4810	411434,02	1298975,05	100	4892	408058,28	1279398,48	100	4933	408194,15	1279656,64	100	4974	407957,50	1279466,68
99	4812	411445,62	1299025,18	100	4852	408311,04	1279263,38	100	4893	408060,38	1279405,12	100	4934	408187,05	1279653,38	100	4975	407954,62	1279459,21
99	4813	411441,16	1299041,31	100	4853	408334,29	1279296,65	100	4894	408062,29	1279413,78	100	4935	408180,55	1279649,05	100	4976	407952,97	1279451,37
99	4814	411408,88	1299155,37	100	4854	408336,61	1279300,29	100	4895	408062,64	1279422,65	100	4936	408174,80	1279643,77	100	4977	407952,60	1279443,37
99	4815	411403,85	1299173,14	100	4855	408340,87	1279309,84	100	4896	408061,43	1279431,45	100	4937	408169,95	1279637,66	100	4978	407953,50	1279435,42
99	4816	411361,67	1299207,76	100	4856	408343,04	1279320,06	100	4897	408060,30	1279436,32	100	4938	408153,78	1279631,95	100	4979	407955,66	1279427,71
99	4817	411323,69	1299238,94	100	4857	408343,06	1279326,18	100	4898	408063,63	1279441,40	100	4939	408154,84	1279643,23	100	4980	407956,78	1279424,67
99	4818	411316,66	1299243,76	100	4858	408328,18	1279327,10	100	4899	408068,11	1279449,94	100	4940	408149,45	1279670,23	100	4981	407952,56	1279417,24
99	4819	411308,93	1299247,32	100	4859	408299,36	1279312,68	100	4900	408070,86	1279459,18	100	4941	408117,73	1279680,55	100	4982	407949,64	1279409,04
99	4820	411300,70	1299249,52	100	4860	408287,00	1279311,78	100	4901	408071,80	1279468,79	100	4942	408081,80	1279691,06	100	4983	407949,55	1279408,53
99	4821	411292,22	1299250,28	100	4861	408280,18	1279331,47	100	4902	408071,80	1279470,66	100	4943	408051,39	1279699,93	100	4984	407948,19	1279400,46
99	4822	411283,73	1299249,61	100	4862	408282,11	1279361,97	100	4903	408073,02	1279471,83	100	4944	408048,20	1279700,88	100	4985	407948,25	1279391,76
99	4823	411222,69	1299239,33	100	4863	408291,76	1279369,18	100	4904	408078,13	1279478,80	100	4945	408047,76	1279695,20	100	4986	407949,06	1279383,16
99	4824	411154,71	1299227,89	100	4864	408302,57	1279369,57	100	4905	408080,22	1279482,90	100	4946	408045,11	1279687,79	100	4987	407944,52	1279379,17
99	4825	411115,51	1299221,29	100	4865	408308,24	1279363,90	100	4906	408095,12	1279480,02	100	4947	408043,65	1279680,05	100	4988	407934,36	1279367,69
99	4826	411112,72	1299193,50	100	4866	408315,83	1279352,32	100	4907	408103,88	1279479,05	100	4948	408043,43	1279672,19	100	4989	407928,94	1279360,29
99	4827	411114,96	1299152,64	100	4867	408324,58	1279353,09	100	4908	408112,69	1279479,64	100	4949	408044,45	1279664,39	100	4990	407924,96	1279352,03
99	4828	411095,24	1299076,41	100	4868	408329,10	1279359,99	100	4909	408142,11	1279484,25	100	4950	408047,55	1279649,69	100	4991	407924,31	1279349,64
99	4829	411069,43	1299039,55	100	4869	408322,70	1279365,74	100	4910	408247,82	1279492,60	100	4951	408049,80	1279642,04	100	4992	407919,92	1279347,67
99	4830	411025,88	1299012,93	100	4870	408313,65	1279370,97	100	4911	408314,31	1279489,61	100	4952	408054,58	1279631,66	100	4993	407911,88	1279343,12
99	4831	410980,83	1298991,63	100	4871	408303,70	1279374,20	100	4912	408365,94	1279489,61	100	4953	408053,81	1279620,85	100	4994	407905,32	1279338,68
99	4832	410973,67	1298969,65	100	4872	408293,31	1279375,29	100	4913	408372,73	1279490,07	100	4954	408052,32	1279611,66	100	4995	407899,54	1279333,26
99	4833	410975,58	1298962,06	100	4873	408286,58	1279374,59	100	4914	408379,41	1279491,46	100	4955	408049,84	1279605,83	100	4996	407894,69	1279327,00
99	4834	411102,13	1299013,33	100	4874	408282,92	1279374,20	100	4915	408454,47	1279512,45	100	4956	408042,60	1279599,47	100	4997	407890,89	1279320,06

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				
100	4998	407880,28	1279296,41	100	5039	407664,79	1279059,19	100	5080	407928,62	1279158,19	100	5121	408298,29	1279250,76	101	5161	410184,42	1296080,93
100	4999	407869,15	1279256,87	100	5040	407656,10	1279056,46	100	5081	407938,76	1279162,73	100	5122	408305,23	1279256,49	101	5162	410218,64	1296053,17
100	5000	407867,81	1279250,50	100	5041	407648,06	1279052,21	100	5082	407946,27	1279166,89	100	4852	408311,04	1279263,38	101	5163	410266,48	1296020,00
100	5001	407866,91	1279250,36	100	5042	407640,91	1279046,58	100	5083	407952,96	1279172,29	101	5123	410496,13	1295852,42	101	5164	410344,44	1295969,29
100	5002	407859,19	1279247,85	100	5043	407634,91	1279039,75	100	5084	407958,62	1279178,75	101	5124	410502,55	1295864,93	101	5165	410365,85	1295947,01
100	5003	407846,33	1279242,49	100	5044	407619,34	1279018,37	100	5085	407963,09	1279186,09	101	5125	410498,71	1295877,87	101	5166	410397,40	1295899,60
100	5004	407839,96	1279239,81	100	5045	407612,62	1279005,27	100	5086	407966,24	1279194,08	101	5126	410481,86	1295908,08	101	5167	410418,24	1295869,00
100	5005	407832,28	1279235,78	100	5046	407608,61	1278997,67	100	5087	407966,93	1279197,29	101	5127	410456,41	1295940,79	101	5168	410438,41	1295851,13
100	5006	407825,41	1279230,49	100	5047	407601,68	1278985,83	100	5088	407946,91	1279189,42	101	5128	410443,64	1295961,57	101	5169	410467,25	1295843,82
100	5007	407819,56	1279224,09	100	5048	407623,96	1278969,09	100	5089	407934,39	1279195,50	101	5129	410449,15	1295990,94	101	5123	410496,13	1295852,42
100	5008	407819,09	1279223,38	100	5049	407652,39	1278973,49	100	5090	407918,33	1279208,36	101	5130	410462,08	1296002,96	102	5170	408564,54	1295874,78
100	5009	407814,90	1279216,78	100	5050	407687,91	1278995,21	100	5091	407908,63	1279221,99	101	5131	410471,43	1296014,39	102	5171	408562,30	1295897,78
100	5010	407811,58	1279208,77	100	5051	407725,54	1279012,98	100	5092	407905,60	1279236,69	101	5132	410472,33	1296032,89	102	5172	408573,93	1295943,65
100	5011	407809,69	1279200,31	100	5052	407747,86	1279028,12	100	5093	407913,71	1279244,35	101	5133	410410,29	1296054,60	102	5173	408561,22	1295952,95
100	5012	407809,29	1279191,65	100	5053	407775,70	1279046,54	100	5094	407918,84	1279249,21	101	5134	410390,63	1296068,02	102	5174	408564,77	1295977,63
100	5013	407810,30	1279166,78	100	5054	407783,67	1279051,52	100	5095	407949,83	1279243,98	101	5135	410380,97	1296068,06	102	5175	408579,28	1296010,70
100	5014	407810,30	1279161,39	100	5055	407805,88	1279051,86	100	5096	407964,29	1279245,81	101	5136	410365,59	1296070,09	102	5176	408580,13	1296012,43
100	5015	407807,69	1279159,78	100	5056	407810,53	1279051,89	100	5097	407983,48	1279265,13	101	5137	410347,27	1296072,47	102	5177	408600,16	1296053,20
100	5016	407794,99	1279151,84	100	5057	407825,25	1279034,92	100	5098	407929,96	1279269,62	101	5138	410314,13	1296072,79	102	5178	408618,99	1296107,11
100	5017	407787,66	1279146,25	100	5058	407827,71	1279037,69	100	5099	407998,67	1279259,78	101	5139	410281,64	1296081,30	102	5179	408648,22	1296171,06
100	5018	407782,39	1279140,42	100	5059	407830,75	1279042,73	100	5100	407993,69	1279238,27	101	5140	410242,66	1296092,89	102	5180	408648,12	1296182,17
100	5019	407776,56	1279137,11	100	5060	407837,04	1279048,26	100	5101	408033,55	1279232,07	101	5141	410206,59	1296111,61	102	5181	408648,00	1296193,15
100	5020	407773,48	1279134,78	100	5061	407840,48	1279053,05	100	5102	408035,17	1279231,81	101	5142	410193,22	1296118,20	102	5182	408627,52	1296206,70
100	5021	407767,53	1279128,92	100	5062	407842,73	1279055,49	100	5103	408046,16	1279230,87	101	5143	410174,22	1296128,14	102	5183	408603,48	1296213,63
100	5022	407764,76	1279125,86	100	5063	407847,00	1279063,65	100	5104	408049,61	1279243,26	101	5144	410158,21	1296144,75	102	5184	408579,28	1296195,57
100	5023	407763,06	1279123,60	100	5064	407847,71	1279065,97	100	5105	408060,83	1279257,62	101	5145	410148,19	1296163,16	102	5185	408577,59	1296192,16
100	5024	407761,22	1279120,73	100	5065	407851,32	1279069,11	100	5106	408075,91	1279260,99	101	5146	410095,51	1296186,82	102	5186	408567,65	1296171,87
100	5025	407760,32	1279120,20	100	5066	407870,98	1279081,36	100	5107	408083,76	1279254,96	101	5147	410047,18	1296208,53	102	5187	408513,63	1296057,97
100	5026	407753,64	1279114,36	100	5067	407876,48	1279084,76	100	5108	408086,41	1279230,11	101	5148	410023,14	1296214,54	102	5188	408500,35	1296028,02
100	5027	407747,74	1279106,99	100	5068	407878,05	1279085,90	100	5109	408085,07	1279227,10	101	5149	410008,86	1296185,41	102	5189	408483,66	1295990,38
100	5028	407744,64	1279102,17	100	5069	407882,61	1279092,15	100	5110	408111,59	1279224,55	101	5150	410008,33	1296169,35	102	5190	408467,22	1295955,94
100	5029	407740,70	1279099,88	100	5070	407885,85	1279092,54	100	5111	408144,07	1279225,30	101	5151	409989,04	1296144,29	102	5191	408440,60	1295931,41
100	5030	407729,15	1279089,47	100	5071	407888,55	1279095,23	100	5112	408145,95	1279228,18	101	5152	409988,52	1296123,43	102	5170	408564,54	1295874,78
100	5031	407721,88	1279084,42	100	5072	407893,18	1279101,79	100	5113	408152,35	1279233,85	101	5153	409993,67	1296112,78	103	5192	409759,49	1296072,30
100	5032	407716,39	1279079,92	100	5073	407903,32	1279118,91	100	5114	408169,96	1279238,49	101	5154	410034,96	1296105,19	103	5193	409764,64	1296088,81
100	5033	407709,19	1279070,58	100	5074	407907,15	1279126,94	100	5115	408187,03	1279238,73	101	5155	410046,31	1296087,46	103	5194	409755,70	1296108,65
100	5034	407703,33	1279068,70	100	5075	407909,50	1279135,52	100	5116	408194,39	1279230,41	101	5156	410056,69	1296066,60	103	5195	409715,65	1296133,41
100	5035	407699,74	1279066,56	100	5076	407910,30	1279144,39	100	5117	408193,77	1279227,95	101	5157	410088,73	1296060,05	103	5196	409702,70	1296146,81
100	5036	407695,01	1279065,87	100	5077	407910,30	1279153,84	100	5118	408225,25	1279229,61	101	5158	410107,41	1296075,51	103	5197	409700,13	1296161,20
100	5037	407688,20	1279064,18	100	5078	407911,72	1279153,94	100	5119	408281,93	1279243,46	101	5159	410126,18	1296088,34	103	5198	409734,59	1296175,72
100	5038	407681,70	1279062,84	100	5079	407920,35	1279155,32	100	5120	408290,44	1279246,37	101	5160	410144,95	1296094,54	103	5199	409755,84	1296176,62

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				
103	5200	409813,26	1296182,95	104	5240	408461,95	1296323,82	104	5281	407983,30	1296251,87	104	5322	408240,21	1296152,31	105	5339	408796,73	1296437,59
103	5201	409891,95	1296200,01	104	5241	408458,57	1296338,40	104	5282	407979,74	1296284,54	104	5323	408239,16	1296115,67	106	5362	409460,20	1296456,53
103	5202	409903,29	1296214,53	104	5242	408456,00	1296352,45	104	5283	407978,07	1296334,27	104	5324	408252,30	1296111,82	106	5363	409467,28	1296467,18
103	5203	409901,29	1296227,05	104	5243	408425,32	1296354,55	104	5284	407980,31	1296339,05	104	5325	408264,75	1296125,49	106	5364	409461,99	1296475,80
103	5204	409890,28	1296232,72	104	5244	408419,86	1296355,24	104	5285	407978,94	1296363,57	104	5326	408292,62	1296177,90	106	5365	409411,32	1296501,67
103	5205	409868,02	1296239,69	104	5245	408410,60	1296361,81	104	5286	407982,60	1296378,86	104	5327	408304,54	1296179,12	106	5366	409337,95	1296521,44
103	5206	409846,14	1296238,49	104	5246	408407,04	1296365,77	104	5287	408007,43	1296398,75	104	5328	408288,23	1296116,72	106	5367	409324,29	1296521,92
103	5207	409820,67	1296241,95	104	5247	408400,01	1296380,19	104	5288	408049,15	1296433,57	104	5329	408259,39	1295988,93	106	5368	409316,97	1296514,85
103	5208	409794,11	1296245,26	104	5248	408399,61	1296382,50	104	5289	408086,61	1296474,80	104	5330	408279,25	1295983,38	106	5369	409328,98	1296500,54
103	5209	409703,35	1296256,59	104	5249	408388,68	1296383,15	104	5290	408091,21	1296483,65	104	5331	408335,44	1296145,40	106	5370	409347,18	1296492,40
103	5210	409691,00	1296221,87	104	5250	408353,19	1296442,58	104	5291	408107,62	1296515,16	104	5332	408367,33	1296205,51	106	5371	409379,59	1296487,38
103	5211	409673,78	1296222,50	104	5251	408348,06	1296535,28	104	5292	408133,25	1296531,14	104	5333	408374,57	1296212,75	106	5372	409409,71	1296480,98
103	5212	409649,09	1296221,10	104	5252	408329,55	1296565,57	104	5293	408166,62	1296523,54	104	5334	408383,08	1296213,06	106	5373	409442,62	1296463,02
103	5213	409638,20	1296223,74	104	5253	408295,47	1296582,06	104	5294	408179,65	1296510,94	104	5335	408383,76	1296202,55	106	5362	409460,20	1296456,53
103	5214	409607,75	1296229,31	104	5254	408258,29	1296591,54	104	5295	408204,46	1296510,35	104	5336	408372,56	1296159,13	107	5374	409723,12	1296509,25
103	5215	409592,10	1296197,17	104	5255	408202,65	1296596,93	104	5296	408227,44	1296513,93	104	5337	408363,85	1296128,71	107	5375	409745,80	1296545,09
103	5216	409590,61	1296175,99	104	5256	408166,53	1296598,47	104	5297	408236,69	1296529,98	104	5338	408365,17	1296111,06	107	5376	409757,22	1296563,12
103	5217	409601,97	1296171,68	104	5257	408156,38	1296610,02	104	5298	408254,73	1296536,03	104	5339	408371,93	1296114,71	107	5377	409761,42	1296569,76
103	5218	409609,13	1296171,19	104	5258	408151,09	1296602,74	104	5299	408178,43	1296531,14	105	5339	408796,73	1296437,59	107	5378	409796,42	1296623,82
103	5219	409625,16	1296151,23	104	5259	408140,21	1296712,82	104	5300	408290,80	1296521,99	105	5340	408798,73	1296462,00	107	5379	409743,16	1296635,59
103	5220	409628,98	1296118,97	104	5260	408122,26	1296708,94	104	5301	408290,02	1296489,40	105	5341	408769,72	1296477,88	107	5380	409731,25	1296616,27
103	5221	409630,87	1296095,94	104	5261	408108,91	1296706,07	104	5302	408281,65	1296417,26	105	5342	408766,35	1296477,02	107	5381	409718,75	1296583,05
103	5222	409603,73	1296033,41	104	5262	408065,44	1296698,29	104	5303	408310,89	1296401,93	105	5343	408744,92	1296471,71	107	5382	409717,10	1296579,61
103	5223	409597,04	1296007,30	104	5263	408086,84	1296639,25	104	5304	408308,44	1296349,38	105	5344	408646,80	1296447,13	107	5383	409708,00	1296560,59
103	5224	409604,03	1295998,98	104	5264	408083,47	1296622,19	104	5305	408302,00	1296297,33	105	5345	408626,97	1296434,30	107	5384	409705,98	1296556,38
103	5225	409627,17	1296015,17	104	5265	408056,87	1296609,20	104	5306	408286,03	1296283,29	105	5346	408581,15	1296431,48	107	5385	409691,81	1296519,30
103	5226	409676,71	1296066,71	104	5266	408042,36	1296600,86	104	5307	408270,83	1296284,84	105	5347	408544,47	1296450,38	107	5386	409682,55	1296504,09
103	5227	409689,75	1296077,23	104	5267	408005,77	1296617,66	104	5308	408235,92	1296295,27	105	5348	408527,97	1296476,48	107	5387	409682,81	1296494,82
103	5228	409700,58	1296079,88	104	5268	407937,10	1296644,27	104	5309	408216,21	1296295,66	105	5349	408492,88	1296513,30	107	5388	409691,55	1296490,45
103	5229	409707,17	1296076,77	104	5269	407942,16	1296639,62	104	5310	408205,91	1296290,51	105	5350	408469,43	1296519,84	107	5389	409710,00	1296493,16
103	5230	409709,29	1296065,49	104	5270	407953,54	1296629,67	104	5311	408191,48	1296265,13	105	5351	408465,25	1296517,03	107	5374	409723,12	1296509,25
103	5231	409716,10	1296056,03	104	5271	407934,36	1296526,95	104	5312	408177,92	1296230,38	105	5352	408473,70	1296489,21	108	5390	409648,27	1296514,93
103	5232	409745,33	1296060,04	104	5272	407895,93	1296490,63	104	5313	408180,24	1296226,33	105	5353	408505,34	1296465,48	108	5391	409657,80	1296542,48
103	5192	409759,49	1296072,30	104	5273	407848,53	1296446,60	104	5314	408188,88	1296218,19	105	5354	408524,50	1296429,82	108	5392	409664,82	1296578,29
104	5233	408371,93	1296114,71	104	5274	407862,05	1296416,73	104	5315	408201,17	1296211,43	105	5355	408559,00	1296426,44	108	5393	409667,59	1296591,79
104	5234	408402,99	1296168,64	104	5275	407875,95	1296386,00	104	5316	408202,55	1296211,12	105	5356	408575,03	1296423,48	108	5394	409669,89	1296598,99
104	5235	408422,97	1296203,66	104	5276	407858,80	1296357,93	104	5317	408216,72	1296244,50	105	5357	408605,82	1296410,88	108	5395	409680,36	1296629,39
104	5236	408452,99	1296254,34	104	5277	407836,17	1296320,91	104	5318	408239,16	1296257,65	105	5358	408678,12	1296428,19	108	5396	409691,67	1296648,74
104	5237	408454,59	1296255,07	104	5278	407962,74	1296259,43	104	5319	408253,88	1296251,69	105	5359	408714,31	1296437,87	108	5397	409463,36	1296708,38
104	5238	408475,05	1296264,66	104	5279	407962,60	1296231,65	104	5320	408260,36	1296243,45	105	5360	408745,08	1296441,67	108	5398	409421,35	1296738,01
104	5239	408474,42	1296284,95	104	5280	407976,25	1296242,22	104	5321	408259,31	1296223,82	105	5361	408766,12	1296444,22	108	5399	409294,48	1296837,66

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
108	5400	409291,96	1296832,02	108	5441	409602,07	1296561,04	109	5481	408641,14	1296644,13	111	5520	408941,89	1296980,42	111	5561	408942,71	1297586,05
108	5401	409286,58	1296819,97	108	5442	409612,48	1296554,33	109	5482	408630,95	1296631,63	111	5521	408970,66	1297051,15	111	5562	408930,32	1297567,36
108	5402	409360,84	1296774,62	108	5443	409626,55	1296530,82	109	5483	408621,34	1296613,75	111	5522	409030,82	1297144,58	111	5563	408899,19	1297530,71
108	5403	409424,84	1296716,98	108	5390	409648,27	1296514,93	109	5484	408620,19	1296598,18	111	5523	409035,56	1297153,45	111	5564	408894,03	1297523,39
108	5404	409449,22	1296698,17	109	5444	408742,66	1296607,02	109	5485	408606,35	1296590,87	111	5524	409034,64	1297166,69	111	5565	408890,25	1297515,27
108	5405	409481,05	1296676,49	109	5445	408743,43	1296622,02	109	5486	408589,62	1296588,57	111	5525	409033,37	1297174,93	111	5566	408887,99	1297506,62
108	5406	409487,07	1296675,96	109	5446	408733,24	1296633,36	109	5487	408586,29	1296570,60	111	5526	409030,77	1297182,85	111	5567	408878,64	1297450,93
108	5407	409525,77	1296672,50	109	5447	408709,20	1296634,13	109	5488	408608,82	1296546,79	111	5527	409008,55	1297235,14	111	5568	408877,95	1297443,57
108	5408	409557,61	1296672,50	109	5448	408699,59	1296638,75	109	5489	408622,50	1296558,57	111	5528	409005,35	1297250,04	111	5569	408878,36	1297436,19
108	5409	409568,22	1296667,78	109	5449	408696,13	1296656,82	109	5490	408640,38	1296572,42	111	5529	409008,61	1297270,20	111	5570	408878,99	1297433,16
108	5410	409570,24	1296655,66	109	5450	408688,82	1296674,12	109	5491	408644,03	1296569,34	111	5530	409009,24	1297278,32	111	5571	408896,94	1297427,12
108	5411	409576,47	1296646,73	109	5451	408688,82	1296684,89	109	5492	408645,86	1296548,73	111	5531	409008,56	1297286,44	111	5572	408906,38	1297421,42
108	5412	409601,23	1296640,50	109	5452	408695,55	1296687,39	109	5493	408658,39	1296553,74	111	5532	409006,06	1297301,37	111	5573	408899,62	1297369,68
108	5413	409659,33	1296644,71	109	5453	408709,20	1296687,39	109	5494	408669,37	1296574,95	111	5533	409001,42	1297329,09	111	5574	408897,20	1297351,67
108	5414	409665,06	1296639,49	109	5454	408738,04	1296672,39	109	5444	408742,66	1296607,02	111	5534	408992,46	1297393,71	111	5575	408903,09	1297331,89
108	5415	409653,10	1296631,57	109	5455	408746,35	1296670,39	110	5495	410804,29	1296676,77	111	5535	408988,26	1297394,48	111	5576	408896,45	1297327,76
108	5416	409638,28	1296624,16	109	5456	408762,46	1296667,01	110	5496	410804,98	1296685,49	111	5536	408989,01	1297410,65	111	5577	408897,97	1297316,07
108	5417	409634,24	1296616,41	109	5457	408767,64	1296669,14	110	5497	410804,48	1296732,92	111	5537	408992,50	1297486,07	111	5578	408896,58	1297307,47
108	5418	409638,28	1296611,70	109	5458	408787,65	1296677,20	110	5498	410803,61	1296736,15	111	5538	408994,14	1297521,73	111	5579	408895,11	1297295,67
108	5419	409639,46	1296596,88	109	5459	408791,47	1296687,20	110	5499	410789,80	1296787,37	111	5539	409008,05	1297517,94	111	5580	408896,24	1297289,84
108	5420	409626,32	1296594,35	109	5460	408783,07	1296732,66	110	5500	410765,50	1296789,24	111	5540	409016,03	1297515,69	111	5581	408906,52	1297246,88
108	5421	409604,76	1296601,59	109	5461	408776,20	1296760,70	110	5501	410732,91	1296789,67	111	5541	409030,75	1297537,88	111	5582	408896,94	1297204,62
108	5422	409602,19	1296603,95	109	5462	408768,00	1296783,82	110	5502	410763,70	1296767,98	111	5542	409031,06	1297538,44	111	5583	408913,05	1297190,84
108	5423	409573,44	1296630,56	109	5463	408767,77	1296784,49	110	5503	410795,41	1296739,45	111	5543	409034,79	1297545,25	111	5584	408920,62	1297186,14
108	5424	409543,46	1296642,52	109	5464	408764,79	1296782,98	110	5504	410803,58	1296713,42	111	5544	409037,54	1297553,20	111	5585	408937,10	1297167,50
108	5425	409506,11	1296643,24	109	5465	408749,39	1296766,74	110	5505	410781,66	1296685,18	111	5545	409039,07	1297559,23	111	5586	408938,50	1297149,52
108	5426	409482,66	1296643,70	109	5466	408746,21	1296757,67	110	5495	410804,29	1296676,77	111	5546	409039,48	1297560,84	111	5587	408909,32	1297113,80
108	5427	409455,54	1296648,92	109	5467	408740,00	1296740,00	111	5506	408911,06	1296836,69	111	5547	409047,26	1297591,48	111	5588	408900,42	1297098,47
108	5428	409441,90	1296641,51	109	5468	408729,58	1296744,01	111	5507	408927,23	1296859,52	111	5548	409048,59	1297599,25	111	5589	408892,28	1297092,81
108	5429	409437,14	1296612,88	109	5469	408725,93	1296745,45	111	5508	408928,76	1296866,96	111	5549	409048,69	1297607,14	111	5590	408887,10	1297086,78
108	5430	409426,01	1296582,00	109	5470	408699,01	1296786,21	111	5509	408924,53	1296875,42	111	5550	409045,23	1297658,75	111	5591	408875,31	1297060,17
108	5431	409426,74	1296575,99	109	5471	408686,52	1296803,51	111	5510	408921,20	1296880,63	111	5551	409050,78	1297678,08	111	5592	408870,00	1297049,00
108	5432	409428,80	1296574,55	109	5472	408665,44	1296798,69	111	5511	408946,52	1296884,77	111	5552	408964,79	1297732,46	111	5593	408859,00	1297021,00
108	5433	409448,13	1296568,58	109	5473	408595,83	1296806,89	111	5512	408965,55	1296903,06	111	5553	408953,05	1297739,90	111	5594	408867,07	1297002,83
108	5434	409479,12	1296578,52	109	5474	408599,01	1296780,16	111	5513	408968,35	1296904,43	111	5554	408941,88	1297673,90	111	5595	408868,59	1297001,56
108	5435	409502,20	1296598,56	109	5475	408593,30	1296772,77	111	5514	408967,63	1296911,78	111	5555	408945,17	1297670,07	111	5596	408868,21	1296964,08
108	5436	409529,82	1296607,99	109	5476	408591,80	1296762,79	111	5515	408965,71	1296919,28	111	5556	408945,03	1297669,44	111	5597	408802,91	1296959,01
108	5437	409546,49	1296601,84	109	5477	408595,23	1296745,43	111	5516	408963,16	1296926,63	111	5557	408944,96	1297665,92	111	5598	408914,69	1296947,61
108	5438	409564,71	1296572,53	109	5478	408593,82	1296727,23	111	5517	408960,89	1296933,40	111	5558	408944,86	1297660,79	111	5599	408917,09	1296930,64
108	5439	409574,81	1296577,52	109	5479	408627,30	1296715,46	111	5518	408954,99	1296945,19	111	5559	408946,54	1297636,37	111	5600	408914,95	1296918,85
108	5440	409587,35	1296573,12	109	5480	408633,84	1296679,50	111	5519	408930,64	1296952,79	111	5560	408948,38	1297608,37	111	5601	408908,20	1296881,66

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				
111	5602	408898,01	1296878,29	112	5642	410558,91	1297199,53	114	5681	408489,00	1297055,56	115	5721	409699,39	1297172,71	116	5761	408477,04	1297735,15
111	5603	408862,76	1296881,05	112	5643	410548,26	1297162,42	114	5682	408475,31	1297054,29	115	5722	409613,01	1297129,21	116	5762	408467,46	1297738,63
111	5604	408859,90	1296874,66	112	5644	410604,91	1297078,90	114	5683	408463,37	1297032,96	115	5723	409744,96	1297163,34	116	5763	408451,84	1297735,06
111	5605	408855,99	1296868,00	112	5645	410661,14	1296969,02	114	5684	408455,16	1296998,24	115	5698	409761,48	1297170,97	116	5764	408438,84	1297706,35
111	5606	408847,99	1296860,00	112	5646	410701,27	1296819,37	114	5685	408435,40	1296963,52	116	5724	408522,57	1297231,80	116	5765	408415,31	1297647,88
111	5607	408841,00	1296853,00	112	5647	410703,86	1296819,08	114	5686	408415,51	1296941,11	116	5725	408506,10	1297239,88	116	5766	408393,97	1297618,80
111	5608	408831,28	1296846,39	112	5648	410717,69	1296819,29	114	5687	408411,34	1296936,42	116	5726	408508,45	1297245,68	116	5767	408388,76	1297609,91
111	5609	408823,73	1296841,47	112	5649	410717,66	1296820,62	114	5688	408389,13	1296924,29	116	5727	408512,43	1297260,69	116	5768	408385,49	1297600,15
111	5610	408800,00	1296826,00	112	5650	410723,18	1296820,70	114	5689	408383,36	1296911,77	116	5728	408515,20	1297271,16	116	5769	408375,80	1297556,90
111	5611	408801,17	1296824,44	112	5651	410723,22	1296818,78	114	5690	408387,37	1296905,71	116	5729	408519,96	1297294,10	116	5770	408375,80	1297512,82
111	5612	408805,99	1296818,01	112	5652	410748,79	1296811,73	114	5691	408422,68	1296871,57	116	5730	408523,42	1297319,45	116	5771	408377,98	1297461,17
111	5613	408829,00	1296809,00	112	5653	410756,95	1296810,75	114	5692	408426,95	1296877,86	116	5731	408536,30	1297324,20	116	5772	408378,89	1297453,57
111	5614	408829,35	1296806,38	112	5623	410785,11	1296809,08	114	5693	408445,63	1296889,06	116	5732	408543,87	1297327,72	116	5773	408380,94	1297446,20
111	5615	408833,00	1296779,00	113	5654	408584,20	1296853,34	114	5694	408458,43	1296899,41	116	5733	408550,75	1297332,47	116	5774	408384,10	1297439,23
111	5616	408803,60	1296738,60	113	5655	408591,86	1296887,16	114	5695	408460,79	1296901,32	116	5734	408569,27	1297347,55	116	5775	408425,25	1297363,58
111	5617	408805,15	1296730,93	113	5656	408587,43	1296921,64	114	5696	408482,47	1296908,29	116	5735	408580,15	1297362,92	116	5776	408425,71	1297355,26
111	5618	408812,21	1296725,37	113	5657	408597,87	1296961,96	114	5697	408486,64	1296909,63	116	5736	408624,16	1297397,38	116	5777	408424,56	1297335,47
111	5619	408822,56	1296725,12	113	5658	408609,57	1296982,21	114	5677	408504,07	1296910,74	116	5737	408652,48	1297423,14	116	5778	408421,28	1297310,78
111	5620	408852,83	1296755,53	113	5659	408619,60	1296995,32	115	5698	409761,48	1297170,97	116	5738	408669,38	1297446,80	116	5779	408417,82	1297294,06
111	5621	408886,27	1296801,78	113	5660	408621,90	1297016,21	115	5699	409795,15	1297199,53	116	5739	408672,89	1297452,49	116	5780	408413,39	1297277,36
111	5622	408894,32	1296813,35	113	5661	408608,15	1297069,83	115	5700	409794,94	1297199,73	116	5740	408675,62	1297458,60	116	5781	408408,74	1297265,88
111	5506	408911,06	1296836,69	113	5662	408608,23	1297070,61	115	5701	409758,42	1297234,14	116	5741	408700,13	1297525,21	116	5782	408422,31	1297262,07
112	5623	410785,11	1296809,08	113	5663	408612,57	1297113,32	115	5702	409725,71	1297264,61	116	5742	408736,13	1297629,77	116	5783	408436,11	1297254,24
112	5624	410780,40	1296830,97	113	5664	408614,95	1297137,36	115	5703	409677,07	1297248,52	116	5743	408739,32	1297647,33	116	5784	408454,07	1297241,22
112	5625	410774,51	1296838,81	113	5665	408604,67	1297148,27	115	5704	409676,36	1297224,23	116	5744	408735,91	1297665,13	116	5785	408468,27	1297227,06
112	5626	410757,58	1296861,25	113	5666	408562,44	1297152,22	115	5705	409676,25	1297220,51	116	5745	408735,48	1297665,85	116	5786	408496,34	1297209,20
112	5627	410733,86	1296888,89	113	5667	408546,62	1297089,59	115	5706	409660,58	1297216,99	116	5746	408676,26	1297674,24	116	5787	408515,89	1297207,26
112	5628	410693,64	1296894,99	113	5668	408548,05	1297086,12	115	5707	409626,11	1297209,23	116	5747	408651,52	1297677,55	116	5724	408522,57	1297231,80
112	5629	410690,30	1296991,57	113	5669	408563,86	1297066,50	115	5708	409512,74	1297185,47	116	5748	408646,66	1297673,18	117	5788	409771,71	1297248,16
112	5630	410686,03	1296997,60	113	5670	408548,52	1297011,31	115	5709	409499,65	1297172,18	116	5749	408642,85	1297665,74	117	5789	409800,84	1297220,56
112	5631	410680,92	1297002,93	113	5671	408536,76	1296980,20	115	5710	409506,39	1297166,42	116	5750	408584,08	1297499,44	117	5790	409798,89	1297298,52
112	5632	410646,83	1297033,58	113	5672	408526,73	1296911,79	115	5711	409512,14	1297161,51	116	5751	408576,86	1297489,32	117	5791	409793,78	1297296,19
112	5633	410622,62	1297068,30	113	5673	408533,73	1296909,44	115	5712	409525,18	1297160,73	116	5752	408524,67	1297440,47	117	5792	409744,94	1297273,51
112	5634	410599,46	1297117,03	113	5674	408550,71	1296903,74	115	5713	409532,27	1297160,30	116	5753	408505,91	1297424,66	117	5788	409771,71	1297248,16
112	5635	410634,22	1297168,04	113	5675	408558,58	1296894,85	115	5714	409540,12	1297161,67	116	5754	408477,41	1297477,07	118	5793	410543,29	1297317,83
112	5636	410747,86	1297293,36	113	5676	408576,36	1296872,80	115	5715	409615,64	1297174,80	116	5755	408475,80	1297545,84	118	5794	410598,43	1297367,40
112	5637	410815,80	1297352,03	113	5654	408584,20	1296853,34	115	5716	409664,07	1297193,15	116	5756	408480,78	1297568,08	118	5795	410609,17	1297378,25
112	5638	410682,37	1297368,93	114	5677	408504,07	1296910,74	115	5717	409731,77	1297206,40	116	5757	408503,41	1297598,92	118	5796	410544,77	1297386,39
112	5639	410564,02	1297243,66	114	5678	408506,02	1296943,17	115	5718	409744,35	1297206,57	116	5758	408530,92	1297667,29	118	5797	410479,18	1297394,66
112	5640	410549,59	1297221,26	114	5679	408514,53	1296997,36	115	5719	409747,88	1297199,63	116	5759	408549,23	1297708,34	118	5798	410425,46	1297337,01
112	5641	410556,56	1297216,49	114	5680	408505,14	1297037,85	115	5720	409736,72	1297189,90	116	5760	408499,01	1297727,37	118	5799	410484,25	1297252,17

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				
118	5800	410495,43	1297265,46	120	5839	409008,25	1300174,65	121	5879	410195,85	1301697,89	121	5879	410195,85	1301697,89	124	5958	406416,24	1264118,00
118	5793	410543,29	1297317,83	120	5840	408994,47	1300169,61	121	5880	410213,77	1301724,36	122	5920	407812,97	1254416,55	124	5959	406441,10	1264124,66
119	5801	410562,89	1298152,87	120	5841	408984,75	1300163,21	121	5881	410327,37	1301892,29	122	5921	407820,36	1254442,43	124	5960	406463,00	1264125,09
119	5802	410520,11	1298165,25	120	5842	408978,07	1300155,65	121	5882	410313,02	1301893,39	122	5922	407820,00	1254445,51	124	5961	406469,59	1264125,27
119	5803	410432,15	1298265,48	120	5843	408937,94	1300100,75	121	5883	410307,52	1301910,77	122	5923	407819,76	1254445,59	124	5937	406496,87	1264132,54
119	5804	410426,02	1298271,94	120	5844	408919,98	1300057,29	121	5884	410300,06	1301965,96	122	5924	407804,60	1254461,62	125	5962	407141,89	1264295,62
119	5805	410417,42	1298276,87	120	5845	408902,25	1300037,79	121	5885	410267,35	1302038,84	122	5925	407791,06	1254461,62	125	5963	407150,38	1264307,75
119	5806	410401,46	1298282,33	120	5846	408880,10	1300014,23	121	5886	410242,94	1302107,26	122	5926	407776,25	1254446,39	125	5964	407158,26	1264330,18
119	5807	410388,47	1298282,06	120	5847	408874,04	1300006,34	121	5887	410237,15	1302187,29	122	5927	407782,49	1254432,96	125	5965	407177,66	1264390,80
119	5808	410379,93	1298279,76	120	5848	408869,67	1299997,41	121	5888	410300,52	1302361,51	122	5928	407782,87	1254429,32	125	5966	407210,40	1264413,84
119	5809	410381,67	1298231,84	120	5849	408859,27	1299969,44	121	5889	410235,25	1302373,82	122	5929	407790,79	1254418,77	125	5967	407224,94	1264433,24
119	5810	410344,29	1298228,74	120	5850	408851,99	1299933,39	121	5890	410239,28	1302331,44	122	5930	407801,14	1254408,42	125	5968	407241,32	1264445,36
119	5811	410346,97	1298218,07	120	5851	408851,05	1299925,75	121	5891	410226,57	1302307,66	122	5920	407812,97	1254416,55	125	5969	407257,68	1264458,09
119	5812	410348,40	1298215,83	120	5852	408851,29	1299918,06	121	5892	410207,51	1302287,36	123	5931	408123,34	1254496,86	125	5970	407273,44	1264459,91
119	5813	410357,17	1298199,32	120	5853	408852,71	1299910,51	121	5893	410190,99	1302246,59	123	5932	408131,76	1254511,81	125	5971	407286,78	1264484,16
119	5814	410423,47	1298124,18	120	5854	408855,28	1299903,26	121	5894	410178,65	1302211,12	123	5933	408131,76	1254529,57	125	5972	407295,27	1264516,90
119	5815	410443,23	1298101,29	120	5855	408867,28	1299876,15	121	5895	410142,39	1302167,06	123	5934	408098,32	1254515,45	125	5973	407289,81	1264538,12
119	5801	410562,89	1298152,87	120	5856	408870,82	1299869,52	121	5896	410131,22	1302153,49	123	5935	408113,08	1254505,88	125	5974	407277,08	1264556,90
120	5816	408791,39	1299595,02	120	5857	408875,32	1299863,51	121	5897	410096,60	1302124,14	123	5936	408121,77	1254494,93	125	5975	407261,32	1264578,73
120	5817	408752,38	1299599,05	120	5858	408880,68	1299858,24	121	5898	410098,31	1302115,21	123	5931	408123,34	1254496,86	125	5976	407258,29	1264600,56
120	5818	408742,87	1299610,50	120	5859	408886,00	1299853,73	121	5899	410103,97	1302101,77	124	5937	406496,87	1264132,54	125	5977	407245,56	1264604,80
120	5819	408803,36	1299682,65	120	5860	408880,73	1299849,78	121	5900	410128,56	1302053,51	124	5938	406513,01	1264141,90	125	5978	407235,25	1264647,84
120	5820	408835,54	1299682,65	120	5861	408875,59	1299844,60	121	5901	410155,20	1301986,90	124	5939	406491,54	1264163,87	125	5979	407226,76	1264671,48
120	5821	408857,79	1299709,43	120	5862	408871,25	1299838,72	121	5902	410158,71	1301981,28	124	5940	406462,79	1264176,52	125	5980	407225,12	1264675,67
120	5822	408877,88	1299719,59	120	5863	408859,42	1299819,94	121	5903	410169,90	1301963,32	124	5941	406449,19	1264175,57	125	5981	407207,94	1264669,25
120	5823	408921,08	1299768,62	120	5864	408855,89	1299813,26	121	5904	410172,87	1301949,23	124	5942	406444,43	1264173,89	125	5982	407177,88	1264658,25
120	5824	408951,97	1299818,52	120	5865	408853,41	1299806,13	121	5905	410162,67	1301934,04	124	5943	406442,31	1264173,14	125	5983	407192,05	1264604,20
120	5825	408978,76	1299844,66	120	5866	408844,58	1299772,91	121	5906	410156,69	1301925,57	124	5944	406386,71	1264158,52	125	5984	407196,30	1264594,65
120	5826	408984,16	1299885,06	120	5867	408814,60	1299762,71	121	5907	410212,33	1301918,37	124	5945	406379,34	1264156,58	125	5985	407211,93	1264572,25
120	5827	408971,42	1299923,51	120	5868	408806,64	1299759,20	121	5908	410245,98	1301914,02	124	5946	406365,42	1264144,23	125	5986	407235,06	1264529,33
120	5828	408943,77	1299942,30	120	5869	408799,41	1299754,37	121	5909	410216,79	1301863,30	124	5947	406345,72	1264125,18	125	5987	407237,83	1264515,25
120	5829	408934,48	1299961,74	120	5870	408793,13	1299748,36	121	5910	410189,82	1301842,52	124	5948	406329,22	1264103,41	125	5988	407236,17	1264507,81
120	5830	408937,07	1299975,35	120	5871	408627,52	1299557,92	121	5911	410169,44	1301823,40	124	5949	406317,71	1264088,50	125	5989	407226,37	1264488,08
120	5831	408947,22	1299989,39	120	5872	408553,17	1299469,76	121	5912	410005,98	1301560,46	124	5950	406309,99	1264077,89	125	5990	407214,11	1264473,44
120	5832	408978,76	1299997,38	120	5873	408465,36	1299369,85	121	5913	410030,48	1301539,67	124	5951	406297,39	1264076,61	125	5991	407179,60	1264444,96
120	5833	409039,95	1300105,06	120	5874	408444,91	1299346,86	121	5914	409997,91	1301492,00	124	5952	406313,18	1264021,60	125	5992	407149,82	1264412,59
120	5834	409062,90	1300149,60	120	5875	408428,99	1299327,38	121	5915	409937,26	1301450,92	124	5953	406337,43	1264029,49	125	5993	407119,98	1264369,73
120	5835	409058,56	1300157,43	120	5876	408418,95	1299318,44	121	5916	409953,09	1301409,60	124	5954	406351,38	1264039,80	125	5994	407108,47	1264344,20
120	5836	409049,09	1300165,92	120	5877	408487,50	1299322,24	121	5917	409971,68	1301398,97	124	5955	406371,98	1264064,65	125	5995	407098,48	1264330,59
120	5837	409036,30	1300173,30	120	5878	408560,14	1299324,94	121	5918	409982,66	1301414,11	124	5956	406382,90	1264087,08	125	5996	407087,74	1264323,97
120	5838	409021,41	1300176,38	120	5816	408791,39	1299595,02	121	5919	409995,76	1301402,10	124	5957	406398,66	1264107,08	125	5997	407082,33	1264330,41

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				
125	5998	407071,95	1264343,67	125	6039	406972,76	1264278,04	127	6078	406554,87	1270888,65	128	6118	406774,67	1276789,13	128	6159	406861,11	1276933,58
125	5999	407061,98	1264353,29	125	6040	406978,82	1264298,04	127	6079	406551,16	1270898,67	128	6119	406779,97	1276797,14	128	6160	406872,08	1276924,07
125	6000	407052,93	1264358,52	125	6041	406995,79	1264313,20	127	6080	406569,22	1270915,67	128	6120	406789,34	1276805,16	128	6161	406877,92	1276916,75
125	6001	407043,06	1264361,73	125	6042	407015,80	1264322,30	127	6081	406570,19	1270934,21	128	6121	406798,03	1276808,69	128	6162	406880,60	1276923,37
125	6002	407026,41	1264365,30	125	6043	407033,98	1264323,50	127	6082	406508,81	1270992,72	128	6122	406808,00	1276815,23	128	6163	406886,54	1276927,48
125	6003	407016,01	1264366,39	125	6044	407049,14	1264315,02	127	6083	406477,74	1270996,16	128	6123	406812,34	1276818,36	128	6164	406890,74	1276931,69
125	6004	407005,61	1264365,30	125	6045	407058,24	1264303,50	127	6084	406460,06	1270974,81	128	6124	406817,91	1276825,70	128	6165	406902,16	1276943,11
125	6005	406991,47	1264361,28	125	6046	407072,78	1264294,41	127	6085	406498,19	1270902,10	128	6125	406824,16	1276828,14	128	6166	406910,01	1276948,24
125	6006	406986,11	1264355,40	125	6047	407088,54	1264284,71	127	6086	406515,29	1270870,95	128	6126	406819,93	1276830,20	128	6167	406916,92	1276954,60
125	6007	406956,96	1264345,57	125	6048	407099,46	1264279,86	127	6087	406528,61	1270845,38	128	6127	406816,12	1276835,25	128	6168	406927,41	1276956,82
125	6008	406935,31	1264320,30	125	6049	407115,22	1264280,47	127	6088	406535,33	1270832,89	128	6128	406814,42	1276838,04	128	6169	406937,09	1276958,47
125	6009	406924,63	1264291,63	125	5962	407141,89	1264295,62	127	6089	406519,50	1270805,35	128	6129	406814,26	1276842,08	128	6170	406939,71	1276959,52
125	6010	406919,58	1264272,58	126	6050	406271,46	1270200,80	127	6090	406506,07	1270781,48	128	6130	406813,10	1276845,04	128	6171	406950,90	1276964,00
125	6011	406914,24	1264255,17	126	6051	406321,46	1270231,69	127	6091	406455,50	1270613,40	128	6131	406813,67	1276846,90	128	6172	406959,74	1276969,53
125	6012	406902,67	1264236,83	126	6052	406300,69	1270373,84	127	6092	406438,34	1270593,29	128	6132	406819,39	1276856,16	128	6173	406965,38	1276977,87
125	6013	406897,15	1264228,79	126	6053	406283,66	1270285,57	127	6093	406385,27	1270531,57	128	6133	406827,76	1276866,74	128	6174	406973,94	1276987,00
125	6014	406882,21	1264218,16	126	6054	406253,61	1270231,53	127	6094	406356,49	1270451,39	128	6134	406832,61	1276875,55	128	6175	406980,58	1276988,66
125	6015	406860,58	1264209,84	126	6055	406242,53	1270205,01	127	6095	406319,94	1270401,37	128	6135	406840,09	1276876,43	128	6176	406991,07	1276990,59
125	6016	406830,19	1264203,76	126	6050	406277,46	1270200,80	127	6096	406357,14	1270312,05	128	6136	406851,10	1276871,15	128	6177	407002,12	1276994,19
125	6017	406803,69	1264210,46	127	6056	406443,21	1270389,32	127	6097	406379,22	1270316,50	128	6137	406856,80	1276868,41	128	6178	407011,33	1276997,07
125	6018	406781,49	1264210,03	127	6057	406457,32	1270426,93	127	6098	406405,59	1270390,25	128	6138	406861,23	1276879,52	128	6179	407011,11	1276998,84
125	6019	406775,43	1264208,25	127	6058	406419,77	1270451,56	127	6056	406443,21	1270389,32	128	6139	406861,01	1276887,54	128	6180	407011,25	1277001,08
125	6020	406750,41	1264198,75	127	6059	406426,39	1270487,09	128	6099	406852,28	1276756,19	128	6140	406859,41	1276887,49	128	6181	407013,06	1277004,75
125	6021	406700,03	1264158,22	127	6060	406473,78	1270480,64	128	6100	406856,60	1276767,42	128	6141	406850,88	1276887,25	128	6182	407015,81	1277008,52
125	6022	406697,55	1264157,37	127	6061	406463,19	1270528,53	128	6101	406856,08	1276776,74	128	6142	406840,89	1276890,18	128	6183	407018,11	1277011,49
125	6023	406693,81	1264160,90	127	6062	406488,28	1270507,02	128	6102	406850,38	1276784,52	128	6143	406829,68	1276892,37	128	6184	407024,48	1277016,07
125	6024	406691,28	1264163,15	127	6063	406505,06	1270559,72	128	6103	406840,81	1276792,55	128	6144	406819,93	1276894,32	128	6185	407032,08	1277018,28
125	6025	406686,07	1264143,52	127	6064	406468,68	1270592,18	128	6104	406835,89	1276798,25	128	6145	406811,89	1276901,15	128	6186	407037,07	1277021,57
125	6026	406698,33	1264107,30	127	6065	406523,71	1270661,36	128	6105	406834,21	1276801,71	128	6146	406811,89	1276907,24	128	6187	407041,38	1277024,35
125	6027	406702,38	1264093,14	127	6066	406508,01	1270675,45	128	6106	406832,65	1276800,95	128	6147	406810,68	1276913,58	128	6188	407043,03	1277033,72
125	6028	406726,02	1264101,63	127	6067	406597,44	1270766,16	128	6107	406829,39	1276797,69	128	6148	406804,10	1276915,54	128	6189	407036,60	1277042,73
125	6029	406770,88	1264147,70	127	6068	406601,78	1270796,01	128	6108	406822,74	1276794,29	128	6149	406796,06	1276918,22	128	6190	407033,66	1277052,47
125	6030	406789,07	1264157,40	127	6069	406587,06	1270831,91	128	6109	406815,68	1276786,27	128	6150	406789,24	1276924,07	128	6191	407031,69	1277068,66
125	6031	406806,65	1264153,76	127	6070	406585,62	1270844,84	128	6110	406808,21	1276782,47	128	6151	406783,87	1276933,82	128	6192	407032,56	1277079,12
125	6032	406835,14	1264153,76	127	6071	406595,61	1270854,58	128	6111	406802,23	1276779,75	128	6152	406784,61	1276941,38	128	6193	407036,60	1277092,17
125	6033	406874,55	1264161,64	127	6072	406613,26	1270874,26	128	6112	406795,18	1276773,91	128	6153	406792,40	1276947,97	128	6194	407043,06	1277108,75
125	6034	406906,07	1264173,77	127	6073	406602,13	1270886,83	128	6113	406787,44	1276769,42	128	6154	406801,17	1276952,36	128	6195	407048,53	1277117,88
125	6035	406933,35	1264193,17	127	6074	406584,90	1270869,24	128	6114	406778,21	1276765,89	128	6155	406814,57	1276955,53	128	6196	407049,67	1277119,78
125	6036	406947,90	1264214,38	127	6075	406569,73	1270880,77	128	6115	406773,18	1276770,38	128	6156	406828,71	1276953,33	128	6197	407085,33	1277179,42
125	6037	406955,78	1264238,03	127	6076	406560,85	1270872,47	128	6116	406770,60	1276776,90	128	6157	406840,40	1276948,70	128	6198	407095,49	1277196,42
125	6038	406964,88	1264248,34	127	6077	406559,21	1270876,89	128	6117	406771,14	1276782,74	128	6158	406851,36	1276941,87	128	6199	407100,33	1277199,09

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				
128	6200	407096,88	1277206,20	128	6241	406969,21	1277491,43	128	6282	406961,09	1277334,69	128	6323	406731,08	1276745,58	128	6363	406847,61	1277034,34
128	6201	407096,86	1277211,31	128	6242	406966,07	1277511,47	128	6283	406964,94	1277323,18	128	6324	406740,40	1276744,80	128	6364	406838,28	1277027,50
128	6202	407096,85	1277214,51	128	6243	406968,56	1277515,35	128	6284	406984,77	1277265,03	128	6325	406746,35	1276740,13	128	6365	406830,38	1277026,57
128	6203	407071,16	1277213,60	128	6244	406966,40	1277521,30	128	6285	406987,71	1277256,40	128	6326	406757,53	1276731,38	128	6366	406821,97	1277020,71
128	6204	407057,16	1277200,18	128	6245	406964,22	1277527,27	128	6286	406993,57	1277239,25	128	6327	406771,55	1276725,92	128	6367	406818,02	1277015,86
128	6205	407043,50	1277195,40	128	6246	406957,40	1277542,35	128	6287	406993,60	1277239,17	128	6328	406782,42	1276732,14	128	6368	406814,07	1277010,13
128	6206	407031,95	1277199,39	128	6247	406971,31	1277572,40	128	6288	406994,50	1277236,51	128	6329	406791,23	1276744,05	128	6369	406813,44	1276999,17
128	6207	407030,02	1277205,84	128	6248	406972,90	1277590,24	128	6289	406980,55	1277221,39	128	6330	406798,47	1276756,49	128	6370	406817,39	1276987,70
128	6208	407034,61	1277222,88	128	6249	406966,96	1277603,19	128	6290	406975,92	1277216,37	128	6331	406804,94	1276761,67	128	6371	406821,71	1276982,47
128	6209	407038,77	1277229,02	128	6250	406980,87	1277621,67	128	6291	406940,73	1277178,23	128	6332	406809,86	1276763,48	128	6372	406826,66	1276981,69
128	6210	407041,49	1277233,03	128	6251	406995,33	1277632,25	128	6292	406928,02	1277164,46	128	6333	406813,49	1276756,49	128	6373	406834,57	1276981,62
128	6211	407062,68	1277219,74	128	6252	406991,80	1277639,82	128	6293	406905,06	1277139,62	128	6334	406811,16	1276746,64	128	6374	406838,91	1276983,55
128	6212	407084,84	1277224,27	128	6253	406984,10	1277656,33	128	6294	406861,78	1277092,68	128	6335	406814,26	1276739,91	128	6375	406842,45	1276982,59
128	6213	407101,25	1277237,53	128	6254	406965,67	1277672,82	128	6295	406830,21	1277058,44	128	6336	406819,06	1276733,22	128	6376	406846,15	1276979,37
128	6214	407096,26	1277278,55	128	6255	406946,07	1277677,47	128	6296	406705,77	1276938,14	128	6099	406852,28	1276756,19	128	6377	406849,97	1276972,80
128	6215	407101,76	1277295,11	128	6256	406946,07	1277712,47	128	6297	406637,69	1276886,60	128	6337	406996,54	1277013,20	128	6378	406854,76	1276968,92
128	6216	407103,41	1277295,24	128	6257	406963,15	1277733,84	128	6298	406637,92	1276884,58	128	6338	407004,28	1277017,98	128	6379	406861,29	1276965,83
128	6217	407106,50	1277298,79	128	6258	406959,81	1277745,23	128	6299	406623,62	1276806,66	128	6339	407011,61	1277026,23	128	6380	406875,15	1276967,87
128	6218	407111,49	1277305,56	128	6259	406952,46	1277770,36	128	6300	406626,88	1276808,85	128	6340	407011,04	1277037,75	128	6381	406882,69	1276968,89
128	6219	407110,61	1277313,79	128	6260	406945,76	1277819,25	128	6301	406637,13	1276812,34	128	6341	407006,87	1277045,53	128	6382	406894,08	1276969,75
128	6220	407096,00	1277322,78	128	6261	406946,64	1277827,55	128	6302	406648,26	1276808,05	128	6342	407002,84	1277053,45	128	6383	406899,32	1276976,97
128	6221	407085,33	1277332,39	128	6262	406946,63	1277847,03	128	6303	406647,62	1276794,98	128	6343	406999,38	1277062,38	128	6384	406896,80	1276983,63
128	6222	407072,99	1277339,45	128	6263	406924,18	1277862,30	128	6304	406642,88	1276785,15	128	6344	406996,65	1277067,71	128	6385	406891,42	1276986,93
128	6223	407067,20	1277342,03	128	6264	406903,42	1277876,43	128	6305	406638,55	1276778,66	128	6345	406995,36	1277077,35	128	6386	406882,09	1276991,94
128	6224	407059,77	1277345,33	128	6265	406846,19	1277879,68	128	6306	406634,53	1276771,92	128	6346	406993,34	1277086,71	128	6387	406874,57	1276996,27
128	6225	407050,36	1277350,91	128	6266	406823,59	1277879,34	128	6307	406629,29	1276764,22	128	6347	406991,33	1277097,23	128	6388	406869,56	1277001,06
128	6226	407041,55	1277358,56	128	6267	406816,28	1277887,48	128	6308	406623,38	1276756,61	128	6348	406991,30	1277104,36	128	6389	406866,14	1277005,39
128	6227	407032,40	1277364,32	128	6268	406811,53	1277892,77	128	6309	406614,04	1276754,52	128	6349	406987,88	1277114,16	128	6390	406866,25	1277011,22
128	6228	407027,48	1277367,19	128	6269	406747,76	1277903,76	128	6310	406596,00	1276656,22	128	6350	406981,96	1277114,16	128	6391	406866,03	1277017,85
128	6229	407007,81	1277350,91	128	6270	406729,73	1277913,33	128	6311	406598,18	1276656,13	128	6351	406974,45	1277111,19	128	6392	406871,37	1277022,00
128	6230	406985,07	1277352,28	128	6271	406732,00	1277879,61	128	6312	406618,44	1276661,94	128	6352	406962,61	1277106,18	128	6393	406876,32	1277021,62
128	6231	406979,69	1277355,51	128	6272	406794,14	1277774,50	128	6313	406633,48	1276667,18	128	6353	406950,95	1277096,81	128	6394	406885,80	1277018,83
128	6232	406963,85	1277365,01	128	6273	406805,37	1277772,86	128	6314	406649,55	1276680,93	128	6354	406934,72	1277087,46	128	6395	406890,58	1277017,69
128	6233	406948,39	1277398,51	128	6274	406836,74	1277768,29	128	6315	406660,39	1276683,58	128	6355	406920,83	1277079,48	128	6396	406896,73	1277015,19
128	6234	406944,05	1277434,79	128	6275	406897,22	1277678,58	128	6316	406674,12	1276693,40	128	6356	406911,49	1277069,00	128	6397	406904,47	1277006,75
128	6235	406941,66	1277439,01	128	6276	406905,54	1277601,81	128	6317	406687,52	1276700,59	128	6357	406896,23	1277055,32	128	6398	406908,57	1277003,79
128	6236	406942,64	1277442,88	128	6277	406915,14	1277513,36	128	6318	406701,57	1276706,98	128	6358	406885,81	1277051,61	128	6399	406916,77	1276996,50
128	6237	406947,01	1277449,83	128	6278	406917,15	1277494,76	128	6319	406711,67	1276711,12	128	6359	406883,37	1277050,74	128	6400	406918,09	1276996,45
128	6238	406975,20	1277464,01	128	6279	406922,16	1277448,65	128	6320	406717,62	1276718,63	128	6360	406875,85	1277045,96	128	6401	406923,37	1276996,27
128	6239	406991,11	1277470,48	128	6280	406924,44	1277441,95	128	6321	406724,35	1276727,96	128	6361	406867,88	1277044,36	128	6402	406928,38	1276996,27
128	6240	406981,23	1277496,43	128	6281	406928,66	1277429,58	128	6322	406726,68	1276740,65	128	6362	406859,23	1277040,03	128	6403	406933,85	1276996,73

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				
128	6404	406939,77	1277000,60	131	6441	406836,53	1277925,37	133	6480	406448,21	1278271,28	134	6520	407282,56	1278724,52	134	6561	406846,55	1278580,03
128	6405	406945,69	1277000,60	131	6442	406836,96	1277935,56	133	6481	406460,58	1278272,32	134	6521	407276,76	1278718,61	134	6562	406821,23	1278572,97
128	6406	406954,80	1277002,42	131	6443	406818,54	1277953,69	133	6482	406482,42	1278274,11	134	6522	407272,02	1278711,83	134	6563	406808,83	1278545,51
128	6407	406971,94	1277007,04	131	6444	406796,45	1277964,17	133	6483	406540,89	1278282,79	134	6523	407263,03	1278696,45	134	6564	406811,37	1278522,58
128	6408	406976,27	1277007,73	131	6445	406751,41	1277952,02	133	6466	406581,82	1278289,03	134	6524	407255,79	1278683,96	134	6565	406820,04	1278509,47
128	6409	406985,84	1277010,46	131	6446	406728,18	1277945,76	134	6484	407266,19	1278646,17	134	6525	407254,61	1278682,64	134	6566	406816,27	1278496,06
128	6337	406996,54	1277013,20	131	6447	406729,61	1277923,48	134	6485	407275,22	1278678,44	134	6526	407248,71	1278674,43	134	6567	406808,71	1278492,50
128	6410	406920,56	1277779,43	131	6448	406756,95	1277917,18	134	6486	407292,61	1278696,24	134	6527	407242,60	1278670,71	134	6568	406772,61	1278495,16
128	6411	406919,95	1277817,23	131	6449	406768,94	1277908,82	134	6487	407330,20	1278719,20	134	6528	407235,67	1278665,64	134	6569	406760,28	1278483,85
128	6412	406901,25	1277829,35	131	6450	406814,20	1277904,75	134	6488	407345,00	1278727,98	134	6529	407229,71	1278659,45	134	6570	406759,07	1278470,06
128	6413	406882,77	1277813,95	131	6439	406821,94	1277896,21	134	6489	407348,39	1278730,10	134	6530	407224,89	1278652,34	134	6571	406765,18	1278461,85
128	6414	406874,55	1277792,99	132	6451	407111,20	1277969,81	134	6490	407381,36	1278740,52	134	6531	407223,29	1278648,92	134	6572	406794,04	1278457,55
128	6415	406881,53	1277778,20	132	6452	407110,94	1277970,57	134	6491	407387,87	1278742,75	134	6532	407219,38	1278644,54	134	6573	406817,93	1278445,42
128	6416	406898,79	1277771,83	132	6453	407089,33	1277994,71	134	6492	407391,85	1278743,07	134	6533	407213,29	1278636,43	134	6574	406837,59	1278438,34
128	6417	406899,27	1277772,00	132	6454	407064,11	1278015,04	134	6493	407408,63	1278744,48	134	6534	407210,92	1278635,28	134	6575	406850,25	1278452,66
128	6410	406920,56	1277779,43	132	6455	407046,66	1278024,71	134	6494	407426,81	1278752,38	134	6535	407210,55	1278635,99	134	6576	406846,79	1278462,82
129	6418	407297,45	1277293,23	132	6456	407044,02	1278022,62	134	6495	407451,62	1278748,13	134	6536	407207,60	1278632,23	134	6577	406856,72	1278511,02
129	6419	407296,92	1277305,34	132	6457	407027,72	1278028,29	134	6496	407452,74	1278756,65	134	6537	407193,42	1278636,48	134	6578	406863,67	1278529,67
129	6420	407294,57	1277308,76	132	6458	407004,33	1278047,42	134	6497	407448,49	1278762,09	134	6538	407194,84	1278652,79	134	6579	406877,27	1278525,91
129	6421	407293,89	1277363,18	132	6459	406980,94	1278052,39	134	6498	407432,93	1278761,38	134	6539	407190,38	1278655,47	134	6580	406888,62	1278496,84
129	6422	407251,97	1277348,90	132	6460	406982,31	1278064,29	134	6499	407423,79	1278766,28	134	6540	407182,59	1278658,71	134	6581	406912,00	1278486,91
129	6423	407206,00	1277343,53	132	6461	406952,42	1278075,15	134	6500	407418,03	1278789,02	134	6541	407174,38	1278660,60	134	6582	406928,31	1278496,13
129	6424	407192,57	1277344,78	132	6462	406916,39	1278080,30	134	6501	407427,33	1278793,59	134	6542	407163,65	1278662,12	134	6583	406942,48	1278511,02
129	6425	407163,59	1277340,56	132	6463	406906,77	1278080,97	134	6502	407446,46	1278798,24	134	6543	407156,97	1278662,60	134	6584	406954,54	1278522,36
129	6426	407157,77	1277335,66	132	6464	406943,77	1278043,97	134	6503	407437,29	1278800,09	134	6544	407150,30	1278662,21	134	6585	406966,58	1278548,59
129	6427	407157,61	1277318,11	132	6465	407106,62	1277971,84	134	6504	407428,46	1278801,05	134	6545	407138,83	1278661,41	134	6586	406989,98	1278566,31
129	6428	407160,88	1277310,55	132	6451	407111,20	1277969,81	134	6505	407419,60	1278800,43	134	6546	407132,95	1278664,90	134	6587	407013,37	1278584,03
129	6429	407198,81	1277303,80	133	6466	406581,82	1278289,03	134	6506	407411,00	1278798,27	134	6547	407126,86	1278668,51	134	6588	407028,26	1278591,12
129	6418	407297,45	1277293,23	133	6467	406589,82	1278318,92	134	6507	407398,14	1278793,78	134	6548	407121,91	1278670,76	134	6589	407023,30	1278603,88
130	6430	406964,61	1277831,75	133	6468	406604,39	1278325,49	134	6508	407382,59	1278792,50	134	6549	407111,20	1278671,22	134	6590	407076,46	1278627,27
130	6431	406981,55	1277848,73	133	6469	406614,63	1278337,10	134	6509	407377,56	1278792,07	134	6550	407073,20	1278661,78	134	6591	407098,44	1278625,14
130	6432	406985,03	1277865,61	133	6470	406618,21	1278358,49	134	6510	407365,16	1278787,82	134	6551	407026,78	1278640,33	134	6592	407122,54	1278614,51
130	6433	406981,30	1277877,58	133	6471	406617,62	1278359,83	134	6511	407362,38	1278786,55	134	6552	407006,00	1278633,62	134	6593	407136,76	1278624,96
130	6434	406941,15	1277893,65	133	6472	406612,86	1278370,60	134	6512	407366,51	1278780,71	134	6553	406941,73	1278590,70	134	6594	407159,10	1278628,29
130	6435	406931,65	1277878,04	133	6473	406582,89	1278366,21	134	6513	407353,69	1278761,65	134	6554	406916,67	1278580,30	134	6595	407182,24	1278612,99
130	6436	406928,37	1277872,65	133	6474	406531,77	1278343,91	134	6514	407340,07	1278757,32	134	6555	406909,80	1278582,63	134	6596	407202,46	1278607,14
130	6437	406956,63	1277852,31	133	6475	406509,56	1278344,92	134	6515	407312,29	1278748,34	134	6556	406907,34	1278585,30	134	6597	407224,35	1278613,50
130	6438	406956,64	1277827,55	133	6476	406473,15	1278326,14	134	6516	407298,40	1278740,23	134	6557	406910,27	1278598,36	134	6598	407238,43	1278622,66
130	6430	406964,61	1277831,75	133	6477	406453,26	1278314,84	134	6517	407295,41	1278735,63	134	6558	406905,67	1278603,56	134	6599	407255,03	1278635,81
131	6439	406821,94	1277896,21	133	6478	406451,14	1278313,63	134	6518	407293,25	1278731,39	134	6559	406870,55	1278608,69	134	6484	407266,19	1278646,17
131	6440	406825,63	1277912,19	133	6479	406445,76	1278297,61	134	6519	407289,26	1278729,39	134	6560	406866,81	1278588,70	135	6600	406385,57	1278815,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	6601	406380,56	1278827,41	135	6642	406461,14	1279198,10	136	6682	407531,93	1278890,64	137	6722	406438,29	1278865,34	138	6762	406338,86	1279280,14
135	6602	406368,96	1278838,00	135	6643	406452,59	1279191,95	136	6683	407521,50	1278889,66	137	6723	406460,72	1278849,47	138	6763	406298,59	1279232,57
135	6603	406362,17	1278847,51	135	6644	406445,53	1279184,16	136	6684	407512,59	1278888,03	137	6724	406493,72	1278854,76	138	6764	406270,37	1279204,32
135	6604	406341,10	1278861,84	135	6645	406423,88	1279154,55	136	6685	407504,13	1278884,84	137	6725	406528,11	1278884,58	138	6765	406250,92	1279184,91
135	6605	406332,86	1278886,22	135	6646	406418,10	1279148,24	136	6686	407496,38	1278880,17	137	6726	406565,19	1278904,40	138	6766	406191,47	1279130,14
135	6606	406319,48	1278890,60	135	6647	406425,23	1279127,31	136	6687	407489,61	1278874,18	137	6727	406604,34	1278935,57	138	6767	406186,65	1279125,70
135	6607	406301,96	1278888,41	135	6648	406406,42	1279108,28	136	6688	407484,17	1278868,43	137	6728	406647,26	1278950,94	138	6768	406166,33	1279101,85
135	6608	406291,26	1278891,58	135	6649	406373,51	1279073,32	136	6689	407473,69	1278856,25	137	6729	406688,29	1278952,39	138	6769	406140,48	1279071,52
135	6609	406288,82	1278899,61	135	6650	406343,65	1279041,79	136	6690	407469,59	1278848,74	137	6730	406705,74	1278906,97	138	6770	406134,80	1279063,32
135	6610	406295,15	1278918,11	135	6651	406292,60	1278972,20	136	6691	407468,46	1278845,43	137	6731	406708,74	1278906,44	138	6771	406130,87	1279054,17
135	6611	406309,51	1278935,64	135	6652	406276,04	1278944,84	136	6692	407477,29	1278857,41	137	6732	406718,06	1278906,55	138	6772	406107,38	1278979,92
135	6612	406327,95	1278960,40	135	6653	406273,55	1278942,35	136	6681	407528,88	1278882,23	137	6733	406727,21	1278908,38	138	6773	406093,71	1278948,44
135	6613	406329,88	1278985,00	135	6654	406271,06	1278941,73	137	6693	406748,16	1278915,62	137	6734	406739,26	1278911,99	138	6774	406078,64	1278957,34
135	6614	406332,98	1279005,53	135	6655	406265,91	1278942,14	137	6694	406756,21	1278920,90	137	6693	406748,16	1278915,62	138	6775	406064,78	1278973,31
135	6615	406349,28	1279033,77	135	6656	406236,32	1278956,69	137	6695	406763,11	1278927,62	138	6735	406203,96	1278888,72	138	6776	406045,49	1278995,38
135	6616	406354,98	1279044,56	135	6657	406235,91	1278954,41	137	6696	406767,25	1278932,52	138	6736	406194,03	1278903,98	138	6777	406038,66	1279003,17
135	6617	406364,83	1279047,33	135	6658	406235,08	1278945,13	137	6697	406779,63	1278934,36	138	6737	406173,01	1278913,92	138	6778	406023,43	1279011,70
135	6618	406365,96	1279039,48	135	6659	406235,98	1278935,86	137	6698	406793,18	1278931,41	138	6738	406150,55	1278946,17	138	6779	406012,09	1279018,10
135	6619	406370,25	1279033,35	135	6660	406237,71	1278926,89	137	6699	406793,68	1278931,85	138	6739	406148,57	1278955,40	138	6780	405999,76	1278987,64
135	6620	406375,15	1279035,19	135	6661	406240,23	1278918,17	137	6700	406750,31	1278974,03	138	6740	406151,21	1278962,53	138	6781	406000,53	1278985,62
135	6621	406383,48	1279049,29	135	6662	406241,67	1278914,99	137	6701	406704,22	1279018,90	138	6741	406159,06	1278966,74	138	6782	406008,93	1278975,72
135	6622	406401,54	1279069,51	135	6663	406232,53	1278902,53	137	6702	406695,02	1279023,56	138	6742	406171,03	1278969,39	138	6783	406031,48	1278950,20
135	6623	406411,58	1279081,50	135	6664	406224,58	1278909,26	137	6703	406687,27	1279025,44	138	6743	406185,43	1278962,84	138	6784	406046,22	1278918,41
135	6624	406431,20	1279104,44	135	6665	406217,62	1278914,19	137	6704	406673,29	1279027,65	138	6744	406198,98	1278939,81	138	6785	406088,43	1278906,51
135	6625	406451,46	1279122,01	135	6666	406212,74	1278916,52	137	6705	406664,71	1279028,25	138	6745	406201,16	1278944,80	138	6786	406090,62	1278909,06
135	6626	406466,54	1279126,97	135	6667	406216,23	1278910,60	137	6706	406656,16	1279027,38	138	6746	406209,14	1278970,00	138	6787	406106,88	1278902,69
135	6627	406480,04	1279117,28	135	6668	406218,71	1278902,71	137	6707	406631,30	1279022,66	138	6747	406207,25	1278970,97	138	6788	406154,58	1278899,52
135	6628	406485,67	1279103,99	135	6669	406229,56	1278866,66	137	6708	406599,53	1279008,50	138	6748	406191,40	1278980,76	138	6789	406196,77	1278882,53
135	6629	406481,62	1279092,28	135	6670	406240,95	1278851,59	137	6709	406540,81	1278967,03	138	6749	406171,98	1279014,18	138	6735	406203,96	1278888,72
135	6630	406474,42	1279085,07	135	6671	406270,54	1278841,82	137	6710	406500,40	1278927,43	138	6750	406172,49	1279020,62	139	6790	407696,97	1296913,30
135	6631	406448,90	1279055,15	135	6672	406279,03	1278839,36	137	6711	406492,24	1278928,08	138	6751	406179,53	1279032,61	139	6791	407714,56	1296928,01
135	6632	406431,48	1279036,86	135	6673	406302,68	1278851,86	137	6712	406483,50	1278928,01	138	6752	406209,19	1279053,68	139	6792	407722,21	1296940,13
135	6633	406457,04	1279048,55	135	6674	406311,86	1278852,01	137	6713	406474,90	1278926,42	138	6753	406290,10	1279119,47	139	6793	407711,82	1296955,84
135	6634	406465,65	1279053,59	135	6675	406323,41	1278852,27	137	6714	406466,72	1278923,36	138	6754	406320,96	1279158,58	139	6794	407703,32	1296968,53
135	6635	406473,11	1279060,24	135	6676	406337,61	1278845,68	137	6715	406447,75	1278914,30	138	6755	406343,97	1279187,07	139	6795	407703,77	1296974,02
135	6636	406498,19	1279087,62	135	6677	406340,28	1278834,35	137	6716	406439,76	1278910,52	138	6756	406355,99	1279189,85	139	6796	407705,54	1296994,82
135	6637	406501,26	1279090,97	135	6678	406358,69	1278823,47	137	6717	406424,65	1278911,78	138	6757	406366,35	1279186,52	139	6797	407705,62	1296996,37
135	6638	406519,92	1279116,49	135	6679	406367,94	1278819,19	137	6718	406408,20	1278913,85	138	6758	406383,08	1279177,59	139	6798	407723,07	1297022,32
135	6639	406557,94	1279137,96	135	6680	406377,88	1278816,89	137	6719	406412,07	1278907,96	138	6759	406420,26	1279221,52	139	6799	407730,28	1297039,05
135	6640	406571,43	1279148,05	135	6600	406385,57	1278815,91	137	6720	406430,04	1278891,30	138	6760	406448,34	1279267,86	139	6800	407729,27	1297050,30
135	6641	406498,24	1279219,30	136	6681	407528,88	1278882,23	137	6721	406436,37	1278876,48	138	6761	406374,77	1279339,48	139	6801	407722,64	1297050,73

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				
139	6802	407717,74	1297043,52	140	6842	407435,45	1297143,86	141	6882	405803,52	1296914,84	142	6922	408180,22	1296967,78	144	6961	407724,93	1297118,94
139	6803	407696,54	1297018,86	140	6843	407424,26	1297097,31	141	6883	405747,16	1296928,53	142	6893	408194,02	1296969,74	144	6928	407741,11	1297150,34
139	6804	407686,73	1297011,22	140	6844	407416,30	1297079,26	141	6884	405710,96	1296926,17	143	6923	407577,02	1296999,22	145	6962	406506,91	1297184,94
139	6805	407682,26	1297015,26	140	6845	407396,41	1297072,83	141	6885	405697,73	1296920,82	143	6924	407584,91	1297010,39	145	6963	406529,80	1297228,73
139	6806	407683,10	1297052,99	140	6846	407389,47	1297069,99	141	6886	405675,70	1296917,35	143	6925	407551,44	1297030,47	145	6964	406280,80	1297281,14
139	6807	407669,28	1297057,94	140	6847	407383,55	1297066,46	141	6887	405649,25	1296925,23	143	6926	407553,69	1297015,03	145	6965	406186,21	1297303,31
139	6808	407662,07	1297031,84	140	6848	407378,79	1297067,48	141	6888	405625,80	1296926,17	143	6927	407561,59	1296998,47	145	6966	406181,45	1297334,30
139	6809	407650,43	1297005,13	140	6849	407291,09	1296993,74	141	6889	405613,99	1296913,89	143	6923	407577,02	1296999,22	145	6967	406153,72	1297336,12
139	6810	407644,05	1296990,45	140	6850	407217,27	1297005,62	141	6890	405607,22	1296901,61	144	6928	407741,11	1297150,34	145	6968	406114,43	1297330,93
139	6811	407640,03	1296985,20	140	6851	407228,18	1296994,33	141	6891	405600,77	1296862,42	144	6929	407785,24	1297236,03	145	6969	406100,64	1297327,69
139	6812	407621,26	1296961,76	140	6852	407215,39	1296977,40	141	6892	405597,42	1296844,29	144	6930	407827,03	1297273,43	145	6970	406063,68	1297315,09
139	6813	407607,71	1296931,18	140	6853	407200,33	1296975,89	141	6893	405932,61	1296866,13	144	6931	407844,48	1297301,55	145	6971	406055,61	1297310,43
139	6814	407576,41	1296894,41	140	6854	407187,54	1296974,01	142	6879	408194,02	1296969,74	144	6932	407859,37	1297359,20	145	6972	406168,60	1297279,27
139	6815	407555,65	1296872,35	140	6855	407185,66	1296965,36	142	6894	408226,42	1297012,04	144	6933	407880,57	1297407,71	145	6962	406506,91	1297184,94
139	6816	407552,19	1296850,86	140	6856	407186,03	1296951,43	142	6895	408226,78	1297012,59	144	6934	407895,10	1297460,67	146	6973	407903,86	1297294,33
139	6817	407565,28	1296835,88	140	6857	407271,45	1296928,57	142	6896	408238,75	1297030,62	144	6935	407910,45	1297509,18	146	6974	407914,41	1297332,75
139	6818	407602,15	1296860,43	140	6858	407277,18	1296920,88	142	6897	408251,43	1297049,64	144	6936	407896,98	1297545,74	146	6975	407919,71	1297348,40
139	6819	407658,03	1296889,94	140	6859	407284,48	1296901,34	142	6898	408257,64	1297078,35	144	6937	407872,49	1297604,79	146	6976	407914,87	1297351,26
139	6790	407696,97	1296913,30	140	6860	407307,92	1296899,39	142	6899	408255,12	1297099,83	144	6938	407841,91	1297639,83	146	6977	407891,60	1297353,13
140	6820	407534,49	1296852,09	140	6861	407319,65	1296907,81	142	6900	408236,82	1297134,41	144	6939	407828,32	1297641,91	146	6978	407881,21	1297343,57
140	6821	407510,41	1296872,78	140	6862	407322,34	1296917,48	142	6901	408201,74	1297173,52	144	6940	407811,63	1297637,14	146	6979	407878,72	1297320,92
140	6822	407507,40	1296888,97	140	6863	407332,94	1296913,83	142	6902	408173,04	1297189,30	144	6941	407812,93	1297634,25	146	6980	407893,47	1297296,20
140	6823	407513,42	1296912,67	140	6864	407333,56	1296907,95	142	6903	408175,41	1297181,56	144	6942	407817,15	1297627,81	146	6973	407903,86	1297294,33
140	6824	407511,16	1296922,46	140	6865	407339,34	1296894,32	142	6904	408219,44	1297133,45	144	6943	407835,78	1297603,58	147	6981	407934,47	1297391,78
140	6825	407500,25	1296927,73	140	6866	407349,63	1296886,81	142	6905	408231,54	1297105,07	144	6944	407863,78	1297559,36	147	6982	407951,33	1297434,14
140	6826	407490,47	1296926,22	140	6867	407363,05	1296890,57	142	6906	408229,98	1297070,71	144	6945	407879,19	1297526,72	147	6983	407952,34	1297436,83
140	6827	407470,90	1296923,21	140	6868	407368,80	1296895,66	142	6907	408209,72	1297044,58	144	6946	407879,21	1297526,64	147	6984	407944,37	1297437,91
140	6828	407449,45	1296932,24	140	6869	407377,54	1296904,94	142	6908	408196,35	1297027,29	144	6947	407858,09	1297470,30	147	6985	407917,15	1297425,65
140	6829	407445,70	1296936,34	140	6870	407382,38	1296907,04	142	6909	408194,69	1297025,15	144	6948	407845,76	1297438,06	147	6986	407911,96	1297407,58
140	6830	407473,16	1296981,54	140	6871	407387,48	1296903,33	142	6910	408116,64	1296999,45	144	6949	407838,92	1297422,21	147	6987	407917,15	1297395,11
140	6831	407487,73	1297016,33	140	6872	407383,87	1296885,42	142	6911	408094,31	1296991,06	144	6950	407818,93	1297362,57	147	6981	407934,47	1297391,78
140	6832	407500,30	1297046,42	140	6873	407382,19	1296879,74	142	6912	408069,38	1296972,29	144	6951	407809,18	1297327,89	148	6988	407969,47	1297482,54
140	6833	407512,67	1297075,99	140	6874	407380,58	1296874,29	142	6913	408054,92	1296963,12	144	6952	407791,59	1297294,95	148	6989	407991,22	1297511,23
140	6834	407530,73	1297111,74	140	6875	407419,72	1296873,54	142	6914	407990,09	1296952,55	144	6953	407755,92	1297249,85	148	6990	407991,50	1297517,41
140	6835	407531,95	1297117,40	140	6876	407422,78	1296872,75	142	6915	407968,32	1296933,58	144	6954	407725,71	1297195,78	148	6991	408000,06	1297516,46
140	6836	407534,78	1297126,41	140	6877	407452,08	1296864,88	142	6916	407980,91	1296916,17	144	6955	407711,86	1297141,09	148	6992	408005,20	1297535,40
140	6837	407545,29	1297159,80	140	6878	407528,47	1296846,82	142	6917	408015,27	1296915,23	144	6956	407673,57	1297128,98	148	6993	407988,21	1297539,51
140	6838	407520,19	1297166,31	140	6820	407534,49	1296852,09	142	6918	408032,69	1296926,27	144	6957	407674,86	1297126,41	148	6994	407962,45	1297519,36
140	6839	407484,78	1297271,92	141	6879	405932,61	1296866,13	142	6919	408069,96	1296940,92	144	6958	407678,20	1297115,26	148	6995	407938,55	1297485,08
140	6840	407456,38	1297210,36	141	6880	405925,04	1296886,97	142	6920	408086,34	1296951,07	144	6959	407682,76	1297100,45	148	6996	407937,30	1297465,13
140	6841	407439,58	1297156,67	141	6881	405868,21	1296909,48	142	6921	408128,79	1296964,48	144	6960	407696,58	1297097,90	148	6997	407959,69	1297456,44

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
148	6988	407969,47	1297482,54	149	7038	407804,98	1297837,21	150	7078	405632,42	1297580,85	150	7118	405760,99	1297712,87	151	7158	407905,66	1298456,11
149	6998	408165,85	1297638,55	149	7039	407809,26	1297820,35	150	7079	405621,61	1297571,22	150	7119	405749,56	1297686,04	151	7159	407900,85	1298447,23
149	6999	408181,67	1297662,13	149	7040	407830,37	1297826,23	150	7080	405614,84	1297532,40	150	7120	405731,95	1297670,49	151	7160	407898,51	1298439,45
149	7000	408196,13	1297696,59	149	7041	407846,23	1297820,25	150	7081	405641,13	1297519,37	150	7121	405704,98	1297657,69	151	7126	407949,73	1298430,31
149	7001	408199,65	1297728,27	149	7042	407853,15	1297817,59	150	7082	405645,82	1297524,00	150	7122	405701,13	1297643,11	152	7161	408189,29	1298914,08
149	7002	408197,61	1297747,31	149	7043	407865,55	1297786,24	150	7083	405649,50	1297524,92	150	7123	405709,39	1297634,16	152	7162	408317,27	1299123,42
149	7003	408200,93	1297771,69	149	7044	407863,61	1297777,96	150	7084	405648,21	1297530,13	150	7124	405735,80	1297612,29	152	7163	408309,61	1299180,72
149	7004	408208,39	1297807,33	149	7045	407858,66	1297756,61	150	7085	405652,25	1297531,72	150	7125	405762,77	1297610,08	152	7164	408307,69	1299176,66
149	7005	408211,42	1297820,11	149	7046	407863,83	1297714,57	150	7086	405654,75	1297526,13	150	7101	405770,48	1297625,50	152	7165	408291,12	1299108,27
149	7006	408222,54	1297846,09	149	7047	407873,85	1297681,49	150	7087	405661,62	1297527,94	151	7126	407949,73	1298430,31	152	7166	408281,22	1299077,77
149	7007	408225,68	1297851,05	149	7048	407939,80	1297598,04	150	7088	405672,15	1297532,49	151	7127	407993,81	1298599,18	152	7167	408263,31	1299051,38
149	7008	408219,66	1297853,40	149	7049	407967,79	1297584,55	150	7089	405671,82	1297537,88	151	7128	408073,06	1298719,02	152	7168	408233,40	1299021,22
149	7009	408194,60	1297868,46	149	7050	408003,93	1297612,53	150	7090	405679,65	1297554,93	151	7129	408156,57	1298861,38	152	7169	408203,16	1298987,06
149	7010	408139,06	1297901,80	149	7051	408064,06	1297631,68	150	7091	405688,92	1297631,68	151	7130	408131,19	1298837,39	152	7170	408167,97	1298943,01
149	7011	408133,58	1297892,41	149	7052	408103,29	1297639,80	150	7092	405696,69	1297580,34	151	7131	408125,41	1298816,91	152	7171	408162,00	1298931,60
149	7012	408115,70	1297850,61	149	7053	408157,39	1297635,67	150	7093	405722,34	1297561,16	151	7132	408111,02	1298788,98	152	7172	408164,60	1298917,05
149	7013	408104,45	1297798,79	149	6998	408165,85	1297638,55	150	7094	405736,98	1297567,96	151	7133	408102,42	1298775,99	152	7161	408189,29	1298914,08
149	7014	408107,54	1297775,28	150	7054	405864,35	1297723,68	150	7095	405748,66	1297579,33	151	7134	408048,80	1298717,11	153	7173	406633,98	1299321,67
149	7015	408099,33	1297766,77	150	7055	405863,03	1297732,63	150	7096	405770,14	1297608,10	151	7135	408044,59	1298711,70	153	7174	406613,74	1299307,65
149	7016	408096,87	1297748,69	150	7056	405880,67	1297760,30	150	7097	405789,53	1297624,73	151	7136	408041,17	1298705,77	153	7175	406602,18	1299304,49
149	7017	408099,05	1297728,37	150	7057	405917,82	1297782,09	150	7098	405805,42	1297647,00	151	7137	408031,24	1298685,00	153	7176	406580,54	1299302,78
149	7018	408098,35	1297722,03	150	7058	405934,90	1297784,85	150	7099	405826,14	1297686,16	151	7138	408020,41	1298703,49	153	7177	406555,38	1299295,79
149	7019	408093,23	1297709,83	150	7059	405945,72	1297793,05	150	7100	405829,28	1297691,53	151	7139	407991,69	1298731,63	153	7178	406538,13	1299293,07
149	7020	408079,69	1297689,75	150	7060	405957,52	1297802,67	150	7054	405864,35	1297723,68	151	7140	407969,55	1298767,03	153	7179	406537,96	1299292,79
149	7021	408065,05	1297668,46	150	7061	406028,25	1297860,23	150	7101	405770,48	1297625,50	151	7141	407951,05	1298803,72	153	7180	406601,33	1299199,43
149	7022	408045,13	1297652,65	150	7062	406087,16	1297919,08	150	7102	405769,65	1297651,23	151	7142	407946,17	1298812,07	153	7181	406664,41	1299346,00
149	7023	408005,05	1297635,04	150	7063	406068,46	1298038,50	150	7103	405777,35	1297669,40	151	7143	407938,49	1298819,59	153	7182	406645,26	1299331,98
149	7024	407964,55	1297616,21	150	7064	405960,77	1297934,27	150	7104	405778,74	1297672,69	151	7144	407935,94	1298821,46	153	7173	406633,98	1299321,67
149	7025	407950,04	1297610,37	150	7065	405902,53	1297886,86	150	7105	405811,62	1297715,49	151	7145	407918,84	1298822,22	154	7183	407971,14	1302122,53
149	7026	407917,90	1297660,84	150	7066	405883,58	1297871,43	150	7106	405838,04	1297725,94	151	7146	407897,16	1298779,28	154	7184	407979,80	1302133,87
149	7027	407901,16	1297682,59	150	7067	405858,11	1297852,07	150	7107	405845,54	1297732,41	151	7147	407866,67	1298748,98	154	7185	407984,90	1302147,21
149	7028	407865,83	1297778,12	150	7068	405810,65	1297810,21	150	7108	405839,76	1297744,80	151	7148	407882,35	1298717,89	154	7186	407986,03	1302161,44
149	7029	407865,80	1297786,24	150	7069	405796,14	1297796,88	150	7109	405838,87	1297753,81	151	7149	407890,02	1298705,61	154	7187	407980,05	1302183,88
149	7030	407865,75	1297795,83	150	7070	405755,39	1297759,45	150	7110	405854,28	1297777,41	151	7150	407913,21	1298668,51	154	7188	407966,27	1302198,12
149	7031	407866,38	1297812,60	150	7071	405749,71	1297753,27	150	7111	405850,70	1297782,09	151	7151	407941,25	1298641,05	154	7189	407857,11	1302281,42
149	7032	407868,26	1297817,57	150	7072	405745,15	1297746,24	150	7112	405840,79	1297781,05	151	7152	407955,10	1298617,95	154	7190	407846,72	1302297,71
149	7033	407877,53	1297832,18	150	7073	405720,32	1297699,90	150	7113	405827,10	1297776,79	151	7153	407975,62	1298583,31	154	7191	407836,66	1302330,81
149	7034	407928,69	1297895,68	150	7074	405715,19	1297692,71	150	7114	405817,26	1297784,29	151	7154	407978,18	1298574,04	154	7192	407809,40	1302377,54
149	7035	407937,17	1297938,98	150	7075	405696,88	1297677,00	150	7115	405809,15	1297792,41	151	7155	407955,18	1298536,18	154	7193	407776,72	1302221,60
149	7036	407903,93	1297939,65	150	7076	405685,34	1297661,97	150	7116	405796,49	1297784,01	151	7156	407933,93	1298498,58	154	7194	407777,58	1302220,16
149	7037	407869,27	1297904,39	150	7077	405681,95	1297653,85	150	7117	405785,82	1297764,54	151	7157	407932,33	1298495,38	154	7195	407782,92	1302213,20

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
154	7196	407789,40	1302207,30	155	7236	406623,92	1303373,72	155	7277	406863,94	1303173,46	156	7317	408043,14	1303551,85	156	7358	407933,92	1303454,78
154	7197	407905,61	1302118,62	155	7237	406598,84	1303386,12	155	7278	406853,84	1303137,35	156	7318	408042,84	1303561,82	156	7359	407930,98	1303420,39
154	7198	407918,04	1302111,61	155	7238	406585,58	1303385,86	155	7279	406848,47	1303113,27	156	7319	408046,15	1303593,36	156	7360	407930,96	1303416,18
154	7199	407931,95	1302108,39	155	7239	406560,73	1303376,55	155	7280	406844,60	1303063,62	156	7320	408046,34	1303601,28	156	7361	407896,34	1303397,11
154	7200	407940,13	1302108,57	155	7240	406527,56	1303373,43	155	7281	406808,24	1303065,39	156	7321	408045,29	1303609,15	156	7362	407891,14	1303395,22
154	7201	407959,63	1302114,09	155	7241	406475,28	1303359,68	155	7282	406808,74	1303058,18	156	7322	408036,39	1303650,30	156	7363	407856,76	1303399,33
154	7202	407964,61	1302118,49	155	7242	406436,07	1303342,30	155	7283	406807,77	1303051,75	156	7323	408033,17	1303662,65	156	7364	407849,86	1303399,67
154	7183	407971,14	1302122,53	155	7243	406363,83	1303318,09	155	7284	406807,12	1303037,57	156	7324	408032,93	1303671,27	156	7365	407842,98	1303399,06
155	7203	406762,87	1302838,33	155	7244	406347,39	1303311,89	155	7285	406807,84	1303031,00	156	7325	408030,93	1303687,26	156	7366	407800,82	1303392,37
155	7204	406760,83	1302856,37	155	7245	406328,95	1303283,73	155	7286	406808,40	1303028,45	156	7326	408031,65	1303698,31	156	7367	407772,43	1303386,64
155	7205	406760,32	1302861,17	155	7246	406306,50	1303257,27	155	7287	406790,70	1303016,77	156	7327	408031,59	1303705,41	156	7368	407765,17	1303384,60
155	7206	406756,67	1302867,60	155	7247	406290,87	1303249,15	155	7288	406787,51	1303015,28	156	7328	408030,55	1303712,44	156	7369	407758,31	1303381,49
155	7207	406746,17	1302886,08	155	7248	406271,22	1303250,66	155	7289	406791,55	1303002,93	156	7329	408027,50	1303726,10	156	7370	407757,39	1303380,89
155	7208	406740,88	1302910,35	155	7249	406254,39	1303277,82	155	7290	406777,16	1302990,79	156	7330	408030,28	1303737,13	156	7371	407769,95	1303366,80
155	7209	406748,37	1302929,63	155	7250	406255,69	1303299,36	155	7291	406669,65	1302900,12	156	7331	408030,56	1303747,89	156	7372	407789,01	1303359,97
155	7210	406770,00	1302937,18	155	7251	406247,72	1303299,11	155	7292	406665,00	1302896,20	156	7332	408030,11	1303753,37	156	7373	407791,27	1303347,29
155	7211	406774,11	1302971,82	155	7252	406233,65	1303293,58	155	7293	406662,31	1302891,35	156	7333	408028,74	1303761,58	156	7374	407782,32	1303337,63
155	7212	406801,07	1302988,04	155	7253	406262,60	1303198,31	155	7294	406635,51	1302850,79	156	7334	408027,78	1303763,60	156	7375	407756,82	1303331,26
155	7213	406837,96	1303010,23	155	7254	406267,15	1303183,37	155	7295	406613,65	1302852,88	156	7335	408024,18	1303742,14	156	7376	407732,14	1303327,29
155	7214	406833,85	1303038,29	155	7255	406511,54	1303304,61	155	7296	406637,49	1302838,18	156	7336	407993,65	1303715,65	156	7377	407714,23	1303315,54
155	7215	406848,63	1303050,11	155	7256	406552,50	1303325,03	155	7297	406655,56	1302827,04	156	7337	407994,23	1303707,59	156	7378	407680,70	1303302,09
155	7216	406876,69	1303055,69	155	7257	406734,68	1303247,52	155	7298	406749,17	1302805,84	156	7338	407999,96	1303695,67	156	7379	407655,74	1303293,96
155	7217	406892,62	1303090,98	155	7258	406733,65	1303217,15	155	7299	406757,88	1302838,53	156	7339	408008,48	1303677,92	156	7380	407642,28	1303293,86
155	7218	406931,35	1303110,84	155	7259	406732,63	1303186,41	155	7303	406762,87	1302838,33	156	7340	408001,72	1303654,16	156	7381	407619,67	1303301,17
155	7219	406950,72	1303136,94	155	7260	406760,80	1303098,68	156	7300	408003,33	1303202,67	156	7341	407987,74	1303638,73	156	7382	407601,83	1303309,68
155	7220	406936,44	1303161,07	155	7261	406765,35	1303097,01	156	7301	408015,41	1303300,59	156	7342	407971,33	1303668,13	156	7383	407592,86	1303313,37
155	7221	406921,18	1303209,66	155	7262	406787,50	1303090,53	156	7302	408008,12	1303303,24	156	7343	407964,14	1303670,29	156	7384	407586,67	1303317,03
155	7222	406895,47	1303254,47	155	7263	406786,82	1303092,49	156	7303	408004,44	1303307,63	156	7344	407958,81	1303655,60	156	7385	407578,46	1303324,84
155	7223	406880,45	1303265,22	155	7264	406783,88	1303106,33	156	7304	407996,63	1303324,09	156	7345	407951,61	1303649,70	156	7386	407567,69	1303324,69
155	7224	406859,77	1303262,18	155	7265	406781,45	1303121,83	156	7305	407992,23	1303331,59	156	7346	407937,21	1303648,41	156	7387	407484,90	1303322,13
155	7225	406830,33	1303248,15	155	7266	406784,71	1303131,12	156	7306	407989,91	1303334,48	156	7347	407933,49	1303649,89	156	7388	407468,72	1303321,99
155	7226	406793,57	1303245,45	155	7267	406795,56	1303136,99	156	7307	407999,20	1303339,58	156	7348	407933,53	1303648,47	156	7389	407436,34	1303323,03
155	7227	406760,60	1303255,85	155	7268	406806,57	1303134,94	156	7308	408007,49	1303342,78	156	7349	407939,09	1303627,16	156	7390	407405,88	1303321,83
155	7228	406733,22	1303268,64	155	7269	406816,92	1303140,59	156	7309	408012,86	1303345,68	156	7350	407945,86	1303595,85	156	7391	407395,83	1303334,02
155	7229	406695,46	1303300,39	155	7270	406815,87	1303151,99	156	7310	408021,85	1303350,46	156	7351	407944,06	1303578,65	156	7392	407396,24	1303354,08
155	7230	406688,75	1303313,60	155	7271	406801,92	1303165,43	156	7311	408039,82	1303483,40	156	7352	407942,68	1303565,56	156	7393	407382,55	1303351,70
155	7231	406691,20	1303330,65	155	7272	406798,33	1303175,95	156	7312	408038,25	1303482,64	156	7353	407943,02	1303554,19	156	7394	407375,76	1303353,22
155	7232	406685,87	1303333,64	155	7273	406799,71	1303183,20	156	7313	408039,52	1303487,44	156	7354	407941,13	1303529,39	156	7395	407347,98	1303374,69
155	7233	406675,86	1303331,81	155	7274	406804,36	1303188,35	156	7314	408039,91	1303496,48	156	7355	407938,91	1303514,92	156	7396	407339,75	1303379,50
155	7234	406661,74	1303332,56	155	7275	406814,71	1303189,89	156	7315	408039,27	1303509,70	156	7356	407939,59	1303500,80	156	7397	407313,68	1303394,88
155	7235	406647,97	1303349,15	155	7276	406857,28	1303180,77	156	7316	408040,57	1303518,17	156	7357	407936,27	1303490,59	156	7398	407292,28	1303416,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	7399	407265,47	1303438,91	156	7440	407371,19	1304264,23	156	7481	407204,34	1303550,55	156	7522	407323,41	1303267,29	156	7563	407801,59	1303274,77
156	7400	407262,61	1303443,21	156	7441	407386,54	1304090,13	156	7482	407225,46	1303533,37	156	7523	407329,49	1303263,26	156	7564	407810,63	1303265,18
156	7401	407276,71	1303470,47	156	7442	407098,61	1304213,03	156	7483	407239,64	1303541,57	156	7524	407336,08	1303260,17	156	7565	407805,16	1303286,79
156	7402	407287,86	1303499,45	156	7443	407028,55	1304234,05	156	7484	407235,23	1303586,80	156	7525	407343,07	1303258,07	156	7566	407803,50	1303290,90
156	7403	407295,21	1303525,31	156	7444	407007,00	1304242,48	156	7485	407243,58	1303621,63	156	7526	407370,43	1303251,95	156	7567	407818,52	1303293,93
156	7404	407298,69	1303557,46	156	7445	407005,84	1304232,24	156	7486	407255,87	1303659,93	156	7527	407380,14	1303250,75	156	7568	407851,77	1303299,21
156	7405	407308,29	1303578,02	156	7446	407004,78	1304208,54	156	7487	407267,54	1303681,05	156	7528	407389,91	1303251,48	156	7569	407882,50	1303295,65
156	7406	407315,25	1303602,54	156	7447	407006,75	1304206,02	156	7488	407280,30	1303686,88	156	7529	407432,74	1303258,93	156	7570	407888,68	1303289,79
156	7407	407319,37	1303623,74	156	7448	407022,21	1304199,01	156	7489	407293,54	1303676,16	156	7530	407514,10	1303259,92	156	7571	407907,17	1303276,13
156	7408	407321,87	1303646,25	156	7449	407043,65	1304194,96	156	7490	407296,06	1303654,10	156	7531	407540,56	1303258,91	156	7572	407910,07	1303273,27
156	7409	407321,28	1303668,18	156	7450	407078,63	1304182,93	156	7491	407281,25	1303574,98	156	7532	407568,86	1303247,12	156	7573	407919,60	1303253,17
156	7410	407319,47	1303686,08	156	7451	407094,81	1304172,29	156	7492	407285,19	1303524,39	156	7533	407624,16	1303233,38	156	7574	407935,06	1303234,70
156	7411	407321,89	1303703,05	156	7452	407108,27	1304161,29	156	7493	407279,83	1303498,38	156	7534	407631,14	1303232,15	156	7575	407949,55	1303220,93
156	7412	407321,57	1303727,80	156	7453	407166,79	1304136,65	156	7494	407270,53	1303488,14	156	7535	407638,24	1303231,94	156	7576	407960,31	1303217,73
156	7413	407321,54	1303728,13	156	7454	407195,02	1304127,43	156	7495	407261,23	1303493,02	156	7536	407686,40	1303233,89	156	7577	407971,63	1303213,78
156	7414	407327,15	1303741,81	156	7455	407212,02	1304116,40	156	7496	407257,76	1303501,85	156	7537	407694,88	1303234,96	156	7578	407985,24	1303211,01
156	7415	407327,63	1303745,49	156	7456	407218,08	1304113,49	156	7497	407249,41	1303503,43	156	7538	407703,07	1303237,47	156	7300	408003,33	1303202,67
156	7416	407337,85	1303742,02	156	7457	407231,63	1304106,34	156	7498	407243,58	1303497,44	156	7539	407713,20	1303241,49	156	7579	407456,36	1303837,92
156	7417	407369,84	1303734,26	156	7458	407242,33	1304097,88	156	7499	407235,23	1303477,26	156	7540	407715,04	1303234,00	156	7580	407513,73	1303903,63
156	7418	407402,64	1303733,94	156	7459	407312,87	1304066,26	156	7500	407220,10	1303472,38	156	7541	407714,57	1303216,84	156	7581	407550,83	1303947,92
156	7419	407427,23	1303735,89	156	7460	407333,60	1304050,14	156	7501	407210,17	1303479,79	156	7542	407716,19	1303164,49	156	7582	407546,74	1303962,14
156	7420	407453,51	1303740,01	156	7461	407359,15	1304032,41	156	7502	407199,92	1303496,49	156	7543	407717,99	1303134,13	156	7583	407521,41	1303970,80
156	7421	407486,96	1303751,72	156	7462	407377,06	1304012,18	156	7503	407181,33	1303496,96	156	7544	407718,93	1303113,13	156	7584	407493,46	1303971,29
156	7422	407517,61	1303768,47	156	7463	407385,51	1303998,66	156	7504	407175,34	1303483,25	156	7545	407717,32	1303083,27	156	7585	407480,22	1303960,18
156	7423	407545,77	1303791,09	156	7464	407390,36	1303984,87	156	7505	407192,17	1303442,65	156	7546	407724,84	1303044,13	156	7586	407463,88	1303922,91
156	7424	407567,81	1303816,27	156	7465	407396,93	1303973,75	156	7506	407212,29	1303411,70	156	7547	407733,70	1303002,95	156	7587	407461,92	1303909,67
156	7425	407581,63	1303837,90	156	7466	407405,45	1303962,16	156	7507	407215,90	1303375,98	156	7548	407748,63	1302969,55	156	7588	407451,13	1303901,01
156	7426	407592,98	1303860,20	156	7467	407409,49	1303954,55	156	7508	407212,26	1303349,67	156	7549	407766,25	1302961,54	156	7589	407441,98	1303896,92
156	7427	407602,91	1303885,95	156	7468	407447,44	1304024,20	156	7509	407178,21	1303312,61	156	7550	407775,62	1302979,97	156	7590	407438,06	1303890,39
156	7428	407609,89	1303919,70	156	7469	407456,77	1304020,49	156	7510	407168,57	1303303,26	156	7551	407771,39	1303001,58	156	7591	407433,97	1303865,38
156	7429	407610,82	1303947,65	156	7470	407469,18	1304008,89	156	7511	407158,52	1303282,75	156	7552	407763,99	1303028,93	156	7592	407416,65	1303840,05
156	7430	407608,86	1303977,29	156	7471	407460,12	1303971,12	156	7512	407175,11	1303240,93	156	7553	407771,47	1303051,02	156	7593	407392,79	1303833,84
156	7431	407604,73	1303998,10	156	7472	407439,56	1303919,23	156	7513	407193,98	1303265,96	156	7554	407760,13	1303087,20	156	7594	407358,63	1303836,45
156	7432	407603,20	1304008,02	156	7473	407411,76	1303865,51	156	7514	407198,09	1303273,85	156	7555	407760,08	1303128,92	156	7595	407347,51	1303828,77
156	7433	407591,86	1304037,56	156	7474	407378,97	1303868,77	156	7515	407200,77	1303277,33	156	7556	407767,93	1303136,56	156	7596	407338,85	1303802,78
156	7434	407575,26	1304068,83	156	7475	407356,87	1303872,57	156	7516	407213,72	1303302,60	156	7557	407771,56	1303144,20	156	7597	407333,29	1303768,14
156	7435	407570,62	1304075,15	156	7476	407341,09	1303870,26	156	7517	407222,29	1303323,90	156	7558	407788,31	1303179,44	156	7598	407334,28	1303745,75
156	7436	407566,84	1304085,89	156	7477	407306,31	1303799,88	156	7518	407227,25	1303340,08	156	7559	407787,21	1303188,66	156	7599	407341,96	1303745,25
156	7437	407537,84	1304132,29	156	7478	407246,57	1303704,69	156	7519	407251,70	1303315,32	156	7560	407779,09	1303201,39	156	7600	407361,73	1303763,07
156	7438	407492,95	1304182,99	156	7479	407212,69	1303649,21	156	7520	407291,82	1303291,69	156	7561	407774,48	1303266,84	156	7601	407393,28	1303777,29
156	7439	407452,09	1304211,35	156	7480	407201,81	1303582,39	156	7521	407311,11	1303276,80	156	7562	407783,70	1303277,17	156	7602	407403,83	1303778,53

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				
156	7603	407419,75	1303780,39	158	7642	407030,63	1303384,22	159	7682	406455,76	1303420,76	160	7722	407049,68	1303597,17	160	7763	407134,01	1303888,48
156	7579	407456,36	1303837,92	158	7643	407027,59	1303380,89	159	7683	406523,48	1303458,22	160	7723	407073,68	1303592,96	160	7764	407116,90	1303876,11
157	7604	406968,23	1303156,44	158	7644	407024,63	1303373,78	159	7684	406529,54	1303472,68	160	7724	407078,88	1303598,16	160	7765	407107,75	1303875,63
157	7605	407000,93	1303210,78	158	7645	407024,25	1303373,05	159	7685	406532,27	1303483,61	160	7725	407077,60	1303613,83	160	7766	407104,95	1303884,21
157	7606	406951,40	1303320,87	158	7646	407023,76	1303372,40	159	7686	406454,52	1303517,95	160	7726	407081,66	1303627,24	160	7767	407110,69	1303894,40
157	7607	406930,62	1303315,09	158	7647	407023,18	1303371,83	159	7687	406401,10	1303549,20	160	7727	407081,97	1303628,02	160	7768	407122,49	1303908,43
157	7608	406929,70	1303314,71	158	7648	407022,51	1303371,37	159	7688	406389,13	1303551,14	160	7728	407082,42	1303628,75	160	7769	407115,57	1303941,19
157	7609	406920,41	1303313,78	158	7649	407012,64	1303365,66	159	7689	406359,96	1303538,27	160	7729	407089,04	1303637,77	160	7770	407121,02	1303957,45
157	7610	406907,50	1303314,89	158	7650	407011,86	1303365,29	159	7690	406312,92	1303522,50	160	7730	407095,85	1303644,64	160	7771	407131,36	1303978,92
157	7611	406906,00	1303292,96	158	7651	407011,05	1303365,07	159	7691	406285,98	1303518,01	160	7731	407096,60	1303645,26	160	7772	407132,60	1304001,01
157	7612	406914,54	1303283,17	158	7652	407086,15	1303280,67	159	7692	406238,65	1303508,96	160	7732	407097,47	1303645,73	160	7773	407136,10	1304013,14
157	7613	406926,82	1303283,17	158	7625	407103,64	1303282,55	159	7693	406226,11	1303508,17	160	7733	407098,42	1303646,02	160	7774	407163,88	1304044,71
157	7614	406926,82	1303274,84	159	7653	406706,25	1303423,92	159	7694	406201,60	1303504,71	160	7734	407108,79	1303648,09	160	7775	407168,91	1304067,46
157	7615	406921,62	1303259,22	159	7654	406739,27	1303449,35	159	7695	406165,06	1303492,17	160	7735	407110,86	1303651,67	160	7776	407165,77	1304104,31
157	7616	406921,62	1303254,64	159	7655	406765,36	1303482,48	159	7696	406156,14	1303489,08	160	7736	407111,53	1303655,12	160	7777	407166,82	1304113,64
157	7617	406921,62	1303251,52	159	7656	406762,09	1303487,94	159	7697	406107,64	1303475,68	160	7737	407110,71	1303663,17	160	7778	407160,95	1304130,58
157	7618	406926,20	1303243,60	159	7657	406757,87	1303495,58	159	7698	406079,20	1303464,09	160	7738	407108,28	1303669,65	160	7779	407125,08	1304146,36
157	7619	406940,36	1303237,15	159	7658	406751,86	1303503,54	159	7699	406060,07	1303451,34	160	7739	407104,96	1303683,82	160	7780	407089,81	1304163,61
157	7620	406947,65	1303220,90	159	7659	406747,64	1303508,90	159	7700	406144,16	1303392,57	160	7740	407083,74	1303705,89	160	7781	407062,07	1304149,48
157	7621	406939,11	1303215,69	159	7660	406742,12	1303513,45	159	7701	406170,34	1303375,37	160	7741	407074,79	1303737,62	160	7782	407025,19	1304123,29
157	7622	406940,36	1303198,20	159	7661	406726,84	1303509,87	159	7702	406227,30	1303301,55	160	7742	407075,79	1303766,06	160	7783	407000,35	1304123,29
157	7623	406952,65	1303191,12	159	7662	406715,33	1303505,75	159	7703	406244,80	1303308,70	160	7743	407082,18	1303783,95	160	7784	406962,05	1304158,18
157	7624	406961,81	1303168,42	159	7663	406701,18	1303501,75	159	7704	406263,82	1303310,14	160	7744	407108,07	1303799,79	160	7785	406950,86	1304157,61
157	7604	406968,23	1303156,44	159	7664	406686,56	1303495,58	159	7705	406321,25	1303321,13	160	7745	407123,47	1303803,65	160	7786	406946,69	1304138,08
158	7625	407103,64	1303282,55	159	7665	406672,27	1303488,10	159	7706	406361,39	1303327,81	160	7746	407120,59	1303817,69	160	7787	406953,71	1304117,98
158	7626	407102,39	1303299,42	159	7666	406657,97	1303479,33	159	7707	406432,43	1303351,62	160	7747	407112,32	1303836,48	160	7788	406941,95	1304104,90
158	7627	407088,23	1303326,07	159	7667	406646,60	1303471,54	159	7708	406472,00	1303369,16	160	7748	407112,06	1303837,22	160	7789	406948,40	1304083,66
158	7628	407078,44	1303347,53	159	7668	406638,85	1303461,75	159	7709	406525,78	1303383,31	160	7749	407111,92	1303838,00	160	7790	406948,40	1304070,20
158	7629	407077,81	1303372,73	159	7669	406618,01	1303454,97	159	7710	406559,11	1303386,45	160	7750	407111,90	1303838,78	160	7791	406930,77	1304062,43
158	7630	407093,43	1303403,13	159	7670	406596,57	1303452,37	159	7711	406582,82	1303395,51	160	7751	407112,02	1303839,57	160	7792	406926,59	1304060,15
158	7631	407106,97	1303417,50	159	7671	406581,30	1303450,09	159	7712	406602,16	1303395,62	160	7752	407114,17	1303849,29	160	7793	406920,72	1304037,02
158	7632	407110,10	1303428,54	159	7672	406567,98	1303447,50	159	7713	406647,38	1303402,18	160	7753	407114,42	1303850,10	160	7794	406924,32	1304018,25
158	7633	407108,85	1303436,87	159	7673	406551,40	1303450,82	159	7653	406706,25	1303423,92	160	7754	407114,80	1303850,85	160	7795	406941,95	1304006,31
158	7634	407095,93	1303448,53	159	7674	406543,20	1303445,35	160	7714	407061,65	1303520,33	160	7755	407115,32	1303851,54	160	7796	406992,01	1303999,29
158	7635	407071,36	1303438,95	159	7675	406453,02	1303385,24	160	7715	407064,88	1303524,88	160	7756	407121,16	1303858,09	160	7797	407024,62	1303995,12
158	7636	407049,28	1303416,88	159	7676	406373,77	1303374,30	160	7716	407066,97	1303537,25	160	7757	407121,86	1303858,74	160	7798	407042,25	1303986,21
158	7637	407032,89	1303395,82	159	7677	406310,92	1303371,57	160	7717	407071,60	1303547,75	160	7758	407122,69	1303859,25	160	7799	407065,76	1303975,59
158	7638	407033,43	1303391,12	159	7678	406294,53	1303371,57	160	7718	407029,89	1303572,61	160	7759	407134,06	1303864,81	160	7800	407083,02	1303974,45
158	7639	407033,08	1303389,45	159	7679	406291,79	1303398,90	160	7719	407022,49	1303580,47	160	7760	407138,23	1303873,31	160	7801	407099,51	1303997,59
158	7640	407031,58	1303385,72	159	7680	406332,32	1303404,48	160	7720	407027,51	1303593,71	160	7761	407143,01	1303885,87	160	7802	407108,23	1304058,26
158	7641	407031,17	1303384,92	159	7681	406398,37	1303401,63	160	7721	407039,46	1303597,56	160	7762	407143,30	1303895,87	160	7803	407103,49	1304090,87

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				
160	7804	407112,97	1304096,75	160	7845	406631,34	1303962,18	160	7886	406530,19	1304354,48	160	7927	406609,30	1303937,41	160	7968	406814,32	1303415,26
160	7805	407137,81	1304095,61	160	7846	406622,10	1303966,07	160	7887	406522,54	1304355,89	160	7928	406637,92	1303932,76	160	7969	406857,05	1303417,71
160	7806	407137,24	1304065,46	160	7847	406610,06	1303978,55	160	7888	406508,76	1304354,37	160	7929	406627,91	1303909,91	160	7970	406900,10	1303439,07
160	7807	407107,10	1303955,49	160	7848	406606,15	1303990,11	160	7889	406487,85	1304352,36	160	7930	406626,93	1303904,72	160	7971	406954,40	1303474,13
160	7808	407094,77	1303931,41	160	7849	406602,07	1304006,46	160	7890	406460,02	1304346,23	160	7931	406628,31	1303904,14	160	7972	406970,41	1303486,22
160	7809	407093,63	1303905,44	160	7850	406605,04	1304024,23	160	7891	406424,41	1304333,10	160	7932	406638,99	1303884,71	160	7973	406979,25	1303498,64
160	7810	407078,28	1303881,74	160	7851	406612,49	1304045,82	160	7892	406408,00	1304331,31	160	7933	406655,78	1303859,04	160	7974	406988,60	1303502,64
160	7811	407061,02	1303878,70	160	7852	406632,08	1304095,56	160	7893	406393,79	1304336,45	160	7934	406676,30	1303836,24	160	7975	406995,16	1303502,61
160	7812	407054,01	1303891,79	160	7853	406644,86	1304118,30	160	7894	406377,25	1304363,84	160	7935	406700,07	1303816,85	160	7976	407020,19	1303512,73
160	7813	407049,84	1303910,18	160	7854	406649,51	1304123,18	160	7895	406372,63	1304372,54	160	7936	406726,52	1303801,32	160	7977	407026,20	1303519,25
160	7814	407044,53	1303928,95	160	7855	406649,30	1304126,29	160	7896	406364,45	1304383,32	160	7937	406739,20	1303795,13	160	7978	407034,50	1303520,42
160	7815	407046,42	1303948,48	160	7856	406653,82	1304130,12	160	7897	406361,82	1304391,31	160	7938	406769,62	1303783,24	160	7979	407049,11	1303513,31
160	7816	407038,08	1303970,28	160	7857	406656,63	1304137,49	160	7898	406351,30	1304415,25	160	7939	406801,57	1303776,47	160	7980	407056,55	1303515,78
160	7817	407002,62	1303973,89	160	7858	406657,71	1304148,35	160	7899	406344,20	1304427,94	160	7940	406834,20	1303774,99	160	7714	407061,65	1303520,33
160	7818	406937,21	1303946,77	160	7859	406659,02	1304155,65	160	7900	406337,39	1304439,98	160	7941	406866,63	1303778,83	161	7981	408023,48	1303792,36
160	7819	406927,16	1303956,72	160	7860	406658,18	1304160,45	160	7901	406252,88	1304427,74	160	7942	406898,01	1303787,91	161	7982	408027,03	1303806,44
160	7820	406926,59	1303925,54	160	7861	406646,43	1304130,27	160	7902	406155,08	1304340,73	160	7943	406902,46	1303789,59	161	7983	408031,79	1303832,27
160	7821	406951,43	1303908,28	160	7862	406630,20	1304106,61	160	7903	406160,55	1304331,46	160	7944	406901,44	1303774,53	161	7984	408032,98	1303842,02
160	7822	406940,81	1303894,06	160	7863	406616,49	1304105,39	160	7904	406178,72	1304310,85	160	7945	406901,32	1303764,53	161	7985	408033,19	1303852,01
160	7823	406922,99	1303874,72	160	7864	406612,42	1304115,26	160	7905	406195,72	1304279,90	160	7946	406906,65	1303762,35	161	7986	408031,57	1303860,95
160	7824	406915,41	1303845,15	160	7865	406629,71	1304151,80	160	7906	406207,99	1304264,66	160	7947	406955,84	1303762,35	161	7987	408033,71	1303868,52
160	7825	406898,91	1303829,22	160	7866	406632,24	1304171,13	160	7907	406217,90	1304252,43	160	7948	406983,17	1303800,61	161	7988	408040,39	1303885,34
160	7826	406863,41	1303828,43	160	7867	406632,24	1304190,71	160	7908	406244,56	1304229,28	160	7949	406999,57	1303789,67	161	7989	408042,45	1303897,23
160	7827	406853,79	1303841,02	160	7868	406632,24	1304200,58	160	7909	406274,88	1304211,19	160	7950	406983,17	1303751,42	161	7990	408046,81	1303901,44
160	7828	406844,64	1303855,51	160	7869	406624,90	1304205,48	160	7910	406307,91	1304198,71	160	7951	406999,57	1303707,69	161	7991	408051,62	1303907,87
160	7829	406822,43	1303861,44	160	7870	406616,49	1304204,66	160	7911	406311,11	1304197,90	160	7952	407021,42	1303702,23	161	7992	408055,35	1303915,00
160	7830	406761,50	1303869,52	160	7871	406606,87	1304205,48	160	7912	406316,39	1304221,44	160	7953	407026,89	1303680,37	161	7993	408062,45	1303931,76
160	7831	406725,28	1303875,10	160	7872	406606,62	1304212,08	160	7913	406354,18	1304192,18	160	7954	407037,82	1303653,04	161	7994	408063,38	1303936,15
160	7832	406711,62	1303882,11	160	7873	406611,44	1304219,42	160	7914	406377,93	1304191,96	160	7955	407007,30	1303625,83	161	7995	408066,58	1303940,08
160	7833	406710,79	1303891,02	160	7874	406629,46	1304231,09	160	7915	406407,80	1304196,90	160	7956	407000,29	1303603,49	161	7996	408070,77	1303947,53
160	7834	406717,08	1303896,13	160	7875	406636,32	1304243,57	160	7916	406417,88	1304184,39	160	7957	407012,76	1303576,64	161	7997	408073,63	1303955,60
160	7835	406777,77	1303890,66	160	7876	406629,46	1304257,45	160	7917	406442,51	1304162,32	160	7958	407017,62	1303556,68	161	7998	408075,08	1303964,03
160	7836	406820,53	1303885,44	160	7877	406629,05	1304273,15	160	7918	406452,13	1304156,41	160	7959	406994,10	1303527,33	161	7999	408075,07	1303972,59
160	7837	406852,36	1303889,95	160	7878	406632,92	1304282,63	160	7919	406450,73	1304150,16	160	7960	406961,31	1303510,94	161	8000	408074,47	1303979,63
160	7838	406870,42	1303909,90	160	7879	406632,30	1304289,13	160	7920	406449,76	1304113,44	160	7961	406932,17	1303489,40	161	8001	408061,01	1303962,67
160	7839	406866,38	1303919,88	160	7880	406626,73	1304300,86	160	7921	406480,35	1304101,20	160	7962	406917,87	1303475,11	161	8002	408038,58	1303920,55
160	7840	406817,68	1303930,57	160	7881	406615,29	1304300,86	160	7922	406513,14	1304057,48	160	7963	406900,33	1303458,87	161	8003	408031,38	1303884,69
160	7841	406734,90	1303952,78	160	7882	406602,12	1304303,62	160	7923	406507,68	1303970,03	160	7964	406879,86	1303444,57	161	8004	408013,38	1303818,75
160	7842	406696,06	1303956,11	160	7883	406583,43	1304309,54	160	7924	406546,56	1303948,44	160	7965	406860,69	1303436,45	161	8005	408014,39	1303791,39
160	7843	406666,49	1303952,78	160	7884	406563,21	1304321,80	160	7925	406556,87	1303942,71	160	7966	406841,53	1303432,55	161	8006	408022,35	1303784,88
160	7844	406642,11	1303963,50	160	7885	406550,56	1304340,62	160	7926	406584,19	1303964,57	160	7967	406806,60	1303433,20	161	7981	408023,48	1303792,36

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
162	8007	408009,31	1303934,51	163	8047	408082,30	1304074,93	165	8086	404889,50	1254541,42	168	8109	404579,66	1254640,38	171	8162	405745,92	1254736,51
162	8008	408014,54	1303946,85	163	8048	408083,09	1304093,48	165	8087	404898,56	1254526,86	169	8124	404748,68	1254646,61	171	8163	405762,97	1254750,72
162	8009	408017,32	1303960,03	163	8049	408083,53	1304096,04	165	8088	404870,99	1254499,52	169	8125	404752,83	1254666,28	171	8164	405774,37	1254764,77
162	8010	408025,26	1303968,23	163	8050	408107,87	1304109,19	165	8089	404851,91	1254483,12	169	8126	404719,65	1254666,37	171	8165	405776,28	1254764,56
162	8011	408024,36	1303978,50	163	8051	408124,08	1304119,43	165	8090	404860,31	1254484,42	169	8127	404717,50	1254671,75	171	8150	405782,10	1254762,97
162	8012	408025,07	1303992,65	163	8052	408117,79	1304183,82	165	8091	404871,39	1254484,64	169	8128	404711,59	1254675,60	172	8166	405843,49	1254752,38
162	8013	408023,65	1304004,28	163	8053	408054,30	1304142,03	165	8092	404877,06	1254488,77	169	8129	404713,44	1254670,62	172	8167	405845,60	1254757,68
162	8014	408022,07	1304014,14	163	8054	408043,66	1304131,32	165	8093	404885,74	1254488,99	169	8130	404721,30	1254663,02	172	8168	405846,13	1254771,43
162	8015	408025,07	1304031,60	163	8055	408036,89	1304121,13	165	8094	404906,69	1254505,81	169	8131	404725,32	1254661,20	172	8169	405846,56	1254783,84
162	8016	408020,34	1304070,21	163	8056	408033,27	1304098,59	165	8095	404916,74	1254508,46	169	8132	404743,98	1254650,70	172	8170	405837,06	1254782,11
162	8017	408004,17	1304085,83	163	8057	408032,31	1304076,04	165	8079	404932,62	1254512,16	169	8124	404748,68	1254646,61	172	8171	405798,62	1254778,23
162	8018	407991,25	1304096,36	163	8058	408058,27	1304079,31	166	8096	404800,51	1254530,46	170	8133	405655,27	1254657,58	172	8172	405799,57	1254774,61
162	8019	408018,20	1304167,40	163	8059	408079,54	1304066,76	166	8097	404799,24	1254544,39	170	8134	405645,86	1254659,45	172	8173	405808,56	1254770,90
162	8020	407993,05	1304185,13	163	8045	408081,57	1304053,00	166	8098	404793,28	1254541,77	170	8135	405642,15	1254671,77	172	8174	405820,73	1254774,08
162	8021	407994,17	1304181,85	164	8060	404742,76	1254477,65	166	8099	404791,57	1254543,29	170	8136	405643,42	1254674,48	172	8175	405826,02	1254773,02
162	8022	407993,80	1304146,04	164	8061	404746,44	1254488,76	166	8100	404791,63	1254530,48	170	8137	405652,32	1254698,35	172	8176	405829,20	1254763,50
162	8023	407990,32	1304139,34	164	8062	404741,40	1254504,72	166	8096	404800,51	1254530,46	170	8138	405658,24	1254713,64	172	8177	405831,84	1254754,50
162	8024	407987,52	1304129,06	164	8063	404721,76	1254513,25	167	8101	405832,86	1254599,56	170	8139	405663,77	1254722,81	172	8178	405837,67	1254749,74
162	8025	407983,45	1304103,70	164	8064	404710,31	1254521,78	167	8102	405833,24	1254608,07	170	8140	405654,00	1254721,10	172	8166	405843,49	1254752,38
162	8026	407983,04	1304094,02	164	8065	404709,08	1254522,70	167	8103	405831,41	1254609,60	170	8141	405609,96	1254713,02	173	8179	403450,61	1266691,91
162	8027	407982,32	1304077,15	164	8066	404696,50	1254527,92	167	8104	405825,93	1254619,37	170	8142	405599,96	1254712,57	173	8180	403450,61	1266732,46
162	8028	407981,88	1304064,79	164	8067	404693,02	1254525,51	167	8105	405815,57	1254619,37	170	8143	405601,36	1254711,48	173	8181	403421,89	1266688,53
162	8029	407981,66	1304057,03	164	8068	404690,58	1254520,82	167	8106	405794,71	1254617,07	170	8144	405614,85	1254702,00	173	8179	403450,61	1266691,91
162	8030	407976,85	1304046,24	164	8069	404686,88	1254513,76	167	8107	405809,50	1254618,05	170	8145	405616,96	1254679,78	174	8182	405271,88	1272430,90
162	8031	407972,79	1304022,61	164	8070	404681,31	1254503,11	167	8108	405809,66	1254599,56	170	8146	405619,85	1254667,25	174	8183	405244,00	1272472,25
162	8032	407972,07	1304014,42	164	8071	404684,21	1254503,76	167	8101	405832,86	1254599,56	170	8147	405620,14	1254666,02	174	8184	405218,76	1272509,67
162	8033	407972,70	1304006,23	164	8072	404688,21	1254505,37	168	8109	404579,66	1254640,38	170	8148	405627,55	1254657,55	174	8185	405189,98	1272488,97
162	8034	407974,14	1303997,26	164	8073	404694,24	1254523,73	168	8110	404572,94	1254658,99	170	8149	405638,64	1254652,86	174	8186	405163,38	1272477,98
162	8035	407974,92	1303990,89	164	8074	404710,00	1254518,83	168	8111	404576,64	1254669,32	170	8133	405655,27	1254657,58	174	8187	405185,25	1272443,30
162	8036	407974,67	1303985,86	164	8075	404708,04	1254508,39	168	8112	404558,10	1254669,32	171	8150	405782,10	1254762,97	174	8188	405214,09	1272397,96
162	8037	407971,17	1303979,27	164	8076	404713,66	1254507,07	168	8113	404556,38	1254669,32	171	8151	405785,81	1254764,56	174	8189	405222,08	1272400,49
162	8038	407968,40	1303970,35	164	8077	404720,65	1254501,35	168	8114	404527,28	1254668,00	171	8152	405789,51	1254769,85	174	8190	405237,22	1272408,47
162	8039	407967,15	1303964,43	164	8078	404732,16	1254480,76	168	8115	404520,66	1254656,10	171	8153	405791,83	1254776,13	174	8182	405271,88	1272430,90
162	8040	407967,28	1303963,72	164	8060	404742,76	1254477,65	168	8116	404515,37	1254650,80	171	8154	405795,47	1254777,73	175	8191	405199,87	1272511,27
162	8041	407967,81	1303932,05	165	8079	404932,62	1254512,16	168	8117	404523,31	1254648,16	171	8155	405790,84	1254777,24	175	8192	405210,74	1272523,84
162	8042	407980,73	1303920,20	165	8080	404936,32	1254517,98	168	8118	404536,54	1254649,48	171	8156	405773,69	1254769,84	175	8193	405206,73	1272579,23
162	8043	407994,71	1303920,36	165	8081	404919,39	1254520,63	168	8119	404547,43	1254657,45	171	8157	405757,89	1254751,01	175	8194	405206,67	1272579,91
162	8044	408003,17	1303929,47	165	8082	404905,82	1254522,20	168	8120	404552,80	1254651,39	171	8158	405739,74	1254736,39	175	8195	405207,32	1272625,15
162	8007	408009,31	1303934,51	165	8083	404898,33	1254534,11	168	8121	404550,97	1254642,83	171	8159	405720,60	1254729,83	175	8196	405208,83	1272638,73
163	8045	408081,57	1304053,00	165	8084	404895,63	1254537,29	168	8122	404545,32	1254633,37	171	8160	405719,45	1254728,44	175	8197	405192,11	1272629,55
163	8046	408081,82	1304061,33	165	8085	404891,64	1254549,59	168	8123	404556,48	1254626,32	171	8161	405723,21	1254728,68	175	8198	405175,96	1272618,84

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				
175	8199	405162,18	1272605,23	175	8240	404688,93	1273265,54	175	8281	405174,05	1272500,40	177	8299	404276,72	1273062,66	178	8360	404112,25	1273298,61
175	8200	405150,27	1272590,93	175	8241	404682,58	1273253,52	175	8191	405199,87	1272511,27	178	8320	404292,09	1273147,91	178	8361	404114,39	1273296,69
175	8201	405112,75	1272588,80	175	8242	404673,03	1273247,50	176	8282	405440,96	1272735,64	178	8321	404299,60	1273156,10	178	8362	404129,26	1273286,53
175	8202	405075,92	1272594,17	175	8243	404666,80	1273260,67	176	8283	405462,85	1272763,72	178	8322	404282,26	1273183,76	178	8363	404149,39	1273267,66
175	8203	405043,07	1272612,44	175	8244	404667,20	1273271,99	176	8284	405493,42	1272822,16	178	8323	404276,62	1273202,71	178	8364	404147,61	1273276,13
175	8204	405037,38	1272621,48	175	8245	404623,91	1273281,49	176	8285	405514,15	1272854,77	178	8324	404283,47	1273212,38	178	8365	404143,41	1273287,00
175	8205	405009,22	1272691,30	175	8246	404601,09	1273285,84	176	8286	405483,32	1272889,52	178	8325	404286,77	1273219,86	178	8366	404135,13	1273299,92
175	8206	405005,97	1272707,63	175	8247	404582,66	1273290,77	176	8287	405250,78	1273151,34	178	8326	404266,54	1273238,99	178	8367	404135,13	1273303,66
175	8207	405000,40	1272731,63	175	8248	404571,80	1273265,41	176	8288	405240,15	1273152,03	178	8327	404260,49	1273267,21	178	8368	404135,13	1273308,53
175	8208	404981,25	1272780,75	175	8249	404582,42	1273257,09	176	8289	405248,74	1273116,08	178	8328	404269,77	1273284,55	178	8369	404139,44	1273318,79
175	8209	404955,01	1272825,06	175	8250	404599,36	1273255,94	176	8290	405394,60	1272879,65	178	8329	404278,26	1273300,98	178	8370	404147,05	1273321,77
175	8210	404907,62	1272872,88	175	8251	404601,11	1273242,47	176	8291	405392,12	1272833,99	178	8330	404277,45	1273310,01	178	8371	404153,34	1273320,45
175	8211	404890,85	1272898,56	175	8252	404606,02	1273234,05	176	8292	405381,58	1272812,28	178	8331	404276,21	1273323,95	178	8372	404159,64	1273315,15
175	8212	404885,48	1272906,32	175	8253	404621,66	1273207,22	176	8293	405381,12	1272726,99	178	8332	404260,09	1273349,76	178	8373	404161,93	1273313,72
175	8213	404870,42	1272939,71	175	8254	404639,95	1273204,00	176	8294	405327,96	1272717,51	178	8333	404238,72	1273362,66	178	8374	404167,58	1273310,18
175	8214	404877,59	1272946,68	175	8255	404668,80	1273211,62	176	8295	405351,06	1272702,90	178	8334	404205,26	1273391,28	178	8375	404174,54	1273312,17
175	8215	404884,51	1272962,64	175	8256	404673,24	1273212,71	176	8296	405361,19	1272701,46	178	8335	404191,96	1273403,37	178	8376	404179,83	1273317,80
175	8216	404887,24	1272979,12	175	8257	404663,73	1273176,02	176	8297	405380,96	1272698,48	178	8336	404167,69	1273391,22	178	8377	404181,49	1273328,06
175	8217	404887,83	1272996,10	175	8258	404693,87	1273160,46	176	8298	405412,90	1272705,62	178	8337	404151,45	1273398,65	178	8378	404178,08	1273336,47
175	8218	404886,02	1273031,74	175	8259	404725,59	1273151,78	176	8282	405440,96	1272735,64	178	8338	404146,34	1273401,61	178	8379	404177,19	1273338,66
175	8219	404884,23	1273046,12	175	8260	404757,99	1273147,10	177	8299	404276,72	1273062,66	178	8339	404131,34	1273410,76	178	8380	404173,54	1273348,59
175	8220	404880,40	1273060,10	175	8261	404758,94	1273142,65	177	8300	404282,38	1273081,79	178	8340	404123,99	1273419,03	178	8381	404176,85	1273356,54
175	8221	404875,93	1273072,70	175	8262	404763,96	1273120,30	177	8301	404288,59	1273102,73	178	8341	404115,02	1273431,91	178	8382	404181,82	1273358,86
175	8222	404868,79	1273088,37	175	8263	404769,09	1273091,81	177	8302	404291,53	1273119,76	178	8342	404114,29	1273432,06	178	8383	404189,77	1273357,20
175	8223	404859,07	1273102,60	175	8264	404779,14	1273069,91	177	8303	404290,72	1273127,62	178	8343	404102,49	1273434,52	178	8384	404198,38	1273352,24
175	8224	404855,69	1273106,74	175	8265	404791,82	1273050,12	177	8304	404287,90	1273132,06	178	8344	404091,96	1273427,93	178	8385	404206,80	1273342,24
175	8225	404856,69	1273111,94	175	8266	404797,26	1273031,96	177	8305	404282,55	1273136,65	178	8345	404078,42	1273419,55	178	8386	404209,46	1273325,22
175	8226	404856,89	1273129,94	175	8267	404796,24	1273003,76	177	8306	404284,44	1273138,77	178	8346	404077,64	1273422,26	178	8387	404214,87	1273298,04
175	8227	404853,86	1273147,68	175	8268	404788,42	1272972,84	177	8307	404281,71	1273139,29	178	8347	404069,69	1273449,98	178	8388	404206,76	1273298,09
175	8228	404850,22	1273159,18	175	8269	404791,01	1272949,23	177	8308	404260,50	1273122,48	178	8348	404055,92	1273469,41	178	8389	404197,47	1273296,15
175	8229	404847,71	1273164,58	175	8270	404793,86	1272922,15	177	8309	404259,61	1273121,50	178	8349	404050,54	1273468,97	178	8390	404192,69	1273295,16
175	8230	404839,17	1273180,03	175	8271	404818,26	1272866,04	177	8310	404248,34	1273108,94	178	8350	404063,76	1273453,41	178	8391	404190,10	1273294,62
175	8231	404828,64	1273194,11	175	8272	404848,90	1272824,53	177	8311	404243,07	1273115,26	178	8351	404064,08	1273432,39	178	8392	404185,46	1273284,35
175	8232	404818,50	1273206,18	175	8273	404883,89	1272780,36	177	8312	404241,07	1273130,02	178	8352	404064,55	1273426,82	178	8393	404185,10	1273282,80
175	8233	404806,60	1273216,50	175	8274	404903,26	1272750,13	177	8313	404234,22	1273130,33	178	8353	404064,91	1273422,33	178	8394	404182,14	1273270,05
175	8234	404793,22	1273224,83	175	8275	404912,43	1272722,94	177	8314	404219,15	1273118,22	178	8354	404066,83	1273398,05	178	8395	404175,95	1273255,34
175	8235	404778,70	1273230,96	175	8276	404926,36	1272670,96	177	8315	404210,93	1273105,99	178	8355	404068,23	1273380,77	178	8396	404171,45	1273238,20
175	8236	404757,34	1273238,04	175	8277	404963,06	1272577,53	177	8316	404227,52	1273075,01	178	8356	404072,58	1273360,32	178	8397	404168,35	1273237,11
175	8237	404726,64	1273247,25	175	8278	404999,07	1272532,34	177	8317	404248,25	1273043,70	178	8357	404077,87	1273347,25	178	8398	404190,45	1273164,81
175	8238	404697,14	1273262,05	175	8279	405051,73	1272507,54	177	8318	404255,82	1273050,26	178	8358	404088,63	1273325,82	178	8399	404201,28	1273129,40
175	8239	404692,96	1273264,03	175	8280	405114,25	1272498,36	177	8319	404263,02	1273050,99	178	8359	404100,91	1273308,91	178	8400	404207,98	1273141,82

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				
178	8401	404212,94	1273153,30	179	8441	403237,72	1273431,50	179	8482	403446,93	1273148,36	181	8521	403877,86	1273348,41	182	8561	404138,35	1273604,39
178	8402	404219,15	1273160,47	179	8442	403234,54	1273432,23	179	8483	403449,41	1273149,56	181	8522	403881,54	1273356,32	182	8562	404139,96	1273608,66
178	8403	404237,71	1273157,26	179	8443	403205,99	1273414,89	179	8484	403451,69	1273150,62	181	8523	403888,33	1273366,97	182	8563	404157,34	1273654,89
178	8404	404236,49	1273172,38	179	8444	403200,40	1273385,57	179	8485	403478,64	1273164,87	181	8524	403890,60	1273370,71	182	8564	404145,49	1273676,48
178	8405	404238,11	1273179,85	179	8445	403188,35	1273322,32	179	8486	403490,98	1273172,03	181	8525	403899,27	1273384,94	182	8565	404147,58	1273709,05
178	8406	404246,97	1273220,52	179	8446	403191,79	1273325,08	179	8487	403506,52	1273186,02	181	8526	403898,63	1273387,97	182	8566	404125,23	1273721,57
178	8407	404248,85	1273226,28	179	8447	403197,31	1273330,14	179	8488	403508,43	1273188,64	181	8527	403897,26	1273394,00	182	8567	404113,99	1273728,63
178	8408	404250,90	1273232,47	179	8448	403205,61	1273336,06	179	8414	403528,93	1273186,48	181	8528	403881,54	1273423,43	182	8568	404110,38	1273730,15
178	8409	404252,55	1273237,59	179	8449	403217,20	1273333,63	180	8489	403676,26	1273177,16	181	8529	403863,40	1273424,64	182	8569	404098,98	1273734,70
178	8410	404258,14	1273234,32	179	8450	403247,47	1273319,31	180	8490	403659,14	1273178,04	181	8530	403848,76	1273397,20	182	8570	404088,63	1273738,83
178	8411	404259,72	1273200,50	179	8451	403263,12	1273307,46	180	8491	403648,72	1273193,16	181	8531	403849,60	1273377,19	182	8571	404072,36	1273743,77
178	8412	404264,70	1273175,32	179	8452	403269,71	1273291,47	180	8492	403636,01	1273219,73	181	8532	403850,94	1273345,20	182	8572	404051,21	1273745,91
178	8413	404279,44	1273144,09	179	8453	403270,72	1273267,10	180	8493	403635,51	1273220,86	181	8533	403844,46	1273332,51	182	8573	404049,54	1273745,74
178	8320	404292,09	1273147,91	179	8454	403258,98	1273253,12	180	8494	403615,12	1273258,35	181	8534	403833,83	1273324,68	182	8574	404030,78	1273743,77
179	8414	403528,93	1273186,48	179	8455	403242,55	1273254,91	180	8495	403607,42	1273256,17	181	8535	403827,71	1273318,83	182	8575	404024,17	1273742,12
179	8415	403523,02	1273230,19	179	8456	403219,63	1273272,02	180	8496	403602,78	1273247,34	181	8536	403825,19	1273302,54	182	8576	404000,54	1273735,39
179	8416	403521,91	1273238,40	179	8457	403198,73	1273277,94	180	8497	403613,74	1273222,65	181	8537	403810,34	1273298,94	182	8577	403987,27	1273730,57
179	8417	403508,31	1273339,10	179	8458	403185,53	1273276,49	180	8498	403614,25	1273221,51	181	8538	403787,60	1273300,38	182	8578	403974,42	1273723,16
179	8418	403501,56	1273389,11	179	8459	403184,61	1273271,19	180	8499	403614,44	1273211,84	181	8539	403778,86	1273298,39	182	8579	403969,16	1273720,12
179	8419	403497,15	1273388,84	179	8460	403174,16	1273210,86	180	8500	403610,63	1273203,32	181	8540	403767,18	1273297,95	182	8580	403956,29	1273708,97
179	8420	403477,19	1273387,03	179	8461	403183,21	1273199,59	180	8501	403592,99	1273207,45	181	8541	403754,95	1273296,84	182	8581	403944,59	1273696,96
179	8421	403473,82	1273386,74	179	8462	403198,04	1273186,12	180	8502	403583,90	1273232,06	181	8542	403736,66	1273292,72	182	8582	403931,28	1273684,93
179	8422	403467,88	1273387,74	179	8463	403215,75	1273173,01	180	8503	403582,95	1273235,88	181	8543	403727,33	1273285,35	182	8583	403923,99	1273677,63
179	8423	403449,79	1273389,59	179	8464	403234,20	1273162,64	180	8504	403579,33	1273250,63	181	8544	403719,66	1273278,95	182	8584	403917,07	1273668,31
179	8424	403429,00	1273387,40	179	8465	403234,62	1273162,05	180	8505	403576,71	1273257,04	181	8545	403706,39	1273269,23	182	8585	403913,03	1273662,59
179	8425	403414,34	1273383,09	179	8466	403245,77	1273158,47	180	8506	403564,21	1273256,67	181	8546	403692,76	1273260,69	182	8586	403911,71	1273660,72
179	8426	403399,47	1273377,46	179	8467	403254,45	1273155,57	180	8507	403568,14	1273234,06	181	8547	403692,10	1273252,32	182	8587	403902,73	1273641,47
179	8427	403394,25	1273375,30	179	8468	403258,41	1273155,18	180	8508	403576,73	1273187,72	181	8548	403691,63	1273245,07	182	8588	403900,93	1273633,46
179	8428	403380,34	1273367,28	179	8469	403275,24	1273153,39	180	8509	403577,38	1273182,92	181	8549	403711,04	1273199,27	182	8589	403899,24	1273626,20
179	8429	403368,59	1273371,32	179	8470	403296,03	1273155,57	180	8510	403578,48	1273182,24	181	8550	403719,97	1273207,34	182	8590	403860,49	1273606,58
179	8430	403360,52	1273373,26	179	8471	403308,23	1273158,99	180	8511	403588,25	1273178,50	181	8551	403733,34	1273226,58	182	8591	403825,47	1273590,29
179	8431	403339,73	1273375,45	179	8472	403313,35	1273160,78	180	8512	403601,17	1273174,30	181	8552	403743,56	1273235,78	182	8592	403805,42	1273580,96
179	8432	403326,57	1273373,80	179	8473	403321,41	1273159,93	180	8513	403611,29	1273171,58	181	8553	403755,84	1273252,69	182	8593	403791,57	1273573,13
179	8433	403318,94	1273373,26	179	8474	403322,99	1273160,09	180	8514	403632,08	1273169,40	181	8554	403764,35	1273271,79	182	8594	403770,84	1273559,11
179	8434	403310,70	1273370,59	179	8475	403333,95	1273154,16	180	8515	403652,87	1273171,58	181	8555	403767,01	1273282,46	182	8595	403753,14	1273548,23
179	8435	403303,80	1273383,63	179	8476	403353,83	1273147,70	180	8516	403665,74	1273175,23	181	8556	403771,57	1273282,82	182	8596	403746,51	1273545,18
179	8436	403296,13	1273394,19	179	8477	403356,57	1273147,16	180	8489	403676,26	1273177,16	181	8557	403784,39	1273284,69	182	8597	403731,17	1273529,94
179	8437	403291,52	1273400,54	179	8478	403388,22	1273141,35	181	8517	403829,60	1273300,07	181	8558	403796,00	1273287,89	182	8598	403718,89	1273513,03
179	8438	403281,34	1273409,71	179	8479	403406,27	1273139,71	181	8518	403845,97	1273309,68	181	8559	403819,59	1273295,97	182	8599	403710,38	1273493,93
179	8439	403275,98	1273414,54	179	8480	403421,81	1273141,31	181	8519	403861,50	1273323,67	181	8560	403827,86	1273299,22	182	8600	403706,75	1273477,72
179	8440	403257,87	1273424,99	179	8481	403427,06	1273141,90	181	8520	403873,79	1273340,58	181	8517	403829,60	1273300,07	182	8601	403702,42	1273477,09

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
182	8602	403695,06	1273475,23	182	8643	404050,06	1273642,74	184	8682	404660,04	1281963,54	184	8723	404557,60	1281998,54	184	8764	404305,78	1282036,56
182	8603	403676,13	1273469,68	182	8644	404074,72	1273644,40	184	8683	404654,18	1281970,87	184	8724	404552,58	1281971,29	184	8765	404307,18	1282037,01
182	8604	403670,82	1273468,12	182	8645	404097,00	1273639,42	184	8684	404657,36	1281988,14	184	8725	404554,23	1281950,47	184	8766	404314,73	1282041,36
182	8605	403658,30	1273463,51	182	8646	404096,76	1273620,46	184	8685	404658,25	1282023,39	184	8726	404555,69	1281941,79	184	8767	404321,41	1282046,96
182	8606	403640,19	1273453,06	182	8561	404138,35	1273604,39	184	8686	404650,52	1282062,69	184	8727	404558,65	1281933,50	184	8768	404327,01	1282053,63
182	8607	403630,71	1273445,24	183	8647	405215,50	1273682,86	184	8687	404641,50	1282086,11	184	8728	404563,03	1281925,87	184	8769	404331,38	1282061,17
182	8608	403615,48	1273430,58	183	8648	405244,91	1273834,08	184	8688	404630,39	1282114,19	184	8729	404569,28	1281916,88	184	8770	404334,37	1282069,36
182	8609	403604,63	1273418,71	183	8649	405231,99	1273807,37	184	8689	404610,50	1282144,74	184	8730	404576,66	1281907,68	184	8771	404334,66	1282070,45
182	8610	403592,34	1273401,80	183	8650	405205,53	1273750,84	184	8690	404588,98	1282172,62	184	8731	404578,49	1281904,34	184	8772	404338,26	1282075,01
182	8611	403586,02	1273387,62	183	8651	405194,56	1273683,46	184	8691	404570,82	1282187,57	184	8732	404583,03	1281886,83	184	8773	404342,72	1282081,72
182	8612	403575,81	1273386,76	183	8652	405206,86	1273683,46	184	8692	404565,42	1282196,88	184	8733	404586,60	1281862,12	184	8774	404346,05	1282089,07
182	8613	403562,93	1273384,61	183	8647	405215,50	1273682,86	184	8693	404551,92	1282211,94	184	8734	404585,27	1281795,23	184	8775	404348,16	1282096,85
182	8614	403553,70	1273386,88	184	8653	404473,01	1281204,57	184	8694	404545,72	1282217,76	184	8735	404568,52	1281732,46	184	8776	404348,98	1282104,87
182	8615	403560,29	1273355,29	184	8654	404474,29	1281206,69	184	8695	404538,63	1282222,46	184	8736	404566,98	1281717,91	184	8777	404348,51	1282112,93
182	8616	403566,86	1273283,87	184	8655	404492,89	1281256,07	184	8696	404533,95	1282225,01	184	8737	404563,49	1281684,77	184	8778	404345,06	1282137,47
182	8617	403592,34	1273288,14	184	8656	404499,29	1281283,25	184	8697	404526,98	1282233,43	184	8738	404548,22	1281642,05	184	8779	404339,87	1282164,96
182	8618	403606,23	1273283,30	184	8657	404499,85	1281286,61	184	8698	404521,40	1282238,45	184	8739	404535,36	1281614,83	184	8780	404337,62	1282173,03
182	8619	403619,16	1273273,60	184	8658	404500,38	1281289,84	184	8699	404510,75	1282245,71	184	8740	404501,58	1281541,43	184	8781	404334,07	1282180,63
182	8620	403632,08	1273269,40	184	8659	404500,60	1281296,52	184	8700	404496,97	1282250,66	184	8741	404493,20	1281505,73	184	8782	404316,06	1282211,89
182	8621	403645,65	1273274,25	184	8660	404500,46	1281300,66	184	8701	404479,97	1282250,50	184	8742	404482,39	1281470,84	184	8783	404295,03	1282235,72
182	8622	403651,39	1273289,96	184	8661	404499,84	1281317,19	184	8702	404464,79	1282245,22	184	8743	404469,52	1281452,51	184	8784	404298,81	1282214,21
182	8623	403669,24	1273302,69	184	8662	404499,84	1281324,68	184	8703	404455,80	1282238,95	184	8744	404435,41	1281408,29	184	8785	404313,41	1282170,42
182	8624	403674,09	1273330,15	184	8663	404500,99	1281330,81	184	8704	404447,87	1282229,37	184	8745	404430,08	1281408,40	184	8786	404318,89	1282125,76
182	8625	403675,94	1273338,33	184	8664	404504,88	1281334,63	184	8705	404440,36	1282216,75	184	8746	404430,36	1281422,22	184	8787	404303,62	1282099,74
182	8626	403678,94	1273351,80	184	8665	404525,40	1281361,02	184	8706	404438,55	1282201,73	184	8747	404429,02	1281538,20	184	8788	404289,05	1282093,35
182	8627	403689,28	1273363,11	184	8666	404550,16	1281393,33	184	8707	404441,52	1282185,72	184	8748	404428,93	1281547,78	184	8789	404286,09	1282082,35
182	8628	403698,97	1273372,16	184	8667	404558,33	1281405,02	184	8708	404449,96	1282169,65	184	8749	404408,28	1281629,48	184	8790	404264,52	1282076,59
182	8629	403723,21	1273379,27	184	8668	404568,74	1281419,78	184	8709	404463,07	1282153,82	184	8750	404387,70	1281686,67	184	8791	404245,63	1282079,38
182	8630	403763,60	1273382,50	184	8669	404572,70	1281426,48	184	8710	404469,78	1282147,12	184	8751	404369,09	1281727,39	184	8792	404230,83	1282076,78
182	8631	403787,19	1273390,58	184	8670	404575,58	1281433,73	184	8711	404477,64	1282141,81	184	8752	404366,17	1281733,91	184	8793	404220,41	1282077,34
182	8632	403793,65	1273404,47	184	8671	404589,80	1281479,65	184	8712	404483,20	1282138,78	184	8753	404355,47	1281757,76	184	8794	404217,99	1282106,93
182	8633	403804,00	1273420,71	184	8672	404596,66	1281508,83	184	8713	404484,10	1282137,78	184	8754	404350,67	1281766,17	184	8795	404204,22	1282112,14
182	8634	403803,00	1273443,50	184	8673	404626,03	1281572,69	184	8714	404488,82	1282129,63	184	8755	404344,35	1281773,50	184	8796	404191,06	1282118,21
182	8635	403805,49	1273463,03	184	8674	404640,72	1281603,77	184	8715	404493,95	1282122,35	184	8756	404326,49	1281790,52	184	8797	404188,07	1282126,83
182	8636	403825,01	1273475,02	184	8675	404661,67	1281662,37	184	8716	404500,30	1282116,10	184	8757	404302,78	1281806,14	184	8798	404190,65	1282131,57
182	8637	403847,59	1273490,29	184	8676	404664,14	1281688,60	184	8717	404516,72	1282102,58	184	8758	404288,43	1281813,25	184	8799	404212,85	1282134,98
182	8638	403892,20	1273510,83	184	8677	404667,13	1281714,12	184	8718	404528,90	1282086,80	184	8759	404292,65	1281833,76	184	8800	404225,01	1282146,50
182	8639	403966,92	1273548,39	184	8678	404685,01	1281781,11	184	8719	404541,11	1282068,05	184	8760	404308,09	1281875,37	184	8801	404226,03	1282165,98
182	8640	403989,13	1273571,41	184	8679	404686,74	1281868,34	184	8720	404548,48	1282049,43	184	8761	404312,88	1281908,28	184	8802	404205,78	1282227,12
182	8641	403998,31	1273610,72	184	8680	404681,23	1281906,55	184	8721	404554,06	1282034,91	184	8762	404315,62	1281955,15	184	8803	404194,35	1282260,48
182	8642	404026,60	1273638,24	184	8681	404672,15	1281941,58	184	8722	404558,01	1282014,85	184	8763	404311,02	1282002,68	184	8804	404192,51	1282317,97

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				
184	8805	404205,27	1282391,34	184	8846	404215,34	1281953,15	184	8887	404323,66	128110,95	185	8927	404615,69	1283028,65	188	8965	405111,22	1285243,94
184	8806	404199,22	1282396,13	184	8847	404213,32	1281918,54	184	8888	404319,98	1281074,46	185	8928	404622,38	1283023,06	188	8966	405106,19	1285254,85
184	8807	404191,58	1282400,26	184	8848	404210,65	1281900,19	184	8889	404421,70	1281078,85	185	8929	404629,93	1283018,71	188	8967	405018,42	1285263,11
184	8808	404153,83	1282416,53	184	8849	404196,21	1281861,32	184	8890	404423,20	1281100,89	185	8930	404638,12	1283015,74	188	8968	405020,20	1285253,12
184	8809	404145,25	1282417,98	184	8850	404188,20	1281822,27	184	8891	404426,65	1281126,43	185	8931	404646,71	1283014,24	188	8969	405024,46	1285243,57
184	8810	404134,05	1282419,38	184	8851	404181,51	1281807,19	184	8892	404445,29	1281158,87	185	8932	404655,43	1283014,25	188	8970	405030,60	1285235,11
184	8811	404117,99	1282416,75	184	8852	404178,81	1281799,47	184	8653	404473,01	1281204,57	185	8933	404664,01	1283015,78	188	8971	405038,37	1285228,12
184	8812	404106,18	1282410,15	184	8853	404177,41	1281791,43	185	8893	404686,40	1283028,75	185	8934	404672,19	1283018,77	188	8972	405047,42	1285222,89
184	8813	404093,25	1282397,72	184	8854	404177,34	1281783,26	185	8894	404691,99	1283035,44	185	8935	404679,73	1283023,14	188	8973	405057,36	1285219,66
184	8814	404087,35	1282383,80	184	8855	404178,60	1281775,19	185	8895	404696,34	1283042,99	185	8893	404686,40	1283028,75	188	8974	405067,76	1285218,57
184	8815	404085,75	1282375,55	184	8856	404181,07	1281764,95	185	8896	404699,31	1283051,18	186	8936	403631,71	1283570,97	188	8975	405078,15	1285219,66
184	8816	404085,68	1282366,02	184	8857	404182,52	1281760,57	185	8897	404700,81	1283059,77	186	8937	403588,52	1283588,05	188	8976	405088,10	1285222,89
184	8817	404088,00	1282353,18	184	8858	404183,81	1281756,76	185	8898	404700,80	1283068,49	186	8938	403537,17	1283608,32	188	8962	405097,15	1285228,12
184	8818	404101,17	1282334,76	184	8859	404187,92	1281749,17	185	8899	404700,33	1283073,80	186	8939	403553,72	1283574,53	189	8977	404422,50	1285542,42
184	8819	404114,25	1282324,69	184	8860	404193,27	1281742,39	185	8900	404700,99	1283081,02	186	8940	403568,33	1283576,27	189	8978	404455,64	1285577,84
184	8820	404143,94	1282311,89	184	8861	404199,71	1281736,64	185	8901	404700,25	1283089,87	186	8941	403590,68	1283571,85	189	8979	404453,33	1285579,93
184	8821	404145,07	1282310,83	184	8862	404207,04	1281732,08	185	8902	404698,77	1283098,30	186	8942	403621,69	1283570,33	189	8980	404444,28	1285585,15
184	8822	404151,21	1282305,74	184	8863	404215,05	1281728,86	185	8903	404700,05	1283101,81	186	8943	403629,38	1283570,54	189	8981	404434,33	1285588,38
184	8823	404153,06	1282303,46	184	8864	404222,19	1281726,81	185	8904	404701,54	1283111,89	186	8936	403631,71	1283570,97	189	8982	404423,94	1285589,48
184	8824	404152,56	1282300,05	184	8865	404228,81	1281724,65	185	8905	404701,86	1283119,08	187	8944	404932,26	1285258,88	189	8983	404413,54	1285588,38
184	8825	404151,19	1282285,66	184	8866	404246,22	1281722,54	185	8906	404701,50	1283127,66	187	8945	404948,10	1285283,40	189	8984	404403,60	1285585,15
184	8826	404150,89	1282265,51	184	8867	404252,92	1281719,24	185	8907	404699,68	1283136,07	187	8946	404968,22	1285298,39	189	8985	404394,55	1285579,93
184	8827	404151,26	1282258,55	184	8868	404264,01	1281711,94	185	8908	404698,56	1283139,73	187	8947	404989,72	1285324,12	189	8986	404393,80	1285579,30
184	8828	404152,62	1282251,73	184	8869	404268,25	1281707,89	185	8909	404675,40	1283144,65	187	8948	404980,78	1285347,82	189	8987	404386,88	1285558,78
184	8829	404154,13	1282246,13	184	8870	404278,45	1281685,13	185	8910	404652,63	1283149,61	187	8949	404954,09	1285418,51	189	8988	404376,38	1285554,93
184	8830	404156,56	1282237,10	184	8871	404294,32	1281650,62	185	8911	404590,39	1283163,04	187	8950	404913,56	1285372,35	189	8989	404374,21	1285544,70
184	8831	404163,35	1282220,61	184	8872	404308,96	1281610,08	185	8912	404583,43	1283164,54	187	8951	404834,25	1285273,63	189	8990	404374,21	1285534,25
184	8832	404173,38	1282204,56	184	8873	404312,54	1281600,18	185	8913	404581,28	1283161,77	187	8952	404840,31	1285232,18	189	8991	404376,38	1285524,03
184	8833	404173,38	1282200,68	184	8874	404329,17	1281534,42	185	8914	404595,99	1283132,82	187	8953	404849,06	1285229,56	189	8992	404378,98	1285517,60
184	8834	404174,84	1282192,10	184	8875	404330,36	1281472,60	185	8915	404600,43	1283118,54	187	8954	404863,38	1285223,55	189	8993	404385,19	1285504,92
184	8835	404180,81	1282169,23	184	8876	404330,36	1281418,74	185	8916	404599,21	1283113,62	187	8955	404865,68	1285208,28	189	8977	404422,50	1285542,42
184	8836	404177,17	1282159,56	184	8877	404330,83	1281411,86	185	8917	404597,86	1283106,77	187	8956	404871,46	1285209,06	190	8994	403873,63	1285875,76
184	8837	404172,26	1282128,18	184	8878	404333,81	1281367,79	185	8918	404596,92	1283097,49	187	8957	404879,69	1285211,63	190	8995	403908,95	1285899,20
184	8838	404173,75	1282102,57	184	8879	404335,53	1281342,23	185	8919	404597,72	1283088,21	187	8958	404887,66	1285214,90	190	8996	403933,84	1285915,97
184	8839	404178,37	1282087,02	184	8880	404337,82	1281321,29	185	8920	404600,19	1283079,40	187	8959	404894,99	1285218,64	190	8997	403943,24	1285922,30
184	8840	404181,57	1282078,92	184	8881	404342,29	1281280,44	185	8921	404600,02	1283077,95	187	8960	404901,61	1285223,54	190	8998	403972,84	1285943,14
184	8841	404186,13	1282071,50	184	8882	404346,60	1281238,28	185	8922	404600,17	1283071,20	187	8961	404917,14	1285237,13	190	8999	403991,25	1285963,21
184	8842	404191,58	1282064,15	184	8883	404350,98	1281195,44	185	8923	404600,26	1283070,08	187	8944	404932,26	1285258,88	190	9000	403996,44	1285968,83
184	8843	404200,01	1282054,06	184	8884	404355,06	1281167,74	185	8924	404607,55	1283067,83	188	8962	405097,15	1285228,12	190	9001	404015,03	1286003,88
184	8844	404205,92	1282028,11	184	8885	404331,07	1281158,93	185	8925	404614,73	1283046,29	188	8963	405104,92	1285235,11	190	9002	404026,05	1286027,48
184	8845	404211,76	1281990,22	184	8886	404328,86	1281149,52	185	8926	404615,24	1283029,20	188	8964	405111,06	1285243,57	190	9003	404034,76	1286050,43

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				
190	9004	404034,83	1286052,04	190	9045	403364,14	1285743,33	192	9084	403137,24	1289526,58	192	9125	403318,40	1289923,03	192	9166	403040,17	1289554,83
190	9005	404031,22	1286066,84	190	9046	403354,18	1285739,51	192	9085	403149,72	1289553,79	192	9126	403300,47	1289843,11	192	9167	403036,77	1289544,64
190	9006	404028,69	1286076,95	190	9047	403388,25	1285651,26	192	9086	403167,04	1289597,59	192	9127	403292,39	1289822,15	192	9168	403035,95	1289538,32
190	9007	404030,86	1286088,14	190	9048	403397,71	1285635,69	192	9087	403169,70	1289606,41	192	9128	403283,48	1289823,71	192	9169	403057,56	1289543,57
190	9008	404034,47	1286098,61	190	9049	403473,54	1285675,30	192	9088	403168,96	1289606,29	192	9129	403280,00	1289825,57	192	9170	403074,31	1289506,04
190	9009	404036,34	1286102,24	190	9050	403539,87	1285722,41	192	9089	403152,85	1289608,51	192	9130	403278,73	1289827,95	192	9171	403086,88	1289465,84
190	9010	404035,81	1286103,35	190	9051	403555,98	1285732,75	192	9090	403141,18	1289616,85	192	9131	403284,93	1289854,99	192	9172	403083,19	1289449,59
190	9011	404030,92	1286110,56	190	9052	403564,64	1285732,60	192	9091	403131,28	1289630,03	192	9132	403285,21	1289860,60	192	9173	403060,74	1289447,08
190	9012	404024,84	1286116,81	190	9053	403569,64	1285724,99	192	9092	403130,78	1289643,00	192	9133	403284,91	1289860,03	192	9174	403069,91	1289424,46
190	9013	404017,78	1286121,91	190	9054	403589,02	1285738,44	192	9093	403132,20	1289656,03	192	9134	403274,63	1289838,02	192	9175	403107,69	1289358,50
190	9014	404009,93	1286125,71	190	9055	403615,08	1285747,92	192	9094	403140,08	1289664,87	192	9135	403261,60	1289818,95	192	9176	403108,17	1289355,33
190	9015	404001,86	1286126,38	190	9056	403646,24	1285761,14	192	9095	403191,69	1289703,14	192	9136	403241,97	1289814,04	192	9177	403106,98	1289346,97
190	9016	403994,89	1286122,37	190	9057	403692,54	1285786,84	192	9096	403244,83	1289734,16	192	9137	403233,42	1289811,05	192	9178	403106,52	1289342,22
190	9017	403981,14	1286080,28	190	9058	403701,03	1285791,55	192	9097	403269,32	1289755,85	192	9138	403225,55	1289806,58	192	9179	403104,37	1289338,87
190	9018	403976,09	1286068,02	190	9059	403771,82	1285824,18	192	9098	403290,03	1289771,12	192	9139	403190,84	1289782,41	192	9180	403100,33	1289326,94
190	9019	403971,56	1286054,27	190	9060	403844,69	1285857,48	192	9099	403313,46	1289750,68	192	9140	403191,87	1289772,88	192	9181	403098,15	1289322,35
190	9020	403967,43	1286041,70	190	9061	403852,68	1285862,55	192	9100	403323,99	1289735,96	192	9141	403201,27	1289767,89	192	9182	403091,61	1289314,78
190	9021	403961,37	1286027,85	190	8994	403873,63	1285875,76	192	9101	403330,17	1289741,49	192	9142	403218,56	1289772,18	192	9183	403071,34	1289299,58
190	9022	403958,04	1286020,39	191	9062	403736,45	1285917,80	192	9102	403343,85	1289762,07	192	9143	403226,92	1289761,39	192	9184	403043,41	1289275,77
190	9023	403956,28	1286019,51	191	9063	403734,23	1285919,70	192	9103	403361,83	1289788,42	192	9144	403207,77	1289722,63	192	9185	403016,84	1289252,15
190	9024	403952,26	1286017,50	191	9064	403720,05	1285923,13	192	9104	403374,59	1289815,71	192	9145	403184,32	1289704,17	192	9186	402996,44	1289233,86
190	9025	403941,07	1286022,91	191	9065	403697,45	1285922,66	192	9105	403382,91	1289831,65	192	9146	403175,97	1289708,93	192	9187	402973,16	1289218,83
190	9026	403928,80	1286033,38	191	9066	403683,74	1285915,50	192	9106	403409,28	1289845,12	192	9147	403164,02	1289729,59	192	9188	402968,18	1289214,73
190	9027	403923,43	1286044,71	191	9067	403672,67	1285929,05	192	9107	403447,49	1289869,51	192	9148	403152,87	1289742,24	192	9189	402959,97	1289229,53
190	9028	403914,12	1286027,05	191	9068	403645,71	1285936,85	192	9108	403463,94	1289877,95	192	9149	403139,75	1289747,78	192	9190	402957,93	1289233,39
190	9029	403906,42	1286018,66	191	9069	403623,58	1285933,42	192	9109	403477,92	1289881,32	192	9150	403125,02	1289735,62	192	9191	402953,19	1289242,04
190	9030	403886,62	1286004,72	191	9070	403535,55	1289466,41	192	9110	403489,89	1289882,71	192	9151	403113,88	1289721,23	192	9192	402950,56	1289246,30
190	9031	403876,75	1285998,11	191	9062	403736,45	1285917,80	192	9111	403497,77	1289884,27	192	9152	403111,68	1289706,38	192	9193	402949,76	1289171,79
190	9032	403853,41	1285982,50	192	9071	403197,37	1289299,05	192	9112	403505,31	1289887,08	192	9153	403106,45	1289699,43	192	9194	402949,75	1289170,80
190	9033	403831,36	1285967,54	192	9072	403200,22	1289304,47	192	9113	403512,30	1289891,07	192	9154	403098,33	1289704,64	192	9195	402919,57	1289117,12
190	9034	403796,69	1285945,46	192	9073	403202,87	1289312,70	192	9114	403529,29	1289902,65	192	9155	403083,59	1289712,53	192	9196	402897,41	1289077,73
190	9035	403655,63	1285880,73	192	9074	403205,07	1289322,34	192	9115	403545,22	1289917,53	192	9156	403078,83	1289706,38	192	9197	402865,07	1289020,11
190	9036	403602,22	1285851,08	192	9075	403206,28	1289334,93	192	9116	403557,92	1289925,41	192	9157	403078,83	1289696,28	192	9198	402836,25	1288968,90
190	9037	403578,45	1285841,00	192	9076	403208,22	1289348,49	192	9117	403510,29	1290007,62	192	9158	403086,68	1289677,36	192	9199	402875,95	1289005,18
190	9038	403542,61	1285827,98	192	9077	403208,71	1289355,80	192	9118	403485,16	1290051,03	192	9159	403094,04	1289659,73	192	9200	402921,48	1289046,76
190	9039	403535,37	1285822,45	192	9078	403208,15	1289363,12	192	9119	403442,71	1290024,41	192	9160	403109,04	1289629,93	192	9071	403197,37	1289299,05
190	9040	403517,56	1285810,59	192	9079	403205,79	1289378,57	192	9120	403426,32	1290008,77	192	9161	403111,08	1289615,70	193	9201	403695,98	1292142,78
190	9041	403501,03	1285803,75	192	9080	403205,20	1289382,44	192	9121	403395,94	1289995,36	192	9162	403100,02	1289605,40	193	9202	403696,12	1292144,90
190	9042	403466,22	1285787,14	192	9081	403203,09	1289391,03	192	9122	403332,19	1289946,92	192	9163	403070,79	1289595,49	193	9203	403696,51	1292150,97
190	9043	403458,66	1285783,63	192	9082	403199,50	1289399,13	192	9123	403327,47	1289941,43	192	9164	403058,18	1289594,29	193	9204	403695,70	1292159,14
190	9044	403407,37	1285759,88	192	9083	403160,23	1289468,08	192	9124	403324,19	1289936,95	192	9165	403057,70	1289593,05	193	9205	403692,19	1292178,27

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
193	9206	403696,41	1292217,76	194	9246	403402,78	1295484,59	196	9285	403796,34	1296536,02	196	9326	404042,01	1296499,57	198	9365	403541,99	1297035,24
193	9207	403703,52	1292234,56	194	9247	403391,96	1295497,27	196	9286	403783,79	1296546,98	196	9275	404079,40	1296497,67	198	9366	403557,98	1297058,10
193	9208	403704,54	1292235,92	194	9248	403393,71	1295513,91	196	9287	403775,78	1296554,70	197	9327	404894,29	1296566,98	198	9367	403562,88	1297094,11
193	9209	403707,30	1292236,84	194	9249	403406,39	1295525,54	196	9288	403771,24	1296562,48	197	9328	404882,14	1296571,69	198	9368	403564,75	1297137,19
193	9210	403729,21	1292239,25	194	9250	403396,96	1295537,53	196	9289	403769,79	1296567,15	197	9329	404851,99	1296574,49	198	9369	403551,02	1297133,08
193	9211	403739,25	1292241,34	194	9251	403383,15	1295576,78	196	9290	403732,50	1296570,90	197	9330	404817,18	1296559,88	198	9370	403542,49	1297129,71
193	9212	403748,99	1292245,73	194	9252	403390,85	1295624,70	196	9291	403667,00	1296594,78	197	9331	404789,21	1296541,54	198	9371	403534,72	1297124,85
193	9213	403756,85	1292251,96	194	9253	403417,56	1295622,44	196	9292	403626,25	1296607,05	197	9332	404770,87	1296538,74	198	9372	403527,97	1297118,66
193	9214	403760,90	1292255,95	194	9254	403484,60	1295600,96	196	9293	403541,77	1296608,15	197	9333	404747,47	1296542,84	198	9373	403520,65	1297110,55
193	9215	403746,68	1292255,23	194	9255	403509,59	1295583,49	196	9294	403471,57	1296607,76	197	9334	404735,31	1296543,39	198	9374	403520,12	1297092,30
193	9216	403730,63	1292265,39	194	9256	403538,94	1295566,27	196	9295	403428,37	1296608,15	197	9335	404718,71	1296538,31	198	9375	403503,37	1297074,94
193	9217	403729,13	1292273,81	194	9257	403542,10	1295548,80	196	9296	403388,40	1296613,86	197	9336	404704,01	1296543,11	198	9376	403486,88	1297074,42
193	9218	403699,60	1292248,26	194	9258	403545,01	1295525,27	196	9297	403360,50	1296612,56	197	9337	404693,30	1296545,93	198	9377	403476,16	1297103,18
193	9219	403680,54	1292232,01	194	9221	403562,39	1295507,24	196	9298	403314,29	1296596,70	197	9338	404681,69	1296538,31	198	9378	403424,52	1297224,52
193	9220	403695,03	1292138,73	195	9259	404403,49	1296376,97	196	9299	403293,88	1296576,55	197	9339	404640,24	1296494,03	198	9379	403416,74	1297240,43
193	9201	403695,98	1292142,78	195	9260	404412,83	1296378,86	196	9300	403266,51	1296533,14	197	9340	404741,66	1296518,39	198	9380	403416,22	1297249,59
194	9221	403562,39	1295507,24	195	9261	404365,37	1296463,77	196	9301	403253,67	1296506,78	197	9327	404894,29	1296566,98	198	9381	403420,18	1297262,74
194	9222	403637,44	1295553,88	195	9262	404352,52	1296438,20	196	9302	403250,06	1296490,07	198	9341	403739,86	1296736,28	198	9382	403416,67	1297275,16
194	9223	403633,86	1295558,43	195	9263	404360,73	1296407,12	196	9303	403234,24	1296487,08	198	9342	403727,69	1296741,91	198	9383	403411,11	1297295,69
194	9224	403607,22	1295582,27	195	9264	404287,51	1296395,50	196	9304	403260,72	1296480,59	198	9343	403705,27	1296756,01	198	9384	403391,58	1297311,27
194	9225	403586,47	1295597,01	195	9265	404260,22	1296405,70	196	9305	403264,16	1296465,73	198	9344	403681,71	1296776,14	198	9385	403373,70	1297307,69
194	9226	403561,49	1295613,72	195	9266	404241,01	1296415,43	196	9306	403255,01	1296417,87	198	9345	403646,48	1296797,19	198	9386	403357,09	1297285,73
194	9227	403549,79	1295621,55	195	9267	404227,01	1296416,14	196	9307	403244,30	1296383,46	198	9346	403634,88	1296803,35	198	9387	403352,24	1297253,16
194	9228	403536,11	1295631,57	195	9268	404218,94	1296413,77	196	9308	403223,28	1296316,36	198	9347	403612,05	1296809,52	198	9388	403359,01	1297236,43
194	9229	403514,82	1295646,28	195	9269	404269,84	1296385,68	196	9309	403222,34	1296311,50	198	9348	403583,73	1296814,65	198	9389	403366,54	1297227,75
194	9230	403489,70	1295666,68	195	9270	404268,11	1296383,24	196	9310	403234,70	1296323,72	198	9349	403532,59	1296810,10	198	9390	403384,42	1297222,51
194	9231	403456,48	1295693,64	195	9271	404297,77	1296378,01	196	9311	403250,98	1296326,92	198	9350	403498,16	1296810,28	198	9391	403389,31	1297220,97
194	9232	403434,12	1295705,52	195	9272	404328,08	1296375,14	196	9312	403263,69	1296331,98	198	9351	403462,51	1296818,69	198	9392	403398,14	1297218,03
194	9233	403414,40	1295716,13	195	9273	404347,58	1296377,38	196	9313	403270,85	1296376,72	198	9352	403447,37	1296828,72	198	9393	403403,96	1297216,13
194	9234	403380,74	1295732,17	195	9274	404368,89	1296374,10	196	9314	403279,58	1296432,15	198	9353	403441,58	1296836,74	198	9394	403424,14	1297184,33
194	9235	403372,28	1295735,29	195	9259	404403,49	1296376,97	196	9315	403286,54	1296475,80	198	9354	403439,13	1296846,55	198	9395	403436,91	1297124,30
194	9236	403363,41	1295736,86	196	9275	404079,40	1296497,67	196	9316	403295,39	1296531,73	198	9355	403438,23	1296868,84	198	9396	403441,25	1297088,54
194	9237	403360,16	1295737,14	196	9276	404031,73	1296529,94	196	9317	403402,35	1296560,58	198	9356	403439,79	1296889,13	198	9397	403460,91	1297067,38
194	9238	403362,18	1295685,66	196	9277	403989,30	1296551,03	196	9318	403543,21	1296598,88	198	9357	403448,26	1296918,77	198	9398	403386,79	1297050,32
194	9239	403365,55	1295596,98	196	9278	403979,32	1296534,20	196	9319	403771,79	1296550,22	198	9358	403460,87	1296940,99	198	9399	403395,31	1296988,08
194	9240	403372,47	1295423,99	196	9279	403954,21	1296513,01	196	9320	403748,03	1296506,98	198	9359	403472,36	1296949,86	198	9400	403403,55	1296973,63
194	9241	403377,49	1295390,70	196	9280	403929,21	1296496,46	196	9321	403758,21	1296500,63	198	9360	403485,37	1296956,92	198	9401	403393,96	1296931,40
194	9242	403447,48	1295434,56	196	9281	403901,61	1296490,34	196	9322	403811,44	1296467,39	198	9361	403497,69	1296963,30	198	9402	403389,35	1296915,28
194	9243	403446,01	1295447,09	196	9282	403873,60	1296494,87	196	9323	403909,19	1296448,11	198	9362	403504,27	1296974,99	198	9403	403386,66	1296904,15
194	9244	403440,77	1295478,26	196	9283	403848,14	1296510,02	196	9324	403969,74	1296482,65	198	9363	403522,45	1296993,49	198	9404	403411,22	1296875,51
194	9245	403440,59	1295487,42	196	9284	403820,84	1296521,66	196	9325	404002,80	1296501,50	198	9364	403532,00	1297006,09	198	9405	403414,68	1296848,35

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				
198	9406	403403,90	1296806,38	199	9446	404650,74	1297692,09	199	9487	403965,21	1297585,20	199	9528	404468,69	1297328,32	201	9567	405627,52	1297988,07
198	9407	403406,72	1296775,74	199	9447	404646,10	1297670,88	199	9488	403949,34	1297581,04	199	9529	404495,49	1297358,66	201	9568	405631,89	1297996,11
198	9408	403427,94	1296746,87	199	9448	404643,88	1297639,65	199	9489	403894,35	1297572,31	199	9530	404522,42	1297389,24	201	9569	405532,30	1298019,71
198	9409	403458,05	1296732,79	199	9449	404640,00	1297615,65	199	9490	403837,59	1297575,81	199	9531	404570,10	1297415,43	201	9570	405520,47	1297991,87
198	9410	403495,40	1296743,66	199	9450	404638,92	1297616,08	199	9491	403818,77	1297573,62	199	9532	404594,34	1297456,15	201	9571	405518,80	1297993,08
198	9411	403562,58	1296762,34	199	9451	404624,51	1297617,38	199	9492	403803,95	1297566,11	199	9533	404615,83	1297481,36	201	9572	405510,76	1297996,73
198	9412	403621,53	1296766,66	199	9452	404610,32	1297614,50	199	9493	403797,48	1297560,45	199	9534	404630,87	1297488,55	201	9573	405449,77	1298018,11
198	9413	403716,03	1296730,70	199	9453	404597,56	1297607,68	199	9494	403787,73	1297546,33	199	9535	404656,12	1297493,89	201	9574	405383,32	1298041,77
198	9341	403739,86	1296736,28	199	9454	404585,76	1297597,78	199	9495	403784,63	1297536,87	199	9536	404669,49	1297482,64	201	9575	405354,66	1298051,45
199	9414	404756,99	1297398,00	199	9455	404576,95	1297581,53	199	9496	403783,57	1297523,60	199	9537	404701,49	1297450,63	201	9576	405342,65	1298059,33
199	9415	404759,52	1297403,51	199	9456	404566,50	1297550,36	199	9497	403784,16	1297519,68	199	9538	404718,85	1297432,84	201	9577	405338,81	1298062,76
199	9416	404762,77	1297434,72	199	9457	404554,96	1297526,32	199	9498	403785,12	1297513,25	199	9539	404736,48	1297395,33	201	9578	405337,08	1298065,99
199	9417	404731,03	1297487,56	199	9458	404529,34	1297471,41	199	9499	403788,66	1297504,15	199	9414	404756,99	1297398,00	201	9579	405234,98	1298086,87
199	9418	404730,50	1297507,61	199	9459	404515,44	1297444,42	199	9500	403798,84	1297489,95	200	9540	404895,97	1297395,51	201	9580	405234,99	1298051,73
199	9419	404789,76	1297569,07	199	9460	404477,51	1297385,26	199	9501	403819,48	1297482,13	200	9541	404902,93	1297419,18	201	9581	405243,09	1298029,79
199	9420	404800,43	1297582,15	199	9461	404433,44	1297411,95	199	9502	403825,75	1297461,46	200	9542	404900,54	1297468,33	201	9582	405254,67	1298007,98
199	9421	404792,07	1297588,50	199	9462	404420,35	1297416,42	199	9503	403841,07	1297458,83	200	9543	404909,07	1297525,00	201	9583	405259,48	1298000,59
199	9422	404787,34	1297590,49	199	9463	404386,10	1297428,11	199	9504	403845,16	1297475,09	200	9544	404912,20	1297562,83	201	9584	405265,51	1297994,16
199	9423	404782,00	1297573,57	199	9464	404373,66	1297435,83	199	9505	403846,28	1297479,54	200	9545	404904,11	1297597,49	201	9585	405281,61	1297979,77
199	9424	404754,00	1297563,40	199	9465	404349,26	1297460,45	199	9506	403864,59	1297497,36	200	9546	404898,82	1297639,43	201	9586	405310,48	1297960,83
199	9425	404732,77	1297560,88	199	9466	404323,57	1297483,30	199	9507	403887,99	1297501,20	200	9547	404911,86	1297690,44	201	9587	405319,23	1297957,87
199	9426	404725,86	1297564,51	199	9467	404283,55	1297516,04	199	9508	403994,54	1297514,82	200	9548	404914,82	1297699,03	201	9588	405337,68	1297957,90
199	9427	404723,78	1297573,35	199	9468	404265,70	1297530,74	199	9509	404004,36	1297515,95	200	9549	404903,98	1297708,34	201	9589	405378,58	1297954,96
199	9428	404730,69	1297586,05	199	9469	404249,82	1297549,85	199	9510	404013,42	1297517,13	200	9550	404888,73	1297714,20	201	9590	405433,64	1297932,21
199	9429	404738,79	1297600,12	199	9470	404255,15	1297555,39	199	9511	404101,43	1297507,98	200	9551	404871,74	1297714,08	201	9591	405437,96	1297923,48
199	9430	404743,30	1297628,09	199	9471	404294,98	1297604,69	199	9512	404107,09	1297519,87	200	9552	404852,56	1297706,19	201	9592	405457,42	1297896,97
199	9431	404745,32	1297656,48	199	9472	404352,71	1297711,81	199	9513	404140,78	1297524,68	200	9553	404840,54	1297695,73	201	9593	405496,61	1297890,33
199	9432	404746,51	1297662,38	199	9473	404378,83	1297776,12	199	9514	404165,07	1297518,11	200	9554	404833,60	1297686,83	201	9594	405494,68	1297880,27
199	9433	404747,88	1297668,19	199	9474	404377,13	1297775,35	199	9515	404205,34	1297481,44	200	9555	404829,55	1297670,73	201	9595	405413,94	1297812,16
199	9434	404757,54	1297703,48	199	9475	404391,71	1297814,24	199	9516	404193,25	1297461,45	200	9556	404821,65	1297610,00	201	9596	405368,75	1297754,13
199	9435	404759,72	1297715,18	199	9476	404303,44	1297856,02	199	9517	404194,98	1297459,46	200	9557	404821,55	1297608,24	201	9597	405350,12	1297714,72
199	9436	404757,76	1297728,48	199	9477	404262,09	1297754,43	199	9518	404221,73	1297437,40	200	9558	404823,17	1297610,22	201	9598	405345,41	1297691,38
199	9437	404754,14	1297739,06	199	9478	404211,40	1297660,39	199	9519	404261,29	1297404,82	200	9559	404833,55	1297603,01	201	9599	405351,41	1297688,17
199	9438	404746,51	1297748,99	199	9479	404181,01	1297622,75	199	9520	404280,46	1297387,81	200	9560	404839,74	1297532,02	201	9600	405364,03	1297684,12
199	9439	404737,07	1297758,92	199	9480	404173,80	1297615,48	199	9521	404310,94	1297357,05	200	9561	404843,63	1297471,46	201	9601	405381,76	1297711,22
199	9440	404724,19	1297764,50	199	9481	404166,86	1297617,96	199	9522	404331,55	1297344,16	200	9562	404849,38	1297424,53	201	9602	405442,10	1297795,33
199	9441	404707,78	1297766,31	199	9482	404159,15	1297620,04	199	9523	404342,98	1297337,15	200	9563	404859,75	1297388,48	201	9603	405496,96	1297861,89
199	9442	404688,00	1297760,23	199	9483	404151,21	1297620,88	199	9524	404390,78	1297320,85	200	9564	404876,51	1297380,81	201	9604	405524,80	1297890,53
199	9443	404673,80	1297751,70	199	9484	404110,27	1297621,86	199	9525	404433,24	1297295,06	200	9540	404895,97	1297395,51	201	9605	405547,57	1297894,14
199	9444	404665,92	1297740,38	199	9485	404065,22	1297615,07	199	9526	404450,58	1297289,77	201	9565	405581,87	1297895,89	201	9565	405581,87	1297895,89
199	9445	404661,08	1297729,88	199	9486	404019,25	1297599,39	199	9527	404465,69	1297321,83	201	9566	405604,81	1297934,92	202	9606	405121,23	1297897,73

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				
202	9607	405151,94	1297982,08	205	9645	404347,63	1304996,48	208	9683	404557,76	1306693,55	209	9723	404163,56	1307332,67	209	9764	403767,20	1307762,92
202	9608	405139,79	1297979,26	205	9646	404351,10	1304989,28	208	9684	404532,83	1306685,61	209	9724	404157,74	1307338,82	209	9765	403800,23	1307756,40
202	9609	405129,04	1297972,84	205	9647	404360,55	1304979,84	208	9685	404420,43	1306685,44	209	9725	404140,47	1307355,97	209	9766	403856,35	1307719,25
202	9610	405124,26	1297969,05	205	9648	404378,60	1304972,03	208	9686	404361,57	1306665,02	209	9726	404132,53	1307363,71	209	9767	403870,32	1307708,37
202	9611	405114,52	1297959,97	205	9649	404431,25	1304958,55	208	9687	404292,24	1306659,43	209	9727	404123,01	1307366,66	209	9768	403879,92	1307711,01
202	9612	405109,64	1297954,73	205	9650	404458,51	1304955,16	208	9688	404244,34	1306655,30	209	9728	404120,72	1307367,66	209	9769	403888,52	1307727,01
202	9613	405105,57	1297948,85	205	9651	404468,28	1304954,91	208	9689	404262,39	1306647,82	209	9729	404113,65	1307362,65	209	9770	403848,34	1307773,61
202	9614	405099,46	1297938,52	205	9652	404477,92	1304956,56	208	9690	404321,06	1306625,04	209	9730	404107,51	1307343,62	209	9771	403814,52	1307839,85
202	9615	405096,47	1297932,60	205	9653	404487,06	1304960,07	208	9691	404335,66	1306612,69	209	9731	404096,97	1307325,05	209	9772	403787,38	1307897,66
202	9616	405094,29	1297926,34	205	9639	404513,71	1304973,40	208	9692	404347,47	1306613,70	209	9732	404086,56	1307315,41	209	9773	403783,22	1307911,53
202	9617	405084,75	1297891,71	206	9654	404392,67	1305633,87	208	9693	404371,99	1306615,71	209	9733	404076,24	1307310,21	209	9774	403774,96	1307912,94
202	9618	405077,74	1297852,05	206	9655	404399,86	1305679,14	208	9694	404428,90	1306635,45	209	9734	404037,75	1307314,54	209	9775	403771,85	1307908,17
202	9619	405087,40	1297854,75	206	9656	404341,15	1305729,03	208	9695	404532,91	1306635,61	209	9735	404005,30	1307312,84	209	9776	403749,13	1307886,36
202	9606	405121,23	1297897,73	206	9657	404331,27	1305735,87	208	9696	404540,54	1306636,20	209	9736	403982,19	1307304,88	209	9777	403731,16	1307876,63
203	9620	403660,94	1304412,57	206	9658	404325,30	1305719,31	208	9697	404548,00	1306637,97	209	9737	403962,95	1307297,69	209	9778	403706,51	1307881,49
203	9621	403663,14	1304417,49	206	9659	404324,69	1305699,30	208	9681	404569,04	1306644,67	209	9738	403943,48	1307304,88	209	9779	403685,25	1307914,56
203	9622	403664,59	1304424,29	206	9660	404333,99	1305698,24	209	9698	404415,55	1307266,27	209	9739	403941,97	1307308,10	209	9780	403659,20	1307951,50
203	9623	403664,81	1304434,18	206	9661	404358,31	1305702,11	209	9699	404466,75	1307372,17	209	9740	403934,85	1307323,33	209	9781	403644,36	1307957,27
203	9624	403663,19	1304442,91	206	9662	404376,30	1305696,58	209	9700	404536,50	1307435,48	209	9741	403931,75	1307340,99	209	9782	403615,00	1307949,03
203	9625	403625,36	1304406,55	206	9663	404377,45	1305689,73	209	9701	404519,81	1307467,50	209	9742	403931,50	1307362,48	209	9783	403567,84	1307932,04
203	9620	403660,94	1304412,57	206	9664	404372,27	1305678,32	209	9702	404500,22	1307482,92	209	9743	403946,58	1307380,29	209	9784	403536,45	1307925,75
204	9626	404713,13	1304590,73	206	9665	404360,15	1305659,08	209	9703	404472,39	1307496,20	209	9744	403943,04	1307390,75	209	9785	403518,04	1307942,38
204	9627	404669,29	1304685,45	206	9654	404392,67	1305633,87	209	9704	404439,23	1307499,50	209	9745	403934,06	1307395,36	209	9786	403513,10	1307968,84
204	9628	404609,57	1304814,48	207	9666	404298,63	1305759,06	209	9705	404416,06	1307500,18	209	9746	403922,52	1307378,23	209	9787	403526,09	1308021,13
204	9629	404606,59	1304796,92	207	9667	404287,69	1305767,95	209	9706	404405,40	1307490,15	209	9747	403912,10	1307358,82	209	9788	403530,72	1308046,35
204	9630	404607,80	1304743,46	207	9668	404279,93	1305773,13	209	9707	404410,99	1307471,40	209	9748	403899,70	1307346,94	209	9789	403505,25	1308076,17
204	9631	404617,83	1304701,17	207	9669	404271,36	1305776,79	209	9708	404415,38	1307444,06	209	9749	403884,75	1307354,96	209	9790	403478,53	1308114,56
204	9632	404632,99	1304651,08	207	9670	404250,01	1305783,61	209	9709	404386,25	1307399,97	209	9750	403860,17	1307367,01	209	9791	403454,50	1308125,14
204	9633	404637,59	1304635,88	207	9671	404240,14	1305792,80	209	9710	404367,69	1307382,01	209	9751	403820,76	1307433,75	209	9792	403406,71	1308087,40
204	9634	404639,73	1304623,83	207	9672	404204,72	1305828,57	209	9711	404346,54	1307378,81	209	9752	403766,48	1307479,14	209	9793	403371,53	1308081,80
204	9635	404640,76	1304605,45	207	9673	404175,66	1305846,18	209	9712	404337,76	1307383,80	209	9753	403743,92	1307523,82	209	9794	403302,42	1308091,69
204	9636	404640,09	1304597,46	207	9674	404167,76	1305850,05	209	9713	404332,17	1307408,15	209	9754	403717,39	1307557,09	209	9795	403226,66	1308120,77
204	9637	404638,59	1304594,53	207	9675	404159,32	1305852,49	209	9714	404325,99	1307434,09	209	9755	403701,47	1307572,82	209	9796	403211,76	1308139,97
204	9638	404625,46	1304576,11	207	9676	404148,82	1305854,54	209	9715	404305,64	1307444,66	209	9756	403689,28	1307584,95	209	9797	403206,15	1308180,59
204	9626	404713,13	1304590,73	207	9677	404227,80	1305739,38	209	9716	404262,14	1307437,28	209	9757	403683,11	1307601,75	209	9798	403195,27	1308189,41
205	9639	404513,71	1304973,40	207	9678	404240,06	1305753,20	209	9717	404239,79	1307420,52	209	9758	403678,71	1307618,48	209	9799	403145,99	1308205,26
205	9640	404530,71	1304984,86	207	9679	404274,48	1305767,15	209	9718	404233,60	1307414,33	209	9759	403700,12	1307632,17	209	9800	403126,83	1308228,83
205	9641	404509,07	1305031,62	207	9680	404295,19	1305761,36	209	9719	404237,20	1307370,83	209	9760	403724,76	1307653,93	209	9801	403120,35	1308250,74
205	9642	404487,14	1305016,02	207	9666	404298,63	1305759,06	209	9720	404233,01	1307353,27	209	9761	403740,68	1307683,85	209	9802	403128,35	1308294,31
205	9643	404464,68	1305004,78	208	9681	404569,04	1306644,67	209	9721	404200,08	1307339,71	209	9762	403735,22	1307735,75	209	9803	403121,39	1308330,93
205	9644	404362,71	1305014,06	208	9682	404587,91	1306647,63	209	9722	404175,17	1307329,72	209	9763	403742,75	1307756,70	209	9804	403115,37	1308344,90

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
209	9805	403104,44	1308369,55	209	9846	403767,18	1307313,18	210	9886	402674,37	1263411,70	211	9926	403225,62	1264948,60	211	9967	402819,74	1264149,77
209	9806	403084,53	1308393,21	209	9847	403740,73	1307288,91	210	9887	402667,23	1263409,92	211	9927	403221,95	1264940,30	211	9968	402826,03	1264149,70
209	9807	403068,86	1308363,58	209	9848	403712,71	1307246,56	210	9888	402656,78	1263407,30	211	9928	403207,18	1264928,30	211	9969	402862,15	1264143,48
209	9808	402941,29	1308143,45	209	9849	403732,60	1307223,55	210	9889	402658,37	1263389,32	211	9929	403196,10	1264920,48	211	9970	402867,77	1264148,50
209	9809	402947,04	1308145,23	209	9850	403748,96	1307210,77	210	9890	402659,62	1263388,34	211	9930	403194,81	1264920,64	211	9971	402863,55	1264156,73
209	9810	402951,21	1308147,62	209	9851	403761,75	1307213,52	210	9891	402679,38	1263372,82	211	9931	403184,12	1264921,85	211	9972	402850,91	1264159,13
209	9811	402954,43	1308139,97	209	9852	403780,92	1307208,79	210	9892	402775,56	1263321,25	211	9932	403190,72	1264972,03	211	9973	402831,65	1264166,56
209	9812	402971,27	1308112,71	209	9853	403801,41	1307186,70	210	9893	402774,02	1263346,50	211	9933	403161,84	1265007,86	211	9974	402830,45	1264173,58
209	9813	402976,89	1308105,11	209	9854	403854,93	1307182,18	210	9894	402775,48	1263364,08	211	9934	403153,00	1265022,62	211	9975	402832,85	1264179,80
209	9814	402982,45	1308097,48	209	9855	403869,74	1307181,00	210	9895	402784,28	1263375,07	211	9935	403145,58	1265035,01	211	9976	402847,90	1264181,01
209	9815	403005,52	1308071,20	209	9856	403942,91	1307173,94	210	9896	402792,35	1263375,80	211	9936	403147,47	1265060,10	211	9977	402865,96	1264179,20
209	9816	403032,82	1308049,36	209	9857	403995,17	1307179,43	210	9897	402800,40	1263367,75	211	9937	403161,99	1265080,85	211	9978	402873,99	1264192,24
209	9817	403042,43	1308042,96	209	9858	404071,25	1307187,39	210	9875	402812,12	1263364,80	211	9938	403161,63	1265140,13	211	9979	402877,20	1264224,75
209	9818	403053,13	1308024,49	209	9859	404101,97	1307215,08	211	9898	402950,84	1264312,23	211	9939	403141,03	1265153,59	211	9980	402896,46	1264250,43
209	9819	403075,58	1307997,82	209	9860	404118,97	1307238,87	211	9899	402970,90	1264360,39	211	9940	403153,71	1265180,42	211	9981	402932,78	1264284,14
209	9820	403102,33	1307975,45	209	9861	404122,37	1307261,57	211	9900	402978,27	1264377,75	211	9941	403142,11	1265189,84	211	9982	402940,62	1264296,34
209	9821	403129,83	1307956,26	209	9862	404130,26	1307279,78	211	9901	402983,94	1264391,09	211	9942	403130,43	1265196,15	211	9988	402950,84	1264312,23
209	9822	403188,35	1307925,64	209	9863	404145,07	1307285,00	211	9902	402997,23	1264403,65	211	9943	403120,49	1265197,73	211	9983	403086,06	1264686,91
209	9823	403240,71	1307907,56	209	9864	404210,52	1307292,22	211	9903	403019,33	1264457,00	211	9944	403112,12	1265197,10	211	9984	403083,40	1264702,98
209	9824	403275,81	1307900,43	209	9865	404220,90	1307294,85	211	9904	403037,16	1264506,07	211	9945	403101,86	1265191,73	211	9985	403087,31	1264714,71
209	9825	403313,96	1307892,32	209	9866	404252,37	1307308,01	211	9905	403055,93	1264518,81	211	9946	403085,18	1265192,77	211	9986	403101,70	1264726,44
209	9826	403332,77	1307890,92	209	9867	404285,60	1307345,95	211	9906	403061,50	1264530,04	211	9947	403083,61	1265196,37	211	9987	403109,52	1264751,73
209	9827	403336,68	1307877,17	209	9868	404291,60	1307354,64	211	9907	403066,48	1264575,78	211	9948	403078,70	1265127,03	211	9988	403088,99	1264766,95
209	9828	403351,92	1307845,75	209	9869	404302,33	1307355,28	211	9908	403072,36	1264596,95	211	9949	403077,45	1265109,15	211	9989	403064,68	1264780,36
209	9829	403372,40	1307817,47	209	9870	404326,99	1307334,91	211	9909	403080,27	1264602,83	211	9950	403061,80	1265038,04	211	9990	403056,02	1264772,96
209	9830	403382,89	1307805,36	209	9871	404345,53	1307330,82	211	9910	403110,56	1264611,05	211	9951	403049,97	1264958,18	211	9991	403055,60	1264759,55
209	9831	403409,06	1307780,17	209	9872	404421,67	1307352,91	211	9911	403115,91	1264617,83	211	9952	403025,27	1264859,12	211	9992	403061,19	1264753,40
209	9832	403439,37	1307760,14	209	9873	404430,59	1307343,90	211	9912	403117,34	1264628,38	211	9953	402987,15	1264701,78	211	9993	403051,69	1264746,84
209	9833	403472,79	1307745,92	209	9874	404426,75	1307311,34	211	9913	403124,04	1264670,99	211	9954	402957,43	1264571,80	211	9994	403043,03	1264740,83
209	9834	403508,24	1307737,98	209	9698	404415,55	1307266,27	211	9914	403136,12	1264691,53	211	9955	402952,18	1264546,38	211	9995	403042,05	1264730,36
209	9835	403528,01	1307737,26	210	9875	402812,12	1263364,80	211	9915	403151,96	1264700,25	211	9956	402941,59	1264491,55	211	9996	403055,60	1264699,48
209	9836	403519,31	1307725,53	210	9876	402822,38	1263368,47	211	9916	403156,13	1264685,22	211	9957	402920,33	1264406,70	211	9997	403063,84	1264676,43
209	9837	403513,87	1307714,98	210	9877	402825,30	1263378,00	211	9917	403143,24	1264627,50	211	9958	402899,78	1264349,57	211	9998	403078,23	1264677,69
209	9838	403577,00	1307676,80	210	9878	402821,65	1263384,60	211	9918	403176,32	1264632,21	211	9959	402898,29	1264345,31	211	9983	403086,06	1264686,91
209	9839	403591,72	1307656,53	210	9879	402809,92	1263388,25	211	9919	403194,17	1264724,19	211	9960	402896,02	1264338,98	212	9999	403064,49	1265242,32
209	9840	403626,83	1307620,23	210	9880	402785,00	1263402,92	211	9920	403227,30	1264841,44	211	9961	402894,07	1264333,50	212	10000	403077,22	1265282,72
209	9841	403661,24	1307547,41	210	9881	402757,90	1263429,30	211	9921	403252,30	1264943,40	211	9962	402867,62	1264269,32	212	10001	403037,53	1265297,53
209	9842	403728,94	1307428,56	210	9882	402715,40	1263443,23	211	9922	403258,39	1264996,42	211	9963	402869,17	1264267,89	212	10002	403003,10	1265319,70
209	9843	403784,12	1307367,33	210	9883	402694,15	1263459,32	211	9923	403233,00	1265002,10	211	9964	402861,55	1264252,24	212	10003	402999,42	1265298,00
209	9844	403790,40	1307354,86	210	9884	402676,57	1263452,00	211	9924	403231,15	1264993,35	211	9965	402859,86	1264250,90	212	10004	403002,07	1265285,99
209	9845	403789,17	1307328,98	210	9885	402678,02	1263426,35	211	9925	403229,77	1264960,60	211	9966	402827,44	1264171,94	212	10005	403006,32	1265276,44

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				
212	10006	403012,46	1265267,98	213	10046	402324,65	1265767,77	213	10087	402189,04	1265739,40	214	10127	403179,56	1265965,48	216	10166	401243,06	1266319,85
212	10007	403020,23	1265260,99	213	10047	402317,41	1265774,29	213	10088	402214,15	1265729,32	214	10128	403194,05	1265974,26	216	10167	401226,03	1266350,33
212	10008	403029,28	1265255,76	213	10048	402298,71	1265786,43	213	10089	402233,41	1265710,54	214	10129	403217,09	1265975,58	216	10168	401219,38	1266374,26
212	9999	403064,49	1265242,32	213	10049	402278,15	1265806,69	213	10090	402240,26	1265705,14	214	10130	403239,04	1265983,92	216	10169	401207,85	1266413,74
213	10009	402504,06	1265734,24	213	10050	402257,68	1265819,64	213	10091	402252,01	1265697,57	214	10131	403247,75	1266042,09	216	10170	401185,09	1266463,01
213	10010	402510,20	1265742,70	213	10051	402209,23	1265839,06	213	10092	402271,47	1265667,85	214	10132	403247,62	1266070,25	216	10171	401180,01	1266471,62
213	10011	402514,45	1265752,25	213	10052	402200,99	1265841,58	213	10093	402276,14	1265661,78	214	10133	403249,77	1266077,88	216	10172	401163,26	1266494,03
213	10012	402516,50	1265768,47	213	10053	402194,57	1265841,91	213	10094	402283,91	1265654,79	214	10134	403213,83	1266082,92	216	10173	401138,17	1266514,90
213	10013	402486,95	1265782,35	213	10054	402185,33	1265842,39	213	10095	402292,96	1265649,56	214	10135	403184,88	1266088,30	216	10174	401114,95	1266611,33
213	10014	402462,12	1265728,68	213	10055	402161,91	1265839,92	213	10096	402299,30	1265647,22	214	10136	403169,47	1265952,46	216	10175	401093,06	1266630,00
213	10015	402442,01	1265723,75	213	10056	402146,83	1265835,87	213	10097	402319,54	1265640,45	214	10137	403157,23	1265859,91	216	10176	401081,70	1266636,19
213	10016	402413,29	1265712,50	213	10057	402137,78	1265830,64	213	10098	402324,96	1265638,97	214	10138	403149,22	1265796,64	216	10177	401067,82	1266641,62
213	10017	402412,46	1265744,01	213	10058	402125,48	1265820,60	213	10099	402335,36	1265637,88	214	10139	403141,58	1265720,41	216	10178	401067,70	1266633,21
213	10018	402424,18	1265772,29	213	10059	402100,50	1265823,26	213	10100	402337,56	1265637,90	214	10140	403144,20	1265722,46	216	10179	401063,67	1266589,55
213	10019	402440,59	1265793,39	213	10060	402063,00	1265827,52	213	10101	402340,26	1265638,09	214	10141	403154,49	1265738,67	216	10180	401052,71	1266571,36
213	10020	402454,36	1265833,97	213	10061	402041,36	1265827,47	213	10102	402329,10	1265642,39	214	10142	403173,41	1265765,08	216	10181	401053,74	1266561,71
213	10021	402472,53	1265859,03	213	10062	402024,26	1265836,55	213	10103	402322,27	1265650,45	214	10143	403181,75	1265780,88	216	10182	401076,83	1266557,41
213	10022	402500,37	1265874,56	213	10063	402020,10	1265838,18	213	10104	402317,44	1265656,14	214	10144	403194,70	1265790,32	216	10183	401104,22	1266544,14
213	10023	402535,58	1265891,50	213	10064	401990,77	1265848,21	213	10105	402318,61	1265691,34	214	10122	403204,49	1265795,76	216	10184	401127,31	1266523,64
213	10024	402541,75	1265895,51	213	10065	401981,71	1265859,06	213	10106	402325,83	1265703,00	215	10145	401784,15	1265904,06	216	10185	401132,39	1266497,87
213	10025	402565,37	1265929,71	213	10066	401957,75	1265887,77	213	10107	402335,27	1265704,51	215	10146	401781,65	1265972,68	216	10186	401130,60	1266488,79
213	10026	402582,82	1265943,60	213	10067	401942,36	1265902,28	213	10108	402337,80	1265703,99	215	10147	401719,36	1265969,09	216	10187	401138,37	1266471,14
213	10027	402569,19	1265948,68	213	10068	401926,65	1265913,35	213	10109	402344,25	1265702,65	215	10148	401677,49	1266010,27	216	10188	401139,57	1266447,51
213	10028	402558,79	1265949,77	213	10069	401904,81	1265926,62	213	10110	402356,25	1265682,37	215	10149	401706,23	1265959,35	216	10189	401128,40	1266439,43
213	10029	402548,39	1265948,68	213	10070	401900,88	1265903,66	213	10111	402362,43	1265658,71	215	10150	401719,97	1265954,07	216	10190	401102,67	1266439,13
213	10030	402515,25	1265937,18	213	10071	401886,14	1265817,79	213	10112	402370,36	1265650,78	215	10151	401733,34	1265967,44	216	10191	401086,82	1266430,15
213	10031	402506,19	1265931,95	213	10072	401924,09	1265772,01	213	10113	402378,75	1265647,52	215	10152	401747,45	1265960,94	216	10192	401087,32	1266428,85
213	10032	402498,98	1265925,56	213	10073	401931,86	1265765,01	213	10114	402395,41	1265649,97	215	10153	401760,82	1265944,50	216	10193	401091,50	1266417,99
213	10033	402477,71	1265903,87	213	10074	401940,91	1265759,78	213	10115	402391,31	1265641,29	215	10154	401760,45	1265926,47	216	10194	401096,21	1266416,75
213	10034	402448,98	1265868,75	213	10075	401983,84	1265744,89	213	10116	402394,47	1265641,73	215	10155	401743,66	1265875,44	216	10195	401099,88	1266415,79
213	10035	402423,02	1265836,47	213	10076	402008,95	1265731,49	213	10117	402404,41	1265644,96	215	10145	401784,15	1265904,06	216	10196	401098,92	1266411,00
213	10036	402418,53	1265829,95	213	10077	402019,77	1265728,11	213	10118	402413,46	1265650,19	216	10156	401607,81	1266078,97	216	10197	401115,32	1266375,57
213	10037	402414,28	1265820,40	213	10078	402029,29	1265727,17	213	10119	402435,90	1265666,93	216	10157	401566,67	1266132,90	216	10198	401131,92	1266315,71
213	10038	402412,10	1265810,18	213	10079	402040,61	1265727,36	213	10120	402443,24	1265672,47	216	10158	401558,90	1266139,89	216	10199	401132,83	1266313,77
213	10039	402412,10	1265799,72	213	10080	402050,21	1265721,38	213	10121	402449,16	1265677,67	216	10159	401552,00	1266144,10	216	10200	401142,97	1266310,85
213	10040	402413,20	1265791,38	213	10081	402053,24	1265727,62	213	10009	402504,06	1265734,24	216	10160	401447,30	1266196,83	216	10201	401194,67	1266201,67
213	10041	402414,07	1265785,08	213	10082	402141,12	1265718,64	214	10122	402304,49	1265795,76	216	10161	401415,22	1266227,66	216	10202	401304,61	1266239,61
213	10042	402380,17	1265750,17	213	10083	402151,52	1265719,73	214	10123	403202,03	1265847,43	216	10162	401412,67	1266230,23	216	10203	401335,57	1266168,31
213	10043	402366,19	1265739,70	213	10084	402161,46	1265722,96	214	10124	403158,49	1265859,47	216	10163	401387,22	1266254,08	216	10204	401337,66	1266201,48
213	10044	402344,74	1265738,49	213	10085	402172,99	1265730,11	214	10125	403175,61	1265914,12	216	10164	401370,51	1266262,00	216	10205	401349,35	1266217,66
213	10045	402340,59	1265744,54	213	10086	402185,80	1265740,71	214	10126	403171,44	1265946,17	216	10165	401264,77	1266289,72	216	10206	401363,77	1266215,06

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				
216	10207	401396,85	1266201,48	217	10247	402490,94	1273285,13	217	10288	402173,61	1273208,37	217	10329	401919,64	1272686,17	218	10369	402980,17	1273394,18
216	10208	401447,18	1266162,84	217	10248	402481,73	1273296,47	217	10289	402158,07	1273194,38	217	10330	401923,81	1272687,44	218	10370	402973,11	1273388,03
216	10209	401480,97	1266170,52	217	10249	402474,34	1273301,70	217	10290	402153,96	1273189,51	217	10331	401941,92	1272697,90	218	10371	402967,03	1273380,57
216	10210	401507,43	1266165,80	217	10250	402465,18	1273302,68	217	10291	402141,25	1273173,44	217	10332	401959,42	1272712,95	218	10372	402950,43	1273375,23
216	10211	401531,20	1266137,32	217	10251	402457,78	1273297,16	217	10292	402134,63	1273163,82	217	10333	401971,89	1272724,50	218	10373	402932,32	1273364,77
216	10212	401565,70	1266123,86	217	10252	402452,56	1273285,73	217	10293	402133,08	1273161,40	217	10334	401974,47	1272728,05	218	10374	402931,01	1273363,57
216	10213	401599,49	1266079,91	217	10253	402443,99	1273272,62	217	10294	402127,38	1273148,61	217	10335	401977,93	1272727,69	218	10375	402923,36	1273356,63
216	10156	401607,81	1266078,97	217	10254	402429,30	1273273,81	217	10295	402123,64	1273145,58	217	10336	401985,15	1272728,16	218	10376	402921,87	1273356,46
217	10214	402182,06	1272854,55	217	10255	402415,21	1273279,92	217	10296	402112,31	1273134,82	217	10337	401985,21	1272728,95	218	10377	402918,11	1273357,50
217	10215	402186,37	1272863,64	217	10256	402414,13	1273287,53	217	10297	402101,12	1273119,77	217	10338	401995,29	1272730,71	218	10378	402906,49	1273360,55
217	10216	402189,06	1272879,13	217	10257	402413,34	1273293,12	217	10298	402090,99	1273109,14	217	10339	402009,39	1272737,76	218	10379	402882,96	1273363,40
217	10217	402192,56	1272883,20	217	10258	402415,80	1273301,10	217	10299	402084,61	1273101,29	217	10340	402042,39	1272739,28	218	10380	402877,04	1273363,16
217	10218	402194,91	1272894,10	217	10259	402433,93	1273320,42	217	10300	402078,20	1273092,53	217	10341	402064,31	1272727,44	218	10381	402868,87	1273362,40
217	10219	402194,91	1272910,18	217	10260	402442,80	1273329,98	217	10301	402072,53	1273083,82	217	10342	402073,88	1272733,73	218	10382	402857,54	1273360,79
217	10220	402196,04	1272910,83	217	10261	402436,69	1273349,59	217	10302	402067,95	1273083,22	217	10343	402072,12	1272753,38	218	10383	402825,85	1273357,83
217	10221	402204,95	1272918,13	217	10262	402426,48	1273353,71	217	10303	402048,07	1273076,76	217	10344	402062,04	1272769,00	218	10384	402807,12	1273354,25
217	10222	402232,55	1272944,11	217	10263	402424,69	1273352,91	217	10304	402029,96	1273066,31	217	10345	402055,74	1272782,35	218	10385	402772,18	1273344,05
217	10223	402244,83	1272961,02	217	10264	402406,58	1273342,46	217	10305	402022,01	1273059,24	217	10346	402055,74	1272796,46	218	10386	402735,61	1273334,19
217	10224	402253,34	1272980,11	217	10265	402397,44	1273334,23	217	10306	402014,42	1273052,31	217	10347	402087,99	1272796,46	218	10387	402727,89	1273331,46
217	10225	402253,87	1272982,60	217	10266	402389,49	1273331,65	217	10307	402006,50	1273042,29	217	10348	402112,17	1272811,57	218	10388	402723,72	1273324,26
217	10226	402256,11	1272984,62	217	10267	402382,75	1273327,69	217	10308	401995,79	1273027,84	217	10349	402133,33	1272849,10	218	10389	402698,94	1273284,54
217	10227	402267,39	1272988,28	217	10268	402371,38	1273321,19	217	10309	401993,73	1273023,24	217	10350	402140,05	1272858,36	218	10390	402667,16	1273233,26
217	10228	402272,08	1272990,93	217	10269	402362,71	1273314,12	217	10310	401985,58	1273004,94	217	10351	402147,53	1272857,58	218	10391	402651,62	1273207,96
217	10229	402269,86	1272991,46	217	10270	402351,18	1273303,58	217	10311	401976,10	1272991,89	217	10352	402162,30	1272846,08	218	10392	402655,15	1273200,02
217	10230	402255,82	1273012,92	217	10271	402344,32	1273296,67	217	10312	401967,60	1272972,80	217	10353	402164,50	1272836,24	218	10393	402652,49	1273193,90
217	10231	402255,14	1273021,09	217	10272	402341,34	1273292,58	217	10313	401963,55	1272953,79	217	10354	402165,35	1272832,46	218	10394	402643,42	1273194,75
217	10232	402253,64	1273037,78	217	10273	402331,73	1273290,90	217	10314	401960,59	1272951,11	217	10355	402171,34	1272839,27	218	10395	402642,30	1273192,95
217	10233	402253,35	1273042,86	217	10274	402328,16	1273290,09	217	10315	401954,25	1272942,40	217	10214	402182,06	1272854,55	218	10396	402602,34	1273128,59
217	10234	402260,76	1273076,95	217	10275	402308,24	1273283,75	217	10316	401940,31	1272940,36	218	10356	403064,36	1273177,21	218	10397	402616,65	1273114,87
217	10235	402283,45	1273113,77	217	10276	402290,13	1273273,29	217	10317	401929,44	1272940,39	218	10357	403082,47	1273187,66	218	10398	402631,87	1273115,68
217	10236	402304,39	1273127,13	217	10277	402274,59	1273259,30	217	10318	401917,36	1272938,68	218	10358	403098,01	1273201,65	218	10399	402642,75	1273102,36
217	10237	402317,43	1273106,52	217	10278	402264,30	1273245,22	217	10319	401910,63	1272937,88	218	10359	403104,95	1273209,49	218	10400	402637,58	1273070,00
217	10238	402317,46	1273101,73	217	10279	402262,62	1273242,82	217	10320	401904,07	1272936,10	218	10360	403109,80	1273216,32	218	10401	402631,67	1273067,22
217	10239	402317,75	1273062,97	217	10280	402258,55	1273240,37	217	10321	401896,54	1272924,42	218	10361	403114,66	1273215,81	218	10402	402623,17	1273063,21
217	10240	402321,01	1273049,82	217	10281	402245,91	1273236,46	217	10322	401901,09	1272881,32	218	10362	403135,45	1273217,99	218	10403	402593,81	1273075,99
217	10241	402327,28	1273049,82	217	10282	402238,05	1273233,51	217	10323	401909,04	1272805,52	218	10363	403142,94	1273220,36	218	10404	402579,26	1273091,40
217	10242	402331,84	1273049,82	217	10283	402226,62	1273232,31	217	10324	401915,79	1272740,95	218	10364	403153,59	1273277,57	218	10405	402553,93	1273050,59
217	10243	402344,76	1273049,50	217	10284	402206,74	1273225,85	217	10325	401916,57	1272733,83	218	10365	403172,41	1273379,00	218	10406	402573,02	1273044,39
217	10244	402353,99	1273064,38	217	10285	402205,05	1273225,08	217	10326	401928,58	1272724,39	218	10366	403178,37	1273411,23	218	10407	402587,99	1273041,82
217	10245	402397,27	1273134,56	217	10286	402197,25	1273221,42	217	10327	401933,25	1272711,36	218	10367	403137,68	1273407,73	218	10408	402592,77	1273031,11
217	10246	402413,46	1273159,62	217	10287	402190,03	1273218,05	217	10328	401918,94	1272703,07	218	10368	402994,51	1273395,42	218	10409	402593,02	1273030,52

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
218	10410	402601,51	1273018,08	218	10451	402982,38	1273165,23	219	10490	402716,12	1280266,64	219	10531	402617,98	1280355,60	219	10572	401681,01	1280498,41
218	10411	402613,16	1273003,78	218	10452	402996,52	1273168,79	219	10491	402719,64	1280286,47	219	10532	402619,06	1280334,72	219	10573	401672,61	1280502,04
218	10412	402628,70	1272989,79	218	10453	403013,01	1273167,36	219	10492	402720,44	1280290,83	219	10533	402620,42	1280321,68	219	10574	401625,11	1280506,50
218	10413	402646,80	1272979,34	218	10454	403016,59	1273167,03	219	10493	402720,91	1280314,43	219	10534	402621,07	1280308,74	219	10575	401593,23	1280503,47
218	10414	402666,69	1272972,88	218	10455	403023,72	1273167,78	219	10494	402719,88	1280332,10	219	10535	402620,48	1280293,60	219	10576	401540,80	1280483,71
218	10415	402687,48	1272970,69	218	10456	403027,29	1273168,15	219	10495	402718,63	1280343,94	219	10536	402618,34	1280287,53	219	10577	401479,75	1280449,92
218	10416	402698,10	1272970,69	218	10457	403037,38	1273169,21	219	10496	402716,75	1280348,30	219	10537	402613,84	1280276,22	219	10578	401442,14	1280433,98
218	10417	402718,89	1272972,88	218	10458	403042,93	1273170,40	219	10497	402716,99	1280349,12	219	10538	402607,84	1280265,84	219	10579	401406,92	1280425,05
218	10418	402735,92	1272978,12	218	10356	403064,36	1273177,21	219	10498	402728,72	1280359,39	219	10539	402603,89	1280258,94	219	10580	401394,96	1280415,17
218	10419	402755,67	1272986,19	218	10459	403006,66	1273198,16	219	10499	402737,59	1280369,53	219	10540	402594,78	1280241,67	219	10581	401394,96	1280408,64
218	10420	402758,52	1272987,40	218	10460	403006,66	1273216,17	219	10500	402726,06	1280389,06	219	10541	402591,46	1280233,80	219	10582	401410,90	1280397,32
218	10421	402769,68	1272993,70	218	10461	403006,66	1273218,07	219	10501	402729,90	1280416,79	219	10542	402589,60	1280226,03	219	10583	401452,02	1280386,80
218	10422	402776,63	1272997,86	218	10462	403006,66	1273225,79	219	10502	402742,80	1280442,25	219	10543	402586,78	1280207,90	219	10584	401502,91	1280392,56
218	10423	402790,55	1273008,71	218	10463	403002,08	1273226,55	219	10503	402761,28	1280442,25	219	10544	402585,47	1280189,39	219	10585	401560,71	1280389,17
218	10424	402803,09	1273020,43	218	10464	402974,90	1273230,87	219	10504	402769,95	1280433,89	219	10545	402585,40	1280181,57	219	10586	401627,46	1280385,78
218	10425	402815,37	1273037,34	218	10465	402931,39	1273232,77	219	10505	402772,42	1280437,63	219	10546	402577,90	1280180,57	219	10587	401654,06	1280373,02
218	10426	402820,87	1273047,24	218	10466	402917,73	1273232,77	219	10506	402788,78	1280453,27	219	10547	402571,67	1280178,81	219	10588	401666,27	1280349,01
218	10427	402832,88	1273060,50	218	10467	402916,78	1273209,91	219	10507	402790,17	1280455,08	219	10548	402559,18	1280174,41	219	10589	401671,83	1280316,85
218	10428	402805,26	1273056,90	218	10468	402926,95	1273204,04	219	10508	402787,97	1280467,19	219	10549	402557,93	1280173,91	219	10590	401686,77	1280305,76
218	10429	402798,93	1273066,68	218	10469	402935,52	1273199,11	219	10509	402807,50	1280529,79	219	10550	402554,39	1280174,61	219	10591	401779,39	1280282,10
218	10430	402799,19	1273070,61	218	10470	402956,16	1273191,17	219	10510	402842,20	1280580,19	219	10551	402525,95	1280176,01	219	10592	401836,73	1280262,05
218	10431	402799,36	1273074,74	218	10471	402970,14	1273189,26	219	10511	402849,70	1280608,44	219	10552	402511,19	1280175,67	219	10593	401921,33	1280220,75
218	10432	402802,53	1273081,07	218	10459	403006,66	1273198,16	219	10512	402868,70	1280654,12	219	10553	402480,34	1280175,01	219	10594	402010,77	1280169,86
218	10433	402818,21	1273085,53	219	10472	402785,89	1279936,45	219	10513	402905,15	1280696,50	219	10554	402453,77	1280171,94	219	10595	402043,20	1280168,88
218	10434	402824,39	1273089,99	219	10473	402892,94	1280082,33	219	10514	402851,49	1280794,88	219	10555	402458,34	1280142,31	219	10596	402095,27	1280144,32
218	10435	402806,55	1273102,94	219	10474	402878,47	1280087,03	219	10515	402842,55	1280811,23	219	10556	402310,26	1280118,18	219	10597	402157,50	1280108,62
218	10436	402800,22	1273124,09	219	10475	402854,31	1280098,96	219	10516	402823,75	1280738,23	219	10557	402306,34	1280159,74	219	10598	402210,48	1280076,94
218	10437	402800,22	1273126,32	219	10476	402844,90	1280102,96	219	10517	402787,24	1280659,78	219	10558	402261,58	1280156,88	219	10599	402230,86	1280064,73
218	10438	402800,22	1273133,44	219	10477	402827,09	1280110,46	219	10518	402787,52	1280597,00	219	10559	402202,31	1280192,47	219	10600	402274,75	1280049,34
218	10439	402802,08	1273134,78	219	10478	402798,19	1280125,09	219	10519	402761,45	1280531,10	219	10560	402167,49	1280207,66	219	10601	402314,38	1280045,41
218	10440	402809,72	1273140,20	219	10479	402740,07	1280146,30	219	10520	402738,57	1280498,54	219	10561	402140,63	1280217,16	219	10602	402335,67	1280043,44
218	10441	402822,24	1273141,50	219	10480	402687,71	1280153,81	219	10521	402724,23	1280454,87	219	10562	402112,70	1280222,75	219	10603	402380,54	1280078,16
218	10442	402840,08	1273127,69	219	10481	402687,78	1280159,82	219	10522	402706,94	1280416,72	219	10563	402042,22	1280231,69	219	10604	402409,03	1280097,48
218	10443	402849,40	1273117,27	219	10482	402686,90	1280170,22	219	10523	402683,77	1280403,30	219	10564	402021,82	1280232,81	219	10605	402438,83	1280101,41
218	10444	402853,98	1273139,78	219	10483	402685,39	1280180,03	219	10524	402658,72	1280399,11	219	10565	402016,68	1280235,63	219	10606	402472,24	1280096,50
218	10445	402853,98	1273159,58	219	10484	402685,31	1280183,57	219	10525	402644,35	1280402,67	219	10566	401944,05	1280275,29	219	10607	402506,96	1280111,56
218	10446	402874,96	1273161,54	219	10485	402685,60	1280192,53	219	10526	402636,65	1280409,20	219	10567	401888,72	1280304,10	219	10608	402543,64	1280111,56
218	10447	402883,94	1273159,19	219	10486	402687,14	1280202,43	219	10527	402631,52	1280402,21	219	10568	401860,38	1280318,88	219	10609	402586,54	1280087,33
218	10448	402911,93	1273154,95	219	10487	402691,95	1280211,56	219	10528	402628,54	1280397,63	219	10569	401808,95	1280397,90	219	10610	402566,56	1279992,49
218	10449	402925,53	1273154,09	219	10488	402708,04	1280242,66	219	10529	402624,28	1280388,08	219	10570	401751,84	1280449,91	219	10611	402562,37	1279972,59
218	10450	402946,32	1273156,28	219	10489	402711,04	1280251,53	219	10530	402620,95	1280377,00	219	10571	401707,75	1280482,01	219	10612	402593,74	1279960,59

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				
219	10613	402634,92	1279959,60	220	10653	400960,69	1280344,56	222	10692	402853,98	1285250,81	222	10733	402517,75	1285024,93	222	10774	402223,79	1284943,83
219	10614	402656,12	1279959,21	220	10654	400970,98	1280345,11	222	10693	402834,28	1285257,44	222	10734	402463,40	1285033,03	222	10775	402233,83	1284940,86
219	10615	402661,40	1279958,81	220	10655	400993,53	1280357,84	222	10694	402814,80	1285248,29	222	10735	402437,67	1285032,64	222	10776	402247,56	1284935,01
219	10616	402675,35	1279960,80	220	10656	401008,35	1280363,23	222	10695	402807,78	1285245,06	222	10736	402414,96	1285028,89	222	10777	402274,08	1284920,02
219	10617	402681,31	1279957,99	220	10657	401028,70	1280366,18	222	10696	402803,11	1285241,16	222	10737	402408,20	1285026,63	222	10778	402293,59	1284909,96
219	10618	402690,58	1279957,18	220	10658	401071,63	1280355,44	222	10697	402784,01	1285225,23	222	10738	402403,41	1285025,07	222	10779	402321,37	1284899,95
219	10619	402719,22	1279946,50	220	10659	401076,91	1280354,28	222	10698	402775,34	1285214,88	222	10739	402395,44	1285022,48	222	10780	402329,71	1284897,73
219	10620	402742,90	1279933,27	220	10660	401085,31	1280352,50	222	10699	402773,99	1285214,20	222	10740	402382,57	1285017,26	222	10781	402338,32	1284896,99
219	10621	402774,90	1279921,46	220	10661	401085,35	1280357,30	222	10700	402766,45	1285211,58	222	10741	402361,81	1285006,04	222	10782	402351,40	1284896,99
219	10472	402785,89	1279936,45	220	10622	401096,50	1280357,20	222	10701	402750,61	1285206,15	222	10742	402344,19	1284998,02	222	10783	402369,51	1284900,33
220	10622	401096,50	1280357,20	221	10662	401029,79	1281167,03	222	10702	402730,20	1285194,42	222	10743	402333,83	1285001,76	222	10784	402378,08	1284902,71
220	10623	401096,60	1280368,50	221	10663	401056,34	1281189,82	222	10703	402709,28	1285182,54	222	10744	402319,09	1285009,48	222	10785	402386,10	1284906,59
220	10624	401102,34	1280371,55	221	10664	401048,00	1281232,40	222	10704	402703,76	1285178,90	222	10745	402291,76	1285024,89	222	10786	402390,54	1284909,25
220	10625	401084,64	1280382,67	221	10665	400984,98	1281260,45	222	10705	402700,03	1285175,65	222	10746	402284,66	1285027,93	222	10787	402406,33	1284916,42
220	10626	401040,90	1280421,19	221	10666	400967,95	1281245,75	222	10706	402698,77	1285174,57	222	10747	402276,19	1285031,52	222	10788	402425,31	1284926,68
220	10627	401023,46	1280444,41	221	10667	400949,91	1281232,86	222	10707	402680,89	1285166,85	222	10748	402267,71	1285035,12	222	10789	402429,64	1284928,44
220	10628	400973,14	1280497,64	221	10668	400961,40	1281231,34	222	10708	402678,81	1285153,47	222	10749	402244,32	1285042,04	222	10790	402438,46	1284931,31
220	10629	400957,07	1280515,79	221	10669	400960,81	1281224,98	222	10709	402683,66	1285152,43	222	10750	402236,40	1285043,69	222	10791	402439,12	1284931,53
220	10630	400938,97	1280520,80	221	10670	400957,81	1281212,37	222	10710	402711,60	1285131,51	222	10751	402235,16	1285043,76	222	10792	402446,68	1284932,78
220	10631	400921,84	1280519,67	221	10671	400973,70	1281222,13	222	10711	402711,60	1285113,22	222	10752	402226,92	1285031,40	222	10793	402456,92	1284932,93
220	10632	400909,24	1280514,66	221	10672	400995,96	1281236,14	222	10712	402700,00	1285103,58	222	10753	402372,95	1284988,41	222	10794	402465,35	1284931,71
220	10633	400901,32	1280515,79	221	10673	401009,98	1281238,52	222	10713	402658,34	1285111,25	222	10754	402394,72	1284980,01	222	10795	402508,03	1284925,27
220	10634	400899,70	1280519,19	221	10674	401020,48	1281224,51	222	10714	402649,19	1285105,05	222	10755	402378,36	1284965,78	222	10796	402540,31	1284923,82
220	10635	400897,28	1280529,37	221	10675	401029,37	1281208,49	222	10715	402651,64	1285091,32	222	10756	402331,81	1284962,65	222	10797	402552,57	1284925,18
220	10636	400896,30	1280531,48	221	10676	401006,10	1281161,33	222	10716	402669,94	1285072,04	222	10757	402273,32	1284977,74	222	10798	402561,62	1284927,04
220	10637	400868,10	1280534,37	221	10677	400983,66	1281134,23	222	10717	402675,66	1285058,81	222	10758	402269,66	1284979,95	222	10799	402570,18	1284930,54
220	10638	400850,93	1280501,88	221	10678	400984,26	1281134,52	222	10718	402660,30	1285048,03	222	10759	402250,77	1284987,99	222	10800	402579,07	1284935,18
220	10639	400819,14	1280512,74	221	10662	401029,79	1281167,03	222	10719	402643,64	1285065,34	222	10760	402230,14	1284994,09	222	10801	402586,28	1284939,77
220	10640	400753,11	1280544,97	222	10679	402829,56	1285130,23	222	10720	402637,81	1285082,40	222	10761	402216,30	1284993,59	222	10802	402592,61	1284945,53
220	10641	400739,23	1280539,48	222	10680	402838,11	1285135,69	222	10721	402632,63	1285073,51	222	10762	402208,96	1284993,30	222	10803	402593,13	1284946,09
220	10642	400744,62	1280530,48	222	10681	402845,39	1285142,77	222	10722	402625,80	1285066,75	222	10763	402201,58	1284988,47	222	10804	402604,85	1284953,30
220	10643	400759,27	1280497,28	222	10682	402854,97	1285154,21	222	10723	402625,06	1285066,18	222	10764	402194,83	1284984,86	222	10805	402612,58	1284957,69
220	10644	400789,60	1280461,70	222	10683	402861,84	1285159,94	222	10724	402606,00	1285060,10	222	10765	402164,45	1284939,33	222	10806	402616,71	1284959,71
220	10645	400808,26	1280446,53	222	10684	402890,97	1285173,55	222	10725	402623,70	1285044,10	222	10766	402170,91	1284937,01	222	10807	402625,25	1284961,29
220	10646	400842,34	1280416,85	222	10685	402898,49	1285178,83	222	10726	402631,87	1285030,22	222	10767	402179,60	1284934,25	222	10808	402653,36	1284970,24
220	10647	400854,90	1280399,87	222	10686	402914,53	1285190,13	222	10727	402619,13	1285024,17	222	10768	402191,72	1284932,83	222	10809	402665,62	1284973,46
220	10648	400867,45	1280372,99	222	10687	402921,22	1285195,78	222	10728	402571,42	1285007,83	222	10769	402200,08	1284933,57	222	10810	402671,86	1284976,88
220	10649	400872,69	1280358,18	222	10688	402927,03	1285202,81	222	10729	402546,91	1284985,94	222	10770	402208,21	1284935,71	222	10811	402679,37	1284981,72
220	10650	400884,79	1280361,77	222	10689	402951,15	1285196,27	222	10730	402525,67	1284984,96	222	10771	402211,71	1284937,18	222	10812	402691,94	1284991,51
220	10651	400926,08	1280358,57	222	10690	402967,07	1285219,89	222	10731	402504,76	1284993,62	222	10772	402218,06	1284939,92	222	10813	402707,72	1285007,14
220	10652	400942,73	1280349,36	222	10691	402896,78	1285238,88	222	10732	402499,69	1285010,45	222	10773	402220,31	1284941,45	222	10814	402712,09	1285012,09

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				
222	10815	402715,78	1285017,58	223	10855	401915,98	1284985,53	224	10895	402869,56	1285291,96	226	10934	402982,96	1286620,15	228	10973	402948,29	1287293,59
222	10816	402726,70	1285036,42	223	10856	401928,59	1284981,00	224	10896	402863,79	1285285,48	226	10935	402984,17	1286611,71	228	10974	402939,45	1287284,33
222	10817	402737,47	1285056,93	223	10857	401936,58	1284971,87	224	10897	402858,88	1285280,01	226	10936	402986,81	1286603,60	228	10975	402915,92	1287265,35
222	10818	402745,53	1285073,06	223	10858	401956,76	1284955,69	224	10898	402856,95	1285277,23	226	10937	402995,72	1286584,19	228	10976	402909,90	1287259,55
222	10819	402752,28	1285082,01	223	10859	401967,36	1284940,56	224	10899	402861,60	1285275,68	226	10938	403006,59	1286571,98	228	10977	402904,51	1287252,28
222	10820	402759,79	1285094,25	223	10860	401975,05	1284929,15	224	10900	402903,66	1285263,96	226	10939	403013,37	1286567,37	228	10978	402878,30	1287208,89
222	10821	402764,44	1285098,86	223	10861	401979,82	1284923,12	224	10901	402972,70	1285245,30	226	10940	403020,82	1286563,93	228	10979	402865,26	1287175,25
222	10822	402778,52	1285106,86	223	10862	401985,47	1284917,89	224	10902	402985,38	1285241,87	226	10941	403028,42	1286561,15	228	10980	402864,08	1287172,94
222	10823	402792,12	1285114,67	223	10863	401991,85	1284913,60	224	10903	402996,41	1285253,46	226	10942	403037,61	1286558,75	228	10981	402876,26	1287153,14
222	10824	402812,87	1285121,82	223	10864	402000,60	1284908,64	224	10876	403043,93	1285305,73	226	10918	403046,72	1286558,15	228	10982	402857,34	1287114,52
222	10825	402825,22	1285128,04	223	10865	402009,44	1284904,70	225	10904	403225,29	1285504,62	227	10943	403029,29	1286947,22	228	10983	402789,91	1287045,60
222	10679	402829,56	1285130,23	223	10866	402018,89	1284902,55	225	10905	403217,00	1285534,95	227	10944	403028,60	1286966,77	228	10984	402762,20	1287032,67
223	10826	402137,98	1284939,06	223	10867	402029,09	1284901,24	225	10906	403231,75	1285551,13	227	10945	403024,47	1287090,54	228	10985	402757,47	1287017,46
223	10827	402138,45	1284939,76	223	10868	402042,43	1284901,24	225	10907	403290,89	1285602,54	227	10946	403019,02	1287098,61	228	10986	402758,71	1287005,13
223	10828	402147,76	1284953,59	223	10869	402049,77	1284901,81	225	10908	403327,42	1285615,67	227	10947	403015,32	1287086,09	228	10987	402772,49	1286989,38
223	10829	402128,20	1284958,75	223	10870	402054,87	1284902,95	225	10909	403335,48	1285614,44	227	10948	403012,19	1287075,50	228	10988	402791,84	1286990,51
223	10830	402110,78	1284985,76	223	10871	402057,74	1284903,64	225	10910	403356,22	1285627,00	227	10949	403010,59	1287068,06	228	10989	402803,73	1286985,25
223	10831	402083,05	1285028,72	223	10872	402064,94	1284906,60	225	10911	403368,15	1285634,33	227	10950	403010,14	1287060,48	228	10990	402818,09	1286988,39
223	10832	402044,37	1285010,04	223	10873	402076,12	1284912,24	225	10912	403364,84	1285639,71	227	10951	403011,18	1286996,56	228	10991	402823,37	1287008,89
223	10833	402034,56	1285018,91	223	10874	402092,28	1284922,13	225	10913	403339,62	1285704,88	227	10952	403012,42	1286986,21	228	10992	402829,16	1287018,09
223	10834	402030,09	1285024,40	223	10875	402124,28	1284938,02	225	10914	403323,90	1285674,38	227	10953	403015,80	1286976,36	228	10993	402845,42	1287040,35
223	10835	402024,90	1285029,22	223	10826	402137,98	1284939,06	225	10915	403202,40	1285585,81	227	10954	403020,11	1286966,76	228	10994	402915,21	1287109,86
223	10836	402005,98	1285044,41	224	10876	403043,93	1285305,73	225	10916	403198,38	1285552,07	227	10943	403029,29	1286947,22	228	10955	402935,35	1287093,04
223	10837	401997,95	1285053,57	224	10877	403072,04	1285336,65	225	10917	403192,84	1285469,50	228	10955	402935,35	1287093,02	229	10995	401340,69	1287993,50
223	10838	401995,28	1285056,62	224	10878	403134,06	1285404,85	225	10904	403225,29	1285504,62	228	10956	402956,56	1287134,13	229	10996	401362,32	1288014,62
223	10839	401989,21	1285062,47	224	10879	403142,18	1285475,99	226	10918	403046,72	1286558,15	228	10957	402968,38	1287164,61	229	10997	401384,21	1288022,47
223	10840	401982,24	1285067,22	224	10880	403142,64	1285560,00	226	10919	403045,95	1286563,55	228	10958	402971,22	1287169,34	229	10998	401375,04	1288029,86
223	10841	401974,58	1285070,73	224	10881	403117,39	1285557,97	226	10920	403038,89	1286724,79	228	10959	402985,55	1287193,04	229	10999	401366,28	1288036,45
223	10842	401945,98	1285081,01	224	10882	403101,47	1285541,81	226	10921	403037,20	1286708,19	228	10960	403007,27	1287210,55	229	11000	401351,98	1288042,21
223	10843	401925,43	1285086,59	224	10883	403033,22	1285461,91	226	10922	403035,10	1286701,60	228	10961	403012,47	1287215,99	229	11001	401332,40	1288046,75
223	10844	401911,47	1285089,81	224	10884	402996,47	1285409,12	226	10923	403034,89	1286700,62	228	10962	403020,88	1287203,52	229	11002	401324,23	1288047,94
223	10845	401910,78	1285090,35	224	10885	402964,52	1285368,27	226	10924	403026,89	1286698,64	228	10963	403020,22	1287224,12	229	11003	401307,87	1288046,25
223	10846	401900,01	1285098,72	224	10886	402955,54	1285356,78	226	10925	403018,82	1286694,76	228	10964	403018,98	1287263,89	229	11004	401281,73	1288036,40
223	10847	401896,56	1285102,46	224	10887	402940,24	1285344,37	226	10926	403011,58	1286689,51	228	10965	403016,06	1287357,46	229	11005	401271,63	1288029,63
223	10848	401809,76	1285059,52	224	10888	402934,23	1285339,48	226	10927	403005,38	1286683,05	228	10966	402986,39	1287338,40	229	11006	401264,98	1288024,30
223	10849	401816,86	1285041,49	224	10889	402924,12	1285335,68	226	10928	403000,44	1286675,59	228	10967	402978,64	1287332,26	229	11007	401251,39	1288003,83
223	10850	401831,90	1285024,94	224	10890	402916,61	1285332,12	226	10929	402996,91	1286667,38	228	10968	402975,24	1287328,22	229	11008	401227,13	1287983,64
223	10851	401859,03	1285003,95	224	10891	402909,81	1285327,37	226	10930	402992,86	1286655,02	228	10969	402972,25	1287324,72	229	11009	401211,22	1287978,79
223	10852	401868,11	1284998,37	224	10892	402906,76	1285324,85	226	10931	402987,96	1286644,99	228	10970	402965,26	1287314,58	229	11010	401199,46	1287973,25
223	10853	401878,30	1284994,84	224	10893	402894,80	1285314,93	226	10932	402984,88	1286637,03	228	10971	402958,00	1287304,26	229	11011	401195,65	1287970,84
223	10854	401900,99	1284989,61	224	10894	402874,77	1285297,82	226	10933	402983,19	1286628,67	228	10972	402954,97	1287300,94	229	11012	401189,14	1287964,95

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				
229	11013	401183,77	1287958,03	230	11053	401516,16	1288071,55	232	11092	401832,14	1288685,86	232	11133	401623,29	1288451,58	233	11173	401381,22	1288415,43
229	11014	401179,94	1287952,08	230	11054	401495,30	1288068,61	232	11093	401838,60	1288700,35	232	11134	401612,82	1288453,41	233	11174	401372,82	1288410,25
229	11015	401175,57	1287947,50	230	11055	401485,74	1288065,91	232	11094	401841,91	1288712,13	232	11135	401600,30	1288454,23	233	11175	401365,73	1288403,81
229	11016	401170,09	1287938,59	230	11056	401476,90	1288061,38	232	11095	401843,01	1288716,92	232	11136	401585,38	1288454,25	233	11176	401359,04	1288394,02
229	11017	401163,90	1287925,62	230	11057	401469,14	1288055,19	232	11096	401854,66	1288735,71	232	11137	401576,13	1288453,38	233	11177	401355,89	1288386,69
229	11018	401157,74	1287912,91	230	11058	401462,35	1288047,95	232	11097	401871,36	1288755,46	232	11138	401561,40	1288451,44	233	11178	401354,26	1288380,83
229	11019	401168,29	1287908,29	230	11059	401565,54	1288072,94	232	11098	401870,35	1288780,93	232	11139	401579,56	1288412,98	233	11179	401351,43	1288372,32
229	11020	401173,42	1287909,81	230	11060	401632,34	1288089,10	232	11099	401866,68	1288874,07	232	11140	401589,39	1288390,28	233	11180	401394,80	1288379,05
229	11021	401187,04	1287913,84	230	11061	401654,61	1288097,42	232	11100	401852,33	1288862,65	232	11141	401602,41	1288360,27	233	11181	401449,45	1288379,56
229	11022	401215,77	1287944,99	230	11027	401657,44	1288097,68	232	11101	401810,64	1288835,17	232	11142	401605,05	1288353,16	233	11182	401484,63	1288379,89
229	11023	401263,31	1287977,27	231	11062	401700,10	1288139,10	232	11102	401800,11	1288825,86	232	11143	401610,07	1288352,38	233	11183	401556,92	1288370,12
229	11024	401272,24	1287983,34	231	11063	401708,05	1288193,31	232	11103	401789,95	1288814,84	232	11144	401622,55	1288350,24	233	11184	401558,51	1288369,90
229	11025	401300,17	1287994,38	231	11064	401708,36	1288195,62	232	11104	401773,66	1288794,83	232	11145	401636,20	1288351,23	233	11185	401567,33	1288367,81
229	11026	401321,11	1287998,04	231	11065	401697,85	1288192,02	232	11105	401754,11	1288763,32	232	11146	401637,15	1288351,30	233	11165	401575,98	1288359,26
229	10995	401340,69	1287993,50	231	11066	401689,75	1288190,05	232	11106	401750,69	1288756,78	232	11147	401644,09	1288349,55	234	11186	402792,30	1289117,86
230	11027	401657,44	1288097,68	231	11067	401669,32	1288183,39	232	11107	401748,76	1288751,24	232	11148	401663,59	1288349,55	234	11187	402792,56	1289117,94
230	11028	401657,45	1288100,80	231	11068	401687,00	1288136,68	232	11108	401744,32	1288734,93	232	11149	401673,17	1288350,47	234	11188	402794,18	1289129,06
230	11029	401661,52	1288102,24	231	11062	401700,10	1288139,10	232	11109	401739,13	1288724,12	232	11150	401682,41	1288353,23	234	11189	402793,31	1289140,41
230	11030	401663,98	1288103,11	232	11069	401827,20	1288339,77	232	11110	401733,64	1288712,46	232	11151	401698,90	1288359,93	234	11190	402788,38	1289153,57
230	11031	401668,82	1288127,50	232	11070	401830,84	1288374,36	232	11111	401723,36	1288681,54	232	11152	401708,88	1288363,63	234	11191	402779,84	1289165,04
230	11032	401650,14	1288176,98	232	11071	401836,96	1288391,90	232	11112	401721,73	1288660,85	232	11153	401718,13	1288363,72	234	11192	402766,18	1289175,14
230	11033	401647,32	1288175,78	232	11072	401866,25	1288404,81	232	11113	401720,61	1288646,75	232	11154	401733,47	1288356,19	234	11193	402752,47	1289178,88
230	11034	401641,23	1288172,25	232	11073	401877,07	1288410,63	232	11114	401717,51	1288629,73	232	11155	401741,41	1288353,10	234	11194	402747,13	1289178,82
230	11035	401636,29	1288168,67	232	11074	401884,76	1288414,77	232	11115	401716,17	1288622,05	232	11156	401742,16	1288352,95	234	11195	402733,33	1289178,69
230	11036	401629,00	1288163,97	232	11075	401884,14	1288431,19	232	11116	401715,40	1288614,97	232	11157	401749,77	1288351,41	234	11196	402718,98	1289172,21
230	11037	401621,32	1288157,57	232	11076	401874,51	1288437,43	232	11117	401715,65	1288607,87	232	11158	401772,69	1288348,76	234	11197	402709,26	1289165,72
230	11038	401615,07	1288149,77	232	11077	401866,65	1288441,62	232	11118	401723,85	1288527,78	232	11159	401783,29	1288347,12	234	11198	402703,65	1289159,05
230	11039	401610,51	1288140,89	232	11078	401858,17	1288444,35	232	11119	401724,22	1288513,82	232	11160	401816,61	1288342,76	234	11199	402700,68	1289153,60
230	11040	401601,98	1288119,23	232	11079	401849,34	1288445,54	232	11120	401726,02	1288486,89	232	11161	401823,20	1288342,34	234	11200	402715,11	1289158,82
230	11041	401592,87	1288094,01	232	11080	401840,44	1288445,14	232	11121	401729,82	1288463,79	232	11162	401826,25	1288342,55	234	11201	402728,74	1289153,91
230	11042	401588,53	1288092,96	232	11081	401836,94	1288444,67	232	11122	401729,05	1288463,83	232	11163	401826,19	1288339,44	234	11202	402727,93	1289139,46
230	11043	401582,99	1288095,10	232	11082	401829,30	1288474,94	232	11123	401702,66	1288463,59	232	11164	401825,74	1288330,94	234	11203	402703,39	1289126,65
230	11044	401575,81	1288096,71	232	11083	401825,48	1288498,25	232	11124	401699,21	1288463,55	232	11069	401827,20	1288339,77	234	11204	402688,80	1289120,20
230	11045	401568,47	1288097,26	232	11084	401824,12	1288518,64	232	11125	401690,61	1288462,72	233	11165	401575,98	1288359,26	234	11205	402678,76	1289089,31
230	11046	401556,40	1288097,02	232	11085	401823,84	1288529,34	232	11126	401682,29	1288460,43	233	11166	401561,33	1288404,73	234	11206	402675,36	1289082,18
230	11047	401551,83	1288096,58	232	11086	401823,71	1288534,10	232	11127	401662,94	1288453,25	233	11167	401542,40	1288444,43	234	11186	402792,30	1289117,86
230	11048	401543,85	1288094,56	232	11087	401815,85	1288611,34	232	11128	401654,86	1288449,97	233	11168	401514,95	1288498,05	235	11207	401930,98	1289219,58
230	11049	401536,31	1288091,27	232	11088	401817,83	1288621,54	232	11129	401653,77	1288450,24	233	11169	401531,70	1288447,59	235	11208	401928,80	1289239,82
230	11050	401529,41	1288086,78	232	11089	401819,46	1288631,32	232	11130	401645,90	1288451,56	233	11170	401432,49	1288429,17	235	11209	401930,73	1289258,46
230	11051	401523,34	1288081,22	232	11090	401822,10	1288661,62	232	11131	401637,94	1288451,62	233	11171	401429,28	1288428,68	235	11210	401953,14	1289325,03
230	11052	401518,27	1288074,75	232	11091	401826,56	1288675,02	232	11132	401627,47	1288450,86	233	11172	401391,33	1288418,87	235	11211	401967,00	1289382,82

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
235	11212	401988,55	1289433,28	236	11252	402846,71	1289423,74	237	11292	402577,06	1289689,91	238	11332	402945,94	1289970,79	239	11372	400507,94	1290846,53
235	11213	402023,34	1289494,24	236	11253	402842,88	1289430,53	237	11293	402572,22	1289683,80	238	11333	402912,44	1289965,22	239	11373	400446,79	1290797,75
235	11214	402027,44	1289503,93	236	11254	402841,41	1289432,42	237	11294	402578,96	1289684,82	238	11334	402851,56	1289955,96	239	11374	400439,52	1290791,83
235	11215	402029,63	1289513,57	236	11255	402823,05	1289419,94	237	11295	402589,51	1289680,01	238	11335	402845,18	1289912,02	239	11375	400425,35	1290780,92
235	11216	402010,73	1289515,32	236	11256	402793,40	1289412,57	237	11296	402592,46	1289670,39	238	11336	402835,23	1289841,74	239	11376	400370,57	1290746,42
235	11217	402002,13	1289528,95	236	11257	402777,83	1289404,85	237	11297	402580,82	1289650,06	238	11337	402832,97	1289829,59	239	11377	400345,04	1290730,30
235	11218	402004,92	1289562,13	236	11258	402778,45	1289380,33	237	11298	402580,36	1289635,63	238	11338	402860,18	1289840,87	239	11378	400324,13	1290717,01
235	11219	402002,36	1289563,74	236	11259	402792,79	1289354,35	237	11299	402587,65	1289619,18	238	11339	402869,07	1289847,26	239	11379	400208,50	1290620,02
235	11220	401992,27	1289567,48	236	11260	402804,81	1289312,48	237	11300	402600,22	1289604,59	238	11340	402872,54	1289850,96	239	11380	400190,74	1290604,60
235	11221	401980,64	1289569,14	236	11261	402803,51	1289311,61	237	11301	402635,58	1289595,61	238	11341	402880,71	1289858,87	239	11381	400152,88	1290589,69
235	11222	401970,50	1289567,48	236	11262	402793,96	1289304,95	237	11302	402652,83	1289608,01	238	11342	402897,20	1289868,38	239	11382	400131,01	1290538,33
235	11223	401959,20	1289564,95	236	11263	402824,77	1289259,63	237	11303	402651,43	1289616,70	238	11343	402919,00	1289873,69	239	11383	400097,70	1290493,36
235	11224	401950,46	1289559,44	236	11264	402841,55	1289232,49	237	11304	402639,79	1289631,75	238	11344	402930,18	1289887,67	239	11384	400092,23	1290486,08
235	11225	401928,56	1289526,15	236	11265	402864,33	1289241,98	237	11305	402611,24	1289656,89	238	11345	402949,47	1289893,82	239	11385	400061,92	1290439,51
235	11226	401919,69	1289508,42	236	11266	402883,90	1289250,10	237	11306	402599,29	1289679,08	238	11313	402982,45	1289898,85	239	11386	400046,78	1290430,28
235	11227	401921,85	1289492,60	236	11249	402935,05	1289271,40	237	11307	402601,62	1289700,80	239	11346	401624,09	1291061,71	239	11387	400023,85	1290415,97
235	11228	401899,61	1289479,22	237	11267	402713,94	1289689,34	237	11308	402609,84	1289707,63	239	11347	401646,17	1291070,91	239	11388	399988,17	1290394,22
235	11229	401898,87	1289477,90	237	11268	402720,20	1289697,32	237	11309	402629,71	1289701,27	239	11348	401655,78	1291077,00	239	11389	400015,51	1290344,23
235	11230	401871,72	1289414,30	237	11269	402724,72	1289706,41	237	11310	402656,71	1289684,35	239	11349	401663,50	1291077,71	239	11390	400021,34	1290346,32
235	11231	401856,96	1289352,77	237	11270	402735,85	1289735,96	237	11311	402673,62	1289662,16	239	11350	401676,03	1291080,19	239	11391	400058,34	1290363,95
235	11232	401832,39	1289279,80	237	11271	402737,94	1289743,09	237	11312	402678,05	1289651,82	239	11351	401690,83	1291088,64	239	11392	400059,40	1290364,45
235	11233	401829,02	1289247,82	237	11272	402738,96	1289750,46	237	11267	402713,94	1289689,34	239	11352	401707,01	1291119,05	239	11393	400079,56	1290380,61
235	11234	401817,61	1289251,44	237	11273	402739,90	1289765,52	238	11313	402982,45	1289898,85	239	11353	401704,33	1291144,46	239	11394	400085,11	1290384,94
235	11235	401802,78	1289253,88	237	11274	402751,68	1289792,28	238	11314	402995,31	1289909,47	239	11354	401697,17	1291192,75	239	11395	400088,99	1290389,16
235	11236	401782,70	1289249,31	237	11275	402778,96	1289823,38	238	11315	402990,28	1289917,30	239	11355	401692,64	1291223,27	239	11396	400120,14	1290426,57
235	11237	401764,03	1289233,64	237	11276	402804,80	1289833,76	238	11316	402978,82	1289922,33	239	11356	401684,47	1291265,96	239	11397	400129,46	1290444,23
235	11238	401756,53	1289214,99	237	11277	402812,87	1289890,57	238	11317	402942,48	1289911,99	239	11357	401671,01	1291336,09	239	11398	400140,87	1290463,23
235	11239	401755,36	1289197,91	237	11278	402820,95	1289947,15	238	11318	402911,21	1289905,12	239	11358	401454,20	1291267,77	239	11399	400165,82	1290490,85
235	11240	401760,45	1289179,37	237	11279	402818,84	1289946,51	238	11319	402900,36	1289901,23	239	11359	401438,84	1291262,93	239	11400	400196,93	1290498,47
235	11241	401766,68	1289169,69	237	11280	402771,02	1289927,94	238	11320	402887,69	1289913,66	239	11360	401120,48	1291060,67	239	11401	400244,31	1290519,42
235	11242	401780,05	1289159,31	237	11281	402730,63	1289911,73	238	11321	402890,02	1289918,92	239	11361	401057,89	1291020,90	239	11402	400286,68	1290556,83
235	11243	401788,41	1289155,80	237	11282	402723,62	1289908,26	238	11322	402973,87	1289958,17	239	11362	401010,48	1290990,78	239	11403	400382,75	1290635,77
235	11244	401836,17	1289141,22	237	11283	402717,25	1289903,75	238	11323	402977,98	1289951,12	239	11363	400934,12	1290991,34	239	11404	400482,83	1290698,96
235	11245	401848,64	1289130,90	237	11284	402711,66	1289898,30	238	11324	402978,82	1289939,94	239	11364	400801,34	1291015,77	239	11405	400501,62	1290713,69
235	11246	401850,22	1289127,25	237	11285	402666,83	1289846,31	238	11325	402991,96	1289939,94	239	11365	400741,35	1290985,47	239	11406	400551,88	1290752,64
235	11247	401860,73	1289111,63	237	11286	402663,23	1289839,59	238	11326	402993,80	1289952,07	239	11366	400696,32	1290962,77	239	11407	400580,09	1290777,01
235	11248	401869,02	1289103,30	237	11287	402644,79	1289797,68	238	11327	402991,18	1289955,47	239	11367	400673,11	1290995,01	239	11408	400593,07	1290788,22
235	11207	401930,98	1289219,58	237	11288	402641,97	1289789,35	238	11328	402988,32	1289958,32	239	11368	400583,45	1290905,80	239	11409	400637,89	1290819,03
236	11249	402935,05	1289271,40	237	11289	402640,66	1289780,66	238	11329	402981,85	1289963,30	239	11369	400537,92	1290882,82	239	11410	400694,19	1290855,90
236	11250	402908,39	1289314,53	237	11290	402639,63	1289764,19	238	11330	402969,34	1289969,38	239	11370	400511,15	1290885,42	239	11411	400721,72	1290872,81
236	11251	402875,34	1289362,11	237	11291	402634,78	1289751,31	238	11331	402960,46	1289971,39	239	11371	400525,87	1290862,47	239	11412	400746,71	1290888,29

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	11413	400788,81	1290914,91	241	11452	401214,33	1292658,69	241	11493	400591,12	1292250,90	242	11533	400891,75	1292578,64	242	11574	400819,95	1293011,83
239	11414	400838,77	1290946,96	241	11453	401228,05	1292697,00	241	11494	400554,76	1292239,23	242	11534	400892,75	1292578,73	242	11575	400823,53	1293034,04
239	11415	400939,15	1290923,97	241	11454	401232,68	1292727,91	241	11495	400503,25	1292237,99	242	11535	400904,93	1292578,45	242	11576	400812,78	1293021,47
239	11416	400948,34	1290922,69	241	11455	401234,79	1292778,50	241	11496	400498,87	1292237,89	242	11536	400919,21	1292574,06	242	11577	400797,41	1293000,66
239	11417	400989,94	1290927,61	241	11456	401230,21	1292799,39	241	11497	400447,68	1292224,55	242	11537	400943,64	1292564,24	242	11578	400785,47	1292976,22
239	11418	400995,32	1290923,58	241	11457	401228,32	1292799,70	241	11498	400394,32	1292206,51	242	11538	400958,10	1292554,09	242	11579	400766,45	1292892,53
239	11419	401008,29	1290916,23	241	11458	401219,32	1292805,47	241	11499	400342,32	1292180,91	242	11539	400970,34	1292553,73	242	11580	400767,41	1292868,10
239	11420	401047,33	1290906,98	241	11459	401208,10	1292812,71	241	11500	400336,49	1292174,78	242	11540	400980,98	1292559,10	242	11581	400767,67	1292861,65
239	11421	401092,00	1290899,39	241	11460	401191,35	1292853,13	241	11501	400323,56	1292160,89	242	11541	400985,53	1292567,68	242	11582	400775,20	1292826,48
239	11422	401067,48	1290981,28	241	11461	401187,89	1292889,82	241	11502	400303,68	1292140,34	242	11542	400991,51	1292591,60	242	11583	400778,09	1292819,33
239	11423	401365,13	1291120,18	241	11462	401151,16	1292831,83	241	11503	400271,64	1292114,74	242	11543	400996,23	1292609,72	242	11584	400772,35	1292808,43
239	11424	401494,44	1291151,84	241	11463	401126,83	1292788,02	241	11504	400227,53	1292115,71	242	11544	400993,26	1292625,20	242	11585	400762,32	1292786,18
239	11425	401633,00	1291185,76	241	11464	401107,36	1292727,88	241	11505	400178,43	1292119,25	242	11545	400965,93	1292664,77	242	11586	400753,95	1292753,13
239	11426	401632,12	1291173,44	241	11465	401090,67	1292683,55	241	11506	400154,93	1292113,78	242	11546	400951,46	1292706,19	242	11587	400753,80	1292751,33
239	11346	401624,09	1291061,71	241	11466	401075,55	1292672,77	241	11507	400168,42	1292109,47	242	11547	400951,70	1292719,28	242	11588	400754,70	1292750,32
240	11427	401716,34	1291213,38	241	11467	401071,20	1292666,69	241	11508	400231,17	1292086,93	242	11548	400952,21	1292720,74	242	11589	400745,75	1292728,76
240	11428	401719,29	1291218,93	241	11468	401068,94	1292649,48	241	11509	400275,25	1292071,10	242	11549	400956,07	1292728,07	242	11590	400723,08	1292704,82
240	11429	401721,24	1291230,97	241	11469	401069,46	1292632,62	241	11510	400367,36	1292160,27	242	11550	400957,09	1292729,40	242	11591	400718,49	1292689,53
240	11430	401720,98	1291242,09	241	11470	401057,12	1292624,45	241	11511	400375,96	1292168,57	242	11551	400958,50	1292730,33	242	11592	400724,47	1292666,55
240	11431	401715,25	1291259,71	241	11471	401054,36	1292625,20	241	11512	400436,49	1292187,13	242	11552	400959,31	1292730,60	242	11593	400741,79	1292651,26
240	11432	401707,00	1291269,54	241	11472	401043,04	1292628,27	241	11513	400645,12	1292251,11	242	11553	400980,83	1292735,83	242	11594	400766,06	1292642,92
240	11433	401714,37	1291280,04	241	11473	401031,22	1292621,84	241	11514	400790,92	1292296,45	242	11554	401008,79	1292738,20	242	11595	400778,67	1292640,57
240	11434	401720,35	1291297,22	241	11474	401030,53	1292609,32	241	11442	400908,29	1292332,74	242	11555	401018,96	1292743,12	242	11596	400778,99	1292632,55
240	11435	401720,17	1291312,94	241	11475	401017,66	1292596,98	242	11515	400920,82	1292467,71	242	11556	401023,36	1292748,94	242	11597	400742,43	1292590,01
240	11436	401713,96	1291329,30	241	11476	401004,33	1292595,96	242	11516	400928,99	1292475,49	242	11557	401023,83	1292760,25	242	11598	400690,91	1292547,36
240	11437	401705,45	1291340,68	241	11477	401001,07	1292588,62	242	11517	400937,19	1292494,17	242	11558	401019,69	1292779,29	242	11599	400657,44	1292504,78
240	11438	401702,22	1291343,19	241	11478	400994,93	1292564,06	242	11518	400938,74	1292500,04	242	11559	401015,33	1292796,42	242	11600	400634,46	1292495,02
240	11439	401693,19	1291340,74	241	11479	400982,83	1292520,94	242	11519	400937,70	1292505,82	242	11560	401003,67	1292817,76	242	11601	400613,78	1292486,23
240	11440	401706,10	1291269,99	241	11480	400959,57	1292497,96	242	11520	400934,94	1292511,27	242	11561	400992,65	1292844,75	242	11602	400557,75	1292469,93
240	11441	401714,34	1291226,95	241	11481	400953,81	1292472,22	242	11521	400924,78	1292526,28	242	11562	400980,92	1292864,15	242	11603	400529,02	1292440,72
240	11427	401716,34	1291213,38	241	11482	400921,17	1292450,11	242	11522	400917,15	1292535,46	242	11563	400972,17	1292875,22	242	11604	400499,48	1292423,08
241	11442	400908,29	1292332,74	241	11483	400882,66	1292410,40	242	11523	400900,84	1292543,37	242	11564	400966,80	1292879,20	242	11605	400475,24	1292420,83
241	11443	401048,16	1292502,29	241	11484	400822,55	1292360,34	242	11524	400882,41	1292552,89	242	11565	400916,98	1292884,13	242	11606	400456,94	1292419,15
241	11444	401066,09	1292519,10	241	11485	400820,60	1292358,72	242	11525	400881,27	1292554,06	242	11566	400910,27	1292884,77	242	11607	400423,22	1292401,73
241	11445	401173,37	1292485,80	241	11486	400807,82	1292347,43	242	11526	400880,58	1292555,54	242	11567	400908,12	1292894,08	242	11608	400406,22	1292386,84
241	11446	401183,15	1292492,27	241	11487	400764,04	1292308,93	242	11527	400878,76	1292561,93	242	11568	400904,89	1292900,53	242	11609	400400,90	1292372,58
241	11447	401201,70	1292565,38	241	11488	400725,53	1292291,87	242	11528	400878,58	1292563,72	242	11569	400892,00	1292919,69	242	11610	400406,02	1292364,93
241	11448	401205,86	1292588,71	241	11489	400705,08	1292299,95	242	11529	400879,06	1292565,46	242	11570	400877,95	1292936,07	242	11611	400420,49	1292366,84
241	11449	401206,64	1292617,81	241	11490	400677,14	1292301,45	242	11530	400882,17	1292571,97	242	11571	400863,26	1292957,56	242	11612	400442,86	1292375,43
241	11450	401204,23	1292640,17	241	11491	400654,19	1292286,28	242	11531	400883,22	1292573,42	242	11572	400839,35	1292980,67	242	11613	400460,87	1292392,33
241	11451	401203,96	1292641,55	241	11492	400632,41	1292271,71	242	11532	400889,92	1292577,91	242	11573	400828,58	1292993,66	242	11614	400474,90	1292405,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
242	11615	400485,41	1292411,64	242	11656	400785,37	1292431,15	243	11695	401012,61	1293085,00	244	11735	401467,49	1293151,53	245	11775	401747,89	1294130,65
242	11616	400494,36	1292402,18	242	11657	400786,22	1292431,09	243	11696	401000,28	1293088,21	244	11736	401519,84	1293117,06	245	11776	401748,16	1294132,43
242	11617	400489,92	1292391,03	242	11658	400787,06	1292430,90	243	11697	400977,21	1293073,51	244	11737	401551,48	1293100,59	245	11777	401752,40	1294159,27
242	11618	400491,72	1292380,72	242	11659	400787,85	1292430,57	243	11698	400962,96	1293065,57	244	11738	401547,76	1293078,93	245	11778	401770,10	1294171,99
242	11619	400509,30	1292379,59	242	11660	400796,66	1292425,92	243	11699	400955,47	1293058,80	244	11739	401556,43	1293075,99	245	11779	401807,70	1294195,77
242	11620	400516,44	1292392,27	242	11661	400818,22	1292420,25	243	11700	400949,23	1293045,36	244	11717	401561,37	1293074,94	245	11780	401833,45	1294213,99
242	11621	400530,28	1292409,44	242	11662	400832,49	1292420,61	243	11701	400941,93	1293022,19	245	11740	401293,95	1293547,13	245	11781	401846,09	1294223,02
242	11622	400544,18	1292419,61	242	11663	400842,54	1292421,42	243	11702	400941,30	1293010,76	245	11741	401293,08	1293558,08	245	11782	401901,89	1294252,89
242	11623	400545,01	1292420,09	242	11664	400852,13	1292427,33	243	11703	400943,64	1292999,41	245	11742	401288,74	1293583,10	245	11783	401918,21	1294275,62
242	11624	400545,92	1292420,42	242	11665	400853,98	1292428,01	243	11704	400949,60	1292978,26	245	11743	401276,63	1293616,11	245	11784	401896,16	1294276,65
242	11625	400546,87	1292420,56	242	11666	400867,11	1292430,07	243	11705	400950,83	1292973,90	245	11744	401274,59	1293657,03	245	11785	401698,90	1294285,45
242	11626	400547,84	1292420,52	242	11667	400882,09	1292439,46	243	11706	400954,22	1292969,39	245	11745	401285,68	1293677,68	245	11786	401695,93	1294277,47
242	11627	400569,88	1292417,36	242	11668	400895,53	1292460,56	243	11707	400966,87	1292960,53	245	11746	401321,76	1293695,91	245	11787	401673,53	1294274,05
242	11628	400589,20	1292414,51	242	11669	400905,34	1292467,39	243	11708	400970,90	1292960,31	245	11747	401322,14	1293711,85	245	11788	401641,45	1294270,69
242	11629	400600,65	1292418,94	242	11670	400907,59	1292467,89	243	11709	400967,92	1292930,67	245	11748	401313,86	1293743,97	245	11789	401618,11	1294265,07
242	11630	400615,56	1292437,06	242	11515	400920,82	1292467,71	243	11710	400972,71	1292922,82	245	11749	401326,09	1293788,84	245	11790	401590,99	1294252,46
242	11631	400629,02	1292444,48	242	11671	400951,55	1292794,44	243	11711	400977,05	1292920,65	245	11750	401343,56	1293807,07	245	11791	401569,82	1294240,27
242	11632	400629,90	1292444,85	242	11672	400955,65	1292803,10	243	11712	400998,20	1292921,15	245	11751	401374,53	1293813,82	245	11792	401537,93	1294218,02
242	11633	400631,81	1292445,07	242	11673	400959,55	1292811,32	243	11713	401004,22	1292949,15	245	11752	401385,62	1293832,56	245	11793	401538,22	1294234,33
242	11634	400641,67	1292444,28	242	11674	400962,57	1292831,76	243	11714	401027,51	1292971,74	245	11753	401386,30	1293855,93	245	11794	401533,49	1294264,94
242	11635	400642,53	1292444,13	242	11675	400959,28	1292845,62	243	11715	401055,69	1292981,10	245	11754	401386,77	1293868,25	245	11795	401529,07	1294279,25
242	11636	400643,35	1292443,84	242	11676	400945,95	1292845,35	243	11716	401078,64	1292985,16	245	11755	401396,33	1293872,59	245	11796	401545,83	1294284,42
242	11637	400644,11	1292443,40	242	11677	400935,06	1292841,43	243	11683	401088,30	1292984,76	245	11756	401436,18	1293866,98	245	11797	401560,25	1294291,73
242	11638	400644,79	1292442,85	242	11678	400928,54	1292839,22	244	11717	401561,37	1293074,94	245	11757	401438,01	1293866,72	245	11798	401441,26	1294296,53
242	11639	400654,76	1292432,99	242	11679	400918,33	1292830,69	244	11718	401609,93	1293141,69	245	11758	401475,42	1293875,57	245	11799	401444,11	1294255,70
242	11640	400662,07	1292428,28	242	11680	400914,51	1292817,36	244	11719	401606,60	1293148,77	245	11759	401503,08	1293894,62	245	11800	401410,67	1294235,44
242	11641	400684,63	1292418,09	242	11681	400913,08	1292802,17	244	11720	401604,60	1293148,05	245	11760	401508,57	1293908,19	245	11801	401402,17	1294230,33
242	11642	400706,76	1292413,35	242	11682	400923,03	1292791,96	244	11721	401588,87	1293127,80	245	11761	401501,11	1293937,81	245	11802	401388,13	1294223,41
242	11643	400707,74	1292413,02	242	11671	400951,55	1292794,44	244	11722	401572,90	1293123,19	245	11762	401501,83	1293957,49	245	11803	401355,39	1294207,19
242	11644	400708,64	1292412,51	243	11683	401088,30	1292984,76	244	11723	401562,16	1293126,85	245	11763	401504,91	1293967,11	245	11804	401327,34	1294178,27
242	11645	400728,51	1292398,11	243	11684	401089,75	1292987,34	244	11724	401543,88	1293135,12	245	11764	401506,91	1293973,34	245	11805	401270,51	1294133,97
242	11646	400738,62	1292394,76	243	11685	401094,62	1292998,03	244	11725	401526,27	1293142,09	245	11765	401515,30	1293987,21	245	11806	401229,78	1294102,31
242	11647	400747,70	1292393,21	243	11686	401097,09	1293005,62	244	11726	401512,41	1293160,32	245	11766	401540,46	1293986,90	245	11807	401214,15	1294079,93
242	11648	400752,65	1292396,54	243	11687	401099,48	1293017,87	244	11727	401509,38	1293176,99	245	11767	401561,39	1293994,67	245	11808	401206,07	1294068,54
242	11649	400757,01	1292408,05	243	11688	401103,33	1293031,57	244	11728	401510,38	1293201,24	245	11768	401565,32	1294021,70	245	11809	401187,59	1294041,35
242	11650	400762,15	1292421,14	243	11689	401099,62	1293034,17	244	11729	401525,00	1293238,74	245	11769	401572,16	1294036,92	245	11810	401143,84	1294023,39
242	11651	400763,13	1292422,70	243	11690	401087,41	1293036,55	244	11730	401546,33	1293271,07	245	11770	401602,47	1294052,83	245	11811	401098,00	1293985,00
242	11652	400763,82	1292423,33	243	11691	401051,97	1293034,14	244	11731	401542,85	1293278,86	245	11771	401612,76	1294058,25	245	11812	401088,51	1293961,20
242	11653	400772,66	1292429,89	243	11692	401049,01	1293033,94	244	11732	401536,32	1293279,27	245	11772	401678,32	1294071,83	245	11813	401096,04	1293950,29
242	11654	400774,49	1292430,73	243	11693	401037,72	1293042,08	244	11733	401516,03	1293257,18	245	11773	401734,27	1294103,98	245	11814	401124,86	1293926,49
242	11655	400775,50	1292430,87	243	11694	401031,20	1293066,72	244	11734	401465,02	1293165,45	245	11774	401744,68	1294111,41	245	11815	401141,13	1293911,20

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				
245	11816	401138,51	1293896,57	245	11857	401273,01	1293540,66	246	11897	401643,23	1293971,60	246	11938	401664,46	1293889,20	247	11977	402037,49	1294108,84
245	11817	401128,70	1293887,12	245	11858	401282,91	1293544,56	246	11898	401631,92	1293956,17	246	11939	401667,09	1293920,83	247	11978	402035,48	1294081,86
245	11818	401073,88	1293834,34	245	11740	401293,95	1293547,13	246	11899	401622,44	1293946,60	246	11940	401668,77	1293941,25	247	11979	402034,94	1294075,19
245	11819	401063,00	1293834,55	246	11859	401763,42	1293761,67	246	11900	401612,37	1293939,17	246	11941	401676,70	1293978,31	247	11980	402026,98	1294054,89
245	11820	401033,25	1293835,12	246	11860	401763,42	1293817,94	246	11901	401616,48	1293921,88	246	11942	401689,11	1293993,99	247	11981	402011,79	1294053,67
245	11821	401017,71	1293821,66	246	11861	401777,74	1293865,69	246	11902	401605,27	1293883,50	246	11943	401712,21	1294012,09	247	11982	402007,30	1294063,15
245	11822	400997,85	1293804,55	246	11862	401793,77	1293892,29	246	11903	401602,76	1293874,72	246	11944	401725,48	1294008,47	247	11983	401998,42	1294086,61
245	11823	400995,04	1293801,47	246	11863	401788,48	1293928,44	246	11904	401584,49	1293849,04	246	11945	401733,58	1293986,41	247	11984	401989,65	1294092,97
245	11824	400990,14	1293796,06	246	11864	401802,81	1293942,76	246	11905	401529,86	1293811,99	246	11946	401733,58	1293946,59	247	11985	401988,99	1294093,45
245	11825	400993,41	1293760,27	246	11865	401833,30	1293951,39	246	11906	401506,76	1293801,82	246	11947	401733,58	1293920,40	247	11986	401974,65	1294094,05
245	11826	400990,93	1293720,29	246	11866	401875,50	1294014,82	246	11907	401499,87	1293791,99	246	11948	401737,89	1293866,11	247	11987	401955,30	1294075,66
245	11827	400980,74	1293702,40	246	11867	401885,00	1294031,43	246	11908	401506,76	1293778,72	246	11949	401737,89	1293821,12	247	11988	401945,93	1294047,69
245	11828	400966,84	1293684,90	246	11868	401891,31	1294049,00	246	11909	401505,21	1293757,18	246	11950	401748,06	1293772,69	247	11989	401943,93	1294010,40
245	11829	400960,13	1293678,63	246	11869	401902,39	1294077,13	246	11910	401497,63	1293753,39	246	11951	401753,36	1293763,21	247	11990	401937,53	1293989,51
245	11830	400956,38	1293675,19	246	11870	401904,10	1294088,73	246	11911	401474,53	1293757,18	246	11859	401763,42	1293761,67	247	11991	401935,51	1293982,93
245	11831	400941,28	1293663,11	246	11871	401891,31	1294093,50	246	11912	401437,65	1293719,61	246	11952	401856,20	1294021,95	247	11992	401873,46	1293898,99
245	11832	400921,53	1293657,39	246	11872	401883,29	1294097,25	246	11913	401405,93	1293675,14	246	11953	401874,48	1294024,24	247	11993	401899,71	1293909,38
245	11833	400902,66	1293655,34	246	11873	401900,86	1294150,46	246	11914	401400,59	1293657,39	246	11954	401880,19	1294058,51	247	11994	401959,01	1293944,28
245	11834	400892,62	1293662,46	246	11874	401913,65	1294200,76	246	11915	401408,69	1293640,15	246	11955	401874,99	1294072,09	247	11995	401979,04	1293962,21
245	11835	400869,43	1293658,68	246	11875	401914,78	1294219,44	246	11916	401419,38	1293636,36	246	11956	401858,38	1294077,80	247	11996	401981,55	1293964,43
245	11836	400878,85	1293614,38	246	11876	401903,36	1294214,52	246	11917	401449,37	1293640,15	246	11957	401820,82	1294066,90	248	11996	402208,64	1294332,84
245	11837	400879,63	1293610,62	246	11877	401898,60	1294212,95	246	11918	401452,64	1293639,12	246	11958	401789,46	1294048,11	248	11997	402184,60	1294292,06
245	11838	400907,45	1293494,87	246	11878	401897,56	1294212,30	246	11919	401444,54	1293622,92	246	11959	401760,28	1294027,65	248	11998	402153,90	1294239,90
245	11839	400922,82	1293426,97	246	11879	401893,80	1294205,60	246	11920	401436,61	1293603,10	246	11960	401759,66	1294022,16	248	11999	402127,41	1294188,57
245	11840	400943,91	1293337,06	246	11880	401889,73	1294193,06	246	11921	401451,09	1293598,79	246	11961	401758,77	1294014,57	248	12000	402339,18	1294513,88
245	11841	400950,98	1293357,18	246	11881	401884,07	1294160,44	246	11922	401467,12	1293603,10	246	11962	401768,16	1294012,06	248	12001	402345,63	1294523,90
245	11842	400949,37	1293390,27	246	11882	401883,84	1294159,61	246	11923	401501,98	1293650,63	246	11963	401787,45	1294024,97	248	12002	402369,60	1294560,74
245	11843	400909,71	1293549,33	246	11883	401883,49	1294158,84	246	11924	401520,56	1293687,49	246	11964	401802,54	1294029,83	248	12003	402387,57	1294588,35
245	11844	400900,52	1293595,53	246	11884	401874,97	1294143,74	246	11925	401549,01	1293674,07	246	11965	401816,12	1294024,47	248	12004	402419,80	1294594,77
245	11845	400960,57	1293631,63	246	11885	401867,66	1294131,28	246	11926	401570,01	1293672,38	246	11966	401821,12	1294022,97	248	12005	402460,38	1294602,79
245	11846	401000,24	1293655,37	246	11886	401867,22	1294130,64	246	11927	401583,46	1293678,24	246	11967	401842,12	1294016,75	248	12006	402462,54	1294614,87
245	11847	401046,00	1293602,79	246	11887	401866,69	1294130,09	246	11928	401595,18	1293700,30	246	11952	401856,20	1294021,95	248	12007	402465,49	1294632,05
245	11848	401063,80	1293565,39	246	11888	401840,39	1294106,54	246	11929	401591,56	1293718,57	247	11968	401981,55	1293964,43	248	12008	402455,64	1294712,98
245	11849	401090,87	1293549,98	246	11889	401793,11	1294073,54	246	11930	401588,80	1293743,22	247	11969	402050,04	1294070,16	248	12009	402455,40	1294714,91
245	11850	401111,12	1293557,08	246	11890	401753,87	1294060,08	246	11931	401600,00	1293762,01	247	11970	402108,88	1294160,66	248	12010	402447,78	1294726,52
245	11851	401151,22	1293534,48	246	11891	401720,45	1294024,44	246	11932	401609,14	1293763,04	247	11971	402098,99	1294158,11	248	12011	402442,73	1294734,22
245	11852	401189,19	1293494,78	246	11892	401685,49	1294000,57	246	11933	401662,22	1293735,64	247	11972	402066,66	1294164,12	248	12012	402431,36	1294735,73
245	11853	401196,83	1293486,71	246	11893	401652,21	1293992,79	246	11934	401668,26	1293753,39	247	11973	402052,99	1294164,84	248	12013	402404,10	1294698,16
245	11854	401214,28	1293468,45	246	11894	401649,37	1293988,35	246	11935	401684,80	1293781,83	247	11974	402045,14	1294156,88	248	12014	402380,70	1294646,65
245	11855	401231,78	1293523,69	246	11895	401643,92	1293972,90	246	11936	401686,35	1293794,24	247	11975	402039,43	1294133,02	248	12015	402380,06	1294602,00
245	11856	401253,43	1293543,65	246	11896	401643,62	1293972,22	246	11937	401668,77	1293847,84	247	11976	402042,89	1294120,98	248	12016	402375,33	1294575,81

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				
248	12017	402361,68	1294555,44	250	12056	401760,23	1294654,21	250	12097	401790,22	1295440,69	250	12138	401505,87	1294892,78	251	12178	402400,78	1294856,89
248	12018	402340,22	1294528,61	250	12057	401762,47	1294687,71	250	12098	401820,53	1295462,91	250	12139	401554,73	1294853,78	251	12179	402426,26	1294896,68
248	12019	402330,10	1294507,81	250	12058	401760,27	1294713,61	250	12099	401839,61	1295482,98	250	12140	401560,43	1294849,23	251	12180	402427,79	1294914,08
248	12020	402320,26	1294487,18	250	12059	401755,08	1294741,81	250	12100	401859,27	1295507,69	250	12141	401608,78	1294816,30	251	12181	402462,59	1294958,47
248	12021	402283,55	1294447,68	250	12060	401748,22	1294765,80	250	12101	401880,25	1295537,55	250	12142	401593,91	1294773,29	251	12182	402483,13	1295003,67
248	12022	402242,12	1294424,93	250	12061	401735,04	1294795,30	250	12102	401892,92	1295559,09	250	12143	401587,41	1294740,28	251	12183	402540,81	1295020,50
248	12023	402188,35	1294396,20	250	12062	401715,23	1294824,85	250	12103	401902,81	1295584,42	250	12144	401583,29	1294719,39	251	12184	402572,63	1295030,74
248	12024	402185,88	1294394,88	250	12063	401705,42	1294835,07	250	12104	401823,92	1295610,69	250	12145	401573,75	1294634,67	251	12185	402592,11	1295049,56
248	12025	402155,83	1294356,89	250	12064	401699,99	1294856,79	250	12105	401760,33	1295631,87	250	12146	401566,06	1294597,34	251	12186	402593,66	1295051,05
248	12026	402143,17	1294331,34	250	12065	401684,70	1294890,96	250	12106	401712,83	1295647,70	250	12147	401557,99	1294569,95	251	12187	402598,95	1295064,46
248	12027	402144,67	1294306,01	250	12066	401670,41	1294911,54	250	12107	401712,47	1295646,78	250	12148	401533,98	1294550,62	251	12188	402612,67	1295099,70
248	12028	402151,97	1294304,73	250	12067	401667,83	1294915,24	250	12108	401711,97	1295645,93	250	12149	401523,47	1294537,67	251	12189	402646,67	1295113,72
248	12029	402174,56	1294325,09	250	12068	401660,41	1294923,98	250	12109	401699,09	1295627,60	250	12150	401517,66	1294516,10	251	12190	402664,72	1295122,26
248	12030	402191,25	1294340,14	250	12069	401662,63	1294931,51	250	12110	401688,60	1295614,42	250	12151	401493,08	1294495,08	251	12191	402670,40	1295150,45
248	12031	402209,28	1294344,87	250	12070	401667,50	1294956,33	250	12111	401686,93	1295612,95	250	12152	401483,91	1294489,35	251	12192	402689,21	1295184,86
248	11996	402208,64	1294332,84	250	12071	401670,26	1294983,18	250	12112	401685,93	1295612,47	250	12153	401483,96	1294487,36	251	12193	402701,15	1295214,94
249	12032	401945,50	1294327,42	250	12072	401667,95	1295018,81	250	12113	401679,02	1295609,84	250	12154	401482,98	1294480,37	251	12194	402707,86	1295286,59
249	12033	401943,92	1294421,35	250	12073	401659,68	1295052,24	250	12114	401677,02	1295609,43	250	12155	401482,28	1294478,25	251	12195	402718,82	1295319,77
249	12034	401934,83	1294517,82	250	12074	401657,09	1295058,40	250	12115	401675,00	1295609,69	250	12156	401480,89	1294476,52	251	12196	402725,57	1295344,05
249	12035	401919,63	1294507,81	250	12075	401656,06	1295083,58	250	12116	401674,05	1295610,07	250	12157	401479,99	1294475,87	251	12197	402711,89	1295347,41
249	12036	401892,49	1294481,49	250	12076	401650,93	1295120,47	250	12117	401646,93	1295588,10	250	12158	401471,10	1294470,66	251	12198	402701,35	1295349,31
249	12037	401870,86	1294451,31	250	12077	401644,80	1295146,44	250	12118	401615,30	1295547,69	250	12159	401468,22	1294470,25	251	12199	402673,53	1295345,52
249	12038	401858,97	1294425,95	250	12078	401634,54	1295171,13	250	12119	401578,40	1295500,53	250	12160	401456,02	1294471,42	251	12200	402672,82	1295345,53
249	12039	401858,30	1294424,13	250	12079	401629,94	1295179,80	250	12120	401560,69	1295477,90	250	12161	401454,25	1294472,16	251	12201	402657,26	1295345,90
249	12040	401854,69	1294420,88	250	12080	401634,03	1295186,53	250	12121	401537,75	1295447,58	250	12162	401453,48	1294472,73	251	12202	402645,12	1295331,88
249	12041	401841,03	1294416,33	250	12081	401643,30	1295208,96	250	12122	401520,90	1295416,72	250	12163	401452,18	1294466,38	251	12203	402629,23	1295299,84
249	12042	401829,00	1294411,14	250	12082	401648,47	1295224,84	250	12123	401502,63	1295382,40	250	12164	401451,33	1294421,59	251	12204	402631,10	1295290,58
249	12043	401808,24	1294404,35	250	12083	401653,48	1295237,30	250	12124	401497,14	1295358,37	250	12165	401451,05	1294406,90	251	12205	402665,21	1295300,19
249	12044	401776,85	1294384,39	250	12084	401657,94	1295252,73	250	12125	401502,99	1295340,46	250	12166	401469,40	1294350,42	251	12206	402672,40	1295302,22
249	12045	401761,08	1294372,42	250	12085	401661,69	1295265,66	250	12126	401510,78	1295334,40	250	12167	401470,94	1294345,55	251	12207	402681,79	1295285,08
249	12046	401756,02	1294368,61	250	12086	401662,17	1295270,45	250	12127	401525,33	1295323,08	250	12168	401626,68	1294339,60	251	12208	402675,16	1295242,53
249	12047	401733,50	1294344,48	250	12087	401676,02	1295287,77	250	12128	401558,41	1295314,22	250	12169	401638,12	1294351,63	251	12209	402649,88	1295168,94
249	12048	401727,51	1294335,75	250	12088	401690,52	1295309,63	250	12129	401557,65	1295253,49	250	12170	401658,75	1294382,24	251	12210	402623,35	1295142,04
249	12032	401945,50	1294327,42	250	12089	401705,06	1295342,01	250	12130	401532,69	1295220,40	250	12171	401671,10	1294411,16	251	12211	402619,63	1295140,06
250	12049	401704,51	1294451,20	250	12090	401711,65	1295368,62	250	12131	401498,24	1295195,78	250	12172	401672,66	1294412,34	251	12212	402601,19	1295130,27
250	12050	401718,06	1294473,20	250	12091	401712,57	1295374,40	250	12132	401475,43	1295185,95	250	12173	401698,38	1294441,07	251	12213	402580,17	1295133,03
250	12051	401731,34	1294507,88	250	12092	401721,51	1295395,35	250	12133	401466,16	1295151,94	250	12049	401704,51	1294451,20	251	12214	402555,27	1295156,80
250	12052	401736,81	1294536,21	250	12093	401728,28	1295415,87	250	12134	401465,27	1295148,69	251	12174	402356,15	1294754,25	251	12215	402556,02	1295188,84
250	12053	401739,70	1294568,68	250	12094	401742,87	1295420,14	250	12135	401472,02	1294978,67	251	12175	402386,28	1294794,23	251	12216	402582,80	1295226,63
250	12054	401739,20	1294590,75	250	12095	401746,73	1295421,74	250	12136	401473,61	1294955,17	251	12176	402387,93	1294801,52	251	12217	402600,32	1295248,03
250	12055	401751,82	1294619,88	250	12096	401764,89	1295428,52	250	12137	401486,70	1294929,86	251	12177	402397,27	1294841,89	251	12218	402620,22	1295260,55

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
251	12219	402615,59	1295269,43	251	12260	402040,75	1294655,75	252	12300	403303,44	1294847,30	252	12341	403307,34	1294681,70	253	12381	402521,83	1295508,18
251	12220	402581,30	1295279,20	251	12261	402038,86	1294650,37	252	12301	403271,46	1294849,42	252	12291	403313,37	1294691,04	253	12382	402532,63	1295454,65
251	12221	402573,54	1295291,34	251	12262	402036,95	1294649,50	252	12302	403216,16	1294837,70	253	12342	402727,35	1295363,13	253	12383	402533,08	1295453,33
251	12222	402577,79	1295314,24	251	12263	402007,06	1294629,58	252	12303	403209,40	1294836,25	253	12343	402723,68	1295372,00	253	12384	402531,94	1295444,25
251	12223	402592,18	1295347,02	251	12264	401981,24	1294604,16	252	12304	403202,92	1294833,90	253	12344	402707,46	1295411,88	253	12385	402530,61	1295434,95
251	12224	402609,50	1295361,12	251	12265	401970,86	1294589,94	252	12305	403182,95	1294825,05	253	12345	402712,91	1295458,62	253	12386	402529,57	1295401,04
251	12225	402577,18	1295364,54	251	12266	401974,76	1294588,59	252	12306	403177,41	1294822,36	253	12346	402720,72	1295493,65	253	12387	402528,66	1295393,19
251	12226	402548,24	1295369,78	251	12267	401988,89	1294586,33	252	12307	403163,15	1294834,38	253	12347	402722,56	1295524,51	253	12388	402533,64	1295391,77
251	12227	402529,32	1295373,25	251	12268	402017,68	1294597,76	252	12308	403145,47	1294849,11	253	12348	402723,26	1295543,69	253	12389	402555,41	1295387,79
251	12228	402525,60	1295374,31	251	12269	402030,08	1294597,00	252	12309	403132,91	1294858,64	253	12349	402724,87	1295562,02	253	12390	402579,88	1295383,36
251	12229	402517,18	1295324,78	251	12270	402036,44	1294584,93	252	12310	403116,63	1294859,73	253	12350	402727,24	1295576,58	253	12391	402611,43	1295380,02
251	12230	402510,83	1295292,77	251	12271	402038,17	1294553,76	252	12311	403117,33	1294867,79	253	12351	402734,24	1295593,09	253	12392	402643,68	1295397,44
251	12231	402507,99	1295244,76	251	12272	402044,85	1294531,87	252	12312	403092,75	1294873,25	253	12352	402734,93	1295594,26	253	12393	402667,70	1295396,02
251	12232	402508,07	1295235,89	251	12273	402069,33	1294492,62	252	12313	403081,86	1294875,01	253	12353	402740,46	1295601,19	253	12394	402679,27	1295391,68
251	12233	402494,27	1295204,60	251	12274	402080,76	1294497,58	252	12314	403072,09	1294875,57	253	12354	402744,90	1295611,42	253	12395	402694,21	1295386,08
251	12234	402487,06	1295175,13	251	12275	402115,07	1294505,98	252	12315	403063,89	1294874,27	253	12355	402750,35	1295634,87	253	12396	402715,88	1295366,00
251	12235	402463,93	1295162,28	251	12276	402131,25	1294534,88	252	12316	403061,46	1294856,95	253	12356	402793,20	1295694,06	253	12342	402727,35	1295363,13
251	12236	402463,86	1295162,23	251	12277	402147,42	1294573,27	252	12317	403055,49	1294850,21	253	12357	402820,65	1295751,64	254	12397	403316,08	1295711,33
251	12237	402439,87	1295155,93	251	12278	402162,74	1294601,95	252	12318	403026,43	1294851,09	253	12358	402819,05	1295772,40	254	12398	403316,08	1295740,38
251	12238	402416,36	1295145,27	251	12279	402172,23	1294605,40	252	12319	402998,64	1294838,02	253	12359	402814,90	1295781,64	254	12399	403314,98	1295740,32
251	12239	402382,20	1295126,32	251	12280	402179,39	1294596,74	252	12320	403003,20	1294816,87	253	12360	402780,37	1295746,74	254	12400	403307,41	1295739,21
251	12240	402354,86	1295110,36	251	12281	402185,60	1294589,23	252	12321	403017,30	1294812,93	253	12361	402776,48	1295740,23	254	12401	403248,25	1295725,81
251	12241	402332,53	1295094,45	251	12282	402212,34	1294587,29	252	12322	403070,81	1294815,41	253	12362	402739,73	1295678,79	254	12402	403208,73	1295710,76
251	12242	402313,29	1295074,90	251	12283	402241,70	1294603,35	252	12323	403101,30	1294807,43	253	12363	402732,58	1295666,89	254	12403	403209,61	1295709,24
251	12243	402284,66	1295039,98	251	12284	402275,54	1294646,77	252	12324	403114,78	1294781,20	253	12364	402726,97	1295667,93	254	12404	403225,02	1295709,76
251	12244	402262,30	1295000,67	251	12285	402275,37	1294653,01	252	12325	403113,53	1294760,66	253	12365	402638,33	1295685,10	254	12405	403259,51	1295720,73
251	12245	402249,94	1294972,73	251	12286	402274,99	1294664,43	252	12326	403109,73	1294748,62	253	12366	402606,46	1295759,51	254	12406	403301,45	1295718,25
251	12246	402240,22	1294944,51	251	12287	402269,78	1294696,23	252	12327	403120,06	1294739,91	253	12367	402599,35	1295751,10	254	12397	403316,08	1295711,33
251	12247	402236,33	1294914,37	251	12288	402288,84	1294710,18	252	12328	403126,23	1294735,46	253	12368	402589,59	1295737,81	255	12407	403258,24	1295768,34
251	12248	402235,38	1294888,87	251	12289	402290,88	1294711,18	252	12329	403133,02	1294732,00	253	12369	402589,59	1295725,31	255	12408	403279,53	1295799,46
251	12249	402233,41	1294887,60	251	12290	402327,33	1294728,96	252	12330	403146,96	1294726,18	253	12370	402581,27	1295708,67	255	12409	403291,06	1295825,96
251	12250	402210,72	1294865,52	251	12174	402356,15	1294754,25	252	12331	403162,58	1294721,18	253	12371	402565,96	1295698,42	255	12410	403297,08	1295844,02
251	12251	402186,94	1294836,72	252	12291	403313,37	1294691,04	252	12332	403169,42	1294718,26	253	12372	402564,31	1295699,05	255	12411	403237,25	1295775,64
251	12252	402173,53	1294817,51	252	12292	403317,39	1294703,29	252	12333	403204,55	1294692,55	253	12373	402561,75	1295695,34	255	12412	403203,08	1295720,73
251	12253	402163,08	1294796,60	252	12293	403318,56	1294716,84	252	12334	403220,51	1294685,09	253	12374	402552,59	1295677,01	255	12413	403203,88	1295719,33
251	12254	402150,76	1294766,07	252	12294	403314,98	1294731,66	252	12335	403244,54	1294669,25	253	12375	402551,65	1295674,72	255	12414	403238,25	1295748,04
251	12255	402141,89	1294762,01	252	12295	403309,20	1294742,11	252	12336	403253,21	1294665,56	253	12376	402559,15	1295667,05	255	12407	403258,24	1295768,34
251	12256	402122,05	1294749,08	252	12296	403327,32	1294744,48	252	12337	403260,23	1294663,90	253	12377	402554,10	1295652,63	256	12415	402995,86	1295862,09
251	12257	402096,69	1294729,45	252	12297	403337,41	1294748,77	252	12338	403268,93	1294663,27	253	12378	402530,61	1295613,46	256	12416	403015,17	1295879,82
251	12258	402078,37	1294712,64	252	12298	403349,02	1294757,40	252	12339	403280,46	1294664,53	253	12379	402526,29	1295586,88	256	12417	403025,37	1295887,91
251	12259	402057,13	1294685,99	252	12299	403308,73	1294836,78	252	12340	403296,46	1294671,41	253	12380	402523,57	1295555,98	256	12418	403025,37	1295901,28

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
256	12419	403024,94	1295907,82	258	12458	403191,23	1296175,95	260	12497	403226,04	1296873,99	260	12538	403151,18	1296848,24	261	12578	402560,22	1298577,47
256	12420	403018,65	1295921,44	258	12459	403182,30	1296094,59	260	12498	403239,87	1296894,02	260	12497	403226,04	1296873,99	261	12579	402558,02	1298587,19
256	12421	403001,47	1295958,33	258	12460	403188,12	1296071,97	260	12499	403240,45	1296909,00	261	12539	402691,04	1297495,38	261	12580	402544,12	1298605,27
256	12422	402963,91	1296039,00	258	12455	403222,06	1296080,70	260	12500	403221,22	1296932,03	261	12540	402662,40	1297525,41	261	12581	402530,66	1298623,84
256	12423	402928,48	1296069,58	259	12461	402895,77	1296307,87	260	12501	403181,34	1296965,97	261	12541	402652,78	1297546,34	261	12582	402526,92	1298643,72
256	12424	402838,57	1296093,91	259	12462	402890,56	1296367,52	260	12502	403165,79	1296994,82	261	12542	402655,99	1297569,15	261	12583	402501,85	1298690,89
256	12425	402818,65	1296108,99	259	12463	402890,09	1296372,96	260	12503	403157,72	1297045,86	261	12543	402697,63	1297582,03	261	12584	402476,51	1298728,78
256	12426	402815,09	1296126,35	259	12464	402885,51	1296398,98	260	12504	403156,30	1297080,99	261	12544	402719,38	1297619,05	261	12585	402456,98	1298755,68
256	12427	402824,74	1296147,98	259	12465	402882,88	1296413,94	260	12505	403171,02	1297111,26	261	12545	402719,91	1297648,71	261	12586	402414,08	1298795,04
256	12428	402839,80	1296174,82	259	12466	402885,80	1296441,73	260	12506	403173,98	1297135,35	261	12546	402706,97	1297715,75	261	12587	402394,07	1298802,67
256	12429	402851,21	1296210,77	259	12467	402899,61	1296467,51	260	12507	403164,73	1297143,78	261	12547	402682,53	1297763,37	261	12588	402390,27	1298809,50
256	12430	402850,36	1296230,44	259	12468	402935,38	1296508,19	260	12508	403139,68	1297139,74	261	12548	402649,46	1297820,53	261	12589	402369,76	1298822,44
256	12431	402823,21	1296245,58	259	12469	402945,44	1296521,82	260	12509	403127,10	1297154,93	261	12549	402592,49	1297866,90	261	12590	402347,53	1298812,27
256	12432	402877,66	1296085,48	259	12470	402965,00	1296548,41	260	12510	403112,62	1297191,49	261	12550	402577,93	1297884,87	261	12591	402292,67	1298763,56
256	12433	402780,37	1296052,63	259	12471	402976,52	1296566,06	260	12511	403117,27	1297218,32	261	12551	402521,63	1297894,21	261	12592	402275,44	1298749,56
256	12434	402800,89	1296052,05	259	12472	402976,98	1296581,87	260	12512	403146,71	1297278,14	261	12552	402494,87	1297899,23	261	12593	402269,73	1298718,54
256	12435	402920,86	1296048,69	259	12473	402983,50	1296582,67	260	12513	403144,57	1297299,50	261	12553	402478,75	1297914,30	261	12594	402257,34	1298684,19
256	12436	402926,09	1296037,87	259	12474	403031,16	1296588,51	260	12514	403131,28	1297304,73	261	12554	402460,48	1297932,83	261	12595	402247,21	1298657,57
256	12437	402973,04	1295942,62	259	12475	403015,51	1296622,08	260	12515	403121,05	1297308,52	261	12555	402446,22	1297951,55	261	12596	402238,84	1298650,35
256	12438	402912,38	1295881,55	259	12476	403014,05	1296625,22	260	12516	403101,84	1297321,82	261	12556	402434,48	1297967,91	261	12597	402209,05	1298662,38
256	12439	402833,38	1295802,01	259	12477	403006,91	1296701,80	260	12517	403094,25	1297337,96	261	12557	402424,68	1297982,56	261	12598	402177,50	1298663,99
256	12440	402862,57	1295806,53	259	12478	403003,26	1296778,87	260	12518	403080,95	1297327,75	261	12558	402420,73	1297994,17	261	12599	402172,24	1298668,40
256	12441	402908,72	1295825,06	259	12479	402966,50	1296761,11	260	12519	403069,32	1297298,08	261	12559	402418,01	1298004,30	261	12600	402147,01	1298689,48
256	12442	402963,60	1295849,76	259	12480	402944,29	1296734,11	260	12520	403068,62	1297256,55	261	12560	402419,25	1298015,58	261	12601	402144,56	1298690,63
256	12415	402995,86	1295862,09	259	12481	402981,00	1296693,49	260	12521	403083,67	1297235,05	261	12561	402427,15	1298025,05	261	12602	402099,23	1298711,76
257	12443	403301,32	1295856,74	259	12482	402987,51	1296653,02	260	12522	403084,44	1297238,74	261	12562	402438,76	1298034,85	261	12603	402084,26	1298732,27
257	12444	403308,55	1295878,43	259	12483	402956,07	1296630,42	260	12523	403083,00	1297155,31	261	12563	402454,65	1298039,70	261	12604	402083,19	1298745,64
257	12445	403313,71	1295929,73	259	12484	402932,74	1296647,94	260	12524	403089,19	1297112,88	261	12564	402450,08	1298048,98	261	12605	402075,06	1298755,08
257	12446	403311,12	1295950,53	259	12485	402897,77	1296667,42	260	12525	403104,93	1297102,39	261	12565	402458,88	1298076,35	261	12606	402070,01	1298760,96
257	12447	403276,63	1295939,94	259	12486	402883,39	1296689,80	260	12526	403104,45	1297055,18	261	12566	402476,66	1298091,40	261	12607	402058,26	1298729,47
257	12448	403231,03	1295895,66	259	12487	402882,48	1296702,33	260	12527	403103,84	1296982,59	261	12567	402491,18	1298104,60	261	12608	402043,45	1298691,17
257	12449	403197,33	1295837,92	259	12488	402875,28	1296693,59	260	12528	403136,60	1296954,52	261	12568	402525,77	1298118,50	261	12609	402042,63	1298689,05
257	12450	403192,10	1295823,68	259	12489	402867,49	1296681,57	260	12529	403184,37	1296912,28	261	12569	402534,39	1298139,75	261	12610	402034,35	1298673,61
257	12451	403200,20	1295822,76	259	12490	402902,72	1296610,35	260	12530	403178,69	1296897,54	261	12570	402533,19	1298196,08	261	12611	402024,78	1298655,27
257	12452	403255,86	1295882,20	259	12491	402880,71	1296506,97	260	12531	403150,39	1296894,90	261	12571	402544,41	1298232,16	261	12612	402014,53	1298645,02
257	12453	403275,45	1295891,22	259	12492	402865,19	1296434,10	260	12532	403124,59	1296891,46	261	12572	402547,94	1298245,72	261	12613	402007,79	1298641,81
257	12454	403289,56	1295877,37	259	12493	402836,49	1296299,32	260	12533	403111,90	1296896,20	261	12573	402542,97	1298295,99	261	12614	402003,00	1298644,23
257	12443	403301,32	1295856,74	259	12494	402858,84	1296293,05	260	12534	403118,61	1296882,38	261	12574	402554,03	1298333,74	261	12615	401989,70	1298650,95
258	12455	403222,06	1296080,70	259	12495	402879,50	1296287,30	260	12535	403131,16	1296864,43	261	12575	402575,69	1298369,20	261	12616	401967,47	1298689,92
258	12456	403236,82	1296168,79	259	12496	402893,93	1296292,98	260	12536	403116,99	1296837,25	261	12576	402584,30	1298380,08	261	12617	401949,18	1298721,72
258	12457	403194,12	1296181,47	259	12461	402895,77	1296307,87	260	12537	403115,00	1296832,43	261	12577	402578,69	1298496,94	261	12618	401944,18	1298752,67

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				
261	12619	401945,23	1298784,29	261	12660	402514,10	1298261,64	262	12700	403257,82	1297581,22	263	12723	402890,22	1297558,12	266	12778	402670,18	1298011,76
261	12620	401947,39	1298818,69	261	12661	402503,70	1298239,43	262	12701	403231,68	1297614,73	264	12740	402561,07	1297575,10	266	12779	402660,38	1298041,06
261	12621	401955,92	1298848,52	261	12662	402448,22	1298120,96	262	12702	403230,69	1297615,55	264	12741	402575,41	1297594,33	266	12780	402662,13	1298080,73
261	12622	401959,30	1298879,12	261	12663	402385,62	1298072,51	262	12703	403222,44	1297630,11	264	12742	402549,07	1297679,57	266	12781	402664,73	1298128,53
261	12623	401966,20	1298916,05	261	12664	402347,05	1298042,81	262	12704	403206,23	1297655,01	264	12743	402546,93	1297683,09	266	12782	402672,63	1298159,92
261	12624	401964,76	1298933,55	261	12665	402506,65	1297694,05	262	12705	403186,73	1297678,00	264	12744	402543,97	1297624,08	266	12783	402686,03	1298191,86
261	12625	401947,74	1298948,17	261	12666	402526,91	1297690,70	262	12706	403175,01	1297691,01	264	12745	402547,93	1297603,67	266	12784	402703,25	1298216,87
261	12626	401947,26	1298961,66	261	12667	402542,80	1297689,92	262	12707	403166,78	1297712,83	264	12740	402561,07	1297575,10	266	12785	402703,66	1298226,72
261	12627	401956,73	1298980,12	261	12668	402511,87	1297741,14	262	12708	403131,04	1297765,89	265	12746	403009,40	1297621,29	266	12786	402716,36	1298528,32
261	12628	401956,25	1299004,69	261	12669	402492,33	1297788,73	262	12709	403129,46	1297756,73	265	12747	403011,06	1297631,69	266	12787	402714,71	1298579,65
261	12629	401955,77	1299015,22	261	12670	402487,45	1297814,25	262	12710	403127,98	1297732,37	265	12748	403002,93	1297643,95	266	12788	402561,57	1298997,93
261	12630	401947,70	1299017,54	261	12671	402493,28	1297824,02	262	12711	403115,97	1297698,97	265	12749	402998,08	1297637,81	266	12789	402538,81	1299002,15
261	12631	401941,12	1299011,93	261	12672	402501,16	1297828,91	262	12712	403128,60	1297673,79	265	12750	402992,94	1297642,66	266	12790	402296,10	1299041,89
261	12632	401934,27	1299004,49	261	12673	402518,62	1297833,29	262	12713	403130,57	1297637,49	265	12751	402987,52	1297648,03	266	12791	402151,68	1299049,49
261	12633	401923,67	1298997,55	261	12674	402563,37	1297825,56	262	12714	403234,01	1297600,68	265	12752	402986,11	1297660,83	266	12792	401995,65	1299186,73
261	12634	401892,07	1298986,96	261	12675	402599,67	1297795,37	262	12715	403247,82	1297585,41	265	12753	402980,08	1297666,10	266	12793	401953,99	1299158,42
261	12635	401868,74	1298991,53	261	12676	402635,44	1297738,21	262	12716	403246,46	1297567,33	265	12754	402953,64	1297694,42	266	12794	401964,85	1299143,05
261	12636	401849,21	1298998,29	261	12677	402680,19	1297650,32	262	12717	403232,74	1297557,14	265	12755	402928,86	1297710,57	266	12795	401977,52	1299119,15
261	12637	401835,46	1298999,43	261	12678	402694,21	1297630,19	262	12718	403185,85	1297542,96	265	12756	402916,47	1297709,24	266	12796	401971,04	1299101,50
261	12638	401808,35	1298969,20	261	12679	402692,60	1297611,68	262	12719	403168,94	1297528,24	265	12757	402900,54	1297688,89	266	12797	401971,39	1299098,44
261	12639	401783,97	1298946,72	261	12680	402672,47	1297611,68	262	12720	403163,13	1297512,43	265	12758	402905,06	1297672,83	266	12798	401964,53	1299094,72
261	12640	401747,81	1298934,87	261	12681	402634,36	1297631,27	262	12721	403169,49	1297479,53	265	12759	402926,08	1297677,50	266	12799	401951,34	1299095,88
261	12641	401765,15	1298908,88	261	12682	402610,28	1297643,67	262	12722	403203,77	1297493,86	265	12760	402945,59	1297670,08	266	12800	401947,84	1299083,00
261	12642	401857,90	1298769,52	261	12683	402602,55	1297637,38	262	12696	403251,75	1297518,68	265	12761	402959,76	1297654,90	266	12801	401980,17	1299033,29
261	12643	401870,49	1298745,38	261	12684	402607,04	1297620,13	262	12723	402890,22	1297558,12	265	12762	402974,32	1297640,55	266	12802	401995,53	1299019,77
261	12644	401886,99	1298702,55	261	12685	402632,75	1297596,05	263	12724	402902,68	1297595,08	265	12763	402987,90	1297620,39	266	12803	402013,07	1299016,91
261	12645	401908,57	1298660,35	261	12686	402633,82	1297576,46	263	12725	402890,85	1297614,72	265	12764	402993,14	1297613,44	266	12804	402052,38	1299010,49
261	12646	401920,57	1298641,39	261	12687	402622,14	1297561,36	263	12726	402864,66	1297631,19	265	12746	403009,40	1297621,29	266	12805	402131,77	1299017,05
261	12647	401933,41	1298621,02	261	12688	402599,14	1297566,39	263	12727	402841,96	1297614,72	266	12765	402773,79	1297772,66	266	12806	402152,22	1299006,14
261	12648	401972,40	1298583,68	261	12689	402579,20	1297576,77	263	12728	402804,07	1297587,90	266	12766	402788,78	1297784,82	266	12807	402151,56	1298986,69
261	12649	401974,35	1298585,99	261	12690	402567,22	1297561,67	263	12729	402786,15	1297588,14	266	12767	402781,46	1297801,70	266	12808	402134,02	1298968,93
261	12650	401976,00	1298584,57	261	12691	402599,96	1297490,11	263	12730	402776,54	1297593,80	266	12768	402770,13	1297839,11	266	12809	402149,62	1298967,27
261	12651	402048,95	1298592,35	261	12692	402611,04	1297462,22	263	12731	402766,27	1297597,12	266	12769	402761,75	1297876,48	266	12810	402163,71	1298969,46
261	12652	402083,81	1298596,08	261	12693	402615,12	1297464,35	263	12732	402758,51	1297592,17	266	12770	402763,09	1297882,90	266	12811	402194,44	1298964,64
261	12653	402170,68	1298605,27	261	12694	402625,22	1297479,03	263	12733	402752,31	1297583,88	266	12771	402738,26	1297916,00	266	12812	402211,43	1298960,18
261	12654	402190,81	1298607,42	261	12695	402655,99	1297490,07	263	12734	402744,92	1297558,96	266	12772	402721,49	1297914,72	266	12813	402222,02	1298948,91
261	12655	402231,12	1298611,69	261	12539	402691,04	1297495,38	263	12735	402770,05	1297556,22	266	12773	402712,84	1297921,25	266	12814	402226,25	1298932,92
261	12656	402380,65	1298759,49	262	12696	403251,75	1297518,68	263	12736	402790,32	1297559,60	266	12774	402707,95	1297926,59	266	12815	402217,89	1298910,83
261	12657	402519,58	1298570,43	262	12697	403295,58	1297542,28	263	12737	402830,28	1297565,58	266	12775	402690,95	1297946,26	266	12816	402194,04	1298891,20
261	12658	402518,24	1298496,97	262	12698	403293,35	1297544,70	263	12738	402861,92	1297564,24	266	12776	402687,30	1297955,43	266	12817	402170,71	1298877,11
261	12659	402514,84	1298308,16	262	12699	403268,39	1297564,21	263	12739	402861,92	1297549,04	266	12777	402676,85	1297986,61	266	12818	402142,08	1298862,69

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
266	12819	402092,64	1298852,98	266	12860	402462,25	1298802,67	266	12901	402644,05	1297886,46	269	12939	400931,22	1302642,28	271	12978	401436,84	1303393,58
266	12820	402082,49	1298850,98	266	12861	402492,89	1298800,27	266	12902	402662,05	1297878,87	269	12940	400924,51	1302646,44	271	12979	401431,45	1303417,08
266	12821	402072,11	1298849,46	266	12862	402520,81	1298791,74	266	12903	402689,12	1297860,89	269	12941	400919,58	1302648,98	271	12980	401391,78	1303473,36
266	12822	402053,57	1298846,76	266	12863	402535,83	1298778,77	266	12904	402709,11	1297835,72	269	12942	400795,23	1302616,49	271	12981	401338,99	1303564,52
266	12823	402052,92	1298846,66	266	12864	402542,37	1298772,58	266	12905	402735,07	1297784,27	269	12943	400780,13	1302611,85	271	12982	401341,47	1303576,54
266	12824	402051,35	1298816,80	266	12865	402553,08	1298749,07	266	12906	402744,76	1297767,11	269	12944	400794,09	1302601,09	271	12983	401356,44	1303575,71
266	12825	402056,83	1298768,60	266	12866	402546,91	1298716,45	266	12765	402773,79	1297772,66	269	12945	400803,36	1302596,28	271	12984	401352,88	1303586,97
266	12826	402065,66	1298774,82	266	12867	402542,58	1298661,19	267	12907	403079,19	1297818,16	269	12937	400940,10	1302633,67	271	12985	401349,19	1303595,16
266	12827	402073,76	1298776,17	266	12868	402540,22	1298634,39	267	12908	403069,42	1297827,13	270	12946	401046,66	1302663,30	271	12986	401334,55	1303614,09
266	12828	402076,11	1298776,57	266	12869	402567,28	1298605,63	267	12909	403044,19	1297844,08	270	12947	401050,93	1302683,13	271	12987	401329,41	1303627,65
266	12829	402097,15	1298764,30	266	12870	402589,79	1298585,64	267	12910	403016,69	1297857,02	270	12948	400997,06	1302669,14	271	12988	401317,85	1303620,05
266	12830	402122,14	1298750,72	266	12871	402621,67	1298567,85	267	12911	402997,18	1297864,44	270	12949	400996,22	1302661,83	271	12989	401304,59	1303631,24
266	12831	402136,27	1298743,04	266	12872	402631,98	1298541,25	267	12912	402959,80	1297874,63	270	12950	400997,02	1302652,11	271	12990	401302,13	1303670,49
266	12832	402151,55	1298732,67	266	12873	402631,10	1298498,48	267	12913	402921,15	1297877,43	270	12951	400997,75	1302649,70	271	12991	401302,13	1303686,52
266	12833	402166,75	1298722,86	266	12874	402631,45	1298472,28	267	12914	402912,61	1297876,39	270	12946	401046,66	1302663,30	271	12992	401305,66	1303697,91
266	12834	402205,94	1298702,33	266	12875	402620,48	1298428,41	267	12915	402903,02	1297895,34	271	12952	402162,90	1302797,73	271	12993	401316,04	1303717,40
266	12835	402215,97	1298767,50	266	12876	402604,02	1298392,44	267	12916	402902,46	1297891,53	271	12953	402176,50	1302829,03	271	12994	401326,72	1303748,47
266	12836	402251,59	1298886,21	266	12877	402603,32	1298387,88	267	12917	402901,77	1297872,03	271	12954	402079,55	1302876,66	271	12995	401326,41	1303753,65
266	12837	402260,26	1298915,22	266	12878	402636,18	1298381,27	267	12918	402909,84	1297845,51	271	12955	401983,63	1302909,44	271	12996	401318,83	1303769,16
266	12838	402274,34	1298943,08	266	12879	402635,49	1298361,23	267	12919	402914,50	1297832,38	271	12956	401997,06	1302936,38	271	12997	401312,66	1303777,36
266	12839	402313,30	1298960,60	266	12880	402609,09	1298310,65	267	12920	402919,88	1297813,65	271	12957	401987,89	1302939,09	271	12998	401298,39	1303793,83
266	12840	402324,10	1298965,92	266	12881	402587,13	1298269,51	267	12921	402927,10	1297808,10	271	12958	401963,39	1302940,54	271	12999	401289,34	1303800,44
266	12841	402334,74	1298961,54	266	12882	402575,16	1298246,48	267	12922	402937,93	1297799,79	271	12959	401932,35	1302936,22	271	13000	401286,38	1303803,36
266	12842	402346,48	1298960,13	266	12883	402574,24	1298225,45	267	12923	402952,05	1297788,94	271	12960	401920,53	1302926,61	271	13001	401281,89	1303802,55
266	12843	402362,35	1298943,61	266	12884	402580,07	1298208,71	267	12924	402988,55	1297786,48	271	12961	401851,93	1302874,16	271	13002	401279,10	1303803,11
266	12844	402375,45	1298945,24	266	12885	402592,97	1298196,74	267	12925	403039,81	1297804,40	271	12962	401828,31	1302867,61	271	13003	401272,38	1303807,43
266	12845	402403,92	1298946,32	266	12886	402628,28	1298181,08	267	12907	403079,19	1297818,16	271	12963	401817,67	1302874,54	271	13004	401258,55	1303824,94
266	12846	402420,91	1298944,46	266	12887	402630,78	1298164,61	268	12926	402827,24	1297943,00	271	12964	401800,00	1302878,80	271	13005	401220,73	1303850,21
266	12847	402430,76	1298938,41	266	12888	402625,41	1298109,02	268	12927	402811,93	1297958,52	271	12965	401753,18	1302970,15	271	13006	401220,59	1303825,65
266	12848	402438,13	1298931,04	266	12889	402615,60	1298088,75	268	12928	402809,46	1297972,26	271	12966	401752,48	1302986,23	271	13007	401223,36	1303791,22
266	12849	402443,63	1298911,88	266	12890	402604,21	1298084,96	268	12929	402815,01	1297976,96	271	12967	401694,03	1303023,44	271	13008	401233,70	1303785,58
266	12850	402446,12	1298897,07	266	12891	402592,39	1298088,75	268	12930	402826,96	1297974,05	271	12968	401683,77	1303012,78	271	13009	401255,58	1303763,47
266	12851	402445,49	1298879,62	266	12892	402563,02	1298101,93	268	12931	402839,00	1297976,68	271	12969	401658,11	1303012,54	271	13010	401263,54	1303746,55
266	12852	402444,95	1298861,78	266	12893	402558,88	1298085,66	268	12932	402840,56	1297994,66	271	12970	401594,87	1303028,87	271	13011	401261,02	1303719,43
266	12853	402439,50	1298847,37	266	12894	402555,21	1298071,86	268	12933	402773,12	1298013,54	271	12971	401563,00	1303105,50	271	13012	401229,28	1303647,88
266	12854	402423,93	1298830,59	266	12895	402542,99	1298056,80	268	12934	402792,43	1297962,29	271	12972	401521,90	1303181,34	271	13013	401247,69	1303562,82
266	12855	402415,94	1298823,77	266	12896	402535,58	1298051,72	268	12935	402808,24	1297936,51	271	12973	401508,25	1303200,80	271	13014	401317,35	1303444,90
266	12856	402408,03	1298815,86	266	12897	402582,45	1298011,39	268	12936	402825,27	1297937,17	271	12974	401463,26	1303230,49	271	13015	401316,32	1303382,74
266	12857	402406,71	1298807,33	266	12898	402614,97	1298007,38	268	12926	402827,24	1297943,00	271	12975	401418,84	1303269,14	271	13016	401321,70	1303305,17
266	12858	402417,34	1298804,84	266	12899	402623,42	1297996,20	269	12937	400940,10	1302633,67	271	12976	401419,18	1303299,40	271	13017	401338,05	1303281,76
266	12859	402433,47	1298804,07	266	12900	402640,90	1297936,46	269	12938	400937,20	1302637,11	271	12977	401422,61	1303350,45	271	13018	401464,86	1303187,51

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				
271	13019	401480,74	1303189,20	273	13058	402600,84	1303890,53	273	13099	402329,10	1305185,72	273	13140	402293,81	1304380,79	274	13180	401695,17	1304785,63
271	13020	401492,70	1303185,37	273	13059	402583,01	1303941,06	273	13100	402289,84	1305124,18	273	13141	402297,72	1304363,77	274	13181	401662,62	1304789,43
271	13021	401505,58	1303172,49	273	13060	402561,03	1304024,91	273	13101	402238,65	1305097,67	273	13142	402316,21	1304353,49	274	13182	401638,50	1304798,16
271	13022	401528,60	1303096,20	273	13061	402539,35	1304081,17	273	13102	402192,49	1305028,18	273	13143	402330,43	1304332,84	274	13183	401624,07	1304821,92
271	13023	401561,33	1303017,64	273	13062	402522,83	1304131,23	273	13103	402168,92	1304966,19	273	13144	402346,53	1304317,94	274	13184	401617,91	1304854,08
271	13024	401574,10	1302980,02	273	13063	402505,90	1304165,48	273	13104	402169,73	1304939,79	273	13145	402374,51	1304301,71	274	13185	401612,15	1304858,43
271	13025	401624,26	1302962,73	273	13064	402498,42	1304208,80	273	13105	402175,65	1304917,57	273	13146	402398,06	1304261,48	274	13186	401575,09	1304874,19
271	13026	401623,46	1302953,95	273	13065	402472,82	1304248,17	273	13106	402166,90	1304896,97	273	13147	402432,24	1304218,84	274	13187	401559,46	1304875,80
271	13027	401630,96	1302945,07	273	13066	402439,35	1304289,91	273	13107	402158,01	1304896,16	273	13148	402450,90	1304190,15	274	13188	401538,44	1304873,81
271	13028	401655,45	1302929,52	273	13067	402411,00	1304338,35	273	13108	402132,28	1304903,39	273	13149	402453,83	1304173,05	274	13189	401480,58	1304838,17
271	13029	401689,51	1302908,84	273	13068	402371,62	1304361,19	273	13109	402128,26	1304881,18	273	13150	402406,94	1304174,59	274	13190	401477,14	1304838,17
271	13030	401716,10	1302868,74	273	13069	402350,75	1304391,51	273	13110	402122,86	1304864,24	273	13151	402346,77	1304171,02	274	13191	401452,82	1304807,98
271	13031	401722,32	1302859,36	273	13070	402318,86	1304409,23	273	13111	402143,33	1304850,50	273	13152	402252,00	1304198,96	274	13192	401430,90	1304797,37
271	13032	401734,11	1302839,86	273	13071	402311,38	1304424,58	273	13112	402145,08	1304818,98	273	13153	402225,70	1304203,91	274	13193	401391,29	1304795,24
271	13033	401747,02	1302837,37	273	13072	402294,45	1304442,30	273	13113	402122,75	1304793,61	273	13154	402199,08	1304202,66	274	13194	401378,03	1304810,10
271	13034	401780,56	1302812,85	273	13073	402289,33	1304476,56	273	13114	402123,06	1304790,28	273	13155	402200,20	1304198,04	274	13195	401356,63	1304829,90
271	13035	401861,19	1302809,93	273	13074	402257,43	1304532,48	273	13115	402114,93	1304769,05	273	13156	402208,55	1304168,34	274	13196	401301,64	1304847,06
271	13036	401914,68	1302826,08	273	13075	402177,89	1304618,71	273	13116	402091,64	1304775,09	273	13157	402199,87	1304153,66	274	13197	401230,63	1304866,71
271	13037	401934,80	1302861,43	273	13076	402159,78	1304645,10	273	13117	402041,50	1304782,51	273	13158	402202,49	1304149,37	274	13198	401217,58	1304866,45
271	13038	401952,09	1302868,24	273	13077	402156,23	1304669,51	273	13118	402025,08	1304773,58	273	13159	402215,05	1304149,20	274	13199	401213,32	1304858,18
271	13039	402003,57	1302835,49	273	13078	402150,55	1304710,17	273	13119	401992,47	1304747,73	273	13160	402227,87	1304133,06	274	13200	401215,20	1304850,51
271	13040	402061,27	1302796,97	273	13079	402159,78	1304745,51	273	13120	401951,37	1304742,51	273	13161	402267,73	1304121,81	274	13201	401226,88	1304835,67
271	13041	402118,98	1302802,86	273	13080	402173,95	1304783,70	273	13121	401921,97	1304732,18	273	13162	402293,87	1304101,71	274	13202	401343,37	1304783,31
271	12952	402162,90	1302797,73	273	13081	402168,83	1304835,68	273	13122	401905,69	1304720,16	273	13163	402296,21	1304079,89	274	13203	401409,54	1304747,07
272	13042	401024,69	1303164,63	273	13082	402250,22	1304966,86	273	13123	401895,85	1304708,01	273	13164	402311,20	1304075,09	274	13204	401445,23	1304765,32
272	13043	401011,89	1303214,47	273	13083	402408,83	1305191,93	273	13124	401910,55	1304695,86	273	13165	402343,77	1304070,68	274	13205	401483,33	1304761,92
272	13044	400989,96	1303253,69	273	13084	402524,54	1305274,71	273	13125	401966,92	1304695,86	273	13166	402352,76	1304071,21	274	13206	401512,98	1304775,01
272	13045	400939,22	1303332,91	273	13085	402424,80	1305236,46	273	13126	402024,09	1304683,53	273	13167	402408,08	1304074,49	274	13207	401571,71	1304777,68
272	13046	400856,85	1303509,17	273	13086	402409,48	1305220,09	273	13127	402024,67	1304683,91	273	13168	402464,19	1304072,52	274	13208	401625,10	1304752,80
272	13047	400861,49	1303404,14	273	13087	402275,52	1305389,83	273	13128	402072,96	1304676,77	273	13169	402497,89	1304049,05	274	13209	401714,80	1304730,77
272	13048	400933,95	1303260,54	273	13088	402236,86	1305424,45	273	13129	402105,76	1304669,20	273	13170	402513,37	1304009,53	274	13210	401806,83	1304728,58
272	13049	400928,35	1303217,89	273	13089	402210,26	1305424,97	273	13130	402106,73	1304662,46	273	13171	402534,64	1303928,38	274	13211	401861,51	1304705,35
272	13050	400926,72	1303171,74	273	13090	402223,26	1305413,19	273	13131	402110,30	1304637,90	273	13172	402555,11	1303869,87	274	13175	401890,42	1304708,79
272	13051	400917,84	1303148,32	273	13091	402229,52	1305409,01	273	13132	402111,96	1304630,47	273	13173	402585,08	1303816,36	275	13212	402673,63	1308146,51
272	13052	400919,65	1303136,58	273	13092	402247,97	1305393,30	273	13133	402114,73	1304623,39	273	13174	402616,76	1303765,64	275	13213	402693,09	1308193,20
272	13053	400929,89	1303131,16	273	13093	402254,70	1305383,69	273	13134	402118,55	1304616,81	273	13057	402647,63	1303793,70	275	13214	402696,19	1308242,78
272	13054	400952,17	1303151,94	273	13094	402266,65	1305367,94	273	13135	402138,68	1304587,48	274	13175	401890,42	1304708,79	275	13215	402686,58	1308286,71
272	13055	400967,12	1303168,00	273	13095	402273,39	1305335,72	273	13136	402216,81	1304502,78	274	13176	401894,93	1304720,89	275	13216	402663,75	1308291,97
272	13056	400999,33	1303171,00	273	13096	402300,58	1305273,78	273	13137	402241,26	1304459,91	274	13177	401883,74	1304746,53	275	13217	402645,21	1308302,77
272	13042	401024,69	1303164,63	273	13097	402325,78	1305243,15	273	13138	402246,71	1304427,43	274	13178	401815,45	1304779,30	275	13218	402627,08	1308315,63
273	13057	402647,63	1303793,70	273	13098	402340,24	1305233,60	273	13139	402247,51	1304423,59	274	13179	401756,93	1304786,71	275	13219	402616,35	1308348,77

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				
275	13220	402610,91	1308364,56	275	13261	401957,10	1309080,60	275	13302	401275,72	1309695,83	275	13343	402110,12	1308641,76	276	13382	402224,16	1309435,69
275	13221	402593,84	1308373,15	275	13262	401944,52	1309073,16	275	13303	401265,47	1309727,40	275	13344	402159,25	1308633,29	276	13383	402219,29	1309445,25
275	13222	402550,37	1308336,13	275	13263	401931,03	1309071,40	275	13304	401261,72	1309743,47	275	13345	402167,08	1308618,74	276	13384	402202,14	1309457,72
275	13223	402526,85	1308336,13	275	13264	401910,68	1309100,95	275	13305	401206,12	1309774,27	275	13346	402172,08	1308600,27	276	13385	402188,02	1309464,67
275	13224	402491,60	1308369,63	275	13265	401907,21	1309139,22	275	13306	401169,71	1309745,72	275	13347	402169,11	1308576,96	276	13386	402173,49	1309473,00
275	13225	402458,28	1308391,27	275	13266	401916,12	1309194,37	275	13307	401186,49	1309729,15	275	13348	402162,69	1308547,39	276	13387	402153,94	1309498,92
275	13226	402433,01	1308407,86	275	13267	401916,12	1309210,71	275	13308	401203,00	1309709,67	275	13349	402157,22	1308501,86	276	13388	402142,54	1309507,07
275	13227	402422,21	1308427,51	275	13268	401913,61	1309216,05	275	13309	401221,95	1309691,13	275	13350	402159,72	1308468,85	276	13389	402133,83	1309512,15
275	13228	402414,04	1308442,37	275	13269	401910,86	1309217,88	275	13310	401224,28	1309637,04	275	13351	402169,11	1308437,87	276	13390	402127,44	1309520,61
275	13229	402358,17	1308499,08	275	13270	401902,11	1309217,88	275	13311	401238,43	1309607,14	275	13352	402180,69	1308407,83	276	13391	402122,02	1309523,87
275	13230	402365,59	1308540,10	275	13271	401877,67	1309206,77	275	13312	401286,19	1309584,02	275	13353	402203,53	1308375,59	276	13392	402114,40	1309525,45
275	13231	402407,06	1308584,80	275	13272	401841,59	1309178,45	275	13313	401340,23	1309545,06	275	13354	402205,56	1308373,40	276	13393	402106,32	1309531,34
275	13232	402417,70	1308599,53	275	13273	401821,78	1309180,04	275	13314	401443,99	1309427,32	275	13355	402220,58	1308353,22	276	13394	402099,85	1309537,16
275	13233	402414,58	1308628,62	275	13274	401799,44	1309191,73	275	13315	401543,90	1309290,25	275	13356	402242,05	1308329,73	276	13395	402096,52	1309544,61
275	13234	402379,38	1308646,42	275	13275	401742,54	1309239,42	275	13316	401597,64	1309214,18	275	13357	402273,77	1308376,34	276	13396	402087,07	1309574,54
275	13235	402361,52	1308664,38	275	13276	401735,18	1309259,16	275	13317	401630,23	1309200,14	275	13358	402289,10	1308373,93	276	13397	402070,89	1309575,68
275	13236	402349,29	1308712,88	275	13277	401729,49	1309272,49	275	13318	401642,81	1309176,60	275	13359	402332,94	1308335,85	276	13398	402065,12	1309584,58
275	13237	402341,65	1308760,43	275	13278	401717,18	1309284,60	275	13319	401681,23	1309104,74	275	13360	402459,35	1308226,05	276	13399	402052,92	1309611,16
275	13238	402327,02	1308801,70	275	13279	401697,91	1309288,25	275	13320	401686,13	1309092,39	275	13361	402535,77	1308164,57	276	13400	402051,22	1309621,89
275	13239	402296,51	1308817,57	275	13280	401676,92	1309290,83	275	13321	401688,07	1309075,99	275	13362	402585,54	1308156,50	276	13401	402042,71	1309630,32
275	13240	402266,97	1308830,82	275	13281	401644,04	1309316,12	275	13322	401660,69	1309046,90	275	13363	402660,36	1308138,41	276	13402	402041,01	1309643,61
275	13241	402251,19	1308853,45	275	13282	401628,87	1309333,46	275	13323	401687,57	1309024,53	275	13364	402673,63	1308146,51	276	13403	402037,67	1309646,05
275	13242	402246,23	1308870,49	275	13283	401622,30	1309345,71	275	13324	401729,05	1309002,83	275	13365	402594,94	1308286,54	276	13404	402029,61	1309645,56
275	13243	402247,69	1308912,50	275	13284	401622,30	1309364,09	275	13325	401753,27	1308992,69	275	13366	402598,37	1308294,17	276	13405	402025,76	1309649,17
275	13244	402227,29	1308945,65	275	13285	401620,08	1309377,78	275	13326	401772,11	1308967,04	275	13367	402582,79	1308307,25	276	13406	402014,72	1309668,05
275	13245	402201,96	1308956,91	275	13286	401613,10	1309386,15	275	13327	401785,29	1308951,48	275	13368	402553,68	1308314,10	276	13407	402004,39	1309671,59
275	13246	402192,77	1308926,31	275	13287	401594,68	1309392,05	275	13328	401794,62	1308941,26	275	13369	402534,84	1308313,63	276	13408	401993,46	1309677,87
275	13247	402194,86	1308886,46	275	13288	401561,46	1309402,39	275	13329	401821,21	1308919,71	275	13370	402539,20	1308298,06	276	13409	401984,44	1309686,23
275	13248	402183,26	1308860,90	275	13289	401543,38	1309413,24	275	13330	401851,08	1308903,01	275	13371	402564,42	1308287,94	276	13410	401984,75	1309689,11
275	13249	402162,09	1308835,92	275	13290	401531,19	1309427,47	275	13331	401859,92	1308899,00	275	13372	402594,94	1308286,54	276	13411	401989,44	1309692,70
275	13250	402124,60	1308843,79	275	13291	401517,66	1309454,52	275	13332	401866,79	1308846,83	276	13373	402090,68	1309249,82	276	13412	401989,98	1309694,84
275	13251	402079,38	1308865,00	275	13292	401509,94	1309484,64	275	13333	401872,01	1308829,89	276	13374	402140,79	1309302,11	276	13413	401983,36	1309698,40
275	13252	402060,94	1308894,85	275	13293	401509,94	1309508,93	275	13334	401875,62	1308822,19	276	13375	402153,71	1309315,94	276	13414	401982,35	1309703,87
275	13253	402057,34	1308936,11	275	13294	401505,23	1309520,84	275	13335	401890,07	1308791,33	276	13376	402160,34	1309323,88	276	13415	401962,68	1309725,02
275	13254	402077,86	1308969,94	275	13295	401456,43	1309576,06	275	13336	401912,52	1308756,56	276	13377	402184,66	1309347,22	276	13416	401962,99	1309739,83
275	13255	402104,41	1309004,89	275	13296	401436,55	1309584,34	275	13337	401940,21	1308722,64	276	13378	402198,79	1309363,19	276	13417	401967,33	1309751,94
275	13256	402115,43	1309034,71	275	13297	401400,45	1309586,87	275	13338	401960,59	1308705,93	276	13379	402199,91	1309363,92	276	13418	401964,96	1309771,58
275	13257	402123,66	1309071,80	275	13298	401358,02	1309593,63	275	13339	402013,90	1308675,37	276	13380	402222,04	1309378,30	276	13419	401957,37	1309777,53
275	13258	402094,25	1309071,15	275	13299	401333,81	1309602,22	275	13340	402041,67	1308662,11	276	13381	402228,38	1309395,91	276	13420	401953,77	1309777,87
275	13259	402022,04	1309070,97	275	13300	401317,36	1309613,73	275	13341	402052,55	1308656,91	276	13382	402228,67	1309399,95	276	13421	401947,38	1309772,37
275	13260	401987,79	1309078,09	275	13301	401296,23	1309648,31	275	13342	402079,93	1308647,05	276	13383	402225,27	1309414,24	276	13422	401940,22	1309776,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	13423	401936,94	1309783,70	276	13464	402003,03	1310395,62	276	13505	401806,26	1309834,82	276	13546	402021,18	1309560,45	276	13587	401702,32	1309589,63
276	13424	401939,45	1309791,18	276	13465	401876,21	1310478,67	276	13506	401808,99	1309829,65	276	13547	402028,94	1309548,48	276	13588	401676,19	1309639,58
276	13425	401934,53	1309794,30	276	13466	401874,23	1310463,86	276	13507	401809,19	1309811,62	276	13548	402034,65	1309541,22	276	13589	401595,12	1309733,60
276	13426	401905,53	1309793,08	276	13467	401873,88	1310453,97	276	13508	401809,99	1309803,24	276	13549	402041,61	1309535,14	276	13590	401535,76	1309769,15
276	13427	401893,62	1309801,57	276	13468	401875,50	1310444,22	276	13509	401812,18	1309795,11	276	13550	402049,23	1309530,65	276	13591	401517,39	1309784,21
276	13428	401883,52	1309802,38	276	13469	401882,95	1310416,50	276	13510	401815,71	1309787,47	276	13551	402052,54	1309520,98	276	13592	401524,92	1309814,64
276	13429	401879,31	1309805,11	276	13470	401893,41	1310377,62	276	13511	401820,47	1309780,53	276	13552	402055,94	1309513,22	276	13593	401537,27	1309853,50
276	13430	401871,33	1309804,75	276	13471	401895,84	1310370,65	276	13512	401826,32	1309774,48	276	13553	402060,50	1309506,15	276	13594	401538,17	1309865,87
276	13431	401859,19	1309812,17	276	13472	401899,27	1310364,12	276	13513	401833,11	1309769,51	276	13554	402066,41	1309499,99	276	13595	401506,67	1309829,10
276	13432	401858,84	1309844,19	276	13473	401903,64	1310358,17	276	13514	401845,25	1309762,09	276	13555	402068,88	1309497,77	276	13596	401465,40	1309794,03
276	13433	401852,57	1309853,69	276	13474	401942,73	1310315,95	276	13515	401854,14	1309757,79	276	13556	402074,76	1309492,47	276	13597	401457,09	1309775,15
276	13434	401852,71	1309876,84	276	13475	401992,91	1310261,50	276	13516	401863,71	1309755,33	276	13557	402084,95	1309485,05	276	13598	401462,87	1309742,62
276	13435	401853,06	1309879,33	276	13476	402019,60	1310191,23	276	13517	401867,72	1309755,11	276	13558	402094,14	1309479,73	276	13599	401452,30	1309718,95
276	13436	401855,90	1309899,49	276	13477	402020,17	1310179,12	276	13518	401871,38	1309753,87	276	13559	402096,83	1309478,87	276	13600	401440,05	1309686,98
276	13437	401863,60	1309909,62	276	13478	402019,08	1310165,44	276	13519	401876,51	1309752,37	276	13560	402100,63	1309474,75	276	13601	401436,95	1309668,95
276	13438	401873,02	1309926,20	276	13479	402018,73	1310157,56	276	13520	401883,60	1309748,14	276	13561	402108,64	1309468,96	276	13602	401440,89	1309653,18
276	13439	401886,43	1309942,60	276	13480	402010,69	1310152,37	276	13521	401891,29	1309745,14	276	13562	402118,62	1309462,71	276	13603	401447,94	1309640,93
276	13440	401925,20	1309966,78	276	13481	401991,23	1310143,39	276	13522	401902,75	1309743,31	276	13563	402133,57	1309442,89	276	13604	401432,58	1309627,26
276	13441	401931,73	1309975,79	276	13482	401973,59	1310133,02	276	13523	401909,32	1309737,01	276	13564	402140,42	1309435,49	276	13605	401435,82	1309643,04
276	13442	401936,02	1310007,26	276	13483	401955,90	1310122,15	276	13524	401912,87	1309734,66	276	13565	402148,62	1309429,62	276	13606	401287,80	1309726,78
276	13443	401943,60	1310022,84	276	13484	401948,76	1310116,83	276	13525	401912,69	1309726,07	276	13566	402164,47	1309420,54	276	13607	401275,66	1309730,71
276	13444	401965,37	1310058,18	276	13485	401942,69	1310110,35	276	13526	401913,41	1309716,48	276	13567	402176,22	1309414,75	276	13608	401285,77	1309699,57
276	13445	401982,08	1310079,55	276	13486	401924,29	1310086,82	276	13527	401915,95	1309707,21	276	13568	402180,14	1309411,90	276	13609	401305,75	1309653,28
276	13446	401999,54	1310090,28	276	13487	401899,73	1310046,95	276	13528	401920,22	1309698,60	276	13569	402179,93	1309410,56	276	13610	401325,34	1309621,23
276	13447	402014,44	1310099,04	276	13488	401891,06	1310029,13	276	13529	401926,07	1309690,97	276	13570	402173,20	1309405,89	276	13611	401338,79	1309611,82
276	13448	402034,86	1310108,46	276	13489	401888,16	1310021,75	276	13530	401934,69	1309681,70	276	13571	402166,14	1309401,06	276	13612	401360,70	1309604,04
276	13449	402054,80	1310121,32	276	13490	401886,48	1310014,01	276	13531	401936,18	1309673,13	276	13572	402161,34	1309396,32	276	13613	401401,63	1309597,52
276	13450	402068,56	1310139,81	276	13491	401884,63	1310000,41	276	13532	401939,44	1309664,43	276	13573	402153,56	1309387,57	276	13614	401439,07	1309594,90
276	13451	402070,30	1310156,33	276	13492	401859,97	1309985,03	276	13533	401944,25	1309656,48	276	13574	402149,45	1309382,91	276	13615	401462,82	1309585,00
276	13452	402081,84	1310179,14	276	13493	401853,40	1309980,14	276	13534	401950,45	1309649,56	276	13575	402144,01	1309373,91	276	13616	401514,51	1309526,53
276	13453	402105,77	1310198,74	276	13494	401847,72	1309974,25	276	13535	401963,62	1309637,35	276	13576	402123,96	1309359,95	276	13617	401520,65	1309510,97
276	13454	402118,37	1310209,43	276	13495	401831,65	1309954,60	276	13536	401980,38	1309627,72	276	13577	402101,26	1309337,67	276	13618	401520,65	1309486,01
276	13455	402118,11	1310211,71	276	13496	401821,81	1309937,27	276	13537	401982,60	1309623,93	276	13578	402098,66	1309339,85	276	13619	401527,76	1309458,27
276	13456	402115,90	1310219,29	276	13497	401816,09	1309929,75	276	13538	401986,67	1309617,99	276	13579	402036,80	1309386,16	276	13620	401540,18	1309433,43
276	13457	402102,52	1310254,50	276	13498	401811,54	1309922,57	276	13539	401991,56	1309612,70	276	13580	401961,70	1309417,93	276	13621	401550,39	1309421,52
276	13458	402096,51	1310270,17	276	13499	401808,28	1309914,73	276	13540	401995,41	1309609,09	276	13581	401897,19	1309429,84	276	13622	401565,88	1309412,22
276	13459	402082,65	1310306,85	276	13500	401806,39	1309906,46	276	13541	401999,09	1309606,16	276	13582	401849,22	1309450,68	276	13623	401598,81	1309401,98
276	13460	402077,98	1310316,10	276	13501	401802,73	1309880,47	276	13542	402002,14	1309601,09	276	13583	401826,72	1309461,60	276	13624	401619,34	1309395,40
276	13461	402071,52	1310324,20	276	13502	401802,67	1309869,82	276	13543	402004,76	1309598,03	276	13584	401805,88	1309476,15	276	13625	401630,18	1309382,39
276	13462	402033,74	1310362,67	276	13503	401802,57	1309853,99	276	13544	402005,07	1309596,67	276	13585	401766,84	1309527,76	276	13626	401633,01	1309364,95
276	13463	402015,75	1310380,78	276	13504	401803,47	1309844,22	276	13545	402007,48	1309590,32	276	13586	401726,81	1309564,15	276	13627	401633,01	1309348,41

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
276	13628	401637,75	1309339,57	277	13668	400943,93	1310370,80	278	13708	400846,05	1310397,47	278	13749	400927,17	1310238,50	281	13787	400222,70	1261745,02
276	13629	401651,40	1309323,98	277	13669	400964,40	1310339,71	278	13709	400837,70	1310404,25	278	13750	400945,00	1310214,21	281	13788	400231,88	1261766,18
276	13630	401681,13	1309301,10	277	13670	400974,75	1310334,67	278	13710	400820,66	1310407,34	278	13751	400976,28	1310204,64	281	13789	400202,88	1261826,82
276	13631	401699,55	1309298,84	277	13671	400996,87	1310347,68	278	13711	400806,01	1310400,19	278	13684	400986,09	1310208,87	281	13790	400188,98	1261768,33
276	13632	401722,36	1309294,51	277	13672	401003,70	1310350,34	278	13712	400791,32	1310400,19	279	13752	400878,36	1260685,67	281	13791	400078,71	1261843,37
276	13633	401738,48	1309278,67	277	13673	401009,31	1310343,50	278	13713	400768,27	1310406,66	279	13753	400872,40	1260690,11	281	13792	400064,87	1261852,79
276	13634	401747,06	1309259,07	277	13674	401009,02	1310318,06	278	13714	400740,57	1310413,68	279	13754	400861,03	1260689,53	281	13793	400057,77	1261971,46
276	13635	401751,67	1309245,81	277	13675	401003,13	1310298,31	278	13715	400700,80	1310424,53	279	13755	400843,82	1260684,57	281	13794	400051,98	1262067,76
276	13636	401781,79	1309221,27	277	13676	400984,81	1310283,78	278	13716	400660,24	1310422,91	279	13756	400828,36	1260691,42	281	13795	400051,81	1262070,94
276	13637	401805,54	1309200,63	277	13677	400973,89	1310271,63	278	13717	400612,69	1310430,95	279	13757	400820,63	1260704,11	281	13796	399971,27	1262046,98
276	13638	401824,81	1309190,55	277	13678	400974,70	1310247,61	278	13718	400589,83	1310413,33	279	13758	400813,34	1260737,80	281	13797	399964,86	1262039,78
276	13639	401838,28	1309189,46	277	13679	400990,70	1310222,55	278	13719	400601,60	1310394,91	279	13759	400809,25	1260759,53	281	13798	399958,14	1262016,40
276	13640	401872,09	1309216,00	277	13680	401010,82	1310213,72	278	13720	400622,95	1310384,65	279	13760	400803,65	1260765,27	281	13799	399957,54	1261984,64
276	13641	401899,79	1309228,59	277	13681	401051,26	1310204,68	278	13721	400645,72	1310371,00	279	13761	400785,22	1260763,06	281	13800	399992,34	1261845,43
276	13642	401914,10	1309228,59	277	13682	401089,17	1310196,42	278	13722	400649,05	1310372,13	279	13762	400761,72	1260760,23	281	13801	400008,32	1261764,16
276	13643	401922,03	1309223,30	277	13683	401157,78	1310164,07	278	13723	400657,84	1310383,25	279	13763	400754,86	1260746,84	281	13802	400049,62	1261688,55
276	13644	401926,83	1309213,11	277	13654	401202,34	1310150,74	278	13724	400661,20	1310394,62	279	13764	400752,13	1260739,79	281	13803	400072,70	1261628,55
276	13645	401926,83	1309193,63	278	13684	400986,09	1310208,87	278	13725	400671,54	1310394,62	279	13765	400737,21	1260701,34	281	13804	400115,62	1261588,16
276	13646	401921,99	1309159,80	278	13685	400974,08	1310219,35	278	13726	400649,02	1310386,61	279	13766	400734,44	1260692,30	281	13805	400128,80	1261605,55
276	13647	401918,31	1309134,03	278	13686	400965,58	1310237,52	278	13727	400711,86	1310388,93	279	13767	400744,69	1260687,41	281	13775	400154,80	1261613,00
276	13648	401923,43	1309106,57	278	13687	400963,04	1310258,43	278	13728	400743,13	1310398,50	279	13768	400783,19	1260675,50	281	13806	400083,02	1261693,22
276	13649	401935,55	1309090,03	278	13688	400962,56	1310277,69	278	13729	400752,70	1310391,26	279	13769	400821,72	1260672,57	281	13807	400080,68	1261722,06
276	13650	401958,22	1309092,07	278	13689	400973,46	1310295,86	278	13730	400752,70	1310381,70	279	13770	400863,43	1260681,65	281	13808	400081,00	1261736,33
276	13651	401998,44	1309091,07	278	13690	400994,17	1310304,36	278	13731	400740,81	1310366,45	279	13752	400878,36	1260685,67	281	13809	400081,85	1261738,95
276	13652	402027,15	1309170,16	278	13691	401001,43	1310320,61	278	13732	400751,92	1310358,44	280	13771	400672,99	1261414,34	281	13810	400085,04	1261748,88
276	13653	402038,28	1309191,68	278	13692	401001,16	1310329,80	278	13733	400767,95	1310354,30	280	13772	400688,19	1261480,04	281	13811	400066,84	1261764,85
276	13371	402090,68	1309249,82	278	13693	400993,96	1310334,67	278	13734	400783,46	1310330,26	280	13773	400651,41	1261488,33	281	13812	400053,86	1261776,13
277	13654	401202,34	1310150,74	278	13694	400979,42	1310326,58	278	13735	400783,46	1310313,98	280	13774	400659,29	1261412,25	281	13813	400040,02	1261778,69
277	13655	401202,61	1310154,57	278	13695	400963,24	1310330,83	278	13736	400773,63	1310314,75	280	13771	400672,99	1261414,34	281	13814	400030,76	1261778,69
277	13656	401203,45	1310163,54	278	13696	400945,79	1310351,27	278	13737	400748,04	1310334,14	281	13775	400154,80	1261613,00	281	13815	400030,02	1261768,79
277	13657	401159,64	1310199,86	278	13697	400934,70	1310357,56	278	13738	400731,76	1310338,27	281	13776	400159,42	1261627,69	281	13816	400042,26	1261747,29
277	13658	401152,61	1310225,37	278	13698	400925,44	1310363,24	278	13739	400722,20	1310323,02	281	13777	400152,34	1261632,96	281	13817	400047,90	1261735,26
277	13659	400998,88	1310399,54	278	13699	400916,18	1310367,87	278	13740	400723,75	1310300,28	281	13778	400123,35	1261638,41	281	13818	400054,92	1261709,08
277	13660	400992,04	1310448,29	278	13700	400906,66	1310367,60	278	13741	400747,27	1310283,48	281	13779	400117,90	1261643,33	281	13819	400054,92	1261708,12
277	13661	400971,62	1310438,04	278	13701	400900,72	1310370,57	278	13742	400774,41	1310281,15	281	13780	400117,38	1261651,06	281	13820	400071,42	1261700,14
277	13662	400953,01	1310397,72	278	13702	400898,02	1310375,46	278	13743	400820,42	1310315,79	281	13781	400130,38	1261660,37	281	13806	400083,02	1261693,22
277	13663	400933,95	1310382,95	278	13703	400894,44	1310386,64	278	13744	400891,07	1310359,67	281	13782	400127,74	1261669,68	282	13821	398951,93	1262101,43
277	13664	400923,29	1310377,56	278	13704	400887,10	1310389,61	278	13745	400900,51	1310351,30	281	13783	400125,46	1261683,39	282	13822	398951,67	1262137,49
277	13665	400920,17	1310375,79	278	13705	400878,72	1310389,87	278	13746	400919,15	1310330,26	281	13784	400125,99	1261688,83	282	13823	398939,31	1262175,73
277	13666	400922,41	1310373,82	278	13706	400866,49	1310385,51	278	13747	400928,98	1310313,98	281	13785	400189,97	1261685,85	282	13824	398872,93	1262221,62
277	13667	400937,76	1310370,08	278	13707	400854,26	1310391,01	278	13748	400930,53	1310290,72	281	13786	400198,92	1261690,26	282	13825	398848,68	1262219,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	13826	398836,17	1262223,88	284	13865	398994,10	1263756,01	284	13906	399048,25	1263705,12	285	13946	398392,20	1263827,28	287	13985	400379,93	1280842,37
282	13827	398819,62	1262229,59	284	13866	398960,83	1263773,68	284	13907	399090,52	1263671,38	285	13916	398431,80	1263813,72	287	13986	400378,11	1280832,88
282	13828	398779,20	1262268,37	284	13867	398820,63	1263848,08	284	13908	399160,24	1263622,47	286	13947	400905,48	1266568,61	287	13987	400373,94	1280802,24
282	13829	398760,41	1262275,33	284	13868	398786,27	1263861,22	284	13909	399171,96	1263612,79	286	13948	400901,69	1266589,62	287	13988	400371,67	1280782,97
282	13830	398765,98	1262270,12	284	13869	398784,13	1263862,04	284	13910	399199,19	1263590,28	286	13949	400900,14	1266592,38	287	13989	400365,80	1280758,83
282	13831	398793,54	1262241,77	284	13870	398781,71	1263863,99	284	13911	399224,55	1263569,34	286	13950	400890,42	1266609,72	287	13990	400356,56	1280732,94
282	13832	398796,96	1262238,28	284	13871	398768,09	1263874,96	284	13912	399370,77	1263443,75	286	13951	400880,20	1266621,50	287	13991	400352,78	1280724,27
282	13833	398800,39	1262234,76	284	13872	398727,08	1263894,68	284	13913	399390,05	1263426,73	286	13952	400882,74	1266635,07	287	13992	400330,54	1280732,54
282	13834	398827,77	1262206,62	284	13873	398710,98	1263902,42	284	13914	399455,60	1263350,80	286	13953	400891,70	1266642,56	287	13993	400321,13	1280690,43
282	13835	398833,06	1262202,04	284	13874	398663,98	1263925,02	284	13915	399506,85	1263307,41	286	13954	400896,78	1266651,70	287	13994	400341,55	1280685,10
282	13836	398839,76	1262197,78	284	13875	398625,11	1263943,71	284	13858	399528,88	1263304,25	286	13955	400897,21	1266662,81	287	13995	400375,05	1280690,45
282	13837	398840,86	1262198,67	284	13876	398562,54	1263977,59	285	13916	398431,80	1263813,72	286	13956	400893,72	1266665,65	287	13969	400384,39	1280685,15
282	13821	398951,93	1262101,43	284	13877	398541,32	1263989,08	285	13917	398451,77	1263858,98	286	13957	400888,64	1266661,21	288	13996	400447,14	1280901,24
283	13838	398658,50	1262504,53	284	13878	398525,93	1263973,76	285	13918	398397,71	1263886,98	286	13958	400871,59	1266657,86	288	13997	400440,65	1280991,36
283	13839	398663,84	1262510,18	284	13879	398549,17	1263949,82	285	13919	398423,78	1263906,67	286	13959	400863,32	1266660,83	288	13998	400472,01	1280985,61
283	13840	398673,54	1262552,76	284	13880	398581,79	1263928,51	285	13920	398444,84	1263937,75	286	13960	400869,17	1266674,91	288	13999	400449,69	1280968,36
283	13841	398663,22	1262580,41	284	13881	398595,73	1263925,88	285	13921	398440,78	1263962,37	286	13961	400879,51	1266687,23	288	14000	400444,60	1280963,85
283	13842	398626,44	1262647,17	284	13882	398618,62	1263927,72	285	13922	398434,83	1263969,94	286	13962	400908,33	1266694,34	288	14001	400440,18	1280958,69
283	13843	398579,71	1262654,55	284	13883	398642,01	1263899,33	285	13923	398401,53	1263971,72	286	13963	400912,59	1266707,90	288	14002	400435,96	1280953,04
283	13844	398582,45	1262648,40	284	13884	398645,71	1263894,84	285	13924	398380,80	1263962,60	286	13964	400910,68	1266715,62	288	14003	400425,00	1280938,34
283	13845	398585,45	1262643,83	284	13885	398702,79	1263869,58	285	13925	398233,30	1264000,70	286	13965	400904,20	1266714,60	288	14004	400415,89	1280925,07
283	13846	398606,52	1262612,88	284	13886	398713,58	1263853,01	285	13926	398128,30	1264003,00	286	13966	400859,09	1266703,99	288	14005	400408,47	1280914,09
283	13847	398613,97	1262602,76	284	13887	398686,17	1263860,48	285	13927	398010,34	1263988,14	286	13967	400831,11	1266655,74	288	14006	400412,37	1280913,29
283	13848	398619,68	1262587,57	284	13888	398589,59	1263886,68	285	13928	397992,87	1263980,11	286	13968	400889,28	1266587,47	288	13996	400447,14	1280901,24
283	13849	398621,34	1262576,43	284	13889	398536,81	1263900,62	285	13929	397990,65	1263971,91	286	13947	400905,48	1266568,61	289	14007	400646,39	1284231,52
283	13850	398626,02	1262528,88	284	13890	398514,71	1263894,05	285	13930	397998,57	1263960,20	287	13969	400384,39	1280685,15	289	14008	400650,96	1284236,00
283	13851	398626,06	1262528,55	284	13891	398476,26	1263878,78	285	13931	398061,58	1263938,28	287	13970	400406,75	1280796,99	289	14009	400659,57	1284244,29
283	13852	398627,59	1262520,45	284	13892	398464,11	1263846,61	285	13932	398122,60	1263928,81	287	13971	400409,68	1280802,80	289	14010	400667,22	1284264,48
283	13853	398632,16	1262503,93	284	13893	398541,81	1263816,19	285	13933	398186,38	1263912,20	287	13972	400413,39	1280813,29	289	14011	400666,49	1284282,24
283	13854	398635,83	1262490,69	284	13894	398613,81	1263811,13	285	13934	398189,48	1263911,39	287	13973	400415,24	1280821,91	289	14012	400662,26	1284294,85
283	13855	398636,58	1262487,18	284	13895	398734,81	1263810,96	285	13935	398209,57	1263905,22	287	13974	400416,48	1280832,70	289	14013	400651,52	1284309,22
283	13856	398643,59	1262490,76	284	13896	398752,45	1263826,48	285	13936	398238,91	1263896,20	287	13975	400418,10	1280837,71	289	14014	400630,26	1284318,28
283	13857	398647,23	1262492,63	284	13897	398760,89	1263833,90	285	13937	398261,63	1263900,81	287	13976	400424,98	1280847,72	289	14015	400609,69	1284271,21
283	13838	398658,50	1262504,53	284	13898	398852,60	1263787,81	285	13938	398276,40	1263935,04	287	13977	400443,99	1280871,64	289	14016	400573,29	1284188,39
284	13858	399528,88	1263304,25	284	13899	398931,31	1263738,41	285	13939	398289,52	1263934,33	287	13978	400445,46	1280876,06	289	14017	400597,83	1284200,71
284	13859	399514,30	1263327,05	284	13900	398951,73	1263733,48	285	13940	398289,59	1263934,19	287	13979	400442,89	1280877,04	289	14018	400606,54	1284206,28
284	13860	399493,52	1263348,60	284	13901	398971,64	1263716,82	285	13941	398295,15	1263922,61	287	13980	400434,13	1280882,77	289	14019	400613,93	1284213,54
284	13861	399492,10	1263350,08	284	13902	398982,43	1263722,07	285	13942	398303,35	1263901,52	287	13981	400404,44	1280889,08	289	14020	400621,27	1284222,42
284	13862	399430,12	1263414,39	284	13903	398996,35	1263739,11	285	13943	398316,60	1263879,58	287	13982	400392,84	1280890,67	289	14021	400624,40	1284222,86
284	13863	399258,60	1263566,46	284	13904	399002,46	1263736,25	285	13944	398300,86	1263875,25	287	13983	400388,76	1280883,07	289	14022	400632,99	1284224,78
284	13864	399045,82	1263725,47	284	13905	399011,61	1263731,98	285	13945	398373,45	1263839,96	287	13984	400385,87	1280873,40	289	14007	400646,39	1284231,52

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
290	14023	400616,67	1285754,72	291	14063	399687,92	1287955,55	292	14103	400401,66	1287941,91	293	14143	399734,81	1288155,99	294	14183	400502,60	1288166,29
290	14024	400535,94	1285921,54	291	14064	399685,90	1287964,79	292	14104	400403,83	1287922,99	293	14144	399734,43	1288155,77	294	14184	400487,24	1288154,14
290	14025	400520,04	1285932,35	291	14065	399677,91	1287976,50	292	14105	400405,00	1287916,51	293	14145	399712,28	1288144,31	294	14185	400437,25	1288115,99
290	14026	400511,69	1285938,30	291	14066	399667,49	1287988,42	292	14106	400407,02	1287910,25	293	14146	399711,82	1288144,10	294	14186	400435,00	1288113,59
290	14027	400531,68	1285870,05	291	14067	399651,50	1288000,00	292	14107	400408,61	1287905,50	293	14147	399688,36	1288135,50	294	14187	400418,32	1288093,10
290	14028	400530,11	1285862,93	291	14068	399638,85	1288009,23	292	14108	400414,60	1287891,13	293	14148	399687,42	1288135,28	294	14188	400414,42	1288088,32
290	14029	400527,30	1285850,23	291	14069	399627,51	1288015,95	292	14109	400444,76	1287824,87	293	14149	399661,55	1288132,42	294	14189	400400,63	1288070,97
290	14030	400511,66	1285841,90	291	14070	399620,43	1288024,45	292	14110	400414,36	1287835,28	293	14150	399661,24	1288132,40	294	14190	400413,92	1288069,03
290	14031	400500,79	1285836,08	291	14071	399615,39	1288041,78	292	14111	400372,49	1287854,40	293	14151	399651,71	1288132,09	294	14191	400434,54	1288071,51
290	14032	400499,69	1285835,54	291	14072	399614,53	1288044,74	292	14112	400363,53	1287857,50	293	14152	399637,37	1288131,87	294	14192	400451,99	1288075,94
290	14033	400464,12	1285849,44	291	14073	399605,10	1287873,20	292	14113	400354,15	1287858,86	293	14153	399628,81	1288127,13	294	14193	400481,62	1288089,20
290	14034	400396,71	1285882,76	291	14074	399596,44	1287868,53	292	14114	400268,52	1287863,02	293	14154	399618,75	1288121,50	294	14194	400524,99	1288121,77
290	14035	400384,56	1285844,82	291	14075	399582,40	1287765,09	292	14115	400227,95	1287854,98	293	14155	399615,59	1288063,81	294	14171	400551,40	1288144,10
290	14036	400469,04	1285801,83	291	14076	399584,90	1287740,31	292	14116	400208,62	1287857,34	293	14156	399621,84	1288082,49	295	14195	400761,11	1288242,31
290	14037	400479,76	1285781,93	291	14077	399595,65	1287705,70	292	14117	400204,86	1287851,86	293	14157	399628,57	1288086,74	295	14196	400768,24	1288248,39
290	14038	400520,21	1285776,69	291	14078	399623,04	1287674,34	292	14118	400200,80	1287845,02	293	14158	399633,53	1288087,09	295	14197	400772,96	1288254,36
290	14039	400529,13	1285776,35	291	14079	399568,91	1287669,81	292	14119	400265,20	1287847,52	293	14159	399640,62	1288084,97	295	14198	400776,23	1288260,44
290	14040	400537,97	1285777,62	291	14080	399536,40	1287652,80	292	14120	400306,75	1287849,20	293	14160	399644,87	1288084,97	295	14199	400779,30	1288267,60
290	14041	400546,44	1285780,44	291	14081	399550,60	1287647,99	292	14121	400362,55	1287854,30	293	14161	399648,06	1288087,80	295	14200	400781,12	1288276,72
290	14042	400565,07	1285792,30	291	14082	399569,40	1287647,70	292	14122	400384,70	1287842,75	293	14162	399648,63	1288092,24	295	14201	400781,22	1288288,17
290	14043	400585,34	1285776,77	291	14083	399591,70	1287647,50	292	14123	400418,00	1287831,15	293	14163	399647,39	1288096,44	295	14202	400778,10	1288300,67
290	14023	400616,67	1285754,72	291	14084	399625,15	1287652,80	292	14124	400440,15	1287819,60	293	14164	399643,81	1288103,73	295	14203	400769,27	1288315,25
291	14044	399793,05	1287730,15	291	14085	399658,70	1287663,75	292	14125	400462,45	1287819,40	293	14165	399642,04	1288114,70	295	14204	400756,53	1288325,56
291	14045	399793,10	1287735,80	291	14086	399674,90	1287671,80	292	14126	400482,23	1287814,15	293	14166	399641,80	1288126,79	295	14205	400740,31	1288332,11
291	14046	399804,30	1287741,35	291	14087	399681,10	1287674,85	292	14127	400482,24	1287832,44	293	14167	399660,76	1288126,54	295	14206	400726,24	1288332,50
291	14047	399815,65	1287749,76	291	14088	399692,30	1287680,35	292	14128	400475,78	1287853,95	293	14168	399696,93	1288133,91	295	14207	400713,71	1288329,66
291	14048	399814,71	1287751,40	291	14089	399714,70	1287691,45	292	14129	400519,96	1287862,88	293	14169	399713,87	1288138,66	295	14208	400675,45	1288308,02
291	14049	399805,21	1287752,64	291	14090	399737,10	1287702,50	292	14130	400533,25	1287865,57	293	14170	399731,32	1288146,89	295	14209	400650,60	1288293,18
291	14050	399756,42	1287745,98	291	14044	399793,05	1287730,15	292	14091	400537,19	1287865,61	293	14131	399762,10	1288164,06	295	14210	400645,02	1288287,95
291	14051	399710,98	1287739,78	292	14091	400537,19	1287865,61	293	14131	399762,10	1288164,06	294	14171	400551,40	1288144,10	295	14211	400640,45	1288282,48
291	14052	399685,47	1287739,78	292	14092	400518,27	1287914,26	293	14132	399779,94	1288175,37	294	14172	400560,78	1288152,09	295	14212	400626,58	1288261,68
291	14053	399671,30	1287741,90	292	14093	400493,58	1287920,38	293	14133	399796,73	1288190,92	294	14173	400577,60	1288166,26	295	14213	400684,66	1288242,17
291	14054	399661,43	1287748,96	292	14094	400489,98	1287924,30	293	14134	399798,76	1288190,95	294	14174	400590,46	1288177,12	295	14214	400731,72	1288225,05
291	14055	399652,81	1287764,98	292	14095	400478,57	1287970,36	293	14135	399817,38	1288211,49	294	14175	400613,80	1288196,86	295	14195	400761,11	1288242,31
291	14056	399648,00	1287780,00	292	14096	400463,51	1287988,68	293	14136	399815,91	1288215,17	294	14176	400602,40	1288202,12	296	14215	400328,68	1292347,16
291	14057	399646,92	1287810,35	292	14097	400453,23	1287994,90	293	14137	399814,27	1288219,27	294	14177	400599,72	1288197,33	296	14216	400329,92	1292358,85
291	14058	399651,17	1287825,92	292	14098	400436,86	1287995,56	293	14138	399806,07	1288212,02	294	14178	400578,70	1288189,60	296	14217	400322,10	1292359,73
291	14059	399659,32	1287839,72	292	14099	400412,96	1287993,27	293	14139	399795,82	1288200,23	294	14179	400562,33	1288189,07	296	14218	400290,12	1292348,68
291	14060	399685,25	1287897,18	292	14100	400393,61	1287985,29	293	14140	399795,44	1288199,85	294	14180	400549,57	1288188,64	296	14219	400270,81	1292346,91
291	14061	399690,14	1287908,03	292	14101	400393,59	1287973,93	293	14141	399780,06	1288186,30	294	14181	400534,17	1288186,80	296	14220	400251,95	1292361,06
291	14062	399692,62	1287920,06	292	14102	400395,23	1287967,66	293	14142	399779,64	1288185,97	294	14182	400514,05	1288174,20	296	14221	400236,47	1292372,56

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				
296	14222	400208,02	1292379,92	297	14262	400523,20	1292761,38	297	14303	400301,14	1292775,32	299	14342	400680,67	1293202,84	301	14381	398999,43	1293878,82
296	14223	400190,48	1292384,94	297	14263	400521,31	1292765,91	297	14304	400296,82	1292768,44	299	14343	400680,90	1293205,25	301	14382	399048,14	1293913,33
296	14224	400190,04	1292402,33	297	14264	400511,56	1292783,27	297	14305	400293,65	1292765,54	299	14344	400682,46	1293206,45	301	14383	399044,32	1293941,49
296	14225	400199,33	1292424,44	297	14265	400501,90	1292797,72	297	14306	400291,05	1292763,16	299	14345	400683,78	1293208,01	301	14384	399051,14	1293953,33
296	14226	400205,22	1292431,81	297	14266	400492,60	1292811,67	297	14307	400286,25	1292746,99	299	14346	400684,14	1293210,29	301	14385	399025,52	1293956,11
296	14227	400223,50	1292441,83	297	14267	400476,86	1292831,06	297	14308	400286,09	1292737,87	299	14347	400681,74	1293218,95	301	14386	399023,24	1293956,23
296	14228	400226,30	1292457,01	297	14268	400473,93	1292834,37	297	14309	400288,33	1292727,15	299	14348	400678,25	1293228,92	301	14387	399013,85	1293949,79
296	14229	400220,85	1292472,19	297	14269	400456,61	1292848,84	297	14310	400289,05	1292718,55	299	14349	400676,57	1293232,76	301	14388	398999,66	1293941,03
296	14230	400217,86	1292476,49	297	14270	400445,32	1292858,48	297	14311	400300,56	1292711,29	299	14350	400672,49	1293239,13	301	14389	398990,23	1293934,95
296	14231	400214,80	1292480,89	297	14271	400423,24	1292871,16	297	14312	400322,15	1292704,80	299	14351	400670,45	1293240,45	301	14390	398963,27	1293923,94
296	14232	400216,28	1292498,87	297	14272	400444,47	1292892,66	297	14313	400337,71	1292699,62	299	14352	400658,40	1293243,66	301	14391	398929,74	1293918,57
296	14233	400236,47	1292520,39	297	14273	400461,11	1292913,37	297	14314	400342,19	1292696,08	299	14353	400656,44	1293241,22	301	14392	398845,75	1293915,72
296	14234	400230,43	1292529,53	297	14274	400475,53	1292934,88	297	14315	400345,02	1292691,12	299	14354	400650,65	1293245,73	301	14393	398795,39	1293911,07
296	14235	400209,79	1292527,32	297	14275	400479,34	1292943,37	297	14316	400344,51	1292686,16	299	14355	400647,72	1293246,51	301	14394	398791,59	1293911,61
296	14236	400187,46	1292516,21	297	14276	400476,89	1292946,71	297	14317	400350,84	1292677,13	299	14356	400636,05	1293245,86	301	14395	398751,34	1293916,41
296	14237	400177,52	1292511,65	297	14277	400466,78	1292963,25	297	14318	400353,12	1292663,44	299	14357	400628,17	1293231,07	301	14396	398620,65	1293844,21
296	14238	400161,15	1292491,94	297	14278	400454,83	1292965,25	297	14319	400361,10	1292630,14	299	14358	400617,58	1293217,64	301	14397	398599,10	1293831,68
296	14239	400111,18	1292474,99	297	14279	400445,05	1292960,46	297	14320	400366,87	1292647,03	299	14359	400627,04	1293197,21	301	14398	398593,75	1293843,77
296	14240	400102,93	1292468,95	297	14280	400431,68	1292948,88	297	14321	400383,86	1292665,03	299	14360	400625,42	1293169,29	301	14399	398543,11	1293812,88
296	14241	400097,66	1292465,08	297	14281	400425,69	1292945,29	297	14322	400394,99	1292673,53	299	14361	400599,72	1293147,78	301	14400	398543,21	1293812,19
296	14242	400087,13	1292454,35	297	14282	400421,10	1292944,49	297	14323	400441,61	1292709,42	299	14362	400577,95	1293148,97	301	14401	398563,05	1293817,34
296	14243	400086,29	1292453,63	297	14283	400416,51	1292944,69	297	14324	400472,98	1292728,90	299	14363	400555,18	1293149,17	301	14402	398566,83	1293814,98
296	14244	400085,35	1292453,08	297	14284	400401,23	1292940,38	297	14326	400501,52	1292732,41	299	14364	400544,68	1293143,39	301	14403	398574,13	1293811,69
296	14245	400070,25	1292445,91	297	14285	400370,19	1292950,59	298	14325	400484,43	1292989,43	299	14365	400538,34	1293135,72	301	14404	398584,41	1293809,31
296	14246	400047,95	1292437,79	297	14286	400338,91	1292963,52	298	14326	400487,95	1293020,57	299	14366	400532,46	1293125,12	301	14405	398592,13	1293807,71
296	14247	400064,46	1292413,38	297	14287	400331,25	1292964,24	298	14327	400473,58	1293043,83	299	14367	400526,37	1293106,98	301	14406	398601,86	1293806,88
296	14248	400066,67	1292402,92	297	14288	400327,83	1292945,39	298	14328	400452,62	1293060,03	299	14368	400521,84	1293083,65	301	14407	398611,57	1293807,96
296	14249	400054,29	1292379,92	297	14289	400326,87	1292941,38	298	14329	400426,73	1293075,88	299	14369	400522,18	1293074,33	301	14408	398627,26	1293811,28
296	14250	400045,15	1292366,07	297	14290	400323,66	1292938,66	298	14330	400413,77	1293077,27	299	14370	400524,25	1293074,68	301	14409	398628,91	1293811,61
296	14251	400055,32	1292354,13	297	14291	400318,06	1292935,78	298	14331	400398,72	1293062,30	299	14371	400545,92	1293081,90	301	14410	398654,81	1293816,72
296	14252	400053,41	1292334,38	297	14292	400312,46	1292934,82	298	14332	400366,50	1293033,60	299	14372	400573,62	1293039,33	301	14411	398699,75	1293820,02
296	14253	400055,76	1292308,29	297	14293	400299,50	1292925,22	298	14333	400365,76	1293025,94	299	14373	400599,99	1293107,27	301	14412	398736,65	1293818,10
296	14254	400068,59	1292297,24	297	14294	400295,04	1292918,66	298	14334	400382,85	1293021,30	299	14374	400630,38	1293131,71	301	14413	398793,29	1293810,45
296	14255	400082,25	1292293,98	297	14295	400295,18	1292910,98	298	14335	400396,63	1293016,76	300	14374	400905,88	1293365,43	301	14414	398913,71	1293817,97
296	14256	400122,24	1292284,41	297	14296	400296,78	1292895,29	298	14336	400465,86	1292977,75	300	14375	400912,13	1293376,92	301	14381	398999,43	1293878,82
296	14257	400195,20	1292273,36	297	14297	400300,14	1292887,53	298	14325	400484,43	1292989,43	300	14376	400889,79	1293473,21	302	14415	398600,28	1293924,66
296	14258	400226,17	1292289,15	297	14298	400321,85	1292846,61	299	14337	400630,38	1293131,71	300	14377	400869,48	1293558,40	302	14416	398632,84	1293944,58
296	14259	400262,38	1292311,85	297	14299	400309,58	1292812,21	299	14338	400655,60	1293161,10	300	14378	400859,96	1293515,32	302	14417	398614,28	1293967,07
296	14215	400328,68	1292347,16	297	14300	400305,74	1292805,81	299	14339	400663,58	1293175,23	300	14379	400866,05	1293424,17	302	14418	398594,66	1294023,59
297	14260	400501,52	1292732,41	297	14301	400303,06	1292795,32	299	14340	400675,04	1293195,05	300	14380	400875,85	1293345,10	302	14419	398572,80	1294095,35
297	14261	400522,56	1292761,15	297	14302	400302,42	1292782,84	299	14341	400677,40	1293202,08	300	14374	400905,88	1293365,43	302	14420	398574,83	1294116,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	14421	398594,50	1294125,89	303	14461	399052,70	1294118,27	305	14500	399929,62	1294498,93	306	14540	400139,14	1294923,32	306	14581	400062,81	1294689,06
302	14422	398591,60	1294131,62	303	14462	399052,99	1294117,02	305	14501	399989,48	1294445,99	306	14541	400143,89	1294906,42	306	14582	400117,55	1294648,55
302	14423	398585,85	1294140,48	303	14463	399061,66	1294100,74	305	14502	400017,31	1294425,46	306	14542	400143,60	1294904,56	306	14583	400165,56	1294641,05
302	14424	398578,38	1294147,94	303	14464	399062,07	1294082,33	305	14503	400021,75	1294422,19	306	14543	400138,93	1294874,56	306	14584	400248,46	1294578,48
302	14425	398556,35	1294165,71	303	14465	399058,02	1294058,93	305	14504	400023,01	1294421,26	306	14544	400126,27	1294822,09	306	14585	400251,19	1294581,50
302	14426	398532,66	1294161,92	303	14466	399057,56	1294045,19	305	14505	400031,73	1294416,10	306	14545	400117,83	1294800,45	306	14507	400283,65	1294617,35
302	14427	398433,35	1294145,96	303	14467	399059,90	1294022,85	305	14506	400085,10	1294397,35	306	14546	400108,06	1294785,18	307	14586	400459,68	1296773,51
302	14428	398437,49	1294130,47	303	14468	399061,94	1294002,24	305	14480	400103,79	1294417,92	306	14547	400104,62	1294778,84	307	14587	400479,54	1296770,51
302	14429	398439,04	1294130,64	303	14469	399092,17	1293997,26	306	14507	400283,65	1294617,35	306	14548	400101,42	1294769,57	307	14588	400435,94	1296859,12
302	14430	398446,80	1294099,99	303	14470	399105,50	1294004,93	306	14508	400259,53	1294624,29	306	14549	400097,71	1294764,77	307	14589	400431,16	1296854,53
302	14431	398440,81	1294094,59	303	14471	399155,74	1294004,41	306	14509	400147,70	1294656,43	306	14550	400092,80	1294759,27	307	14590	400427,69	1296849,30
302	14432	398434,32	1294083,41	303	14472	399190,35	1294004,50	306	14510	400207,01	1294888,82	306	14551	400077,65	1294763,34	307	14591	400424,32	1296842,22
302	14433	398429,68	1294069,85	303	14450	399285,77	1294069,45	306	14511	400208,19	1294960,46	306	14552	400050,07	1294774,00	307	14592	400420,17	1296832,01
302	14434	398430,42	1294056,24	304	14473	399059,04	1294224,09	306	14512	400209,20	1295021,43	306	14553	400035,10	1294778,28	307	14593	400419,74	1296820,16
302	14435	398433,58	1294043,21	304	14474	399006,39	1294216,34	306	14513	400209,48	1295039,39	306	14554	400031,78	1294782,06	307	14594	400423,34	1296802,99
302	14436	398441,84	1294030,14	304	14475	398936,80	1294209,91	306	14514	400220,60	1295050,73	306	14555	400017,76	1294798,98	307	14595	400428,35	1296792,82
302	14437	398450,91	1294018,49	304	14476	398966,07	1294188,47	306	14515	400270,16	1295118,97	306	14556	400015,62	1294792,79	307	14596	400437,32	1296783,79
302	14438	398461,38	1293998,20	304	14477	398980,00	1294175,04	306	14516	400270,23	1295119,12	306	14557	399996,06	1294790,99	307	14597	400446,35	1296777,79
302	14439	398469,78	1293971,02	304	14478	398997,88	1294165,47	306	14517	400286,12	1295151,93	306	14558	399989,97	1294802,29	307	14598	400459,08	1296773,51
302	14440	398471,63	1293961,61	304	14479	399116,23	1294239,34	306	14518	400292,21	1295169,96	306	14559	399988,62	1294819,09	308	14599	398989,82	1298151,90
302	14441	398469,89	1293931,13	304	14473	399079,04	1294224,09	306	14519	400292,73	1295183,40	306	14560	399987,81	1294830,64	308	14599	399040,59	1298193,95
302	14442	398470,45	1293920,29	305	14480	400103,79	1294417,92	306	14520	400289,05	1295197,72	306	14561	399986,12	1294833,06	308	14600	399054,95	1298220,41
302	14443	398473,34	1293909,83	305	14481	400180,90	1294502,87	306	14521	400282,78	1295209,09	306	14562	399983,30	1294821,13	308	14601	399043,46	1298270,98
302	14444	398477,39	1293899,63	305	14482	400165,78	1294493,37	306	14522	400275,82	1295216,25	306	14563	399967,23	1294828,55	308	14602	399043,77	1298285,96
302	14445	398480,95	1293892,40	305	14483	400161,68	1294492,28	306	14523	400266,18	1295223,62	306	14564	399950,53	1294831,91	308	14603	399049,92	1298296,83
302	14446	398493,98	1293875,95	305	14484	400116,49	1294497,96	306	14524	400251,27	1295228,00	306	14565	399943,45	1294833,85	308	14604	399063,87	1298295,50
302	14447	398502,58	1293868,32	305	14485	400082,70	1294505,84	306	14525	400237,91	1295228,12	306	14566	399934,92	1294790,48	308	14605	399065,83	1298292,45
302	14448	398510,44	1293872,53	305	14486	400074,09	1294507,85	306	14526	400233,73	1295227,41	306	14567	399924,55	1294735,07	308	14606	399070,48	1298305,84
302	14449	398547,61	1293892,44	305	14487	400052,14	1294524,05	306	14527	400223,33	1295223,83	306	14568	399936,65	1294732,67	308	14607	399076,22	1298330,10
302	14415	398600,28	1293924,66	305	14488	400003,16	1294566,81	306	14528	400212,00	1295218,03	306	14569	399947,37	1294727,88	308	14608	399077,96	1298333,68
303	14450	399285,77	1294069,45	305	14489	399993,90	1294573,19	306	14529	400195,57	1295197,72	306	14570	399952,38	1294718,54	308	14609	399086,76	1298351,75
303	14451	399221,08	1294080,28	305	14490	399983,01	1294577,75	306	14530	400195,36	1295197,17	306	14571	399956,85	1294711,78	308	14610	399086,96	1298352,17
303	14452	399200,02	1294078,81	305	14491	399972,22	1294579,26	306	14531	400174,36	1295151,56	306	14572	399961,16	1294706,73	308	14611	399096,53	1298369,01
303	14453	399171,40	1294070,64	305	14492	399962,06	1294578,49	306	14532	400158,92	1295107,96	306	14573	399973,30	1294698,08	308	14612	399120,29	1298384,52
303	14454	399166,95	1294044,35	305	14493	399952,77	1294577,00	306	14533	400155,82	1295102,28	306	14574	399976,90	1294694,46	308	14613	399136,74	1298396,13
303	14455	399150,29	1294034,89	305	14494	399941,32	1294570,28	306	14534	400153,29	1295069,13	306	14575	399984,12	1294690,02	308	14614	399164,36	1298417,02
303	14456	399106,12	1294044,67	305	14495	399929,38	1294557,17	306	14535	400144,05	1295003,92	306	14576	400006,98	1294682,30	308	14615	399187,84	1298443,75
303	14457	399095,05	1294049,61	305	14496	399922,90	1294544,23	306	14536	400137,24	1294955,31	306	14577	400028,21	1294676,31	308	14616	399210,35	1298476,26
303	14458	399096,45	1294081,75	305	14497	399920,58	1294530,54	306	14537	400136,77	1294954,75	306	14578	400039,33	1294670,62	308	14617	399219,75	1298501,24
303	14459	399093,44	1294125,27	305	14498	399921,74	1294517,93	306	14538	400113,50	1294926,96	306	14579	400052,38	1294666,81	308	14618	399202,15	1298526,00
303	14460	399086,02	1294138,06	305	14499	399925,56	1294505,90	306	14539	400137,11	1294932,54	306	14580	400052,34	1294668,12	308	14619	399165,81	1298499,64

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
308	14620	399105,92	1298502,00	309	14660	398916,90	1300421,58	310	14700	398420,03	1300992,14	311	14740	400447,87	1301017,63	311	14781	400345,32	1301423,05
308	14621	399088,33	1298484,72	309	14661	399004,09	1300519,50	310	14701	398313,45	1301022,03	311	14741	400426,80	1301014,24	311	14782	400338,40	1301471,00
308	14622	399064,03	1298467,22	309	14662	399029,33	1300563,78	310	14702	398290,08	1301028,59	311	14742	400413,97	1301027,44	311	14783	400334,98	1301472,71
308	14623	399035,77	1298448,79	309	14663	399036,97	1300582,08	310	14703	398263,91	1301031,84	311	14743	400398,10	1301090,41	311	14784	400291,41	1301485,16
308	14624	399020,24	1298435,06	309	14664	399044,41	1300599,90	310	14704	398246,52	1300974,82	311	14744	400408,64	1301103,61	311	14785	400248,37	1301513,85
308	14625	399005,24	1298413,90	309	14665	399057,70	1300666,35	310	14705	398245,80	1300958,93	311	14745	400413,69	1301101,93	311	14786	400250,30	1301421,74
308	14626	398999,82	1298405,11	309	14666	399057,75	1300667,99	310	14706	398249,71	1300946,46	311	14746	400410,98	1301116,27	311	14787	400255,32	1301409,64
308	14627	398981,44	1298363,88	309	14667	399062,32	1300684,09	310	14707	398268,37	1300944,28	311	14747	400409,84	1301129,41	311	14788	400280,00	1301309,12
308	14628	398966,49	1298314,53	309	14668	399065,72	1300720,80	310	14708	398302,32	1300927,02	311	14748	400406,46	1301144,21	311	14789	400287,35	1301281,48
308	14629	398961,99	1298298,30	309	14669	399065,72	1300735,39	310	14709	398370,50	1300887,76	311	14749	400404,38	1301151,00	311	14790	400297,62	1301246,89
308	14630	398961,84	1298297,73	309	14670	399062,62	1300770,44	310	14710	398382,78	1300886,47	311	14750	400401,38	1301157,43	311	14791	400312,37	1301197,22
308	14631	398950,67	1298261,89	309	14671	399053,43	1300804,41	310	14711	398401,39	1300881,09	311	14751	400396,74	1301165,75	311	14792	400324,90	1301117,53
308	14632	398946,00	1298238,30	309	14672	399038,42	1300836,24	310	14712	398425,73	1300869,15	311	14752	400396,60	1301166,00	311	14793	400329,92	1301067,88
308	14633	398937,55	1298226,88	309	14673	399018,08	1300864,96	310	14713	398474,06	1300850,19	311	14753	400394,54	1301176,02	311	14794	400316,42	1301061,21
308	14634	398861,71	1298168,07	309	14674	399015,73	1300867,72	310	14714	398505,42	1300835,68	311	14754	400391,53	1301184,74	311	14795	400318,80	1301040,44
308	14635	398804,14	1298121,44	309	14675	398982,46	1300869,72	310	14715	398526,13	1300827,49	311	14755	400389,88	1301190,89	311	14796	400324,68	1301020,62
308	14636	398764,99	1298085,10	309	14676	398981,88	1300869,75	310	14716	398551,64	1300816,26	311	14756	400388,83	1301197,25	311	14797	400331,04	1301003,15
308	14637	398730,23	1298046,61	309	14677	398956,94	1300872,32	310	14717	398565,28	1300804,03	311	14757	400385,61	1301211,68	311	14798	400334,58	1300995,49
308	14638	398715,46	1298021,53	309	14678	398940,62	1300874,00	310	14718	398582,81	1300776,21	311	14758	400380,43	1301232,57	311	14799	400339,37	1300988,54
308	14639	398701,65	1298004,44	309	14679	398910,63	1300634,99	310	14719	398588,65	1300749,49	311	14759	400373,96	1301246,43	311	14800	400353,34	1300971,52
308	14640	398681,20	1297968,96	309	14680	398888,78	1300575,08	310	14720	398602,57	1300720,83	311	14760	400374,46	1301235,53	311	14801	400359,58	1300965,16
308	14641	398658,99	1297941,35	309	14681	398834,56	1300475,81	310	14721	398684,10	1300652,38	311	14761	400363,78	1301213,03	311	14802	400366,86	1300960,02
308	14642	398642,19	1297914,67	309	14682	398832,80	1300460,17	310	14722	398711,65	1300647,93	311	14762	400355,57	1301214,59	311	14803	400375,82	1300954,81
308	14643	398642,19	1297912,19	309	14683	398825,61	1300401,21	310	14723	398723,89	1300646,26	311	14763	400351,22	1301219,68	311	14804	400384,54	1300950,79
308	14644	398632,22	1297878,09	309	14684	398821,62	1300377,73	310	14724	398747,06	1300670,78	311	14764	400318,53	1301255,98	311	14805	400393,88	1300948,53
308	14645	398632,22	1297877,25	309	14685	398808,06	1300297,83	310	14725	398758,40	1300682,71	311	14765	400314,37	1301265,78	311	14806	400417,36	1300945,18
308	14646	398672,38	1297881,61	309	14686	398804,60	1300280,19	310	14726	398784,53	1300688,57	311	14766	400300,62	1301298,20	311	14807	400438,57	1300945,95
308	14647	398677,56	1297859,84	309	14687	398799,50	1300254,20	310	14691	398839,09	1300700,80	311	14767	400304,73	1301323,50	311	14808	400447,44	1300947,07
308	14648	398706,20	1297884,26	309	14688	398806,98	1300206,50	311	14727	400641,41	1301015,49	311	14768	400313,44	1301338,12	311	14809	400455,98	1300949,76
308	14649	398918,22	1298084,82	309	14689	398820,20	1300117,51	311	14728	400637,50	1301033,28	311	14769	400320,09	1301333,52	311	14810	400464,03	1300953,11
308	14598	398989,82	1298151,90	309	14690	398823,97	1300092,15	311	14729	400683,39	1301048,70	311	14770	400323,87	1301309,21	311	14811	400476,32	1300956,49
309	14650	398913,72	1300136,58	309	14650	398913,72	1300136,58	311	14730	400650,42	1301117,01	311	14771	400328,22	1301301,82	311	14812	400495,06	1300966,73
309	14651	398911,53	1300139,95	310	14691	398839,09	1300700,80	311	14731	400622,88	1301113,53	311	14772	400342,59	1301288,26	311	14813	400514,78	1300974,11
309	14652	398888,18	1300173,67	310	14692	398849,66	1300743,60	311	14732	400591,90	1301110,76	311	14773	400350,23	1301277,26	311	14814	400551,53	1300990,17
309	14653	398886,84	1300176,05	310	14693	398862,00	1300792,87	311	14733	400566,14	1301104,62	311	14774	400360,66	1301260,83	311	14815	400582,01	1301004,55
309	14654	398883,40	1300187,24	310	14694	398874,83	1300844,46	311	14734	400544,87	1301097,61	311	14775	400368,28	1301258,44	311	14816	400593,44	1301008,32
309	14655	398892,90	1300211,97	310	14695	398767,02	1300882,78	311	14735	400509,61	1301080,97	311	14776	400365,15	1301264,96	311	14817	400608,06	1301011,80
309	14656	398893,79	1300219,87	310	14696	398760,32	1300885,05	311	14736	400480,84	1301068,39	311	14777	400352,01	1301291,01	311	14818	400637,08	1301014,41
309	14657	398897,45	1300252,55	310	14697	398648,03	1300923,15	311	14737	400478,02	1301056,14	311	14778	400349,20	1301308,44	311	14727	400641,41	1301015,49
309	14658	398907,39	1300313,53	310	14698	398625,94	1300930,64	311	14738	400473,16	1301043,46	311	14779	400345,85	1301329,19	312	14819	400598,01	1302538,80
309	14659	398912,91	1300352,15	310	14699	398587,34	1300942,17	311	14739	400467,49	1301028,65	311	14780	400343,89	1301379,79	312	14820	400579,02	1302548,53

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
312	14821	400521,13	1302529,27	313	14861	400569,38	1310367,32	316	14899	397404,23	1299020,00	318	14938	397574,91	1299669,46	318	14979	397197,46	1300057,01
312	14822	400454,00	1302531,20	313	14862	400537,73	1310383,64	316	14900	397394,27	1299000,06	318	14939	397558,54	1299678,24	318	14980	397204,58	1300062,47
312	14823	400441,85	1302531,66	313	14863	400532,29	1310361,69	316	14901	397402,74	1298985,19	318	14940	397541,73	1299691,25	318	14981	397218,83	1300067,82
312	14824	400387,13	1302534,85	313	14864	400495,93	1310266,47	316	14902	397441,95	1298984,64	318	14941	397521,78	1299701,66	318	14982	397230,94	1300068,29
312	14825	400349,68	1302528,44	313	14865	400531,88	1310250,82	316	14903	397470,43	1298979,98	318	14942	397497,71	1299707,30	318	14983	397237,71	1300071,62
312	14826	400308,90	1302506,89	313	14866	400569,09	1310236,88	316	14904	397483,91	1298967,98	318	14943	397467,45	1299713,81	318	14984	397225,89	1300092,17
312	14827	400266,57	1302501,25	313	14867	400608,66	1310228,73	316	14905	397504,36	1298979,49	318	14944	397442,19	1299718,80	318	14985	397208,81	1300121,91
312	14828	400218,86	1302509,20	313	14868	400656,50	1310222,24	316	14906	397532,15	1299000,76	318	14945	397417,35	1299726,06	318	14986	397186,10	1300141,58
312	14829	400169,31	1302535,30	313	14858	400682,65	1310220,77	316	14883	397550,70	1299016,96	318	14946	397408,14	1299733,76	318	14987	397159,41	1300164,25
312	14830	400084,60	1302520,63	314	14869	396124,38	1263759,58	317	14907	396873,04	1299275,34	318	14947	397409,33	1299746,34	318	14988	397150,64	1300159,79
312	14831	400085,71	1302465,74	314	14870	396115,13	1263779,10	317	14908	396896,34	1299309,42	318	14948	397416,16	1299755,56	318	14989	397117,63	1300153,98
312	14832	400092,12	1302459,12	314	14871	395849,00	1263899,10	317	14909	396932,15	1299338,47	318	14949	397422,67	1299759,03	318	14990	397092,77	1300157,27
312	14833	400115,90	1302457,86	314	14872	395833,85	1263898,09	317	14910	396969,58	1299391,27	318	14950	397427,65	1299760,11	318	14991	397081,33	1300107,47
312	14834	400147,28	1302455,36	314	14873	395852,83	1263888,94	317	14911	396997,29	1299437,36	318	14951	397478,42	1299795,98	318	14992	397053,98	1299998,13
312	14835	400179,78	1302454,89	314	14874	395903,05	1263860,44	317	14912	396937,29	1299501,71	318	14952	397485,76	1299808,40	318	14993	397037,88	1299911,61
312	14836	400197,46	1302456,17	314	14875	396036,29	1263794,22	317	14913	396925,99	1299512,86	318	14953	397484,43	1299830,60	318	14994	397039,72	1299909,02
312	14837	400207,07	1302456,75	314	14869	396124,38	1263759,58	317	14914	396892,45	1299460,92	318	14954	397478,19	1299846,21	318	14995	397063,13	1299885,57
312	14838	400210,07	1302456,06	315	14876	397159,43	1293356,90	317	14915	396871,47	1299429,41	318	14955	397472,41	1299864,52	318	14996	397071,56	1299879,55
312	14839	400217,05	1302453,22	315	14877	397186,89	1293371,21	317	14916	396847,16	1299399,85	318	14956	397486,06	1299875,01	318	14997	397071,78	1299879,11
312	14840	400231,36	1302446,57	315	14878	397164,36	1293396,74	317	14917	396829,14	1299378,00	318	14957	397490,64	1299875,84	318	14998	397095,36	1299848,82
312	14841	400253,39	1302431,76	315	14879	397154,22	1293392,23	317	14918	396810,03	1299349,38	318	14958	397531,38	1299883,26	318	14999	397124,29	1299823,59
312	14842	400267,68	1302421,93	315	14880	397146,27	1293388,03	317	14919	396796,67	1299339,15	318	14959	397535,46	1299891,82	318	15000	397133,08	1299817,30
312	14843	400274,28	1302418,09	315	14881	397139,22	1293382,49	317	14920	396755,23	1299302,52	318	14960	397530,06	1299906,07	318	15001	397177,12	1299795,27
312	14844	400281,39	1302415,31	315	14882	397127,47	1293371,46	317	14921	396743,13	1299289,94	318	14961	397521,81	1299913,10	318	15002	397201,92	1299782,56
312	14845	400288,85	1302413,65	315	14876	397159,43	1293356,90	317	14922	396722,11	1299273,17	318	14962	397522,05	1299913,74	318	15003	397171,74	1299776,31
312	14846	400297,00	1302412,47	316	14883	397550,70	1299016,96	317	14923	396677,68	1299237,85	318	14963	397527,96	1299930,36	318	15004	397133,50	1299762,58
312	14847	400305,24	1302411,96	316	14884	397557,78	1299024,57	317	14924	396669,57	1299225,55	318	14964	397532,30	1299947,94	318	15005	397121,16	1299754,20
312	14848	400313,46	1302412,82	316	14885	397563,13	1299033,50	317	14925	396665,11	1299209,60	318	14965	397525,37	1299961,58	318	15006	397166,58	1299698,82
312	14849	400321,43	1302415,03	316	14886	397573,47	1299055,68	317	14926	396665,38	1299194,73	318	14966	397456,63	1299955,57	318	15007	397447,17	1299700,24
312	14850	400334,07	1302419,68	316	14887	397579,51	1299063,71	317	14927	396668,36	1299182,16	318	14967	397434,73	1299915,65	318	14937	397588,04	1299651,04
312	14851	400344,35	1302424,48	316	14888	397593,50	1299071,58	317	14928	396678,36	1299167,29	318	14968	397409,98	1299916,87	319	15008	396614,00	1299810,53
312	14852	400350,70	1302428,03	316	14889	397630,89	1299076,28	317	14929	396688,77	1299159,58	318	14969	397382,07	1299937,14	319	15009	396620,53	1299814,39
312	14853	400356,48	1302432,46	316	14890	397537,23	1299154,96	317	14930	396701,34	1299154,72	318	14970	397324,13	1299939,41	319	15010	396552,55	1299881,50
312	14854	400361,55	1302437,70	316	14891	397511,99	1299138,75	317	14931	396716,61	1299152,83	318	14971	397291,01	1299961,36	319	15011	396547,00	1299871,89
312	14855	400369,89	1302447,66	316	14892	397505,48	1299131,64	317	14932	396731,75	1299155,80	318	14972	397270,36	1299993,72	319	15012	396544,93	1299863,47
312	14856	400367,78	1302472,64	316	14893	397487,29	1299107,44	317	14933	396745,11	1299163,25	318	14973	397247,51	1299967,08	319	15013	396545,67	1299847,08
312	14857	400465,86	1302501,79	316	14894	397476,99	1299085,36	317	14934	396784,25	1299194,81	318	14974	397217,72	1299963,36	319	15014	396546,92	1299832,21
312	14819	400598,01	1302538,80	316	14895	397468,69	1299078,12	317	14935	396810,01	1299215,22	318	14975	397204,55	1299997,41	319	15015	396553,93	1299818,97
313	14858	400682,65	1310220,77	316	14896	397448,14	1299062,39	317	14936	396844,79	1299248,66	318	14976	397197,50	1300023,48	319	15016	396557,91	1299814,20
313	14859	400642,64	1310264,46	316	14897	397423,45	1299047,34	317	14907	396873,04	1299275,34	318	14977	397192,47	1300038,13	319	15017	396567,19	1299807,75
313	14860	400631,95	1310296,53	316	14898	397424,57	1299042,43	318	14937	397588,04	1299651,04	318	14978	397193,66	1300047,39	319	15018	396580,45	1299806,26

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				
319	15019	396597,05	1299806,35	320	15059	396243,38	1300480,25	320	15100	396004,64	1300026,74	321	15140	396480,92	1299895,67	322	15180	397976,89	1301275,01
319	15008	396614,00	1299810,53	320	15060	396249,23	1300472,01	320	15101	396023,26	1300058,56	321	15130	396493,79	1299904,15	322	15181	397947,42	1301263,44
320	15020	396354,46	1300075,70	320	15061	396254,55	1300458,75	320	15102	396026,87	1300063,53	322	15141	398133,47	1300166,17	322	15182	397920,14	1301247,36
320	15021	396404,29	1300147,65	320	15062	396260,88	1300446,51	320	15103	396054,53	1300069,31	322	15142	398137,53	1300209,67	322	15183	397895,74	1301227,18
320	15022	396524,11	1300320,65	320	15063	396268,46	1300436,84	320	15104	396070,30	1300073,12	322	15143	398159,14	1300429,07	322	15184	397874,83	1301203,40
320	15023	396551,84	1300360,70	320	15064	396278,73	1300429,01	320	15105	396101,64	1300078,10	322	15144	398166,92	1300506,70	322	15185	397868,61	1301195,02
320	15024	396489,05	1300448,13	320	15065	396284,47	1300422,08	320	15106	396111,09	1300082,20	322	15145	398130,70	1300559,45	322	15186	397865,35	1301189,88
320	15025	396441,31	1300470,83	320	15066	396289,11	1300417,67	320	15107	396114,82	1300082,73	322	15146	398100,13	1300603,97	322	15187	397865,09	1301189,47
320	15026	396417,26	1300499,37	320	15067	396292,20	1300404,67	320	15108	396140,18	1300092,25	322	15147	398069,09	1300593,18	322	15188	397939,00	1301087,84
320	15027	396408,82	1300528,45	320	15068	396292,24	1300392,97	320	15109	396180,76	1300093,52	322	15148	398002,79	1300546,62	322	15189	397959,12	1301060,18
320	15028	396386,03	1300544,60	320	15069	396285,35	1300374,00	320	15110	396240,05	1300110,72	322	15149	397985,35	1300539,34	322	15190	397825,54	1301020,59
320	15029	396351,92	1300560,40	320	15070	396268,71	1300347,82	320	15111	396119,10	1300066,76	322	15150	397969,39	1300532,68	322	15191	397825,80	1301013,01
320	15030	396339,00	1300579,24	320	15071	396233,63	1300323,97	320	15112	396112,18	1299999,23	322	15151	397942,29	1300532,68	322	15192	397832,62	1300977,14
320	15031	396338,45	1300581,13	320	15072	396187,10	1300303,62	320	15113	396106,95	1299990,46	322	15152	397933,35	1300548,20	322	15193	397841,80	1300944,31
320	15032	396331,82	1300603,83	320	15073	396149,23	1300292,63	320	15114	396099,99	1299975,52	322	15153	397932,56	1300560,56	322	15194	397845,85	1300935,81
320	15033	396328,35	1300654,30	320	15074	396111,36	1300291,44	320	15115	396075,47	1299922,91	322	15154	397956,37	1300583,67	322	15195	397844,21	1300928,85
320	15034	396325,34	1300641,95	320	15075	396110,16	1300291,42	320	15116	396071,20	1299909,59	322	15155	397959,39	1300586,60	322	15196	397839,83	1300900,84
320	15035	396318,71	1300629,95	320	15076	396089,83	1300291,00	320	15117	396071,20	1299898,90	322	15156	397986,48	1300600,55	322	15197	397839,43	1300849,83
320	15036	396309,08	1300620,10	320	15077	396077,25	1300282,26	320	15118	396073,47	1299885,10	322	15157	397984,12	1300613,70	322	15198	397837,71	1300832,12
320	15037	396292,88	1300611,92	320	15078	396065,10	1300277,70	320	15119	396077,68	1299875,17	322	15158	397970,17	1300619,49	322	15199	397837,00	1300803,16
320	15038	396280,80	1300605,51	320	15079	396056,31	1300276,46	320	15120	396085,25	1299865,66	322	15159	397943,80	1300628,34	322	15200	397840,48	1300774,42
320	15039	396273,89	1300597,41	320	15080	396045,23	1300271,65	320	15121	396097,71	1299857,32	322	15160	397935,71	1300631,06	322	15201	397840,91	1300772,28
320	15040	396266,98	1300582,12	320	15081	396031,09	1300269,40	320	15122	396115,30	1299851,35	322	15161	397931,77	1300651,58	322	15202	397827,82	1300754,72
320	15041	396262,73	1300565,95	320	15082	396010,39	1300264,40	320	15123	396129,77	1299852,69	322	15162	397950,44	1300670,26	322	15203	397821,21	1300762,98
320	15042	396255,38	1300554,19	320	15083	395994,40	1300261,05	320	15124	396143,66	1299857,15	322	15163	397973,33	1300670,26	322	15204	397820,32	1300773,81
320	15043	396245,47	1300543,20	320	15084	395969,58	1300260,11	320	15125	396169,94	1299882,84	322	15164	398013,58	1300658,95	322	15205	397818,56	1300783,64
320	15044	396233,64	1300538,60	320	15085	395955,63	1300257,32	320	15126	396180,03	1299907,52	322	15165	398055,93	1300660,52	322	15206	397810,91	1300813,14
320	15045	396211,97	1300529,94	320	15086	395940,87	1300256,71	320	15127	396223,50	1299962,90	322	15166	398044,33	1300675,58	322	15207	397806,65	1300822,40
320	15046	396200,20	1300522,17	320	15087	395926,93	1300257,46	320	15128	396252,09	1299998,34	322	15167	398060,08	1300726,28	322	15208	397803,94	1300829,37
320	15047	396193,45	1300517,10	320	15088	395916,80	1300257,37	320	15129	396314,61	1300045,59	322	15168	398134,49	1300965,80	322	15209	397801,43	1300846,52
320	15048	396189,45	1300512,26	320	15089	395905,28	1300248,79	320	15020	396354,46	1300075,70	322	15169	398101,80	1300989,49	322	15210	397792,12	1300882,69
320	15049	396187,96	1300504,02	320	15090	395894,51	1300230,23	321	15130	396493,79	1299904,15	322	15170	398079,88	1301007,75	322	15211	397776,26	1300916,51
320	15050	396187,72	1300486,34	320	15091	395874,20	1300199,28	321	15131	396503,46	1299914,17	322	15171	398063,57	1301026,39	322	15212	397754,39	1300946,79
320	15051	396190,05	1300480,01	320	15092	395865,16	1300181,20	321	15132	396510,52	1299922,99	322	15172	398051,73	1301045,82	322	15213	397726,39	1300976,85
320	15052	396193,63	1300478,52	320	15093	395855,61	1300168,05	321	15133	396438,98	1299993,60	322	15173	398038,33	1301084,16	322	15214	397720,88	1300981,11
320	15053	396200,80	1300480,01	320	15094	395844,24	1300148,63	321	15134	396429,36	1299981,61	322	15174	398023,02	1301124,37	322	15215	397713,84	1300987,51
320	15054	396210,47	1300481,91	320	15095	395825,72	1300129,54	321	15135	396420,01	1299969,11	322	15175	398021,71	1301131,76	322	15216	397444,91	1300907,82
320	15055	396216,38	1300481,51	320	15096	395805,96	1300116,79	321	15136	396422,88	1299929,72	322	15176	398009,47	1301200,57	322	15217	397372,25	1300886,30
320	15056	396223,13	1300483,41	320	15097	395806,53	1300116,44	321	15137	396433,72	1299914,00	322	15177	397999,70	1301239,85	322	15218	397387,11	1300872,65
320	15057	396230,72	1300485,27	320	15098	395852,87	1300087,54	321	15138	396462,57	1299889,57	322	15178	397987,29	1301265,25	322	15219	397449,46	1300880,48
320	15058	396237,05	1300484,66	320	15099	395984,18	1300005,64	321	15139	396475,41	1299891,13	322	15179	397982,03	1301276,03	322	15220	397536,71	1300912,01

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				
322	15221	397549,46	1300916,62	323	15261	397166,16	1300827,07	324	15301	396794,28	1301021,42	324	15342	396618,13	1300885,09	325	15382	395272,53	1261806,83
322	15222	397597,25	1300915,42	323	15262	397118,52	1300813,34	324	15302	396789,33	1301028,44	324	15343	396618,61	1300872,36	325	15383	395270,40	1261804,74
322	15223	397623,77	1300906,84	323	15263	397071,28	1300735,90	324	15303	396789,11	1301034,72	324	15344	396617,58	1300865,51	325	15384	395256,46	1261791,10
322	15224	397629,01	1300887,59	323	15264	397082,77	1300738,27	324	15304	396785,93	1301039,45	324	15345	396618,00	1300853,30	325	15385	395243,94	1261767,55
322	15225	397619,10	1300873,02	323	15265	397092,81	1300733,41	324	15305	396780,24	1301041,00	324	15346	396617,51	1300849,22	325	15386	395233,18	1261756,80
322	15226	397603,97	1300871,90	323	15266	397102,10	1300729,29	324	15306	396774,99	1301041,74	324	15347	396610,22	1300841,19	325	15387	395230,86	1261756,93
322	15227	397522,15	1300881,24	323	15267	397110,66	1300712,91	324	15307	396769,82	1301042,04	324	15348	396603,93	1300831,40	325	15388	395226,97	1261757,11
322	15228	397484,41	1300876,57	323	15268	397120,07	1300703,19	324	15308	396767,46	1301038,86	324	15349	396599,47	1300831,90	325	15389	395221,95	1261757,41
322	15229	397455,26	1300861,44	323	15269	397133,80	1300700,97	324	15309	396764,87	1301036,05	324	15350	396565,75	1300829,69	325	15390	395220,25	1261765,03
322	15230	397446,48	1300852,66	323	15270	397146,06	1300701,71	324	15310	396760,95	1301036,57	324	15351	396542,01	1300823,92	325	15391	395226,17	1261806,83
322	15231	397468,10	1300830,15	323	15271	397153,52	1300697,24	324	15311	396752,60	1301039,97	324	15352	396532,89	1300821,83	325	15392	395221,75	1261828,67
322	15232	397571,25	1300843,82	323	15272	397162,54	1300695,42	324	15312	396746,62	1301044,62	324	15353	396522,58	1300830,94	325	15393	395206,04	1261839,91
322	15233	397618,93	1300742,02	323	15273	397170,83	1300692,41	324	15313	396740,63	1301052,16	324	15354	396466,76	1300879,99	325	15394	395203,11	1261838,48
322	15234	397621,75	1300735,90	323	15274	397175,21	1300695,22	324	15314	396737,75	1301059,77	324	15355	396447,19	1300891,93	325	15395	395197,40	1261811,10
322	15235	397671,78	1300628,98	323	15275	397177,50	1300699,79	324	15315	396736,42	1301067,02	324	15356	396416,50	1300906,46	325	15396	395178,21	1261768,40
322	15236	397658,97	1300622,68	323	15276	397174,76	1300703,71	324	15316	396733,83	1301078,28	324	15357	396383,30	1300914,39	325	15397	395169,42	1261743,27
322	15237	397659,19	1300599,95	323	15277	397172,66	1300706,72	324	15317	396683,06	1301134,92	324	15358	396355,27	1300918,25	325	15398	395149,66	1261702,46
322	15238	397659,71	1300552,43	323	15278	397175,10	1300709,51	324	15318	396649,67	1301162,04	324	15359	396301,46	1300920,55	325	15399	395130,30	1261673,10
322	15239	397683,36	1300518,50	323	15279	397177,98	1300709,95	324	15319	396605,22	1301186,53	324	15360	396291,22	1300919,48	325	15400	395106,90	1261649,47
322	15240	397705,39	1300487,40	323	15280	397181,62	1300708,35	324	15320	396580,04	1301206,35	324	15361	396312,54	1300812,97	325	15401	395093,58	1261636,32
322	15241	397742,96	1300422,10	323	15281	397186,52	1300696,33	324	15321	396552,86	1301232,85	324	15362	396314,60	1300798,60	325	15402	395081,63	1261624,51
322	15242	397753,95	1300405,95	323	15282	397199,83	1300708,85	324	15322	396522,09	1301259,98	324	15363	396318,80	1300778,79	325	15403	395067,16	1261615,11
322	15243	397784,39	1300361,01	324	15282	396827,60	1300775,92	324	15323	396503,32	1301279,99	324	15364	396341,32	1300808,04	325	15404	395040,06	1261600,77
322	15244	397860,82	1300306,95	324	15283	396800,43	1300834,02	324	15324	396479,15	1301265,51	324	15365	396366,35	1300813,36	325	15405	394988,69	1261581,69
322	15245	397972,05	1300244,20	324	15284	396812,82	1300881,59	324	15325	396415,34	1301225,67	324	15366	396408,08	1300811,64	325	15406	394941,60	1261568,59
322	15246	398082,33	1300177,50	324	15285	396817,99	1300892,60	324	15326	396466,47	1301214,18	324	15367	396478,29	1300766,31	325	15407	394910,55	1261565,43
322	15141	398133,47	1300166,17	324	15286	396820,37	1300902,85	324	15327	396525,02	1301189,70	324	15368	396517,72	1300739,84	325	15408	394904,00	1261565,51
323	15247	397199,83	1300708,85	324	15287	396820,69	1300910,40	324	15328	396547,08	1301168,66	324	15369	396541,02	1300738,98	325	15409	394882,67	1261565,77
323	15248	397193,24	1300721,35	324	15288	396816,91	1300922,26	324	15329	396553,86	1301164,27	324	15370	396581,48	1300759,54	325	15410	394858,39	1261568,59
323	15249	397172,03	1300726,60	324	15289	396814,65	1300931,75	324	15330	396553,38	1301163,61	324	15371	396657,45	1300775,65	325	15411	394798,92	1261583,96
323	15250	397140,44	1300728,61	324	15290	396815,73	1300943,94	324	15331	396542,95	1301137,99	324	15372	396729,97	1300800,69	325	15412	394754,74	1261598,18
323	15251	397134,97	1300739,77	324	15291	396818,42	1300950,74	324	15332	396535,58	1301104,71	324	15373	396773,68	1300783,85	325	15413	394684,35	1261620,49
323	15252	397133,85	1300758,53	324	15292	396819,18	1300956,13	324	15333	396533,97	1301070,66	324	15374	396784,15	1300779,81	325	15414	394671,62	1261624,96
323	15253	397139,94	1300761,72	324	15293	396817,24	1300962,60	324	15334	396538,17	1301036,84	324	15375	396825,14	1300776,14	325	15415	394639,56	1261633,17
323	15254	397149,81	1300766,90	324	15294	396815,40	1300969,83	324	15335	396545,26	1301003,35	324	15376	396827,60	1300775,92	325	15416	394623,15	1261635,82
323	15255	397170,97	1300762,96	324	15295	396816,16	1300979,65	324	15336	396553,58	1300981,37	325	15376	395172,90	1261621,47	325	15417	394533,17	1261650,31
323	15256	397188,78	1300759,64	324	15296	396817,99	1300989,25	324	15337	396566,72	1300953,37	325	15377	395210,64	1261657,97	325	15418	394502,55	1261657,94
323	15257	397199,49	1300763,10	324	15297	396819,18	1300995,72	324	15338	396584,03	1300927,75	325	15378	395240,57	1261696,13	325	15419	394489,10	1261662,01
323	15258	397206,08	1300781,19	324	15298	396816,48	1301003,70	324	15339	396597,79	1300910,43	325	15379	395266,16	1261736,82	325	15420	394482,61	1261666,85
323	15259	397200,09	1300803,81	324	15299	396811,20	1301008,99	324	15340	396604,91	1300901,47	325	15380	395303,70	1261806,62	325	15421	394427,77	1261687,42
323	15260	397191,97	1300834,51	324	15300	396803,54	1301015,46	324	15341	396618,32	1300891,10	325	15381	395288,25	1261809,55	325	15422	394399,09	1261715,27

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
325	15423	394372,09	1261724,55	326	15463	394467,25	1261554,03	328	15502	393314,62	1266433,42	328	15543	393426,44	1266171,88	330	15581	394427,31	1300050,22
325	15424	394363,45	1261727,52	326	15464	394507,05	1261553,75	328	15503	393263,65	1266471,04	328	15544	393471,87	1266128,98	330	15582	394530,27	1300105,37
325	15425	394346,18	1261730,02	326	15450	394515,73	1261566,97	328	15504	393267,01	1266496,50	328	15545	393555,68	1265991,17	330	15583	394554,72	1300119,34
325	15426	394339,22	1261723,06	327	15465	395826,77	1263332,97	328	15505	393271,93	1266505,56	328	15546	393615,70	1265904,29	330	15584	394579,45	1300136,22
325	15427	394336,06	1261708,31	327	15466	395823,51	1263336,13	328	15506	393284,53	1266528,75	328	15547	393649,46	1265857,71	330	15585	394589,61	1300173,25
325	15428	394334,21	1261699,67	327	15467	395802,17	1263353,77	328	15507	393296,70	1266551,13	328	15548	393707,78	1265757,73	330	15586	394623,22	1300221,12
325	15429	394343,34	1261678,01	327	15468	395759,65	1263383,51	328	15508	393154,17	1266666,92	328	15549	393805,10	1265800,01	330	15587	394634,57	1300290,09
325	15430	394399,77	1261658,30	327	15469	395695,94	1263423,88	328	15509	393105,41	1266716,05	328	15550	393828,08	1265809,95	330	15588	394627,25	1300366,63
325	15431	394408,82	1261655,89	327	15470	395653,27	1263449,23	328	15510	393038,20	1266768,48	328	15489	393844,98	1265817,19	330	15589	394621,45	1300349,62
325	15432	394416,99	1261653,10	327	15471	395540,95	1263499,23	328	15511	392996,76	1266792,42	328	15551	393176,16	1266466,73	330	15590	394610,60	1300338,37
325	15433	394428,17	1261646,32	327	15472	395497,39	1263514,29	328	15512	392952,04	1266814,04	328	15552	393187,61	1266481,56	330	15591	394596,87	1300332,05
325	15434	394439,97	1261640,95	327	15473	395455,68	1263529,48	328	15513	392895,13	1266833,00	328	15553	393188,43	1266488,51	330	15592	394580,69	1300326,96
325	15435	394474,03	1261625,60	327	15474	395422,19	1263540,65	328	15514	392837,99	1266863,86	328	15554	393189,20	1266499,78	330	15593	394549,58	1300332,12
325	15436	394525,95	1261605,01	327	15475	395384,37	1263551,89	328	15515	392815,90	1266869,38	328	15555	393184,24	1266506,39	330	15594	394534,95	1300331,11
325	15437	394581,16	1261584,39	327	15476	395352,13	1263558,25	328	15516	392814,98	1266824,27	328	15556	393119,86	1266541,20	330	15595	394526,82	1300332,79
325	15438	394649,09	1261563,20	327	15477	395305,20	1263569,57	328	15517	392838,04	1266814,52	328	15557	393078,60	1266569,37	330	15596	394520,60	1300328,50
325	15439	394691,75	1261553,57	327	15478	395304,99	1263568,42	328	15518	392841,57	1266804,97	328	15558	393057,18	1266566,11	330	15597	394513,06	1300326,68
325	15440	394759,75	1261538,22	327	15479	395299,28	1263538,43	328	15519	392845,41	1266794,55	328	15559	393055,37	1266561,33	330	15598	394503,58	1300319,22
325	15441	394825,88	1261525,22	327	15480	395334,82	1263518,97	328	15520	392857,30	1266790,98	328	15560	393049,04	1266544,58	330	15599	394498,82	1300307,00
325	15442	394878,11	1261519,04	327	15481	395396,59	1263520,24	328	15521	392865,40	1266791,92	328	15561	393053,55	1266533,81	330	15600	394495,29	1300300,34
325	15443	394905,46	1261521,24	327	15482	395464,15	1263511,40	328	15522	392888,21	1266794,55	328	15562	393057,36	1266524,73	330	15601	394488,35	1300295,94
325	15444	394949,21	1261524,76	327	15483	395521,59	1263486,29	328	15523	392888,21	1266783,61	328	15563	393058,60	1266523,94	330	15602	394482,21	1300295,94
325	15445	395036,53	1261546,12	327	15484	395586,48	1263445,87	328	15524	392887,86	1266782,87	328	15564	393125,04	1266481,69	330	15603	394472,76	1300302,64
325	15446	395040,39	1261547,07	327	15485	395683,28	1263406,08	328	15525	392880,84	1266767,92	328	15565	393156,38	1266468,40	330	15604	394458,82	1300318,92
325	15447	395077,62	1261606,56	327	15486	395742,85	1263380,77	328	15526	392905,34	1266761,97	328	15551	393176,16	1266466,73	330	15605	394451,24	1300324,15
325	15448	395099,44	1261668,47	327	15487	395758,59	1263345,66	328	15527	392904,62	1266746,52	329	15566	394882,20	1284663,25	330	15606	394440,32	1300326,03
325	15449	395131,86	1261588,70	327	15488	395791,78	1263330,56	328	15528	392892,73	1266742,00	329	15567	394977,59	1284848,45	330	15607	394429,14	1300316,11
325	15376	395172,90	1261621,47	327	15465	395826,77	1263332,97	328	15529	392857,68	1266737,96	329	15568	395052,12	1284989,87	330	15608	394421,95	1300307,19
326	15450	394515,73	1261566,97	328	15489	393844,98	1265817,19	328	15530	392856,59	1266720,60	329	15569	395036,94	1285048,64	330	15609	394410,72	1300293,07
326	15451	394526,98	1261583,99	328	15490	393888,86	1265836,40	328	15531	392959,70	1266664,78	329	15570	394972,45	1284924,34	330	15610	394404,94	1300288,87
326	15452	394519,12	1261587,27	328	15491	393822,61	1265960,04	328	15532	392940,72	1266624,31	329	15571	394845,79	1284680,22	330	15611	394401,92	1300286,02
326	15453	394466,61	1261608,10	328	15492	393749,50	1266059,84	328	15533	392930,07	1266601,74	329	15572	394811,78	1284614,67	330	15612	394396,25	1300285,85
326	15454	394400,62	1261636,92	328	15493	393736,88	1266074,90	328	15534	392929,38	1266600,38	329	15573	394837,42	1284617,46	330	15613	394387,28	1300287,92
326	15455	394389,45	1261641,00	328	15494	393714,59	1266048,60	328	15535	392922,89	1266545,98	329	15574	394860,90	1284625,10	330	15614	394378,98	1300289,35
326	15456	394385,40	1261632,90	328	15495	393696,39	1266055,47	328	15536	393050,71	1266492,33	329	15566	394882,20	1284663,25	330	15615	394374,57	1300297,49
326	15457	394381,48	1261622,59	328	15496	393688,23	1266058,53	328	15537	393126,76	1266431,48	330	15575	394540,05	1299984,22	330	15616	394374,49	1300319,74
326	15458	394384,95	1261606,51	328	15497	393632,86	1266145,25	328	15538	393184,35	1266382,21	330	15576	394506,10	1299822,50	330	15617	394375,53	1300382,70
326	15459	394393,82	1261591,36	328	15498	393569,73	1266222,75	328	15539	393257,73	1266318,86	330	15577	394491,25	1299844,70	330	15618	394376,74	1300403,44
326	15460	394414,76	1261576,52	328	15499	393517,70	1266286,62	328	15540	393313,83	1266272,53	330	15578	394482,67	1299885,60	330	15619	394369,46	1300413,45
326	15461	394435,33	1261567,19	328	15500	393397,88	1266376,50	328	15541	393319,63	1266267,70	330	15579	394400,08	1299965,16	330	15620	394362,07	1300421,93
326	15462	394448,91	1261561,31	328	15501	393390,57	1266382,01	328	15542	393364,71	1266230,16	330	15580	394397,05	1300005,84	330	15621	394360,64	1300425,03

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				
330	15622	394363,25	1300430,60	330	15663	393971,67	1300755,63	330	15704	393377,49	1300254,92	330	15745	392650,95	1300306,60	330	15786	392375,69	1300368,52
330	15623	394371,57	1300437,48	330	15664	393961,38	1300768,92	330	15705	393371,60	1300230,18	330	15746	392652,21	1300328,62	330	15787	392386,60	1300353,38
330	15624	394375,84	1300445,26	330	15665	393952,84	1300772,64	330	15706	393363,76	1300208,51	330	15747	392655,58	1300338,59	330	15788	392377,27	1300326,96
330	15625	394365,01	1300471,33	330	15666	393947,75	1300774,89	330	15707	393354,32	1300185,18	330	15748	392647,16	1300347,85	330	15789	392359,45	1300321,26
330	15626	394360,55	1300486,79	330	15667	393941,16	1300774,74	330	15708	393338,77	1300174,50	330	15749	392624,43	1300346,30	330	15790	392321,76	1300331,44
330	15627	394352,96	1300506,22	330	15668	393934,14	1300771,06	330	15709	393317,31	1300170,90	330	15750	392604,88	1300342,05	330	15791	392303,34	1300333,01
330	15628	394345,58	1300531,78	330	15669	393929,44	1300763,32	330	15710	393291,89	1300159,30	330	15751	392620,73	1300315,26	330	15792	392292,07	1300338,71
330	15629	394336,23	1300580,65	330	15670	393925,92	1300752,33	330	15711	393272,71	1300157,10	330	15752	392620,94	1300292,20	330	15793	392286,01	1300345,50
330	15630	394329,19	1300607,94	330	15671	393921,45	1300742,80	330	15712	393246,23	1300168,09	330	15753	392618,41	1300263,58	330	15794	392278,86	1300359,80
330	15631	394327,32	1300630,61	330	15672	393915,44	1300734,10	330	15713	393222,35	1300186,47	330	15754	392604,46	1300247,64	330	15795	392267,83	1300368,89
330	15632	394329,28	1300650,51	330	15673	393909,67	1300723,56	330	15714	393192,77	1300218,85	330	15755	392586,96	1300252,52	330	15796	392257,65	1300369,62
330	15633	394330,93	1300666,48	330	15674	393901,32	1300722,90	330	15715	393163,62	1300259,60	330	15756	392577,46	1300262,83	330	15797	392222,59	1300357,64
330	15634	394329,06	1300678,67	330	15675	393888,14	1300724,12	330	15716	393149,80	1300281,56	330	15757	392567,54	1300290,24	330	15798	392209,05	1300353,01
330	15635	394321,48	1300690,55	330	15676	393840,65	1300704,32	330	15717	393122,69	1300313,96	330	15758	392565,46	1300295,99	330	15799	392185,66	1300353,74
330	15636	394313,22	1300702,78	330	15677	393791,68	1300685,70	330	15718	393094,09	1300335,24	330	15759	392532,70	1300311,86	330	15800	392174,02	1300360,89
330	15637	394304,53	1300719,67	330	15678	393756,38	1300675,81	330	15719	393061,82	1300346,76	330	15760	392524,09	1300331,94	330	15801	392181,18	1300371,55
330	15638	394305,54	1300764,09	330	15679	393730,29	1300656,61	330	15720	393022,62	1300378,31	330	15761	392520,29	1300363,21	330	15802	392202,26	1300403,55
330	15639	394298,93	1300781,78	330	15680	393709,80	1300641,08	330	15721	392984,08	1300399,79	330	15762	392522,51	1300375,27	330	15803	392207,96	1300417,12
330	15640	394287,16	1300796,75	330	15681	393683,49	1300615,16	330	15722	392954,51	1300407,12	330	15763	392528,14	1300398,10	330	15804	392202,99	1300446,57
330	15641	394264,53	1300809,01	330	15682	393656,39	1300597,75	330	15723	392922,95	1300409,63	330	15764	392545,29	1300427,13	330	15805	392195,11	1300457,60
330	15642	394252,48	1300805,32	330	15683	393627,55	1300569,11	330	15724	392911,16	1300406,54	330	15765	392541,78	1300443,68	330	15806	392184,93	1300449,60
330	15643	394239,25	1300809,50	330	15684	393617,31	1300547,92	330	15725	392898,71	1300391,37	330	15766	392529,86	1300458,00	330	15807	392148,61	1300348,58
330	15644	394217,38	1300827,18	330	15685	393593,51	1300521,83	330	15726	392890,78	1300384,92	330	15767	392514,14	1300463,33	330	15808	392177,83	1300342,38
330	15645	394193,83	1300841,59	330	15686	393570,68	1300491,55	330	15727	392875,16	1300380,95	330	15768	392498,60	1300463,87	330	15809	392207,84	1300326,52
330	15646	394181,35	1300837,98	330	15687	393553,07	1300471,92	330	15728	392861,58	1300380,61	330	15769	392482,83	1300466,80	330	15810	392215,58	1300322,43
330	15647	394164,20	1300830,59	330	15688	393542,19	1300459,32	330	15729	392833,62	1300371,33	330	15770	392472,63	1300464,35	330	15811	392223,83	1300315,04
330	15648	394146,33	1300826,06	330	15689	393542,19	1300438,57	330	15730	392819,70	1300358,66	330	15771	392464,82	1300458,05	330	15812	392237,66	1300319,42
330	15649	394132,39	1300817,05	330	15690	393549,27	1300414,12	330	15731	392812,57	1300341,79	330	15772	392451,04	1300459,18	330	15813	392291,63	1300311,74
330	15650	394119,85	1300808,84	330	15691	393557,96	1300389,16	330	15732	392813,36	1300330,70	330	15773	392441,97	1300465,14	330	15814	392319,86	1300307,70
330	15651	394109,75	1300804,21	330	15692	393559,98	1300376,09	330	15733	392820,49	1300316,66	330	15774	392440,51	1300477,33	330	15815	392332,14	1300298,00
330	15652	394099,61	1300799,60	330	15693	393559,98	1300367,99	330	15734	392831,25	1300309,08	330	15775	392437,70	1300489,87	330	15816	392338,87	1300293,58
330	15653	394092,51	1300795,34	330	15694	393558,21	1300354,33	330	15735	392832,04	1300301,49	330	15776	392321,23	1300507,02	330	15817	392347,57	1300272,12
330	15654	394084,78	1300787,75	330	15695	393555,95	1300342,05	330	15736	392830,91	1300295,16	330	15777	392326,00	1300484,75	330	15818	392369,09	1300239,40
330	15655	394072,77	1300776,40	330	15696	393544,81	1300331,50	330	15737	392826,04	1300286,78	330	15778	392324,43	1300461,72	330	15819	392379,52	1300226,49
330	15656	394062,11	1300771,86	330	15697	393530,22	1300320,85	330	15738	392820,96	1300275,97	330	15779	392315,66	1300459,83	330	15820	392400,33	1300204,39
330	15657	394055,44	1300770,37	330	15698	393479,94	1300315,53	330	15739	392794,47	1300275,39	330	15780	392301,40	1300456,75	330	15821	392424,24	1300185,70
330	15658	394043,51	1300771,52	330	15699	393440,79	1300317,02	330	15740	392760,42	1300281,33	330	15781	392286,37	1300456,39	330	15822	392450,72	1300170,85
330	15659	394033,34	1300770,06	330	15700	393413,18	1300314,72	330	15741	392728,06	1300280,16	330	15782	392281,89	1300443,18	330	15823	392475,78	1300159,19
330	15660	394025,00	1300759,19	330	15701	393393,94	1300311,39	330	15742	392705,70	1300280,72	330	15783	392299,94	1300428,15	330	15824	392513,62	1300146,00
330	15661	394009,84	1300748,15	330	15702	393393,53	1300301,65	330	15743	392679,27	1300289,07	330	15784	392328,55	1300422,82	330	15825	392526,51	1300144,26
330	15662	393987,30	1300748,15	330	15703	393384,80	1300278,92	330	15744	392657,12	1300295,09	330	15785	392347,45	1300410,70	330	15826	392545,73	1300128,97

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
330	15827	392574,10	1300113,13	330	15868	393585,57	1300128,66	330	15909	394174,57	1300296,77	331	15949	393802,54	1300768,54	332	15989	392011,15	1262159,85
330	15828	392604,67	1300102,09	330	15869	393618,20	1300141,24	330	15910	394177,38	1300264,06	331	15950	393791,49	1300772,88	332	15990	392007,70	1262156,76
330	15829	392622,87	1300097,14	330	15870	393648,14	1300159,31	330	15911	394185,50	1300232,26	331	15951	393772,54	1300768,54	332	15991	392003,85	1262152,92
330	15830	392645,45	1300090,01	330	15871	393673,01	1300177,46	330	15912	394198,72	1300202,22	331	15952	393764,44	1300758,77	332	15992	391997,71	1262144,47
330	15831	392672,74	1300083,45	330	15872	393693,47	1300196,84	330	15913	394203,13	1300194,08	331	15953	393761,48	1300741,10	332	15993	391995,08	1262139,23
330	15832	392690,69	1300081,74	330	15873	393714,56	1300220,22	330	15914	394223,11	1300164,02	331	15954	393749,23	1300723,14	332	15994	391977,56	1262098,50
330	15833	392700,69	1300080,78	330	15874	393731,72	1300246,63	330	15915	394248,18	1300138,04	331	15955	393738,78	1300711,10	332	15995	391975,94	1262094,19
330	15834	392729,14	1300080,07	330	15875	393744,52	1300275,41	330	15916	394277,51	1300117,00	331	15956	393730,45	1300707,00	332	15996	391974,87	1262085,09
330	15835	392746,72	1300080,70	330	15876	393752,65	1300305,85	330	15917	394310,14	1300101,56	331	15957	393717,19	1300698,89	332	15997	392022,26	1261959,71
330	15836	392779,34	1300075,01	330	15877	393755,85	1300323,26	330	15918	394345,02	1300092,25	331	15958	393696,26	1300694,43	332	15998	392041,56	1261908,68
330	15837	392825,34	1300076,02	330	15878	393759,98	1300355,10	330	15919	394347,83	1300091,77	331	15959	393684,40	1300670,59	332	15999	392044,19	1261908,64
330	15838	392862,03	1300080,23	330	15879	393759,98	1300391,43	330	15920	394376,43	1300085,17	331	15960	393667,86	1300667,17	332	16000	392111,57	1261907,59
330	15839	392897,32	1300091,12	330	15880	393757,85	1300405,21	330	15921	394391,02	1300084,61	331	15961	393648,46	1300671,84	332	15976	392118,85	1261927,58
330	15840	392930,01	1300108,31	330	15881	393765,07	1300413,13	330	15922	394386,00	1300078,39	331	15962	393622,80	1300662,49	333	16001	391799,90	1262989,45
330	15841	392958,98	1300131,22	330	15882	393782,95	1300435,84	330	15923	394355,74	1300034,01	331	15963	393619,38	1300660,21	333	16002	391807,37	1263025,00
330	15842	392983,24	1300159,07	330	15883	393787,98	1300444,58	330	15924	394351,60	1300026,69	331	15964	393609,70	1300642,12	333	16003	391807,96	1263044,16
330	15843	392985,32	1300162,61	330	15884	393809,04	1300458,10	330	15925	394348,75	1300018,79	331	15965	393619,03	1300614,38	333	16004	391808,20	1263072,20
330	15844	392989,56	1300160,68	330	15885	393840,91	1300489,50	330	15926	394347,27	1300010,52	331	15966	393625,65	1300597,52	333	16005	391803,25	1263119,56
330	15845	392997,51	1300148,05	330	15886	393845,71	1300493,14	330	15927	394347,19	1300002,13	331	15967	393627,04	1300582,11	333	16006	391799,67	1263170,09
330	15846	393037,02	1300092,81	330	15887	393854,33	1300495,55	330	15928	394348,16	1299989,07	331	15968	393649,87	1300601,36	333	16007	391798,34	1263193,40
330	15847	393063,82	1300063,48	330	15888	393914,77	1300518,54	330	15929	394350,22	1299961,45	331	15969	393671,80	1300618,84	333	16008	391796,54	1263223,79
330	15848	393086,51	1300038,64	330	15889	393930,14	1300524,95	330	15930	394351,71	1299952,46	331	15970	393691,97	1300636,95	333	16009	391794,08	1263246,17
330	15849	393124,24	1300009,60	330	15890	393957,99	1300529,48	330	15931	394354,82	1299943,90	331	15971	393698,34	1300643,74	333	16010	391788,36	1263280,74
330	15850	393146,03	1299994,99	330	15891	393989,24	1300540,07	330	15932	394359,43	1299936,04	331	15972	393705,11	1300650,81	333	16011	391783,44	1263299,89
330	15851	393169,56	1299983,37	330	15892	394004,33	1300548,15	330	15933	394365,39	1299929,15	331	15973	393713,99	1300657,06	333	16012	391767,49	1263341,52
330	15852	393196,04	1299972,38	330	15893	394009,84	1300548,15	330	15934	394392,86	1299902,69	331	15974	393753,15	1300682,86	333	16013	391752,73	1263374,94
330	15853	393228,24	1299962,10	330	15894	394041,18	1300550,62	330	15935	394436,90	1299860,26	331	15975	393773,67	1300689,68	333	16014	391747,24	1263387,39
330	15854	393261,71	1299957,40	330	15895	394071,75	1300557,97	330	15936	394442,32	1299834,43	331	15941	393806,32	1300697,73	333	16015	391740,19	1263405,38
330	15855	393295,50	1299958,40	330	15896	394100,78	1300570,02	330	15937	394445,16	1299825,31	332	15976	392118,85	1261927,58	333	16016	391733,85	1263423,21
330	15856	393314,68	1299960,60	330	15897	394114,97	1300578,74	330	15938	394449,69	1299816,90	332	15977	392119,51	1261929,49	333	16017	391724,34	1263458,88
330	15857	393328,02	1299963,20	330	15898	394123,63	1300580,67	330	15939	394459,64	1299802,02	332	15978	392120,76	1261934,05	333	16018	391715,35	1263488,17
330	15858	393345,45	1299966,60	330	15899	394130,52	1300583,60	330	15940	394489,75	1299679,40	332	15979	392131,22	1261980,92	333	16019	391709,20	1263504,41
330	15859	393374,92	1299977,35	330	15900	394131,27	1300574,48	330	15941	394540,05	1299684,22	332	15980	392131,44	1261981,94	333	16020	391699,17	1263526,76
330	15860	393400,34	1299988,95	330	15901	394140,98	1300536,86	331	15941	393806,32	1300697,73	332	15981	392144,47	1262046,66	333	16021	391686,27	1263550,70
330	15861	393431,09	1300006,42	330	15902	394150,87	1300485,18	331	15942	393846,81	1300175,72	332	15982	392145,17	1262051,30	333	16022	391680,99	1263558,96
330	15862	393458,29	1300029,04	330	15903	394162,04	1300446,42	331	15943	393873,74	1300727,94	332	15983	392145,17	1262061,76	333	16023	391709,23	1263566,08
330	15863	393481,07	1300056,09	330	15904	394161,45	1300443,01	331	15944	393884,56	1300734,39	332	15984	392144,76	1262064,78	333	16024	391769,03	1263583,92
330	15864	393494,62	1300079,59	330	15905	394161,34	1300408,24	331	15945	393882,85	1300731,43	332	15985	392142,60	1262077,75	333	16025	391814,83	1263602,45
330	15865	393498,74	1300086,74	330	15906	394167,26	1300373,98	331	15946	393816,96	1300738,93	332	15986	392139,69	1262095,11	333	16026	391807,56	1263612,64
330	15866	393509,92	1300117,60	330	15907	394175,00	1300352,45	331	15947	393811,53	1300753,34	332	15987	392092,16	1262128,69	333	16027	391807,35	1263625,93
330	15867	393551,26	1300121,96	330	15908	394174,48	1300320,83	331	15948	393807,18	1300759,26	332	15988	392049,72	1262146,48	333	16028	391818,61	1263633,76

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				
333	16029	391841,49	1263634,18	334	16069	391488,76	1263688,62	334	16110	391067,95	1263559,40	336	16149	391446,08	1264057,73	337	16189	391519,50	1264592,66
333	16030	391855,20	1263623,27	334	16070	391462,36	1263687,05	334	16111	391124,47	1263582,79	336	16150	391425,23	1264078,63	337	16190	391508,19	1264589,60
333	16031	391866,07	1263628,74	334	16071	391450,38	1263702,69	334	16112	391275,99	1263614,46	336	16151	391410,44	1264098,95	337	16191	391478,36	1264561,18
333	16032	391900,53	1263647,85	334	16072	391457,43	1263706,89	334	16113	391335,83	1263629,96	336	16152	391387,96	1264104,27	337	16192	391462,46	1264546,05
333	16033	391883,27	1263670,32	334	16073	391469,31	1263713,98	334	16114	391475,29	1263666,09	336	16153	391373,44	1264107,70	337	16193	391413,56	1264489,22
333	16034	391850,65	1263648,98	334	16074	391508,22	1263724,92	334	16062	391666,37	1263716,73	336	16154	391363,88	1264081,14	337	16194	391402,45	1264473,46
333	16035	391825,09	1263646,78	334	16075	391560,15	1263737,25	335	16115	391036,29	1263612,36	336	16155	391358,05	1264064,96	337	16195	391394,58	1264455,87
333	16036	391796,73	1263641,63	334	16076	391589,85	1263749,75	335	16116	391085,30	1263644,46	336	16156	391343,58	1264020,87	337	16196	391385,42	1264428,65
333	16037	391764,57	1263631,36	334	16077	391599,57	1263759,48	335	16117	391167,59	1263693,95	336	16157	391348,97	1264013,47	337	16197	391364,22	1264373,65
333	16038	391737,61	1263620,42	334	16078	391588,29	1263765,91	335	16118	391094,84	1263678,75	336	16158	391362,87	1263999,46	337	16198	391363,75	1264372,05
333	16039	391706,03	1263587,15	334	16079	391544,52	1263753,05	335	16119	391091,51	1263677,36	336	16159	391377,48	1263984,90	337	16199	391358,27	1264353,16
333	16040	391677,34	1263558,47	334	16080	391480,08	1263734,64	335	16120	391034,83	1263653,92	336	16160	391405,84	1263959,94	337	16200	391354,22	1264339,20
333	16041	391655,29	1263549,05	334	16081	391432,28	1263739,15	335	16121	391008,21	1263646,23	336	16161	391417,22	1263951,27	337	16201	391325,52	1264240,30
333	16042	391635,93	1263544,72	334	16082	391421,24	1263737,56	335	16122	390993,24	1263640,57	336	16162	391429,74	1263944,33	337	16202	391314,14	1264200,46
333	16043	391634,99	1263538,07	334	16083	391400,91	1263740,37	335	16123	390979,38	1263632,61	336	16163	391459,25	1263930,61	337	16203	391306,35	1264152,95
333	16044	391633,83	1263529,85	334	16084	391391,48	1263747,67	335	16124	390958,87	1263618,54	336	16164	391474,05	1263925,10	337	16204	391305,03	1264137,79
333	16045	391634,48	1263524,83	334	16085	391381,43	1263745,07	335	16125	390910,98	1263585,67	336	16165	391489,54	1263922,00	337	16205	391306,04	1264122,61
333	16046	391636,78	1263507,17	334	16086	391265,23	1263714,97	335	16126	390850,71	1263536,21	336	16166	391502,70	1263920,43	337	16206	391307,54	1264112,12
333	16047	391639,73	1263483,49	334	16087	391261,79	1263714,08	335	16127	390838,35	1263526,07	336	16167	391521,99	1263918,12	337	16207	391311,45	1264084,79
333	16048	391645,87	1263451,59	334	16088	391231,89	1263710,80	335	16128	390826,45	1263514,52	336	16168	391602,72	1263908,44	337	16208	391313,15	1264077,28
333	16049	391664,85	1263409,20	334	16089	391225,53	1263706,07	335	16129	390816,62	1263501,18	336	16169	391675,12	1263910,42	337	16209	391315,03	1264068,97
333	16050	391666,04	1263406,55	334	16090	391213,38	1263697,03	335	16130	390777,16	1263436,91	336	16170	391675,68	1263910,50	337	16210	391321,13	1264053,94
333	16051	391707,69	1263350,76	334	16091	391098,34	1263627,41	335	16131	390812,08	1263457,56	336	16171	391675,55	1263913,40	337	16211	391328,04	1264042,64
333	16052	391712,78	1263375,55	334	16092	391092,45	1263623,65	335	16132	390860,09	1263508,16	336	16172	391716,11	1263967,02	337	16176	391358,39	1264134,63
333	16053	391711,99	1263304,68	334	16093	391071,62	1263610,36	335	16133	390918,72	1263566,79	336	16173	391717,11	1263968,35	338	16212	391696,91	1265547,96
333	16054	391725,40	1263266,17	334	16094	391030,24	1263583,15	335	16134	390952,11	1263575,72	336	16174	391765,85	1263992,57	338	16213	391717,83	1265566,64
333	16055	391743,89	1263223,35	334	16095	390965,90	1263525,59	335	16135	390984,84	1263575,72	336	16175	391782,60	1263998,10	338	16214	391730,13	1265579,20
333	16056	391747,15	1263211,77	334	16096	390874,75	1263440,66	335	16136	390988,57	1263575,72	336	16139	391791,49	1264000,14	338	16215	391715,07	1265577,97
333	16057	391762,61	1263156,91	334	16097	390852,48	1263415,90	335	16137	391012,74	1263595,09	337	16176	391358,39	1264134,63	338	16216	391678,51	1265576,25
333	16058	391761,09	1263112,89	334	16098	390847,98	1263408,76	335	16138	391017,72	1263599,34	337	16177	391355,07	1264180,19	338	16217	391671,08	1265575,16
333	16059	391745,35	1263053,67	334	16099	390826,93	1263372,45	335	16115	391036,29	1263612,36	337	16178	391374,73	1264230,47	338	16218	391654,76	1265572,75
333	16060	391755,69	1262996,64	334	16100	390787,19	1263295,61	336	16139	391791,49	1264000,14	337	16179	391388,35	1264265,30	338	16219	391639,39	1265570,48
333	16061	391797,01	1262981,65	334	16101	390775,66	1263264,63	336	16140	391804,52	1264003,14	337	16180	391410,08	1264320,87	338	16220	391598,19	1265565,74
333	16001	391799,90	1262989,45	334	16102	390769,66	1263251,51	336	16141	391812,41	1264014,40	337	16181	391442,31	1264390,79	338	16221	391564,55	1265560,86
334	16062	391666,37	1263716,73	334	16103	390773,25	1263247,39	336	16142	391801,14	1264019,36	337	16182	391450,88	1264415,05	338	16222	391531,00	1265549,92
334	16063	391716,86	1263736,33	334	16104	390804,18	1263290,87	336	16143	391777,95	1264026,69	337	16183	391457,39	1264432,66	338	16223	391521,75	1265545,82
334	16064	391697,36	1263750,28	334	16105	390840,94	1263326,70	336	16144	391666,38	1264010,22	337	16184	391482,05	1264464,49	338	16224	391513,52	1265539,96
334	16065	391668,18	1263741,59	334	16106	390862,97	1263385,68	336	16145	391607,36	1264008,60	337	16185	391579,72	1264575,05	338	16225	391500,46	1265528,49
334	16066	391609,30	1263717,17	334	16107	390901,79	1263448,77	336	16146	391545,83	1264015,98	337	16186	391586,76	1264583,02	338	16226	391488,43	1265513,07
334	16067	391602,87	1263714,50	334	16108	390971,13	1263505,67	336	16147	391501,41	1264021,29	337	16187	391579,37	1264592,18	338	16227	391484,74	1265504,84
334	16068	391547,64	1263699,91	334	16109	391035,96	1263550,16	336	16148	391471,90	1264035,01	337	16188	391558,51	1264595,20	338	16228	391476,25	1265485,90

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				
338	16229	391475,93	1265484,29	339	16269	392333,44	1265490,47	340	16308	392054,35	1265912,57	341	16347	391771,40	1266194,60	342	16387	390364,49	1267493,07
338	16230	391483,79	1265454,10	339	16270	392341,53	1265496,42	340	16309	392047,20	1265895,45	341	16348	391785,36	1266128,26	342	16388	390367,05	1267476,81
338	16231	391490,02	1265426,96	339	16271	392362,84	1265500,35	340	16310	392034,08	1265896,42	341	16349	391791,07	1266101,09	342	16389	390354,10	1267453,79
338	16232	391518,26	1265402,09	339	16272	392382,92	1265502,92	340	16311	392019,98	1265905,65	341	16350	391806,28	1266052,53	342	16390	390328,41	1267470,00
338	16233	391516,74	1265433,38	339	16273	392414,92	1265502,41	340	16312	392020,47	1265908,08	341	16351	391817,49	1266018,02	342	16391	390229,20	1267497,79
338	16234	391524,18	1265470,59	339	16274	392457,77	1265488,02	340	16313	392006,73	1265897,09	341	16352	391820,79	1266003,84	342	16392	390195,39	1267510,25
338	16235	391531,57	1265487,07	339	16275	392496,01	1265459,89	340	16314	392023,03	1265856,28	341	16353	391820,77	1266002,78	342	16393	390168,95	1267509,37
338	16236	391537,01	1265494,05	339	16242	392516,82	1265454,24	340	16315	392040,60	1265809,59	341	16354	391821,18	1265987,38	342	16394	390151,38	1267501,72
338	16237	391546,50	1265502,38	339	16276	392507,13	1265503,95	340	16316	392056,64	1265767,67	341	16355	391833,43	1265936,44	342	16395	390151,94	1267485,80
338	16238	391576,00	1265512,00	339	16277	392506,68	1265513,22	340	16317	392064,40	1265728,86	341	16356	391837,30	1265923,75	342	16396	390279,07	1267460,10
338	16239	391604,67	1265516,16	339	16278	392504,38	1265552,73	340	16318	392069,81	1265695,93	341	16357	391845,87	1265907,88	342	16397	390322,08	1267447,69
338	16240	391631,68	1265523,07	339	16279	392495,93	1265550,62	340	16319	392067,57	1265658,53	341	16358	391860,62	1265868,17	342	16398	390337,54	1267438,20
338	16241	391650,36	1265538,75	339	16280	392490,65	1265538,16	340	16320	392066,31	1265645,27	341	16359	391876,08	1265827,98	342	16399	390334,30	1267432,31
338	16212	391696,91	1265547,96	339	16281	392483,47	1265536,26	340	16292	392089,98	1265649,14	341	16360	391880,09	1265818,10	342	16400	390331,76	1267427,67
339	16242	392516,82	1265454,24	339	16282	392478,83	1265536,26	340	16321	392094,03	1265782,50	341	16361	391918,00	1265858,22	342	16401	390315,55	1267418,64
339	16243	392513,40	1265510,25	339	16283	392474,81	1265551,25	340	16322	392098,14	1265799,13	341	16362	391920,97	1265861,36	342	16402	390287,86	1267419,06
339	16244	392509,99	1265562,56	339	16284	392470,17	1265582,93	340	16323	392104,73	1265825,77	341	16363	391923,28	1265876,47	342	16403	390147,83	1267451,53
339	16245	392505,11	1265576,07	339	16285	392449,89	1265584,83	340	16324	392102,19	1265836,48	341	16364	391924,83	1265886,65	342	16404	390034,46	1267457,21
339	16246	392489,61	1265582,82	339	16286	392431,52	1265571,74	340	16325	392086,09	1265903,55	341	16365	391947,13	1265878,48	342	16405	389977,24	1267450,11
339	16247	392467,96	1265590,08	339	16287	392428,77	1265548,72	340	16326	392079,45	1265908,57	341	16366	391966,67	1265871,32	342	16406	389965,79	1267459,55
339	16248	392453,86	1265594,82	339	16288	392437,43	1265531,61	340	16327	392074,43	1265894,47	342	16366	390967,09	1267019,89	342	16407	389973,69	1267470,23
339	16249	392446,76	1265597,21	339	16289	392432,15	1265513,24	340	16328	392080,84	1265841,79	342	16367	391004,66	1267148,67	342	16408	389984,13	1267484,34
339	16250	392431,83	1265600,96	339	16290	392439,33	1265505,21	340	16329	392082,04	1265830,30	342	16368	390850,23	1267214,94	342	16409	389988,69	1267497,46
339	16251	392416,51	1265602,40	339	16291	392478,19	1265513,24	340	16330	392083,50	1265784,45	342	16369	390680,28	1267287,84	342	16410	389985,79	1267499,49
339	16252	392390,89	1265602,75	339	16276	392507,13	1265503,95	340	16331	392088,40	1265783,54	342	16370	390585,10	1267327,71	342	16411	389977,13	1267505,57
339	16253	392375,79	1265583,36	340	16292	392089,98	1265649,14	340	16321	392094,03	1265782,50	342	16371	390506,17	1267351,61	342	16412	389964,84	1267502,99
339	16254	392342,81	1265573,32	340	16293	392111,16	1265750,00	341	16332	391966,67	1265871,32	342	16372	390489,10	1267363,08	342	16413	389929,79	1267498,37
339	16255	392318,48	1265565,63	340	16294	392125,76	1265830,70	341	16333	391954,02	1265903,90	342	16373	390478,45	1267372,37	342	16414	389895,48	1267482,72
339	16256	392271,55	1265556,69	340	16295	392130,15	1265855,61	341	16334	391937,17	1265949,27	342	16374	390476,40	1267383,02	342	16415	389900,86	1267464,06
339	16257	392280,00	1265535,78	340	16296	392116,18	1265892,66	341	16335	391913,36	1265953,89	342	16375	390481,23	1267387,16	342	16416	389893,19	1267440,30
339	16258	392289,97	1265526,55	340	16297	392109,68	1265908,94	341	16336	391882,91	1265960,68	342	16376	390484,23	1267395,89	342	16417	389855,95	1267422,15
339	16259	392296,47	1265520,57	340	16298	392101,65	1265906,63	341	16337	391879,91	1265969,04	342	16377	390487,87	1267406,51	342	16418	389798,33	1267407,00
339	16260	392318,13	1265522,42	340	16299	392095,17	1265937,90	341	16338	391883,90	1266013,08	342	16378	390533,75	1267400,91	342	16419	389765,78	1267398,95
339	16261	392325,31	1265515,24	340	16300	392096,53	1265943,43	341	16339	391876,80	1266028,65	342	16379	390542,63	1267407,73	342	16420	389749,50	1267398,95
339	16262	392325,00	1265502,36	340	16301	392087,08	1265970,75	341	16340	391875,50	1266033,42	342	16380	390526,93	1267419,62	342	16421	389741,83	1267401,76
339	16263	392299,59	1265496,09	340	16302	392079,45	1265960,59	341	16341	391871,91	1266046,57	342	16381	390518,46	1267425,62	342	16422	389741,83	1267411,01
339	16264	392290,28	1265492,37	340	16303	392069,89	1265966,58	341	16342	391856,91	1266101,55	342	16382	390405,93	1267492,44	342	16423	389741,83	1267411,67
339	16265	392251,82	1265477,02	340	16304	392058,87	1265983,76	341	16343	391839,16	1266149,68	342	16383	390215,65	1267589,23	342	16424	389755,75	1267423,74
339	16266	392256,03	1265471,89	340	16305	392045,75	1265990,89	341	16344	391817,16	1266168,79	342	16384	390207,43	1267570,96	342	16425	389758,67	1267426,27
339	16267	392305,70	1265478,09	340	16306	392044,13	1265972,74	341	16345	391812,18	1266179,41	342	16385	390225,05	1267555,07	342	16426	389775,13	1267442,54
339	16268	392329,15	1265484,64	340	16307	392059,36	1265924,77	341	16346	391799,40	1266190,03	342	16386	390310,25	1267529,23	342	16427	389772,70	1267458,82

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
342	16428	389762,57	1267467,13	342	16469	389317,69	1267176,78	342	16510	390063,85	1267385,36	342	16549	389211,71	1267263,55	342	16588	390396,23	1267447,89
342	16429	389747,58	1267469,30	342	16470	389333,07	1267169,30	342	16511	390127,54	1267399,98	342	16550	389192,95	1267264,29	342	16589	390418,01	1267433,55
342	16430	389652,92	1267426,56	342	16471	389385,30	1267143,90	342	16512	390173,84	1267406,68	342	16551	389155,85	1267265,76	342	16590	390407,41	1267420,99
342	16431	389628,53	1267415,62	342	16472	389483,73	1267140,83	342	16513	390209,19	1267396,16	342	16552	389025,28	1267256,98	342	16591	390383,86	1267412,09
342	16432	389538,99	1267375,56	342	16473	389524,82	1267154,92	342	16514	390272,08	1267362,04	342	16553	389032,15	1267212,56	342	16592	390377,54	1267399,33
342	16433	389493,64	1267355,21	342	16474	389541,27	1267160,56	342	16515	390357,16	1267300,90	342	16554	389037,13	1267187,58	342	16593	390375,40	1267391,44
342	16434	389436,96	1267337,00	342	16475	389539,14	1267156,74	342	16516	390371,42	1267291,62	342	16555	389037,65	1267184,52	342	16594	390377,54	1267383,99
342	16435	389435,90	1267343,00	342	16476	389506,04	1267118,07	342	16517	390383,84	1267283,54	342	16556	389104,99	1267189,49	342	16595	390383,10	1267383,80
342	16436	389499,85	1267365,06	342	16477	389430,33	1267042,51	342	16518	390472,58	1267225,78	342	16546	389184,10	1267226,23	342	16596	390400,97	1267383,80
342	16437	389549,70	1267391,22	342	16478	389372,05	1266988,50	342	16519	390479,76	1267222,45	342	16557	389444,35	1267291,76	342	16597	390412,52	1267364,73
342	16438	389571,57	1267415,87	342	16479	389555,36	1266973,04	342	16520	390539,91	1267194,60	342	16558	389475,02	1267314,45	342	16598	390426,66	1267357,03
342	16439	389567,16	1267428,51	342	16480	389307,37	1266920,07	342	16521	390570,97	1267180,21	342	16559	389475,68	1267328,87	342	16578	390442,20	1267358,80
342	16440	389546,04	1267425,03	342	16481	389279,05	1266878,65	342	16522	390642,78	1267151,52	342	16560	389459,56	1267337,10	343	16599	391805,51	1293573,35
342	16441	389508,11	1267412,85	342	16482	389225,67	1266800,31	342	16523	390652,40	1267147,68	342	16561	389419,54	1267331,13	343	16600	391826,71	1293590,59
342	16442	389370,01	1267399,59	342	16483	389218,32	1266780,67	342	16524	390728,59	1267124,68	342	16562	389389,93	1267318,97	343	16601	391827,97	1293600,18
342	16443	389313,49	1267383,02	342	16484	389236,85	1266747,32	342	16525	390752,56	1267122,58	342	16563	389374,54	1267312,65	343	16602	391817,30	1293608,57
342	16444	389280,43	1267373,32	342	16485	389243,21	1266735,98	342	16526	390792,89	1267119,05	342	16564	389345,54	1267299,86	343	16603	391757,71	1293623,73
342	16445	389158,68	1267350,70	342	16486	389256,25	1266724,14	342	16527	390878,45	1267061,88	342	16565	389317,98	1267288,41	343	16604	391713,82	1293655,74
342	16446	389011,94	1267308,96	342	16487	389266,99	1266722,15	342	16528	390958,58	1267023,21	342	16566	389300,63	1267273,40	343	16605	391674,58	1293706,87
342	16447	388944,96	1267280,99	342	16488	389281,08	1266724,18	342	16529	390967,09	1267019,89	342	16567	389293,19	1267266,97	343	16606	391665,58	1293727,58
342	16448	388968,39	1267236,70	342	16489	389294,02	1266730,09	342	16529	389582,65	1267068,65	342	16568	389292,98	1267262,42	343	16607	391653,40	1293754,37
342	16449	389003,88	1267169,63	342	16490	389297,19	1266732,83	342	16530	389612,68	1267100,57	342	16569	389306,40	1267252,93	343	16608	391641,53	1293808,08
342	16450	388990,48	1267163,91	342	16491	389304,78	1266739,41	342	16531	389600,22	1267127,94	342	16570	389332,09	1267249,80	343	16609	391628,88	1293827,44
342	16451	388975,34	1267157,44	342	16492	389361,07	1266821,41	342	16532	389632,15	1267173,32	342	16571	389366,87	1267243,36	343	16610	391617,37	1293850,57
342	16452	388809,80	1267086,76	342	16493	389372,72	1266838,45	342	16533	389640,79	1267193,73	342	16572	389403,21	1267244,15	343	16611	391613,43	1293857,17
342	16453	388806,23	1267083,05	342	16494	389385,64	1266857,36	342	16534	389639,38	1267225,94	342	16573	389417,33	1267262,44	343	16612	391608,52	1293863,08
342	16454	388737,60	1267011,86	342	16495	389386,13	1266858,07	342	16535	389628,69	1267222,00	342	16574	389419,35	1267265,05	343	16613	391605,05	1293866,19
342	16455	388677,02	1266916,02	342	16496	389426,48	1266902,60	342	16536	389613,23	1267187,82	342	16575	389419,90	1267278,93	343	16614	391607,90	1293876,10
342	16456	388719,36	1266960,88	342	16497	389499,63	1266970,39	342	16537	389611,21	1267183,34	342	16576	389425,03	1267281,62	343	16615	391616,33	1293905,02
342	16457	388777,11	1266990,61	342	16498	389579,50	1267050,09	342	16538	389580,39	1267128,04	342	16577	389439,17	1267289,04	343	16616	391613,12	1293909,29
342	16458	388841,79	1267015,82	342	16499	389621,64	1267099,34	342	16539	389565,63	1267111,70	342	16578	389444,35	1267291,76	343	16617	391605,38	1293929,43
342	16459	388859,82	1267022,85	342	16500	389655,89	1267160,80	342	16540	389573,64	1267106,47	342	16578	390442,20	1267358,80	343	16618	391610,03	1293943,37
342	16460	388877,99	1267031,90	342	16501	389677,87	1267209,40	342	16541	389565,63	1267087,78	342	16579	390442,01	1267369,85	343	16619	391628,62	1293962,48
342	16461	388943,90	1267064,72	342	16502	389678,45	1267217,01	342	16542	389551,17	1267071,43	342	16580	390422,37	1267390,68	343	16620	391647,72	1293984,69
342	16462	388951,80	1267067,88	342	16503	389723,33	1267238,37	342	16543	389521,35	1267042,73	342	16581	390422,37	1267408,74	343	16621	391653,40	1294006,89
342	16463	389028,44	1267098,53	342	16504	389778,97	1267263,24	342	16544	389528,92	1267034,05	342	16582	390433,36	1267414,68	343	16622	391644,62	1294036,32
342	16464	389040,35	1267103,28	342	16505	389813,75	1267278,78	342	16545	389565,63	1267031,60	342	16583	390459,69	1267413,48	343	16623	391632,93	1294029,08
342	16465	389058,26	1267110,45	342	16506	389923,98	1267331,09	342	16529	389582,65	1267068,65	342	16584	390468,90	1267424,90	343	16624	391616,74	1294017,22
342	16466	389165,17	1267142,67	342	16507	389959,78	1267347,64	342	16546	389184,10	1267226,23	342	16585	390446,74	1267450,66	343	16625	391605,38	1294004,82
342	16467	389240,55	1267163,57	342	16508	389982,26	1267358,03	342	16547	389226,20	1267251,47	342	16586	390408,04	1267469,16	343	16626	391592,99	1293981,07
342	16468	389257,79	1267166,52	342	16509	390007,34	1267366,43	342	16548	389226,48	1267262,96	342	16587	390396,23	1267457,36	343	16627	391560,97	1293901,55

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
343	16628	391538,25	1293861,78	343	16669	391070,22	1294110,54	343	16710	390684,04	1293882,06	343	16751	391045,23	1294593,08	343	16792	390731,24	1294002,85
343	16629	391476,35	1293844,37	343	16670	391063,01	1294108,50	343	16711	390695,64	1293879,25	343	16752	391024,20	1294567,07	343	16793	390720,52	1293991,23
343	16630	391439,69	1293841,86	343	16671	391052,50	1294104,65	343	16712	390713,39	1293871,01	343	16753	391009,06	1294541,01	343	16794	390708,49	1293981,80
343	16631	391383,28	1293866,31	343	16672	391028,40	1294071,94	343	16713	390730,24	1293873,81	343	16754	391003,24	1294525,87	343	16795	390682,73	1293971,18
343	16632	391359,06	1293886,05	343	16673	391007,17	1294050,18	343	16714	390746,36	1293904,33	343	16755	390996,04	1294517,66	343	16796	390673,34	1293965,43
343	16633	391326,53	1293944,40	343	16674	391001,54	1294031,74	343	16715	390742,64	1293915,56	343	16756	390989,33	1294508,24	343	16797	390666,74	1293951,88
343	16634	391299,16	1293957,31	343	16675	390987,94	1294001,53	343	16716	390725,53	1293914,47	343	16757	390984,79	1294501,86	343	16798	390665,57	1293934,38
343	16635	391297,19	1293962,06	343	16676	390978,28	1293956,54	343	16717	390704,63	1293915,02	343	16758	390968,46	1294491,55	343	16799	390660,63	1293925,12
343	16636	391296,32	1293962,31	343	16677	390977,32	1293932,01	343	16718	390693,38	1293923,80	343	16759	390950,44	1294481,41	343	16800	390660,01	1293923,17
343	16637	391295,19	1293962,44	343	16678	390975,82	1293906,61	343	16719	390705,25	1293937,10	343	16760	390917,76	1294475,55	343	16801	390648,10	1293909,27
343	16638	391288,10	1293963,26	343	16679	390973,73	1293893,52	343	16720	390733,25	1293954,21	343	16761	390892,01	1294468,51	343	16802	390631,54	1293907,49
343	16639	391279,83	1293962,84	343	16680	390959,68	1293889,34	343	16721	390749,13	1293956,49	343	16762	390873,69	1294453,26	343	16803	390623,02	1293903,56
343	16640	391271,75	1293961,06	343	16681	390910,39	1293860,93	343	16722	390780,62	1293956,98	343	16763	390870,06	1294437,94	343	16804	390620,64	1293893,69
343	16641	391255,12	1293955,92	343	16682	390907,81	1293860,74	343	16723	390804,31	1293964,59	343	16764	390896,57	1294414,50	343	16805	390617,97	1293873,33
343	16642	391238,91	1293957,35	343	16683	390898,49	1293851,29	343	16724	390847,87	1294029,59	343	16765	390906,37	1294403,72	343	16806	390622,04	1293863,19
343	16643	391207,74	1293962,74	343	16684	390883,80	1293858,96	343	16725	390879,17	1294123,03	343	16766	390909,85	1294389,83	343	16807	390619,81	1293830,03
343	16644	391201,79	1293963,24	343	16685	390878,21	1293858,54	343	16726	390885,40	1294141,63	343	16767	390904,95	1294373,66	343	16808	390618,74	1293806,87
343	16645	391204,52	1293967,58	343	16686	390853,94	1293854,93	343	16727	390886,74	1294144,96	343	16768	390897,81	1294362,95	343	16809	390609,87	1293789,82
343	16646	391208,41	1293975,08	343	16687	390820,72	1293837,67	343	16728	390918,75	1294224,08	343	16769	390894,48	1294357,75	343	16810	390589,52	1293761,69
343	16647	391210,97	1293983,13	343	16688	390780,80	1293802,57	343	16729	390922,91	1294243,76	343	16770	390893,64	1294340,59	343	16811	390588,69	1293760,54
343	16648	391212,16	1293991,51	343	16689	390742,52	1293755,84	343	16730	390933,79	1294295,13	343	16771	390897,47	1294326,86	343	16812	390577,40	1293744,83
343	16649	391213,29	1294012,13	343	16690	390710,00	1293711,58	343	16731	390932,66	1294326,98	343	16772	390899,66	1294320,52	343	16813	390559,47	1293719,86
343	16650	391213,00	1294020,81	343	16691	390698,72	1293697,59	343	16732	390927,14	1294360,51	343	16773	390897,56	1294305,81	343	16814	390559,01	1293719,20
343	16651	391211,22	1294029,31	343	16692	390673,09	1293674,14	343	16733	390930,73	1294387,42	343	16774	390894,15	1294292,68	343	16815	390547,58	1293702,71
343	16652	391208,00	1294037,38	343	16693	390660,96	1293666,26	343	16734	390935,13	1294420,35	343	16775	390887,68	1294282,61	343	16816	390514,18	1293648,43
343	16653	391203,43	1294044,77	343	16694	390652,81	1293664,26	343	16735	390942,20	1294430,54	343	16776	390882,81	1294263,79	343	16817	390500,28	1293641,61
343	16654	391197,65	1294051,26	343	16695	390646,92	1293667,43	343	16736	390944,30	1294433,57	343	16777	390872,16	1294249,14	343	16818	390497,88	1293638,09
343	16655	391185,87	1294062,36	343	16696	390642,67	1293674,14	343	16737	390946,97	1294435,08	343	16778	390863,39	1294229,86	343	16819	390495,59	1293633,29
343	16656	391179,92	1294067,15	343	16697	390634,25	1293678,93	343	16738	390982,95	1294455,36	343	16779	390862,95	1294207,74	343	16820	390492,95	1293627,21
343	16657	391173,32	1294070,99	343	16698	390620,12	1293682,38	343	16739	391005,84	1294474,24	343	16780	390842,48	1294177,38	343	16821	390490,42	1293618,90
343	16658	391166,21	1294073,78	343	16699	390610,25	1293686,00	343	16740	391010,56	1294494,47	343	16781	390845,42	1294167,14	343	16822	390491,16	1293609,71
343	16659	391159,85	1294075,21	343	16700	390607,44	1293691,34	343	16741	391017,98	1294526,25	343	16782	390841,25	1294147,34	343	16823	390480,46	1293593,27
343	16660	391156,13	1294081,02	343	16701	390605,99	1293699,22	343	16742	391029,44	1294559,70	343	16783	390830,19	1294128,26	343	16824	390479,58	1293586,65
343	16661	391150,99	1294086,83	343	16702	390619,83	1293726,77	343	16743	391039,29	1294580,55	343	16784	390816,82	1294116,13	343	16825	390473,31	1293579,01
343	16662	391145,02	1294091,77	343	16703	390626,00	1293739,06	343	16744	391054,41	1294597,74	343	16785	390811,54	1294109,53	343	16826	390464,93	1293579,45
343	16663	391138,36	1294095,74	343	16704	390636,81	1293770,49	343	16745	391087,86	1294615,38	343	16786	390807,20	1294096,26	343	16827	390456,41	1293582,80
343	16664	391120,45	1294104,58	343	16705	390643,75	1293790,68	343	16746	391112,79	1294617,58	343	16787	390802,77	1294084,43	343	16828	390452,28	1293593,39
343	16665	391112,09	1294107,80	343	16706	390660,14	1293846,19	343	16747	391099,93	1294621,42	343	16788	390785,25	1294052,59	343	16829	390443,50	1293592,36
343	16666	391103,29	1294109,49	343	16707	390660,69	1293869,01	343	16748	391073,83	1294627,17	343	16789	390758,26	1294046,79	343	16830	390436,27	1293586,68
343	16667	391085,16	1294111,30	343	16708	390666,57	1293880,06	343	16749	391063,61	1294627,96	343	16790	390742,72	1294042,91	343	16831	390436,53	1293573,51
343	16668	391077,66	1294111,48	343	16709	390680,70	1293882,87	343	16750	391057,24	1294621,14	343	16791	390737,99	1294023,85	343	16832	390464,67	1293576,22

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
343	16833	390473,19	1293573,77	343	16874	391036,27	1293829,14	344	16914	390778,69	1294061,41	344	16955	391126,29	1294623,98	344	16996	391034,03	1294674,64
343	16834	390477,92	1293563,23	343	16875	391052,80	1293836,78	344	16915	390793,65	1294088,61	344	16956	391136,10	1294625,75	344	16997	390992,41	1294612,83
343	16835	390476,16	1293553,08	343	16876	391069,34	1293873,76	344	16916	390797,82	1294099,72	344	16957	391166,43	1294631,25	344	16998	390967,21	1294560,57
343	16836	390501,85	1293560,19	343	16877	391073,59	1293884,64	344	16917	390802,60	1294114,35	344	16958	391184,84	1294634,44	344	16999	390947,03	1294531,25
343	16837	390506,77	1293561,25	343	16878	391077,14	1293893,73	344	16918	390809,54	1294123,03	344	16959	391200,09	1294635,86	344	17000	390909,57	1294500,11
343	16838	390527,26	1293565,64	343	16879	391075,83	1293903,95	344	16919	390822,29	1294134,58	344	16960	391208,29	1294628,28	344	17001	390869,24	1294475,30
343	16839	390556,40	1293561,91	343	16880	391065,44	1293940,38	344	16920	390831,81	1294151,02	344	16961	391230,60	1294618,25	344	17002	390844,74	1294441,31
343	16840	390568,78	1293558,59	343	16881	391062,94	1293963,16	344	16921	390835,12	1294166,74	344	16962	391254,26	1294621,99	344	17003	390836,78	1294409,15
343	16841	390568,11	1293552,40	343	16882	391070,75	1293972,98	344	16922	390831,58	1294179,12	344	16963	391269,35	1294625,53	344	17004	390836,63	1294394,08
343	16842	390559,05	1293534,50	343	16883	391082,91	1293977,82	344	16923	390853,01	1294210,90	344	16964	391276,07	1294652,06	344	17005	390836,47	1294376,48
343	16843	390565,24	1293529,63	343	16884	391087,26	1293978,54	344	16924	390853,43	1294232,12	344	16965	391280,73	1294716,23	344	17006	390840,23	1294366,24
343	16844	390603,71	1293515,71	343	16885	391102,64	1293981,06	344	16925	390863,46	1294254,18	344	16966	391292,07	1294744,85	344	17007	390848,62	1294343,40
343	16845	390614,10	1293476,58	343	16886	391106,63	1293981,72	344	16926	390873,61	1294268,13	344	16967	391299,67	1294762,19	344	17008	390845,76	1294300,73
343	16846	390616,09	1293463,56	343	16887	391127,07	1293975,79	344	16927	390878,40	1294286,69	344	16968	391304,51	1294775,79	344	17009	390819,01	1294221,50
343	16847	390627,71	1293460,57	343	16888	391137,68	1293942,72	344	16928	390884,87	1294296,74	344	16969	391317,26	1294796,81	344	17010	390767,56	1294113,49
343	16848	390652,42	1293454,60	343	16889	391141,58	1293912,14	344	16929	390887,74	1294307,79	344	16970	391322,84	1294813,00	344	17011	390743,27	1294075,31
343	16849	390659,74	1293453,39	343	16890	391161,49	1293881,79	344	16930	390889,42	1294319,52	344	16971	391327,26	1294832,39	344	17012	390694,59	1294041,19
343	16850	390667,16	1293453,29	343	16891	391164,51	1293877,19	344	16931	390887,91	1294323,88	344	16972	391328,51	1294851,53	344	17013	390684,17	1294035,69
343	16851	390674,52	1293454,28	343	16892	391187,29	1293861,59	344	16932	390883,58	1294339,43	344	16973	391329,76	1294866,94	344	17014	390636,16	1294010,35
343	16852	390688,16	1293457,17	343	16893	391190,91	1293861,31	344	16933	390884,64	1294360,89	344	16974	391333,76	1294884,24	344	17015	390617,96	1293992,14
343	16853	390808,92	1293549,96	343	16894	391221,14	1293858,93	344	16934	390889,55	1294368,57	344	16975	391342,14	1294898,49	344	17016	390601,92	1293975,16
343	16854	390796,11	1293557,88	343	16895	391230,20	1293858,22	344	16935	390895,79	1294377,94	344	16976	391345,01	1294901,51	344	17017	390589,29	1293969,72
343	16855	390787,28	1293572,28	343	16896	391264,76	1293855,52	344	16936	390899,47	1294390,11	344	16977	391307,09	1294916,79	344	17018	390581,27	1293971,76
343	16856	390767,50	1293570,36	343	16897	391282,21	1293854,15	344	16937	390897,29	1294398,86	344	16978	391303,57	1294865,15	344	17019	390579,91	1293988,34
343	16857	390736,39	1293547,13	343	16898	391303,13	1293852,52	344	16938	390889,59	1294407,32	344	16979	391302,55	1294850,29	344	17020	390578,28	1294006,95
343	16858	390697,61	1293520,82	343	16899	391315,47	1293846,80	344	16939	390858,94	1294434,42	344	16980	391308,22	1294825,54	344	17021	390577,50	1294008,46
343	16859	390670,72	1293505,27	343	16900	391349,48	1293831,04	344	16940	390864,71	1294458,80	344	16981	391289,84	1294789,46	344	17022	390572,04	1293997,23
343	16860	390657,09	1293505,84	343	16901	391372,90	1293809,45	344	16941	390887,27	1294477,57	344	16982	391266,91	1294750,30	344	17023	390570,93	1293994,49
343	16861	390639,04	1293520,24	343	16902	391404,64	1293780,25	344	16942	390915,56	1294485,31	344	16983	391246,03	1294695,49	344	17024	390560,70	1293988,47
343	16862	390611,58	1293548,28	343	16903	391446,96	1293787,23	344	16943	390947,00	1294490,95	344	16984	391233,25	1294661,66	344	17025	390555,51	1293991,15
343	16863	390602,56	1293568,63	343	16904	391453,19	1293787,95	344	16944	390963,30	1294500,13	344	16985	391196,85	1294657,98	344	17026	390544,62	1293992,75
343	16864	390612,73	1293575,74	343	16905	391514,62	1293795,01	344	16945	390977,81	1294509,28	344	16986	391170,82	1294648,73	344	17027	390521,99	1293994,72
343	16865	390675,52	1293599,74	343	16906	391561,62	1293794,22	344	16946	390988,26	1294523,96	344	16987	391170,81	1294649,85	344	17028	390503,56	1293998,59
343	16866	390736,88	1293622,95	343	16907	391588,34	1293780,97	344	16947	390994,54	1294531,13	344	16988	391161,88	1294676,14	344	17029	390500,08	1293999,72
343	16867	390774,78	1293658,61	343	16908	391608,48	1293747,92	344	16948	390999,98	1294545,29	344	16989	391159,79	1294682,31	344	17030	390487,91	1294008,56
343	16868	390796,75	1293691,26	343	16909	391619,43	1293721,73	344	16949	391015,96	1294572,79	344	16990	391147,59	1294711,91	344	17031	390473,36	1294019,14
343	16869	390820,11	1293725,03	343	16910	391635,85	1293682,34	344	16950	391036,57	1294598,26	344	16991	391128,22	1294726,50	344	17032	390464,61	1294024,23
343	16870	390854,50	1293753,79	343	16911	391676,12	1293617,27	344	16951	391048,70	1294626,64	344	16992	391102,34	1294736,60	344	17033	390457,74	1294026,54
343	16871	390860,12	1293756,93	343	16912	391725,85	1293585,89	344	16952	391059,61	1294638,32	344	16993	391084,72	1294732,78	344	17034	390459,23	1294028,62
343	16872	390879,00	1293758,33	343	16913	391775,77	1293573,87	344	16953	391075,19	1294637,11	344	16994	391083,65	1294731,73	344	17035	390474,13	1294059,73
343	16873	390969,51	1293795,99	343	16599	391805,51	1293573,35	344	16954	391102,47	1294631,10	344	16995	391050,44	1294699,02	344	17036	390476,93	1294067,01

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				
344	17037	390478,58	1294074,64	344	17078	390473,42	1293780,04	344	17119	390622,20	1293931,27	346	17158	391290,59	1294713,99	348	17197	390762,52	1295672,79
344	17038	390488,72	1294149,76	344	17079	390459,72	1293760,29	344	17120	390637,80	1293954,86	346	17159	391285,99	1294650,46	348	17198	390760,92	1295680,48
344	17039	390506,21	1294179,07	344	17080	390439,12	1293726,80	344	17121	390651,40	1293971,66	346	17160	391283,07	1294638,93	348	17199	390756,99	1295689,94
344	17040	390517,05	1294193,01	344	17081	390435,78	1293724,63	344	17122	390663,79	1293972,26	346	17140	391288,12	1294646,77	348	17200	390752,80	1295696,52
344	17041	390518,22	1294205,33	344	17082	390424,05	1293714,01	344	17123	390664,48	1293970,12	347	17161	391728,55	1295012,91	348	17201	390747,50	1295702,31
344	17042	390519,99	1294248,54	344	17083	390414,15	1293701,68	344	17124	390665,60	1293972,41	347	17162	391750,67	1295027,55	348	17202	390737,73	1295709,48
344	17043	390545,67	1294301,94	344	17084	390406,57	1293690,54	344	17125	390678,23	1293980,14	347	17163	391752,54	1295048,74	348	17203	390726,33	1295714,48
344	17044	390592,68	1294351,81	344	17085	390405,92	1293689,17	344	17126	390703,39	1293990,52	347	17164	391743,81	1295062,45	348	17204	390722,69	1295714,95
344	17045	390618,86	1294374,86	344	17086	390400,18	1293688,31	344	17127	390713,70	1293998,59	347	17165	391707,98	1295078,96	348	17205	390712,93	1295666,13
344	17046	390629,95	1294400,62	344	17087	390383,36	1293682,22	344	17128	390722,40	1294008,03	347	17166	391648,79	1295074,91	348	17206	390638,98	1295559,87
344	17047	390620,18	1294413,59	344	17088	390364,86	1293672,47	344	17129	390728,57	1294027,23	347	17167	391598,63	1295054,66	348	17207	391243,61	1295161,53
344	17048	390592,54	1294408,89	344	17089	390346,88	1293655,81	344	17130	390740,30	1294052,61	347	17168	391580,40	1295046,43	348	17208	391254,26	1295174,53
344	17049	390544,61	1294374,86	344	17090	390343,99	1293652,02	344	17131	390756,16	1294056,57	347	17169	391491,66	1295031,71	348	17181	391286,93	1295174,84
344	17050	390504,38	1294338,58	344	17091	390360,88	1293653,89	344	16914	390778,69	1294061,41	347	17170	391439,86	1295015,28	349	17209	392141,84	1300289,30
344	17051	390474,61	1294296,38	344	17092	390368,99	1293648,14	345	17132	391219,69	1294612,20	347	17171	391414,50	1294997,33	349	17210	392140,05	1300292,46
344	17052	390463,17	1294268,71	344	17093	390368,20	1293630,35	345	17133	391202,73	1294619,82	347	17172	391409,27	1294987,85	349	17211	392132,60	1300297,50
344	17053	390458,83	1294239,13	344	17094	390369,77	1293613,09	345	17134	391196,59	1294625,48	347	17173	391447,63	1294960,73	349	17212	392117,26	1300294,98
344	17054	390447,16	1294214,42	344	17095	390371,74	1293600,67	345	17135	391186,20	1294624,52	347	17174	391463,72	1294973,03	349	17213	392041,12	1300317,42
344	17055	390437,93	1294153,83	344	17096	390372,13	1293599,22	345	17136	391170,72	1294621,84	347	17175	391473,47	1294983,98	349	17214	392016,53	1300303,02
344	17056	390469,38	1294053,11	344	17097	390380,24	1293597,66	345	17137	391150,70	1294618,24	347	17176	391484,30	1294987,41	349	17215	392046,29	1300293,91
344	17057	390361,30	1293971,79	344	17098	390400,64	1293609,16	345	17138	391170,00	1294616,12	347	17177	391571,97	1294978,68	349	17216	392077,70	1300288,91
344	17058	390363,40	1293967,98	344	17099	390402,15	1293612,83	345	17139	391195,55	1294613,32	347	17178	391653,06	1294981,10	349	17217	392110,99	1300286,42
344	17059	390367,32	1293961,93	344	17100	390405,23	1293620,38	345	17132	391219,69	1294612,20	347	17179	391668,42	1294988,61	349	17209	392141,84	1300289,30
344	17060	390372,08	1293956,51	344	17101	390408,75	1293628,78	346	17140	391288,12	1294646,77	347	17180	391690,54	1295005,12	350	17218	392195,11	1300304,76
344	17061	390380,94	1293947,78	344	17102	390402,40	1293636,02	346	17141	391300,43	1294705,82	347	17161	391728,55	1295012,91	350	17219	392189,25	1300313,64
344	17062	390394,88	1293938,07	344	17103	390397,50	1293641,60	346	17142	391302,42	1294725,57	348	17181	391286,93	1295174,84	350	17220	392171,33	1300323,48
344	17063	390403,41	1293933,29	344	17104	390381,02	1293660,43	346	17143	391327,65	1294767,40	348	17182	391221,04	1295229,46	350	17221	392160,37	1300322,93
344	17064	390412,72	1293930,27	344	17105	390385,21	1293677,43	346	17144	391350,89	1294816,03	348	17183	391145,84	1295299,86	350	17222	392158,89	1300314,57
344	17065	390422,44	1293929,12	344	17106	390460,01	1293695,48	346	17145	391361,34	1294863,51	348	17184	391109,18	1295329,99	350	17223	392170,36	1300296,47
344	17066	390427,26	1293929,02	344	17107	390479,84	1293697,57	346	17146	391365,99	1294893,05	348	17185	391070,77	1295361,55	350	17224	392176,49	1300298,10
344	17067	390440,25	1293919,58	344	17108	390522,01	1293702,02	346	17147	391354,98	1294897,49	348	17186	391005,40	1295400,61	350	17218	392195,11	1300304,76
344	17068	390447,70	1293914,17	344	17109	390541,05	1293710,86	346	17148	391350,16	1294892,41	348	17187	390960,11	1295427,66	351	17225	391140,80	1300513,05
344	17069	390454,36	1293910,08	344	17110	390551,27	1293725,58	346	17149	391343,16	1294880,50	348	17188	390837,68	1295509,59	351	17226	391160,60	1300562,48
344	17070	390461,58	1293907,09	344	17111	390579,85	1293765,40	346	17150	391339,66	1294865,36	348	17189	390796,99	1295536,82	351	17227	391072,46	1300588,57
344	17071	390477,58	1293901,87	344	17112	390585,39	1293773,05	346	17151	391338,53	1294851,41	348	17190	390747,98	1295569,75	351	17228	390961,35	1300621,37
344	17072	390485,56	1293900,20	344	17113	390583,61	1293782,31	346	17152	391337,20	1294831,01	348	17191	390733,68	1295583,21	351	17229	390945,68	1300558,54
344	17073	390481,71	1293888,10	344	17114	390584,81	1293819,70	346	17153	391332,42	1294810,10	348	17192	390740,40	1295608,31	351	17230	390923,28	1300468,70
344	17074	390478,23	1293862,12	344	17115	390578,62	1293881,48	346	17154	391326,40	1294792,61	348	17193	390757,89	1295644,25	351	17231	390909,09	1300418,00
344	17075	390479,23	1293838,16	344	17116	390580,62	1293908,88	346	17155	391313,59	1294771,51	348	17194	390761,51	1295653,92	351	17232	390931,36	1300437,49
344	17076	390482,72	1293811,33	344	17117	390591,01	1293922,47	346	17156	391308,93	1294758,39	348	17195	390762,57	1295659,96	351	17233	390966,64	1300487,69
344	17077	390486,05	1293797,56	344	17118	390611,01	1293927,47	346	17157	391301,29	1294740,95	348	17196	390762,88	1295664,93	351	17234	390970,73	1300494,92

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
351	17235	390983,08	1300498,51	355	17272	391116,60	1300946,22	357	17311	389098,62	1262552,68	358	17351	388664,04	1262350,60	360	17390	390655,73	1263222,19
351	17236	390985,51	1300497,96	355	17273	391076,66	1300940,85	357	17312	389148,04	1262628,88	358	17352	388662,77	1262356,83	360	17391	390662,84	1263218,80
351	17237	391012,84	1300495,66	355	17274	391037,84	1300930,98	357	17313	389163,32	1262625,49	358	17353	388634,91	1262330,43	360	17392	390675,06	1263212,98
351	17238	391046,74	1300495,14	355	17275	391001,77	1300913,58	357	17314	389167,16	1262624,85	358	17354	388645,82	1262333,77	360	17393	390684,26	1263211,60
351	17239	391054,93	1300495,61	355	17276	390998,38	1300911,00	357	17315	389175,64	1262661,80	358	17355	388666,03	1262325,05	360	17394	390693,84	1263234,80
351	17240	391077,59	1300496,93	355	17277	390972,92	1300911,70	357	17316	389179,26	1262727,41	358	17356	388673,07	1262318,76	360	17395	390702,90	1263241,49
351	17241	391109,57	1300501,39	355	17270	391184,14	1300832,66	357	17317	389179,98	1262740,55	358	17357	388677,65	1262314,67	360	17396	390706,17	1263244,18
351	17225	391140,80	1300513,05	356	17278	388288,52	1261930,53	357	17318	389180,76	1262776,71	358	17358	388678,07	1262304,42	360	17397	390700,11	1263251,70
352	17242	392440,71	1300499,30	356	17279	388298,62	1261942,55	357	17319	389180,38	1262787,06	358	17359	388678,63	1262302,98	360	17398	390668,70	1263290,66
352	17243	392460,74	1300545,86	356	17280	388380,60	1262033,82	357	17320	389177,45	1262849,52	358	17360	388688,78	1262276,93	360	17399	390655,57	1263279,19
352	17244	392500,15	1300637,47	356	17281	388390,36	1262045,67	357	17321	389168,29	1262811,06	358	17361	388703,82	1262261,03	360	17400	390614,95	1263243,23
352	17245	392485,58	1300654,98	356	17282	388410,37	1262069,96	357	17322	389157,46	1262798,87	358	17362	388732,96	1262286,46	360	17401	390589,90	1263218,01
352	17246	392429,45	1300679,62	356	17283	388429,16	1262099,64	357	17323	389136,47	1262797,52	359	17362	389183,38	1262906,11	360	17402	390587,66	1263214,50
352	17247	392389,79	1300658,26	356	17284	388431,65	1262104,70	357	17324	389133,49	1262800,46	359	17363	389188,60	1262969,83	360	17403	390582,67	1263207,64
352	17248	392380,26	1300625,08	356	17285	388419,70	1262116,86	357	17325	389129,23	1262816,87	359	17364	389138,84	1262967,12	360	17404	390579,27	1263207,54
352	17249	392383,88	1300592,28	356	17286	388402,45	1262099,43	357	17326	389126,64	1262826,81	359	17365	389089,07	1262967,46	360	17405	390570,32	1263207,28
352	17250	392395,70	1300566,73	356	17287	388389,32	1262086,17	357	17327	389119,41	1262821,02	359	17366	389087,04	1262946,81	360	17406	390561,39	1263209,20
352	17251	392413,42	1300554,68	356	17288	388368,07	1262058,50	357	17328	389115,07	1262809,45	359	17367	389113,11	1262940,72	360	17407	390545,79	1263199,01
352	17252	392420,11	1300550,14	356	17289	388331,11	1262010,37	357	17329	389103,15	1262789,45	359	17368	389106,00	1262908,56	360	17408	390568,08	1263166,31
352	17253	392428,31	1300535,27	356	17290	388316,96	1261988,50	357	17330	389080,23	1262788,87	359	17369	389112,76	1262902,44	360	17409	390584,41	1263141,95
352	17254	392413,42	1300504,22	356	17291	388294,74	1261956,10	357	17331	389080,03	1262744,32	359	17370	389126,65	1262902,80	360	17410	390586,46	1263138,90
352	17255	392430,16	1300500,64	356	17292	388281,51	1261947,97	357	17332	389076,14	1262673,65	359	17371	389133,15	1262904,38	360	17411	390595,28	1263130,50
352	17242	392440,71	1300499,30	356	17293	388276,49	1261944,88	357	17333	389066,01	1262602,64	359	17372	389141,73	1262906,43	360	17412	390590,32	1263122,58
353	17256	392135,58	1300607,14	356	17294	388255,44	1261944,53	357	17334	389045,91	1262553,83	359	17373	389164,23	1262908,89	360	17413	390581,78	1263121,07
353	17257	392135,58	1300625,62	356	17295	388249,31	1261937,92	357	17335	389017,92	1262505,36	359	17374	389179,80	1262908,89	360	17414	390574,99	1263129,61
353	17258	392106,43	1300661,29	356	17296	388243,02	1261931,19	357	17336	389003,61	1262486,91	359	17362	389183,38	1262906,11	360	17415	390555,41	1263154,32
353	17259	392061,36	1300707,96	356	17297	388217,06	1261901,14	357	17337	388949,25	1262427,85	360	17375	390619,29	1263106,12	360	17416	390544,55	1263172,80
353	17260	392059,26	1300720,70	356	17298	388223,47	1261894,13	357	17338	388843,15	1262332,73	360	17376	390670,06	1263156,91	360	17417	390540,60	1263168,85
353	17261	392038,98	1300726,44	356	17299	388222,50	1261886,52	357	17339	388750,35	1262238,47	360	17377	390683,43	1263170,29	360	17418	390506,24	1263114,18
353	17262	392004,30	1300728,75	356	17300	388221,21	1261885,23	357	17340	388796,12	1262207,78	360	17378	390679,89	1263183,53	360	17419	390513,06	1263110,50
353	17263	392007,21	1300688,05	356	17301	388208,90	1261872,92	357	17341	388849,77	1262171,78	360	17379	390649,98	1263191,59	360	17420	390525,26	1263099,11
353	17264	392008,80	1300615,58	356	17302	388185,74	1261846,20	357	17309	388923,64	1262282,99	360	17380	390643,32	1263188,04	360	17421	390544,24	1263089,79
353	17265	392016,13	1300598,70	356	17303	388173,60	1261834,22	358	17342	388732,96	1262286,46	360	17381	390628,36	1263180,08	360	17422	390545,47	1263082,63
353	17266	392065,18	1300609,69	356	17304	388171,17	1261818,03	358	17343	388745,06	1262297,05	360	17382	390614,78	1263170,65	360	17423	390546,77	1263075,06
353	17256	392135,58	1300607,14	356	17305	388172,55	1261815,59	358	17344	388732,26	1262307,21	360	17383	390604,89	1263177,78	360	17424	390540,03	1263070,18
354	17267	391553,10	1300819,29	356	17306	388179,75	1261802,81	358	17345	388716,55	1262315,54	360	17384	390594,07	1263199,41	360	17425	390525,95	1263059,99
354	17268	391283,02	1300786,19	356	17307	388195,78	1261806,38	358	17346	388699,28	1262316,20	360	17385	390593,83	1263201,66	360	17426	390514,10	1263047,45
354	17269	391522,96	1300696,36	356	17308	388248,24	1261882,63	358	17347	388697,47	1262320,82	360	17386	390598,21	1263205,98	360	17427	390518,12	1263030,31
354	17267	391553,10	1300819,29	356	17278	388288,52	1261930,53	358	17348	388694,28	1262328,96	360	17387	390618,46	1263206,54	360	17428	390530,59	1263019,16
355	17270	391184,14	1300832,66	357	17309	388923,64	1262282,99	358	17349	388691,51	1262339,50	360	17388	390630,66	1263216,67	360	17429	390533,42	1263016,62
355	17271	391116,93	1300945,66	357	17310	389019,76	1262431,16	358	17350	388675,14	1262342,83	360	17389	390639,86	1263225,18	360	17430	390549,53	1262990,86

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
360	17431	390559,89	1263011,60	361	17471	389995,14	1263401,58	362	17511	390298,20	1263422,90	362	17552	389991,84	1263624,92	364	17591	388430,64	1266604,07
360	17375	390619,29	1263106,12	361	17472	390003,71	1263393,55	362	17512	390285,42	1263453,30	362	17553	390021,49	1263592,06	364	17582	388498,68	1266648,06
361	17432	389964,23	1263167,83	361	17473	390018,85	1263377,28	362	17513	390261,79	1263489,54	362	17554	390054,20	1263559,20	365	17592	390306,51	1293146,52
361	17433	390018,62	1263217,55	361	17474	390046,48	1263354,22	362	17514	390238,96	1263518,33	362	17555	390130,36	1263477,48	365	17593	390358,29	1293186,38
361	17434	390044,48	1263236,04	361	17475	390045,06	1263353,01	362	17515	390198,72	1263550,81	362	17556	390167,50	1263447,50	365	17594	390432,90	1293249,38
361	17435	390059,09	1263246,48	361	17476	390015,46	1263338,21	362	17516	390126,34	1263628,47	362	17557	390180,54	1263431,06	365	17595	390419,92	1293254,72
361	17436	390064,49	1263250,34	361	17477	389960,92	1263299,23	362	17517	390115,30	1263639,56	362	17558	390196,73	1263406,23	365	17596	390393,26	1293259,51
361	17437	390067,23	1263252,30	361	17478	389955,59	1263295,42	362	17518	390094,05	1263660,92	362	17559	390206,01	1263384,15	365	17597	390384,72	1293260,29
361	17438	390100,61	1263268,98	361	17479	389943,81	1263285,20	362	17519	390071,97	1263685,38	362	17560	390208,10	1263367,07	365	17598	390376,17	1293259,61
361	17439	390131,80	1263295,50	361	17480	389939,93	1263255,56	362	17520	390051,11	1263718,71	362	17561	390211,15	1263342,12	365	17599	390372,70	1293258,72
361	17440	390151,92	1263320,82	361	17481	389931,83	1263246,51	362	17521	390033,10	1263751,18	362	17562	390207,64	1263313,89	365	17600	390370,04	1293254,19
361	17441	390158,32	1263328,87	361	17482	389931,30	1263245,92	362	17522	390023,70	1263781,85	362	17563	390195,27	1263278,54	365	17601	390335,55	1293221,03
361	17442	390165,10	1263353,16	361	17483	389910,66	1263240,42	362	17523	390011,58	1263830,85	362	17564	390179,87	1263257,30	365	17602	390311,62	1293214,57
361	17443	390163,85	1263371,29	361	17484	389904,01	1263248,27	362	17524	390001,14	1263889,36	362	17565	390208,52	1263211,90	365	17603	390305,27	1293212,85
361	17444	390159,50	1263383,75	361	17485	389891,50	1263236,83	362	17525	389982,42	1263963,13	362	17566	390209,88	1263209,93	365	17604	390278,52	1293216,38
361	17445	390150,14	1263394,63	361	17486	389884,92	1263228,83	362	17526	389960,77	1264011,74	362	17567	390240,02	1263166,33	365	17605	390262,60	1293225,23
361	17446	390134,38	1263414,02	361	17487	389822,45	1263152,95	362	17527	389951,63	1264027,98	362	17568	390243,56	1263161,21	365	17606	390260,04	1293237,98
361	17447	390111,63	1263430,10	361	17488	389793,97	1263097,24	362	17528	389939,65	1264042,25	362	17569	390246,05	1263160,81	365	17607	390258,62	1293245,12
361	17448	390087,77	1263450,01	361	17489	389787,67	1263081,89	362	17529	389927,41	1264054,33	362	17570	390260,09	1263158,57	365	17608	390272,99	1293272,75
361	17449	390084,96	1263453,04	361	17490	389784,00	1263065,73	362	17530	389917,34	1264071,44	362	17571	390264,72	1263166,72	365	17609	390293,55	1293289,33
361	17450	390074,59	1263464,18	361	17491	389777,23	1263017,87	362	17531	389896,87	1264105,56	363	17572	390775,51	1263339,45	365	17610	390323,84	1293310,56
361	17451	390064,33	1263473,80	361	17492	389776,54	1263001,86	362	17532	389860,04	1264156,65	363	17573	390787,82	1263354,46	365	17611	390355,45	1293332,00
361	17452	390033,28	1263502,90	361	17493	389795,59	1262999,67	362	17533	389819,59	1264210,76	363	17574	390790,42	1263361,78	365	17612	390381,53	1293350,57
361	17453	389987,50	1263555,27	361	17494	389826,47	1263004,82	362	17534	389798,54	1264230,98	363	17575	390786,13	1263367,01	365	17613	390387,06	1293364,94
361	17454	389946,54	1263610,24	361	17495	389877,52	1263013,32	362	17535	389813,15	1264203,98	363	17576	390776,67	1263368,52	365	17614	390380,87	1293381,52
361	17455	389927,77	1263639,25	361	17496	389883,01	1263051,72	362	17536	389837,95	1264162,74	363	17577	390747,95	1263362,34	365	17615	390361,64	1293416,67
361	17456	389913,20	1263661,08	361	17497	389906,54	1263097,75	362	17537	389842,12	1264118,68	363	17578	390737,27	1263365,30	365	17616	390359,73	1293422,40
361	17457	389855,82	1263666,60	361	17432	389964,23	1263167,83	362	17538	389846,09	1264090,50	363	17579	390727,96	1263356,22	365	17617	390357,50	1293429,09
361	17458	389801,41	1263671,81	362	17498	390264,72	1263166,72	362	17539	389848,62	1264072,53	363	17580	390719,57	1263344,44	365	17618	390355,45	1293435,24
361	17459	389812,63	1263638,03	362	17499	390260,75	1263195,59	362	17540	389853,66	1264054,86	363	17581	390725,77	1263338,28	365	17619	390352,80	1293467,51
361	17460	389817,68	1263625,63	362	17500	390260,64	1263196,07	362	17541	389840,65	1264049,58	363	17582	390741,06	1263326,26	365	17620	390380,87	1293534,50
361	17461	389824,36	1263614,03	362	17501	390253,92	1263225,12	362	17542	389813,29	1264050,49	363	17583	390775,51	1263339,45	365	17621	390401,22	1293553,50
361	17462	389844,27	1263584,22	362	17502	390252,38	1263242,31	362	17543	389831,35	1264020,39	364	17584	388498,68	1266648,06	365	17622	390396,81	1293551,23
361	17463	389864,40	1263553,11	362	17503	390263,40	1263249,80	362	17544	389847,86	1263992,33	364	17585	388520,57	1266672,33	365	17623	390386,94	1293545,15
361	17464	389895,85	1263510,52	362	17504	390281,91	1263245,62	362	17545	389869,42	1263971,06	364	17586	388297,65	1266573,50	365	17624	390380,35	1293546,46
361	17465	389909,61	1263492,44	362	17505	390288,07	1263240,96	362	17546	389887,58	1263930,28	364	17587	388269,31	1266666,79	365	17625	390360,88	1293541,76
361	17466	389945,70	1263451,15	362	17506	390305,56	1263290,96	362	17547	389903,32	1263868,26	364	17588	388212,59	1266664,82	365	17626	390347,12	1293536,91
361	17467	389952,69	1263443,15	362	17507	390311,91	1263342,00	362	17548	389913,69	1263810,13	364	17589	388181,70	1266556,53	365	17627	390336,18	1293536,43
361	17468	389955,82	1263444,21	362	17508	390309,15	1263364,59	362	17549	389927,28	1263755,21	364	17590	388239,67	1266557,83	365	17628	390326,23	1293536,19
361	17469	389972,21	1263434,07	362	17509	390305,27	1263396,29	362	17550	389940,57	1263711,83	364	17591	388296,60	1266563,65	365	17629	390324,93	1293534,86
361	17470	389975,66	1263419,84	362	17510	390302,65	1263409,83	362	17551	389964,96	1263667,87	364	17592	388371,40	1266580,23	365	17630	390332,13	1293530,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
365	17631	390337,61	1293523,76	365	17672	390194,85	1293122,95	367	17711	390302,12	1293431,72	367	17752	390304,64	1293621,46	370	17790	385939,64	1258153,21
365	17632	390339,05	1293515,48	365	17673	390179,52	1293101,72	367	17712	390294,72	1293437,33	367	17753	390312,75	1293632,71	370	17791	385928,02	1258162,96
365	17633	390336,25	1293504,03	365	17674	390155,12	1293067,92	367	17713	390295,81	1293447,73	367	17754	390324,87	1293641,19	370	17792	385919,38	1258166,21
365	17634	390326,30	1293499,99	365	17675	390135,22	1293051,03	367	17714	390301,83	1293452,58	367	17755	390321,76	1293641,11	370	17793	385914,83	1258167,93
365	17635	390319,81	1293502,26	365	17676	390122,79	1293040,48	367	17715	390304,97	1293455,72	367	17756	390303,22	1293638,92	370	17794	385911,35	1258217,54
365	17636	390314,92	1293501,72	365	17677	390056,09	1293022,35	367	17716	390306,01	1293461,29	367	17757	390285,42	1293633,33	370	17795	385892,54	1258250,75
365	17637	390305,99	1293499,93	365	17678	389958,78	1293003,17	367	17717	390305,56	1293467,32	367	17758	390268,96	1293624,53	370	17796	385875,27	1258200,88
365	17638	390301,20	1293499,43	365	17679	389935,31	1292995,19	367	17718	390303,04	1293472,68	367	17759	390261,88	1293618,83	370	17797	385870,25	1258175,48
365	17639	390304,70	1293489,24	365	17680	389926,68	1292973,91	367	17719	390299,16	1293478,39	367	17760	390262,38	1293538,93	370	17798	385867,94	1258170,70
365	17640	390307,74	1293483,53	365	17681	389944,19	1292977,22	367	17720	390295,52	1293485,22	367	17761	390263,31	1293389,80	370	17799	385877,93	1258132,40
365	17641	390311,80	1293477,58	365	17682	389950,88	1292974,33	367	17721	390290,14	1293500,05	367	17762	390182,52	1293342,75	370	17800	385885,08	1258108,18
365	17642	390315,40	1293469,90	365	17683	390010,19	1292948,68	367	17722	390294,96	1293508,83	367	17763	390186,78	1293272,93	370	17801	385878,94	1258080,33
365	17643	390316,09	1293460,73	365	17684	390035,40	1292937,77	367	17723	390304,47	1293509,81	367	17764	390203,98	1293284,49	370	17802	385839,18	1258061,76
365	17644	390314,25	1293450,84	365	17685	390046,67	1292946,45	367	17724	390313,46	1293511,62	367	17765	390213,96	1293321,17	370	17803	385839,94	1258043,77
365	17645	390308,63	1293445,22	365	17686	390148,25	1293024,55	367	17725	390320,97	1293512,44	367	17766	390230,40	1293348,36	370	17804	385843,24	1258035,52
365	17646	390305,24	1293441,89	365	17687	390167,28	1293039,32	367	17726	390327,49	1293510,33	367	17767	390263,76	1293366,86	370	17805	385854,80	1258033,87
365	17647	390306,02	1293441,30	365	17688	390181,98	1293050,64	367	17727	390328,83	1293515,82	367	17768	390289,63	1293390,80	370	17806	385866,36	1258036,07
365	17648	390312,31	1293440,46	365	17689	390258,52	1293109,56	367	17728	390328,19	1293519,52	368	17769	390474,48	1293596,75	370	17807	385892,21	1258057,14
365	17649	390316,48	1293433,79	365	17690	390264,74	1293126,59	367	17729	390325,49	1293522,88	368	17770	390475,52	1293604,23	370	17808	385930,00	1258080,25
365	17650	390314,34	1293426,46	365	17691	390267,68	1293146,45	367	17730	390315,16	1293530,60	368	17771	390480,42	1293611,98	371	17809	385985,20	1258281,90
365	17651	390308,42	1293416,88	365	17692	390277,16	1293148,43	367	17731	390314,69	1293538,92	368	17772	390484,81	1293615,34	371	17810	385987,17	1258287,14
365	17652	390298,35	1293385,24	365	17693	390295,51	1293148,43	367	17732	390322,07	1293546,09	368	17773	390485,59	1293616,51	371	17811	385973,29	1258299,99
365	17653	390269,96	1293358,96	365	17694	390306,51	1293146,52	367	17733	390335,50	1293546,41	368	17774	390485,54	1293617,21	371	17812	385968,88	1258305,43
365	17654	390232,87	1293333,95	366	17694	390162,25	1293154,30	367	17734	390345,20	1293546,85	368	17775	390454,34	1293600,10	371	17813	385964,72	1258310,56
365	17655	390226,98	1293282,74	366	17695	390161,36	1293157,40	367	17735	390357,96	1293551,34	368	17776	390457,44	1293592,87	371	17814	385961,18	1258314,92
365	17656	390209,33	1293262,18	366	17696	390157,38	1293165,87	367	17736	390380,13	1293556,68	368	17777	390462,09	1293588,74	371	17815	385948,73	1258324,99
365	17657	390186,14	1293240,31	366	17697	390157,18	1293174,88	367	17737	390385,02	1293555,71	368	17778	390467,51	1293590,03	371	17816	385939,61	1258302,60
365	17658	390162,69	1293241,25	366	17698	390159,57	1293182,42	367	17738	390391,97	1293559,99	368	17779	390474,48	1293596,75	371	17817	385915,36	1258294,79
365	17659	390151,38	1293233,74	366	17699	390163,19	1293186,96	367	17739	390398,61	1293563,47	369	17780	389971,55	1300726,66	371	17818	385896,64	1258302,50
365	17660	390135,84	1293207,75	366	17700	390162,84	1293187,57	367	17740	390403,99	1293566,18	369	17781	390001,89	1300807,43	371	17819	385886,18	1258312,96
365	17661	390136,25	1293204,38	366	17701	390158,26	1293186,08	367	17741	390407,70	1293569,10	369	17782	389978,70	1300834,32	371	17820	385877,93	1258325,62
365	17662	390143,78	1293200,76	366	17702	390140,64	1293191,26	367	17742	390412,25	1293572,68	369	17783	389953,98	1300857,31	371	17821	385875,17	1258341,03
365	17663	390158,12	1293196,56	366	17703	390137,71	1293192,40	367	17743	390414,54	1293576,25	369	17784	389878,42	1300764,73	371	17822	385872,42	1258353,14
365	17664	390167,54	1293199,61	366	17704	390142,66	1293199,67	367	17744	390412,95	1293582,54	369	17785	389971,55	1300726,66	371	17823	385833,34	1258370,76
365	17665	390175,21	1293185,98	366	17705	390150,80	1293199,07	367	17745	390413,63	1293584,25	370	17786	385930,00	1258080,25	371	17824	385825,72	1258360,02
365	17666	390168,55	1293177,64	366	17706	390156,60	1293153,51	367	17746	390399,64	1293581,00	370	17787	385950,33	1258098,33	371	17825	385802,51	1258347,64
365	17667	390167,22	1293173,44	366	17707	390161,22	1293153,60	367	17747	390387,27	1293578,08	370	17788	385956,57	1258126,02	371	17826	385790,48	1258339,06
365	17668	390167,34	1293168,21	366	17694	390162,25	1293154,30	367	17748	390348,59	1293569,14	370	17789	385967,24	1258140,29	371	17827	385846,09	1258311,25
365	17669	390170,72	1293160,98	367	17708	390289,63	1293390,80	367	17749	390325,83	1293573,33	370	17790	385968,33	1258156,01	371	17828	385886,67	1258292,57
365	17670	390172,20	1293155,88	367	17709	390299,28	1293421,10	367	17750	390317,18	1293590,45	370	17791	385958,20	1258152,96	371	17829	385903,39	1258290,28
365	17671	390203,21	1293157,32	367	17710	390305,12	1293430,54	367	17751	390313,54	1293597,66	370	17792	385950,16	1258146,00	371	17830	385903,00	1258288,67

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				
371	17830	385902,20	1258285,46	373	17869	386330,18	1259313,29	373	17910	385922,17	1259341,67	374	17950	386322,19	1259350,74	376	17989	387419,38	1260544,55
371	17831	385901,09	1258274,78	373	17870	386335,52	1259329,95	373	17911	385989,74	1259330,55	374	17951	386358,55	1259338,77	376	17990	387423,66	1260551,25
371	17832	385899,54	1258270,45	373	17871	386315,36	1259338,44	373	17912	386055,32	1259323,38	374	17952	386362,18	1259355,06	376	17991	387424,77	1260553,81
371	17833	385901,26	1258270,45	373	17872	386284,41	1259344,37	373	17913	386103,47	1259321,33	374	17953	386344,39	1259374,90	376	17992	387421,77	1260553,59
371	17834	385916,12	1258255,57	373	17873	386263,84	1259354,06	373	17914	386183,40	1259316,21	374	17954	386334,58	1259389,73	376	17993	387411,19	1260553,98
371	17835	385919,43	1258258,87	373	17874	386238,62	1259359,76	373	17915	386229,51	1259322,36	374	17955	386341,65	1259396,11	376	17994	387408,66	1260558,53
371	17836	385922,65	1258272,08	373	17875	386223,57	1259363,17	373	17869	386330,18	1259313,29	374	17956	386358,76	1259383,34	376	17995	387417,55	1260578,94
371	17837	385928,03	1258276,60	373	17876	386180,13	1259376,48	374	17916	386502,01	1259370,18	374	17957	386374,95	1259377,87	376	17996	387411,90	1260590,37
371	17838	385934,14	1258281,98	373	17877	386108,04	1259390,51	374	17917	386463,00	1259395,56	374	17958	386393,56	1259376,83	376	17997	387403,59	1260591,79
371	17839	385942,39	1258278,68	373	17878	386076,35	1259400,31	374	17918	386434,30	1259412,55	374	17959	386403,46	1259376,27	376	17998	387388,21	1260586,71
371	17840	385950,68	1258267,06	373	17879	386035,79	1259418,23	374	17919	386415,94	1259421,03	374	17960	386418,97	1259369,20	376	17999	387382,39	1260589,35
371	17808	385985,20	1258281,90	373	17880	386007,73	1259436,82	374	17920	386396,25	1259425,66	374	17961	386406,89	1259338,64	376	18000	387374,60	1260592,89
372	17841	386505,85	1259009,53	373	17881	385985,08	1259449,84	374	17921	386378,76	1259427,09	374	17962	386399,40	1259321,92	376	18001	387362,66	1260598,31
372	17842	386520,52	1259052,97	373	17882	385945,92	1259493,47	374	17922	386361,74	1259426,31	374	17963	386424,61	1259333,78	376	18002	387346,47	1260600,50
372	17843	386530,18	1259071,14	373	17883	385902,62	1259536,39	374	17923	386345,10	1259422,66	374	17964	386450,59	1259346,00	376	18003	387335,60	1260606,75
372	17844	386544,89	1259098,81	373	17884	385879,33	1259545,25	374	17924	386307,21	1259410,87	374	17965	386502,01	1259370,18	376	18004	387330,35	1260618,86
372	17845	386524,21	1259144,38	373	17885	385868,22	1259541,37	374	17925	386303,08	1259410,16	375	17965	387464,11	1260238,28	376	18005	387328,74	1260623,12
372	17846	386503,06	1259166,75	373	17886	385846,04	1259551,22	374	17926	386268,81	1259419,50	375	17966	387470,87	1260261,17	376	18006	387302,29	1260609,78
372	17847	386472,20	1259203,06	373	17887	385846,66	1259544,61	374	17927	386231,55	1259429,99	375	17967	387470,96	1260275,65	376	18007	387283,22	1260596,60
372	17848	386451,93	1259196,57	373	17888	385849,22	1259535,72	374	17928	386195,37	1259440,55	375	17968	387469,24	1260301,54	376	18008	387263,57	1260577,59
372	17849	386413,34	1259225,88	373	17889	385856,04	1259518,23	374	17929	386182,62	1259444,27	375	17969	387458,83	1260286,51	376	18009	387243,59	1260556,84
372	17850	386413,06	1259226,09	373	17890	385857,48	1259515,42	374	17930	386146,78	1259457,59	375	17970	387422,44	1260246,69	376	18010	387194,94	1260582,32
372	17851	386361,04	1259229,79	373	17891	385801,86	1259554,45	374	17931	386132,24	1259462,99	375	17971	387438,45	1260234,87	376	18011	387154,54	1260596,72
372	17852	386375,28	1259205,85	373	17892	385741,11	1259583,95	374	17932	386116,07	1259473,98	375	17965	387464,11	1260238,28	376	18012	387138,75	1260602,35
372	17853	386384,90	1259186,39	373	17893	385699,21	1259598,30	374	17933	386102,71	1259461,47	376	17972	387384,18	1260375,37	376	18013	387153,02	1260580,53
372	17854	386389,21	1259177,67	373	17894	385687,05	1259601,65	374	17934	385956,13	1259590,55	376	17973	387391,92	1260386,43	376	18014	387155,73	1260566,78
372	17855	386390,59	1259174,89	373	17895	385661,14	1259608,79	374	17935	385933,82	1259610,20	376	17974	387415,67	1260420,40	376	18015	387140,28	1260557,27
372	17856	386410,56	1259131,81	373	17896	385660,07	1259587,34	374	17936	385917,55	1259605,82	376	17975	387417,57	1260434,52	376	18016	387127,72	1260559,82
372	17857	386400,03	1259119,75	373	17897	385750,73	1259523,74	374	17937	385906,53	1259597,61	376	17976	387415,53	1260436,77	376	18017	387125,00	1260577,81
372	17858	386400,91	1259111,53	373	17898	385777,39	1259482,71	374	17938	385909,99	1259580,08	376	17977	387360,75	1260487,37	376	18018	387120,76	1260595,81
372	17859	386405,46	1259104,63	373	17899	385809,15	1259460,92	374	17939	385930,50	1259565,76	376	17978	387362,75	1260495,05	376	18019	387098,44	1260604,76
372	17860	386417,35	1259104,63	373	17900	385817,72	1259438,67	374	17940	385974,35	1259536,96	376	17979	387362,98	1260497,88	376	18020	387093,61	1260619,64
372	17861	386426,00	1259099,64	373	17901	385862,46	1259447,24	374	17941	385998,32	1259515,64	376	17980	387365,67	1260500,43	376	18021	387038,40	1260642,04
372	17862	386426,45	1259089,52	373	17902	385902,10	1259420,58	374	17942	386011,95	1259482,62	376	17981	387370,14	1260505,59	376	18022	387038,42	1260641,44
372	17863	386432,90	1259073,52	373	17903	385912,70	1259409,51	374	17943	386049,48	1259458,79	376	17982	387376,97	1260508,89	376	18023	387020,78	1260633,94
372	17864	386447,87	1259058,99	373	17904	385892,14	1259396,71	374	17944	386109,14	1259418,23	376	17983	387384,26	1260513,20	376	18024	387008,47	1260661,16
372	17865	386470,77	1259042,99	373	17905	385891,44	1259380,71	374	17945	386166,94	1259396,76	376	17984	387390,72	1260518,70	376	18025	386991,35	1260699,02
372	17866	386480,31	1259025,52	373	17906	385901,41	1259375,15	374	17946	386214,61	1259382,66	376	17985	387395,62	1260524,56	376	18026	386987,08	1260708,46
372	17867	386484,37	1259018,75	373	17907	385918,85	1259369,80	374	17947	386257,54	1259370,74	376	17986	387400,26	1260526,83	376	18027	386984,55	1260726,58
372	17868	386491,76	1259006,44	373	17908	385936,88	1259364,25	374	17948	386278,48	1259366,82	376	17987	387408,41	1260533,16	376	18028	386973,60	1260744,68
372	17841	386505,85	1259009,53	373	17909	385920,07	1259346,68	374	17949	386299,79	1259357,26	376	17988	387414,11	1260538,62	376	18029	386968,79	1260746,74

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
376	18030	386958,87	1260750,97	376	18071	386969,43	1260893,14	376	18112	387283,97	1260525,77	377	18152	386131,94	1260627,88	378	18192	386041,33	1261026,74
376	18031	386953,49	1260750,66	376	18072	386962,63	1260908,71	376	18113	387299,41	1260542,70	377	18153	386171,78	1260609,28	378	18193	386039,15	1261068,21
376	18032	386950,69	1260750,50	376	18073	386960,74	1260913,05	376	18114	387320,31	1260562,91	377	18154	386179,74	1260579,12	378	18194	386042,26	1261079,14
376	18033	386939,41	1260750,00	376	18074	386977,73	1260935,98	376	18115	387367,09	1260586,46	377	18155	386196,36	1260573,43	378	18195	386051,51	1261111,68
376	18034	386940,31	1260726,72	376	18075	386977,73	1260970,68	376	18116	387374,06	1260586,06	377	18156	386258,44	1260536,68	378	18196	386057,63	1261113,72
376	18035	386952,97	1260705,49	376	18076	386990,40	1261004,66	376	18117	387380,25	1260582,42	377	18157	386260,13	1260534,37	378	18197	386066,79	1261116,77
376	18036	386970,12	1260674,80	376	18077	387002,42	1261022,13	376	18118	387380,79	1260582,10	377	18158	386273,07	1260516,70	378	18198	386074,25	1261103,86
376	18037	386973,34	1260661,56	376	18078	387014,12	1261038,32	376	18119	387379,52	1260574,73	377	18159	386280,91	1260483,52	378	18199	386081,53	1261066,39
376	18038	386989,94	1260645,26	376	18079	387018,85	1261046,82	376	18120	387373,82	1260569,27	377	18160	386279,08	1260478,86	378	18200	386089,06	1261034,57
376	18039	387022,24	1260595,48	376	18080	387031,83	1261058,04	376	18121	387360,10	1260564,25	377	18161	386276,78	1260472,99	378	18201	386101,14	1261017,01
376	18040	387025,46	1260590,52	376	18081	387036,56	1261063,33	376	18122	387355,21	1260553,90	377	18162	386338,00	1260447,01	378	18202	386107,54	1261011,46
376	18041	387022,11	1260581,27	376	18082	387038,00	1261070,06	376	18123	387346,79	1260549,83	377	18163	386474,02	1260395,65	378	18203	386137,00	1260991,64
376	18042	387008,84	1260580,84	376	18083	387029,30	1261082,25	376	18124	387345,22	1260549,07	378	18163	386388,11	1260603,00	378	18204	386142,09	1260995,64
376	18043	386998,36	1260600,41	376	18084	387027,34	1261085,01	376	18125	387338,11	1260544,98	378	18164	386386,52	1260618,63	378	18205	386141,15	1261014,47
376	18044	386969,99	1260621,34	376	18085	386990,00	1261060,00	376	18126	387329,46	1260535,00	378	18165	386356,06	1260633,46	378	18206	386140,46	1261028,38
376	18045	386963,05	1260635,88	376	18086	386913,69	1260923,63	376	18127	387317,55	1260523,70	378	18166	386277,66	1260682,99	378	18207	386140,46	1261045,47
376	18046	386950,58	1260662,02	376	18087	386899,93	1260891,01	376	18128	387313,02	1260516,95	378	18167	386243,33	1260714,95	378	18208	386145,00	1261052,20
376	18047	386945,34	1260668,78	376	18088	386921,51	1260878,93	376	18129	387312,04	1260511,41	378	18168	386231,57	1260725,89	378	18209	386151,73	1261043,84
376	18048	386942,78	1260675,96	376	18089	386919,97	1260860,43	376	18130	387313,48	1260503,51	378	18169	386200,06	1260752,94	378	18210	386159,07	1261036,78
376	18049	386926,98	1260694,62	376	18090	386904,81	1260812,65	376	18131	387306,50	1260497,63	378	18170	386196,08	1260756,35	378	18211	386168,05	1261028,14
376	18050	386913,71	1260710,30	376	18091	386906,36	1260778,99	376	18132	387301,44	1260491,07	378	18171	386190,38	1260758,93	378	18212	386165,38	1260981,45
376	18051	386912,91	1260736,56	376	18092	386899,16	1260768,45	376	18133	387291,88	1260478,68	378	18172	386156,21	1260774,41	378	18213	386165,38	1260965,63
376	18052	386918,64	1260746,73	376	18093	386891,20	1260765,37	376	18134	387289,90	1260476,12	378	18173	386139,93	1260781,78	378	18214	386174,92	1260958,74
376	18053	386930,06	1260766,98	376	18094	386868,45	1260747,41	376	18135	387275,41	1260454,39	378	18174	386091,47	1260819,92	378	18215	386192,75	1260937,64
376	18054	386936,74	1260788,85	376	18095	386870,70	1260717,75	376	18136	387267,69	1260453,63	378	18175	386094,69	1260829,04	378	18216	386218,76	1260914,32
376	18055	386937,96	1260792,84	376	18096	386878,61	1260681,67	376	18137	387263,18	1260442,59	378	18176	386091,06	1260842,13	378	18217	386270,43	1260881,71
376	18056	386937,96	1260802,89	376	18097	386886,34	1260658,11	376	18138	387261,01	1260434,47	378	18177	386062,23	1260856,23	378	18218	386290,78	1260872,29
376	18057	386944,53	1260808,78	376	18098	386921,55	1260606,66	376	18139	387283,21	1260422,86	378	18178	386059,04	1260869,05	378	18219	386296,73	1260871,04
376	18058	386951,01	1260809,52	376	18099	386957,57	1260570,64	376	18140	387347,68	1260363,31	378	18179	386062,96	1260884,52	378	18220	386319,44	1260896,01
376	18059	386951,63	1260809,59	376	18100	386976,31	1260559,32	376	18141	387357,75	1260350,46	378	18180	386064,51	1260890,63	378	18221	386313,91	1260901,85
376	18060	386964,51	1260806,16	376	18101	387082,66	1260516,17	376	18142	387378,96	1260370,45	378	18181	386066,14	1260897,06	378	18222	386306,11	1260910,08
376	18061	386977,31	1260797,51	376	18102	387154,71	1260490,49	376	17972	387384,18	1260375,37	378	18182	386055,81	1260903,59	378	18223	386296,88	1260929,90
376	18062	386979,58	1260802,25	376	18103	387220,22	1260458,41	377	18143	386474,02	1260395,65	378	18183	386052,32	1260905,79	378	18224	386282,64	1260944,15
376	18063	386983,39	1260810,21	376	18104	387223,88	1260464,12	377	18144	386495,57	1260441,07	378	18184	386046,68	1260912,34	378	18225	386271,31	1260950,63
376	18064	386988,01	1260819,87	376	18105	387230,91	1260473,86	377	18145	386517,16	1260486,51	378	18185	386046,68	1260919,00	378	18226	386258,80	1260954,47
376	18065	386982,98	1260825,34	376	18106	387239,31	1260488,83	377	18146	386503,62	1260491,24	378	18186	386046,68	1260920,25	378	18227	386249,57	1260954,19
376	18066	386980,29	1260828,26	376	18107	387241,72	1260493,20	377	18147	386375,31	1260539,81	378	18187	386050,86	1260924,53	378	18228	386242,26	1260958,21
376	18067	386971,97	1260837,29	376	18108	387246,65	1260505,25	377	18148	386276,29	1260581,83	378	18188	386061,80	1260926,51	378	18229	386230,50	1260967,21
376	18068	386966,10	1260843,66	376	18109	387252,52	1260507,65	377	18149	386185,81	1260620,23	378	18189	386066,41	1260927,35	378	18230	386218,91	1260972,98
376	18069	386958,45	1260862,56	376	18110	387261,79	1260507,38	377	18150	386114,14	1260662,43	378	18190	386072,69	1260936,17	378	18231	386211,39	1260980,17
376	18070	386961,33	1260878,67	376	18111	387271,03	1260509,35	377	18151	386107,80	1260645,74	378	18191	386070,72	1260941,85	378	18232	386206,01	1260992,26

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
378	18233	386199,36	1261006,16	378	18274	386164,98	1260715,77	381	18312	385752,42	1258413,69	381	18353	385706,00	1258372,56	382	18393	385451,53	1259574,11
378	18234	386190,95	1261016,98	378	18275	386282,43	1260644,11	381	18313	385726,16	1258418,32	381	18354	385715,47	1258369,47	382	18394	385449,30	1259581,77
378	18235	386180,55	1261032,27	378	18163	386388,11	1260603,00	381	18314	385707,94	1258404,55	381	18308	385727,65	1258370,76	382	18395	385456,66	1259584,59
378	18236	386172,55	1261034,34	379	18276	388001,66	1261359,14	381	18315	385697,37	1258396,63	382	18355	385528,35	1259580,29	382	18396	385460,92	1259586,22
378	18237	386162,78	1261041,09	379	18277	388048,68	1261409,10	381	18316	385690,76	1258401,58	382	18356	385531,57	1259592,39	382	18355	385528,35	1259580,29
378	18238	386154,22	1261059,38	379	18278	388088,96	1261451,89	381	18317	385683,06	1258411,49	382	18357	385537,00	1259596,34	383	18397	385596,01	1259738,45
378	18239	386142,93	1261068,40	379	18279	388084,10	1261501,00	381	18318	385665,44	1258426,91	382	18358	385555,28	1259608,70	383	18398	385582,67	1259758,20
378	18240	386133,41	1261080,06	379	18280	388047,59	1261470,76	381	18319	385639,81	1258437,96	382	18359	385550,09	1259616,35	383	18399	385553,96	1259740,91
378	18241	386128,99	1261088,50	379	18281	388006,90	1261440,38	381	18320	385625,48	1258438,86	382	18360	385530,08	1259622,53	383	18400	385557,86	1259722,04
378	18242	386119,88	1261095,87	379	18282	387943,18	1261401,55	381	18321	385602,01	1258438,07	382	18361	385523,17	1259629,45	383	18397	385596,01	1259738,45
378	18243	386113,98	1261092,92	379	18283	387902,73	1261373,34	381	18322	385581,94	1258432,06	382	18362	385523,55	1259630,87	384	18401	385754,74	1259905,44
378	18244	386105,14	1261089,30	379	18284	387785,38	1261296,14	381	18323	385550,82	1258415,38	382	18363	385504,66	1259631,53	384	18402	385775,61	1259918,29
378	18245	386092,79	1261094,04	379	18285	387642,27	1261220,49	381	18324	385544,82	1258401,51	382	18364	385476,88	1259633,15	384	18403	385768,16	1259950,15
378	18246	386089,97	1261095,12	379	18286	387633,52	1261211,44	381	18325	385551,73	1258401,39	382	18365	385468,42	1259640,43	384	18404	385767,66	1259950,77
378	18247	386086,55	1261102,45	379	18287	387627,16	1261204,86	381	18326	385568,77	1258406,88	382	18366	385464,87	1259644,71	384	18405	385763,50	1259955,92
378	18248	386085,41	1261107,54	379	18288	387602,71	1261179,57	381	18327	385592,44	1258417,38	382	18367	385466,65	1259649,61	384	18406	385762,94	1259960,58
378	18249	386084,74	1261114,20	379	18289	387629,78	1261167,51	381	18328	385609,68	1258414,71	382	18368	385477,75	1259674,46	384	18407	385787,71	1260036,58
378	18250	386082,79	1261126,33	379	18290	387633,74	1261164,86	381	18329	385615,90	1258409,99	382	18369	385478,70	1259675,24	384	18408	385770,95	1260041,79
378	18251	386080,28	1261133,60	379	18291	387655,77	1261150,09	381	18330	385615,74	1258399,66	382	18370	385490,10	1259684,58	384	18409	385768,16	1260045,33
378	18252	386072,99	1261139,65	379	18292	387663,41	1261144,97	381	18331	385608,42	1258393,29	382	18371	385494,38	1259687,26	384	18410	385758,61	1260075,94
378	18253	386064,81	1261146,17	379	18293	387666,84	1261123,27	381	18332	385602,42	1258391,74	382	18372	385514,25	1259699,70	384	18411	385748,22	1260033,11
378	18254	386057,39	1261154,16	379	18294	387679,64	1261127,56	381	18333	385587,86	1258391,74	382	18373	385516,72	1259700,96	384	18412	385730,28	1259994,58
378	18255	386046,68	1261174,66	379	18295	387681,82	1261128,29	381	18334	385543,57	1258380,58	382	18374	385505,97	1259700,74	384	18413	385715,73	1259965,80
378	18256	386039,12	1261185,22	379	18296	387813,84	1261198,08	381	18335	385540,33	1258377,59	382	18375	385491,50	1259697,73	384	18414	385721,88	1259957,14
378	18257	386037,69	1261185,84	379	18297	387824,40	1261203,39	381	18336	385512,47	1258350,23	382	18376	385484,57	1259705,33	384	18415	385718,00	1259953,10
378	18258	386030,37	1261189,03	379	18298	387839,74	1261211,64	381	18337	385489,29	1258354,79	382	18377	385474,07	1259720,11	384	18416	385714,82	1259947,22
378	18259	386018,90	1261185,98	379	18276	388001,66	1261359,14	381	18338	385469,69	1258343,43	382	18378	385455,67	1259714,55	384	18417	385720,33	1259943,50
378	18260	386007,24	1261178,28	380	18299	385349,35	1256796,23	381	18339	385455,54	1258308,23	382	18379	385436,56	1259685,81	384	18418	385721,97	1259940,89
378	18261	385992,53	1261150,69	380	18300	385346,11	1256804,36	381	18340	385466,85	1258313,92	382	18380	385428,86	1259687,61	384	18419	385707,60	1259918,72
378	18262	385977,60	1261119,42	380	18301	385339,69	1256834,24	381	18341	385483,29	1258326,07	382	18381	385417,39	1259690,30	384	18420	385705,95	1259915,10
378	18263	385983,63	1261101,23	380	18302	385328,86	1256833,33	381	18342	385490,52	1258329,66	382	18382	385413,11	1259700,29	384	18421	385688,85	1259890,22
378	18264	385984,53	1261089,35	380	18303	385324,22	1256830,26	381	18343	385510,43	1258339,53	382	18383	385396,09	1259736,83	384	18422	385680,61	1259861,30
378	18265	385979,89	1261079,74	380	18304	385320,48	1256827,79	381	18344	385573,78	1258370,96	382	18384	385385,09	1259729,78	384	18423	385687,50	1259861,30
378	18266	385972,43	1261065,83	380	18305	385318,98	1256819,41	381	18345	385599,64	1258384,87	382	18385	385365,56	1259692,87	384	18424	385703,15	1259878,25
378	18267	385969,38	1261040,38	380	18306	385317,19	1256798,46	381	18346	385610,57	1258388,33	382	18386	385357,64	1259656,70	384	18425	385724,57	1259871,91
378	18268	385968,70	1261016,17	380	18307	385337,69	1256798,01	381	18347	385624,75	1258388,81	382	18387	385355,38	1259666,93	384	18426	385728,67	1259883,46
378	18269	385975,82	1260957,47	380	18299	385349,35	1256796,23	381	18348	385632,48	1258388,32	382	18388	385358,77	1259614,89	384	18427	385725,69	1259897,99
378	18270	385998,24	1260895,94	381	18308	385727,65	1258370,76	381	18349	385642,40	1258385,99	382	18389	385370,64	1259593,98	384	18428	385730,34	1259902,09
378	18271	386038,20	1260828,02	381	18309	385740,31	1258380,67	381	18350	385648,70	1258384,51	382	18390	385389,85	1259572,51	384	18429	385736,80	1259902,97
378	18272	386080,77	1260780,71	381	18310	385753,52	1258386,17	381	18351	385677,69	1258377,25	382	18391	385440,15	1259549,34	384	18401	385754,74	1259905,44
378	18273	386111,63	1260751,50	381	18311	385757,92	1258393,88	381	18352	385698,25	1258375,97	382	18392	385454,74	1259561,02	385	18430	385400,86	1259960,51

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
385	18431	385406,27	1259971,21	387	18470	385639,12	1260957,35	389	18509	385530,11	1260908,47	390	18549	385607,69	1267174,55	390	18590	385441,16	1266772,24
385	18432	385414,96	1260017,96	387	18471	385640,21	1260971,96	389	18510	385523,22	1260933,45	390	18550	385599,45	1267188,19	390	18591	385485,06	1266792,35
385	18433	385402,75	1260038,47	387	18472	385670,97	1261005,96	389	18511	385516,79	1260942,81	390	18551	385591,36	1267188,88	390	18592	385507,25	1266832,56
385	18434	385388,40	1260011,42	387	18473	385677,00	1261012,63	389	18512	385513,93	1260946,97	390	18552	385587,20	1267165,08	390	18593	385507,94	1266856,36
385	18435	385383,56	1260002,30	387	18474	385699,57	1261044,92	389	18513	385511,69	1261007,37	390	18553	385584,89	1267057,17	390	18594	385521,81	1266872,99
385	18436	385383,56	1259975,18	387	18475	385700,36	1261051,65	389	18514	385517,89	1261043,87	390	18554	385581,37	1267019,51	390	18595	385542,60	1266880,16
385	18430	385400,86	1259960,51	387	18476	385700,79	1261055,32	389	18515	385537,02	1261067,71	390	18555	385579,11	1266995,24	390	18596	385561,89	1266874,65
386	18437	385479,16	1260182,28	387	18477	385689,29	1261055,58	389	18516	385542,59	1261072,85	390	18556	385569,87	1266976,52	390	18597	385587,89	1266867,22
386	18438	385486,78	1260205,15	387	18478	385654,11	1261012,07	389	18517	385546,69	1261076,63	390	18557	385561,32	1266982,30	390	18541	385609,39	1266870,92
386	18439	385486,42	1260213,51	387	18479	385631,36	1260970,81	389	18518	385570,36	1261098,46	390	18558	385556,15	1266993,93	391	18598	379731,00	1267974,16
386	18440	385475,73	1260208,10	387	18480	385627,28	1260961,57	389	18519	385590,12	1261129,40	390	18559	385554,85	1266996,85	391	18599	379740,37	1267987,74
386	18441	385467,96	1260203,22	387	18481	385619,57	1260939,54	389	18520	385614,56	1261158,05	390	18560	385548,50	1267038,14	391	18600	379742,20	1267990,39
386	18442	385461,22	1260197,02	387	18482	385619,93	1260891,58	389	18521	385593,34	1261174,60	390	18561	385541,91	1267080,97	391	18601	379752,44	1268008,72
386	18443	385458,80	1260193,79	387	18483	385622,46	1260868,46	389	18522	385583,80	1261183,58	390	18562	385528,97	1267083,05	391	18602	379757,85	1268018,40
386	18444	385460,51	1260194,12	387	18484	385640,60	1260816,01	389	18523	385572,43	1261193,00	390	18563	385527,57	1267070,01	391	18603	379759,51	1268026,27
386	18445	385472,76	1260183,51	387	18485	385660,19	1260772,05	389	18524	385558,88	1261175,10	390	18564	385525,97	1267055,09	391	18604	379765,49	1268040,74
386	18437	385479,16	1260182,28	387	18486	385677,10	1260745,27	389	18525	385518,27	1261122,66	390	18565	385528,90	1267037,35	391	18605	379767,13	1268042,06
387	18446	385773,80	1260706,77	387	18487	385688,67	1260718,91	389	18526	385507,22	1261104,79	390	18566	385533,82	1267007,48	391	18606	379777,46	1268050,39
387	18447	385788,22	1260735,15	387	18488	385695,01	1260697,32	389	18527	385501,15	1261085,01	390	18567	385514,41	1266998,24	391	18607	379783,62	1268051,33
387	18448	385782,68	1260753,54	387	18489	385731,27	1260701,67	389	18528	385480,95	1261005,88	390	18568	385507,25	1266993,16	391	18608	379791,58	1268064,09
387	18449	385777,49	1260765,37	387	18490	385745,57	1260703,38	389	18529	385472,63	1260951,60	390	18569	385500,78	1266978,83	391	18609	379789,75	1268067,00
387	18450	385765,67	1260792,29	387	18446	385773,80	1260706,77	389	18530	385468,71	1260926,02	390	18570	385498,00	1266937,00	391	18610	379794,73	1268070,37
387	18451	385762,05	1260798,02	388	18491	385836,78	1260857,27	389	18531	385467,56	1260910,52	390	18571	385475,59	1266931,92	391	18611	379800,22	1268084,48
387	18452	385751,99	1260762,48	388	18492	385861,03	1260898,77	389	18532	385468,82	1260895,03	390	18572	385465,77	1266936,07	391	18612	379807,02	1268108,34
387	18453	385727,92	1260753,90	388	18493	385876,24	1260924,80	389	18533	385472,45	1260872,38	390	18573	385463,57	1266937,00	391	18613	379807,34	1268111,98
387	18454	385721,69	1260751,66	388	18494	385881,80	1260947,82	389	18534	385481,39	1260882,20	390	18574	385469,12	1266974,44	391	18614	379788,26	1268106,93
387	18455	385699,78	1260759,23	388	18495	385872,35	1260954,57	389	18535	385483,46	1260882,20	390	18575	385478,59	1266996,85	391	18615	379740,21	1268087,06
387	18456	385696,35	1260777,74	388	18496	385866,27	1260948,69	389	18536	385493,06	1260882,20	390	18576	385475,14	1267005,60	391	18616	379721,11	1268056,37
387	18457	385687,71	1260798,42	388	18497	385856,80	1260936,04	389	18537	385499,51	1260881,88	390	18577	385472,12	1267013,26	391	18617	379726,84	1268026,85
387	18458	385687,57	1260798,69	388	18498	385853,69	1260937,33	389	18538	385501,35	1260873,53	390	18578	385457,33	1267013,91	391	18618	379727,67	1268022,60
387	18459	385686,58	1260834,44	388	18499	385851,32	1260949,10	389	18539	385501,73	1260871,82	390	18579	385427,23	1266943,24	391	18619	379722,26	1267995,58
387	18460	385701,60	1260888,51	388	18500	385846,52	1260950,99	389	18540	385506,22	1260860,35	390	18580	385425,42	1266943,16	391	18620	379711,78	1267988,47
387	18461	385710,81	1260947,84	388	18501	385831,77	1260926,78	389	18508	385520,08	1260862,96	390	18581	385428,91	1266933,31	391	18621	379710,88	1267987,86
387	18462	385714,28	1260970,23	388	18502	385821,02	1260928,47	390	18541	385609,39	1266870,92	390	18582	385429,87	1266927,34	391	18622	379692,93	1267989,02
387	18463	385692,25	1260977,69	388	18503	385809,86	1260933,74	390	18542	385625,33	1266893,10	390	18583	385436,77	1266884,55	391	18623	379681,54	1267993,85
387	18464	385686,40	1260979,67	388	18504	385801,68	1260933,54	390	18543	385620,25	1266918,98	390	18584	385433,30	1266854,28	391	18624	379653,69	1267917,65
387	18465	385672,59	1260966,09	388	18505	385799,78	1260927,12	390	18544	385634,65	1266967,94	390	18585	385413,89	1266829,78	391	18625	379679,75	1267931,05
387	18466	385666,25	1260954,50	388	18506	385804,87	1260905,12	390	18545	385637,35	1266977,21	390	18586	385402,34	1266818,92	391	18626	379716,83	1267960,45
387	18467	385656,51	1260943,68	388	18507	385830,56	1260839,45	390	18546	385637,35	1267044,92	390	18587	385405,64	1266810,88	391	18627	379723,32	1267966,73
387	18468	385648,61	1260945,54	388	18491	385836,78	1260857,27	390	18547	385629,87	1267093,76	390	18588	385418,28	1266780,10	391	18598	379731,00	1267974,16
387	18469	385639,74	1260947,62	389	18508	385520,08	1260862,96	390	18548	385620,25	1267153,76	390	18589	385432,75	1266775,13	392	18628	379810,84	1268150,14

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
392	18629	379812,49	1268179,51	392	18670	379786,42	1268671,57	394	18709	380263,00	1269785,84	394	18750	379907,34	1269350,79				
392	18630	379812,31	1268181,55	392	18671	379782,77	1268652,26	394	18710	380238,30	1269862,91	394	18751	379893,66	1269337,80				
392	18631	379804,91	1268232,90	392	18672	379775,87	1268615,07	394	18711	380234,08	1269907,47	394	18752	379893,01	1269337,17				
392	18632	379803,29	1268265,48	392	18673	379777,07	1268572,69	394	18712	380201,55	1269958,05	394	18753	379876,76	1269332,76				
392	18633	379803,39	1268284,76	392	18674	379778,26	1268532,77	394	18713	380192,18	1269964,38	394	18754	379823,66	1269306,83				
392	18634	379806,25	1268313,45	392	18675	379771,11	1268505,20	394	18714	380146,04	1269934,69	394	18755	379774,80	1269221,42				
392	18635	379813,14	1268342,27	392	18676	379755,19	1268463,41	394	18715	380176,95	1269855,65	394	18756	379740,88	1269162,23				
392	18636	379825,26	1268375,50	392	18677	379732,59	1268413,25	394	18716	380192,66	1269815,82	394	18757	379725,30	1269136,91				
392	18637	379847,61	1268425,09	392	18678	379717,20	1268371,06	394	18717	380209,27	1269774,68	394	18758	379717,32	1269119,43				
392	18638	379866,82	1268477,34	392	18679	379707,41	1268330,14	394	18718	380212,66	1269700,81	394	18759	379706,11	1269104,87				
392	18639	379847,21	1268723,42	392	18680	379707,06	1268327,10	394	18719	380207,89	1269651,17	394	18760	379740,69	1269093,79				
392	18640	379892,09	1268722,39	392	18681	379703,41	1268289,98	394	18720	380203,73	1269637,36	394	18761	379747,68	1269105,39				
392	18641	379892,72	1268728,97	392	18682	379703,28	1268263,19	394	18721	380187,71	1269608,73	394	18762	379778,42	1269140,45				
392	18642	379893,51	1268735,03	392	18683	379704,23	1268244,46	394	18722	380153,68	1269598,89	394	18763	379826,63	1269178,44				
392	18643	379895,03	1268746,31	392	18684	379705,25	1268223,59	394	18723	380135,34	1269603,43	394	18764	379905,70	1269199,53				
392	18644	379895,95	1268767,00	392	18685	379729,20	1268205,93	394	18724	380134,76	1269604,39	394	18765	379948,62	1269221,79				
392	18645	379895,06	1268785,41	392	18686	379749,46	1268213,06	394	18725	380126,07	1269618,18	394	18766	380000,92	1269265,82				
392	18646	379890,82	1268803,35	392	18687	379756,24	1268219,30	394	18726	380119,46	1269629,33	394	18767	380043,92	1269292,24				
392	18647	379888,47	1268810,34	392	18688	379763,54	1268225,82	394	18727	380106,27	1269645,53	394	18768	380068,18	1269307,28				
392	18648	379839,72	1268799,29	392	18689	379773,48	1268226,39	394	18728	380078,10	1269624,62								
392	18649	379832,45	1268797,37	392	18690	379783,42	1268218,32	394	18729	380048,15	1269604,99								
392	18650	379813,13	1268843,26	392	18691	379783,42	1268207,81	394	18730	380032,91	1269592,72								
392	18651	379780,38	1268895,71	392	18692	379761,85	1268179,10	394	18731	380020,36	1269577,72								
392	18652	379775,12	1268909,50	392	18693	379750,78	1268166,91	394	18732	380010,97	1269560,57								
392	18653	379754,65	1268906,35	392	18694	379751,22	1268160,79	394	18733	380000,29	1269535,52								
392	18654	379755,64	1268898,37	392	18695	379751,34	1268159,21	394	18734	379995,47	1269521,37								
392	18655	379758,97	1268890,39	392	18696	379757,14	1268158,17	394	18735	379992,81	1269506,66								
392	18656	379764,43	1268887,94	392	18697	379807,58	1268149,15	394	18736	379992,39	1269491,72								
392	18657	379770,29	1268880,63	392	18628	379810,84	1268150,14	394	18737	379992,83	1269482,08								
392	18658	379769,62	1268874,04	393	18698	380927,23	1268824,28	394	18738	379983,65	1269473,95								
392	18659	379763,91	1268868,05	393	18699	380953,76	1268848,80	394	18739	379971,98	1269461,71								
392	18660	379765,08	1268856,99	393	18700	380908,94	1268892,64	394	18740	379962,53	1269447,68								
392	18661	379774,97	1268831,29	393	18701	380884,79	1268866,56	394	18741	379955,59	1269432,27								
392	18662	379777,70	1268813,21	393	18698	380927,23	1268824,28	394	18742	379951,34	1269415,90								
392	18663	379786,87	1268798,70	394	18702	380068,18	1269307,28	394	18743	379951,06	1269412,57								
392	18664	379796,05	1268771,44	394	18703	380117,26	1269417,89	394	18744	379950,71	1269412,33								
392	18665	379795,13	1268750,75	394	18704	380163,64	1269503,60	394	18745	379939,58	1269401,85								
392	18666	379791,69	1268742,49	394	18705	380179,78	1269521,38	394	18746	379930,18	1269389,78								
392	18667	379787,13	1268731,04	394	18706	380203,00	1269547,24	394	18747	379922,74	1269376,43								
392	18668	379791,95	1268716,53	394	18707	380264,81	1269616,03	394	18748	379917,46	1269364,98								
392	18669	379790,58	1268696,62	394	18708	380289,54	1269728,03	394	18749	379911,51	1269354,92								