

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Аксеновского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	119842,17	247375,28	1	37	120107,46	247833,86	1	73	119482,53	247439,63	1	109	118319,06	246918,11	2	144	118973,31	247397,96
1	2	120020,09	247519,31	1	38	120091,40	247821,02	1	74	119454,93	247431,02	1	110	118316,55	246916,55	2	145	118951,04	247392,50
1	3	120020,34	247519,52	1	39	120085,58	247816,58	1	75	119430,02	247423,94	1	111	118316,06	246908,75	2	146	118929,47	247386,41
1	4	120024,83	247523,15	1	40	120085,46	247816,49	1	76	119419,05	247421,69	1	112	118315,80	246904,76	2	147	118918,73	247382,66
1	5	120132,69	247610,45	1	41	120093,63	247805,54	1	77	119415,27	247421,00	1	113	118314,99	246892,25	2	148	118911,96	247379,75
1	6	120190,62	247657,31	1	42	120089,46	247802,36	1	78	119401,26	247418,93	1	114	118310,99	246866,87	2	149	118894,74	247371,26
1	7	120196,65	247662,20	1	43	120086,27	247799,93	1	79	119396,91	247418,48	1	115	118313,40	246867,83	2	150	118860,17	247353,26
1	8	120199,76	247664,69	1	44	120007,53	247740,08	1	80	119379,68	247417,58	1	116	118383,39	246895,34	2	151	118840,92	247344,38
1	9	120211,62	247674,32	1	45	119998,61	247736,39	1	81	119371,32	247417,67	1	117	118390,16	246898,01	2	152	118837,49	247342,94
1	10	120356,22	247748,60	1	46	119956,64	247719,11	1	82	119351,94	247418,66	1	118	118453,71	246923,00	2	153	118822,67	247337,36
1	11	120356,67	247748,81	1	47	119935,41	247690,82	1	83	119335,29	247420,34	1	119	118458,78	246925,70	2	154	118813,73	247334,51
1	12	120279,32	247858,19	1	48	119935,40	247690,82	1	84	119332,82	247420,64	1	120	118718,85	247065,44	2	155	118759,23	247318,88
1	13	120269,84	247871,57	1	49	119910,09	247665,98	1	85	119324,10	247421,99	1	121	118732,43	247065,47	2	156	118740,42	247313,48
1	14	120268,92	247870,76	1	50	119897,73	247654,94	1	86	119307,02	247425,05	1	122	119029,29	247065,74	2	157	118692,71	247300,04
1	15	120265,23	247866,77	1	51	119864,96	247625,15	1	87	119254,52	247434,47	1	123	119183,45	247065,89	2	158	118673,51	247295,09
1	16	120262,53	247864,25	1	52	119862,39	247622,96	1	88	119233,74	247437,77	1	124	119186,85	247065,89	2	159	118658,94	247291,82
1	17	120256,22	247859,84	1	53	119860,52	247621,46	1	89	119229,32	247438,70	1	125	119187,53	247066,34	2	160	118593,03	247277,06
1	18	120251,07	247856,24	1	54	119853,80	247616,99	1	90	119221,64	247437,53	1	126	119344,83	247168,73	2	161	118582,68	247274,39
1	19	120249,23	247855,31	1	55	119847,60	247613,54	1	91	119207,04	247435,28	1	127	119359,11	247178,00	2	162	118548,84	247264,64
1	20	120237,44	247851,08	1	56	119838,93	247609,73	1	92	119194,35	247433,33	1	128	119396,03	247202,03	2	163	118502,13	247249,94
1	21	120228,05	247848,98	1	57	119829,75	247606,70	1	93	119185,38	247431,98	1	129	119535,96	247256,15	2	164	118497,45	247248,38
1	22	120224,61	247848,35	1	58	119826,63	247605,77	1	94	119179,83	247431,44	1	130	119655,60	247302,44	2	165	118494,98	247241,87
1	23	120212,79	247846,58	1	59	119816,94	247603,25	1	95	119157,06	247430,51	1	131	119657,88	247303,34	2	166	118494,15	247239,65
1	24	120208,83	247846,13	1	60	119815,23	247602,65	1	96	119141,04	247430,54	1	132	119747,49	247338,05	2	167	118492,79	247233,68
1	25	120194,64	247845,14	1	61	119786,40	247586,51	1	97	119136,32	247427,60	1	1	119842,17	247375,28	2	168	118490,34	247217,87
1	26	120190,61	247845,05	1	62	119746,94	247563,86	1	98	119020,59	247355,54	2	133	118380,60	246975,11	2	169	118489,62	247214,06
1	27	120176,52	247845,20	1	63	119711,94	247543,07	1	99	119008,94	247348,31	2	134	119001,32	247359,05	2	170	118487,99	247207,10
1	28	120173,61	247845,32	1	64	119710,41	247542,20	1	100	119005,44	247346,12	2	135	119004,95	247361,30	2	171	118485,90	247200,38
1	29	120172,20	247845,41	1	65	119697,57	247535,18	1	101	118930,55	247299,50	2	136	119016,80	247368,62	2	172	118482,38	247191,35
1	30	120166,22	247845,83	1	66	119671,40	247521,77	1	102	118866,21	247259,72	2	137	119114,70	247429,19	2	173	118478,91	247184,21
1	31	120158,40	247846,79	1	67	119670,38	247521,29	1	103	118860,26	247256,03	2	138	119063,34	247420,52	2	174	118476,18	247179,56
1	32	120151,94	247848,14	1	68	119619,92	247496,96	1	104	118742,39	247183,19	2	139	119031,32	247414,49	2	175	118472,22	247173,77
1	33	120133,13	247853,36	1	69	119600,42	247487,96	1	105	118740,14	247181,78	2	140	118998,89	247405,91	2	176	118468,23	247168,73
1	34	120129,59	247853,90	1	70	119532,02	247458,23	1	106	118704,54	247159,79	2	141	118989,11	247402,82	2	177	118462,37	247162,52
1	35	120129,17	247853,57	1	71	119509,97	247449,38	1	107	118693,97	247153,25	2	142	118985,16	247401,59	2	178	118458,45	247159,01
1	36	120110,04	247836,05	1	72	119487,21	247441,28	1	108	118319,64	246921,83	2	143	118976,37	247398,83	2	179	118448,61	247152,08
2	180	118446,32	247150,73	2	221	117432,93	247067,24	2	262	117023,03	246767,96	2	303	117509,19	246841,94	3	342	120066,53	248118,83

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				
2	181	118439,13	247147,16	2	222	117426,84	247069,73	2	263	117020,40	246767,78	2	304	117520,73	246838,37	3	343	120005,49	248119,16
2	182	118436,88	247146,29	2	223	117410,36	247077,80	2	264	117008,70	246767,15	2	305	117649,80	246798,41	3	344	119942,01	248111,42
2	183	118432,41	247144,73	2	224	117405,29	247080,02	2	265	117006,21	246767,00	2	306	117658,14	246795,83	3	345	119793,21	248094,29
2	184	118417,37	247140,41	2	225	117395,21	247081,55	2	266	117003,93	246765,02	2	307	117677,91	246789,71	3	346	119793,11	248094,08
2	185	118393,92	247134,50	2	226	117388,56	247082,30	2	267	117001,31	246762,77	2	308	117681,75	246788,51	3	347	119792,58	248093,15
2	186	118381,94	247131,50	2	227	117370,16	247082,90	2	268	116993,58	246756,05	2	309	117922,23	246714,02	3	348	119791,77	248093,06
2	187	118336,79	247116,86	2	228	117358,80	247082,93	2	269	116951,88	246721,55	2	310	118140,57	246799,88	3	349	119781,32	248101,31
2	188	118265,66	247093,61	2	229	117334,43	247082,54	2	270	116944,71	246716,12	2	311	118144,32	246801,35	3	350	119779,34	248102,48
2	189	118220,43	247079,87	2	230	117331,02	247082,48	2	271	116923,20	246704,18	2	312	118154,04	246805,19	3	351	119658,77	248173,79
2	190	118084,65	247042,10	2	231	117323,24	247082,03	2	272	116914,29	246701,18	2	313	118155,87	246805,91	3	352	119631,09	248190,17
2	191	118077,03	247039,97	2	232	117315,87	247081,10	2	273	116912,85	246696,26	2	314	118177,71	246814,49	3	353	119616,50	248198,78
2	192	118061,57	247035,26	2	233	117312,68	247080,44	2	274	116910,63	246691,10	2	315	118222,71	246832,19	3	354	119479,44	248279,84
2	193	118037,37	247027,49	2	234	117308,96	247079,66	2	275	116901,08	246673,85	2	316	118266,72	246849,44	3	355	119472,54	248283,92
2	194	118034,64	247026,68	2	235	117303,12	247077,89	2	276	116898,00	246669,41	2	317	118291,79	246859,31	3	356	119458,76	248292,08
2	195	118012,74	247021,01	2	236	117289,50	247072,34	2	277	116893,67	246664,01	2	318	118293,84	246905,96	3	357	119317,92	248375,36
2	196	118007,39	247019,93	2	237	117280,97	247068,44	2	278	116892,05	246650,09	2	319	118294,01	246909,95	3	358	119283,54	248380,10
2	197	118001,33	247019,03	2	238	117269,10	247062,14	2	279	116890,08	246646,34	2	320	118294,53	246921,89	3	359	119274,89	248381,27
2	198	117995,93	247018,55	2	239	117252,57	247052,06	2	280	116879,03	246625,34	2	321	118380,60	246975,11	3	360	119270,60	248381,87
2	199	117981,63	247018,04	2	240	117239,24	247043,18	2	281	116875,83	246622,70	2	321	118719,15	247190,09	3	361	119258,30	248383,55
2	200	117977,33	247018,07	2	241	117214,20	247025,12	2	282	116875,40	246621,53	2	322	118718,60	247190,93	3	362	119199,48	248391,62
2	201	117955,32	247019,24	2	242	117211,20	247022,93	2	283	116873,04	246616,40	2	323	118717,77	247190,36	3	363	119182,79	248393,90
2	202	117945,05	247020,41	2	243	117211,26	247021,19	2	284	116865,30	246602,60	2	324	118718,33	247189,52	3	364	119094,92	248405,96
2	203	117935,34	247021,49	2	244	117211,11	247011,05	2	285	116861,13	246596,42	2	321	118719,15	247190,09	3	365	119092,58	248406,17
2	204	117928,47	247022,27	2	245	117210,98	247008,89	2	286	116852,69	246585,53	3	325	119737,13	247818,65	3	366	119092,41	248395,52
2	205	117927,57	247022,33	2	246	117209,16	246980,57	2	287	116844,84	246576,71	3	326	119869,05	247900,52	3	367	119089,02	248395,49
2	206	117906,72	247023,23	2	247	117203,52	246964,28	2	288	116837,70	246569,51	3	327	119964,62	247959,83	3	368	119088,39	248395,52
2	207	117707,64	247042,49	2	248	117191,82	246930,41	2	289	116834,81	246566,87	3	328	119968,05	247961,96	3	369	119077,40	248395,40
2	208	117666,30	247046,48	2	249	117182,31	246916,52	2	290	116823,12	246557,66	3	329	119972,97	247965,02	3	370	119053,41	248395,13
2	209	117618,20	247051,70	2	250	117181,70	246915,65	2	291	116813,07	246507,02	3	330	119999,07	247981,22	3	371	118707,84	248391,47
2	210	117559,52	247057,13	2	251	117178,16	246910,46	2	292	116886,12	246460,31	3	331	120133,26	248064,50	3	372	118709,69	248360,00
2	211	117541,62	247058,33	2	252	117134,66	246874,94	2	293	116888,00	246462,89	3	332	120129,21	248071,88	3	373	118700,49	248360,33
2	212	117536,61	247058,30	2	253	117129,96	246872,96	2	294	116885,07	246464,84	3	333	120131,45	248073,26	3	374	118627,16	248362,88
2	213	117513,63	247056,23	2	254	117129,69	246869,33	2	295	116884,56	246465,17	3	334	120126,75	248080,43	3	375	118606,32	248243,96
2	214	117498,35	247055,45	2	255	117122,22	246838,10	2	296	117028,68	246654,14	3	335	120125,76	248080,76	3	376	119125,02	248059,31
2	215	117486,78	247056,20	2	256	117111,89	246818,09	2	297	117067,07	246704,45	3	336	120124,68	248080,10	3	377	119146,23	248051,75
2	216	117476,07	247058,06	2	257	117098,01	246800,90	2	298	117202,37	246880,55	3	337	120124,40	248080,61	3	378	119186,96	248037,26
2	217	117457,83	247061,06	2	258	117071,46	246781,25	2	299	117237,65	246926,48	3	338	120117,68	248082,80	3	379	119163,78	247987,07
2	218	117453,32	247062,02	2	259	117041,64	246770,51	2	300	117360,03	246888,26	3	339	120118,29	248083,16	3	380	119150,22	247991,63
2	219	117442,77	247064,27	2	260	117037,32	246769,67	2	301	117424,65	246868,10	3	340	120015,06	248116,64	3	381	119120,87	248001,47
2	220	117437,39	247065,77	2	261	117027,12	246768,29	2	302	117487,11	246848,78	3	341	120007,85	248118,98	3	382	118931,79	248065,04
3	383	118730,09	248131,49	3	424	118185,98	248165,54	3	465	117365,24	247293,56	3	506	118401,47	247277,30	3	547	119275,85	247532,36
3	384	118713,56	248136,92	3	425	118169,72	248182,04	3	466	117346,94	247210,16	3	507	118402,55	247280,15	3	548	119309,78	247553,42
3	385	118598,34	248174,90	3	426	118169,48	248182,04	3	467	117342,69	247193,60	3	508	118406,54	247290,62	3	549	119516,60	247681,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	386	118598,21	248174,39	3	427	118168,55	248183,00	3	468	117344,61	247182,83	3	509	118412,58	247302,77	3	325	119737,13	247818,65
3	387	118595,99	248175,14	3	428	118103,10	248184,23	3	469	117358,77	247182,92	3	510	118420,68	247313,42	3	550	119549,49	247710,32
3	388	118575,00	248076,50	3	429	118090,92	248180,93	3	470	117376,89	247182,86	3	511	118425,56	247319,81	3	551	119548,97	247711,16
3	389	118555,44	248018,30	3	430	118073,19	248125,31	3	471	117397,73	247181,87	3	512	118434,84	247327,79	3	552	119548,11	247710,62
3	390	118519,98	247912,85	3	431	118049,49	248087,18	3	472	117413,15	247180,10	3	513	118434,98	247327,94	3	553	119548,64	247709,78
3	391	118515,98	247900,94	3	432	118034,04	248081,00	3	473	117415,29	247179,83	3	514	118447,74	247335,92	3	550	119549,49	247710,32
3	392	118514,39	247896,23	3	433	118019,37	248081,99	3	474	117430,65	247176,77	3	515	118471,71	247345,22	4	554	119801,63	247702,73
3	393	118486,44	247813,13	3	434	118009,46	248104,76	3	475	117442,25	247172,99	3	516	118520,58	247360,55	4	555	119818,46	247718,00
3	394	118476,51	247791,29	3	435	118010,49	248161,43	3	476	117453,27	247168,13	3	517	118557,09	247371,05	4	556	119830,95	247729,37
3	395	118428,99	247799,99	3	436	118000,19	248178,95	3	477	117467,21	247161,32	3	518	118570,41	247374,47	4	557	119928,87	247816,76
3	396	118359,54	247812,44	3	437	117897,83	248189,24	3	478	117477,51	247159,10	3	519	118579,13	247376,42	4	558	119925,06	247838,21
3	397	118335,39	247806,41	3	438	117986,66	248190,20	3	479	117499,05	247155,62	3	520	118650,81	247392,47	4	559	119893,92	247853,24
3	398	118335,15	247806,20	3	439	117973,26	248188,13	3	480	117500,07	247155,68	3	521	118682,19	247400,96	4	560	119849,60	247868,09
3	399	118334,28	247805,99	3	440	117928,95	248144,87	3	481	117511,59	247156,28	3	522	118713,18	247409,69	4	561	119838,72	247861,37
3	400	118307,52	247785,20	3	441	117906,65	248138,78	3	482	117533,55	247158,29	3	523	118788,90	247431,50	4	562	119832,15	247862,42
3	401	118274,00	247759,13	3	442	117900,26	248147,00	3	483	117546,50	247158,23	3	524	118800,62	247435,91	4	563	119715,92	247788,23
3	402	118240,89	247729,88	3	443	117898,59	248151,80	3	484	117572,10	247156,49	3	525	118817,07	247443,53	4	564	119576,22	247699,10
3	403	118216,58	247732,01	3	444	117893,04	248167,82	3	485	117631,95	247150,85	3	526	118850,07	247460,75	4	565	119495,37	247649,12
3	404	118208,96	247733,90	3	445	117882,74	248176,88	3	486	117680,25	247145,60	3	527	118871,16	247471,04	4	566	119479,59	247639,34
3	405	118096,67	247760,03	3	446	117881,57	248177,84	3	487	117713,37	247142,39	3	528	118884,06	247476,47	4	567	119395,67	247587,47
3	406	118097,01	247761,86	3	447	117866,12	248176,82	3	488	117912,44	247123,16	3	529	118900,83	247482,23	4	568	119383,82	247580,15
3	407	118099,20	247773,50	3	448	117859,53	248168,36	3	489	117914,94	247122,92	3	530	118924,74	247488,95	4	569	119299,50	247528,01
3	408	118115,55	247831,91	3	449	117838,29	248124,26	3	490	117935,04	247122,08	3	531	118926,35	247489,40	4	570	119341,11	247520,54
3	409	118118,90	247842,44	3	450	117831,09	248063,48	3	491	117936,39	247121,93	3	532	118929,00	247490,06	4	571	119346,63	247519,70
3	410	118125,11	247863,35	3	451	117820,62	248038,64	3	492	117940,37	247121,48	3	533	118947,93	247494,71	4	572	119360,67	247518,29
3	411	118124,72	247885,19	3	452	117810,89	248024,39	3	493	117945,21	247120,91	3	534	118970,79	247501,88	4	573	119378,63	247517,60
3	412	118124,34	247885,34	3	453	117796,64	248016,44	3	494	117980,16	247118,03	3	535	118993,05	247508,18	4	574	119388,89	247518,20
3	413	118100,10	247896,44	3	454	117766,59	247999,67	3	495	117989,60	247118,39	3	536	119011,83	247512,62	4	575	119398,83	247519,64
3	414	118099,92	247896,59	3	455	117668,10	247934,75	3	496	117990,27	247118,48	3	537	119056,47	247520,69	4	576	119427,47	247527,17
3	415	118096,26	247900,52	3	456	117630,60	247899,71	3	497	118008,12	247123,13	3	538	119111,19	247528,31	4	577	119451,72	247534,76
3	416	118111,59	247931,45	3	457	117580,11	247856,45	3	498	118032,03	247130,81	3	539	119131,38	247529,54	4	578	119475,35	247543,22
3	417	118113,03	247935,20	3	458	117527,16	247789,91	3	499	118057,85	247138,43	3	540	119153,01	247530,44	4	579	119497,05	247552,07
3	418	118146,84	248023,67	3	459	117498,95	247742,39	3	500	118236,09	247189,13	3	541	119174,01	247531,94	4	580	119560,02	247579,46
3	419	118151,07	248035,13	3	460	117474,98	247704,44	3	501	118305,77	247211,90	3	542	119180,94	247532,45	4	581	119577,60	247587,56
3	420	118152,93	248040,17	3	461	117461,25	247678,94	3	502	118355,91	247228,07	3	543	119191,91	247534,13	4	582	119626,44	247611,11
3	421	118163,03	248067,50	3	462	117452,07	247663,46	3	503	118392,15	247237,16	3	544	119206,50	247536,38	4	583	119650,17	247623,23
3	422	118170,50	248089,10	3	463	117443,10	247648,34	3	504	118394,91	247254,23	3	545	119221,16	247538,60	4	584	119661,60	247629,50
3	423	118176,84	248117,36	3	464	117429,81	247587,83	3	505	118396,68	247269,41	3	546	119251,80	247536,14	4	585	119696,84	247650,41
4	586	119737,34	247673,66	5	626	120400,80	248028,92	6	666	119967,66	247851,41	7	706	120223,82	247980,44	8	746	119378,46	249938,27
4	587	119767,98	247690,79	5	627	120398,04	248023,58	6	667	119996,72	247874,75	7	707	120233,48	247987,73	8	747	119379,51	249942,44
4	588	119778,39	247695,68	5	628	120393,84	248016,50	6	668	119998,65	247876,28	7	708	120249,26	248000,63	8	748	119380,67	249947,06
4	589	119785,23	247698,14	5	629	120391,35	248012,75	6	669	120017,79	247890,74	7	709	120263,55	248014,25	8	749	119401,25	250029,02
4	590	119789,61	247699,49	5	630	120390,42	248011,43	6	670	120020,97	247893,14	7	710	120297,23	248054,42	8	750	119433,09	250155,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	554	119801,63	247702,73	5	631	120389,43	248010,14	6	671	120029,43	247899,50	7	682	120310,56	248072,12	8	751	119456,51	250248,98
5	591	120777,12	247925,30	5	632	120374,46	247990,88	6	672	120043,74	247910,93	8	711	120375,48	248213,57	8	752	119437,08	250275,17
5	592	121001,57	248085,02	5	633	120337,11	247946,48	6	673	120067,35	247932,23	8	712	120321,59	248222,06	8	753	119405,27	250318,04
5	593	121001,84	248085,20	5	634	120330,50	247939,55	6	674	120080,19	247940,99	8	713	120306,87	248224,40	8	754	119428,07	250353,08
5	594	120737,15	248290,13	5	635	120327,92	247937,03	6	675	120098,37	247949,03	8	714	120264,30	248231,09	8	755	119457,66	250398,59
5	595	120736,79	248290,04	5	636	120319,38	247929,29	6	676	120104,46	247950,80	8	715	120203,94	248301,53	8	756	119473,34	250422,68
5	596	120735,84	248290,76	5	637	120313,61	247924,07	6	677	120111,39	247951,55	8	716	120198,41	248307,02	8	757	119476,76	250427,93
5	597	120665,63	248269,64	5	638	120294,54	247908,53	6	678	120133,35	247953,89	8	717	120181,34	248324,03	8	758	119524,32	250501,04
5	598	120643,47	248251,07	5	639	120288,06	247903,61	6	679	120139,35	247953,56	8	718	120090,96	248414,00	8	759	119541,39	250527,26
5	599	120617,55	248218,67	5	640	120286,92	247899,95	6	680	120156,93	247950,56	8	719	119932,91	248571,35	8	760	119571,39	250573,37
5	600	120599,76	248212,76	5	641	120285,18	247895,15	6	681	120179,10	247945,19	8	720	119850,18	248653,70	8	761	119590,37	250602,53
5	601	120596,34	248213,18	5	642	120284,76	247894,13	6	650	120195,89	247945,49	8	721	119841,48	248662,34	8	762	119610,72	250633,55
5	602	120595,68	248211,92	5	643	120296,91	247876,97	7	682	120310,56	248072,12	8	722	119838,02	248665,79	8	763	119705,81	250778,48
5	603	120594,74	248209,97	5	644	120307,86	247861,46	7	683	120312,57	248076,68	8	723	119744,06	248759,33	8	764	119706,20	250778,51
5	604	120594,03	248208,59	5	645	120378,81	247760,39	7	684	120332,45	248123,21	8	724	119698,61	248804,54	8	765	119705,97	250778,78
5	605	120588,23	248197,49	5	646	120445,85	247795,94	7	685	120333,47	248125,61	8	725	119618,85	248825,03	8	766	119704,85	250779,08
5	606	120585,51	248192,93	5	647	120450,05	247798,13	7	686	120337,98	248131,91	8	726	119575,50	248836,16	8	767	119693,42	250782,17
5	607	120578,96	248183,09	5	648	120558,84	247835,57	7	687	120346,44	248140,97	8	727	119430,27	248873,45	8	768	119562,06	250817,54
5	608	120574,37	248177,24	5	649	120757,80	247911,50	7	688	120348,51	248143,19	8	728	119420,03	248876,06	8	769	119461,73	250777,91
5	609	120562,22	248163,86	5	591	120777,12	247925,30	7	689	120353,48	248147,33	8	729	119395,14	248896,82	8	770	119260,44	250698,44
5	610	120551,33	248152,01	6	650	120195,89	247945,49	7	690	120366,26	248155,46	8	730	119370,30	248917,55	8	771	119128,68	250624,46
5	611	120540,53	248140,37	6	651	120199,80	247951,40	7	691	120414,77	248180,03	8	731	119309,46	248968,28	8	772	119107,50	250612,58
5	612	120537,62	248137,46	6	652	120206,25	247961,15	7	692	120459,81	248202,83	8	732	119303,09	248973,59	8	773	118984,73	250614,68
5	613	120529,35	248129,90	6	653	120154,44	248032,67	7	693	120463,94	248205,59	8	733	119303,04	248973,62	8	774	118874,67	250536,38
5	614	120524,94	248126,30	6	654	120139,20	248054,12	7	694	120468,57	248209,85	8	734	119192,43	249065,96	8	775	118811,75	250509,80
5	615	120524,90	248126,27	6	655	119998,76	247966,10	7	695	120488,49	248231,42	8	735	119231,18	249105,77	8	776	118788,26	250487,48
5	616	120517,77	248121,11	6	656	119981,64	247955,36	7	696	120497,43	248241,26	8	736	119386,37	249265,28	8	777	118782,81	250482,29
5	617	120513,14	248118,11	6	657	119976,48	247952,12	7	697	120497,87	248241,74	8	737	119386,43	249362,21	8	778	118746,87	250448,12
5	618	120508,20	248115,32	6	658	119973,09	247950,02	7	698	120500,88	248246,24	8	738	119386,43	249395,27	8	779	118673,69	250312,55
5	619	120506,06	248114,15	6	659	119940,84	247929,80	7	699	120506,39	248256,98	8	739	119386,49	249498,47	8	780	118616,42	250225,40
5	620	120459,93	248090,81	6	660	119939,97	247923,53	7	700	120472,37	248235,02	8	740	119386,53	249555,38	8	781	118590,68	250211,30
5	621	120416,06	248068,58	6	661	119930,10	247917,44	7	701	120455,87	248224,58	8	741	119386,53	249555,95	8	782	118536,18	250181,45
5	622	120414,72	248065,58	6	662	119933,42	247877,00	7	702	120426,51	248205,56	8	742	119386,59	249651,86	8	783	118377,12	250043,39
5	623	120406,23	248041,55	6	663	119933,04	247874,36	7	703	120394,86	248210,54	8	743	119383,80	249689,69	8	784	118376,13	250029,26
5	624	120405,24	248039,06	6	664	119940,30	247852,55	7	704	120163,05	248067,80	8	744	119380,91	249729,02	8	785	118359,48	249988,73
5	625	120404,81	248037,95	6	665	119958,14	247842,83	7	705	120166,62	248062,55	8	745	119368,43	249898,28	8	786	118359,47	249988,70
8	787	118377,11	249929,33	8	828	118559,54	249305,99	8	869	120140,48	248101,67	9	908	117749,22	248724,41	9	949	117967,52	249423,05
8	788	118378,43	249911,03	8	829	118565,49	249305,45	8	870	120156,80	248078,51	9	909	117746,76	248727,35	9	950	117955,38	249472,58
8	789	118381,10	249907,16	8	830	118565,43	249303,83	8	871	120375,48	248213,57	9	910	117738,66	248736,95	9	951	117959,46	249548,21
8	790	118383,81	249903,17	8	831	118576,71	249302,81	8	871	119786,70	248217,38	9	911	117736,67	248738,30	9	952	117993,63	249618,20
8	791	118396,76	249884,30	8	832	118606,25	249306,92	8	872	119799,54	248250,14	9	912	117735,53	248739,65	9	953	117999,36	249625,04
8	792	118377,07	249811,52	8	833	118676,21	249328,46	8	873	119805,15	248264,57	9	913	117734,19	248740,58	9	954	118000,64	249628,97
8	793	118540,62	249809,69	8	834	118711,80	249325,40	8	874	119815,11	248290,16	9	914	117730,77	248742,89	9	955	117996,66	249636,35

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				
8	794	118548,35	249805,67	8	835	118915,76	249309,77	8	875	119816,75	248315,39	9	915	117720,60	248749,85	9	956	117996,84	249639,23
8	795	118554,21	249801,95	8	836	118936,20	249308,18	8	876	119815,20	248327,18	9	916	117720,47	248752,01	9	957	117997,55	249650,87
8	796	118518,80	249792,35	8	837	119124,11	249250,52	8	877	119809,14	248328,95	9	917	117715,14	248839,22	9	958	118005,89	249652,64
8	797	118581,54	249769,37	8	838	119102,94	249161,39	8	878	119778,60	248317,43	9	918	117714,84	248844,20	9	959	118009,64	249691,97
8	798	118626,18	249752,99	8	839	119065,97	249005,69	8	879	119755,04	248301,29	9	919	117714,69	248846,66	9	960	118044,90	249745,07
8	799	118633,11	249750,47	8	840	119064,98	249001,55	8	880	119737,65	248280,53	9	920	117715,04	248847,29	9	961	118041,24	249745,43
8	800	118570,38	249566,39	8	841	119063,87	248996,87	8	881	119738,16	248272,19	9	921	117720,41	248856,53	9	962	117992,22	249762,83
8	801	118562,12	249545,30	8	842	119042,21	248990,90	8	882	119738,87	248261,06	9	922	117733,59	248862,71	9	963	117951,36	249819,08
8	802	118554,71	249526,40	8	843	119004,36	248980,46	8	883	119740,07	248241,86	9	923	117753,39	248888,87	9	964	117942,35	249841,73
8	803	118552,91	249521,84	8	844	118984,88	248963,03	8	884	119766,12	248216,00	9	924	117765,53	248917,52	9	965	117938,25	249852,02
8	804	118547,21	249507,32	8	845	118977,45	248928,02	8	885	119772,54	248216,42	9	925	117758,79	248935,07	9	966	117923,87	249888,14
8	805	118531,88	249467,33	8	846	118905,93	248591,06	8	871	119786,70	248217,38	9	926	117751,59	248958,44	9	967	117931,25	249899,66
8	806	118536,90	249465,65	8	847	118895,67	248518,22	9	886	117737,07	248458,85	9	927	117747,68	248975,45	9	968	117941,46	249915,62
8	807	118572,03	249449,27	8	848	118902,63	248517,56	9	887	117734,13	248464,28	9	928	117742,80	249001,37	9	969	117945,48	249915,41
8	808	118574,34	249446,21	8	849	119073,20	248500,49	9	888	117730,23	248472,98	9	929	117741,26	249013,88	9	970	117971,72	249914,15
8	809	118578,00	249441,38	8	850	119088,54	248499,65	9	889	117723,90	248489,18	9	930	117739,16	249030,89	9	971	117985,08	249897,83
8	810	118640,16	249414,50	8	851	119093,64	248480,27	9	890	117719,67	248502,71	9	931	117738,02	249052,07	9	972	117988,32	249893,87
8	811	118641,78	249414,20	8	852	119092,94	248431,37	9	891	117718,14	248509,19	9	932	117739,62	249072,95	9	973	118001,66	249877,61
8	812	118646,06	249412,37	8	853	119239,23	248411,30	9	892	117715,49	248534,66	9	933	117742,34	249087,32	9	974	118003,49	249877,31
8	813	118686,06	249404,78	8	854	119290,73	248404,22	9	893	117725,90	248578,43	9	934	117751,23	249112,76	9	975	118005,23	249875,15
8	814	118760,33	249394,10	8	855	119323,97	248399,66	9	894	117727,04	248580,74	9	935	117752,22	249115,61	9	976	118028,97	249871,64
8	815	118843,62	249393,08	8	856	119441,94	248329,88	9	895	117730,95	248597,72	9	936	117764,93	249136,37	9	977	118086,95	249861,56
8	816	118884,44	249396,17	8	857	119615,22	248227,40	9	896	117730,32	248614,94	9	937	117780,12	249153,77	9	978	118098,42	249883,13
8	817	118914,18	249405,41	8	858	119620,70	248224,16	9	897	117730,31	248621,42	9	938	117803,10	249171,95	9	979	118112,03	249902,66
8	818	118923,39	249404,69	8	859	119655,65	248203,49	9	898	117730,61	248631,83	9	939	117828,69	249185,39	9	980	118131,09	249924,05
8	819	118924,59	249404,60	8	860	119659,08	248201,45	9	899	117730,89	248636,84	9	940	117834,05	249193,04	9	981	118144,47	249939,08
8	820	118922,66	249376,76	8	861	119774,03	248133,47	9	900	117731,52	248644,91	9	941	117837,39	249215,51	9	982	118151,81	249964,67
8	821	118921,08	249375,80	8	862	119796,35	248120,27	9	901	117733,59	248658,62	9	942	117842,28	249248,15	9	983	118153,82	249983,33
8	822	118914,45	249371,63	8	863	119798,66	248120,51	9	902	117735,32	248666,45	9	943	117842,58	249250,25	9	984	118157,70	250019,48
8	823	118791,36	249367,55	8	864	119799,51	248120,00	9	903	117740,03	248681,75	9	944	117842,90	249252,32	9	985	118163,07	250036,94
8	824	118705,20	249374,72	8	865	119851,11	248125,94	9	904	117743,10	248689,49	9	945	117845,25	249268,13	9	986	118168,62	250054,97
8	825	118624,16	249372,65	8	866	120007,02	248142,14	9	905	117745,89	248695,85	9	946	117865,68	249315,35	9	987	118203,90	250119,26
8	826	118598,52	249363,62	8	867	120013,64	248142,80	9	906	117748,26	248700,77	9	947	117900,99	249360,05	9	988	118228,44	250148,72
8	827	118560,57	249335,72	8	868	120019,71	248140,85	9	907	117748,04	248703,80	9	948	117949,71	249387,08	9	989	118258,47	250173,17
9	990	118270,77	250181,72	9	1031	118239,72	250863,14	9	1072	116957,91	251867,27	9	1113	117333,06	249672,17	9	1154	116278,77	249585,92
9	991	118274,13	250183,73	9	1032	118206,18	250886,33	9	1073	116963,70	251844,86	9	1114	117298,53	249585,17	9	1155	116260,56	249460,91
9	992	118285,65	250190,51	9	1033	118193,36	250895,42	9	1074	116951,91	251836,64	9	1115	117273,21	249521,36	9	1156	116257,56	249456,74
9	993	118304,88	250201,88	9	1034	118187,34	250899,68	9	1075	116965,70	251752,85	9	1116	117199,53	249547,61	9	1157	116232,90	249422,75
9	994	118345,47	250215,32	9	1035	118179,41	250905,29	9	1076	116992,92	251589,14	9	1117	117178,62	249555,05	9	1158	116177,48	249346,19
9	995	118362,75	250249,25	9	1036	118164,96	250918,55	9	1077	116993,25	251587,10	9	1118	117162,78	249560,72	9	1159	116176,26	249344,51
9	996	118369,85	250258,07	9	1037	118148,84	250938,05	9	1078	116993,58	251585,09	9	1119	117011,82	249614,51	9	1160	116175,03	249342,83
9	997	118372,64	250261,52	9	1038	118135,04	250960,19	9	1079	117002,82	251526,35	9	1120	117043,83	249755,63	9	1161	116166,95	249331,64
9	998	118381,58	250272,05	9	1039	118132,77	250964,84	9	1080	117024,87	251393,45	9	1121	117045,60	249763,43	9	1162	116140,77	249295,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	999	118382,96	250279,01	9	1040	118126,95	250976,66	9	1081	117041,64	251291,90	9	1122	117057,66	249816,59	9	1163	116080,56	249212,54
9	1000	118383,33	250279,88	9	1041	118116,59	251000,84	9	1082	117050,30	251239,07	9	1123	116985,30	249895,82	9	1164	115963,76	249050,18
9	1001	118400,07	250318,28	9	1042	118110,86	251011,49	9	1083	117088,50	251155,40	9	1124	116982,95	249898,40	9	1165	115891,76	248950,10
9	1002	118413,92	250337,42	9	1043	118105,41	251019,35	9	1084	117111,45	251105,45	9	1125	116980,59	249900,98	9	1166	115849,05	248890,55
9	1003	118448,55	250355,33	9	1044	118097,33	251030,09	9	1085	117123,08	251079,74	9	1126	116961,36	249922,04	9	1167	115850,76	248869,52
9	1004	118481,90	250372,58	9	1045	118093,26	251035,10	9	1086	117163,76	250990,67	9	1127	116858,55	250034,63	9	1168	115853,22	248839,25
9	1005	118503,36	250399,97	9	1046	118038,54	251102,72	9	1087	117226,17	250855,49	9	1128	116855,51	250037,96	9	1169	115854,63	248821,97
9	1006	118519,11	250425,80	9	1047	118036,02	251105,84	9	1088	117229,14	250848,95	9	1129	116720,72	250185,71	9	1170	115855,56	248810,48
9	1007	118519,14	250432,40	9	1048	118021,47	251123,81	9	1089	117230,97	250844,90	9	1130	116619,90	250296,26	9	1171	115860,24	248752,10
9	1008	118511,42	250441,67	9	1049	117961,98	251197,31	9	1090	117246,56	250816,55	9	1131	116495,09	250252,37	9	1172	115860,57	248748,08
9	1009	118509,51	250443,98	9	1050	117960,11	251199,62	9	1091	117291,72	250734,41	9	1132	116357,04	250305,47	9	1173	115876,67	248548,73
9	1010	118505,00	250450,22	9	1051	117948,45	251203,79	9	1092	117337,11	250651,82	9	1133	116340,90	250311,68	9	1174	115880,70	248498,84
9	1011	118493,00	250468,43	9	1052	117760,05	251270,90	9	1093	117385,43	250563,95	9	1134	116155,70	250387,19	9	1175	115880,85	248496,86
9	1012	118480,97	250489,22	9	1053	117627,30	251318,21	9	1094	117387,39	250560,38	9	1135	116104,38	250408,13	9	1176	115881,02	248494,85
9	1013	118468,11	250514,60	9	1054	117551,01	251345,39	9	1095	117366,71	250501,28	9	1136	116038,17	250572,71	9	1177	115785,83	248318,96
9	1014	118458,18	250536,26	9	1055	117539,28	251356,19	9	1096	117342,98	250433,42	9	1137	116034,09	250567,07	9	1178	115753,92	248260,01
9	1015	118454,73	250545,11	9	1056	117536,31	251358,86	9	1097	117341,64	250429,97	9	1138	115954,95	250457,75	9	1179	115696,80	248154,50
9	1016	118450,68	250559,33	9	1057	117533,66	251360,21	9	1098	117355,13	250379,93	9	1139	116094,93	250314,89	9	1180	115695,38	248151,86
9	1017	118443,53	250565,39	9	1058	117512,67	251370,80	9	1099	117375,77	250303,31	9	1140	116185,23	250222,73	9	1181	115693,95	248149,19
9	1018	118421,75	250582,85	9	1059	117500,72	251376,86	9	1100	117386,88	250262,09	9	1141	116247,00	250159,19	9	1182	115687,95	248137,91
9	1019	118416,56	250590,08	9	1060	117374,43	251440,67	9	1101	117392,58	250240,91	9	1142	116348,85	250054,37	9	1183	115686,60	248135,39
9	1020	118400,25	250607,15	9	1061	117373,32	251441,24	9	1102	117400,13	250212,98	9	1143	116347,64	250046,27	9	1184	115685,25	248132,93
9	1021	118387,74	250630,88	9	1062	117373,62	251442,08	9	1103	117442,05	250057,37	9	1144	116339,16	249989,60	9	1185	115623,69	248019,92
9	1022	118382,73	250646,60	9	1063	117417,30	251567,30	9	1104	117443,70	250051,25	9	1145	116327,07	249908,87	9	1186	115528,04	247844,27
9	1023	118378,86	250652,75	9	1064	117357,08	251700,89	9	1105	117448,50	250033,46	9	1146	116322,84	249880,70	9	1187	115442,43	247687,13
9	1024	118360,68	250681,70	9	1065	117222,66	251826,38	9	1106	117455,99	250005,68	9	1147	116320,71	249866,39	9	1188	115437,66	247691,36
9	1025	118341,02	250712,51	9	1066	117213,77	251836,58	9	1107	117459,75	249991,70	9	1148	116315,22	249830,33	9	1189	115353,03	247766,39
9	1026	118303,31	250769,81	9	1067	117130,17	251846,60	9	1108	117428,64	249913,25	9	1149	116309,30	249790,28	9	1190	115202,55	247898,12
9	1027	118287,66	250793,48	9	1068	117080,72	251852,54	9	1109	117409,52	249865,01	9	1150	116308,71	249786,29	9	1191	115158,75	247936,46
9	1028	118282,89	250800,29	9	1069	117066,66	251854,22	9	1110	117398,56	249836,90	9	1151	116294,54	249691,22	9	1192	115132,71	247959,26
9	1029	118257,14	250836,98	9	1070	117088,20	251869,04	9	1111	117334,80	249676,55	9	1152	116294,22	249689,15	9	1193	115080,84	247910,81
9	1030	118245,45	250854,53	9	1071	117079,86	251881,64	9	1112	117333,93	249674,36	9	1153	116293,92	249687,08	9	1194	115071,87	247902,44
9	1195	115068,81	247899,56	9	1236	114944,60	249599,42	9	1277	114669,32	249642,11	9	1318	114374,31	248922,02	9	1359	114120,39	248331,83
9	1196	115000,02	247835,30	9	1237	114904,59	249576,80	9	1278	114594,48	249577,16	9	1319	114363,03	248900,39	9	1360	114184,97	248277,47
9	1197	114853,86	247698,77	9	1238	114882,06	249542,42	9	1279	114566,58	249553,91	9	1320	114344,70	248870,84	9	1361	114194,27	248269,64
9	1198	114841,41	247687,13	9	1239	114871,56	249526,37	9	1280	114538,29	249529,34	9	1321	114337,32	248860,82	9	1362	114175,29	248251,34
9	1199	114733,07	247587,08	9	1240	114838,50	249488,12	9	1281	114544,16	249510,41	9	1322	114316,29	248833,07	9	1363	114073,74	248153,42
9	1200	114655,83	247631,66	9	1241	114772,43	249453,35	9	1282	114532,10	249380,03	9	1323	114298,43	248812,67	9	1364	114070,86	248150,66
9	1201	114617,12	247652,84	9	1242	114746,00	249423,08	9	1283	114536,34	249379,28	9	1324	114288,53	248801,36	9	1365	113986,43	248069,24
9	1202	114589,79	247667,60	9	1243	114743,16	249412,19	9	1284	114538,67	249378,86	9	1325	114259,29	248777,30	9	1366	113983,49	248066,39
9	1203	114564,50	247681,40	9	1244	114739,16	249397,55	9	1285	114555,26	249357,38	9	1326	114251,06	248772,92	9	1367	113909,73	247995,29
9	1204	114539,15	247695,20	9	1245	114676,41	249361,85	9	1286	114553,79	249344,21	9	1327	114213,35	248752,79	9	1368	113855,64	248019,56
9	1205	114483,09	247725,77	9	1246	114626,34	249333,35	9	1287	114515,52	249297,26	9	1328	114178,05	248718,17	9	1369	113852,15	248021,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1206	114449,16	247744,16	9	1247	114605,48	249335,09	9	1288	114514,82	249292,28	9	1329	114150,93	248684,45	9	1370	113778,42	248086,40
9	1207	114447,21	247745,24	9	1248	114598,58	249347,15	9	1289	114514,49	249291,89	9	1330	114127,59	248649,44	9	1371	113774,81	248078,33
9	1208	114448,41	247749,23	9	1249	114599,48	249352,22	9	1290	114511,01	249265,79	9	1331	114082,68	248582,09	9	1372	113758,29	248053,85
9	1209	114460,14	247788,53	9	1250	114604,25	249378,68	9	1291	114506,48	249235,52	9	1332	114042,39	248521,64	9	1373	113727,69	248020,67
9	1210	114476,49	247843,52	9	1251	114603,47	249381,86	9	1292	114492,93	249201,62	9	1333	113968,49	248412,50	9	1374	113708,28	248001,35
9	1211	114504,90	247938,65	9	1252	114603,74	249383,78	9	1293	114477,27	249173,78	9	1334	113964,30	248406,32	9	1375	113668,74	247963,40
9	1212	114511,76	247961,48	9	1253	114602,00	249394,22	9	1294	114477,27	249170,27	9	1335	113935,92	248367,14	9	1376	113643,80	247939,43
9	1213	114535,59	248041,40	9	1254	114582,87	249401,18	9	1295	114476,24	249168,41	9	1336	113913,57	248338,55	9	1377	113619,87	247913,90
9	1214	114580,23	248190,95	9	1255	114581,49	249414,95	9	1296	114476,24	249149,27	9	1337	113899,46	248321,06	9	1378	113607,53	247890,71
9	1215	114593,19	248234,39	9	1256	114582,33	249423,89	9	1297	114485,22	249138,80	9	1338	113861,85	248274,53	9	1379	113598,24	247874,27
9	1216	114651,86	248425,58	9	1257	114585,30	249446,96	9	1298	114497,10	249124,94	9	1339	113841,66	248248,58	9	1380	113586,74	247859,24
9	1217	114672,06	248491,43	9	1258	114598,31	249468,05	9	1299	114521,45	249124,94	9	1340	113833,74	248236,58	9	1381	113572,59	247847,93
9	1218	114674,40	248499,02	9	1259	114598,61	249468,53	9	1300	114547,53	249138,83	9	1341	113824,53	248219,96	9	1382	113564,06	247842,77
9	1219	114732,08	248688,14	9	1260	114626,39	249478,07	9	1301	114580,58	249191,00	9	1342	113816,28	248203,94	9	1383	113551,86	247839,20
9	1220	114754,92	248763,86	9	1261	114665,81	249481,76	9	1302	114601,44	249210,14	9	1343	113810,37	248191,55	9	1384	113549,43	247837,82
9	1221	114756,09	248767,85	9	1262	114684,86	249488,66	9	1303	114618,84	249201,44	9	1344	113808,65	248183,12	9	1385	113544,54	247829,78
9	1222	114761,90	248787,71	9	1263	114704,70	249495,53	9	1304	114625,77	249185,87	9	1345	113808,23	248181,05	9	1386	113524,11	247814,42
9	1223	114850,59	249082,58	9	1264	114714,68	249501,53	9	1305	114623,36	249173,78	9	1346	113807,79	248178,95	9	1387	113508,77	247800,44
9	1224	114885,24	249200,78	9	1265	114727,67	249509,87	9	1306	114609,44	249156,41	9	1347	113806,02	248170,28	9	1388	113500,32	247792,67
9	1225	114926,97	249331,76	9	1266	114754,62	249527,15	9	1307	114565,95	249116,42	9	1348	113800,20	248146,58	9	1389	113456,25	247752,11
9	1226	114944,88	249387,83	9	1267	114868,41	249597,17	9	1308	114529,44	249093,80	9	1349	113790,32	248115,62	9	1390	113442,14	247740,02
9	1227	114978,66	249500,06	9	1268	114883,73	249606,56	9	1309	114475,53	249069,47	9	1350	113797,68	248123,42	9	1391	113415,60	247718,33
9	1228	114994,17	249554,18	9	1269	114949,46	249647,03	9	1310	114444,92	249075,02	9	1351	113830,14	248156,78	9	1392	113404,04	247708,85
9	1229	115006,83	249594,68	9	1270	114984,44	249679,94	9	1311	114443,43	249070,04	9	1352	113834,42	248161,16	9	1393	113354,22	247669,79
9	1230	115007,43	249596,57	9	1271	114997,07	249691,82	9	1312	114428,12	249028,04	9	1353	113835,12	248161,91	9	1394	113351,43	247667,00
9	1231	115008,35	249599,54	9	1272	115032,56	249676,94	9	1313	114421,19	249011,63	9	1354	113837,97	248164,85	9	1395	113312,43	247642,31
9	1232	115026,65	249658,16	9	1273	115033,40	249679,58	9	1314	114408,41	248986,28	9	1355	113958,09	248289,65	9	1396	113311,16	247638,20
9	1233	115027,59	249661,28	9	1274	115029,24	249681,29	9	1315	114398,70	248968,52	9	1356	113965,62	248297,54	9	1397	113309,16	247635,08
9	1234	115007,19	249660,29	9	1275	114983,49	249700,10	9	1316	114391,58	248956,07	9	1357	114028,25	248363,18	9	1398	113287,41	247618,85
9	1235	114982,85	249642,89	9	1276	114879,18	249742,88	9	1317	114386,54	248947,28	9	1358	114089,55	248341,94	9	1399	113262,57	247601,63
9	1400	113228,27	247581,62	9	1441	113689,62	246997,31	9	1482	114761,13	246915,44	9	1523	115306,43	246962,06	9	1564	115838,28	247002,08
9	1401	113193,63	247566,80	9	1442	113688,02	246993,47	9	1483	114764,10	246914,60	9	1524	115320,02	246968,57	9	1565	115840,02	247002,56
9	1402	113104,73	247521,29	9	1443	113687,88	246993,32	9	1484	114835,95	247025,75	9	1525	115359,66	246963,68	9	1566	115877,70	247018,52
9	1403	113062,92	247499,99	9	1444	113686,62	246990,14	9	1485	114863,51	247035,35	9	1526	115365,02	246963,02	9	1567	115899,53	247022,84
9	1404	113062,92	247498,94	9	1445	113660,64	246928,28	9	1486	114863,66	247036,16	9	1527	115378,10	246958,61	9	1568	115924,92	247027,85
9	1405	113060,10	247496,69	9	1446	113661,62	246927,50	9	1487	114867,84	247037,45	9	1528	115435,01	246977,81	9	1569	115944,02	247034,33
9	1406	113060,15	247491,29	9	1447	113678,52	246913,67	9	1488	114870,48	247052,60	9	1529	115444,28	246980,78	9	1570	115974,98	247040,18
9	1407	113060,43	247463,27	9	1448	113678,84	246913,40	9	1489	114885,29	247138,04	9	1530	115444,97	246981,20	9	1571	115961,73	247071,95
9	1408	113073,00	247440,80	9	1449	113740,65	246862,76	9	1490	114894,75	247192,64	9	1531	115450,53	246983,06	9	1572	115988,39	247085,24
9	1409	113063,93	247403,36	9	1450	113788,65	246823,82	9	1491	114909,18	247244,90	9	1532	115472,39	246996,71	9	1573	116001,60	247077,50
9	1410	113113,74	247369,16	9	1451	113799,42	246815,09	9	1492	114919,16	247281,08	9	1533	115482,41	247020,62	9	1574	116028,27	247080,44
9	1411	113113,95	247369,01	9	1452	113940,72	246710,36	9	1493	114927,45	247283,90	9	1534	115486,26	247024,46	9	1575	116090,30	247111,40
9	1412	113136,56	247353,14	9	1453	114016,44	246655,13	9	1494	115002,98	247269,86	9	1535	115487,24	247024,10	9	1576	116131,10	247137,83

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				
9	1413	113165,27	247333,58	9	1454	114031,82	246643,67	9	1495	115230,35	247227,44	9	1536	115496,99	247020,41	9	1577	116132,49	247141,70
9	1414	113206,65	247305,95	9	1455	114037,38	246639,53	9	1496	115238,78	247225,49	9	1537	115506,30	247004,96	9	1578	116135,82	247141,55
9	1415	113229,00	247291,04	9	1456	114092,58	246599,06	9	1497	115243,43	247224,44	9	1538	115529,03	247000,79	9	1579	116148,81	247178,36
9	1416	113229,36	247290,80	9	1457	114136,68	246566,45	9	1498	115249,47	247222,58	9	1539	115531,44	246999,98	9	1580	116139,80	247196,42
9	1417	113245,59	247279,55	9	1458	114137,15	246566,09	9	1499	115251,84	247214,87	9	1540	115532,27	247000,22	9	1581	116121,75	247198,67
9	1418	113279,31	247256,18	9	1459	114209,31	246513,32	9	1500	115254,47	247213,16	9	1541	115532,78	247000,10	9	1582	116093,52	247190,78
9	1419	113280,32	247255,46	9	1460	114210,20	246512,66	9	1501	115256,96	247211,51	9	1542	115538,34	247000,91	9	1583	116070,96	247190,78
9	1420	113302,86	247238,12	9	1461	114253,85	246806,69	9	1502	115274,67	247187,96	9	1543	115579,77	247007,66	9	1584	116065,11	247201,61
9	1421	113360,76	247193,57	9	1462	114263,90	246851,42	9	1503	115283,40	247153,16	9	1544	115599,30	247007,84	9	1585	116079,06	247217,57
9	1422	113370,30	247210,25	9	1463	114372,14	246976,55	9	1504	115284,20	247132,22	9	1545	115632,56	247007,30	9	1586	116081,07	247219,88
9	1423	113389,83	247244,33	9	1464	114407,67	246968,78	9	1505	115283,64	247131,14	9	1546	115656,65	247015,22	9	1587	116089,68	247229,72
9	1424	113436,47	247205,96	9	1465	114560,57	246937,04	9	1506	115268,31	247100,78	9	1547	115667,49	247019,21	9	1588	116100,24	247234,22
9	1425	113517,17	247271,78	9	1466	114561,53	246936,83	9	1507	115264,98	247092,53	9	1548	115678,07	247021,31	9	1589	116104,19	247235,90
9	1426	113622,35	247208,96	9	1467	114561,44	246940,28	9	1508	115255,20	247058,66	9	1549	115687,80	247023,56	9	1590	116112,05	247239,26
9	1427	113723,52	247106,57	9	1468	114565,88	246939,35	9	1509	115248,93	247026,80	9	1550	115690,44	247024,16	9	1591	116127,71	247239,89
9	1428	113726,36	247103,69	9	1469	114558,09	247316,63	9	1510	115222,29	246989,24	9	1551	115691,63	247023,98	9	1592	116141,25	247233,11
9	1429	113735,96	247094,00	9	1470	114557,99	247322,03	9	1511	115172,19	246947,78	9	1552	115718,66	247020,02	9	1593	116154,17	247214,48
9	1430	113747,21	247108,73	9	1471	114556,70	247384,73	9	1512	115167,96	246937,85	9	1553	115722,29	247021,97	9	1594	116176,97	247205,87
9	1431	113753,30	247117,16	9	1472	114571,56	247386,56	9	1513	115158,08	246917,90	9	1554	115723,79	247021,73	9	1595	116221,29	247197,89
9	1432	113755,22	247119,65	9	1473	114615,36	247388,99	9	1514	115165,05	246897,17	9	1555	115756,41	247041,11	9	1596	116291,78	247233,71
9	1433	113756,48	247117,19	9	1474	114625,38	247389,53	9	1515	115165,28	246896,51	9	1556	115770,80	247040,96	9	1597	116304,05	247239,89
9	1434	113759,40	247111,49	9	1475	114625,17	247380,86	9	1516	115189,34	246889,22	9	1557	115780,20	247036,13	9	1598	116364,69	247269,71
9	1435	113760,24	247106,63	9	1476	114629,40	247319,36	9	1517	115203,41	246890,90	9	1558	115783,77	247034,30	9	1599	116383,80	247279,64
9	1436	113758,13	247101,74	9	1477	114637,43	247198,07	9	1518	115216,13	246893,72	9	1559	115792,07	247030,01	9	1600	116385,78	247281,05
9	1437	113754,45	247075,58	9	1478	114654,35	246941,33	9	1519	115218,33	246894,05	9	1560	115796,36	247013,99	9	1601	116483,60	247350,74
9	1438	113751,65	247070,81	9	1479	114673,65	246936,08	9	1520	115251,33	246909,08	9	1561	115808,27	247004,30	9	1602	116561,82	247415,30
9	1439	113747,88	247065,38	9	1480	114697,53	246929,60	9	1521	115282,08	246931,82	9	1562	115821,32	246997,37	9	1603	116622,26	247464,35
9	1440	113740,91	247053,05	9	1481	114759,41	246912,80	9	1522	115303,70	246960,29	9	1563	115832,75	246999,26	9	1604	116622,57	247465,43
9	1605	116625,17	247467,59	9	1646	116710,26	247761,71	9	1687	116361,77	247865,03	9	1728	116642,61	249122,96	9	1769	116804,19	249414,74
9	1606	116630,79	247486,67	9	1647	116698,46	247745,96	9	1688	116361,41	247866,98	9	1729	116651,34	249140,09	9	1770	116803,10	249410,99
9	1607	116572,35	247532,75	9	1648	116695,86	247742,90	9	1689	116363,52	247869,41	9	1730	116654,46	249146,21	9	1771	116795,55	249384,44
9	1608	116389,22	247494,53	9	1649	116696,04	247738,94	9	1690	116344,05	247976,48	9	1731	116661,41	249150,68	9	1772	116794,28	249382,22
9	1609	116371,25	247501,28	9	1650	116696,93	247718,96	9	1691	116579,16	248053,28	9	1732	116672,82	249150,92	9	1773	116790,14	249374,96
9	1610	116365,62	247527,11	9	1651	116712,41	247699,46	9	1692	116641,10	248077,31	9	1733	116674,28	249175,97	9	1774	116787,11	249345,65
9	1611	116373,48	247566,44	9	1652	116732,73	247704,38	9	1693	116639,96	248081,72	9	1734	116677,71	249199,07	9	1775	116790,02	249270,35
9	1612	116369,99	247567,43	9	1653	116756,54	247720,40	9	1694	116643,29	248082,86	9	1735	116681,81	249218,06	9	1776	116792,16	249214,58
9	1613	116366,10	247568,54	9	1654	116758,14	247723,88	9	1695	116630,96	248128,94	9	1736	116689,95	249250,22	9	1777	116799,93	249095,93
9	1614	116352,15	247572,53	9	1655	116759,01	247724,45	9	1696	116626,44	248145,80	9	1737	116693,43	249267,23	9	1778	116804,64	248747,33
9	1615	116288,10	247564,19	9	1656	116757,60	247743,20	9	1697	116625,96	248161,52	9	1738	116694,75	249279,68	9	1779	116814,17	248734,58
9	1616	116276,87	247576,55	9	1657	116748,83	247811,96	9	1698	116625,44	248178,83	9	1739	116694,45	249289,76	9	1780	116815,19	248734,64
9	1617	116275,76	247596,62	9	1658	116744,25	247843,13	9	1699	116643,71	248196,65	9	1740	116691,54	249318,65	9	1781	116817,30	248731,82
9	1618	116277,95	247599,23	9	1659	116743,29	247852,07	9	1700	116651,72	248204,48	9	1741	116690,88	249325,34	9	1782	116820,21	248732,03
9	1619	116280,87	247602,47	9	1660	116741,04	247852,55	9	1701	116676,39	248254,49	9	1742	116690,64	249331,16	9	1783	116824,23	248732,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1620	116282,97	247604,81	9	1661	116490,48	247777,28	9	1702	116676,29	248259,08	9	1743	116690,10	249343,94	9	1784	116838,18	248733,20
9	1621	116333,60	247618,28	9	1662	116469,14	247758,17	9	1703	116675,28	248305,16	9	1744	116690,94	249360,41	9	1785	116893,68	248736,89
9	1622	116381,27	247624,73	9	1663	116466,77	247753,79	9	1704	116673,93	248338,52	9	1745	116691,72	249366,77	9	1786	116929,17	248739,23
9	1623	116391,59	247626,05	9	1664	116466,53	247753,58	9	1705	116672,76	248358,29	9	1746	116693,13	249378,26	9	1787	116935,50	248739,65
9	1624	116395,95	247626,59	9	1665	116454,20	247731,17	9	1706	116671,10	248377,31	9	1747	116697,27	249402,95	9	1788	116937,45	248739,77
9	1625	116414,61	247628,96	9	1666	116441,06	247730,09	9	1707	116668,05	248410,58	9	1748	116699,79	249415,43	9	1789	116938,76	248738,27
9	1626	116436,30	247632,95	9	1667	116432,49	247738,40	9	1708	116666,13	248442,50	9	1749	116702,37	249425,09	9	1790	116956,11	248718,17
9	1627	116475,47	247639,04	9	1668	116432,28	247743,11	9	1709	116666,03	248461,94	9	1750	116708,57	249445,16	9	1791	116976,08	248658,29
9	1628	116494,49	247642,73	9	1669	116432,06	247748,06	9	1710	116666,48	248487,71	9	1751	116708,55	249456,68	9	1792	116998,29	248435,42
9	1629	116551,65	247660,19	9	1670	116442,02	247764,98	9	1711	116668,53	248526,92	9	1752	116708,55	249458,96	9	1793	117012,00	248297,84
9	1630	116611,58	247678,07	9	1671	116443,29	247767,17	9	1712	116670,23	248552,24	9	1753	116708,55	249461,24	9	1794	117006,24	248276,54
9	1631	116647,47	247687,73	9	1672	116459,03	247807,61	9	1713	116673,20	248587,79	9	1754	116708,52	249516,41	9	1795	116959,80	248262,50
9	1632	116649,81	247688,33	9	1673	116464,65	247825,58	9	1714	116677,82	248635,55	9	1755	116708,52	249535,85	9	1796	116931,50	248253,92
9	1633	116650,01	247691,21	9	1674	116462,61	247839,77	9	1715	116678,22	248639,72	9	1756	116723,07	249571,25	9	1797	116887,35	248235,53
9	1634	116652,27	247691,87	9	1675	116453,40	247841,30	9	1716	116681,28	248671,22	9	1757	116758,40	249585,98	9	1798	116885,13	248219,78
9	1635	116653,32	247710,65	9	1676	116312,97	247796,36	9	1717	116685,89	248831,42	9	1758	116786,27	249574,49	9	1799	116912,87	248189,84
9	1636	116667,11	247725,20	9	1677	116215,89	247775,24	9	1718	116690,34	248939,60	9	1759	116788,20	249573,71	9	1800	116913,32	248189,99
9	1637	116667,68	247725,83	9	1678	116212,98	247779,53	9	1719	116673,95	248998,79	9	1760	116790,15	249572,90	9	1801	116916,02	248187,08
9	1638	116669,66	247730,54	9	1679	116214,71	247789,46	9	1720	116675,06	249037,94	9	1761	116793,78	249571,40	9	1802	116931,57	248192,57
9	1639	116670,24	247731,20	9	1680	116217,14	247803,50	9	1721	116675,06	249054,71	9	1762	116808,51	249536,09	9	1803	116949,29	248198,84
9	1640	116676,99	247746,92	9	1681	116225,69	247814,03	9	1722	116672,75	249057,50	9	1763	116808,53	249531,62	9	1804	116972,51	248209,67
9	1641	116672,51	247772,78	9	1682	116252,27	247821,02	9	1723	116672,76	249058,04	9	1764	116808,57	249516,08	9	1805	117055,76	248248,52
9	1642	116678,07	247787,60	9	1683	116268,54	247826,60	9	1724	116642,61	249094,43	9	1765	116808,57	249447,44	9	1806	117077,55	248255,45
9	1643	116693,63	247791,44	9	1684	116304,81	247838,93	9	1725	116642,61	249117,02	9	1766	116808,57	249442,85	9	1807	117086,63	248258,30
9	1644	116703,68	247789,46	9	1685	116352,77	247855,22	9	1726	116642,61	249119,15	9	1767	116808,35	249438,17	9	1808	117115,41	248224,94
9	1645	116711,22	247777,70	9	1686	116357,96	247860,89	9	1727	116642,61	249121,31	9	1768	116806,41	249423,65	9	1809	117115,92	248225,27
9	1810	117118,56	248222,21	9	1836	114031,73	246724,52	10	1889	116625,60	242960,09	10	1930	115650,75	242778,86	10	1971	114750,71	242472,41
9	1811	117273,44	248318,54	9	1850	114075,86	247181,96	10	1890	116624,46	242961,80	10	1931	115646,13	242782,73	10	1972	114750,96	242391,05
9	1812	117295,35	248311,91	9	1851	114125,06	247311,32	10	1891	116611,80	242981,00	10	1932	115644,77	242781,95	10	1973	114750,99	242387,27
9	1813	117336,51	248350,43	9	1852	114172,85	247436,96	10	1892	116588,46	243016,37	10	1933	115641,36	242783,69	10	1974	114750,69	242215,07
9	1814	117315,24	248461,40	9	1853	114187,91	247499,93	10	1893	116571,78	243041,66	10	1934	115637,63	242781,50	10	1975	114750,65	242184,86
9	1815	117353,78	248492,00	9	1854	114152,42	247551,38	10	1894	116534,85	243097,64	10	1935	115633,56	242779,13	10	1976	114750,51	242097,89
9	1816	117357,78	248511,29	9	1855	114123,37	247580,48	10	1895	116514,75	243128,09	10	1936	115623,20	242773,04	10	1977	114750,51	242097,59
9	1817	117348,47	248559,14	9	1856	114111,30	247581,23	10	1896	116513,64	243129,77	10	1937	115598,78	242702,36	10	1978	114750,51	242094,68
9	1818	117341,15	248643,68	9	1857	114107,33	247584,80	10	1897	116512,53	243131,45	10	1938	115593,87	242700,35	10	1979	114750,50	242091,74
9	1819	117340,01	248657,00	9	1858	114100,05	247590,11	10	1898	116451,89	243223,40	10	1939	115579,47	242694,53	10	1980	114750,48	242080,46
9	1820	117339,15	248666,78	9	1859	114096,83	247592,48	10	1899	116426,85	243261,35	10	1940	115395,24	242705,24	10	1981	114750,48	242079,14
9	1821	117427,07	248685,20	9	1860	114042,42	247632,26	10	1900	116413,74	243281,21	10	1941	115379,19	242655,47	10	1982	114750,44	242049,29
9	1822	117454,53	248690,96	9	1861	114000,35	247662,41	10	1901	116391,87	243314,36	10	1942	115369,77	242656,43	10	1983	114750,42	242044,79
9	1823	117559,13	248712,92	9	1862	113955,90	247692,17	10	1902	116352,30	243374,36	10	1943	115357,32	242660,84	10	1984	114751,19	242045,21
9	1824	117616,47	248556,56	9	1863	113915,25	247718,84	10	1903	116351,19	243376,01	10	1944	115353,45	242662,19	10	1985	114832,25	242090,75
9	1825	117674,31	248486,06	9	1864	113882,97	247740,02	10	1904	116350,10	243377,69	10	1945	115334,24	242669,00	10	1986	114957,30	242161,01
9	1826	117676,28	248473,49	9	1865	113818,32	247783,37	10	1905	116349,27	243378,92	10	1946	115331,61	242671,70	10	1987	115054,79	242161,88

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				
9	1827	117666,30	248450,21	9	1866	113759,34	247822,94	10	1906	116293,14	243464,00	10	1947	115330,17	242689,67	10	1988	115060,86	242161,94
9	1828	117623,12	248423,63	9	1867	113718,68	247819,55	10	1907	116196,84	243411,38	10	1948	115329,44	242690,06	10	1989	115063,17	242161,97
9	1829	117636,96	248427,50	9	1868	113714,58	247819,16	10	1908	116057,58	243395,54	10	1949	115329,27	242692,88	10	1990	115065,48	242162,00
9	1830	117649,08	248431,31	9	1869	113671,31	247815,17	10	1909	115992,29	243399,80	10	1950	115318,22	242696,00	10	1991	115094,28	242162,27
9	1831	117649,26	248431,31	9	1870	113675,00	247807,10	10	1910	115970,55	243377,24	10	1951	115300,88	242705,15	10	1992	115098,27	242162,30
9	1832	117649,41	248431,43	9	1871	113679,50	247797,26	10	1911	115966,44	243365,57	10	1952	115299,02	242709,05	10	1993	115166,96	242163,62
9	1833	117673,91	248439,11	9	1872	114053,58	247536,11	10	1912	115951,44	243323,03	10	1953	115297,38	242713,01	10	1994	115289,61	242164,46
9	1834	117675,92	248439,74	9	1873	114056,85	247533,83	10	1913	115944,21	243290,15	10	1954	115297,10	242713,04	10	1995	115349,40	242164,88
9	1835	117677,93	248440,37	9	1874	114068,99	247525,34	10	1914	115922,37	243190,88	10	1955	115291,01	242725,76	10	1996	115432,53	242165,42
9	886	117737,07	248458,85	9	1875	114125,64	247485,80	10	1915	115910,61	243170,33	10	1956	115289,93	242728,01	10	1997	115465,91	242165,66
9	1836	114031,73	246724,52	9	1876	114081,24	247347,23	10	1916	115869,59	243098,63	10	1957	115256,36	242716,49	10	1998	115518,66	242166,02
9	1837	114035,81	246728,60	9	1877	114058,92	247277,60	10	1917	115843,16	243044,87	10	1958	115242,54	242717,66	10	1999	115602,57	242166,59
9	1838	114046,08	246738,89	9	1878	114034,26	247200,59	10	1918	115765,26	242967,59	10	1959	115236,24	242712,47	10	2000	115621,76	242166,74
9	1839	114042,95	246775,04	9	1879	114062,49	247187,96	10	1919	115716,60	242920,04	10	1960	115219,44	242697,83	10	2001	115788,96	242168,81
9	1840	114030,68	246790,07	9	1880	114075,86	247181,96	10	1920	115694,37	242907,62	10	1961	115217,94	242696,51	10	2002	115837,07	242169,56
9	1841	114017,36	246788,12	10	1880	116412,92	242439,17	10	1921	115701,05	242891,99	10	1962	115216,43	242695,19	10	2003	115942,61	242171,27
9	1842	113983,05	246783,11	10	1881	116503,10	242515,67	10	1922	115721,82	242870,81	10	1963	115169,01	242653,88	10	2004	115963,83	242171,60
9	1843	113955,53	246777,59	10	1882	116575,55	242578,13	10	1923	115723,22	242868,08	10	1964	115158,65	242644,85	10	2005	116082,65	242173,52
9	1844	113940,27	246765,98	10	1883	116639,07	242632,88	10	1924	115741,46	242821,64	10	1965	115081,83	242613,56	10	2006	116086,65	242173,58
9	1845	113937,99	246738,32	10	1884	116770,80	242746,40	10	1925	115726,05	242768,99	10	1966	114984,72	242583,86	10	2007	116096,84	242173,76
9	1846	113946,72	246717,83	10	1885	116751,87	242768,72	10	1926	115695,15	242717,00	10	1967	114887,91	242578,40	10	2008	116120,99	242193,83
9	1847	113969,22	246707,39	10	1886	116748,27	242774,15	10	1927	115660,58	242770,64	10	1968	114771,09	242555,12	10	2009	116122,29	242194,91
9	1848	113995,11	246707,39	10	1887	116675,97	242883,74	10	1928	115657,94	242772,83	10	1969	114750,44	242561,21	10	2010	116122,82	242195,33
9	1849	114013,59	246713,78	10	1888	116626,73	242958,38	10	1929	115655,66	242776,34	10	1970	114750,45	242556,95	10	2011	116124,24	242196,53
10	2012	116125,89	242197,88	11	2052	117019,91	245383,76	11	2093	116442,87	244930,55	12	2133	116458,44	246184,13	13	2173	116510,22	246233,90
10	2013	116253,62	242304,08	11	2053	117007,02	245396,54	11	2094	116477,28	244946,60	12	2134	116424,29	246175,85	13	2174	116492,79	246202,55
10	2014	116258,40	242308,13	11	2054	116989,70	245413,76	11	2095	116540,88	244943,30	12	2135	116420,16	246175,37	13	2175	116523,30	246224,96
10	2015	116267,15	242315,54	11	2055	116968,17	245435,18	11	2096	116624,84	244938,95	12	2136	116400,62	246175,01	13	2176	116524,92	246226,13
10	2016	116402,04	242429,96	11	2056	116853,05	245549,54	11	2097	116623,97	244936,07	12	2137	116393,52	246175,58	13	2177	116526,56	246227,33
10	1880	116412,92	242439,17	11	2057	116828,30	245546,99	11	2098	116583,05	244799,81	12	2138	116387,81	246175,79	13	2163	116573,04	246261,44
11	2017	118050,36	244129,04	11	2058	116822,88	245546,45	11	2099	116607,93	244809,17	12	2139	116371,17	246177,83	14	2178	117148,07	247572,29
11	2018	118123,32	244219,34	11	2059	116820,11	245546,15	11	2100	116686,79	244820,18	12	2140	116367,27	246178,64	14	2179	117145,86	247587,77
11	2019	118086,57	244272,47	11	2060	116817,00	245545,85	11	2101	116795,82	244820,00	12	2141	116362,73	246180,17	14	2180	117141,11	247605,65
11	2020	118078,58	244284,02	11	2061	116753,58	245539,34	11	2102	116822,01	244811,42	12	2142	116309,99	246142,88	14	2181	117164,52	247646,15
11	2021	118075,38	244288,64	11	2062	116746,29	245538,59	11	2103	116823,92	244810,79	12	2143	116268,42	246112,52	14	2182	117162,60	247686,89
11	2022	118074,36	244290,11	11	2063	116743,56	245538,32	11	2104	116825,82	244810,16	12	2144	116246,55	246096,29	14	2183	117170,13	247726,13
11	2023	118059,90	244311,02	11	2064	116741,12	245538,08	11	2105	116952,42	244768,61	12	2145	116233,94	246068,27	14	2184	117171,45	247732,97
11	2024	117989,22	244413,26	11	2065	116617,52	245525,42	11	2106	116973,71	244769,45	12	2146	116232,45	246054,23	14	2185	117179,21	247750,04
11	2025	117974,82	244434,08	11	2066	116516,64	245449,67	11	2107	117011,93	244738,13	12	2147	116235,05	246051,41	14	2186	117196,41	247787,93
11	2026	117970,49	244440,32	11	2067	116467,37	245412,68	11	2108	117087,21	244676,42	12	2148	116234,54	246046,13	14	2187	117202,01	247798,49
11	2027	117968,22	244443,59	11	2068	116382,60	245349,05	11	2109	117169,13	244637,57	12	2149	116231,90	246049,01	14	2188	117210,93	247812,26
11	2028	117947,85	244472,90	11	2069	116329,61	245367,92	11	2110	117270,15	244578,41	12	2150	116231,55	246045,74	14	2189	117224,91	247829,27
11	2029	117888,69	244558,10	11	2070	116287,92	245382,80	11	2111	117399,42	244517,42	12	2151	116229,39	246021,38	14	2190	117226,89	247831,67

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				
11	2030	117845,87	244619,81	11	2071	116221,59	245406,44	11	2112	117492,27	244452,80	12	2152	116229,75	246020,24	14	2191	117257,45	247859,57
11	2031	117769,32	244730,06	11	2072	116222,60	245369,54	11	2113	117523,22	244410,02	12	2153	116218,56	246020,60	14	2192	117269,22	247873,49
11	2032	117747,87	244760,96	11	2073	116223,03	245353,67	11	2114	117583,50	244313,81	12	2154	116215,92	246023,36	14	2193	117309,57	247921,25
11	2033	117735,06	244768,46	11	2074	116224,11	245314,19	11	2115	117632,52	244272,53	12	2155	116202,24	246023,90	14	2194	117316,71	247938,32
11	2034	117714,87	244780,22	11	2075	116226,72	245217,80	11	2116	117712,59	244266,23	12	2156	116199,30	246001,73	14	2195	117327,59	247964,33
11	2035	117641,37	244823,06	11	2076	116226,99	245208,14	11	2117	117714,78	244266,08	12	2157	116185,88	245967,32	14	2196	117330,86	247974,14
11	2036	117641,10	244823,24	11	2077	116227,05	245206,13	11	2118	117716,97	244265,90	12	2158	116232,30	246006,20	14	2197	117337,10	247992,86
11	2037	117462,39	244927,40	11	2078	116227,10	245204,09	11	2119	117781,05	244260,86	12	2159	116233,83	246007,49	14	2198	117339,93	248001,38
11	2038	117430,79	244945,82	11	2079	116228,51	245152,19	11	2120	117810,69	244249,91	12	2160	116235,24	246008,66	14	2199	117344,30	248014,46
11	2039	117320,66	245010,29	11	2080	116228,57	245150,06	11	2121	117821,99	244245,74	12	2161	116236,77	246009,92	14	2200	117346,56	248021,27
11	2040	117264,00	245043,44	11	2081	116228,63	245147,93	11	2122	117833,28	244241,57	12	2162	116238,30	246011,21	14	2201	117362,70	248079,77
11	2041	117221,37	245068,40	11	2082	116229,56	245113,58	11	2123	117852,69	244234,43	12	2131	116292,59	246056,66	14	2202	117333,71	248036,69
11	2042	117203,49	245078,93	11	2083	116230,11	245093,09	11	2124	117921,95	244208,87	13	2163	116573,04	246261,44	14	2203	117296,13	247980,86
11	2043	117194,94	245083,79	11	2084	116230,47	245092,58	11	2125	117974,28	244175,93	13	2164	116579,19	246269,12	14	2204	117262,11	247930,88
11	2044	117192,90	245084,96	11	2085	116251,74	245061,95	11	2126	117990,72	244167,14	13	2165	116604,83	246301,25	14	2205	117204,30	247845,92
11	2045	117169,38	245098,46	11	2086	116273,63	245030,42	11	2127	118056,09	244260,95	13	2166	116531,49	246300,02	14	2206	117147,78	247762,85
11	2046	117152,60	245108,12	11	2087	116323,55	244958,51	11	2128	118002,00	244174,55	13	2167	116530,16	246289,73	14	2207	117135,39	247744,64
11	2047	117091,19	245143,40	11	2088	116367,92	244895,54	11	2129	117996,14	244165,16	13	2168	116528,49	246280,34	14	2208	117135,23	247744,40
11	2048	117091,64	245144,21	11	2089	116369,09	244896,08	11	2130	118048,70	244130,42	13	2169	116526,96	246273,65	14	2209	117027,98	247590,74
11	2049	117200,49	245334,38	11	2090	116423,52	244921,49	11	2107	118050,36	244129,04	13	2170	116522,90	246260,21	14	2210	116985,27	247529,78
11	2050	117193,89	245336,15	11	2091	116439,26	244928,84	12	2131	116292,59	246056,66	13	2171	116520,75	246254,57	14	2211	116984,97	247529,36
11	2051	117042,21	245377,67	11	2092	116441,07	244929,68	12	2132	116492,79	246202,55	13	2172	116513,46	246239,42	14	2212	116978,00	247519,91
14	2213	116993,96	247490,63	16	2252	113520,21	242641,55	16	2293	113709,87	241816,22	17	2333	115206,54	245522,84	18	2373	114477,21	245838,08
14	2214	117013,85	247464,14	16	2253	113489,43	242623,34	16	2294	113710,04	241811,30	17	2334	115205,46	245521,10	18	2374	114452,87	245852,69
14	2215	117014,96	247463,81	16	2254	113390,91	242565,08	16	2295	113711,60	241764,11	17	2335	115208,46	245484,59	18	2375	114403,20	245837,75
14	2216	117015,57	247462,97	16	2255	113360,79	242547,26	16	2296	113710,98	241741,58	17	2336	115205,72	245471,06	18	2376	114371,96	245821,58
14	2217	117029,93	247458,56	16	2256	113368,61	242521,40	16	2297	113710,85	241736,81	17	2337	115160,42	245436,77	18	2377	114371,45	245821,31
14	2218	117056,64	247466,30	16	2257	113395,05	242439,56	16	2298	113706,81	241735,85	17	2338	115200,48	245334,89	18	2378	114370,95	245821,07
14	2219	117087,35	247487,27	16	2258	113399,37	242427,41	16	2299	113708,94	241732,46	17	2339	115216,62	245293,79	18	2379	114384,09	245795,51
14	2220	117124,88	247539,17	16	2259	113409,02	242403,62	16	2300	113716,23	241720,34	17	2312	115219,83	245285,63	18	2380	114390,68	245782,73
14	2178	117148,07	247572,29	16	2260	113423,37	242370,83	16	2301	113803,94	241591,01	18	2340	115136,94	245439,92	18	2381	114392,10	245779,94
15	2221	118463,18	250891,01	16	2261	113433,62	242348,66	16	2302	113830,77	241561,79	18	2341	115120,62	245592,56	18	2382	114412,95	245739,44
15	2222	118438,97	250952,87	16	2262	113451,84	242323,40	16	2303	113861,18	241578,50	18	2342	115081,95	245613,77	18	2383	114646,35	245661,53
15	2223	118414,41	250961,84	16	2263	113474,25	242290,70	16	2304	113849,73	241603,43	18	2343	115081,43	245618,00	18	2384	114704,19	245642,24
15	2224	118423,52	250947,98	16	2264	113488,10	242268,92	16	2305	113889,00	241624,55	18	2344	115073,22	245683,61	18	2385	114714,23	245638,31
15	2225	118452,69	250906,46	16	2265	113491,08	242264,24	16	2306	113923,02	241642,67	18	2345	115071,98	245728,49	18	2386	114753,72	245622,89
15	2221	118463,18	250891,01	16	2266	113500,35	242248,10	16	2307	113924,81	241643,63	18	2346	115058,25	245802,08	18	2387	114754,14	245622,74
16	2226	114081,06	241730,54	16	2267	113526,27	242199,86	16	2308	113925,89	241645,85	18	2347	115029,56	245898,14	18	2388	114757,53	245621,42
16	2227	114226,89	241804,82	16	2268	113577,45	242104,61	16	2309	113926,08	241646,00	18	2348	115026,44	245914,61	18	2389	114760,94	245620,07
16	2228	114224,07	241806,92	16	2269	113604,17	242055,17	16	2310	113931,87	241650,62	18	2349	115025,36	245920,34	18	2390	114768,92	245616,98
16	2229	114219,60	241810,19	16	2270	113621,69	242019,86	16	2311	113960,49	241665,95	18	2350	115024,61	245924,27	18	2391	114810,51	245600,75
16	2230	114072,42	241918,37	16	2271	113628,08	242005,37	16	2226	114081,06	241730,54	18	2351	115018,14	245958,41	18	2392	114832,02	245592,35
16	2231	114058,04	241928,93	16	2272	113630,97	241998,17	17	2312	115219,83	245285,63	18	2352	114998,09	245963,03	18	2393	114834,36	245591,42

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				
16	2232	114035,85	242127,71	16	2273	113634,03	241988,93	17	2313	115216,80	245304,56	18	2353	114993,21	245955,65	18	2394	114836,72	245590,52
16	2233	114015,86	242306,75	16	2274	113636,27	241980,83	17	2314	115218,66	245319,44	18	2354	114989,28	245949,71	18	2395	114844,35	245587,52
16	2234	114011,55	242345,27	16	2275	113640,90	241959,92	17	2315	115223,63	245339,75	18	2355	114848,49	245736,83	18	2396	114854,37	245583,62
16	2235	114011,31	242347,37	16	2276	113650,25	241961,93	17	2316	115232,27	245362,28	18	2356	114840,84	245737,43	18	2397	114870,09	245577,50
16	2236	114011,09	242349,50	16	2277	113652,51	241960,58	17	2317	115242,02	245380,49	18	2357	114834,84	245738,30	18	2398	114872,37	245576,60
16	2237	114010,26	242356,85	16	2278	113661,00	241955,48	17	2318	115257,27	245402,87	18	2358	114830,46	245738,93	18	2399	114874,65	245575,70
16	2238	114010,85	242379,80	16	2279	113672,85	241932,02	17	2319	115268,87	245417,45	18	2359	114818,12	245740,70	18	2400	114902,85	245564,69
16	2239	114016,02	242579,72	16	2280	113681,24	241902,11	17	2320	115294,37	245447,00	18	2360	114811,62	245755,31	18	2401	114951,77	245456,30
16	2240	114016,14	242584,07	16	2281	113690,07	241897,58	17	2321	115289,61	245451,56	18	2361	114795,39	245782,91	18	2402	114966,08	245424,59
16	2241	113944,86	242606,84	16	2282	113767,56	241942,79	17	2322	115278,66	245462,06	18	2362	114790,46	245788,91	18	2403	114970,58	245427,02
16	2242	113813,19	242648,93	16	2283	113780,48	241942,79	17	2323	115276,38	245471,18	18	2363	114780,78	245800,76	18	2404	115022,66	245455,31
16	2243	113810,82	242649,68	16	2284	113795,55	241930,94	17	2324	115284,51	245491,85	18	2364	114766,17	245804,00	18	2405	115133,81	245440,34
16	2244	113808,47	242650,43	16	2285	113803,08	241914,80	17	2325	115285,11	245510,84	18	2365	114745,07	245795,87	18	2406	115135,80	245440,10
16	2245	113778,93	242659,88	16	2286	113800,95	241889,24	17	2326	115284,69	245511,74	18	2366	114722,34	245776,40	18	2340	115136,94	245439,92
16	2246	113756,22	242667,47	16	2287	113796,77	241881,59	17	2327	115284,80	245515,19	18	2367	114704,15	245778,68	19	2407	114388,02	245998,37
16	2247	113756,06	242667,17	16	2288	113775,90	241872,74	17	2328	115275,65	245534,24	18	2368	114675,26	245792,63	19	2408	114412,04	246037,34
16	2248	113725,70	242676,89	16	2289	113750,70	241841,75	17	2329	115263,38	245540,36	18	2369	114631,43	245812,10	19	2409	114371,45	246103,91
16	2249	113644,92	242702,69	16	2290	113727,89	241831,85	17	2330	115242,95	245539,34	18	2370	114599,94	245826,71	19	2410	114370,94	246104,15
16	2250	113631,35	242707,04	16	2291	113712,17	241820,66	17	2331	115212,50	245536,04	18	2371	114551,88	245818,61	19	2411	114370,62	246104,69
16	2251	113567,30	242669,30	16	2292	113712,21	241817,87	17	2332	115206,36	245525,45	18	2372	114524,30	245820,23	19	2412	114342,15	246119,00
19	2413	114338,69	246140,69	19	2454	114102,90	246100,64	20	2494	112941,78	247405,64	20	2535	112822,46	246660,32	21	2575	114071,46	248745,26
19	2414	114338,34	246142,85	19	2455	114052,47	246007,55	20	2495	112933,47	247408,79	20	2536	112901,97	246667,82	21	2576	114078,33	248754,83
19	2415	114355,22	246178,58	19	2456	114059,34	246003,02	20	2496	112925,99	247403,06	20	2537	112957,43	246673,07	21	2577	114090,51	248770,10
19	2416	114356,67	246193,85	19	2457	114138,15	245951,33	20	2497	112895,64	247389,77	20	2538	112974,53	246674,69	21	2578	114123,51	248805,44
19	2417	114357,21	246199,52	19	2458	114138,72	245951,48	20	2498	112867,88	247366,46	20	2539	113000,94	246677,18	21	2579	114132,54	248813,63
19	2418	114358,19	246209,72	19	2459	114140,34	245950,43	20	2499	112857,05	247358,09	20	2540	113005,11	246677,57	21	2580	114155,25	248834,33
19	2419	114358,55	246212,36	19	2460	114187,77	245961,83	20	2500	112781,69	247302,17	20	2541	113038,29	246680,60	21	2581	114171,08	248844,41
19	2420	114358,46	246212,51	19	2461	114251,52	245971,22	20	2501	112779,93	247300,85	20	2542	113127,75	246688,79	21	2582	114183,48	248850,95
19	2421	114358,47	246212,66	19	2462	114369,83	245988,65	20	2502	112779,29	247300,40	20	2543	113129,37	246688,40	21	2583	114200,33	248858,87
19	2422	114313,02	246275,96	19	2407	114388,02	245998,37	20	2503	112778,37	247299,44	20	2544	113189,39	246673,67	21	2584	114209,84	248864,51
19	2423	114304,89	246308,45	20	2463	113512,08	246601,28	20	2504	112747,55	247267,61	20	2545	113229,77	246663,74	21	2585	114217,80	248872,07
19	2424	114287,04	246345,77	20	2464	113517,81	246625,37	20	2505	112636,73	247202,60	20	2546	113305,64	246645,11	21	2586	114229,76	248885,36
19	2425	114244,83	246379,85	20	2465	113524,94	246654,29	20	2506	112599,80	247162,94	20	2547	113352,99	246633,47	21	2587	114241,05	248899,28
19	2426	114231,86	246416,69	20	2466	113520,05	246665,81	20	2507	112584,87	247161,71	20	2548	113355,29	246625,34	21	2588	114257,34	248920,82
19	2427	114205,16	246433,43	20	2467	113518,46	246669,53	20	2508	112545,93	247132,43	20	2549	113355,87	246623,24	21	2589	114269,97	248939,30
19	2428	114203,78	246434,36	20	2468	113517,42	246671,99	20	2509	112543,53	247130,66	20	2550	113356,43	246621,29	21	2590	114289,65	248976,47
19	2429	114107,73	246504,59	20	2469	113360,54	246785,69	20	2510	112520,06	247115,42	20	2551	113384,31	246521,96	21	2591	114313,52	249021,14
19	2430	114097,67	246511,94	20	2470	113320,23	246814,88	20	2511	112502,01	247100,27	20	2552	113410,62	246538,28	21	2592	114332,57	249058,67
19	2431	114097,53	246512,06	20	2471	113317,01	246817,22	20	2512	112495,13	247091,51	20	2553	113512,08	246601,28	21	2593	114337,37	249071,66
19	2432	113980,44	246598,85	20	2472	113216,04	246890,39	20	2513	112472,52	247062,83	21	2554	113684,84	248122,58	21	2594	114351,38	249109,64
19	2433	113900,85	246655,40	20	2473	113053,20	247008,38	20	2514	112457,34	247041,95	21	2554	113689,74	248131,76	21	2595	114356,42	249123,29
19	2434	113900,31	246655,79	20	2474	113091,56	247064,09	20	2515	112440,33	247014,08	21	2555	113694,09	248142,29	21	2596	114364,65	249144,41
19	2435	113761,10	246760,40	20	2475	113116,31	247098,38	20	2516	112437,93	247009,40	21	2556	113698,95	248156,45	21	2597	114370,08	249159,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2436	113760,71	246760,70	20	2476	113117,51	247100,03	20	2517	112424,69	246979,07	21	2557	113703,84	248173,34	21	2598	114378,24	249181,76
19	2437	113702,85	246806,00	20	2477	113117,69	247102,16	20	2518	112405,29	246929,54	21	2558	113707,05	248186,48	21	2599	114400,53	249249,68
19	2438	113698,65	246809,27	20	2478	113117,69	247102,28	20	2519	112395,45	246904,88	21	2559	113708,64	248193,02	21	2600	114406,20	249266,93
19	2439	113698,22	246809,63	20	2479	113118,17	247102,97	20	2520	112391,25	246895,52	21	2560	113713,20	248215,82	21	2601	114417,80	249305,39
19	2440	113658,89	246841,85	20	2480	113122,59	247149,56	20	2521	112386,65	246885,26	21	2561	113717,34	248228,81	21	2602	114429,62	249352,22
19	2441	113653,70	246689,21	20	2481	113133,36	247189,07	20	2522	112364,67	246843,41	21	2562	113719,74	248233,82	21	2603	114431,40	249370,46
19	2442	113689,05	246711,14	20	2482	113135,21	247191,83	20	2523	112351,86	246824,36	21	2563	113721,48	248237,45	21	2604	114432,26	249386,42
19	2443	113873,85	246634,64	20	2483	113163,63	247236,08	20	2524	112342,98	246814,52	21	2564	113727,02	248249,00	21	2605	114443,25	249505,34
19	2444	113999,66	246582,56	20	2484	113171,21	247247,87	20	2525	112327,98	246802,97	21	2565	113740,55	248274,89	21	2606	114443,16	249505,31
19	2445	114004,40	246578,51	20	2485	113170,29	247248,47	20	2526	112314,29	246790,76	21	2566	113749,29	248290,19	21	2607	114425,36	249501,95
19	2446	114092,52	246503,12	20	2486	113169,90	247248,74	20	2527	112344,36	246800,24	21	2567	113761,55	248308,46	21	2608	114412,52	249500,21
19	2447	114175,31	246432,29	20	2487	113127,74	247278,02	20	2528	112375,80	246810,20	21	2568	113783,79	248337,02	21	2609	114389,94	249449,33
19	2448	114211,02	246300,23	20	2488	113075,49	247312,94	20	2529	112448,52	246827,39	21	2569	113835,53	248401,07	21	2610	114383,96	249435,77
19	2449	114204,78	246288,68	20	2489	113075,24	247313,12	20	2530	112616,04	246867,08	21	2570	113857,56	248429,39	21	2611	114340,11	249336,95
19	2450	114203,75	246286,79	20	2490	112992,29	247370,09	20	2531	112673,48	246882,59	21	2571	113882,82	248464,31	21	2612	114235,35	249212,84
19	2451	114202,71	246284,87	20	2491	112992,03	247370,24	20	2532	112725,87	246896,78	21	2572	113959,47	248577,53	21	2613	114218,85	249193,37
19	2452	114164,25	246213,89	20	2492	112984,23	247375,76	20	2533	112754,52	246826,64	21	2573	113999,48	248637,56	21	2614	114157,28	249120,32
19	2453	114145,44	246179,18	20	2493	112941,96	247405,52	20	2534	112820,46	246665,21	21	2574	114047,25	248709,20	21	2615	114028,67	248967,17
21	2616	114014,33	248950,10	21	2657	112763,90	249401,12	21	2698	112640,25	249935,21	21	2739	112193,15	248292,26	21	2780	112376,37	247870,79
21	2617	113987,19	248917,82	21	2658	112781,55	249439,19	21	2699	112607,43	249895,22	21	2740	112192,68	248289,56	21	2781	112508,88	247841,84
21	2618	113983,53	248913,44	21	2659	112842,68	249569,75	21	2700	112557,44	249834,35	21	2741	112192,04	248285,90	21	2782	112514,96	247840,49
21	2619	113972,85	248900,75	21	2660	112868,55	249624,92	21	2701	112519,47	249788,12	21	2742	112190,30	248265,92	21	2783	112518,56	247839,68
21	2620	113897,64	248811,32	21	2661	112881,42	249626,06	21	2702	112443,24	249695,30	21	2743	112188,96	248246,72	21	2784	112522,16	247838,90
21	2621	113835,48	248737,43	21	2662	112881,50	249626,06	21	2703	112425,39	249614,93	21	2744	112187,37	248245,28	21	2785	112540,88	247834,73
21	2622	113738,76	248622,77	21	2663	112884,72	249626,36	21	2704	112382,01	249419,69	21	2745	112183,88	248242,13	21	2786	112558,59	247830,77
21	2623	113609,81	248469,89	21	2664	112885,89	249626,48	21	2705	112379,69	249409,19	21	2746	112186,92	248239,88	21	2787	112560,75	247830,20
21	2624	113608,47	248468,30	21	2665	112901,75	249627,92	21	2706	112359,54	249350,93	21	2747	112190,55	248237,21	21	2788	112587,93	247821,56
21	2625	113424,71	248536,46	21	2666	112906,56	249628,34	21	2707	112306,76	249198,38	21	2748	112220,07	248235,05	21	2789	112592,93	247819,34
21	2626	113225,78	248557,19	21	2667	112968,38	249633,77	21	2708	112287,69	249143,33	21	2749	112237,92	248233,76	21	2790	112622,45	247802,15
21	2627	113205,08	248559,35	21	2668	113011,80	249637,61	21	2709	112274,15	249104,15	21	2750	112267,04	248231,57	21	2791	112627,14	247798,64
21	2628	113196,00	248560,28	21	2669	113378,40	249636,02	21	2710	112243,02	249014,21	21	2751	112276,23	248227,94	21	2792	112635,18	247790,96
21	2629	113193,33	248557,22	21	2670	113436,81	249658,19	21	2711	112246,05	248842,28	21	2752	112282,58	248218,43	21	2793	112635,81	247790,36
21	2630	113121,66	248475,17	21	2671	113464,25	249668,90	21	2712	112219,44	248791,19	21	2753	112283,63	248214,86	21	2794	112655,18	247771,85
21	2631	112953,56	248460,35	21	2672	113466,27	249669,68	21	2713	112215,89	248784,38	21	2754	112282,05	248210,36	21	2795	112658,01	247768,64
21	2632	112838,58	248450,09	21	2673	113468,28	249670,46	21	2714	112204,73	248762,96	21	2755	112276,61	248191,67	21	2796	112667,03	247756,43
21	2633	112834,80	248449,76	21	2674	113507,45	249685,46	21	2715	112204,76	248738,30	21	2756	112274,57	248184,65	21	2797	112716,30	247689,74
21	2634	112834,49	248452,01	21	2675	113517,53	249717,83	21	2716	112222,47	248668,10	21	2757	112274,63	248184,44	21	2798	112754,28	247650,77
21	2635	112825,61	248517,44	21	2676	113520,21	249726,44	21	2717	112222,80	248667,53	21	2758	112276,14	248178,83	21	2799	112757,61	247647,35
21	2636	112822,88	248537,72	21	2677	113506,68	249729,56	21	2718	112223,63	248666,03	21	2759	112277,07	248173,82	21	2800	112765,65	247639,37
21	2637	112822,61	248539,70	21	2678	113386,02	249757,28	21	2719	112225,58	248662,55	21	2760	112280,81	248150,66	21	2801	112769,91	247635,65
21	2638	112822,34	248541,68	21	2679	113311,56	249874,61	21	2720	112226,43	248661,02	21	2761	112286,63	248147,66	21	2802	112836,83	247577,06
21	2639	112813,35	248607,71	21	2680	113309,64	249875,24	21	2721	112231,20	248652,47	21	2762	112314,63	248135,39	21	2803	112901,43	247523,84
21	2640	112803,81	248677,85	21	2681	113227,71	249902,45	21	2722	112236,05	248647,70	21	2763	112316,52	248134,55	21	2804	112945,77	247549,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2641	112752,29	248686,76	21	2682	113200,56	249911,45	21	2723	112232,91	248636,78	21	2764	112318,41	248133,71	21	2805	112996,28	247577,81
21	2642	112731,86	248767,25	21	2683	113162,34	249924,14	21	2724	112226,70	248612,42	21	2765	112333,44	248126,90	21	2806	113001,12	247580,54
21	2643	112728,23	248782,28	21	2684	113047,47	250020,44	21	2725	112224,09	248611,28	21	2766	112352,49	248121,89	21	2807	113037,45	247600,25
21	2644	112717,07	248827,40	21	2685	113025,81	250038,59	21	2726	112225,07	248602,31	21	2767	112387,41	248112,05	21	2808	113038,31	247600,70
21	2645	112704,93	248876,39	21	2686	112982,24	249981,41	21	2727	112224,39	248597,93	21	2768	112400,75	248102,06	21	2809	113059,53	247611,71
21	2646	112690,95	248936,69	21	2687	112952,15	249941,90	21	2728	112227,89	248561,72	21	2769	112415,67	248091,74	21	2810	113101,62	247632,92
21	2647	112675,71	249001,10	21	2688	112939,08	249950,81	21	2729	112230,84	248530,10	21	2770	112423,59	248070,26	21	2811	113145,57	247654,55
21	2648	112675,23	249003,08	21	2689	112911,63	249969,47	21	2730	112231,20	248526,14	21	2771	112426,55	248058,41	21	2812	113147,34	247656,32
21	2649	112674,77	249005,09	21	2690	112828,20	250026,17	21	2731	112233,74	248499,14	21	2772	112428,77	248048,36	21	2813	113148,81	247657,97
21	2650	112667,37	249036,74	21	2691	112826,66	250027,22	21	2732	112232,67	248489,84	21	2773	112425,15	248021,51	21	2814	113149,25	247658,45
21	2651	112665,12	249046,34	21	2692	112824,51	250028,69	21	2733	112225,77	248411,60	21	2774	112422,17	248011,37	21	2815	113149,58	247659,47
21	2652	112653,48	249099,08	21	2693	112755,63	250075,52	21	2734	112225,44	248407,88	21	2775	112409,61	247968,77	21	2816	113150,42	247662,02
21	2653	112643,01	249146,63	21	2694	112752,03	250071,32	21	2735	112223,94	248394,53	21	2776	112402,82	247947,98	21	2817	113152,35	247663,97
21	2654	112649,44	249202,22	21	2695	112739,55	250056,11	21	2736	112218,47	248365,88	21	2777	112401,27	247943,27	21	2818	113152,82	247665,59
21	2655	112680,86	249226,22	21	2696	112701,99	250010,39	21	2737	112215,51	248353,64	21	2778	112398,41	247934,48	21	2819	113155,77	247675,64
21	2656	112721,61	249312,17	21	2697	112649,15	249946,04	21	2738	112203,93	248322,86	21	2779	112391,06	247913,39	21	2820	113162,39	247698,26
21	2821	113174,51	247739,60	21	2861	113178,72	249806,45	22	2901	113953,86	251423,36	23	2941	114093,47	251442,14	24	2981	112756,89	242438,84
21	2822	113186,10	247740,77	21	2862	113167,19	249804,98	22	2902	114009,09	251497,13	23	2942	114075,17	251421,26	24	2982	112750,26	242436,35
21	2823	113207,94	247721,57	21	2863	113153,55	249794,42	22	2903	114062,79	251568,92	23	2943	114065,55	251409,65	24	2983	112736,27	242437,40
21	2824	113244,83	247711,85	21	2864	113131,14	249785,03	22	2904	113899,43	251453,54	23	2944	114062,07	251404,46	24	2984	112728,51	242445,17
21	2825	113249,04	247715,00	21	2865	113110,86	249783,74	22	2905	113891,18	251447,72	23	2945	114098,00	251404,97	24	2985	112721,49	242501,39
21	2826	113289,09	247745,63	21	2866	113106,60	249785,09	22	2906	113864,19	251428,76	23	2946	114120,45	251403,41	24	2986	112703,21	242536,25
21	2827	113344,07	247788,98	21	2867	113094,86	249792,26	22	2907	113669,13	251426,24	23	2947	114125,33	251410,70	24	2987	112684,89	242549,18
21	2828	113377,95	247816,73	21	2868	113090,58	249805,07	22	2908	113658,60	251426,06	23	2948	114127,43	251415,53	24	2988	112635,39	242550,26
21	2829	113378,37	247817,06	21	2869	113090,58	249830,69	22	2909	113631,54	251567,69	24	2948	113449,55	241838,72	24	2989	112611,72	242538,41
21	2830	113388,39	247825,67	21	2870	113087,37	249852,02	22	2910	113648,07	251591,72	24	2949	113454,38	241842,77	24	2990	112599,87	242523,35
21	2831	113390,49	247827,44	21	2871	113076,30	249873,74	22	2911	113658,93	251607,53	24	2950	113453,19	241848,83	24	2991	112599,80	242522,30
21	2832	113441,31	247874,24	21	2872	113064,93	249901,91	22	2912	113651,15	251610,32	24	2951	113443,98	241904,36	24	2992	112597,55	242519,45
21	2833	113458,98	247890,32	21	2873	113060,69	249909,59	22	2913	113628,57	251590,82	24	2952	113445,89	241918,91	24	2993	112595,40	242493,62
21	2834	113466,77	247896,71	21	2874	113047,16	249914,72	22	2914	113619,33	251573,39	24	2953	113439,63	241937,03	24	2994	112598,63	242472,11
21	2835	113488,14	247912,37	21	2875	113017,94	249912,50	22	2915	113586,50	251408,15	24	2954	113427,41	241961,60	24	2995	112595,63	242465,36
21	2836	113499,20	247919,66	21	2876	112979,24	249909,86	22	2916	113585,79	251387,18	24	2955	113401,34	242009,84	24	2996	112561,14	242432,93
21	2837	113513,21	247928,90	21	2877	112957,88	249914,21	22	2917	113584,85	251366,87	24	2956	113323,28	242154,89	24	2997	112532,70	242425,19
21	2838	113520,75	247940,60	21	2878	112947,81	249919,37	22	2918	113584,85	251359,40	24	2957	113312,46	242165,48	24	2998	112524,54	242418,50
21	2839	113530,62	247959,35	21	2879	112934,54	249923,12	22	2919	113584,44	251347,58	24	2958	113306,70	242181,50	24	2999	112524,59	242416,55
21	2840	113539,16	247972,94	21	2880	112914,47	249916,43	22	2920	113575,20	251318,84	24	2959	113288,75	242207,60	24	3000	112522,22	242414,63
21	2841	113552,12	247988,96	21	2881	112909,31	249913,52	22	2921	113559,81	251300,36	24	2960	113262,90	242244,38	24	3001	112522,43	242405,36
21	2842	113574,08	248011,13	21	2882	112901,64	249907,43	22	2922	113559,81	251291,21	24	2961	113256,12	242255,99	24	3002	112529,97	242394,59
21	2843	113614,14	248049,62	21	2883	112901,03	249906,05	22	2923	113560,23	251291,33	24	2962	113248,44	242272,64	24	3003	112551,27	242382,77
21	2844	113638,68	248073,17	21	2884	112900,58	249905,03	22	2924	113588,42	251299,25	24	2963	113240,57	242289,68	24	3004	112576,25	242385,77
21	2845	113666,91	248101,61	21	2885	112898,82	249887,60	22	2925	113630,51	251310,11	24	2964	113224,16	242327,27	24	3005	112591,10	242402,15
21	2553	113684,84	248122,58	21	2886	112905,44	249856,04	22	2926	113660,49	251316,86	24	2965	113219,19	242340,29	24	3006	112592,19	242404,67
21	2846	113386,92	249664,55	21	2887	112908,75	249850,16	22	2927	113703,21	251325,47	24	2966	113210,99	242361,80	24	3007	112593,42	242406,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2847	113385,93	249668,69	21	2888	112925,52	249820,37	22	2928	113748,15	251333,12	24	2967	113209,29	242366,24	24	3008	112601,57	242425,04
21	2848	113383,23	249679,85	21	2889	113038,85	249732,86	22	2929	113769,71	251335,61	24	2968	113136,66	242362,31	24	3009	112619,30	242432,06
21	2849	113376,38	249703,85	21	2890	113081,31	249684,83	22	2930	113795,31	251337,83	24	2969	113066,94	242372,42	24	3010	112634,15	242422,58
21	2850	113372,33	249715,43	21	2891	113134,68	249645,35	22	2931	113815,89	251339,99	24	2970	113028,39	242390,93	24	3011	112649,22	242379,53
21	2851	113357,81	249731,24	21	2892	113158,17	249645,35	22	2932	113822,69	251340,77	24	2971	112996,52	242406,20	24	3012	112656,33	242366,84
21	2852	113339,24	249737,84	21	2893	113163,20	249658,46	22	2933	113873,37	251368,46	24	2972	112927,64	242453,12	24	3013	112669,89	242362,31
21	2853	113289,30	249735,71	21	2894	113164,22	249673,82	22	2900	113934,78	251396,63	24	2973	112921,08	242460,32	24	3014	112695,72	242369,84
21	2854	113256,92	249733,22	21	2895	113164,50	249674,15	23	2934	114127,43	251415,53	24	2974	112857,89	242529,77	24	3015	112698,74	242363,39
21	2855	113247,87	249738,20	21	2896	113164,56	249675,23	23	2935	114165,09	251501,99	24	2975	112835,51	242543,54	24	3016	112699,80	242350,49
21	2856	113228,51	249773,21	21	2897	113168,84	249680,57	23	2936	114169,91	251513,03	24	2976	112810,53	242545,04	24	3017	112685,82	242325,71
21	2857	113213,90	249794,66	21	2898	113182,71	249683,78	23	2937	114142,26	251490,89	24	2977	112791,17	242531,06	24	3018	112679,15	242301,38
21	2858	113210,73	249797,18	21	2899	113325,71	249663,92	23	2938	114129,69	251479,52	24	2978	112765,32	242499,83	24	3019	112684,31	242278,16
21	2859	113197,32	249805,01	21	2846	113386,92	249664,55	23	2939	114114,86	251465,12	24	2979	112765,19	242498,60	24	3020	112700,88	242270,84
21	2860	113195,49	249806,09	22	2900	113934,78	251396,63	23	2940	114107,34	251457,05	24	2980	112763,01	242495,96	24	3021	112713,80	242268,68
24	3022	112726,71	242274,05	24	3063	112430,75	242509,64	24	3104	113146,11	242549,42	24	3145	113128,14	242939,57	24	3186	113013,21	243066,11
24	3023	112776,45	242319,08	24	3064	112413,53	242522,78	24	3105	113134,62	242540,57	24	3146	113134,37	242962,25	24	3187	113011,35	243064,28
24	3024	112776,89	242321,27	24	3065	112410,11	242538,62	24	3106	113088,33	242534,99	24	3147	113135,34	242973,59	24	3188	113009,49	243062,45
24	3025	112778,76	242322,95	24	3066	112410,56	242539,10	24	3107	113073,06	242527,88	24	3148	113136,42	242986,31	24	3189	112996,76	243049,97
24	3026	112786,19	242344,28	24	3067	112418,52	242537,39	24	3108	113043,14	242528,54	24	3149	113138,13	242986,64	24	3190	112992,53	243045,80
24	3027	112792,80	242347,04	24	3068	112430,36	242530,07	24	3109	113040,81	242524,64	24	3150	113149,40	243039,11	24	3191	112964,79	243018,59
24	3028	112803,99	242344,67	24	3069	112447,16	242532,65	24	3110	113036,51	242517,32	24	3151	113151,54	243047,78	24	3192	112760,52	242848,64
24	3029	112805,96	242341,85	24	3070	112455,12	242538,89	24	3111	113037,80	242506,55	24	3152	113152,50	243051,71	24	3193	112702,04	242799,98
24	3030	112810,88	242334,77	24	3071	112454,67	242540,63	24	3112	113044,04	242488,70	24	3153	113154,98	243061,70	24	3194	112556,10	242678,57
24	3031	112817,13	242317,13	24	3072	112457,45	242542,79	24	3113	113055,02	242423,03	24	3154	113175,45	243143,60	24	3195	112540,28	242692,46
24	3032	112811,51	242300,24	24	3073	112453,77	242557,01	24	3114	113066,64	242405,15	24	3155	113187,38	243193,43	24	3196	112470,11	242754,05
24	3033	112786,44	242276,75	24	3074	112455,09	242562,26	24	3115	113089,25	242389,25	24	3156	113191,47	243212,30	24	3197	112463,91	242759,48
24	3034	112761,33	242253,20	24	3075	112518,18	242585,39	24	3116	113117,24	242390,33	24	3157	113205,75	243272,60	24	3198	112462,28	242760,92
24	3035	112710,74	242232,74	24	3076	112526,63	242585,24	24	3117	113143,49	242395,49	24	3158	113219,57	243330,26	24	3199	112459,71	242763,17
24	3036	112675,22	242226,29	24	3077	112538,18	242585,06	24	3118	113177,30	242399,15	24	3159	113231,04	243395,60	24	3200	112355,73	242854,46
24	3037	112644,87	242227,37	24	3078	112619,82	242583,65	24	3119	113185,04	242408,63	24	3160	113235,54	243424,25	24	3201	112351,98	242857,73
24	3038	112600,95	242266,13	24	3079	112626,08	242583,56	24	3120	113185,29	242409,98	24	3161	113235,59	243424,52	24	3202	112348,23	242861,03
24	3039	112590,47	242261,87	24	3080	112770,05	242581,10	24	3121	113187,36	242412,50	24	3162	113237,42	243436,10	24	3203	112307,70	242896,61
24	3040	112571,73	242245,52	24	3081	112781,66	242573,27	24	3122	113189,84	242425,70	24	3163	113239,29	243447,98	24	3204	112300,97	242902,52
24	3041	112559,27	242241,44	24	3082	112783,52	242573,09	24	3123	113177,55	242462,30	24	3164	113244,54	243481,34	24	3205	112300,14	242901,26
24	3042	112522,67	242238,41	24	3083	112794,78	242572,19	24	3124	113162,22	242512,85	24	3165	113246,19	243491,81	24	3206	112298,67	242899,04
24	3043	112472,07	242247,89	24	3084	112813,94	242580,80	24	3125	113152,53	242547,59	24	3166	113246,69	243494,93	24	3207	112297,20	242896,82
24	3044	112461,32	242255,63	24	3085	112825,88	242593,61	24	3126	113142,26	242589,29	24	3167	113250,42	243518,54	24	3208	112295,67	242894,51
24	3045	112460,85	242262,74	24	3086	112843,01	242612,00	24	3127	113136,39	242615,84	24	3168	113250,12	243523,94	24	3209	112204,70	242757,14
24	3046	112466,54	242265,74	24	3087	112874,64	242645,15	24	3128	113127,57	242660,90	24	3169	113236,94	243555,35	24	3210	112204,61	242756,99
24	3047	112521,42	242268,74	24	3088	112882,82	242645,36	24	3129	113123,87	242682,26	24	3170	113234,54	243561,08	24	3211	112057,97	242734,04
24	3048	112526,81	242275,19	24	3089	112889,28	242641,07	24	3130	113122,86	242687,39	24	3171	113232,14	243566,78	24	3212	112035,09	242730,47
24	3049	112526,39	242275,82	24	3090	112892,51	242633,54	24	3131	113107,71	242691,26	24	3172	113211,48	243615,95	24	3213	112059,83	242675,24
24	3050	112529,12	242279,09	24	3091	112889,28	242615,24	24	3132	113099,10	242703,95	24	3173	113200,08	243685,97	24	3214	112127,15	242694,41

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				
24	3051	112519,44	242293,10	24	3092	112889,28	242595,86	24	3133	113100,89	242715,59	24	3174	113197,98	243677,36	24	3215	112245,42	242728,04
24	3052	112480,68	242325,17	24	3093	112897,04	242587,04	24	3134	113110,05	242719,04	24	3175	113197,02	243673,43	24	3216	112255,65	242730,95
24	3053	112451,63	242336,15	24	3094	112907,15	242573,03	24	3135	113118,47	242717,33	24	3176	113196,06	243669,50	24	3217	112259,48	242732,06
24	3054	112418,27	242336,15	24	3095	112918,35	242548,28	24	3136	113113,17	242755,19	24	3177	113179,41	243601,34	24	3218	112263,99	242733,32
24	3055	112395,66	242329,91	24	3096	112924,80	242543,12	24	3137	113111,30	242776,19	24	3178	113170,65	243565,43	24	3219	112321,94	242749,82
24	3056	112388,13	242337,44	24	3097	112958,79	242547,02	24	3138	113111,16	242778,26	24	3179	113157,00	243509,39	24	3220	112347,35	242696,72
24	3057	112392,42	242359,82	24	3098	113001,42	242544,23	24	3139	113103,18	242778,23	24	3180	113150,19	243481,40	24	3221	112373,13	242642,81
24	3058	112421,51	242417,36	24	3099	113086,01	242562,53	24	3140	113098,02	242789,21	24	3181	113144,16	243456,68	24	3222	112302,95	242444,48
24	3059	112434,41	242442,92	24	3100	113116,80	242572,22	24	3141	113100,90	242806,34	24	3182	113118,72	243352,25	24	3223	112294,20	242419,79
24	3060	112437,63	242457,11	24	3101	113129,72	242570,93	24	3142	113108,64	242806,07	24	3183	113111,85	243324,05	24	3224	112313,58	242368,55
24	3061	112426,88	242485,97	24	3102	113137,25	242564,48	24	3143	113107,58	242817,92	24	3184	113074,44	243170,42	24	3225	112338,29	242303,21
24	3062	112431,18	242502,11	24	3103	113145,21	242559,08	24	3144	113108,85	242843,36	24	3185	113060,25	243112,10	24	3226	112502,51	242165,63
24	3227	112609,26	242192,03	26	3266	111128,85	244958,24	27	3306	112224,57	246771,23	28	3346	112715,37	247377,44	28	3387	111451,98	247070,54
24	3228	112677,30	242131,25	26	3267	111141,77	244972,10	27	3307	112205,13	246775,07	28	3347	112806,05	247445,06	28	3388	111488,51	247025,00
24	3229	112718,60	242094,35	26	3268	111157,97	244990,07	27	3308	112182,62	246780,05	28	3348	112841,19	247474,31	28	3389	111590,12	246995,21
24	3230	112723,10	242090,33	26	3269	111141,24	245031,11	27	3309	112144,55	246775,82	28	3349	112847,87	247479,95	28	3390	111740,07	246862,88
24	3231	112726,41	242087,36	26	3270	111097,38	245173,31	27	3310	112089,12	246768,83	28	3350	112793,15	247525,40	28	3391	111747,95	246855,92
24	3232	112832,94	241993,01	26	3271	111061,55	245210,90	27	3311	112058,99	246764,93	28	3351	112792,56	247525,88	28	3392	111818,73	246782,66
24	3233	112841,93	241985,06	26	3272	111057,03	245215,19	27	3312	112002,08	246755,18	28	3352	112789,56	247528,55	28	3393	111830,88	246770,09
24	3234	112843,56	241981,94	26	3273	110978,51	245289,41	27	3313	111985,14	246745,19	28	3353	112754,67	247559,39	28	3394	111851,01	246752,93
24	3235	112889,46	241895,06	26	3274	110878,83	245373,62	27	3314	111972,57	246734,48	28	3354	112719,77	247590,23	28	3395	111878,52	246781,91
24	3236	112907,24	241861,37	26	3275	110867,58	245230,61	27	3315	111950,16	246712,16	28	3355	112718,61	247591,31	28	3396	111889,49	246793,07
24	3237	112982,33	241926,71	26	3276	110863,14	245169,47	27	3316	111922,02	246682,37	28	3356	112665,68	247644,44	28	3397	111891,38	246794,87
24	3238	113113,32	242040,71	26	3277	110862,26	245157,44	27	3317	111905,07	246663,53	28	3357	112663,23	247647,29	28	3398	111909,03	246811,79
24	3239	113148,17	242071,58	26	3278	110860,79	245137,25	27	3318	111916,83	246641,66	28	3358	112607,30	247723,46	28	3399	111918,23	246819,80
24	3240	113240,43	242153,36	26	3279	110859,98	245126,15	27	3319	111927,00	246633,23	28	3359	112606,23	247724,90	28	3400	111931,35	246829,85
24	3241	113390,28	241925,06	26	3280	110859,83	245124,14	27	3320	111929,94	246636,20	28	3360	112583,90	247745,81	28	3401	111944,34	246838,16
24	3242	113429,19	241865,81	26	3281	110859,68	245122,13	27	3321	111953,04	246659,75	28	3361	112562,43	247758,41	28	3402	111951,12	246841,25
24	3243	113442,06	241843,61	26	3282	110851,07	245003,87	27	3322	111977,10	246684,26	28	3362	112543,70	247765,22	28	3403	111970,89	246850,22
24	3244	113446,43	241836,11	26	3283	110846,13	244936,16	27	3323	112167,83	246744,50	28	3363	112348,35	247808,12	28	3404	111985,82	246854,27
24	2948	113449,55	241838,72	26	3284	110845,68	244929,98	27	3303	112236,48	246766,19	28	3364	112313,54	247815,74	28	3405	112006,82	246858,26
25	3245	113430,60	243198,08	26	3285	110838,63	244855,55	28	3324	112311,24	246963,59	28	3365	112289,79	247819,94	28	3406	112045,68	246864,02
25	3246	113430,77	243234,05	26	3286	110832,99	244796,15	28	3325	112332,66	247018,22	28	3366	112261,46	247823,42	28	3407	112079,28	246868,37
25	3247	113430,93	243269,87	26	3287	110828,61	244749,89	28	3326	112338,83	247032,26	28	3367	112244,37	247824,68	28	3408	112120,26	246873,53
25	3248	113431,02	243288,44	26	3288	110828,43	244747,94	28	3327	112348,16	247053,44	28	3368	112202,07	247827,80	28	3409	112133,12	246875,15
25	3249	113431,02	243290,99	26	3289	110828,24	244745,90	28	3328	112354,25	247065,26	28	3369	112201,29	247827,86	28	3410	112179,33	246880,04
25	3250	113431,04	243293,54	26	3290	110818,16	244639,55	28	3329	112364,67	247083,11	28	3370	112113,51	247837,16	28	3411	112192,04	246879,29
25	3251	113431,29	243351,83	26	3291	110816,73	244624,37	28	3330	112370,85	247092,41	28	3371	112056,69	247842,50	28	3412	112199,33	246878,87
25	3252	113417,85	243306,92	26	3292	110816,46	244621,67	28	3331	112377,81	247102,85	28	3372	112044,09	247856,33	28	3413	112214,37	246875,96
25	3253	113412,41	243280,31	26	3293	110833,41	244606,25	28	3332	112395,53	247126,67	28	3373	112043,19	247850,90	28	3414	112237,83	246870,41
25	3254	113399,78	243223,88	26	3294	110843,16	244597,37	28	3333	112425,72	247164,53	28	3374	112039,88	247851,26	28	3415	112240,58	246870,50
25	3255	113394,09	243200,00	26	3295	110873,69	244569,56	28	3334	112429,53	247169,30	28	3375	112026,33	247773,98	28	3416	112250,46	246873,17
25	3245	113430,60	243198,08	26	3296	110942,25	244507,13	28	3335	112460,52	247195,79	28	3376	112016,21	247709,87	28	3417	112262,87	246879,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3256	111180,63	244320,86	26	3297	110971,83	244481,87	28	3336	112489,13	247214,57	28	3377	112013,04	247688,18	28	3418	112273,77	246886,88
26	3257	111254,45	244601,18	26	3298	111065,61	244401,83	28	3337	112518,26	247236,53	28	3378	112009,02	247660,55	28	3419	112279,56	246895,94
26	3258	111257,09	244611,20	26	3299	111176,93	244306,82	28	3338	112530,78	247249,52	28	3379	111982,01	247575,08	28	3420	112287,27	246909,74
26	3259	111198,39	244657,22	26	3300	111177,81	244310,18	28	3339	112553,00	247264,76	28	3380	111906,83	247460,93	28	3421	112297,76	246931,43
26	3260	111194,75	244660,10	26	3301	111179,21	244315,49	28	3340	112562,03	247269,74	28	3381	111854,31	247382,09	28	3422	112299,29	246934,58
26	3261	111065,94	244761,11	26	3302	111179,91	244318,19	28	3341	112562,90	247270,10	28	3382	111835,26	247364,18	28	3423	112304,76	246947,09
26	3262	111062,09	244764,14	26	3256	111180,63	244320,86	28	3342	112617,24	247310,06	28	3383	111791,46	247323,05	28	3324	112311,24	246963,59
26	3263	111014,51	244801,46	27	3303	112236,48	246766,19	28	3343	112654,20	247335,80	28	3384	111662,91	247254,65	29	3424	111570,93	247307,60
26	3264	111027,56	244818,95	27	3304	112240,82	246767,54	28	3344	112675,38	247350,17	28	3385	111618,72	247223,54	29	3425	111610,35	247340,21
26	3265	111075,39	244883,00	27	3305	112225,92	246771,20	28	3345	112699,13	247366,28	28	3386	111507,27	247127,48	29	3426	111701,25	247413,38
29	3427	111736,50	247442,72	29	3468	111126,74	248025,47	29	3509	110874,59	248099,48	29	3550	110153,49	248637,53	29	3591	109877,18	248403,02
29	3428	111770,87	247472,87	29	3469	111103,73	248044,34	29	3510	110877,20	248101,88	29	3551	110123,69	248652,71	29	3592	109878,65	248398,73
29	3429	111779,40	247480,76	29	3470	111071,25	248055,86	29	3511	110917,88	248156,54	29	3552	110123,43	248652,83	29	3593	109881,84	248389,40
29	3430	111787,02	247487,78	29	3471	111015,78	248052,17	29	3512	110909,64	248170,94	29	3553	110098,04	248635,52	29	3594	109877,93	248375,12
29	3431	111792,39	247493,12	29	3472	111015,78	248048,18	29	3513	110852,85	248228,51	29	3554	110066,70	248627,69	29	3595	109876,76	248370,83
29	3432	111810,30	247515,05	29	3473	111011,99	248047,97	29	3514	110868,14	248227,64	29	3555	110051,64	248620,67	29	3596	109871,09	248366,09
29	3433	111810,53	247515,32	29	3474	111011,97	248043,29	29	3515	110869,08	248231,90	29	3556	110044,83	248617,79	29	3597	109822,11	248330,81
29	3434	111811,61	247516,88	29	3475	111011,82	248003,18	29	3516	110871,86	248231,75	29	3557	110038,19	248609,72	29	3598	109757,10	248313,38
29	3435	111812,88	247518,68	29	3476	111012,14	247996,73	29	3517	110915,82	248424,89	29	3558	110027,16	248609,57	29	3599	109670,63	248290,16
29	3436	111819,57	247528,25	29	3477	111012,74	247990,37	29	3518	110896,28	248424,08	29	3559	109985,15	248609,03	29	3600	109647,74	248284,01
29	3437	111827,19	247540,04	29	3478	111014,60	247961,96	29	3519	110908,70	248451,98	29	3560	109972,64	248608,88	29	3601	109648,20	248282,93
29	3438	111842,72	247563,98	29	3479	111016,59	247927,97	29	3520	110876,97	248466,80	29	3561	109969,70	248606,93	29	3602	109645,05	248282,27
29	3439	111858,27	247586,54	29	3480	111017,12	247919,09	29	3521	110857,68	248474,72	29	3562	109968,45	248606,93	29	3603	109647,72	248276,00
29	3440	111872,99	247606,25	29	3481	111017,13	247918,73	29	3522	110847,57	248477,15	29	3563	109919,58	248574,44	29	3604	109671,18	248221,04
29	3441	111882,39	247624,28	29	3482	111021,47	247864,79	29	3523	110809,92	248486,18	29	3564	109892,78	248556,62	29	3605	109680,36	248199,11
29	3442	111888,69	247645,55	29	3483	110919,21	247764,50	29	3524	110773,10	248489,69	29	3565	109804,97	248557,04	29	3606	109691,93	248171,51
29	3443	111892,02	247661,66	29	3484	110865,78	247741,91	29	3525	110713,23	248491,31	29	3566	109742,67	248550,35	29	3607	109703,07	248161,10
29	3444	111892,61	247665,08	29	3485	110843,19	247752,17	29	3526	110654,61	248492,90	29	3567	109684,13	248531,54	29	3608	109749,42	248165,33
29	3445	111899,12	247702,10	29	3486	110824,34	247801,22	29	3527	110652,23	248492,96	29	3568	109681,88	248530,16	29	3609	109770,59	248171,06
29	3446	111654,99	247695,47	29	3487	110822,64	247805,60	29	3528	110600,61	248494,34	29	3569	109681,38	248530,01	29	3610	109781,78	248173,94
29	3447	111537,00	247711,85	29	3488	110812,37	247813,40	29	3529	110544,54	248495,72	29	3570	109680,21	248529,17	29	3611	109809,53	248167,64
29	3448	111568,28	247761,02	29	3489	110655,30	247759,88	29	3530	110492,27	248497,31	29	3571	109607,73	248485,25	29	3612	109821,27	248156,96
29	3449	111574,23	247770,38	29	3490	110632,71	247768,10	29	3531	110491,35	248497,37	29	3572	109542,68	248445,83	29	3613	109831,97	248148,17
29	3450	111578,31	247776,80	29	3491	110630,88	247771,16	29	3532	110455,47	248499,77	29	3573	109539,62	248444,15	29	3614	109844,55	248125,49
29	3451	111556,01	247778,69	29	3492	110620,38	247788,65	29	3533	110451,65	248500,31	29	3574	109538,91	248437,10	29	3615	109836,33	248117,57
29	3452	111555,14	247778,78	29	3493	110612,16	247840,01	29	3534	110422,80	248506,82	29	3575	109537,08	248418,89	29	3616	109781,13	248111,30
29	3453	111404,85	247791,44	29	3494	110620,38	247893,44	29	3535	110418,66	248508,14	29	3576	109538,84	248417,21	29	3617	109783,43	248109,20
29	3454	111404,91	247794,71	29	3495	110646,41	247949,36	29	3536	110418,24	248508,32	29	3577	109553,60	248403,02	29	3618	109779,26	248107,82
29	3455	111402,84	247794,92	29	3496	110672,15	247958,87	29	3537	110414,13	248510,03	29	3578	109577,76	248392,25	29	3619	109784,01	248103,17
29	3456	111358,14	247799,36	29	3497	110725,91	247959,08	29	3538	110399,42	248513,99	29	3579	109617,45	248390,12	29	3620	109813,34	248074,37
29	3457	111270,56	247814,24	29	3498	110735,75	247959,14	29	3539	110394,06	248516,09	29	3580	109633,07	248394,89	29	3621	109846,91	248045,24
29	3458	111251,04	247820,00	29	3499	110759,28	247970,66	29	3540	110370,87	248528,54	29	3581	109661,37	248403,62	29	3622	109849,29	248032,70
29	3459	111231,51	247825,73	29	3500	110762,63	247974,83	29	3541	110356,34	248536,34	29	3582	109671,35	248409,71	29	3623	109884,59	247997,51

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				
29	3460	111217,16	247828,19	29	3501	110764,20	247975,64	29	3542	110320,22	248554,40	29	3583	109698,98	248426,00	29	3624	109886,01	247974,95
29	3461	111210,98	247836,41	29	3502	110788,86	248006,87	29	3543	110319,93	248554,55	29	3584	109747,73	248454,35	29	3625	109886,06	247974,41
29	3462	111213,03	247846,70	29	3503	110766,26	248057,81	29	3544	110300,10	248564,75	29	3585	109751,09	248454,71	29	3626	109886,63	247957,13
29	3463	111223,31	247859,03	29	3504	110773,58	248090,36	29	3545	110271,32	248579,60	29	3586	109811,40	248458,40	29	3627	109869,23	247916,27
29	3464	111208,92	247889,84	29	3505	110789,00	248101,52	29	3546	110238,05	248595,89	29	3587	109825,05	248459,30	29	3628	109860,35	247890,89
29	3465	111186,32	247914,50	29	3506	110815,68	248101,01	29	3547	110233,32	248598,14	29	3588	109830,75	248459,66	29	3629	109899,38	247922,63
29	3466	111142,35	247939,16	29	3507	110852,46	248078,24	29	3548	110194,59	248616,65	29	3589	109846,08	248460,65	29	3630	109940,01	247943,21
29	3467	111137,42	248011,88	29	3508	110872,04	248095,97	29	3549	110194,05	248616,92	29	3590	109867,02	248440,34	29	3631	109979,64	247958,93
29	3632	109995,90	247970,06	29	3673	110490,30	248211,44	29	3714	110110,82	247970,30	29	3755	109538,30	247581,11	29	3796	110146,80	247039,07
29	3633	110012,12	247996,73	29	3674	110474,54	248203,25	29	3715	110080,88	247901,87	29	3756	109510,08	247590,02	29	3797	110150,78	247039,70
29	3634	110013,66	247999,25	29	3675	110444,67	248204,93	29	3716	110063,76	247883,90	29	3757	109488,78	247592,03	29	3798	110154,75	247040,30
29	3635	110039,76	248042,78	29	3676	110411,43	248187,26	29	3717	110047,50	247881,35	29	3758	109462,86	247590,62	29	3799	110257,20	247055,93
29	3636	110053,80	248063,24	29	3677	110410,11	248184,80	29	3718	109951,67	247832,18	29	3759	109449,92	247576,22	29	3800	110269,26	247057,76
29	3637	110085,09	248097,71	29	3678	110407,59	248183,45	29	3719	109909,01	247810,28	29	3760	109450,20	247574,42	29	3801	110311,44	247125,47
29	3638	110102,97	248106,65	29	3679	110394,36	248160,02	29	3720	109849,11	247782,23	29	3761	109448,36	247572,23	29	3802	110378,11	247197,98
29	3639	110121,50	248107,28	29	3680	110396,48	248142,29	29	3721	109839,45	247777,70	29	3762	109448,49	247570,55	29	3803	110395,32	247216,40
29	3640	110156,85	248091,80	29	3681	110397,48	248138,27	29	3722	109818,78	247785,38	29	3763	109449,60	247556,99	29	3804	110398,08	247219,40
29	3641	110168,28	248085,68	29	3682	110398,34	248134,88	29	3723	109801,49	247791,80	29	3764	109452,23	247546,19	29	3805	110419,14	247242,26
29	3642	110199,63	248107,25	29	3683	110406,14	248118,47	29	3724	109779,63	247799,90	29	3765	109461,47	247522,40	29	3806	110540,48	247305,14
29	3643	110218,68	248124,98	29	3684	110410,35	248111,33	29	3725	109736,84	247815,77	29	3766	109466,90	247509,50	29	3807	110612,28	247342,37
29	3644	110218,92	248125,46	29	3685	110411,03	248110,16	29	3726	109695,15	247809,83	29	3767	109477,22	247481,54	29	3808	110770,40	247369,01
29	3645	110222,55	248128,91	29	3686	110423,60	248093,48	29	3727	109623,29	247799,54	29	3768	109493,78	247442,54	29	3809	110819,40	247370,39
29	3646	110241,69	248167,61	29	3687	110434,47	248065,85	29	3728	109555,65	247784,24	29	3769	109497,17	247434,08	29	3810	110956,50	247351,25
29	3647	110243,58	248212,64	29	3688	110448,27	248064,14	29	3729	109530,45	247777,85	29	3770	109592,85	247195,04	29	3811	110981,55	247340,15
29	3648	110251,16	248245,43	29	3689	110501,48	248056,52	29	3730	109537,55	247776,08	29	3771	109599,05	247174,64	29	3812	111018,18	247323,92
29	3649	110271,56	248269,58	29	3690	110551,59	248044,19	29	3731	109546,76	247769,72	29	3772	109599,99	247161,77	29	3813	111042,33	247313,24
29	3650	110281,11	248271,65	29	3691	110582,67	248017,64	29	3732	109553,12	247759,94	29	3773	109601,43	247150,67	29	3814	111120,20	247308,53
29	3651	110299,11	248275,52	29	3692	110580,41	247979,63	29	3733	109557,06	247753,85	29	3774	109601,16	247145,87	29	3815	111195,99	247278,77
29	3652	110329,14	248275,25	29	3693	110552,94	247947,86	29	3734	109556,42	247751,81	29	3775	109566,84	247091,75	29	3816	111245,99	247252,07
29	3653	110361,71	248293,40	29	3694	110510,63	247947,86	29	3735	109549,52	247747,79	29	3776	109565,30	247086,71	29	3817	111247,77	247251,14
29	3654	110382,06	248299,79	29	3695	110475,36	247959,44	29	3736	109527,65	247731,65	29	3777	109564,02	247084,82	29	3818	111249,54	247250,18
29	3655	110386,79	248299,94	29	3696	110451,96	247962,08	29	3737	109519,41	247728,17	29	3778	109557,99	247065,77	29	3819	111256,02	247246,73
29	3656	110391,32	248289,92	29	3697	110424,62	247962,68	29	3738	109506,44	247722,68	29	3779	109553,78	247051,49	29	3820	111333,00	247195,88
29	3657	110407,86	248289,26	29	3698	110404,07	247943,00	29	3739	109504,92	247722,05	29	3780	109539,53	247025,30	29	3821	111362,22	247176,59
29	3658	110414,12	248300,51	29	3699	110381,66	247921,55	29	3740	109501,14	247720,46	29	3781	109523,07	246995,09	29	3822	111382,02	247146,20
29	3659	110414,25	248300,75	29	3700	110369,48	247909,91	29	3741	109494,24	247717,55	29	3782	109563,86	246926,78	29	3823	111418,88	247177,70
29	3660	110417,19	248300,84	29	3701	110362,95	247935,77	29	3742	109494,02	247714,55	29	3783	109593,09	246907,10	29	3824	111570,93	247307,60
29	3661	110434,22	248298,32	29	3702	110344,23	247954,07	29	3743	109492,34	247713,83	29	3784	109606,55	246898,04	30	3824	112111,02	248580,44
29	3662	110476,71	248285,69	29	3703	110333,91	247956,80	29	3744	109489,97	247679,96	29	3785	109608,39	246896,78	30	3825	112110,99	248580,50
29	3663	110492,42	248278,76	29	3704	110311,88	247953,20	29	3745	109493,27	247656,83	29	3786	109610,25	246895,52	30	3826	112109,40	248583,53
29	3664	110502,30	248270,87	29	3705	110309,33	247953,20	29	3746	109507,82	247635,65	29	3787	109655,76	246864,89	30	3827	112097,57	248606,21
29	3665	110504,30	248269,31	29	3706	110295,63	247953,20	29	3747	109515,75	247620,44	29	3788	109736,76	246855,29	30	3828	112095,69	248610,23
29	3666	110527,85	248242,04	29	3707	110278,52	247951,49	29	3748	109546,85	247610,12	29	3789	109795,65	246848,33	30	3829	112094,09	248614,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3667	110550,87	248247,20	29	3708	110241,72	247955,75	29	3749	109551,03	247608,68	29	3790	109813,95	246846,17	30	3830	112091,37	248622,83
29	3668	110588,04	248235,29	29	3709	110217,29	247963,91	29	3750	109574,85	247609,88	29	3791	109845,20	246849,23	30	3831	112089,63	248631,08
29	3669	110587,17	248233,94	29	3710	110213,49	247965,17	29	3751	109585,40	247595,33	29	3792	109939,14	246949,19	30	3832	112088,84	248635,97
29	3670	110568,36	248204,54	29	3711	110175,17	247980,80	29	3752	109582,82	247585,07	29	3793	109943,39	246951,35	30	3833	112088,10	248642,66
29	3671	110547,11	248216,69	29	3712	110171,57	247982,27	29	3753	109570,83	247579,10	29	3794	110047,38	247004,09	30	3834	112087,98	248643,77
29	3672	110522,70	248219,87	29	3713	110130,50	247997,69	29	3754	109554,57	247580,09	29	3795	110099,85	247031,93	30	3835	112086,77	248657,69
30	3836	112086,60	248660,51	30	3877	112604,91	250078,19	30	3918	111769,14	250235,27	30	3959	110877,39	249435,23	30	4000	110298,78	250649,39
30	3837	112085,78	248687,09	30	3878	112642,11	250145,51	30	3919	111872,55	250131,38	30	3960	110876,13	249437,09	30	4001	110284,67	250643,06
30	3838	112085,76	248690,00	30	3879	112644,06	250149,02	30	3920	111874,26	250129,64	30	3961	110853,35	249471,38	30	4002	110082,41	250552,46
30	3839	112086,09	248702,00	30	3880	112648,02	250156,34	30	3921	111874,53	250129,37	30	3962	110849,12	249477,77	30	4003	110066,78	250535,18
30	3840	112086,23	248704,52	30	3881	112645,13	250159,40	30	3922	111877,11	250126,76	30	3963	110847,98	249479,48	30	4004	110057,54	250499,21
30	3841	112088,34	248730,92	30	3882	112549,55	250260,47	30	3923	111878,49	250125,38	30	3964	110847,71	249479,90	30	4005	110055,99	250493,27
30	3842	112090,23	248745,98	30	3883	112547,97	250262,15	30	3924	111879,71	250124,15	30	3965	110845,68	249482,93	30	4006	110044,56	250457,18
30	3843	112090,52	248747,96	30	3884	112546,38	250263,80	30	3925	111899,19	250104,41	30	3966	110748,83	249628,61	30	4007	110029,50	250443,23
30	3844	112092,35	248758,91	30	3885	112536,32	250274,45	30	3926	111935,73	250067,63	30	3967	110738,76	249643,67	30	4008	110016,29	250429,34
30	3845	112093,08	248762,48	30	3886	112531,14	250279,97	30	3927	111974,19	250029,02	30	3968	110682,57	249728,24	30	4009	110004,24	250416,71
30	3846	112095,17	248771,09	30	3887	112529,58	250281,65	30	3928	112115,03	249887,03	30	3969	110681,16	249730,37	30	4010	109996,85	250397,78
30	3847	112096,67	248776,13	30	3888	112528,01	250283,30	30	3929	112128,06	249873,89	30	3970	110681,70	249732,32	30	4011	109997,96	250386,50
30	3848	112099,65	248784,47	30	3889	112462,65	250352,99	30	3930	112141,97	249786,20	30	3971	110699,40	249797,66	30	4012	109998,48	250365,38
30	3849	112101,63	248789,21	30	3890	112411,58	250406,75	30	3931	112147,98	249748,25	30	3972	110728,17	249903,05	30	4013	109999,86	250360,40
30	3850	112101,72	248789,45	30	3891	112279,77	250545,50	30	3932	112111,64	249695,45	30	3973	110771,81	250062,44	30	4014	110000,96	250355,90
30	3851	112104,03	248794,19	30	3892	112274,82	250550,72	30	3933	112028,39	249681,83	30	3974	110719,37	250106,96	30	4015	110001,78	250347,59
30	3852	112105,97	248797,82	30	3893	112273,44	250552,16	30	3934	111930,59	249667,55	30	3975	110711,22	250113,92	30	4016	110003,48	250345,25
30	3853	112113,06	248809,76	30	3894	112272,06	250553,60	30	3935	111893,52	249661,82	30	3976	110729,91	250134,56	30	4017	110004,36	250341,26
30	3854	112118,18	248817,83	30	3895	112259,01	250567,37	30	3936	111806,90	249582,65	30	3977	110759,73	250167,41	30	4018	110010,18	250326,77
30	3855	112125,24	248878,28	30	3896	112257,56	250568,90	30	3937	111732,33	249515,57	30	3978	110775,80	250212,98	30	4019	110025,95	250313,54
30	3856	112130,12	248909,30	30	3897	112256,10	250570,43	30	3938	111707,85	249493,19	30	3979	110782,49	250231,91	30	4020	110053,59	250309,85
30	3857	112146,93	249016,61	30	3898	112229,10	250598,84	30	3939	111705,84	249493,55	30	3980	110747,87	250248,44	30	4021	110063,30	250307,84
30	3858	112141,05	249072,89	30	3899	112176,59	250654,13	30	3940	111703,83	249493,91	30	3981	110653,56	250293,53	30	4022	110080,44	250303,07
30	3859	112157,04	249115,55	30	3900	112140,00	250692,65	30	3941	111673,41	249499,43	30	3982	110649,69	250435,19	30	4023	110082,98	250302,59
30	3860	112165,46	249137,99	30	3901	112105,56	250728,89	30	3942	111499,41	249530,99	30	3983	110649,57	250439,21	30	4024	110099,81	250286,09
30	3861	112198,29	249225,56	30	3902	112105,10	250728,74	30	3943	111491,43	249532,37	30	3984	110647,08	250530,05	30	4025	110158,92	250282,97
30	3862	112242,17	249342,59	30	3903	111990,60	250687,43	30	3944	111456,14	249538,46	30	3985	110650,10	250551,38	30	4026	110187,08	250271,75
30	3863	112263,93	249400,61	30	3904	111977,72	250682,78	30	3945	111362,31	249554,42	30	3986	110650,70	250555,61	30	4027	110244,08	250251,98
30	3864	112271,84	249421,73	30	3905	111966,96	250678,88	30	3946	111343,25	249557,66	30	3987	110670,96	250699,10	30	4028	110250,93	250249,16
30	3865	112272,95	249424,67	30	3906	111962,97	250677,83	30	3947	111321,29	249541,55	30	3988	110671,76	250704,83	30	4029	110265,72	250243,07
30	3866	112277,24	249436,13	30	3907	111954,42	250675,58	30	3948	111223,11	249469,82	30	3989	110644,76	250777,37	30	4030	110262,03	250193,75
30	3867	112287,45	249463,37	30	3908	111954,33	250675,55	30	3949	111132,03	249403,28	30	3990	110642,69	250782,92	30	4031	110197,88	250022,99
30	3868	112311,84	249595,52	30	3909	111823,26	250640,93	30	3950	111107,25	249385,07	30	3991	110642,34	250783,82	30	4032	110196,75	250020,98
30	3869	112319,67	249638,00	30	3910	111803,52	250633,88	30	3951	111104,91	249383,36	30	3992	110641,47	250765,34	30	4033	110192,13	250018,22
30	3870	112325,48	249669,41	30	3911	111766,85	250537,76	30	3952	111102,57	249381,56	30	3993	110608,26	250746,32	30	4034	110127,14	249979,52
30	3871	112340,90	249752,96	30	3912	111736,74	250458,83	30	3953	111078,29	249363,14	30	3994	110425,32	250722,20	30	4035	110123,69	249977,51
30	3872	112385,42	249804,17	30	3913	111708,18	250383,98	30	3954	111025,19	249373,19	30	3995	110372,87	250706,81	30	4036	110123,42	249969,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3873	112394,94	249815,15	30	3914	111706,68	250380,05	30	3955	110989,26	249380,00	30	3996	110358,63	250701,53	30	4037	110122,83	249952,13
30	3874	112487,69	249921,86	30	3915	111683,93	250320,44	30	3956	110903,28	249396,26	30	3997	110359,89	250698,95	30	4038	110123,06	249942,59
30	3875	112517,16	249955,76	30	3916	111690,84	250313,15	30	3957	110892,78	249412,04	30	3998	110350,02	250674,32	30	4039	110132,76	249908,42
30	3876	112572,41	250019,33	30	3917	111711,48	250292,90	30	3958	110878,62	249433,37	30	3999	110302,38	250651,13	30	4040	110172,72	249897,83
30	4041	110256,41	249875,63	30	4082	110629,43	249129,29	30	4123	111588,48	248741,12	31	4163	113137,77	250823,39	32	4203	110357,70	243199,94
30	4042	110257,56	249875,33	30	4083	110645,61	249128,03	30	4124	111593,60	248741,03	31	4164	113153,33	250849,43	32	4204	110353,37	243282,02
30	4043	110259,35	249870,59	30	4084	110648,09	249127,46	30	4125	111593,96	248740,28	31	4165	113159,21	250855,97	32	4205	110347,34	243395,99
30	4044	110263,58	249833,15	30	4085	110710,31	249112,67	30	4126	111710,91	248737,88	31	4166	113187,54	250887,44	32	4206	110343,71	243303,53
30	4045	110264,88	249821,81	30	4086	110750,12	249102,71	30	4127	111714,92	248737,79	31	4167	113211,15	250927,73	32	4207	110335,38	243249,59
30	4046	110266,76	249805,64	30	4087	110800,98	249090,92	30	4128	111722,99	248737,64	31	4168	113220,03	250950,08	32	4208	110317,28	243209,33
30	4047	110270,58	249777,77	30	4088	110837,67	249082,43	30	4129	111723,18	248737,61	31	4169	113222,70	250955,09	32	4209	110353,67	243200,90
30	4048	110267,01	249739,16	30	4089	110859,17	249077,33	30	4130	111807,32	248717,27	31	4170	113208,69	250937,45	32	4203	110357,70	243199,94
30	4049	110263,59	249702,32	30	4090	110858,87	249075,80	30	4131	111812,81	248715,38	31	4171	113155,40	250870,49	33	4210	110092,46	243261,83
30	4050	110255,31	249667,79	30	4091	110819,87	248879,63	30	4132	111813,11	248714,81	31	4172	113152,68	250867,10	33	4211	110145,38	243385,04
30	4051	110251,65	249652,55	30	4092	110805,44	248808,47	30	4133	111820,19	248701,10	31	4173	113142,71	250854,56	33	4212	110147,70	243448,91
30	4052	110245,29	249627,86	30	4093	110810,99	248806,49	30	4134	111819,35	248675,30	31	4174	113124,29	250831,43	33	4213	110139,56	243458,27
30	4053	110249,57	249617,30	30	4094	110944,68	248759,33	30	4135	111818,81	248664,05	31	4175	113102,78	250804,40	33	4214	110136,48	243459,41
30	4054	110255,07	249610,31	30	4095	110950,34	248757,32	30	4136	111818,42	248650,43	31	4176	113087,52	250810,55	33	4215	110119,44	243485,39
30	4055	110263,32	249603,53	30	4096	110971,92	248749,64	30	4137	111819,86	248613,92	31	4177	113070,08	250817,57	33	4216	110106,62	243460,25
30	4056	110265,66	249602,48	30	4097	110972,49	248749,67	30	4138	111820,91	248601,35	31	4178	113056,08	250784,33	33	4217	110096,36	243453,71
30	4057	110266,14	249602,42	30	4098	110973,38	248749,70	30	4139	111824,60	248596,40	31	4179	113051,91	250774,40	33	4218	110090,79	243464,57
30	4058	110266,25	249602,27	30	4099	110976,36	248748,65	30	4140	111830,18	248588,93	31	4180	113038,10	250741,58	33	4219	110042,78	243426,62
30	4059	110293,71	249599,30	30	4100	110977,91	248748,11	30	4141	111834,24	248588,06	31	4181	113019,06	250696,31	33	4220	110030,55	243411,86
30	4060	110304,81	249598,04	30	4101	111045,33	248751,62	30	4142	111834,38	248587,85	31	4182	113014,41	250685,27	33	4221	110031,50	243409,04
30	4061	110311,52	249597,32	30	4102	111297,78	248764,73	30	4143	111851,97	248583,53	31	4183	113014,04	250684,40	33	4222	110040,24	243385,94
30	4062	110317,05	249596,75	30	4103	111325,22	248749,19	30	4144	111866,27	248592,41	31	4184	113013,92	250684,43	33	4223	110060,01	243338,72
30	4063	110322,02	249596,21	30	4104	111352,04	248734,01	30	4145	111896,28	248599,10	31	4185	113001,96	250688,75	33	4224	110077,68	243296,51
30	4064	110360,37	249592,04	30	4105	111353,51	248733,86	30	4146	111909,59	248602,07	31	4186	112985,46	250694,72	33	4225	110090,07	243267,44
30	4065	110364,59	249551,33	30	4106	111357,17	248733,53	30	4147	111958,01	248585,69	31	4187	112964,01	250702,46	33	4210	110092,46	243261,83
30	4066	110371,53	249482,84	30	4107	111358,34	248732,90	30	4148	112009,32	248569,58	31	4188	112959,59	250704,08	34	4226	109785,50	243336,89
30	4067	110371,80	249480,20	30	4108	111416,42	248727,59	30	4149	112034,58	248562,29	31	4189	112953,98	250696,28	34	4227	109692,57	243373,64
30	4068	110371,94	249478,55	30	4109	111425,03	248736,02	30	4150	112036,31	248562,05	31	4190	112891,80	250609,94	34	4228	109687,58	243390,68
30	4069	110372,76	249467,96	30	4110	111427,86	248743,85	30	4151	112040,40	248560,73	31	4191	112891,05	250604,81	34	4229	109689,50	243394,49
30	4070	110298,81	249460,46	30	4111	111430,68	248769,56	30	4152	112061,03	248558,06	31	4192	112884,54	250559,69	34	4230	109657,92	243508,73
30	4071	110291,01	249459,65	30	4112	111432,23	248783,69	30	4153	112071,21	248565,59	31	4193	112878,68	250519,22	34	4231	109661,97	243525,89
30	4072	110258,73	249408,83	30	4113	111436,38	248792,78	30	4154	112074,33	248566,88	31	4194	112878,41	250517,33	34	4232	109686,99	243536,48
30	4073	110241,80	249382,37	30	4114	111449,88	248791,91	30	4155	112077,59	248568,80	31	4195	112877,67	250512,23	34	4233	109689,98	243543,65
30	4074	110253,60	249339,47	30	4115	111452,73	248790,89	30	4156	112088,24	248570,93	31	4196	112876,50	250504,22	34	4234	109690,32	243543,83
30	4075	110288,12	249214,79	30	4116	111485,16	248777,78	30	3824	112111,02	248580,44	31	4197	112869,35	250454,72	34	4235	109690,49	243543,89
30	4076	110322,83	249166,10	30	4117	111488,12	248778,11	31	4157	113006,63	250650,05	31	4198	112867,20	250439,90	34	4236	109692,02	243547,49
30	4077	110323,71	249165,95	30	4118	111490,88	248777,09	31	4158	113036,31	250680,80	31	4199	112905,39	250498,49	34	4237	109698,30	243562,13
30	4078	110325,29	249165,68	30	4119	111526,71	248781,02	31	4159	113045,46	250691,48	31	4200	112922,31	250527,47	34	4238	109698,30	243582,98
30	4079	110325,96	249164,72	30	4120	111550,73	248793,74	31	4160	113055,62	250703,36	31	4201	112953,81	250581,44	34	4239	109685,28	243606,41

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
30	4080	110465,73	249141,74	30	4121	111567,72	248787,56	31	4161	113070,78	250731,29	31	4202	112973,79	250615,70	34	4240	109680,54	243601,01
30	4081	110469,54	249141,47	30	4122	111568,11	248786,69	31	4162	113078,22	250743,32	31	4157	113006,63	250650,05	34	4241	109649,16	243564,56
34	4242	109646,42	243561,35	35	4282	109506,84	243813,23	35	4323	108552,29	243907,37	35	4364	108455,03	244344,26	35	4405	108102,92	245206,04
34	4243	109635,50	243548,69	35	4283	109503,33	243818,84	35	4324	108541,17	243910,55	35	4365	108528,05	244345,07	35	4406	108086,70	245219,60
34	4244	109631,40	243540,14	35	4284	109504,29	243823,94	35	4325	108520,55	243908,18	35	4366	108565,23	244357,94	35	4407	107971,86	245242,43
34	4245	109621,20	243518,93	35	4285	109507,53	243833,99	35	4326	108506,39	243907,43	35	4367	108587,58	244365,71	35	4408	107935,46	245249,33
34	4246	109613,75	243508,49	35	4286	109503,68	243845,99	35	4327	108473,04	243888,65	35	4368	108587,00	244392,32	35	4409	107897,66	245258,63
34	4247	109612,26	243506,42	35	4287	109500,50	243873,23	35	4328	108449,79	243873,77	35	4369	108590,90	244397,03	35	4410	107887,08	245278,22
34	4248	109610,67	243504,17	35	4288	109498,62	243874,04	35	4329	108443,67	243869,87	35	4370	108611,37	244421,60	35	4411	107880,20	245299,64
34	4249	109608,06	243500,54	35	4289	109498,79	243883,82	35	4330	108426,75	243865,10	35	4371	108613,52	244586,69	35	4412	107883,11	245309,69
34	4250	109584,47	243475,04	35	4290	109345,16	243886,58	35	4331	108415,37	243861,14	35	4372	108625,04	244588,28	35	4413	107892,72	245320,82
34	4251	109555,73	243461,66	35	4291	109314,71	243894,98	35	4332	108398,43	243860,06	35	4373	108651,23	244569,80	35	4414	107913,69	245367,80
34	4252	109548,02	243458,09	35	4292	109264,55	243947,33	35	4333	108368,01	243857,69	35	4374	108688,31	244573,70	35	4415	107916,44	245376,89
34	4253	109544,54	243456,47	35	4293	109264,35	243951,14	35	4334	108357,17	243856,10	35	4375	108718,73	244574,69	35	4416	107936,57	245433,14
34	4254	109513,77	243447,56	35	4294	109255,95	243958,85	35	4335	108332,03	243851,06	35	4376	108736,26	244584,29	35	4417	107928,09	245432,72
34	4255	109506,09	243446,63	35	4295	109251,86	243962,60	35	4336	108259,26	243807,98	35	4377	108747,50	244596,86	35	4418	107916,44	245428,49
34	4256	109502,51	243436,67	35	4296	109220,19	243991,67	35	4337	108254,37	243806,03	35	4378	108760,07	244619,00	35	4419	107890,52	245402,03
34	4257	109495,13	243418,13	35	4297	109188,08	244006,49	35	4338	108250,38	243804,44	35	4379	108763,89	244620,32	35	4420	107861,15	245391,74
34	4258	109490,79	243407,21	35	4298	109184,15	244008,32	35	4339	108245,49	243802,49	35	4380	108771,65	244622,96	35	4421	107825,43	245390,66
34	4259	109485,09	243395,33	35	4299	109181,85	244010,21	35	4340	108234,27	243805,01	35	4381	108774,06	244622,06	35	4422	107820,93	245386,43
34	4260	109480,62	243387,38	35	4300	109175,67	244015,28	35	4341	108231,24	243809,06	35	4382	108816,41	244605,92	35	4423	107798,70	245373,45
34	4261	109478,16	243383,03	35	4301	109165,49	244016,93	35	4342	108228,56	243812,63	35	4383	108818,94	244629,59	35	4424	107788,08	245233,91
34	4262	109485,78	243382,16	35	4302	109155,38	244021,58	35	4343	108233,43	243832,97	35	4384	108803,40	244697,72	35	4425	107773,83	245180,84
34	4263	109491,33	243381,56	35	4303	109111,85	244041,68	35	4344	108266,24	243864,29	35	4385	108801,15	244701,74	35	4426	107760,54	245128,88
34	4264	109493,28	243381,32	35	4304	109100,87	244044,77	35	4345	108282,96	243885,02	35	4386	108778,59	244713,26	35	4427	107678,55	245165,39
34	4265	109495,58	243381,08	35	4305	109096,86	244045,88	35	4346	108289,16	243910,46	35	4387	108757,08	244733,81	35	4428	107625,09	245198,90
34	4266	109562,94	243373,52	35	4306	109067,19	244054,22	35	4347	108283,17	243923,42	35	4388	108753,21	244749,71	35	4429	107562,57	245257,79
34	4267	109685,07	243359,84	35	4307	109066,05	244055,36	35	4348	108267,09	243943,40	35	4389	108760,17	244775,45	35	4430	107517,63	245317,82
34	4268	109687,16	243359,63	35	4308	109029,93	244082,75	35	4349	108215,48	243945,41	35	4390	108807,36	244893,17	35	4431	107477,87	245311,73
34	4269	109689,24	243359,39	35	4309	109026,90	244082,15	35	4350	108214,74	243969,86	35	4391	108799,28	244897,70	35	4432	107459,15	245330,45
34	4270	109696,98	243358,52	35	4310	108994,04	244082,15	35	4351	108221,99	243992,21	35	4392	108810,39	244913,84	35	4433	107458,95	245330,81
34	4271	109729,10	243350,66	35	4311	108921,32	244068,53	35	4352	108217,29	244050,02	35	4393	108772,34	244931,03	35	4434	107440,44	245362,52
34	4272	109785,50	243336,89	35	4312	108858,93	244050,08	35	4353	108220,25	244138,16	35	4394	108641,85	245000,78	35	4435	107427,06	245383,85
35	4272	109297,50	243415,73	35	4313	108781,80	244002,47	35	4354	108225,59	244297,19	35	4395	108387,21	245145,71	35	4436	107423,97	245376,89
35	4273	109347,96	243609,26	35	4314	108738,60	243987,71	35	4355	108239,31	244303,28	35	4396	108368,18	245104,01	35	4437	107419,76	245382,38
35	4274	109488,36	243696,44	35	4315	108699,48	243991,40	35	4356	108245,24	244302,86	35	4397	108343,71	245094,02	35	4438	107409,98	245389,31
35	4275	109477,79	243707,00	35	4316	108673,65	244012,07	35	4357	108261,53	244301,60	35	4398	108277,56	245123,00	35	4439	107407,07	245391,38
35	4276	109476,44	243724,13	35	4317	108646,70	243998,78	35	4358	108270,42	244301,15	35	4399	108207,78	245151,98	35	4440	107403,09	245364,65
35	4277	109482,36	243733,19	35	4318	108652,58	243914,87	35	4359	108330,84	244290,56	35	4400	108191,40	245148,77	35	4441	107396,96	245331,56
35	4278	109483,44	243762,74	35	4319	108644,84	243912,59	35	4360	108334,02	244289,00	35	4401	108147,96	245140,19	35	4442	107390,43	245317,25
35	4279	109483,55	243765,29	35	4320	108641,01	243911,48	35	4361	108345,77	244283,24	35	4402	108099,95	245154,68	35	4443	107387,09	245312,81
35	4280	109489,17	243783,86	35	4321	108621,62	243905,81	35	4362	108353,06	244281,98	35	4403	108096,80	245155,46	35	4444	107385,81	245312,48
35	4281	109501,01	243806,33	35	4322	108580,07	243900,50	35	4363	108399,78	244325,84	35	4404	108095,96	245177,27	35	4445	107381,94	245311,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4446	107371,94	245308,67	35	4487	106491,17	244787,60	35	4528	107487,29	243924,35	35	4569	108934,53	243374,87	35	4609	106825,62	244242,68
35	4447	107356,77	245323,85	35	4488	106494,60	244786,16	35	4529	107505,81	243924,95	35	4570	109107,03	243381,47	35	4610	106855,95	244236,29
35	4448	107344,65	245355,68	35	4489	106500,14	244783,82	35	4530	107556,02	243926,54	35	4571	109109,06	243381,56	35	4611	106867,92	244225,13
35	4449	107337,86	245353,46	35	4490	106548,89	244763,33	35	4531	107558,27	243926,60	35	4572	109111,10	243381,65	35	4612	106867,11	244210,76
35	4450	107286,54	245336,72	35	4491	106577,79	244761,62	35	4532	107560,52	243926,69	35	4573	109266,02	243387,59	35	4613	106842,38	244204,37
35	4451	107282,78	245335,49	35	4492	106580,46	244761,44	35	4533	107658,20	243929,78	35	4574	109270,02	243387,74	35	4614	106833,60	244196,39
35	4452	107274,92	245332,94	35	4493	106582,47	244761,32	35	4534	107750,58	243932,48	35	4575	109282,02	243388,19	35	4615	106836,90	244164,23
35	4453	107259,96	245329,85	35	4494	106609,05	244759,76	35	4535	107810,46	243934,22	35	4576	109286,40	243388,37	35	4616	106835,97	244139,69
35	4454	107223,38	245322,32	35	4495	106675,16	244755,86	35	4536	107849,76	243935,36	35	4577	109290,41	243388,52	35	4617	106843,95	244112,57
35	4455	107221,83	245313,68	35	4496	106711,80	244633,55	35	4537	107881,77	243936,29	35	4578	109297,50	243415,73	35	4618	106832,78	244083,80
35	4456	107214,44	245312,09	35	4497	106714,14	244625,75	35	4538	108007,08	243939,95	35	4578	107158,17	244072,04	35	4619	106826,04	244077,35
35	4457	107181,60	245126,81	35	4498	106718,82	244610,15	35	4539	108107,91	243942,89	35	4579	107159,09	244073,81	35	4620	106823,61	244049,24
35	4458	107180,07	245118,20	35	4499	106726,38	244584,20	35	4540	108134,24	243943,64	35	4580	107163,80	244082,78	35	4621	106817,60	243969,77
35	4459	107123,33	245110,10	35	4500	106727,45	244580,54	35	4541	108136,32	243943,70	35	4581	107164,70	244119,71	35	4622	106872,66	243971,27
35	4460	107122,11	245102,63	35	4501	106751,66	244423,58	35	4542	108138,39	243943,76	35	4582	107167,74	244131,47	35	4623	106879,59	243970,13
35	4461	107114,70	245101,58	35	4502	106766,40	244323,77	35	4543	108206,91	243945,77	35	4583	107171,97	244147,76	35	4624	106921,37	243963,29
35	4462	107110,20	245074,28	35	4503	106770,15	244298,39	35	4544	108215,01	243773,48	35	4584	107184,18	244166,69	35	4625	106928,70	243963,65
35	4463	107085,45	244924,19	35	4504	106771,64	244288,28	35	4545	108215,40	243765,20	35	4585	107185,47	244168,67	35	4626	106932,75	243963,83
35	4464	107075,18	244861,94	35	4505	106774,40	244269,65	35	4546	108218,36	243702,38	35	4586	107187,84	244169,84	35	4627	106991,61	243966,53
35	4465	107069,04	244856,93	35	4506	106791,99	244150,43	35	4547	108218,85	243689,72	35	4587	107196,78	244210,07	35	4628	107010,32	243969,83
35	4466	107029,95	244850,87	35	4507	106718,61	243972,47	35	4548	108224,28	243551,78	35	4588	107231,81	244226,42	35	4629	107010,38	244027,13
35	4467	107029,61	244844,33	35	4508	106718,49	243972,17	35	4549	108224,69	243541,82	35	4589	107230,41	244303,37	35	4630	107019,90	244042,04
35	4468	107020,77	244842,95	35	4509	106704,99	243947,57	35	4550	108228,66	243440,69	35	4590	107229,24	244368,56	35	4631	107032,32	244042,28
35	4469	107011,65	244651,25	35	4510	106722,62	243901,28	35	4551	108228,99	243432,20	35	4591	107229,15	244373,75	35	4632	107032,32	244059,92
35	4470	107010,66	244649,96	35	4511	106724,12	243897,35	35	4552	108231,30	243373,61	35	4592	107211,06	244374,56	35	4633	107046,86	244062,23
35	4471	106999,32	244657,13	35	4512	106760,88	243899,06	35	4553	108231,47	243369,68	35	4593	107198,22	244375,13	35	4634	107082,62	244067,93
35	4472	106998,99	244640,93	35	4513	106845,87	243903,08	35	4554	108231,54	243367,82	35	4594	107194,23	244375,31	35	4635	107121,74	244062,35
35	4473	106986,86	244640,57	35	4514	106880,22	243904,70	35	4555	108231,62	243365,72	35	4595	106983,09	244384,70	35	4636	107156,61	244071,65
35	4474	106984,95	244640,72	35	4515	106942,95	243907,67	35	4556	108232,23	243350,56	35	4596	106979,34	244384,85	35	4578	107158,17	244072,04
35	4475	106980,93	244641,02	35	4516	106944,95	243907,76	35	4557	108260,70	243351,02	35	4597	106982,73	244439,06	35	4637	107680,89	244038,83
35	4476	106799,28	244655,66	35	4517	106946,94	243907,85	35	4558	108460,59	243357,62	35	4598	106983,15	244445,60	35	4638	107669,40	244067,57
35	4477	106746,15	244748,00	35	4518	106969,67	243908,93	35	4559	108597,83	243362,18	35	4599	106978,70	244445,24	35	4639	107659,05	244074,05
35	4478	106740,66	244761,92	35	4519	107011,55	243910,91	35	4560	108605,15	243362,42	35	4600	106974,66	244444,91	35	4640	107655,47	244076,30
35	4479	106737,71	244769,42	35	4520	107049,03	243912,65	35	4561	108644,55	243363,71	35	4601	106940,52	244442,15	35	4641	107649,42	244105,67
35	4480	106712,25	244833,95	35	4521	107053,04	243912,86	35	4562	108652,05	243364,01	35	4602	106929,41	244427,33	35	4642	107663,16	244141,43
35	4481	106709,55	244854,05	35	4522	107139,69	243913,55	35	4563	108654,08	243364,10	35	4603	106836,44	244422,65	35	4643	107649,47	244165,13
35	4482	106675,32	244831,94	35	4523	107141,70	243913,58	35	4564	108656,10	243364,16	35	4604	106833,62	244367,21	35	4644	107649,00	244200,11
35	4483	106590,44	244813,88	35	4524	107143,70	243913,58	35	4565	108855,96	243371,84	35	4605	106827,90	244334,60	35	4645	107664,53	244236,86
35	4484	106586,28	244813,01	35	4525	107151,45	243913,64	35	4566	108907,82	243373,85	35	4606	106822,44	244303,34	35	4646	107660,15	244246,28
35	4485	106506,60	244796,06	35	4526	107155,46	243913,79	35	4567	108910,26	243373,94	35	4607	106824,15	244270,52	35	4647	107651,84	244264,13
35	4486	106514,51	244792,43	35	4527	107355,36	243920,15	35	4568	108912,69	243374,03	35	4608	106824,53	244263,41	35	4648	107633,78	244271,06
35	4649	107615,04	244243,04	37	4688	110206,37	244020,38	38	4728	109268,58	244230,38	40	4767	108333,81	245718,83	40	4808	108476,06	245321,57
35	4650	107607,27	244215,89	37	4689	110220,69	243994,67	38	4729	109259,66	244228,46	40	4768	108320,75	245702,15	40	4809	108485,61	245316,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4651	107600,91	244199,06	37	4690	110227,82	243984,41	38	4730	109258,56	244227,32	40	4769	108287,76	245660,03	40	4810	108480,86	245305,19
35	4652	107595,36	244185,41	37	4691	110242,11	243966,02	38	4731	109259,43	244179,65	40	4770	108286,77	245659,10	40	4811	108483,99	245275,37
35	4653	107593,02	244180,01	37	4692	110247,29	243959,75	38	4732	109259,52	244175,18	40	4771	108293,13	245656,88	40	4812	108491,84	245258,12
35	4654	107584,73	244160,81	37	4693	110248,73	243958,01	38	4733	109260,78	244106,57	40	4772	108311,34	245650,46	40	4813	108504,08	245231,42
35	4655	107576,48	244143,35	37	4694	110250,15	243956,30	38	4734	109260,93	244098,14	40	4773	108312,15	245644,82	40	4814	108559,70	245200,67
35	4656	107567,73	244130,48	37	4695	110257,38	243947,57	38	4735	109262,69	244002,98	40	4774	108313,95	245632,22	40	4815	108565,92	245197,22
35	4657	107560,38	244114,79	37	4696	110259,06	243948,14	38	4736	109344,68	243930,53	40	4775	108308,45	245606,99	40	4816	108741,39	245106,20
35	4658	107560,58	244113,65	37	4697	110267,96	243942,68	38	4737	109365,32	243922,34	40	4776	108281,25	245585,24	40	4750	108755,51	245110,58
35	4659	107571,08	244093,70	37	4698	110271,11	243930,50	38	4738	109452,29	243930,80	40	4777	108255,87	245579,78	41	4817	109358,04	245253,47
35	4660	107580,51	244086,38	37	4699	110278,17	243920,39	38	4739	109483,86	243937,25	40	4778	108254,46	245574,92	41	4818	109363,50	245269,16
35	4661	107602,82	244069,04	37	4700	110291,85	243902,87	38	4702	109503,54	243936,02	40	4779	108241,37	245529,95	41	4819	109365,09	245273,72
35	4662	107617,26	244048,31	37	4701	110312,70	243873,20	39	4740	109637,57	245082,83	40	4780	108236,51	245503,79	41	4820	109370,99	245290,67
35	4663	107623,64	244031,00	37	4674	110322,51	243865,10	39	4741	109632,11	245100,98	40	4781	108234,12	245490,98	41	4821	109377,20	245307,26
35	4664	107627,88	244031,57	38	4702	109503,54	243936,02	39	4742	109631,27	245103,77	40	4782	108226,29	245479,61	41	4822	109380,69	245316,56
35	4637	107680,89	244038,83	38	4703	109503,69	243941,33	39	4743	109648,68	245197,46	40	4783	108206,01	245450,18	41	4823	109379,07	245368,34
36	4665	110147,73	243482,66	38	4704	109507,70	243991,55	39	4744	109637,09	245183,03	40	4784	108225,66	245440,37	41	4824	109365,78	245394,02
36	4666	110147,61	243488,99	38	4705	109508,81	243996,74	39	4745	109609,92	245162,90	40	4785	108225,96	245440,22	41	4825	109365,59	245394,38
36	4667	110147,01	243556,67	38	4706	109472,37	244027,94	39	4746	109599,38	245154,38	40	4786	108228,27	245439,08	41	4826	109381,38	245423,84
36	4668	110146,40	243573,20	38	4707	109464,39	244036,61	39	4747	109614,47	245101,04	40	4787	108247,32	245444,87	41	4827	109353,09	245490,14
36	4669	110146,20	243575,60	38	4708	109430,91	244082,84	39	4748	109631,66	245080,67	40	4788	108281,52	245457,41	41	4828	109320,75	245524,91
36	4670	110144,24	243630,47	38	4709	109423,89	244096,64	39	4749	109633,37	245081,30	40	4789	108319,50	245486,60	41	4829	109264,16	245538,65
36	4671	110130,44	243596,87	38	4710	109400,99	244166,72	39	4740	109637,57	245082,83	40	4790	108329,94	245497,70	41	4830	109226,97	245551,55
36	4672	110120,04	243572,12	38	4711	109392,89	244183,64	40	4750	108755,51	245110,58	40	4791	108333,78	245501,75	41	4831	109222,92	245573,39
36	4673	110132,40	243513,44	38	4712	109387,65	244193,48	40	4751	108752,37	245124,41	40	4792	108411,78	245584,55	41	4832	109257,71	245622,74
36	4665	110147,73	243482,66	38	4713	109375,92	244195,07	40	4752	108738,29	245150,27	40	4793	108435,80	245588,72	41	4833	109257,71	245646,20
37	4674	110322,51	243865,10	38	4714	109336,04	244181,78	40	4753	108735,11	245156,12	40	4794	108447,87	245590,82	41	4834	109237,50	245671,25
37	4675	110320,76	243898,31	38	4715	109328,00	244185,89	40	4754	108737,58	245160,35	40	4795	108447,89	245590,82	41	4835	109190,61	245694,68
37	4676	110320,64	243900,62	38	4716	109330,41	244193,00	40	4755	108808,49	245282,24	40	4796	108451,16	245590,82	41	4836	109178,94	245699,99
37	4677	110320,52	243902,90	38	4717	109331,52	244196,30	40	4756	108824,37	245309,54	40	4797	108454,35	245590,82	41	4837	109146,14	245729,84
37	4678	110313,62	244033,25	38	4718	109336,19	244199,69	40	4757	108828,59	245316,44	40	4798	108467,15	245590,82	41	4838	109146,14	245749,67
37	4679	110313,48	244035,77	38	4719	109366,44	244207,25	40	4758	108833,94	245325,98	40	4799	108468,35	245590,82	41	4839	109125,93	245762,60
37	4680	110309,49	244035,59	38	4720	109375,49	244214,24	40	4759	108821,01	245336,66	40	4800	108476,45	245590,82	41	4840	109103,28	245782,01
37	4681	110289,33	244034,66	38	4721	109378,58	244223,27	40	4760	108760,71	245389,52	40	4801	108594,48	245525,27	41	4841	109096,82	245795,75
37	4682	110287,31	244034,57	38	4722	109379,46	244238,03	40	4761	108646,95	245489,24	40	4802	108600,14	245522,12	41	4842	109103,33	245810,45
37	4683	110285,28	244034,48	38	4723	109369,44	244247,48	40	4762	108598,35	245531,60	40	4803	108592,58	245509,55	41	4843	109108,35	245821,79
37	4684	110277,99	244034,15	38	4724	109374,14	244258,19	40	4763	108500,13	245617,22	40	4804	108582,27	245492,45	41	4844	109075,98	245833,16
37	4685	110276,01	244034,06	38	4725	109352,49	244258,94	40	4764	108368,27	245732,27	40	4805	108561,26	245457,56	41	4845	109053,83	245842,73
37	4686	110273,99	244033,97	38	4726	109305,96	244251,05	40	4765	108365,46	245734,94	40	4806	108518,01	245388,53	41	4846	109048,38	245846,21
37	4687	110199,77	244030,52	38	4727	109268,64	244237,82	40	4766	108354,87	245745,71	40	4807	108498,26	245357,00	41	4847	109010,28	245861,48
41	4848	108976,50	245890,34	41	4889	108945,80	245533,70	42	4929	110330,03	245450,57	43	4969	110363,04	245828,93	44	5009	110925,92	251133,62
41	4849	108957,26	245906,78	41	4890	108949,20	245532,89	42	4930	110228,45	245475,65	43	4970	110249,51	245778,29	44	5010	110944,37	251165,54
41	4850	108932,45	245922,05	41	4891	109079,63	245412,41	42	4931	110229,12	245475,71	43	4971	110213,55	245772,98	44	5011	111001,29	251264,36
41	4851	108904,56	245951,78	41	4892	109085,82	245405,72	42	4932	110233,08	245476,22	43	4972	110195,88	245770,37	44	5012	110994,48	251275,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4852	108877,16	245966,63	41	4893	109108,62	245385,62	42	4933	110229,26	245547,26	43	4973	110107,10	245738,99	44	5013	110983,91	251291,99
41	4853	108877,80	245980,28	41	4894	109176,96	245325,41	42	4934	110229,15	245549,03	43	4974	109967,40	245730,77	44	5014	110956,55	251336,03
41	4854	108845,81	246014,39	41	4895	109246,53	245258,45	42	4935	110224,25	245640,02	43	4975	109940,40	245733,50	44	5015	110921,52	251392,10
41	4855	108840,30	246023,78	41	4896	109266,99	245238,77	42	4936	110395,32	245656,88	43	4976	109940,30	245733,50	44	5016	110933,30	251440,40
41	4856	108821,04	246031,10	41	4897	109298,07	245268,50	42	4937	110470,49	245664,32	43	4977	109924,61	245735,66	44	5017	110933,91	251442,92
41	4857	108802,38	246042,77	41	4898	109302,92	245277,53	42	4938	110521,91	245669,39	43	4978	109918,91	245731,70	44	5018	110934,87	251447,09
41	4858	108788,27	246051,59	41	4899	109310,96	245292,53	42	4939	110670,00	245684,99	43	4979	109873,59	245713,28	44	5019	110939,34	251466,47
41	4859	108785,73	246053,15	41	4817	109358,04	245253,47	42	4940	110672,01	245685,20	43	4980	109873,35	245713,22	44	5020	110942,37	251479,79
41	4860	108782,24	246055,34	42	4900	110904,87	245709,77	42	4941	110674,04	245685,41	43	4981	109825,61	245698,61	44	5021	110785,19	251545,88
41	4861	108759,71	246069,44	42	4901	110905,01	245711,93	42	4942	110735,66	245691,92	43	4982	109785,47	245676,38	44	5022	110769,15	251554,13
41	4862	108756,06	246071,72	42	4902	110188,80	245676,41	42	4943	110744,64	245692,85	43	4983	109817,36	245677,94	44	5023	110685,60	251597,18
41	4863	108741,24	246052,82	42	4903	110182,88	245676,11	42	4944	110828,52	245701,70	43	4984	109810,92	245673,89	44	5024	110607,71	251637,32
41	4864	108661,70	245919,77	42	4904	109909,11	245662,52	42	4945	110830,95	245701,97	43	4985	109780,40	245665,43	44	5025	110572,28	251655,56
41	4865	108658,29	245914,07	42	4905	109734,69	245653,88	42	4946	110833,37	245702,24	43	4986	109890,45	245672,63	44	5026	110561,72	251661,02
41	4866	108644,40	245889,83	42	4906	109731,72	245643,02	42	4900	110904,87	245709,77	43	4987	109912,83	245673,83	44	5027	110520,75	251682,11
41	4867	108596,01	245927,81	42	4907	109722,90	245608,76	43	4947	110730,90	245715,29	43	4988	110053,07	245681,36	44	5028	110396,10	251719,49
41	4868	108543,06	245815,67	42	4908	109721,04	245606,96	43	4948	110730,90	245715,35	43	4989	110192,00	245688,17	44	5029	110385,33	251722,73
41	4869	108526,19	245779,94	42	4909	109713,59	245599,67	43	4949	110715,69	245833,49	43	4990	110197,17	245688,44	44	5030	110382,26	251724,83
41	4870	108524,19	245775,71	42	4910	109705,11	245570,75	43	4950	110718,75	245886,74	43	4991	110202,33	245688,68	44	5031	110375,04	251726,99
41	4871	108517,05	245760,59	42	4911	109699,73	245564,00	43	4951	110718,77	245886,86	43	4992	110365,16	245696,63	44	5032	110368,13	251735,27
41	4872	108577,10	245706,98	42	4912	109683,45	245556,20	43	4952	110719,68	245898,80	43	4993	110509,71	245704,13	44	5033	110364,18	251740,01
41	4873	108605,60	245682,53	42	4913	109675,85	245547,74	43	4953	110731,43	245963,36	43	4994	110654,28	245711,33	44	5034	110345,54	251762,36
41	4874	108625,14	245665,76	42	4914	109670,19	245535,71	43	4954	110738,19	245984,72	43	4947	110730,90	245715,29	44	5035	110342,75	251765,72
41	4875	108644,34	245649,29	42	4915	109658,76	245509,97	43	4955	110626,08	245944,88	44	4995	110519,99	250835,12	44	5036	110341,22	251767,55
41	4876	108680,76	245618,03	42	4916	109652,33	245501,06	43	4956	110625,78	245944,79	44	4996	110512,26	250843,04	44	5037	110333,91	251768,66
41	4877	108704,37	245597,78	42	4917	109673,49	245472,95	43	4957	110618,19	245942,21	44	4997	110490,90	250865,03	44	5038	110282,13	251776,61
41	4878	108720,86	245583,32	42	4918	109674,17	245453,54	43	4958	110608,59	245940,92	44	4998	110486,31	250882,16	44	5039	110265,24	251782,85
41	4879	108753,53	245554,73	42	4919	109691,46	245427,68	43	4959	110565,51	245943,20	44	4999	110472,21	250937,96	44	5040	110232,66	251794,88
41	4880	108773,87	245536,91	42	4920	109694,54	245444,21	43	4960	110563,44	245943,29	44	5000	110476,19	250939,16	44	5041	110211,72	251797,76
41	4881	108776,91	245534,24	42	4921	109720,50	245444,69	43	4961	110560,74	245943,44	44	5001	110600,58	250975,16	44	5042	110179,34	251796,65
41	4882	108803,01	245511,35	42	4922	109727,13	245444,81	43	4962	110535,20	245944,73	44	5002	110614,05	250979,54	44	5043	110162,46	251790,05
41	4883	108848,58	245495,39	42	4923	109759,43	245445,44	43	4963	110506,71	245946,14	44	5003	110676,89	250974,02	44	5044	110143,26	251785,25
41	4884	108852,45	245494,01	42	4924	109933,62	245448,74	43	4964	110499,09	245940,50	44	5004	110732,00	250967,78	44	5045	110128,44	251787,08
41	4885	108861,53	245490,83	42	4925	109936,01	245448,77	43	4965	110482,59	245920,55	44	5005	110813,13	250987,49	44	5046	110105,19	251774,96
41	4886	108870,81	245501,36	42	4926	109938,45	245448,83	43	4966	110463,29	245902,04	44	5006	110846,24	251006,27	44	5047	110079,38	251773,31
41	4887	108908,28	245488,10	42	4927	109959,80	245449,22	43	4967	110381,25	245838,35	44	5007	110855,67	251011,61	44	5048	110051,30	251779,49
41	4888	108917,58	245499,41	42	4928	110001,81	245450,03	43	4968	110373,86	245833,76	44	5008	110903,97	251095,46	44	5049	110024,40	251796,47
44	5050	110013,09	251809,07	44	5091	108860,81	251516,69	44	5132	108071,69	251144,45	44	5173	108192,65	250593,47	44	5214	108318,93	249813,23
44	5051	109959,36	251823,08	44	5092	108856,83	251516,39	44	5133	108053,04	251126,87	44	5174	108225,47	250573,22	44	5215	108335,09	249816,56
44	5052	109860,42	251815,22	44	5093	108846,39	251515,61	44	5134	108040,04	251114,54	44	5175	108223,02	250547,75	44	5216	108346,26	249818,84
44	5053	109853,87	251814,68	44	5094	108791,93	251521,28	44	5135	108032,18	251107,10	44	5176	108193,64	250408,91	44	5217	108369,17	249823,55
44	5054	109769,13	251815,64	44	5095	108750,65	251526,56	44	5136	108000,93	251071,52	44	5177	108161,42	250254,95	44	5218	108391,04	249822,08
44	5055	109675,68	251816,72	44	5096	108733,19	251532,80	44	5137	107979,18	251025,77	44	5178	108149,88	250204,61	44	5219	108401,30	249814,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5056	109650,20	251833,73	44	5097	108717,98	251537,69	44	5138	107951,79	250990,07	44	5179	108136,37	250176,53	44	5220	108409,53	249792,95
44	5057	109636,11	251847,38	44	5098	108699,72	251542,04	44	5139	107937,84	250972,73	44	5180	108133,22	250169,96	44	5221	108422,84	249750,41
44	5058	109632,69	251851,82	44	5099	108679,88	251548,79	44	5140	107935,65	250970,63	44	5181	108091,85	250136,90	44	5222	108424,35	249745,55
44	5059	109615,71	251841,17	44	5100	108651,56	251563,22	44	5141	107920,58	250956,26	44	5182	108066,06	250130,30	44	5223	108519,74	249705,59
44	5060	109590,15	251826,41	44	5101	108631,19	251568,89	44	5142	107919,18	250949,18	44	5183	107982,54	250135,58	44	5224	108523,88	249712,31
44	5061	109561,26	251811,50	44	5102	108605,75	251571,56	44	5143	107928,11	250936,22	44	5184	107896,89	250140,95	44	5225	108534,06	249728,87
44	5062	109523,64	251791,49	44	5103	108583,91	251566,40	44	5144	107933,81	250932,80	44	5185	107840,40	250144,49	44	5226	108575,37	249795,14
44	5063	109491,02	251774,84	44	5104	108545,15	251550,14	44	5145	107936,24	250929,02	44	5186	107744,31	250150,52	44	5227	108597,05	249830,42
44	5064	109475,36	251766,17	44	5105	108517,89	251530,67	44	5146	107948,85	250920,89	44	5187	107721,60	250151,93	44	5228	108604,14	249841,73
44	5065	109452,02	251749,31	44	5106	108507,09	251524,22	44	5147	107971,07	250916,03	44	5188	107718,44	250132,28	44	5229	108610,82	249852,32
44	5066	109438,04	251739,47	44	5107	108507,15	251523,02	44	5148	108006,47	250917,23	44	5189	107720,88	249994,07	44	5230	108613,02	249858,29
44	5067	109416,21	251723,18	44	5108	108499,62	251503,97	44	5149	108026,76	250924,01	44	5190	107726,67	249911,93	44	5231	108613,88	249860,60
44	5068	109394,91	251710,58	44	5109	108486,30	251489,09	44	5150	108039,24	250934,75	44	5191	107733,83	249864,62	44	5232	108615,96	249861,08
44	5069	109373,75	251697,14	44	5110	108465,36	251478,62	44	5151	108057,78	250950,68	44	5192	107758,94	249877,37	44	5233	108618,24	249861,62
44	5070	109366,77	251691,11	44	5111	108460,68	251478,20	44	5152	108152,82	251025,59	44	5193	107901,54	249949,82	44	5234	108625,22	249863,30
44	5071	109301,46	251641,28	44	5112	108450,15	251470,85	44	5153	108468,69	251189,90	44	5194	108199,68	250101,32	44	5235	108636,06	249859,07
44	5072	109281,14	251625,95	44	5113	108447,38	251470,31	44	5154	108588,63	251241,20	44	5195	108211,02	250094,09	44	5236	108653,46	249848,81
44	5073	109270,14	251617,67	44	5114	108443,55	251464,04	44	5155	108595,86	251226,71	44	5196	108242,03	250013,06	44	5237	108681,50	249810,65
44	5074	109257,96	251611,64	44	5115	108436,43	251452,28	44	5156	108616,43	251186,24	44	5197	108243,30	249987,65	44	5238	108698,96	249810,26
44	5075	109236,59	251599,67	44	5116	108425,58	251441,00	44	5157	108648,89	251123,69	44	5198	108245,45	249965,96	44	5239	108709,59	249817,34
44	5076	109216,49	251591,42	44	5117	108405,20	251430,35	44	5158	108651,08	251119,46	44	5199	108240,81	249952,46	44	5240	108725,37	249821,36
44	5077	109174,41	251582,42	44	5118	108382,40	251429,12	44	5159	108672,63	251078,39	44	5200	108233,72	249941,96	44	5241	108736,08	249813,95
44	5078	109151,97	251579,45	44	5119	108366,53	251431,73	44	5160	108715,31	250992,53	44	5201	108230,87	249937,76	44	5242	108742,25	249809,69
44	5079	109129,86	251576,39	44	5120	108355,89	251424,44	44	5161	108611,21	250925,69	44	5202	108180,98	249896,93	44	5243	108770,07	249791,36
44	5080	109098,11	251572,28	44	5121	108315,75	251401,76	44	5162	108588,06	250911,11	44	5203	108174,74	249891,80	44	5244	108791,66	249777,80
44	5081	109074,08	251568,83	44	5122	108309,69	251398,31	44	5163	108581,31	250906,85	44	5204	108171,11	249879,26	44	5245	108792,96	249780,41
44	5082	109054,25	251565,98	44	5123	108222,62	251349,11	44	5164	108557,07	250891,55	44	5205	108188,10	249844,10	44	5246	108810,45	249767,81
44	5083	109022,36	251561,48	44	5124	108182,81	251332,88	44	5165	108480,02	250842,29	44	5206	108198,57	249830,30	44	5247	108813,27	249773,27
44	5084	109005,42	251558,81	44	5125	108151,50	251320,10	44	5166	108302,87	250730,18	44	5207	108214,02	249821,39	44	5248	108800,15	249794,87
44	5085	108965,79	251534,39	44	5126	108149,31	251319,23	44	5167	108259,47	250701,89	44	5208	108224,40	249820,07	44	5249	108803,73	249802,10
44	5086	108944,87	251525,00	44	5127	108133,86	251282,69	44	5168	108252,59	250697,42	44	5209	108237,11	249818,18	44	5250	108782,57	249835,73
44	5087	108926,06	251520,20	44	5128	108130,55	251259,95	44	5169	108164,66	250640,18	44	5210	108238,95	249821,03	44	5251	108782,45	249838,82
44	5088	108901,14	251516,96	44	5129	108127,91	251241,95	44	5170	108153,08	250632,62	44	5211	108245,67	249818,27	44	5252	108831,63	249900,44
44	5089	108885,66	251516,39	44	5130	108124,74	251218,94	44	5171	108166,52	250614,59	44	5212	108288,54	249800,66	44	5253	108836,66	249906,71
44	5090	108881,52	251518,25	44	5131	108098,67	251169,59	44	5172	108179,36	250610,06	44	5213	108305,58	249807,71	44	5254	108842,48	249914,03
44	5255	108871,76	249899,57	44	5296	109809,72	250173,35	45	5336	110437,92	251830,37	45	5377	110266,02	253175,93	45	5418	109564,61	252395,99
44	5256	108881,88	249903,38	44	5297	109819,34	250189,07	45	5337	110423,64	251864,30	45	5378	110269,50	253203,35	45	5419	109564,37	252391,85
44	5257	108921,92	249922,52	44	5298	109832,39	250210,31	45	5338	110377,94	251966,18	45	5379	110276,97	253216,49	45	5420	109537,85	252366,14
44	5258	108936,21	249929,33	44	5299	109864,28	250282,70	45	5339	110375,84	251970,89	45	5380	110328,56	253307,24	45	5421	109507,82	252337,04
44	5259	108955,97	249928,70	44	5300	109862,34	250286,00	45	5340	110373,84	251970,29	45	5381	110330,31	253311,11	45	5422	109525,88	25237,26
44	5260	109011,23	249850,10	44	5301	109860,42	250296,44	45	5341	110371,80	251969,72	45	5382	110372,88	253405,10	45	5423	109533,65	252194,39
44	5261	109059,66	249849,80	44	5302	109860,18	250299,62	45	5342	110274,90	251941,58	45	5383	110420,16	253505,09	45	5424	109544,03	252187,04
44	5262	109109,79	249899,09	44	5303	109860,57	250311,53	45	5343	110209,35	251969,75	45	5384	110348,37	253520,87	45	5425	109547,51	252166,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5263	109132,07	249909,71	44	5304	109863,26	250324,85	45	5344	110188,28	251978,12	45	5385	110331,54	253576,82	45	5426	109559,10	252158,30
44	5264	109242,75	249962,60	44	5305	109867,44	250337,03	45	5345	110142,99	251996,09	45	5386	110294,54	253699,94	45	5427	109559,88	252156,08
44	5265	109326,00	249986,27	44	5306	109869,15	250341,02	45	5346	110060,76	251996,09	45	5387	110326,67	253743,77	45	5428	109560,53	252154,28
44	5266	109379,99	250001,60	44	5307	109879,44	250361,33	45	5347	109960,08	251996,06	45	5388	110387,87	253792,31	45	5429	109504,65	252107,93
44	5267	109383,09	250002,50	44	5308	109888,68	250375,04	45	5348	109982,94	252048,35	45	5389	110408,61	253820,39	45	5430	109364,31	251990,42
44	5268	109385,76	250002,74	44	5309	109893,84	250381,79	45	5349	110009,01	252108,05	45	5390	110400,66	253826,48	45	5431	109340,51	251931,56
44	5269	109411,53	250005,20	44	5310	109892,28	250397,00	45	5350	110049,12	252199,85	45	5391	110002,98	253504,82	45	5432	109339,41	251928,83
44	5270	109414,11	250005,44	44	5311	109892,73	250409,42	45	5351	110043,06	252207,71	45	5392	109943,82	253456,97	45	5433	109292,27	251889,17
44	5271	109414,86	250002,98	44	5312	109895,57	250429,67	45	5352	110025,33	252230,72	45	5393	109954,05	253448,30	45	5434	109250,03	251852,51
44	5272	109446,62	249899,09	44	5313	109899,06	250446,74	45	5353	110024,09	252232,31	45	5394	109944,63	253440,83	45	5435	109247,43	251850,26
44	5273	109596,21	249913,28	44	5314	109909,02	250480,94	45	5354	109999,53	252264,14	45	5395	110043,51	253362,32	45	5436	109263,44	251830,73
44	5274	109601,40	249919,49	44	5315	109921,08	250516,40	45	5355	109997,72	252268,16	45	5396	110044,32	253361,66	45	5437	109258,38	251826,50
44	5275	109679,28	250093,34	44	5316	109927,26	250531,55	45	5356	109946,96	252379,97	45	5397	110047,07	253352,54	45	5438	109267,19	251815,01
44	5276	109700,61	250153,88	44	5317	109945,59	250567,25	45	5357	109898,16	252487,49	45	5398	110050,29	253341,83	45	5439	109249,68	251809,31
44	5277	109702,43	250159,04	44	5318	109959,17	250589,51	45	5358	109884,84	252516,89	45	5399	110051,52	253337,75	45	5440	109244,97	251807,78
44	5278	109704,03	250163,57	44	5319	109983,18	250621,13	45	5359	109865,58	252559,25	45	5400	109991,39	253261,67	45	5441	109187,64	251799,68
44	5279	109711,59	250185,08	44	5320	109999,80	250639,19	45	5360	109862,64	252565,73	45	5401	109861,40	253099,55	45	5442	109138,34	251761,40
44	5280	109731,86	250231,07	44	5321	110004,02	250644,11	45	5361	109863,00	252572,96	45	5402	109773,60	252988,16	45	5443	109023,35	251672,18
44	5281	109867,82	250539,65	44	5322	110011,07	250652,33	45	5362	109866,89	252650,72	45	5403	109690,88	252883,88	45	5444	108996,56	251703,92
44	5282	109870,31	250545,59	44	5323	110036,46	250672,04	45	5363	109866,99	252652,85	45	5404	109685,31	252876,89	45	5445	108936,69	251787,26
44	5283	109886,89	250608,95	44	5324	110066,91	250687,79	45	5364	109867,10	252654,74	45	5405	109649,28	252830,90	45	5446	108909,57	251795,87
44	5284	109942,07	250707,86	44	5325	110098,74	250699,52	45	5365	109868,58	252684,38	45	5406	109521,77	252668,21	45	5447	108883,11	251790,35
44	5285	109960,76	250705,49	44	5326	110137,89	250713,92	45	5366	109915,74	252687,20	45	5407	109522,17	252663,44	45	5448	108839,37	251761,01
44	5286	109975,55	250703,60	44	5327	110212,65	250744,79	45	5367	110029,05	252697,28	45	5408	109522,50	252659,51	45	5449	108837,39	251759,66
44	5287	109740,87	250211,81	44	5328	110231,96	250754,15	45	5368	110026,56	252724,76	45	5409	109522,86	252655,19	45	5450	108831,89	251748,65
44	5288	109717,98	250163,84	44	5329	110247,62	250761,74	45	5369	110024,88	252743,42	45	5410	109526,60	252611,00	45	5451	108831,41	251732,66
44	5289	109715,99	250159,64	44	5330	110286,72	250781,39	45	5370	110103,06	252784,19	45	5411	109527,18	252604,01	45	5452	108822,00	251717,00
44	5290	109684,32	250093,28	44	5331	110364,21	250809,53	45	5371	110138,84	252876,89	45	5412	109527,56	252599,72	45	5453	108804,62	251699,90
44	5291	109739,43	250061,45	44	5332	110407,65	250820,63	45	5372	110153,10	252913,88	45	5413	109532,18	252584,99	45	5454	108789,71	251685,41
44	5292	109741,56	250064,90	44	5333	110494,59	250832,60	45	5373	110166,77	252935,93	45	5414	109539,50	252561,71	45	5455	108782,91	251678,99
44	5293	109742,91	250064,18	44	4995	110519,99	250835,12	45	5374	110224,98	253029,95	45	5415	109555,65	252511,22	45	5456	108731,94	251644,73
44	5294	109780,74	250126,01	45	5334	110478,24	251802,86	45	5375	110253,30	253075,67	45	5416	109561,08	252494,24	45	5457	108769,70	251630,66
44	5295	109807,08	250169,06	45	5335	110472,39	251806,85	45	5376	110258,76	253118,72	45	5417	109565,63	252414,08	45	5458	108838,35	251618,81
45	5459	108862,25	251617,16	45	5500	109785,09	252031,97	45	5541	110368,16	251856,47	48	5579	109743,95	254136,17	48	5620	109418,82	253938,50
45	5460	108863,79	251617,07	45	5501	109806,05	252033,86	45	5542	110372,10	251854,52	48	5580	109747,35	254148,05	48	5621	109415,70	253935,47
45	5461	108873,32	251616,44	45	5502	109818,96	252032,18	45	5543	110478,24	251802,86	48	5581	109778,54	254222,45	48	5622	109412,58	253932,44
45	5462	108882,83	251615,81	45	5503	109822,77	252028,16	46	5543	110855,51	251623,16	48	5582	109786,77	254235,65	48	5623	109390,20	253910,60
45	5463	108918,60	251621,06	45	5504	109824,11	252021,86	46	5544	110831,78	251641,49	48	5583	109841,85	254298,62	48	5624	109311,90	253834,31
45	5464	108925,88	251624,15	45	5505	109819,35	252014,75	46	5545	110792,09	251672,12	48	5584	109857,50	254321,12	48	5625	109279,86	253803,08
45	5465	108928,85	251626,61	45	5506	109814,49	252011,57	46	5546	110772,38	251681,54	48	5585	109881,27	254355,29	48	5626	109272,83	253796,24
45	5466	108943,20	251638,52	45	5507	109757,67	251974,31	46	5547	110651,28	251739,50	48	5586	109898,63	254367,08	48	5627	109130,40	253729,97
45	5467	108981,54	251656,40	45	5508	109757,52	251974,19	46	5548	110642,34	251739,53	48	5587	109907,36	254372,99	48	5628	109046,30	253690,85
45	5468	109020,96	251664,17	45	5509	109755,05	251972,69	46	5549	110684,16	251719,88	48	5588	109924,20	254392,07	48	5629	108958,14	253649,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5469	109070,18	251668,34	45	5510	109739,81	251960,00	46	5550	110739,36	251679,77	48	5589	109941,51	254404,31	48	5630	108956,60	253649,12
45	5470	109151,03	251674,07	45	5511	109727,52	251950,91	46	5551	110755,44	251671,01	48	5590	109970,94	254425,94	48	5631	108871,80	253603,94
45	5471	109153,82	251674,25	45	5512	109723,53	251944,07	46	5543	110855,51	251623,16	48	5591	110010,51	254458,70	48	5632	108826,02	253579,58
45	5472	109181,07	251682,29	45	5513	109722,44	251942,21	47	5552	108713,21	253100,81	48	5592	110028,60	254494,40	48	5633	108823,44	253578,20
45	5473	109196,88	251686,97	45	5514	109722,66	251941,16	47	5553	108725,61	253118,54	48	5593	110037,77	254504,12	48	5634	108819,80	253576,25
45	5474	109215,23	251697,08	45	5515	109726,25	251938,40	47	5554	108731,33	253168,52	48	5594	110048,79	254512,82	48	5635	108663,29	253492,88
45	5475	109239,09	251718,98	45	5516	109728,77	251938,10	47	5555	108732,72	253180,82	48	5595	110048,87	254512,88	48	5636	108604,07	253461,35
45	5476	109301,16	251775,95	45	5517	109730,33	251937,98	47	5556	108702,54	253216,28	48	5596	110056,65	254516,27	48	5637	108592,94	253455,41
45	5477	109316,30	251782,43	45	5518	109758,42	251935,01	47	5557	108673,83	253233,62	48	5597	110056,46	254517,26	48	5638	108586,16	253451,81
45	5478	109341,47	251805,20	45	5519	109777,91	251933,75	47	5558	108643,71	253235,39	48	5598	110054,49	254517,50	48	5639	108574,88	253445,78
45	5479	109357,95	251819,06	45	5520	109819,98	251937,26	47	5559	108629,52	253230,08	48	5599	110050,67	254518,01	48	5640	108521,99	253445,54
45	5480	109384,68	251842,97	45	5521	109874,49	251939,72	47	5560	108632,03	253219,25	48	5600	110050,35	254518,07	48	5641	108518,00	253445,51
45	5481	109420,44	251871,89	45	5522	109933,23	251943,77	47	5561	108628,14	253217,78	48	5601	110047,86	254518,40	48	5642	108454,59	253445,21
45	5482	109442,33	251888,15	45	5523	109941,48	251943,14	47	5562	108633,45	253194,74	48	5602	109926,06	254534,66	48	5643	108401,94	253444,94
45	5483	109473,06	251930,03	45	5524	109957,56	251940,59	47	5563	108688,40	253086,62	48	5603	109761,44	254556,62	48	5644	108399,36	253444,94
45	5484	109502,21	251945,03	45	5525	109976,19	251938,25	47	5564	108699,03	253088,39	48	5604	109750,55	254538,26	48	5645	108347,16	253444,67
45	5485	109520,52	251952,95	45	5526	109995,24	251935,31	47	5552	108713,21	253100,81	48	5605	109733,82	254510,03	48	5646	108319,01	253444,55
45	5486	109531,97	251966,36	45	5527	110008,58	251933,81	48	5565	109456,71	253690,01	48	5606	109682,33	254423,12	48	5647	108302,76	253444,46
45	5487	109545,77	251976,11	45	5528	110016,83	251933,60	48	5566	109485,39	253727,90	48	5607	109681,20	254421,26	48	5648	108300,20	253444,43
45	5488	109565,91	251980,67	45	5529	110030,60	251933,18	48	5567	109487,61	253744,85	48	5608	109680,23	254419,58	48	5649	108298,20	253444,43
45	5489	109594,44	251975,33	45	5530	110053,55	251933,63	48	5568	109494,63	253775,69	48	5609	109676,25	254412,89	48	5650	108226,64	253444,07
45	5490	109604,78	251972,06	45	5531	110127,29	251936,39	48	5569	109502,79	253792,52	48	5610	109649,82	254368,28	48	5651	108222,53	253444,07
45	5491	109608,83	251970,95	45	5532	110141,09	251927,66	48	5570	109516,70	253806,05	48	5611	109627,71	254330,96	48	5652	108079,10	253359,86
45	5492	109618,88	251979,08	45	5533	110143,40	251927,33	48	5571	109527,29	253814,60	48	5612	109619,67	254317,40	48	5653	108073,14	253356,38
45	5493	109636,31	251972,48	45	5534	110171,66	251922,47	48	5572	109596,75	253896,71	48	5613	109597,62	254280,17	48	5654	108071,01	253355,12
45	5494	109641,54	251972,51	45	5535	110202,45	251917,19	48	5573	109619,64	253952,90	48	5614	109596,66	254278,19	48	5655	108068,87	253353,86
45	5495	109644,39	251971,67	45	5536	110278,88	251904,05	48	5574	109621,19	253955,42	48	5615	109594,62	254273,93	48	5656	108018,18	253324,10
45	5496	109654,32	251972,54	45	5537	110304,42	251899,64	48	5575	109638,66	253983,77	48	5616	109548,87	254178,56	48	5657	108010,86	253319,81
45	5497	109662,66	251972,57	45	5538	110315,61	251890,16	48	5576	109701,36	254085,92	48	5617	109534,38	254148,32	48	5658	107953,47	253327,85
45	5498	109682,78	251980,07	45	5539	110336,91	251872,10	48	5577	109720,20	254105,30	48	5618	109450,62	253973,72	48	5659	107947,44	253328,69
45	5499	109774,80	252027,14	45	5540	110363,13	251858,99	48	5578	109735,01	254122,07	48	5619	109446,81	253965,77	48	5660	107940,29	253329,71
48	5661	107891,78	253336,49	48	5702	108447,78	254222,00	48	5743	108918,87	256266,08	48	5784	108247,62	255599,18	48	5825	107619,15	254310,68
48	5662	107888,99	253336,88	48	5703	108481,58	254278,04	48	5744	108899,43	256329,41	48	5785	108202,25	255506,36	48	5826	107649,72	254302,34
48	5663	107883,06	253337,72	48	5704	108499,38	254307,59	48	5745	108896,16	256340,03	48	5786	108166,61	255451,76	48	5827	107656,59	254301,17
48	5664	107786,63	253351,25	48	5705	108595,68	254427,17	48	5746	108884,16	256379,09	48	5787	108159,68	255443,12	48	5828	107656,47	254299,37
48	5665	107771,67	253353,32	48	5706	108656,16	254544,14	48	5747	108874,68	256410,02	48	5788	108156,74	255439,43	48	5829	107655,86	254290,91
48	5666	107741,88	253357,52	48	5707	108682,25	254594,60	48	5748	108874,05	256412,06	48	5789	108153,80	255435,77	48	5830	107643,69	254289,29
48	5667	107701,74	253363,13	48	5708	108709,70	254647,67	48	5749	108873,42	256414,10	48	5790	108134,64	255411,77	48	5831	107604,09	254301,08
48	5668	107674,14	253367,00	48	5709	108716,21	254660,27	48	5750	108867,30	256434,02	48	5791	108119,43	255391,25	48	5832	107579,37	254304,38
48	5669	107629,80	253373,21	48	5710	108712,23	254663,39	48	5751	108861,03	256457,15	48	5792	108112,68	255347,24	48	5833	107570,67	254291,57
48	5670	107603,82	253442,72	48	5711	108638,87	254720,81	48	5752	108823,20	256444,85	48	5793	108112,26	255344,39	48	5834	107541,06	254248,13
48	5671	107584,34	253494,80	48	5712	108685,53	254910,08	48	5753	108752,76	256413,20	48	5794	108112,32	255341,93	48	5835	107521,86	254228,93
48	5672	107576,22	253516,49	48	5713	108692,43	254938,04	48	5754	108699,20	256381,82	48	5795	108113,40	255299,27	48	5836	107429,36	254167,52

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
48	5673	107569,58	253534,28	48	5714	108702,18	254977,64	48	5755	108678,11	256356,68	48	5796	108109,28	255281,72	48	5837	107342,04	254109,71
48	5674	107552,84	253579,76	48	5715	108703,59	254983,31	48	5756	108671,06	256348,28	48	5797	108103,43	255256,88	48	5838	107334,47	254097,92
48	5675	107545,62	253599,38	48	5716	108732,15	255099,14	48	5757	108632,25	256297,25	48	5798	108085,20	255223,85	48	5839	107314,97	254035,31
48	5676	107535,87	253625,87	48	5717	108733,53	255104,72	48	5758	108630,72	256296,02	48	5799	108083,21	255220,25	48	5840	107299,31	253988,75
48	5677	107609,45	253666,85	48	5718	108733,77	255105,65	48	5759	108626,46	256292,60	48	5800	108081,47	255217,07	48	5841	107273,42	253955,87
48	5678	107762,37	253752,02	48	5719	108734,25	255107,48	48	5760	108622,22	256289,21	48	5801	108060,33	255178,79	48	5842	107234,30	253922,03
48	5679	107817,95	253782,95	48	5720	108734,79	255109,52	48	5761	108582,54	256257,32	48	5802	108049,97	255169,34	48	5843	107208,09	253905,41
48	5680	107819,70	253783,94	48	5721	108735,33	255111,56	48	5762	108508,67	256183,88	48	5803	108016,20	255138,65	48	5844	107162,55	253880,33
48	5681	107821,26	253784,84	48	5722	108740,66	255131,75	48	5763	108493,80	256153,82	48	5804	107989,07	255089,15	48	5845	107159,30	253863,50
48	5682	107821,56	253784,99	48	5723	108777,15	255279,38	48	5764	108481,31	256124,96	48	5805	107986,79	255084,98	48	5846	107161,70	253864,37
48	5683	107823,20	253785,92	48	5724	108790,59	255333,83	48	5765	108471,54	256109,30	48	5806	107974,26	255062,12	48	5847	107172,02	253867,43
48	5684	107830,43	253790,06	48	5725	108794,25	255348,80	48	5766	108433,94	256052,96	48	5807	107969,18	255017,09	48	5848	107194,50	253850,90
48	5685	107864,94	253809,74	48	5726	108821,16	255458,36	48	5767	108419,24	256036,37	48	5808	107968,83	255014,00	48	5849	107254,31	253846,91
48	5686	107916,69	253839,23	48	5727	108827,01	255482,09	48	5768	108404,28	255950,84	48	5809	107968,47	255010,91	48	5850	107302,86	253856,33
48	5687	108012,12	253893,65	48	5728	108830,40	255495,92	48	5769	108381,59	255871,79	48	5810	107967,54	255002,66	48	5851	107340,30	253812,35
48	5688	108156,69	253863,20	48	5729	108868,14	255651,53	48	5770	108366,02	255821,42	48	5811	107947,26	254937,71	48	5852	107340,90	253807,31
48	5689	108148,62	253895,09	48	5730	108907,35	255645,86	48	5771	108363,12	255801,92	48	5812	107921,13	254884,64	48	5853	107358,42	253661,60
48	5690	108143,16	253916,72	48	5731	108938,36	255641,39	48	5772	108361,88	255793,55	48	5813	107869,35	254809,88	48	5854	107359,07	253656,23
48	5691	108140,40	253927,73	48	5732	109075,91	255621,56	48	5773	108336,86	255739,34	48	5814	107832,90	254742,14	48	5855	107376,06	253514,90
48	5692	108178,20	253946,57	48	5733	109118,64	255615,41	48	5774	108328,14	255730,73	48	5815	107800,17	254696,03	48	5856	107423,01	253511,84
48	5693	108215,40	253965,11	48	5734	109117,37	255619,61	48	5775	108313,25	255716,06	48	5816	107743,73	254640,92	48	5857	107423,67	253508,36
48	5694	108234,02	253974,38	48	5735	109091,64	255704,75	48	5776	108301,88	255704,87	48	5817	107689,79	254593,85	48	5858	107424,30	253505,00
48	5695	108280,41	253997,51	48	5736	109084,70	255727,19	48	5777	108296,70	255699,77	48	5818	107679,99	254535,83	48	5859	107454,75	253344,29
48	5696	108280,94	253997,78	48	5737	109057,80	255814,19	48	5778	108293,22	255696,35	48	5819	107673,51	254491,19	48	5860	107457,68	253328,84
48	5697	108287,97	254018,90	48	5738	109027,11	255910,94	48	5779	108290,48	255692,81	48	5820	107652,75	254442,95	48	5861	107387,52	253309,94
48	5698	108322,44	254122,61	48	5739	109026,26	255916,31	48	5780	108268,74	255664,94	48	5821	107631,69	254414,36	48	5862	107273,75	253226,30
48	5699	108323,84	254126,81	48	5740	108970,29	256098,59	48	5781	108263,43	255648,41	48	5822	107607,81	254364,74	48	5863	107271,96	253205,36
48	5700	108324,02	254127,35	48	5741	108957,18	256141,31	48	5782	108260,97	255640,73	48	5823	107587,35	254319,89	48	5864	107272,89	253204,52
48	5701	108337,71	254168,81	48	5742	108943,11	256187,15	48	5783	108258,50	255633,02	48	5824	107598,39	254314,79	48	5865	107272,10	253195,40
48	5866	107273,15	253194,17	48	5907	108282,47	253150,52	48	5948	109171,65	253325,21	49	5988	109707,08	253760,36	51	6027	107416,58	237634,01
48	5867	107282,04	253183,55	48	5908	108322,83	253155,83	48	5949	109175,51	253330,37	49	5989	109692,72	253741,76	51	6028	107416,71	237637,91
48	5868	107296,02	253180,37	48	5909	108368,07	253218,89	48	5950	109191,18	253351,43	49	5990	109645,47	253680,62	51	6029	107364,15	237719,33
48	5869	107310,62	253176,56	48	5910	108386,70	253243,76	48	5951	109192,25	253360,70	49	5991	109758,27	253589,54	51	6030	107318,91	237789,44
48	5870	107360,36	253181,21	48	5911	108394,11	253253,66	48	5952	109199,55	253379,87	49	5992	109776,39	253574,90	51	6031	107314,71	237789,38
48	5871	107392,73	253187,12	48	5912	108499,35	253291,43	48	5953	109215,75	253403,75	49	5993	109891,83	253483,31	51	6032	107305,02	237789,17
48	5872	107519,81	253187,33	48	5913	108523,86	253305,44	48	5954	109231,46	253433,60	49	5994	109920,68	253460,81	51	6033	107147,18	237785,93
48	5873	107521,80	253187,33	48	5914	108575,51	253333,79	48	5955	109256,10	253479,53	49	5995	109953,18	253486,46	51	6034	107089,50	237784,73
48	5874	107523,57	253181,96	48	5915	108580,82	253335,80	48	5956	109286,97	253522,85	49	5996	109956,84	253489,43	51	6035	107089,50	237765,02
48	5875	107538,87	253135,52	48	5916	108585,03	253337,39	48	5957	109292,46	253530,56	49	5997	110045,49	253561,70	51	6036	106874,58	237734,66
48	5876	107545,55	253131,41	48	5917	108641,43	253357,97	48	5958	109308,81	253548,62	49	5998	110050,77	253565,99	51	6037	106704,78	237722,36
48	5877	107554,11	253133,63	48	5918	108673,59	253359,77	48	5959	109328,04	253569,83	49	5999	110071,01	253582,46	51	6038	106704,78	237733,31
48	5878	107559,51	253140,77	48	5919	108712,11	253344,11	48	5960	109357,62	253603,22	49	6000	110075,25	253585,94	51	6039	106704,78	237769,88
48	5879	107559,51	253159,01	48	5920	108744,12	253334,06	48	5961	109371,92	253628,18	49	6001	110173,91	253666,34	51	6040	106729,44	237799,49

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				
48	5880	107559,20	253163,03	48	5921	108748,43	253332,71	48	5962	109380,36	253638,02	49	6002	110177,67	253669,40	51	6041	106738,68	237910,46
48	5881	107559,42	253177,37	48	5922	108760,55	253328,90	48	5963	109384,17	253642,46	49	6003	110185,17	253675,52	51	6042	106723,14	237923,06
48	5882	107551,08	253276,37	48	5923	108814,95	253368,89	48	5964	109413,21	253664,81	49	5965	110196,26	253684,55	51	6043	106722,27	237939,47
48	5883	107558,88	253285,40	48	5924	108959,48	253475,45	48	5965	109456,71	253690,01	50	6004	108622,68	256929,65	51	6044	106733,99	237973,79
48	5884	107560,64	253284,17	48	5925	108969,83	253483,07	49	5965	110196,26	253684,55	50	6005	108599,46	256958,57	51	6045	106726,08	238048,52
48	5885	107619,48	253243,61	48	5926	109033,28	253413,11	49	5966	110253,45	253731,17	50	6006	108576,45	256987,22	51	6046	106689,15	238081,64
48	5886	107678,67	253235,66	48	5927	109048,10	253396,76	49	5967	110258,06	253734,92	50	6007	108562,31	257004,86	51	6047	106667,75	238046,75
48	5887	107730,38	253224,92	48	5928	109118,00	253318,25	49	5968	110385,05	253838,42	50	6008	108535,26	257038,55	51	6048	106656,90	238044,71
48	5888	107832,18	253204,04	48	5929	109117,23	253316,09	49	5969	110392,07	253833,05	50	6009	108508,02	257041,28	51	6049	106658,07	238078,70
48	5889	107840,60	253202,96	48	5930	109094,22	253282,07	49	5970	110394,02	253835,69	50	6010	108494,00	257042,66	51	6050	106630,82	238089,56
48	5890	107841,65	253203,83	48	5931	108977,58	253206,20	49	5971	110377,52	253848,41	50	6011	108491,31	256841,93	51	6051	106586,85	238083,68
48	5891	107841,71	253202,84	48	5932	108974,04	253192,40	49	5972	110369,88	253854,26	50	6012	108508,41	256829,93	51	6052	106585,98	238062,29
48	5892	107870,25	253172,63	48	5933	108974,85	253186,64	49	5973	110360,97	253861,13	50	6004	108622,68	256929,65	51	6053	106615,28	238030,94
48	5893	107918,82	253153,91	48	5934	108973,23	253179,59	49	5974	110274,14	253927,97	51	6013	107398,32	237420,59	51	6054	106615,40	238030,58
48	5894	107922,84	253153,22	48	5935	108974,82	253167,56	49	5975	110237,25	253956,35	51	6014	107403,20	237436,37	51	6055	106614,63	238030,70
48	5895	107967,69	253155,47	48	5936	108976,13	253166,93	49	5976	110128,70	254039,90	51	6015	107413,08	237455,06	51	6056	106595,30	238043,10
48	5896	108000,90	253162,10	48	5937	108989,10	253160,69	49	5977	110118,17	254101,76	51	6016	107417,16	237462,41	51	6057	106575,98	238053,68
48	5897	108034,97	253188,05	48	5938	109024,71	253172,18	49	5978	110116,95	254108,84	51	6017	107424,26	237475,25	51	6058	106545,05	238093,70
48	5898	108044,88	253204,16	48	5939	109036,80	253185,26	49	5979	110092,58	254251,97	51	6018	107434,61	237499,91	51	6059	106520,48	238099,13
48	5899	108049,62	253211,84	48	5940	109043,91	253206,86	49	5980	110090,49	254264,21	51	6019	107438,67	237518,87	51	6060	106524,72	238111,82
48	5900	108058,46	253226,15	48	5941	109049,49	253219,52	49	5981	110090,28	254265,38	51	6020	107440,71	237528,29	51	6061	106493,10	238103,15
48	5901	108214,05	253286,54	48	5942	109062,08	253238,81	49	5982	110039,49	254190,86	51	6021	107441,34	237535,76	51	6062	106487,31	238094,87
48	5902	108218,45	253288,25	48	5943	109094,78	253262,15	49	5983	109926,68	254025,71	51	6022	107427,50	237567,41	51	6063	106477,41	238082,69
48	5903	108256,04	253208,54	48	5944	109112,57	253287,05	49	5984	109923,18	254020,61	51	6023	107423,06	237577,55	51	6064	106496,75	238034,36
48	5904	108266,24	253186,88	48	5945	109125,39	253301,54	49	5985	109893,18	253977,86	51	6024	107420,34	237583,73	51	6065	106495,28	238030,70
48	5905	108272,54	253172,78	48	5946	109137,87	253309,61	49	5986	109762,85	253826,15	51	6025	107420,01	237585,38	51	6066	106494,35	238028,39
48	5906	108274,16	253169,12	48	5947	109169,49	253327,19	49	5987	109714,08	253769,39	51	6026	107416,16	237604,49	51	6067	106493,22	238025,57
51	6068	106411,94	238012,31	51	6109	106863,15	237068,15	52	6149	107467,05	238086,77	54	6188	107528,30	238521,44	54	6229	107631,11	239153,45
51	6069	106328,84	238018,13	51	6110	106905,03	237085,34	52	6150	107489,31	238145,57	54	6189	107529,27	238525,88	54	6230	107630,10	239193,11
51	6070	106328,06	238014,77	51	6111	106934,34	237098,27	52	6151	107465,58	238145,39	54	6190	107530,13	238529,03	54	6231	107613,36	239205,98
51	6071	106317,02	237983,30	51	6112	106979,82	237118,34	52	6152	107453,06	238145,30	54	6191	107530,83	238531,67	54	6232	107599,25	239222,18
51	6072	106259,52	237898,70	51	6113	107043,71	237146,51	52	6153	107448,81	238163,21	54	6192	107531,15	238543,52	54	6233	107598,60	239223,17
51	6073	106252,65	237888,59	51	6114	107057,67	237169,28	52	6154	107451,90	238173,35	54	6193	107528,91	238552,43	54	6234	107591,63	239233,88
51	6074	106238,18	237873,05	51	6115	107140,58	237304,52	52	6155	107429,40	238175,93	54	6194	107527,77	238561,70	54	6235	107583,36	239251,58
51	6075	106231,89	237866,30	51	6116	107151,24	237321,89	52	6156	107355,81	238184,36	54	6195	107527,43	238564,55	54	6236	107579,33	239264,66
51	6076	106155,51	237806,00	51	6117	107215,26	237366,78	52	6157	107311,43	238125,17	54	6196	107527,43	238566,74	54	6237	107578,41	239270,24
51	6077	106126,95	237783,47	51	6118	107355,44	237426,35	52	6158	107314,92	238065,89	54	6197	107527,43	238580,42	54	6238	107564,09	239318,99
51	6078	106120,41	237778,28	51	6119	107358,84	237427,31	52	6159	107314,76	238063,55	54	6198	107527,43	238583,36	54	6239	107542,62	239312,15
51	6079	106111,92	237772,28	51	6120	107360,07	237427,64	52	6160	107309,31	237915,80	54	6199	107527,46	238584,41	54	6240	107520,39	239305,07
51	6080	106065,26	237742,76	51	6121	107365,23	237429,11	52	6161	107311,50	237850,67	54	6200	107527,50	238586,24	54	6241	107497,70	239265,08
51	6081	105969,53	237636,38	51	6122	107389,89	237422,75	52	6162	107340,92	237805,01	54	6201	107529,45	238619,93	54	6242	107495,00	239264,03
51	6082	105911,48	237569,18	51	6123	107395,11	237421,40	52	6163	107344,98	237798,68	54	6202	107530,50	238627,64	54	6243	107488,31	239249,30
51	6083	105929,04	237563,57	51	6013	107398,32	237420,59	52	6124	107417,31	237686,63	54	6203	107536,47	238655,12	54	6244	107480,76	239232,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	6084	105972,06	237549,50	52	6124	107417,31	237686,63	53	6164	106334,64	238068,35	54	6204	107539,13	238663,61	54	6245	107483,97	239211,41
51	6085	106027,77	237531,35	52	6125	107417,58	237706,88	53	6165	106371,78	238120,97	54	6205	107552,03	238694,84	54	6246	107484,63	239207,12
51	6086	106084,35	237512,90	52	6126	107418,09	237713,27	53	6166	106350,98	238132,73	54	6206	107555,61	238705,67	54	6247	107485,65	239200,37
51	6087	106086,26	237512,27	52	6127	107419,11	237720,44	53	6167	106342,77	238177,04	54	6207	107558,46	238714,31	54	6248	107498,88	239156,57
51	6088	106088,16	237511,64	52	6128	107421,56	237737,45	53	6168	106358,40	238210,28	54	6208	107558,46	238716,86	54	6249	107501,52	239145,98
51	6089	106156,05	237489,50	52	6129	107419,08	237757,67	53	6169	106340,46	238189,52	54	6209	107558,49	238742,72	54	6250	107502,30	239128,34
51	6090	106168,83	237485,33	52	6130	107417,07	237766,19	53	6170	106340,21	238190,90	54	6210	107560,46	238795,58	54	6251	107502,30	239128,19
51	6091	106179,45	237481,88	52	6131	107414,73	237776,12	53	6171	106331,40	238206,86	54	6211	107558,52	238836,20	54	6252	107467,92	239175,92
51	6092	106183,04	237473,15	52	6132	107410,38	237794,69	53	6172	106329,24	238187,09	54	6212	107558,88	238860,32	54	6253	107443,26	239207,99
51	6093	106183,47	237472,10	52	6133	107409,51	237798,35	53	6173	106324,05	238155,86	54	6213	107561,16	238874,33	54	6254	107403,80	239185,79
51	6094	106232,91	237351,71	52	6134	107406,44	237829,19	53	6174	106317,20	238130,75	54	6214	107570,06	238902,62	54	6255	107381,61	239193,17
51	6095	106239,71	237343,16	52	6135	107397,48	237838,07	53	6175	106328,18	238106,09	54	6215	107575,05	238919,06	54	6256	107356,94	239207,96
51	6096	106257,99	237320,21	52	6136	107394,90	237853,88	53	6176	106334,04	238070,93	54	6216	107580,27	238936,25	54	6257	107323,02	239170,64
51	6097	106260,69	237316,85	52	6137	107394,90	237866,18	53	6164	106334,64	238068,35	54	6217	107583,80	238944,86	54	6258	107315,99	239170,22
51	6098	106317,90	237245,03	52	6138	107402,15	237892,10	54	6177	107508,60	238230,98	54	6218	107591,09	238958,81	54	6259	107306,12	239156,57
51	6099	106321,98	237239,93	52	6139	107407,34	237900,65	54	6178	107508,86	238235,54	54	6219	107593,94	239012,06	54	6260	107294,64	239143,37
51	6100	106470,99	237106,55	52	6140	107413,94	237910,88	54	6179	107509,86	238253,84	54	6220	107597,49	239030,63	54	6261	107231,19	239082,02
51	6101	106479,45	237098,96	52	6141	107414,78	237912,20	54	6180	107508,15	238290,86	54	6221	107597,13	239032,25	54	6262	107184,33	239031,05
51	6102	106619,37	237025,94	52	6142	107420,85	237922,34	54	6181	107504,84	238314,50	54	6222	107598,05	239033,51	54	6263	107173,71	239019,50
51	6103	106737,69	237016,64	52	6143	107423,37	237927,62	54	6182	107504,07	238329,98	54	6223	107601,57	239051,87	54	6264	107150,75	238978,67
51	6104	106759,52	237025,58	52	6144	107426,00	237963,23	54	6183	107503,67	238338,47	54	6224	107602,04	239065,13	54	6265	107131,79	238955,21
51	6105	106795,17	237040,22	52	6145	107426,88	237969,89	54	6184	107502,93	238353,53	54	6225	107601,24	239097,92	54	6266	107162,73	238958,84
51	6106	106797,26	237041,09	52	6146	107436,60	238017,83	54	6185	107506,80	238410,53	54	6226	107609,58	239129,15	54	6267	107205,72	238945,61
51	6107	106799,34	237041,93	52	6147	107441,42	238031,30	54	6186	107512,92	238459,43	54	6227	107610,60	239141,87	54	6268	107224,58	238894,67
51	6108	106808,49	237045,71	52	6148	107452,08	238051,43	54	6187	107516,07	238478,99	54	6228	107630,70	239130,50	54	6269	107244,84	238820,54
54	6270	107272,95	238686,14	56	6309	106491,30	238695,89	56	6350	106401,15	238623,02	57	6390	106618,01	239598,80	58	6430	106598,94	245023,64
54	6271	107288,48	238618,37	56	6310	106505,55	238756,16	56	6351	106409,63	238628,06	57	6391	106541,42	239596,61	58	6431	106594,79	245026,31
54	6272	107291,27	238580,24	56	6311	106510,22	238784,21	56	6352	106417,19	238641,74	57	6392	106490,60	239595,14	58	6432	106582,86	245034,02
54	6273	107291,55	238576,25	56	6312	106515,17	238795,64	56	6353	106417,68	238642,46	57	6393	106449,60	239593,97	58	6433	106571,31	245059,40
54	6274	107291,91	238571,30	56	6313	106522,24	238835,03	56	6354	106424,87	238652,87	57	6394	106417,22	239593,04	58	6434	106576,10	245294,84
54	6275	107296,79	238526,45	56	6314	106551,32	238857,26	56	6355	106444,38	238673,87	57	6395	106395,27	239592,41	58	6435	106578,24	245401,07
54	6276	107309,10	238443,29	56	6315	106576,26	238875,02	56	6356	106450,94	238679,18	57	6396	106340,22	239590,82	58	6436	106562,09	245438,00
54	6277	107309,49	238440,71	56	6316	106589,61	238881,74	56	6309	106491,30	238695,89	57	6397	106295,27	239589,53	58	6437	106487,82	245465,12
54	6278	107318,16	238396,91	56	6317	106596,63	238885,25	57	6357	107120,81	239253,38	57	6398	106336,85	239521,31	58	6438	106481,04	245467,58
54	6279	107319,42	238390,94	56	6318	106607,69	238889,99	57	6358	107149,32	239281,07	57	6399	106350,81	239497,67	58	6439	106461,42	245474,75
54	6280	107320,29	238386,83	56	6319	106666,14	238911,02	57	6359	107163,17	239300,15	57	6400	106425,15	239371,82	58	6440	106431,66	245468,96
54	6281	107335,37	238315,55	56	6320	106667,94	238911,68	57	6360	107168,63	239307,68	57	6401	106438,14	239350,31	58	6441	106431,44	245469,05
54	6282	107352,98	238234,22	56	6321	106523,63	239153,90	57	6361	107186,00	239334,11	57	6402	106475,57	239288,39	58	6442	106410,12	245477,15
54	6283	107359,76	238224,05	56	6322	106509,03	239178,38	57	6362	107206,11	239378,90	57	6403	106516,13	239221,85	58	6443	106383,63	245487,20
54	6284	107450,21	238228,28	56	6323	106389,80	239378,51	57	6363	107248,46	239425,19	57	6404	106561,26	239145,56	58	6444	106350,98	245497,76
54	6177	107508,60	238230,98	56	6324	106292,25	239542,25	57	6364	107261,61	239432,57	57	6405	106693,73	238921,64	58	6445	106332,66	245508,38
55	6285	107010,39	238566,32	56	6325	106281,77	239559,83	57	6365	107280,42	239446,85	57	6406	106694,96	238921,97	58	6446	106321,20	245515,04
55	6286	106999,28	238663,64	56	6326	106264,58	239588,69	57	6366	107280,99	239447,30	57	6407	106696,92	238922,75	58	6447	106293,35	245518,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6287	106998,56	238669,49	56	6327	106260,66	239588,60	57	6367	107289,99	239453,39	57	6408	106759,05	238968,98	58	6448	106281,83	245510,21
55	6288	106984,71	238781,27	56	6328	106215,08	239587,34	57	6368	107316,47	239469,32	57	6409	106759,83	238969,55	58	6449	106270,29	245515,01
55	6289	106998,32	238818,32	56	6329	106216,40	239557,16	57	6369	107334,24	239482,10	57	6410	106810,71	239006,54	58	6450	106235,04	245522,99
55	6290	107049,38	238888,22	56	6330	106216,68	239550,92	57	6370	107343,54	239488,82	57	6411	106819,41	239014,88	58	6451	106189,62	245533,25
55	6291	107065,71	238912,73	56	6331	106219,67	239482,70	57	6371	107402,85	239533,19	57	6412	106840,23	239033,84	58	6452	106146,39	245556,29
55	6292	107060,46	238910,15	56	6332	106222,82	239410,82	57	6372	107424,54	239559,80	57	6413	106868,15	239060,03	58	6453	106098,38	245595,65
55	6293	107025,18	238903,40	56	6333	106232,27	239195,45	57	6373	107442,75	239592,68	57	6414	106901,46	239080,76	58	6454	106033,07	245635,01
55	6294	106985,66	238852,37	56	6334	106235,79	239115,02	57	6374	107455,95	239616,53	57	6415	106922,64	239088,68	58	6455	106007,52	245658,65
55	6295	106957,95	238809,47	56	6335	106237,38	239078,75	57	6375	107466,00	239631,35	57	6416	106946,12	239094,38	58	6456	106005,89	245666,87
55	6296	106935,83	238785,26	56	6336	106239,05	239040,89	57	6376	107468,06	239633,87	57	6417	106979,25	239098,25	58	6457	106005,21	245670,26
55	6297	106907,04	238762,82	56	6337	106236,45	239031,71	57	6377	107415,51	239631,41	57	6418	106989,66	239100,26	58	6458	106021,67	245741,93
55	6298	106881,00	238740,17	56	6338	106245,47	238894,64	57	6378	107284,23	239625,32	57	6419	107005,11	239127,68	58	6459	106050,24	245817,47
55	6299	106841,61	238696,58	56	6339	106246,23	238877,00	57	6379	107280,23	239625,17	57	6420	107013,18	239138,81	58	6460	106056,77	245834,69
55	6300	106839,69	238690,25	56	6340	106247,61	238845,68	57	6380	107227,46	239623,07	57	6421	107018,63	239146,31	58	6461	106064,81	245855,96
55	6301	106835,27	238675,67	56	6341	106248,56	238828,10	57	6381	107127,69	239619,08	57	6422	107085,93	239219,54	58	6462	106056,05	245853,14
55	6302	106837,38	238654,49	56	6342	106248,69	238825,58	57	6382	106927,85	239611,13	57	6423	107094,24	239227,61	58	6463	105984,39	245819,75
55	6303	106839,39	238652,27	56	6343	106248,81	238823,06	57	6383	106919,19	239610,80	57	6357	107120,81	239253,38	58	6464	105934,07	245801,00
55	6304	106855,02	238634,84	56	6344	106250,54	238790,99	57	6384	106883,73	239609,39	58	6424	106658,88	244851,44	58	6465	105889,71	245790,98
55	6305	106878,74	238610,48	56	6345	106260,96	238595,27	57	6385	106796,70	239605,91	58	6425	106696,91	244874,75	58	6466	105849,99	245784,23
55	6306	106882,11	238599,50	56	6346	106262,30	238570,25	57	6386	106782,33	239605,34	58	6426	106696,25	244876,40	58	6467	105845,78	245783,21
55	6307	106884,18	238585,22	56	6347	106265,32	238606,82	57	6387	106781,27	239605,31	58	6427	106690,73	244890,05	58	6468	105831,12	245779,70
55	6308	106884,18	238563,32	56	6348	106339,14	238630,10	57	6388	106771,98	239604,92	58	6428	106681,65	244942,13	58	6469	105817,76	245777,48
55	6285	107010,39	238566,32	56	6349	106366,28	238633,10	57	6389	106692,11	239601,74	58	6429	106654,41	244987,85	58	6470	105815,63	245777,12
58	6471	105813,50	245776,76	58	6512	105704,31	245171,18	59	6552	106663,85	245196,17	60	6592	105890,52	245836,61	61	6632	108077,40	248612,09
58	6472	105766,16	245768,84	58	6513	105903,78	245156,45	59	6553	106661,55	245143,07	60	6593	106016,13	245888,06	61	6633	108074,09	248613,11
58	6473	105757,98	245767,49	58	6514	106031,72	245147,00	59	6554	106654,62	245094,59	60	6560	106029,33	245893,13	61	6634	108077,25	248617,40
58	6474	105690,60	245756,42	58	6515	106045,04	245146,04	59	6555	106661,55	245041,49	61	6594	107528,07	246843,47	61	6635	107945,88	248659,46
58	6475	105688,59	245761,91	58	6516	106047,09	245145,86	59	6556	106677,71	245025,35	61	6595	107548,08	246907,70	61	6636	107938,62	248638,67
58	6476	105503,94	245731,85	58	6517	106049,04	245145,74	59	6557	106703,10	245009,18	61	6596	107560,47	246947,42	61	6637	107932,91	248545,70
58	6477	105394,83	245715,08	58	6518	106051,43	245145,62	59	6558	106742,34	245009,18	61	6597	107594,34	247002,47	61	6638	107904,47	248532,86
58	6478	105195,36	245698,64	58	6519	106078,35	245144,30	59	6559	106774,67	245018,42	61	6598	107607,66	247024,13	61	6639	107900,76	248531,18
58	6479	105162,65	245702,18	58	6520	106198,95	245138,42	59	6536	106781,85	245035,67	61	6599	107617,47	247040,06	61	6640	107830,62	248499,50
58	6480	105114,18	245707,43	58	6521	106228,94	245062,34	60	6560	106029,33	245893,13	61	6600	107633,78	247066,31	61	6641	107787,18	248573,54
58	6481	104987,22	245721,02	58	6522	106229,73	245060,30	60	6561	105957,89	245932,37	61	6601	107735,82	247160,27	61	6642	107725,19	248679,20
58	6482	104977,17	245724,41	58	6523	106230,54	245058,26	60	6562	105962,28	245940,08	61	6602	107769,62	247183,85	61	6643	107676,05	248606,39
58	6483	104969,58	245721,47	58	6524	106265,40	244969,82	60	6563	105985,22	245987,39	61	6603	107767,79	247252,64	61	6644	107674,56	248604,20
58	6484	104982,48	245706,65	58	6525	106286,73	244915,70	60	6564	106009,11	246035,18	61	6604	107766,12	247314,86	61	6645	107640,21	248538,38
58	6485	104982,03	245703,74	58	6526	106306,46	244865,66	60	6565	106096,98	246130,40	61	6605	107766,11	247322,45	61	6646	107548,14	248361,92
58	6486	104960,75	245705,09	58	6527	106445,10	244808,30	60	6566	106130,82	246135,44	61	6606	107766,11	247326,59	61	6647	107534,76	248369,24
58	6487	104950,58	245643,65	58	6528	106450,23	244806,20	60	6567	106156,38	246157,49	61	6607	107765,93	247412,09	61	6648	107335,77	248477,72
58	6488	104929,67	245532,05	58	6529	106458,96	244802,57	60	6568	106182,47	246233,39	61	6608	107765,91	247416,35	61	6649	107253,35	248492,54
58	6489	105045,48	245589,05	58	6530	106480,95	244807,91	60	6569	106194,81	246269,24	61	6609	107765,54	247602,29	61	6650	107235,15	248483,36
58	6490	105105,35	245618,54	58	6531	106528,82	244819,55	60	6570	106156,53	246264,02	61	6610	107765,19	247764,74	61	6651	107215,22	248442,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	6491	105164,52	245617,04	58	6532	106535,82	244821,26	60	6571	106153,34	246263,57	61	6611	107764,94	247888,52	61	6652	107201,36	248427,89
58	6492	105173,22	245616,83	58	6533	106589,72	244834,49	60	6572	106084,83	246263,69	61	6612	107732,22	247903,16	61	6653	107185,76	248424,44
58	6493	105173,97	245613,77	58	6534	106593,60	244835,45	60	6573	106084,29	246263,69	61	6613	107575,37	247843,91	61	6654	107181,96	248428,25
58	6494	105176,10	245605,13	58	6535	106598,60	244836,65	60	6574	106080,00	246263,90	61	6614	107582,63	247976,63	61	6655	107187,50	248452,43
58	6495	105197,13	245519,63	58	6424	106658,88	244851,44	60	6575	106047,63	246265,34	61	6615	107586,20	248041,85	61	6656	107198,09	248474,75
58	6496	105216,81	245439,59	59	6536	106781,85	245035,67	60	6576	105997,95	246267,53	61	6616	107588,88	248080,94	61	6657	107217,98	248495,51
58	6497	105140,49	245255,33	59	6537	106783,64	245047,91	60	6577	105852,75	246198,50	61	6617	107589,14	248084,72	61	6658	107223,95	248501,00
58	6498	105095,48	245146,64	59	6538	106798,38	245065,25	60	6578	105838,86	246192,41	61	6618	107590,98	248099,60	61	6659	107234,57	248510,78
58	6499	105189,14	245111,09	59	6539	106792,22	245084,99	60	6579	105840,59	246149,63	61	6619	107594,16	248125,10	61	6660	107236,82	248512,85
58	6500	105213,69	245101,76	59	6540	106802,09	245109,65	60	6580	105826,32	246092,63	61	6620	107601,27	248182,43	61	6661	107237,99	248525,45
58	6501	105235,91	245102,87	59	6541	106820,10	245103,23	60	6581	105792,75	246063,11	61	6621	107601,78	248186,45	61	6662	107236,40	248543,00
58	6502	105252,32	245103,71	59	6542	106850,01	245132,42	60	6582	105790,34	246045,05	61	6622	107604,23	248206,13	61	6663	107234,28	248555,18
58	6503	105408,81	245111,48	59	6543	106841,25	245175,20	60	6583	105788,67	246032,57	61	6623	107714,84	248226,11	61	6664	107233,76	248556,65
58	6504	105456,24	245113,85	59	6544	106800,90	245191,25	60	6584	105788,66	245921,63	61	6624	107796,75	248230,19	61	6665	107232,56	248565,86
58	6505	105496,17	245130,20	59	6545	106751,01	245190,74	60	6585	105791,70	245850,41	61	6625	107817,50	248258,30	61	6666	107223,03	248589,77
58	6506	105499,16	245131,40	59	6546	106726,47	245190,68	60	6586	105765,24	245825,96	61	6626	107820,33	248262,14	61	6667	107199,62	248605,55
58	6507	105567,15	245159,24	59	6547	106699,14	245199,26	60	6587	105793,56	245825,51	61	6627	107835,89	248283,23	61	6668	107182,29	248600,33
58	6508	105606,69	245175,41	59	6548	106695,11	245199,74	60	6588	105820,49	245826,80	61	6628	107920,05	248397,29	61	6669	107135,49	248571,74
58	6509	105619,64	245180,69	59	6549	106686,35	245200,79	60	6589	105824,85	245827,43	61	6629	107923,71	248402,24	61	6670	107133,77	248522,36
58	6510	105625,52	245183,09	59	6550	106663,41	245203,52	60	6590	105829,08	245828,00	61	6630	107982,63	248482,07	61	6671	107144,48	248450,78
58	6511	105667,71	245176,73	59	6551	106664,37	245196,53	60	6591	105862,20	245832,65	61	6631	108074,97	248608,76	61	6672	107148,77	248420,81
61	6673	107150,25	248410,49	61	6714	106903,43	248212,43	61	6755	106804,13	248614,40	61	6796	107077,02	247724,30	61	6837	107367,87	247830,68
61	6674	107164,01	248319,35	61	6715	106903,46	248212,85	61	6756	106761,84	248555,21	61	6797	107083,50	247668,86	61	6838	107358,30	247839,38
61	6675	107198,51	248288,66	61	6716	106910,61	248232,68	61	6757	106739,31	248513,45	61	6798	107091,68	247670,84	61	6839	107289,54	247869,86
61	6676	107203,70	248284,04	61	6717	106916,57	248238,17	61	6758	106726,65	248403,56	61	6799	107138,48	247686,56	61	6840	107287,68	247880,42
61	6677	107239,46	248259,41	61	6718	106922,51	248243,66	61	6759	106731,41	248352,56	61	6800	107143,04	247698,32	61	6841	107293,28	247900,70
61	6678	107281,68	248232,08	61	6719	106939,92	248248,01	61	6760	106741,04	248249,15	61	6801	107141,75	247702,58	61	6842	107305,46	247913,75
61	6679	107305,98	248210,66	61	6720	106943,91	248249,00	61	6761	106741,22	248249,06	61	6802	107143,65	247707,53	61	6843	107324,60	247906,79
61	6680	107315,97	248201,78	61	6721	106961,33	248253,32	61	6762	106741,71	248243,63	61	6803	107140,19	247718,96	61	6844	107343,75	247895,48
61	6681	107328,18	248170,55	61	6722	106962,86	248253,71	61	6763	106742,45	248240,93	61	6804	107136,23	247727,36	61	6845	107379,44	247880,69
61	6682	107328,05	248148,71	61	6723	106976,36	248267,21	61	6764	106770,18	248223,05	61	6805	107136,96	247728,65	61	6846	107404,67	247861,52
61	6683	107321,81	248140,22	61	6724	106980,86	248277,53	61	6765	106785,56	248195,60	61	6806	107143,89	247731,26	61	6847	107422,61	247858,91
61	6684	107311,41	248141,24	61	6725	106979,93	248289,35	61	6766	106782,98	248162,33	61	6807	107156,90	247729,52	61	6848	107455,14	247865,87
61	6685	107301,39	248148,29	61	6726	106975,43	248346,44	61	6767	106765,31	248115,02	61	6808	107164,17	247712,81	61	6849	107482,97	247861,46
61	6686	107293,20	248154,08	61	6727	106983,00	248360,30	61	6768	106765,23	248114,45	61	6809	107172,54	247708,31	61	6850	107509,13	247848,56
61	6687	107268,09	248187,86	61	6728	107009,94	248380,61	61	6769	106764,69	248110,43	61	6810	107191,94	247717,67	61	6851	107514,60	247840,64
61	6688	107233,41	248221,67	61	6729	107009,52	248609,66	61	6770	106763,58	248102,03	61	6811	107221,77	247742,06	61	6852	107514,39	247837,19
61	6689	107222,16	248249,39	61	6730	107037,26	248629,10	61	6771	106764,84	248100,65	61	6812	107226,02	247745,51	61	6853	107508,27	247832,30
61	6690	107193,56	248278,85	61	6731	107080,91	248653,91	61	6772	106763,87	248092,64	61	6813	107249,37	247770,98	61	6854	107501,91	247827,20
61	6691	107173,62	248293,58	61	6732	107124,12	248669,78	61	6773	106777,58	248078,12	61	6814	107255,85	247791,02	61	6855	107482,76	247816,76
61	6692	107165,82	248292,71	61	6733	107125,28	248670,20	61	6774	106825,31	248045,18	61	6815	107254,88	247794,95	61	6856	107482,76	247809,26
61	6693	107166,51	248283,92	61	6734	107152,28	248707,79	61	6775	106862,88	248018,93	61	6816	107256,48	247800,23	61	6857	107481,99	247808,87
61	6694	107166,38	248283,92	61	6735	107148,65	248712,05	61	6776	106865,52	248014,94	61	6817	107254,73	247807,19	61	6858	107481,23	247800,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6695	107166,41	248283,65	61	6736	107151,60	248716,13	61	6777	106879,23	247994,24	61	6818	107244,29	247808,06	61	6859	107489,93	247790,63
61	6696	107168,93	248251,52	61	6737	107140,19	248729,57	61	6778	106883,78	247972,34	61	6819	107233,85	247806,32	61	6860	107503,86	247781,06
61	6697	107175,66	248161,91	61	6738	107136,98	248725,79	61	6779	106872,17	247904,30	61	6820	107223,93	247801,43	61	6861	107534,04	247725,38
61	6698	107181,20	248077,70	61	6739	107135,13	248727,95	61	6780	106850,00	247847,45	61	6821	107216,25	247805,78	61	6862	107553,06	247713,44
61	6699	107183,19	248052,14	61	6740	107134,53	248728,61	61	6781	106850,70	247844,66	61	6822	107207,63	247823,06	61	6863	107565,98	247705,31
61	6700	107106,12	248049,41	61	6741	107052,87	248813,48	61	6782	106848,87	247839,08	61	6823	107211,65	247845,35	61	6864	107571,47	247701,89
61	6701	107090,82	248058,98	61	6742	107034,95	248823,98	61	6783	106852,61	247823,51	61	6824	107217,56	247858,04	61	6865	107604,54	247639,22
61	6702	107082,57	248064,14	61	6743	107021,51	248818,85	61	6784	106871,21	247802,03	61	6825	107229,74	247865,87	61	6866	107616,03	247634,00
61	6703	107057,25	248067,08	61	6744	107007,11	248811,23	61	6785	106887,96	247799,78	61	6826	107241,92	247868,48	61	6867	107630,64	247634,87
61	6704	107025,54	248065,16	61	6745	107001,08	248806,49	61	6786	106892,01	247799,24	61	6827	107248,89	247863,26	61	6868	107649,80	247643,57
61	6705	106986,21	248053,37	61	6746	106999,85	248804,75	61	6787	106907,58	247797,14	61	6828	107249,76	247849,34	61	6869	107661,98	247641,83
61	6706	106970,09	248046,98	61	6747	106998,09	248802,29	61	6788	106938,80	247807,22	61	6829	107254,11	247844,12	61	6870	107673,29	247631,39
61	6707	106953,92	248049,59	61	6748	106993,71	248805,95	61	6789	106960,73	247822,73	61	6830	107271,51	247840,64	61	6871	107674,44	247622,21
61	6708	106924,44	248071,25	61	6749	106987,88	248798,54	61	6790	106974,32	247832,36	61	6831	107325,48	247791,02	61	6872	107669,58	247613,12
61	6709	106923,18	248072,96	61	6750	106980,69	248789,45	61	6791	106983,59	247830,02	61	6832	107343,75	247785,80	61	6873	107654,79	247603,55
61	6710	106902,78	248100,71	61	6751	106967,97	248773,31	61	6792	106997,18	247791,11	61	6833	107355,06	247791,02	61	6874	107629,55	247599,20
61	6711	106895,19	248150,15	61	6752	106902,02	248665,94	61	6793	107011,62	247772,78	61	6834	107364,63	247802,36	61	6875	107611,28	247593,80
61	6712	106898,30	248170,82	61	6753	106898,93	248658,77	61	6794	107044,59	247757,24	61	6835	107367,24	247821,50	61	6876	107602,58	247583,00
61	6713	106900,71	248186,84	61	6754	106900,32	248620,82	61	6795	107066,70	247737,65	61	6836	107366,69	247822,01	61	6877	107602,58	247576,16
61	6878	107601,06	247574,30	61	6919	107376,92	246659,66	63	6957	107990,84	247302,14	64	6997	105915,15	247665,29	65	7037	106033,77	248035,40
61	6879	107601,06	247560,02	61	6920	107381,58	246642,95	63	6958	107995,47	247284,47	64	6998	105919,37	247661,66	65	7038	106091,03	248069,78
61	6880	107612,37	247549,58	61	6921	107410,10	246645,26	63	6959	107997,12	247271,75	64	6999	105920,03	247656,11	65	7039	106091,28	248069,90
61	6881	107629,95	247543,49	61	6922	107449,37	246648,47	63	6960	107997,12	247267,19	64	7000	105921,41	247644,62	65	7040	106134,47	248104,88
61	6882	107654,15	247545,23	61	6923	107486,16	246763,79	63	6961	108022,04	247272,68	64	7001	105923,45	247627,55	65	7041	106157,19	248123,42
61	6883	107671,91	247543,82	61	6924	107488,47	246770,99	63	6940	108081,74	247279,37	64	7002	105926,75	247599,83	65	7042	106185,84	248158,22
61	6884	107677,82	247537,91	61	6925	107513,87	246817,49	64	6962	106129,20	247565,21	64	7003	105909,54	247581,56	65	7043	106195,73	248171,30
61	6885	107682,18	247525,88	61	6594	107528,07	246843,47	64	6963	106135,71	247577,33	64	7004	105925,59	247575,98	65	7044	106197,87	248174,42
61	6886	107680,02	247519,13	61	6926	107528,49	248162,48	64	6964	106152,75	247598,12	64	7005	105929,87	247578,50	65	7045	106078,65	248171,57
61	6887	107671,50	247503,29	61	6927	107464,31	248173,64	64	6965	106172,72	247614,74	64	7006	105942,15	247548,74	65	7046	106021,32	248170,19
61	6888	107662,62	247454,72	61	6928	107407,77	248086,46	64	6966	106175,39	247616,39	64	7007	105957,78	247510,85	65	7047	106019,22	248170,13
61	6889	107578,41	247441,67	61	6929	107427,27	248079,83	64	6967	106178,75	247617,89	64	7008	105966,93	247488,68	65	7048	106017,14	248170,10
61	6890	107518,22	247432,37	61	6926	107528,49	248162,48	64	6968	106173,96	247625,60	64	7009	105975,15	247477,25	65	7049	106007,39	248169,86
61	6891	107305,41	247399,40	62	6930	107871,15	247240,31	64	6969	106162,80	247614,44	64	7010	105980,94	247469,21	65	7050	106006,53	248169,38
61	6892	107111,04	247369,28	62	6931	107873,64	247255,88	64	6970	106147,50	247615,01	64	7011	106008,87	247479,47	65	7051	106005,78	248168,96
61	6893	107020,13	247330,04	62	6932	107871,33	247271,93	64	6971	106147,50	247616,84	64	7012	106018,74	247491,50	65	7052	105902,36	248110,64
61	6894	106997,24	247320,17	62	6933	107844,62	247332,77	64	6972	106170,80	247686,74	64	7013	106046,28	247511,60	65	7053	105889,97	248103,65
61	6895	106994,73	247319,09	62	6934	107803,76	247425,83	64	6973	106240,70	247756,64	64	7014	106070,28	247521,26	65	7054	105881,52	248098,91
61	6896	106992,20	247318,01	62	6935	107802,99	247425,56	64	6974	106243,61	247778,48	64	7015	106080,63	247524,17	65	7055	105826,79	248044,34
61	6897	106944,80	247297,97	62	6936	107803,38	247406,54	64	6975	106226,31	247791,14	64	7016	106093,98	247525,82	65	7056	105825,90	248043,47
61	6898	106855,35	247260,08	62	6937	107805,20	247306,13	64	6976	106240,26	247807,04	64	7017	106097,10	247532,84	65	7057	105825,33	248042,90
61	6899	106937,61	247205,69	62	6938	107806,73	247221,41	64	6977	106236,78	247817,51	64	7018	106123,34	247561,82	65	7058	105823,86	248041,46
61	6900	106972,61	247182,44	62	6939	107807,27	247202,54	64	6978	106207,49	247841,21	64	6962	106129,20	247565,21	65	7059	105787,29	248005,01
61	6901	107016,59	247153,22	62	6930	107871,15	247240,31	64	6979	106155,17	247870,49	65	7019	105805,38	247454,12	65	7060	105748,49	247966,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	6902	107062,52	247103,27	63	6940	108081,74	247279,37	64	6980	106144,71	247895,63	65	7020	105773,61	247504,94	65	7061	105694,32	247865,96
61	6903	107113,73	247047,59	63	6941	108086,27	247292,75	64	6981	106132,14	247916,54	65	7021	105753,24	247546,73	65	7062	105668,61	247795,25
61	6904	107137,13	247005,68	63	6942	108095,94	247334,84	64	6982	106109,82	247917,23	65	7022	105738,75	247604,87	65	7063	105627,50	247682,24
61	6905	107192,69	246906,14	63	6943	108094,73	247340,12	64	6983	106081,92	247900,49	65	7023	105727,49	247645,64	65	7064	105618,51	247624,85
61	6906	107198,58	246892,52	63	6944	108095,43	247343,18	64	6984	106051,22	247892,09	65	7024	105722,78	247676,39	65	7065	105612,63	247587,44
61	6907	107247,53	246779,42	63	6945	108079,10	247427,39	64	6985	106028,19	247892,09	65	7025	105723,72	247703,84	65	7066	105600,12	247507,70
61	6908	107259,83	246731,51	63	6946	108078,39	247432,88	64	6986	106001,69	247873,25	65	7026	105729,60	247728,71	65	7067	105611,07	247495,01
61	6909	107268,65	246738,62	63	6947	108070,29	247495,28	64	6987	105980,75	247853,00	65	7027	105738,09	247753,91	65	7068	105664,20	247433,15
61	6910	107282,93	246749,21	63	6948	108067,13	247519,73	64	6988	105962,61	247826,48	65	7028	105747,15	247777,10	65	7069	105739,92	247454,06
61	6911	107297,85	246757,76	63	6949	108033,66	247529,00	64	6989	105942,36	247780,43	65	7029	105755,13	247790,06	65	7070	105750,00	247454,06
61	6912	107324,37	246762,38	63	6950	107961,60	247541,87	64	6990	105921,44	247774,82	65	7030	105783,57	247821,11	65	7071	105798,39	247454,09
61	6913	107334,80	246741,44	63	6951	107910,12	247572,77	64	6991	105910,28	247757,39	65	7031	105812,28	247850,87	65	7019	105805,38	247454,12
61	6914	107335,95	246739,13	63	6952	107887,82	247583,06	64	6992	105901,20	247734,35	65	7032	105868,32	247909,43	66	7072	106468,20	248603,87
61	6915	107340,17	246730,67	63	6953	107895,12	247560,71	64	6993	105876,78	247719,68	65	7033	105884,64	247924,55	66	7073	106459,64	248628,17
61	6916	107348,01	246714,92	63	6954	107930,40	247465,61	64	6994	105861,42	247702,94	65	7034	105901,65	247938,26	66	7074	106460,81	248640,77
61	6917	107348,97	246703,94	63	6955	107952,90	247405,01	64	6995	105862,13	247684,10	65	7035	105930,14	247959,26	66	7075	106467,51	248692,22
61	6918	107367,86	246685,70	63	6956	107989,35	247306,82	64	6996	105877,47	247670,15	65	7036	105972,89	247990,46	66	7076	106445,16	248692,22
66	7077	106425,99	248696,99	66	7118	106660,68	249327,53	66	7159	106739,03	250018,58	66	7200	106378,35	250906,19	66	7241	106933,85	251402,87
66	7078	106416,41	248706,59	66	7119	106665,47	249338,69	66	7160	106714,82	250018,58	66	7201	106343,00	250897,70	66	7242	106933,55	251403,17
66	7079	106413,57	248712,26	66	7120	106654,43	249358,79	66	7161	106695,44	250024,25	66	7202	106274,55	250934,54	66	7243	106932,44	251404,22
66	7080	106425,57	248724,26	66	7121	106657,14	249361,82	66	7162	106683,57	250027,73	66	7203	106265,15	250939,19	66	7244	106934,43	251403,41
66	7081	106425,59	248724,26	66	7122	106663,29	249367,52	66	7163	106675,04	250030,22	66	7204	106265,15	250939,22	66	7245	106939,46	251415,71
66	7082	106447,95	248721,08	66	7123	106664,70	249369,50	66	7164	106640,70	250040,30	66	7205	106272,62	250966,79	66	7246	106928,06	251427,11
66	7083	106468,71	248717,87	66	7124	106673,49	249382,13	66	7165	106567,88	250055,30	66	7206	106287,62	250962,92	66	7247	106868,79	251447,63
66	7084	106452,63	248748,80	66	7125	106675,52	249386,84	66	7166	106542,96	250071,59	66	7207	106344,50	250935,32	66	7248	106770,30	251516,00
66	7085	106447,20	248770,97	66	7126	106679,84	249393,02	66	7167	106567,62	250157,45	66	7208	106385,13	250927,19	66	7249	106720,16	251542,43
66	7086	106445,46	248784,74	66	7127	106691,01	249418,58	66	7168	106596,17	250195,97	66	7209	106420,88	250934,00	66	7250	106720,32	251547,53
66	7087	106446,66	248813,09	66	7128	106685,46	249440,81	66	7169	106618,53	250216,73	66	7210	106517,09	250922,63	66	7251	106722,95	251549,57
66	7088	106459,61	248866,67	66	7129	106695,38	249442,64	66	7170	106623,08	250227,14	66	7211	106530,26	250924,07	66	7252	106766,79	251536,94
66	7089	106471,86	248895,41	66	7130	106717,43	249444,26	66	7171	106623,78	250227,80	66	7212	106559,01	250927,19	66	7253	106806,14	251507,57
66	7090	106459,28	248917,49	66	7131	106725,09	249446,75	66	7172	106632,99	250248,86	66	7213	106593,14	250941,83	66	7254	106806,17	251507,57
66	7091	106458,72	248940,29	66	7132	106730,49	249448,52	66	7173	106634,96	250253,36	66	7214	106607,66	250942,94	66	7255	106879,80	251449,70
66	7092	106462,47	248991,02	66	7133	106734,08	249459,02	66	7174	106631,81	250305,17	66	7215	106628,96	250932,47	66	7256	106927,95	251441,51
66	7093	106470,62	249019,43	66	7134	106737,33	249460,10	66	7175	106634,93	250311,14	66	7216	106666,28	250937,27	66	7257	106977,96	251429,75
66	7094	106473,63	249025,91	66	7135	106741,50	249472,82	66	7176	106637,91	250316,87	66	7217	106714,38	250950,98	66	7258	107018,39	251422,34
66	7095	106479,09	249037,70	66	7136	106737,69	249505,13	66	7177	106645,67	250331,75	66	7218	106714,52	250951,34	66	7259	107059,17	251453,63
66	7096	106497,45	249060,65	66	7137	106748,49	249520,67	66	7178	106660,05	250338,14	66	7219	106718,39	250961,99	66	7260	107081,39	251490,53
66	7097	106519,74	249078,47	66	7138	106748,88	249522,71	66	7179	106725,86	250338,44	66	7220	106722,03	250963,04	66	7261	107102,39	251523,05
66	7098	106526,51	249091,04	66	7139	106754,91	249531,98	66	7180	106767,38	250350,92	66	7221	106726,26	250973,81	66	7262	107103,41	251529,05
66	7099	106543,62	249110,45	66	7140	106744,48	249578,27	66	7181	106791,02	250349,33	66	7222	106724,37	250996,52	66	7263	107108,15	251536,52
66	7100	106555,68	249139,64	66	7141	106761,30	249653,36	66	7182	106803,80	250354,10	66	7223	106558,58	251160,08	66	7264	107128,31	251655,47
66	7101	106571,55	249160,88	66	7142	106753,64	249653,99	66	7183	106805,34	250363,76	66	7224	106558,26	251163,02	66	7265	107130,95	251671,01
66	7102	106596,30	249185,66	66	7143	106706,99	249615,02	66	7184	106809,05	250365,17	66	7225	106555,05	251192,99	66	7266	107135,13	251716,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7103	106603,59	249197,72	66	7144	106702,19	249605,54	66	7185	106810,65	250374,74	66	7226	106553,72	251197,67	66	7267	107140,07	251769,50
66	7104	106609,07	249208,73	66	7145	106700,87	249604,43	66	7186	106801,07	250390,73	66	7227	106548,66	251215,34	66	7268	107142,35	251839,70
66	7105	106605,35	249209,84	66	7146	106674,93	249552,47	66	7187	106737,18	250430,66	66	7228	106531,11	251237,72	66	7269	107146,68	251876,78
66	7106	106601,12	249211,07	66	7147	106665,90	249535,13	66	7188	106618,68	250476,89	66	7229	106427,30	251285,63	66	7270	107158,29	251976,02
66	7107	106540,98	249228,86	66	7148	106571,85	249586,91	66	7189	106614,62	250478,48	66	7230	106377,09	251361,50	66	7271	107074,85	252028,22
66	7108	106543,92	249245,30	66	7149	106582,41	249637,37	66	7190	106607,87	250481,12	66	7231	106358,61	251389,43	66	7272	106880,60	252149,72
66	7109	106548,57	249271,40	66	7150	106679,84	249827,45	66	7191	106606,26	250513,07	66	7232	106398,47	251497,73	66	7273	106859,16	252163,40
66	7110	106553,78	249280,94	66	7151	106716,42	249914,75	66	7192	106610,01	250539,11	66	7233	106433,60	251593,16	66	7274	106745,58	252235,85
66	7111	106558,43	249289,52	66	7152	106725,26	249948,89	66	7193	106630,23	250679,15	66	7234	106548,90	251545,31	66	7275	106734,74	252254,81
66	7112	106576,85	249319,25	66	7153	106756,61	249964,67	66	7194	106640,67	250760,42	66	7235	106672,74	251493,62	66	7276	106720,22	252280,22
66	7113	106596,36	249314,87	66	7154	106758,26	249973,82	66	7195	106644,60	250790,96	66	7236	106762,28	251457,86	66	7277	106718,15	252283,85
66	7114	106618,71	249308,48	66	7155	106763,61	249976,61	66	7196	106678,80	250901,84	66	7237	106819,13	251433,77	66	7278	106711,43	252295,61
66	7115	106641,08	249308,48	66	7156	106764,44	249993,14	66	7197	106546,56	250904,90	66	7238	106927,71	251390,60	66	7279	106708,40	252300,92
66	7116	106654,43	249315,89	66	7157	106754,09	250011,02	66	7198	106528,55	250905,32	66	7239	106928,69	251392,55	66	7280	106693,95	252326,18
66	7117	106658,87	249326,51	66	7158	106744,13	250016,03	66	7199	106412,18	250912,31	66	7240	106931,57	251398,31	66	7281	106716,15	252356,78
66	7282	106718,67	252372,11	66	7323	106695,60	252950,18	66	7364	105920,78	253318,82	66	7405	106092,72	252463,19	66	7446	106211,43	251514,56
66	7283	106721,07	252383,66	66	7324	106667,18	252963,74	66	7365	105903,15	253331,84	66	7406	106082,91	252444,98	66	7447	106179,77	251383,64
66	7284	106722,09	252392,42	66	7325	106646,40	252978,65	66	7366	105898,10	253336,73	66	7407	106051,40	252386,54	66	7448	106165,38	251324,12
66	7285	106720,47	252401,09	66	7326	106590,93	252990,14	66	7367	105843,14	253301,15	66	7408	106046,22	252376,94	66	7449	106159,32	251299,07
66	7286	106715,96	252413,30	66	7327	106573,77	252995,54	66	7368	105840,21	253299,26	66	7409	106026,54	252340,40	66	7450	106159,23	251298,68
66	7287	106699,04	252431,75	66	7328	106545,53	253004,39	66	7369	105912,78	253274,33	66	7410	106069,52	252331,46	66	7451	106158,72	251296,64
66	7288	106696,97	252438,71	66	7329	106532,45	253008,56	66	7370	105955,08	253259,81	66	7411	106141,25	252316,55	66	7452	106158,14	251294,18
66	7289	106697,10	252439,04	66	7330	106523,70	253011,32	66	7371	105964,38	253256,60	66	7412	106144,11	252315,95	66	7453	106157,22	251290,43
66	7290	106702,98	252446,48	66	7331	106514,96	253014,11	66	7372	105951,69	253230,44	66	7413	106146,96	252315,35	66	7454	106120,50	251274,26
66	7291	106722,98	252460,61	66	7332	106468,40	253028,90	66	7373	105950,76	253228,52	66	7414	106201,94	252303,89	66	7455	106120,47	251274,26
66	7292	106740,54	252472,97	66	7333	106434,21	253040,12	66	7374	105949,86	253226,66	66	7415	106290,30	252285,50	66	7456	105978,83	251211,86
66	7293	106742,96	252474,68	66	7334	106428,21	253043,27	66	7375	105945,42	253217,45	66	7416	106380,47	252266,75	66	7457	105976,86	251210,99
66	7294	106767,24	252489,80	66	7335	106426,35	253044,23	66	7376	105916,35	253157,48	66	7417	106403,31	252261,98	66	7458	105974,91	251210,15
66	7295	106777,50	252496,04	66	7336	106424,48	253045,22	66	7377	105915,57	253155,89	66	7418	106424,34	252257,60	66	7459	105968,58	251207,36
66	7296	106784,39	252505,46	66	7337	106417,73	253048,73	66	7378	105913,11	253150,79	66	7419	106520,01	252237,71	66	7460	105941,91	251195,60
66	7297	106803,20	252530,90	66	7338	106404,56	253061,24	66	7379	105913,77	253150,79	66	7420	106530,24	252235,58	66	7461	105934,25	251192,24
66	7298	106823,21	252545,09	66	7339	106397,75	253070,72	66	7380	105987,77	253154,00	66	7421	106601,84	252220,67	66	7462	105934,02	251189,96
66	7299	106863,84	252550,34	66	7340	106376,73	253085,66	66	7381	105989,76	253154,09	66	7422	106613,58	252218,24	66	7463	105931,71	251167,61
66	7300	106868,45	252553,58	66	7341	106357,29	253093,55	66	7382	105992,10	253154,21	66	7423	106603,55	252186,62	66	7464	105775,85	251099,33
66	7301	106873,92	252564,38	66	7342	106307,85	253112,87	66	7383	106110,60	253159,34	66	7424	106585,89	252131,03	66	7465	105772,37	251097,80
66	7302	106875,75	252580,19	66	7343	106305,09	253113,71	66	7384	106130,40	253160,18	66	7425	106582,70	252121,01	66	7466	105768,87	251096,27
66	7303	106875,84	252583,04	66	7344	106303,14	253114,28	66	7385	106278,50	253093,79	66	7426	106580,60	252114,38	66	7467	105763,17	251093,75
66	7304	106877,84	252603,89	66	7345	106301,22	253114,88	66	7386	106286,72	253090,10	66	7427	106556,51	252038,63	66	7468	105737,37	250974,02
66	7305	106862,66	252671,57	66	7346	106295,07	253116,77	66	7387	106286,91	253090,01	66	7428	106555,17	252034,43	66	7469	105736,01	250967,72
66	7306	106838,13	252689,48	66	7347	106283,42	253119,89	66	7388	106286,85	253089,56	66	7429	106547,21	252009,35	66	7470	105734,78	250962,05
66	7307	106800,72	252686,75	66	7348	106281,21	253120,49	66	7389	106263,99	252947,33	66	7430	106520,97	251969,36	66	7471	105733,89	250957,91
66	7308	106777,92	252700,43	66	7349	106278,99	253121,06	66	7390	106263,33	252943,25	66	7431	106486,05	251916,14	66	7472	105742,32	250936,61
66	7309	106743,74	252759,71	66	7350	106264,38	253124,99	66	7391	106302,39	252903,89	66	7432	106347,68	251705,24	66	7473	105763,56	250882,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7310	106740,84	252779,93	66	7351	106227,63	253141,85	66	7392	106319,22	252886,97	66	7433	106345,86	251705,60	66	7474	105789,75	250816,70
66	7311	106788,38	252833,03	66	7352	106206,47	253167,80	66	7393	106320,71	252885,47	66	7434	106263,51	251721,59	66	7475	105797,91	250796,06
66	7312	106788,39	252833,03	66	7353	106204,46	253170,26	66	7394	106322,19	252883,97	66	7435	106247,21	251724,77	66	7476	105852,75	250657,43
66	7313	106788,57	252844,82	66	7354	106202,45	253172,72	66	7395	106377,87	252827,90	66	7436	106229,24	251614,31	66	7477	105917,00	250601,72
66	7314	106788,62	252847,79	66	7355	106196,52	253179,98	66	7396	106403,52	252802,07	66	7437	106228,20	251607,92	66	7478	105921,44	250597,88
66	7315	106789,32	252848,60	66	7356	106174,71	253206,71	66	7397	106436,66	252768,71	66	7438	106226,13	251595,23	66	7479	105932,61	250588,19
66	7316	106789,32	252849,02	66	7357	106127,75	253264,25	66	7398	106438,65	252766,73	66	7439	106223,37	251578,31	66	7480	105975,90	250550,66
66	7317	106789,32	252871,40	66	7358	106083,14	253267,37	66	7399	106429,50	252717,26	66	7440	106216,26	251534,51	66	7481	106051,77	250484,90
66	7318	106772,15	252898,61	66	7359	106026,75	253308,95	66	7400	106428,99	252714,53	66	7441	106216,14	251534,06	66	7482	106071,03	250478,15
66	7319	106761,98	252914,72	66	7360	106009,40	253311,08	66	7401	106428,48	252711,80	66	7442	106215,74	251532,35	66	7483	106114,73	250462,85
66	7320	106760,12	252938,33	66	7361	105988,97	253306,43	66	7402	106411,40	252619,37	66	7443	106215,12	251529,77	66	7484	106170,21	250443,41
66	7321	106745,31	252939,20	66	7362	105969,96	253304,69	66	7403	106323,29	252508,67	66	7444	106214,49	251527,22	66	7485	106172,72	250442,54
66	7322	106730,63	252941,75	66	7363	105954,11	253306,37	66	7404	106173,87	252545,21	66	7445	106214,30	251526,41	66	7486	106175,22	250441,64
66	7487	106184,24	250438,49	66	7528	106052,78	249300,08	66	7568	106167,42	250998,35	68	7607	106501,35	253477,49	68	7648	106005,42	253410,68
66	7488	106238,30	250468,37	66	7529	106053,99	249298,64	66	7569	106146,32	251015,72	68	7608	106502,70	253479,20	68	7649	106035,23	253401,11
66	7489	106413,35	250565,09	66	7530	106090,74	249254,81	66	7570	106121,34	251030,33	68	7609	106504,25	253480,58	68	7650	106038,60	253400,03
66	7490	106486,82	250605,68	66	7531	106091,88	249253,43	66	7571	106104,30	251036,57	68	7610	106511,00	253486,58	68	7651	106174,53	253356,35
66	7491	106487,70	250603,04	66	7532	106094,91	249249,83	66	7572	106093,77	251037,26	68	7611	106550,33	253521,53	68	7652	106184,19	253353,23
66	7492	106521,51	250501,61	66	7533	106116,57	249224,00	66	7573	106091,28	251037,41	68	7612	106616,87	253484,42	68	7653	106189,56	253349,51
66	7493	106577,22	250340,30	66	7534	106182,20	249144,14	66	7574	106090,65	251035,52	68	7613	106732,50	253420,10	68	7654	106194,60	253346,12
66	7494	106536,63	250200,71	66	7535	106185,21	249140,48	66	7575	106090,40	251035,10	68	7614	106742,78	253414,43	68	7655	106195,32	253345,22
66	7495	106521,12	250069,67	66	7536	106235,37	249082,82	66	7576	106088,27	251031,59	68	7615	106734,08	253472,72	68	7656	106212,44	253323,29
66	7496	106516,38	250029,74	66	7537	106242,65	249075,53	66	7577	106089,66	251008,97	68	7616	106716,96	253524,71	68	7657	106225,70	253306,31
66	7497	106514,82	250016,51	66	7538	106233,86	249033,35	66	7578	106138,53	250994,03	68	7617	106655,94	253684,58	68	7658	106260,09	253262,24
66	7498	106493,42	250024,58	66	7539	106227,78	249004,19	66	7579	106174,80	250981,97	68	7618	106591,94	253852,19	68	7659	106288,14	253226,27
66	7499	106487,45	250026,80	66	7540	106200,33	248872,58	66	7563	106176,02	250983,68	68	7619	106574,19	253898,66	68	7660	106321,95	253212,83
66	7500	106462,13	250036,34	66	7541	106199,85	248870,21	67	7580	107986,97	248914,25	68	7620	106557,60	253907,45	68	7661	106326,00	253211,24
66	7501	106459,62	250037,27	66	7542	106199,36	248867,84	67	7581	108015,72	248940,35	68	7621	106547,33	253912,91	68	7662	106327,86	253210,49
66	7502	106457,10	250038,20	66	7543	106196,70	248855,15	67	7582	108013,40	248942,54	68	7622	106503,84	253936,07	68	7663	106329,72	253209,74
66	7503	106438,05	250045,37	66	7544	106196,18	248852,60	67	7583	108016,47	248945,15	68	7623	106500,27	253937,99	68	7664	106343,87	253204,10
66	7504	106433,22	250047,20	66	7545	106194,71	248845,79	67	7584	108015,29	248946,38	68	7624	106483,16	253871,60	68	7665	106346,42	253203,11
66	7505	106431,26	250047,62	66	7546	106194,15	248843,21	67	7585	108013,59	248948,00	68	7625	106457,04	253770,29	68	7666	106425,00	253171,85
66	7506	106427,82	250048,37	66	7547	106193,61	248840,63	67	7586	107979,44	248992,52	68	7626	106438,29	253697,51	68	7667	106457,67	253150,82
66	7507	106430,13	250041,14	66	7548	106184,10	248796,35	67	7587	107896,58	249061,64	68	7627	106435,43	253686,41	68	7668	106472,10	253138,07
66	7508	106431,18	250037,87	66	7549	106291,14	248687,48	67	7588	107878,04	249077,66	68	7628	106422,92	253637,84	68	7669	106477,65	253131,11
66	7509	106430,16	250032,23	66	7550	106293,05	248685,53	67	7589	107876,34	249079,13	68	7629	106421,60	253632,71	68	7670	106498,91	253124,12
66	7510	106429,43	250028,18	66	7551	106294,95	248683,58	67	7590	107873,45	249075,89	68	7630	106421,24	253631,33	68	7671	106555,19	253106,24
66	7511	106427,34	250016,57	66	7552	106299,99	248678,48	67	7591	107793,05	248985,74	68	7631	106420,82	253629,68	68	7672	106615,28	253087,16
66	7512	106396,38	249835,85	66	7553	106353,60	248623,94	67	7592	107795,67	248982,74	68	7632	106418,37	253630,16	68	7673	106655,99	253078,10
66	7513	106324,43	249829,58	66	7554	106358,19	248619,29	67	7593	107792,76	248979,50	68	7633	106410,02	253631,87	68	7674	106698,95	253060,37
66	7514	106175,28	249810,32	66	7555	106382,37	248594,78	67	7594	107885,06	248874,44	68	7634	106261,35	253662,05	68	7675	106728,17	253044,89
66	7515	106153,22	249774,77	66	7556	106390,98	248586,02	67	7595	107902,19	248881,13	68	7635	106193,27	253654,16	68	7676	106749,96	253039,88
66	7516	106074,20	249642,53	66	7557	106408,44	248568,32	67	7596	107905,86	248882,57	68	7636	106149,62	253649,09	68	7598	106762,71	253040,09

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
66	7517	106065,11	249629,09	66	7558	106419,03	248532,86	67	7597	107914,83	248886,08	68	7637	106146,42	253648,73	69	7677	106903,94	253694,00
66	7518	106020,75	249568,34	66	7559	106433,91	248545,04	67	7580	107986,97	248914,25	68	7638	106138,56	253647,83	69	7678	106944,27	253824,23
66	7519	106003,38	249544,52	66	7560	106440,68	248550,98	68	7598	106762,71	253040,09	68	7639	106127,37	253646,51	69	7679	106954,16	253856,15
66	7520	106000,28	249540,29	66	7561	106460,55	248558,66	68	7599	106659,66	253091,60	68	7640	106078,35	253640,84	69	7680	106969,01	253932,86
66	7521	105997,89	249537,02	66	7562	106459,10	248579,51	68	7600	106549,35	253163,09	68	7641	106076,52	253639,43	69	7681	106969,41	253934,99
66	7522	105940,05	249461,12	66	7072	106468,20	248603,87	68	7601	106501,49	253194,14	68	7642	106040,52	253635,74	69	7682	106985,97	253972,49
66	7523	105933,81	249452,96	66	7563	106176,02	250983,68	68	7602	106404,33	253257,11	68	7643	105970,55	253448,39	69	7683	107001,78	254005,88
66	7524	105928,77	249446,33	66	7564	106180,26	250989,65	68	7603	106374,24	253287,95	68	7644	105967,17	253439,33	69	7684	107037,75	254042,66
66	7525	105928,76	249446,30	66	7565	106182,50	250992,80	68	7604	106420,56	253361,78	68	7645	105963,96	253430,72	69	7685	107022,50	254050,76
66	7526	105985,56	249379,04	66	7566	106181,19	250993,19	68	7605	106432,16	253380,26	68	7646	105961,74	253424,72	69	7686	107007,68	254052,62
66	7527	106051,31	249301,82	66	7567	106168,98	250997,06	68	7606	106459,71	253424,18	68	7647	105984,81	253417,31	69	7687	106982,03	254055,83
69	7688	106955,85	254074,76	69	7729	106520,81	254749,07	70	7769	107713,97	254938,67	70	7810	106975,02	255342,20	70	7851	107056,47	254439,29
69	7689	106946,19	254104,31	69	7730	106475,55	254772,59	70	7770	107760,18	255008,51	70	7811	106906,83	255369,86	70	7852	107061,81	254431,64
69	7690	106954,08	254154,65	69	7731	106468,32	254776,34	70	7771	107762,99	255012,74	70	7812	106906,79	255369,86	70	7853	107068,14	254421,50
69	7691	106961,01	254196,83	69	7732	106495,68	254746,13	70	7772	107764,02	255016,43	70	7813	106838,51	255397,55	70	7854	107097,24	254361,50
69	7692	106976,09	254218,55	69	7733	106509,74	254730,32	70	7773	107772,21	255045,65	70	7814	106670,49	255289,07	70	7855	107113,08	254330,27
69	7693	107009,16	254223,83	69	7734	106618,23	254608,16	70	7774	107776,92	255099,44	70	7815	106660,80	255282,80	70	7856	107114,84	254326,79
69	7694	107012,34	254216,15	69	7735	106655,54	254566,16	70	7775	107790,42	255139,70	70	7816	106573,20	255226,22	70	7857	107162,16	254247,20
69	7695	107015,90	254199,14	69	7736	106736,43	254475,08	70	7776	107791,73	255143,57	70	7817	106533,33	255200,48	70	7858	107177,18	254221,58
69	7696	107016,68	254195,45	69	7737	106705,70	254420,63	70	7777	107793,02	255147,44	70	7818	106479,09	255165,47	70	7859	107184,71	254234,42
69	7697	107001,00	254167,58	69	7738	106698,96	254408,72	70	7778	107795,16	255153,80	70	7819	106477,41	255164,39	70	7860	107187,33	254238,89
69	7698	107001,66	254159,00	69	7739	106718,22	254387,57	70	7779	107824,70	255202,04	70	7820	106475,73	255163,31	70	7861	107217,33	254268,89
69	7699	106998,84	254153,99	69	7740	106760,04	254341,67	70	7780	107839,55	255226,28	70	7821	106398,47	255113,57	70	7862	107226,41	254274,74
69	7700	106999,89	254126,45	69	7741	106791,59	254307,05	70	7781	107865,87	255265,49	70	7822	106343,93	255059,48	70	7863	107309,27	254328,08
69	7701	107031,02	254107,88	69	7742	106806,29	254290,91	70	7782	107881,14	255288,23	70	7823	106340,34	255055,94	70	7864	107322,12	254336,36
69	7702	107051,49	254101,85	69	7743	106787,16	254273,39	70	7783	107918,79	255323,54	70	7824	106321,40	254985,86	70	7865	107391,33	254385,65
69	7703	107070,86	254109,95	69	7744	106687,86	254182,40	70	7784	107912,54	255334,46	70	7825	106320,78	254983,61	70	7866	107412,57	254415,17
69	7704	107082,60	254133,29	69	7745	106680,69	254175,83	70	7785	107911,59	255393,20	70	7826	106335,57	254954,36	70	7867	107433,24	254464,67
69	7705	107081,99	254140,01	69	7746	106664,34	254160,83	70	7786	107925,35	255440,54	70	7827	106371,65	254883,08	70	7868	107435,19	254469,35
69	7706	107085,35	254146,07	69	7747	106656,99	254154,11	70	7787	107944,77	255490,94	70	7828	106381,86	254888,48	70	7869	107480,01	254547,65
69	7707	107082,81	254173,49	69	7748	106742,60	254038,64	70	7788	107964,27	255520,22	70	7829	106411,98	254900,84	71	7869	108077,81	256311,44
69	7708	107043,17	254229,14	69	7749	106745,10	254035,28	70	7789	107945,64	255542,33	70	7830	106451,40	254893,52	71	7870	108084,98	256344,41
69	7709	107042,67	254242,07	69	7750	106747,59	254031,92	70	7790	107928,65	255562,52	70	7831	106462,77	254890,28	71	7871	108085,43	256346,48
69	7710	107047,11	254247,44	69	7751	106781,94	253985,60	70	7791	107882,73	255541,64	70	7832	106473,96	254886,05	71	7872	107965,73	256422,77
69	7711	107035,89	254263,73	69	7752	106745,72	253867,19	70	7792	107882,72	255541,61	70	7833	106492,83	254876,78	71	7873	107949,50	256492,49
69	7712	107025,48	254278,88	69	7753	106738,58	253843,82	70	7793	107747,52	255480,11	70	7834	106521,59	254863,10	71	7874	107942,55	256522,28
69	7713	106990,59	254353,34	69	7754	106735,11	253832,48	70	7794	107615,93	255456,47	70	7835	106539,03	254850,74	71	7875	107936,10	256550,09
69	7714	106963,89	254404,43	69	7755	106733,34	253826,69	70	7795	107560,62	255364,31	70	7836	106569,42	254829,23	71	7876	107888,49	256637,42
69	7715	106933,88	254439,26	69	7756	106773,83	253720,64	70	7796	107559,50	255362,42	70	7837	106621,83	254792,12	71	7877	107872,22	256667,15
69	7716	106895,45	254480,09	69	7757	106811,69	253707,74	70	7797	107558,46	255360,71	70	7838	106626,96	254788,49	71	7878	107842,44	256721,54
69	7717	106867,83	254504,09	69	7758	106855,71	253688,06	70	7798	107558,18	255360,23	70	7839	106653,78	254756,78	71	7879	107822,33	256758,08
69	7718	106851,20	254515,55	69	7759	106884,15	253680,80	70	7799	107557,43	255358,97	70	7840	106662,27	254742,29	71	7880	107782,11	256831,19
69	7719	106829,40	254530,52	69	7677	106903,94	253694,00	70	7800	107555,79	255356,24	70	7841	106683,62	254736,02	71	7881	107738,58	256869,86

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
69	7720	106760,96	254566,55	70	7760	107480,01	254547,65	70	7801	107554,59	255354,26	70	7842	106710,30	254719,46	71	7882	107717,70	256888,37
69	7721	106710,53	254597,75	70	7761	107488,02	254568,95	70	7802	107553,41	255352,28	70	7843	106728,30	254707,46	71	7883	107711,99	256893,47
69	7722	106678,11	254631,38	70	7762	107499,14	254650,28	70	7803	107511,15	255281,87	70	7844	106745,70	254694,44	71	7884	107648,04	256950,56
69	7723	106621,28	254652,80	70	7763	107503,56	254682,65	70	7804	107434,19	255153,62	70	7845	106764,33	254669,03	71	7885	107641,47	256949,06
69	7724	106603,25	254666,48	70	7764	107541,87	254735,78	70	7805	107396,72	255168,83	70	7846	106812,36	254643,83	71	7886	107637,98	256948,46
69	7725	106599,18	254669,57	70	7765	107613,53	254792,75	70	7806	107392,97	255170,36	70	7847	106860,27	254623,19	71	7887	107637,36	256948,34
69	7726	106579,83	254684,21	70	7766	107660,34	254843,30	70	7807	107349,11	255188,18	70	7848	106895,22	254598,20	71	7888	107546,01	256932,65
69	7727	106575,50	254690,51	70	7767	107680,07	254889,65	70	7808	107164,05	255264,02	70	7849	106951,19	254556,71	71	7889	107544,65	256950,05
69	7728	106556,10	254718,50	70	7768	107703,57	254923,61	70	7809	107054,01	255309,14	70	7850	106958,73	254548,31	71	7890	107544,11	256956,95
71	7891	107537,76	257038,22	71	7932	107462,96	256190,90	72	7972	105228,95	235072,13	72	8013	105000,14	235037,42	73	8053	105268,67	235434,80
71	7892	107510,94	257132,87	71	7933	107549,69	256246,19	72	7973	105228,21	235037,39	72	8014	105006,90	235053,62	73	8054	105250,76	235393,82
71	7893	107484,74	257225,39	71	7934	107554,14	256249,01	72	7974	105224,63	235018,73	72	8015	105007,50	235056,17	73	8055	105197,63	235322,12
71	7894	107352,65	257362,22	71	7935	107563,08	256254,71	72	7975	105222,66	234994,07	72	8016	104940,36	234972,71	73	8056	105168,42	235282,70
71	7895	107344,74	257340,80	71	7936	107594,94	256275,26	72	7976	105220,70	234967,43	72	8017	104933,07	234963,65	73	8057	105183,89	235284,89
71	7896	107339,48	257326,49	71	7937	107642,21	256305,74	72	7977	105218,72	234938,84	72	8018	104863,35	234880,34	73	8058	105206,33	235288,10
71	7897	107275,95	257154,05	71	7938	107788,56	256400,09	72	7978	105215,76	234914,18	72	8019	104866,82	234866,99	73	8059	105253,07	235279,49
71	7898	107262,63	257117,93	71	7939	107851,65	256440,53	72	7979	105212,09	234903,68	72	8020	104866,80	234838,70	73	8060	105370,01	235203,47
71	7899	107249,22	257078,36	71	7940	107922,44	256449,23	72	7980	105208,86	234894,47	72	8021	104859,21	234818,30	73	8047	105381,51	235196,00
71	7900	107227,25	257013,59	71	7941	107938,59	256412,27	72	7981	105205,16	234885,20	72	8022	104865,47	234810,41	74	8061	103503,53	242734,97
71	7901	107194,20	256916,21	71	7942	107939,43	256410,35	72	7982	105181,50	234854,69	72	8023	104880,81	234752,72	74	8062	103516,47	242803,19
71	7902	107193,11	256912,97	71	7943	107939,63	256409,90	72	7983	105178,79	234845,60	72	8024	104886,00	234733,19	74	8063	103520,54	242848,13
71	7903	107175,80	256830,74	71	7944	107940,27	256408,43	72	7984	105176,15	234836,75	72	8025	104883,92	234719,48	74	8064	103521,45	242858,21
71	7904	107162,54	256800,77	71	7945	107972,39	256334,93	72	7985	105159,99	234825,89	72	8026	104861,84	234657,53	74	8065	103524,65	242893,55
71	7905	107139,02	256747,58	71	7946	108063,03	256314,71	72	7986	105158,40	234824,81	72	8027	104865,18	234638,90	74	8066	103527,00	242919,65
71	7906	107137,89	256745,03	71	7869	108077,81	256311,44	72	7987	105149,13	234818,60	72	8028	104870,16	234619,97	74	8067	103532,67	242982,20
71	7907	107137,35	256743,83	72	7947	105452,31	234124,43	72	7988	105146,48	234812,66	72	8029	104868,32	234562,82	74	8068	103592,42	243151,28
71	7908	107136,77	256742,48	72	7948	105443,54	234271,31	72	7989	105129,98	234795,86	72	8030	104857,89	234531,62	74	8069	103595,79	243173,66
71	7909	107136,45	256741,79	72	7949	105443,24	234276,41	72	7990	105101,39	234763,31	72	8031	104846,37	234508,04	74	8070	103613,58	243291,44
71	7910	107135,55	256739,72	72	7950	105433,19	234444,59	72	7991	105074,18	234744,92	72	8032	104823,53	234473,60	74	8071	103627,74	243385,28
71	7911	107124,32	256714,34	72	7951	105427,23	234544,28	72	7992	105072,39	234743,36	72	8033	104820,95	234470,36	74	8072	103577,37	243371,99
71	7912	107122,62	256710,53	72	7952	105421,77	234601,16	72	7993	105069,42	234740,78	72	8034	104812,76	234460,07	74	8073	103542,06	243353,21
71	7913	107117,97	256700,00	72	7953	105411,33	234773,63	72	7994	105065,88	234737,66	72	8035	104794,50	234440,81	74	8074	103530,36	243347,00
71	7914	107116,98	256697,75	72	7954	105401,24	234940,22	72	7995	105056,03	234738,65	72	8036	104783,88	234416,12	74	8075	103503,32	243332,63
71	7915	107116,77	256696,94	72	7955	105390,17	235122,92	72	7996	105041,22	234741,62	72	8037	104777,60	234403,85	74	8076	103463,37	243306,05
71	7916	107115,81	256693,04	72	7956	105386,49	235183,58	72	7997	105017,57	234774,17	72	8038	104765,42	234383,69	74	8077	103447,02	243284,09
71	7917	107113,67	256684,25	72	7957	105344,19	235208,06	72	7998	105017,12	234774,71	72	8039	104749,11	234356,69	74	8078	103439,04	243279,53
71	7918	107105,76	256644,74	72	7958	105253,34	235263,47	72	7999	105032,85	234780,14	72	8040	104811,17	234311,21	74	8079	103429,25	243266,15
71	7919	107081,91	256525,64	72	7959	105217,67	235270,67	72	8000	105024,32	234788,51	72	8041	104847,90	234284,27	74	8080	103388,54	243251,33
71	7920	107086,14	256500,92	72	7960	105202,70	235271,84	72	8001	105003,51	234808,94	72	8042	104961,21	234208,37	74	8081	103387,79	243252,17
71	7921	107093,69	256456,88	72	7961	105205,13	235263,77	72	8002	104982,81	234818,81	72	8043	104971,73	234188,93	74	8082	103429,49	243274,07
71	7922	107125,07	256273,58	72	7962	105210,95	235250,66	72	8003	104929,56	234823,73	72	8044	105006,36	234124,88	74	8083	103353,05	243246,44
71	7923	107125,32	256272,08	72	7963	105227,36	235202,51	72	8004	104919,69	234830,63	72	8045	105018,81	234101,90	74	8084	103349,22	243245,06
71	7924	107126,76	256263,68	72	7964	105237,62	235182,08	72	8005	104919,26	234846,68	72	8046	105312,00	234117,14	74	8085	103276,61	243218,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	7925	107241,84	256177,13	72	7965	105253,49	235161,32	72	8006	104926,83	234856,01	72	7947	105452,31	234124,43	74	8086	103251,95	243207,38
71	7926	107276,25	256151,24	72	7966	105259,85	235152,02	72	8007	104953,46	234876,71	73	8047	105381,51	235196,00	74	8087	103220,37	243200,15
71	7927	107324,67	256157,21	72	7967	105260,04	235140,35	72	8008	104973,18	234890,72	73	8048	105380,96	235203,20	74	8088	103127,81	243193,91
71	7928	107326,92	256157,51	72	7968	105253,82	235126,58	72	8009	104982,06	234911,42	73	8049	105384,84	235201,13	74	8089	103119,50	243195,92
71	7929	107328,90	256157,75	72	7969	105243,33	235103,39	72	8010	104984,03	234920,18	73	8050	105369,44	235466,33	74	8090	103060,07	243210,44
71	7930	107399,19	256166,42	72	7970	105241,40	235099,58	72	8011	104990,70	234940,10	73	8051	105367,05	235466,06	74	8091	103016,49	243225,26
71	7931	107430,63	256170,29	72	7971	105233,51	235085,78	72	8012	104985,77	234993,35	73	8052	105272,43	235454,75	74	8092	102985,86	243227,06
74	8093	102957,75	243221,75	75	8133	104932,74	244821,83	77	8169	104889,68	245751,92	81	8209	104264,67	249324,29	81	8250	103759,38	249823,82
74	8094	102951,15	243225,23	75	8134	104934,36	244823,39	78	8172	105093,48	245760,65	81	8210	104118,24	249460,52	81	8251	103741,86	249783,65
74	8095	102944,55	243228,71	75	8135	104935,25	244824,23	78	8173	105093,27	245769,77	81	8211	104087,67	249488,96	81	8252	103741,01	249781,67
74	8096	102873,12	243243,71	75	8136	104933,64	244824,59	78	8174	105011,67	245776,79	81	8212	104063,16	249570,02	81	8253	103740,15	249779,72
74	8097	102844,58	243252,08	75	8137	104937,30	244826,15	78	8175	105008,27	245845,91	81	8213	104049,29	249655,46	81	8254	103736,58	249771,53
74	8098	102840,72	243253,19	75	8138	104937,72	244829,06	78	8176	105000,11	245844,20	81	8214	104026,70	249690,68	81	8255	103714,31	249717,23
74	8099	102800,43	243264,98	75	8139	104938,71	244835,96	78	8177	105000,18	245768,72	81	8215	104015,43	249727,94	81	8256	103662,78	249593,24
74	8100	102769,11	243263,72	75	8140	104958,69	244975,25	78	8172	105093,48	245760,65	81	8216	103995,20	249794,90	81	8257	103831,58	249485,96
74	8101	102754,62	243231,35	75	8141	104944,47	245115,65	79	8178	105363,51	245864,66	81	8217	103992,48	249803,87	81	8258	103864,98	249464,75
74	8102	102752,30	243230,42	75	8142	104939,52	245164,43	79	8179	105362,15	245895,89	81	8218	103987,17	249821,45	81	8259	103936,41	249419,75
74	8103	102492,06	242747,90	75	8143	104936,30	245196,20	79	8180	105356,85	245894,72	81	8219	103984,80	249829,25	81	8260	103943,93	249378,38
74	8104	102474,69	242730,83	75	8144	104921,46	245111,03	79	8181	105356,88	245892,20	81	8220	103982,22	249867,86	81	8261	103963,73	249269,42
74	8105	102442,11	242713,25	75	8145	104913,36	245094,80	79	8182	105346,80	245881,40	81	8221	103968,81	249952,25	81	8262	104129,30	249248,12
74	8106	102441,86	242698,49	75	8146	104880,03	245006,24	79	8183	105213,69	245868,41	81	8222	103964,28	250000,22	81	8263	104195,69	249239,72
74	8107	102465,56	242698,73	75	8147	104882,66	244949,51	79	8184	105174,12	245854,91	81	8223	103970,54	250041,80	81	8264	104262,06	249231,32
74	8108	102541,44	242701,22	75	8148	104883,72	244926,20	79	8185	105136,34	245849,27	81	8224	103967,96	250080,20	81	8265	104300,94	249173,06
74	8109	102577,64	242702,39	75	8149	104871,38	244801,94	79	8186	105135,05	245833,40	81	8225	104000,07	250159,46	81	8266	104331,45	249127,34
74	8110	102579,20	242702,45	75	8150	104869,07	244778,75	79	8178	105363,51	245864,66	81	8226	104022,47	250214,78	81	8267	104359,11	249087,98
74	8111	102680,79	242705,75	75	8151	104869,62	244779,14	80	8187	103809,63	246981,71	81	8227	104062,29	250313,09	81	8268	104384,52	249051,83
74	8112	102708,56	242707,28	75	8132	104931,68	244821,11	80	8188	103804,98	246989,00	81	8228	104073,36	250324,22	81	8269	104441,01	249073,55
74	8113	102751,29	242709,62	76	8152	104818,76	245665,67	80	8189	103638,48	247099,79	81	8229	104081,85	250331,00	81	8192	104510,06	249100,07
74	8114	102789,93	242711,72	76	8153	104844,06	245685,47	80	8190	103606,67	247120,97	81	8230	104072,40	250337,39	82	8270	104650,76	249387,17
74	8115	102851,22	242715,08	76	8154	104892,90	245723,72	80	8191	103603,89	247120,04	81	8231	103988,03	250394,54	82	8271	104710,67	249464,90
74	8116	102854,06	242715,23	76	8155	104903,34	245732,75	80	8187	103809,63	246981,71	81	8232	103981,82	250378,76	82	8272	104716,83	249470,81
74	8117	102856,05	242715,35	76	8156	104888,01	245733,65	81	8192	104510,06	249100,07	81	8233	103975,76	250363,34	82	8273	104754,93	249496,04
74	8118	102858,06	242715,47	76	8157	104888,03	245733,80	81	8193	104503,02	249121,13	81	8234	103969,14	250346,54	82	8274	104756,69	249525,65
74	8119	102865,31	242715,86	76	8158	104888,21	245735,78	81	8194	104497,47	249130,97	81	8235	103968,36	250344,56	82	8275	104756,81	249527,78
74	8120	102873,72	242716,31	76	8159	104887,70	245735,81	81	8195	104483,85	249148,70	81	8236	103960,76	250325,21	82	8276	104756,91	249529,61
74	8121	102877,71	242716,52	76	8160	104873,39	245736,65	81	8196	104478,83	249154,13	81	8237	103947,27	250290,95	82	8277	104756,94	249529,91
74	8122	102882,42	242716,79	76	8161	104763,75	245743,10	81	8197	104470,26	249163,40	81	8238	103941,81	250277,09	82	8278	104759,07	249566,39
74	8123	103082,31	242723,69	76	8162	104732,99	245744,33	81	8198	104453,10	249182,06	81	8239	103927,20	250241,12	82	8279	104761,13	249609,77
74	8124	103169,88	242726,72	76	8163	104732,30	245742,38	81	8199	104423,64	249204,14	81	8240	103909,52	250197,59	82	8280	104762,87	249648,29
74	8125	103312,53	242730,11	76	8164	104714,58	245691,80	81	8200	104393,58	249217,40	81	8241	103881,63	250128,95	82	8281	104765,22	249700,25
74	8126	103353,60	242731,07	76	8165	104704,83	245663,99	81	8201	104381,87	249228,83	81	8242	103863,54	250082,93	82	8282	104766,12	249720,38
74	8127	103427,39	242732,81	76	8166	104642,66	245588,69	81	8202	104367,11	249248,84	81	8243	103857,93	250069,43	82	8283	104766,47	249728,00
74	8128	103439,61	242733,08	76	8167	104639,73	245557,97	81	8203	104356,34	249265,64	81	8244	103823,31	249986,09	82	8284	104770,14	249808,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	8129	103440,69	242733,11	76	8168	104661,29	245542,37	81	8204	104337,72	249275,60	81	8245	103822,35	249983,51	82	8285	104770,76	249822,53
74	8130	103474,28	242733,92	76	8152	104818,76	245665,67	81	8205	104299,23	249300,17	81	8246	103819,79	249976,73	82	8286	104770,83	249824,39
74	8131	103493,46	242734,61	77	8169	104889,68	245751,92	81	8206	104291,76	249303,98	81	8247	103803,74	249934,25	82	8287	104774,34	249901,43
74	8061	103503,53	242734,97	77	8170	104893,86	245785,79	81	8207	104280,06	249309,98	81	8248	103774,73	249867,74	82	8288	104774,52	249905,45
75	8132	104931,68	244821,11	77	8171	104893,29	245786,15	81	8208	104273,85	249315,77	81	8249	103766,10	249843,08	82	8289	104774,52	249905,78
82	8290	104779,59	250026,11	82	8331	104577,08	249274,43	83	8371	101822,30	232534,76	83	8412	101318,87	232914,17	84	8452	101967,54	233991,47
82	8291	104780,70	250052,33	82	8332	104616,11	249365,09	83	8372	101812,17	232547,06	83	8413	101318,97	232912,16	84	8453	101971,89	234078,89
82	8292	104776,77	250053,44	82	8270	104650,76	249387,17	83	8373	101801,76	232565,81	83	8414	101319,09	232910,15	84	8454	101972,99	234101,03
82	8293	104705,75	250073,90	83	8333	101701,02	232188,95	83	8374	101762,10	232664,63	83	8415	101319,59	232902,08	84	8455	101973,12	234105,14
82	8294	104691,81	250078,19	83	8334	101755,58	232239,08	83	8375	101759,60	232670,87	83	8416	101319,84	232898,09	84	8456	101973,21	234107,87
82	8295	104572,62	250114,67	83	8335	101797,05	232277,18	83	8376	101743,88	232718,18	83	8417	101327,16	232751,42	84	8457	101973,36	234110,66
82	8296	104543,04	250123,70	83	8336	101908,64	232290,86	83	8377	101715,50	232787,78	83	8418	101328,54	232727,27	84	8458	101973,60	234115,88
82	8297	104540,16	250124,60	83	8337	101892,90	232301,66	83	8378	101709,90	232810,88	83	8419	101337,56	232547,60	84	8459	101976,63	234177,17
82	8298	104435,66	250155,08	83	8338	101877,02	232325,72	83	8379	101706,96	232831,25	83	8420	101340,21	232498,04	84	8460	101978,34	234209,96
82	8299	104370,05	250180,61	83	8339	101865,12	232347,17	83	8380	101700,72	232872,20	83	8421	101341,05	232478,99	84	8461	101988,18	234409,73
82	8300	104348,31	250189,07	83	8340	101854,11	232367,06	83	8381	101672,82	232929,50	83	8422	101342,61	232448,30	84	8462	101988,27	234411,53
82	8301	104329,88	250196,27	83	8341	101841,03	232406,21	83	8382	101662,14	232954,34	83	8423	101345,07	232402,76	84	8463	101991,29	234475,10
82	8302	104320,52	250199,93	83	8342	101837,91	232416,32	83	8383	101626,11	233009,54	83	8424	101345,69	232390,10	84	8464	102000,62	234674,90
82	8303	104273,10	250218,44	83	8343	101814,78	232400,90	83	8384	101564,51	233115,41	83	8425	101357,84	232138,19	84	8465	102001,11	234685,46
82	8304	104212,77	250242,35	83	8344	101771,61	232333,76	83	8385	101485,76	233266,76	83	8426	101362,74	232035,98	84	8466	102006,11	234792,77
82	8305	104172,80	250269,41	83	8345	101766,65	232326,02	83	8386	101478,02	233281,16	83	8427	101369,18	231902,12	84	8467	102008,01	234831,29
82	8306	104159,70	250278,29	83	8346	101724,09	232263,11	83	8387	101469,03	233297,57	83	8428	101369,37	231891,89	84	8468	102008,64	234844,82
82	8307	104122,13	250193,42	83	8347	101705,78	232236,05	83	8388	101455,47	233320,82	83	8429	101381,21	231898,22	84	8469	102008,88	234850,04
82	8308	104066,13	250035,05	83	8348	101705,12	232235,09	83	8389	101429,39	233336,54	83	8430	101389,11	231902,45	84	8470	101987,67	234896,39
82	8309	104081,28	249882,08	83	8349	101699,97	232235,33	83	8390	101403,29	233352,02	83	8431	101572,46	232070,87	84	8471	101930,70	235020,50
82	8310	104085,18	249868,67	83	8350	101666,91	232236,92	83	8391	101366,40	233390,30	83	8333	101701,02	232188,95	84	8472	101922,48	235038,38
82	8311	104096,42	249830,24	83	8351	101661,12	232240,40	83	8392	101348,84	233415,23	84	8432	102027,33	232463,93	84	8473	101913,54	235058,36
82	8312	104131,29	249710,93	83	8352	101658,39	232256,60	83	8393	101347,11	233419,01	84	8433	102025,62	232551,83	84	8474	101806,95	235052,45
82	8313	104134,67	249699,38	83	8353	101660,30	232259,30	83	8394	101328,24	233460,53	84	8434	102026,78	232590,02	84	8475	101693,97	235046,21
82	8314	104152,79	249637,40	83	8354	101662,77	232262,81	83	8395	101317,59	233491,07	84	8435	102036,72	232862,99	84	8476	101671,05	235044,95
82	8315	104178,66	249548,84	83	8355	101679,35	232272,11	83	8396	101315,46	233503,31	84	8436	101903,37	232967,75	84	8477	101610,87	235041,74
82	8316	104243,06	249474,05	83	8356	101706,69	232282,31	83	8397	101313,00	233517,44	84	8437	101964,50	233085,50	84	8478	101434,22	235032,26
82	8317	104247,72	249468,62	83	8357	101716,71	232290,50	83	8398	101308,44	233543,48	84	8438	101989,08	233132,87	84	8479	101337,74	235027,07
82	8318	104255,57	249459,53	83	8358	101744,28	232333,97	83	8399	101300,55	233575,49	84	8439	102120,96	233160,80	84	8480	101329,31	235026,62
82	8319	104277,87	249437,00	83	8359	101746,77	232337,90	83	8400	101281,85	233627,30	84	8440	102280,37	233194,55	84	8481	101185,43	235018,28
82	8320	104308,50	249417,47	83	8360	101791,43	232397,12	83	8401	101289,89	233474,84	84	8441	102259,89	233268,20	84	8482	101181,42	235018,04
82	8321	104347,05	249370,25	83	8361	101799,62	232427,18	83	8402	101293,35	233406,41	84	8442	102250,32	233303,66	84	8483	101101,26	235013,42
82	8322	104371,05	249347,06	83	8362	101799,51	232427,66	83	8403	101293,43	233405,03	84	8443	102213,33	233437,19	84	8484	101098,80	235013,27
82	8323	104414,87	249324,05	83	8363	101804,10	232433,00	83	8404	101293,56	233402,42	84	8444	102211,17	233445,05	84	8485	101001,17	235008,29
82	8324	104461,89	249297,77	83	8364	101809,44	232470,44	83	8405	101293,74	233399,87	84	8445	102184,41	233542,19	84	8486	100974,39	235006,94
82	8325	104481,18	249286,07	83	8365	101795,88	232492,64	83	8406	101294,10	233394,77	84	8446	102160,71	233628,17	84	8487	100974,71	235002,05
82	8326	104497,56	249274,49	83	8366	101798,31	232497,44	83	8407	101304,33	233195,03	84	8447	102155,55	233647,67	84	8488	100978,17	234996,77
82	8327	104498,87	249274,88	83	8367	101794,16	232517,39	83	8408	101305,38	233174,30	84	8448	102117,74	233674,55	84	8489	100992,14	234975,56

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
82	8328	104515,35	249305,24	83	8368	101790,74	232535,75	83	8409	101307,17	233142,53	84	8449	102105,54	233683,19	84	8490	101001,24	234958,25
82	8329	104517,60	249309,38	83	8369	101797,35	232537,61	83	8410	101313,17	233024,06	84	8450	101957,54	233790,59	84	8491	101007,78	234937,52
82	8330	104566,11	249280,85	83	8370	101810,48	232531,79	83	8411	101315,06	232990,22	84	8451	101967,33	233987,45	84	8492	101007,03	234937,19
84	8493	101008,10	234936,50	84	8534	101350,47	233933,72	84	8575	101810,43	234023,63	85	8615	100728,36	236465,57	85	8656	100747,10	235905,98
84	8494	101015,25	234913,76	84	8535	101383,83	233886,65	84	8576	101882,46	233993,75	85	8616	100720,28	236484,89	85	8657	100725,48	235886,27
84	8495	101016,32	234904,16	84	8536	101394,30	233867,84	84	8577	101886,56	233992,04	85	8617	100705,08	236521,28	85	8658	100736,52	235859,60
84	8496	101024,79	234875,48	84	8537	101419,25	233869,43	84	8578	101888,49	233991,23	85	8618	100679,04	236583,62	85	8659	100745,16	235846,40
84	8497	101025,69	234872,42	84	8538	101420,70	233883,98	84	8579	101891,07	233981,21	85	8619	100673,91	236593,70	85	8660	100754,00	235815,50
84	8498	101030,28	234852,89	84	8539	101422,16	233892,20	84	8580	101898,15	233953,76	85	8620	100673,01	236599,10	85	8661	100758,87	235774,04
84	8499	101031,89	234815,51	84	8540	101423,94	233895,29	84	8581	101913,17	233934,38	85	8621	100670,72	236599,97	85	8662	100770,21	235738,88
84	8500	101029,74	234800,93	84	8541	101431,26	233899,31	84	8582	101902,85	233872,37	85	8622	100634,01	236672,06	85	8663	100778,52	235716,74
84	8501	101029,94	234792,62	84	8542	101433,05	233900,27	84	8583	101902,85	233795,06	85	8623	100616,49	236659,55	85	8664	100799,16	235687,19
84	8502	101033,94	234771,83	84	8543	101434,73	233901,20	84	8584	101935,13	233742,53	85	8624	100572,02	236664,08	85	8665	100815,98	235658,21
84	8503	101035,59	234758,06	84	8544	101436,06	233901,95	84	8585	101961,81	233723,54	85	8625	100568,04	236664,50	85	8666	100838,67	235626,02
84	8504	101040,17	234668,48	84	8545	101438,22	233900,51	84	8586	101941,62	233729,78	85	8626	100560,36	236665,28	85	8667	100846,02	235613,48
84	8505	101041,23	234628,73	84	8546	101441,48	233900,66	84	8587	101899,65	233717,81	85	8627	100536,54	236665,70	85	8668	100915,67	235615,19
84	8506	101041,59	234615,20	84	8547	101450,73	233898,80	84	8588	101848,83	233656,43	85	8628	100535,76	236644,07	85	8607	101142,06	235620,68
84	8507	101041,32	234567,23	84	8548	101473,23	233887,82	84	8589	101834,01	233584,46	85	8629	100535,73	236643,65	86	8669	101172,21	235773,65
84	8508	101034,38	234520,88	84	8549	101485,88	233892,29	84	8590	101837,06	233537,36	85	8630	100534,07	236620,37	86	8670	101171,85	235780,91
84	8509	101033,39	234517,46	84	8550	101490,33	233895,05	84	8591	101814,23	233400,77	85	8631	100531,65	236613,08	86	8671	101169,69	235833,65
84	8510	101026,98	234495,35	84	8551	101517,53	233917,43	84	8592	101812,83	233398,19	85	8632	100518,72	236573,87	86	8672	101165,25	235932,17
84	8511	101030,78	234456,53	84	8552	101520,74	233916,77	84	8593	101740,86	233336,81	85	8633	100533,90	236554,43	86	8673	101164,53	235951,49
84	8512	101036,10	234439,31	84	8553	101552,37	233933,90	84	8594	101678,36	233330,00	85	8634	100550,85	236495,75	86	8674	101163,27	235980,50
84	8513	101043,21	234405,74	84	8554	101595,80	233951,21	84	8595	101693,04	233302,31	85	8635	100558,35	236486,75	86	8675	101153,27	236180,24
84	8514	101048,81	234385,97	84	8555	101597,04	233949,86	84	8596	101725,32	233243,27	85	8636	100560,99	236483,57	86	8676	101152,50	236195,51
84	8515	101059,41	234361,76	84	8556	101611,01	233940,08	84	8597	101756,28	233188,58	85	8637	100564,77	236479,01	86	8677	101160,45	236195,84
84	8516	101066,06	234320,39	84	8557	101592,63	233908,79	84	8598	101854,82	233014,52	85	8638	100582,83	236461,76	86	8678	101156,06	236279,00
84	8517	101082,59	234323,24	84	8558	101589,03	233907,86	84	8599	101879,79	232965,32	85	8639	100598,79	236446,52	86	8679	101153,46	236327,42
84	8518	101095,14	234302,18	84	8559	101558,76	233897,36	84	8600	101894,07	232924,22	85	8640	100625,88	236404,37	86	8680	101150,36	236385,11
84	8519	101097,98	234294,68	84	8560	101545,80	233878,19	84	8601	101901,02	232887,41	85	8641	100628,45	236398,64	86	8681	101148,29	236423,57
84	8520	101105,13	234271,85	84	8561	101545,40	233856,11	84	8602	101906,88	232846,13	85	8642	100654,71	236397,77	86	8682	101145,90	236467,79
84	8521	101094,90	234254,75	84	8562	101546,97	233855,90	84	8603	101927,97	232796,96	85	8643	100669,74	236394,29	86	8683	101141,33	236552,90
84	8522	101099,79	234206,78	84	8563	101565,24	233853,44	84	8604	101954,46	232742,93	85	8644	100682,48	236390,90	86	8684	101141,24	236554,52
84	8523	101134,41	234141,92	84	8564	101610,75	233881,88	84	8605	101977,74	232685,93	85	8645	100725,18	236295,29	86	8685	101141,01	236560,01
84	8524	101178,15	234123,56	84	8565	101692,25	233899,97	84	8606	102000,66	232603,04	85	8646	100760,00	236207,96	86	8686	101140,94	236562,02
84	8525	101183,24	234124,28	84	8566	101702,37	233908,28	84	8432	102027,33	232463,93	85	8647	100731,93	236145,56	86	8687	101140,86	236564,03
84	8526	101219,45	234108,29	84	8567	101717,13	233925,20	85	8607	101142,06	235620,68	85	8648	100740,32	236122,52	86	8688	101140,77	236566,07
84	8527	101240,43	234100,37	84	8568	101730,74	233944,19	85	8608	101137,41	235745,06	85	8649	100773,21	236032,22	86	8689	101139,87	236589,17
84	8528	101235,86	234096,08	84	8569	101728,59	233960,00	85	8609	101136,89	235759,25	85	8650	100773,60	236020,25	86	8690	101139,78	236591,36
84	8529	101221,23	234055,10	84	8570	101685,66	233981,75	85	8610	101040,59	235865,93	85	8651	100774,64	236010,02	86	8691	101139,69	236593,55
84	8530	101221,37	234048,47	84	8571	101678,99	233998,79	85	8611	101038,59	235868,15	85	8652	100774,61	236008,25	86	8692	101136,24	236680,22
84	8531	101236,38	234035,96	84	8572	101681,52	234016,91	85	8612	100816,61	236128,43	85	8653	100748,64	235966,49	86	8693	101135,70	236693,42
84	8532	101242,59	234029,75	84	8573	101699,66	234025,22	85	8613	100812,89	236140,55	85	8654	100748,76	235948,79	86	8694	101132,37	236777,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	8533	101290,38	233984,99	84	8574	101714,07	234031,82	85	8614	100810,98	236146,73	85	8655	100749,02	235914,41	86	8695	101129,46	236850,17
86	8696	101129,12	236858,87	87	8736	101115,86	237116,81	88	8776	100525,83	237358,76	89	8816	101777,10	240335,06	89	8857	100992,09	239767,94
86	8697	101117,99	236859,17	87	8737	101112,65	237177,11	88	8777	100605,05	237351,26	89	8817	101577,42	240323,69	89	8858	100994,24	239733,50
86	8698	101072,25	236861,27	87	8738	101112,24	237184,64	88	8778	100619,03	237345,26	89	8818	101484,66	240318,41	89	8859	100994,72	239725,67
86	8699	101008,41	236864,15	87	8739	101111,42	237200,21	88	8779	100634,22	237338,75	89	8819	101299,29	240307,85	89	8860	101001,26	239620,34
86	8700	100928,57	236868,29	87	8740	101023,50	237176,54	88	8780	100639,16	237337,70	89	8820	101099,61	240296,48	89	8861	101003,09	239591,00
86	8701	100923,92	236863,91	87	8741	101001,74	237171,08	88	8781	100662,36	237332,72	89	8821	101086,76	240295,76	89	8862	101008,37	239496,05
86	8702	100914,63	236859,53	87	8742	100998,81	237170,36	88	8782	100662,77	237332,15	89	8822	101012,01	240291,50	89	8863	101011,65	239436,71
86	8703	100895,19	236850,41	87	8743	100995,87	237169,61	88	8783	100692,72	237291,92	89	8823	101009,45	240291,35	89	8864	101015,22	239372,45
86	8704	100868,34	236847,17	87	8744	100891,01	237143,27	88	8784	100695,72	237287,90	89	8824	101006,88	240291,20	89	8865	101105,64	239376,98
86	8705	100857,59	236845,94	87	8745	100905,33	237140,45	88	8785	100725,32	237263,72	89	8825	100954,02	240288,20	89	8866	101191,53	239381,27
86	8706	100849,31	236827,01	87	8746	100932,33	237125,57	88	8786	100729,67	237237,98	89	8826	100950,03	240287,96	89	8867	101193,59	239381,39
86	8707	100812,84	236808,77	87	8747	100936,14	237121,55	88	8787	100719,99	237232,13	89	8827	100750,37	240276,59	89	8868	101195,63	239381,48
86	8708	100793,64	236771,33	87	8748	100937,61	237119,99	88	8788	100674,32	237188,24	89	8828	100742,76	240276,17	89	8869	101324,16	239387,93
86	8709	100764,84	236752,13	87	8749	100939,08	237118,43	88	8789	100672,17	237186,17	89	8829	100691,48	240273,26	89	8870	101326,17	239388,02
86	8710	100660,16	236706,14	87	8750	100939,44	237118,04	88	8790	100671,15	237184,13	89	8830	100679,48	240272,78	89	8871	101328,18	239388,11
86	8711	100661,30	236703,41	87	8751	100984,23	237115,73	88	8791	100656,62	237155,03	89	8831	100679,58	240272,21	89	8872	101460,38	239394,74
86	8712	100655,73	236701,37	87	8752	101019,51	237113,90	88	8792	100659,45	237154,85	89	8832	100682,97	240247,43	89	8873	102082,05	239425,88
86	8713	100650,80	236671,49	87	8753	101104,86	237110,03	88	8793	100757,87	237151,01	89	8833	100692,41	240237,92	90	8874	102033,15	240581,12
86	8714	100656,77	236649,53	87	8754	101116,25	237109,52	88	8794	100771,25	237150,65	89	8834	100692,15	240222,20	90	8875	102027,45	240704,30
86	8715	100679,10	236631,29	88	8754	101111,12	237235,34	88	8795	100817,49	237162,17	89	8835	100721,34	240203,06	90	8876	102026,91	240715,97
86	8716	100697,10	236616,56	88	8755	101110,86	237240,05	88	8796	100823,06	237163,55	89	8836	100768,17	240172,34	90	8877	102025,44	240747,50
86	8717	100697,94	236615,87	88	8756	101104,01	237384,71	88	8754	101111,12	237235,34	89	8837	100775,34	240178,49	90	8877	102025,35	240749,51
86	8718	100698,92	236612,72	88	8757	101103,90	237386,81	89	8797	102082,05	239425,88	89	8838	100783,44	240257,03	90	8878	102025,26	240751,55
86	8719	100722,68	236535,74	88	8758	101103,81	237388,91	89	8798	102081,81	239431,76	89	8839	100785,75	240257,87	90	8879	102024,66	240764,78
86	8720	100725,59	236526,32	88	8759	101102,12	237424,85	89	8799	102077,31	239536,25	89	8840	100807,76	240260,54	90	8880	102017,37	240922,46
86	8721	100737,92	236486,09	88	8760	101101,50	237437,75	89	8800	102076,71	239550,11	89	8841	100917,84	240226,70	90	8881	102016,80	240934,61
86	8722	100764,80	236398,40	88	8761	101099,52	237479,60	89	8801	102073,46	239625,62	89	8842	100930,14	240236,93	90	8882	102016,40	240943,55
86	8723	100794,50	236301,44	88	8762	101098,91	237492,41	89	8802	102071,31	239675,30	89	8843	100952,52	240235,07	90	8883	102013,17	241013,33
86	8724	100795,67	236297,60	88	8763	101037,15	237491,81	89	8803	102069,83	239709,89	89	8844	100954,74	240234,89	90	8884	102010,11	241079,66
86	8725	100820,19	236217,59	88	8764	100999,29	237499,04	89	8804	102065,81	239803,31	89	8845	100956,45	240232,97	90	8885	102006,80	241151,21
86	8726	100836,30	236165,00	88	8765	100995,18	237499,82	89	8805	102063,92	239847,14	89	8846	100961,15	240227,69	90	8886	102001,13	241273,94
86	8727	100842,03	236146,31	88	8766	100978,22	237503,06	89	8806	102062,04	239890,88	89	8847	100963,77	240224,72	90	8887	102000,39	241289,69
86	8728	100847,79	236124,26	88	8767	100866,27	237529,91	89	8807	102054,99	240054,35	89	8848	100971,15	240216,44	90	8888	101996,82	241367,03
86	8729	100931,12	236031,95	88	8768	100796,07	237531,65	89	8808	102053,79	240082,43	89	8849	100971,17	240162,11	90	8889	101996,49	241374,14
86	8730	101061,98	235886,99	88	8769	100733,66	237522,98	89	8809	102048,39	240207,80	89	8850	100971,74	240150,17	90	8890	101994,74	241425,11
86	8731	101074,95	235871,84	88	8770	100679,06	237501,29	89	8810	102048,02	240216,47	89	8851	100972,37	240137,24	90	8891	101993,58	241458,74
86	8732	101078,64	235867,52	88	8771	100619,24	237467,48	89	8811	102047,13	240237,23	89	8852	100972,59	240132,59	90	8892	101990,42	241549,94
86	8733	101080,77	235865,03	88	8772	100581,09	237436,28	89	8812	102042,39	240347,24	89	8853	100975,35	240075,20	90	8893	101990,22	241553,96
86	8734	101164,64	235772,12	88	8773	100532,04	237383,78	89	8813	102027,66	240346,55	89	8854	100983,53	239905,76	90	8894	101989,97	241559,48
86	8669	101172,21	235773,65	88	8774	100533,48	237380,96	89	8814	101969,63	240343,88	89	8855	100988,61	239823,89	90	8895	101989,77	241563,47
87	8735	101116,25	237109,52	88	8775	100522,70	237369,17	89	8815	101778,47	240335,12	89	8856	100988,90	239819,48	90	8896	101984,16	241679,78
90	8897	101981,06	241744,19	90	8938	101446,88	242716,46	90	8979	100364,04	241538,30	90	9020	99941,87	240944,87	90	9061	100632,72	240505,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	8898	101980,44	241756,94	90	8939	101444,69	242720,15	90	8980	100360,44	241536,35	90	9021	99982,08	240950,39	90	9062	100679,51	240506,96
90	8899	101978,40	241799,33	90	8940	101433,39	242739,11	90	8981	100345,88	241528,43	90	9022	100019,97	240952,28	90	9063	100710,00	240508,70
90	8900	101977,92	241809,05	90	8941	101435,88	242796,77	90	8982	100302,30	241501,13	90	9023	100036,26	240936,41	90	9064	100714,31	240508,97
90	8901	101975,36	241862,18	90	8942	101451,18	242860,70	90	8983	100290,36	241493,66	90	9024	100043,88	240929,42	90	9065	100913,97	240520,43
90	8902	101972,19	241927,88	90	8943	101467,02	242902,58	90	8984	100293,93	241491,02	90	9025	100047,08	240920,87	90	9066	100938,51	240521,84
90	8903	101971,58	241940,72	90	8944	101418,99	242925,44	90	8985	100298,18	241482,53	90	9026	100047,65	240919,37	90	9067	100942,50	240522,05
90	8904	101967,50	242025,32	90	8945	101382,41	242925,44	90	8986	100300,17	241478,54	90	9027	99946,98	240906,29	90	9068	101123,09	240532,43
90	8905	101966,97	242035,91	90	8946	101322,96	242859,11	90	8987	100305,77	241467,35	90	9028	99870,14	240863,03	90	9069	101147,85	240533,84
90	8906	101964,50	242087,45	90	8947	101208,62	242726,39	90	8988	100307,67	241463,57	90	9029	99869,52	240876,77	90	9070	101153,91	240534,20
90	8907	101957,48	242269,37	90	8948	101124,00	242626,88	90	8989	100305,05	241449,17	90	9030	99867,89	240876,29	90	9071	101312,22	240543,29
90	8908	101953,31	242377,22	90	8949	101097,72	242539,94	90	8990	100300,80	241425,83	90	9031	99867,48	240886,04	90	9072	101379,78	240547,16
90	8909	101952,60	242394,62	90	8950	101094,17	242519,09	90	8991	100298,81	241424,48	90	9032	99855,66	240879,41	90	9073	101528,22	240555,71
90	8910	101950,64	242442,98	90	8951	101040,51	242424,68	90	8992	100283,66	241414,37	90	9033	99851,79	240877,25	90	9074	101573,85	240558,32
90	8911	101949,96	242459,60	90	8952	101032,55	242445,02	90	8993	100244,78	241418,93	90	9034	99815,70	240857,00	90	9075	101577,87	240558,56
90	8912	101949,20	242478,41	90	8953	101022,26	242447,30	90	8994	100185,32	241385,75	90	9035	99807,65	240828,80	90	9076	101597,58	240559,67
90	8913	101941,14	242676,44	90	8954	100998,24	242426,72	90	8995	100176,18	241372,04	90	9036	99750,96	240759,74	90	9077	101727,71	240567,14
90	8914	101940,84	242683,73	90	8955	100962,80	242370,65	90	8996	100188,75	241346,87	90	9037	99733,77	240738,80	90	9078	101764,08	240569,24
90	8915	101925,84	242686,70	90	8956	100945,65	242306,60	90	8997	100185,33	241328,57	90	9038	99702,41	240640,37	90	9079	101963,88	240578,03
90	8916	101920,83	242621,51	90	8957	100934,22	242270,00	90	8998	100155,60	241309,13	90	9039	99690,66	240603,47	90	9080	101970,75	240578,33
90	8917	101924,03	242555,87	90	8958	100916,37	242228,18	90	8999	100132,73	241294,25	90	9040	99701,96	240596,42	90	9081	102017,81	240580,40
90	8918	101924,61	242543,78	90	8959	100903,43	242181,71	90	9000	100117,86	241312,55	90	9041	99701,12	240577,55	90	8873	102033,15	240581,12
90	8919	101923,88	242476,70	90	8960	100898,78	242168,63	90	9001	100077,84	241300,46	90	9042	99710,60	240558,77	91	9082	101758,29	244721,45
90	8920	101923,37	242430,98	90	8961	100875,90	242122,61	90	9002	100047,06	241269,68	90	9043	99742,67	240555,17	91	9083	101770,37	244755,05
90	8921	101922,60	242430,56	90	8962	100874,66	242120,09	90	9003	100012,29	241217,54	90	9044	99752,51	240554,12	91	9084	101769,21	244757,60
90	8922	101902,07	242419,67	90	8963	100873,94	242117,75	90	9004	100002,09	241213,16	90	9045	99761,30	240550,73	91	9085	101762,15	244765,01
90	8923	101873,24	242420,90	90	8964	100866,98	242094,98	90	9005	100000,79	241205,00	90	9046	99768,92	240538,34	91	9086	101760,00	244768,64
90	8924	101830,64	242430,92	90	8965	100851,21	242073,20	90	9006	99994,53	241187,66	90	9047	99768,69	240523,79	91	9087	101751,81	244786,22
90	8925	101755,46	242420,87	90	8966	100849,53	242070,86	90	9007	99977,31	241156,97	90	9048	99772,65	240514,58	91	9088	101750,07	244791,14
90	8926	101732,90	242420,84	90	8967	100847,75	242069,27	90	9008	99966,99	241138,40	90	9049	99772,65	240507,77	91	9089	101745,36	244810,43
90	8927	101667,74	242412,05	90	8968	100833,84	242056,88	90	9009	99955,64	241118,06	90	9050	99795,99	240500,00	91	9090	101744,76	244814,69
90	8928	101666,61	242408,66	90	8969	100806,00	242032,04	90	9010	99930,45	241088,48	90	9051	99822,35	240490,31	91	9091	101744,06	244836,11
90	8929	101648,46	242488,94	90	8970	100776,18	241995,20	90	9011	99911,40	241072,94	90	9052	99853,74	240469,85	91	9092	101744,36	244840,22
90	8930	101581,16	242490,71	90	8971	100684,73	241865,21	90	9012	99895,47	241053,32	90	9053	99857,01	240468,08	91	9093	101748,81	244863,17
90	8931	101580,63	242485,88	90	8972	100650,39	241816,43	90	9013	99894,17	241051,43	90	9054	99869,30	240468,71	91	9094	101749,71	244865,96
90	8932	101567,61	242366,03	90	8973	100531,58	241655,54	90	9014	99894,78	241044,41	90	9055	99873,29	240468,92	91	9095	101752,53	244872,68
90	8933	101484,39	242361,86	90	8974	100517,67	241636,70	90	9015	99895,13	241040,45	90	9056	99945,56	240472,64	91	9096	101756,52	244882,19
90	8934	101475,09	242446,40	90	8975	100477,97	241604,78	90	9016	99895,71	241033,61	90	9057	100145,28	240482,93	91	9097	101759,01	244886,93
90	8935	101500,65	242676,92	90	8976	100420,35	241581,71	90	9017	99896,36	241026,29	90	9058	100150,53	240483,20	91	9098	101767,74	244900,64
90	8936	101468,60	242677,19	90	8977	100402,38	241566,20	90	9018	99897,62	241004,99	90	9059	100350,27	240493,49	91	9099	101771,07	244905,02
90	8937	101468,48	242680,22	90	8978	100365,90	241539,32	90	9019	99917,94	240964,13	90	9060	100492,65	240500,81	91	9100	101786,51	244921,28
91	9101	101789,82	244924,07	91	9142	101937,78	245153,27	91	9183	101723,70	245457,62	91	9224	102049,73	245709,20	91	9265	101626,38	246412,76
91	9102	101802,41	244932,44	91	9143	101987,40	245123,48	91	9184	101728,07	245456,66	91	9225	101924,55	245855,48	91	9266	101625,03	246401,78
91	9103	101808,26	244936,34	91	9144	101994,15	245136,98	91	9185	101732,10	245455,79	91	9226	101923,40	245870,39	91	9267	101609,34	246399,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	9104	101820,72	244942,07	91	9145	101995,32	245136,41	91	9186	101746,95	245452,52	91	9227	101923,14	245873,75	91	9268	101597,64	246336,05
91	9105	101831,76	244946,30	91	9146	102016,29	245148,38	91	9187	101756,55	245436,29	91	9228	101924,28	245876,90	91	9269	101593,32	246332,93
91	9106	101835,98	244947,80	91	9147	102004,52	245157,71	91	9188	101757,33	245428,28	91	9229	101925,75	245880,95	91	9270	101552,60	246330,92
91	9107	101853,60	244953,65	91	9148	102007,25	245163,20	91	9189	101765,81	245407,85	91	9230	101934,39	245904,71	91	9271	101543,40	246330,47
91	9108	101861,55	244956,23	91	9149	101893,28	245252,00	91	9190	101773,94	245406,92	91	9231	101942,84	245908,91	91	9272	101529,36	246333,29
91	9109	101941,91	245071,67	91	9150	101822,76	245307,08	91	9191	101776,50	245402,57	91	9232	101946,42	245904,86	91	9273	101514,86	246336,17
91	9110	101920,82	245089,94	91	9151	101808,69	245314,85	91	9192	101802,17	245436,08	91	9233	101984,25	245862,08	91	9274	101504,87	246440,87
91	9111	101896,92	245096,99	91	9152	101800,95	245312,84	91	9193	101813,22	245432,33	91	9234	101994,39	245850,59	91	9275	101488,46	246431,24
91	9112	101878,64	245087,12	91	9153	101800,97	245311,52	91	9194	101815,68	245413,85	91	9235	101996,28	245848,46	91	9276	101442,57	246401,00
91	9113	101876,43	245084,75	91	9154	101801,07	245302,76	91	9195	101814,62	245399,57	91	9236	102010,35	245840,00	91	9277	101441,45	246400,31
91	9114	101860,86	245080,07	91	9155	101788,44	245311,16	91	9196	101816,31	245387,93	91	9237	102012,29	245841,23	91	9278	101420,84	246388,22
91	9115	101821,23	245072,84	91	9156	101775,08	245257,01	91	9197	102010,70	245199,26	91	9238	102026,15	245849,96	91	9279	101418,75	246386,99
91	9116	101740,11	245084,06	91	9157	101761,71	245246,45	91	9198	102025,80	245226,02	91	9239	102048,32	245863,91	91	9280	101416,65	246385,76
91	9117	101718,36	245087,06	91	9158	101714,60	245254,19	91	9199	102042,51	245213,15	91	9240	102049,73	245876,57	91	9281	101366,34	246356,27
91	9118	101695,86	245106,74	91	9159	101669,43	245263,82	91	9200	102070,80	245283,05	91	9241	102011,76	245932,82	91	9282	101365,44	246355,76
91	9119	101666,34	245137,67	91	9160	101576,06	245283,71	91	9201	101985,00	245363,21	91	9242	102011,76	245969,39	91	9283	101341,20	246342,86
91	9120	101598,84	245195,30	91	9161	101550,86	245291,09	91	9202	101917,50	245440,58	91	9243	102013,23	245975,42	91	9284	101327,46	246335,57
91	9121	101587,61	245210,75	91	9162	101456,19	245318,78	91	9203	101827,49	245529,17	91	9244	102016,61	245989,25	91	9285	101320,68	246331,94
91	9122	101587,61	245219,18	91	9163	101426,97	245327,30	91	9204	101804,81	245551,85	91	9245	102024,24	246003,47	91	9286	101317,50	246330,53
91	9123	101596,05	245220,62	91	9164	101399,55	245339,96	91	9205	101801,94	245554,70	91	9246	102057,59	246033,50	91	9287	101296,56	246322,88
91	9124	101604,47	245222,03	91	9165	101400,78	245347,37	91	9206	101799,36	245557,28	91	9247	102064,17	246039,08	91	9288	101292,69	246321,80
91	9125	101641,02	245213,60	91	9166	101401,65	245352,62	91	9207	101791,97	245588,60	91	9248	102008,01	246145,01	91	9289	101277,51	246318,89
91	9126	101642,94	245212,55	91	9167	101415,57	245375,81	91	9208	101794,55	245595,65	91	9249	101970,86	246215,12	91	9290	101273,79	246318,47
91	9127	101656,14	245205,44	91	9168	101426,67	245382,65	91	9209	101815,82	245630,84	91	9250	101963,82	246228,38	91	9291	101253,27	246317,66
91	9128	101672,04	245196,83	91	9169	101428,04	245383,49	91	9210	101827,83	245621,99	91	9251	101951,10	246248,84	91	9292	101251,16	246317,66
91	9129	101674,52	245188,64	91	9170	101428,04	245396,60	91	9211	101840,85	245646,62	91	9252	101948,13	246253,64	91	9293	101192,82	246320,30
91	9130	101673,44	245187,14	91	9171	101429,07	245398,34	91	9212	101864,40	245661,02	91	9253	101923,70	246284,42	91	9294	101113,38	246321,23
91	9131	101664,93	245175,26	91	9172	101426,27	245406,77	91	9213	101871,29	245660,24	91	9254	101905,53	246304,28	91	9295	101082,51	246319,25
91	9132	101661,44	245152,25	91	9173	101402,48	245430,56	91	9214	101997,95	245537,03	91	9255	101900,61	246309,65	91	9296	100911,06	246290,33
91	9133	101676,95	245136,35	91	9174	101396,39	245447,42	91	9215	102049,80	245490,05	91	9256	101868,93	246339,71	91	9297	100900,61	246288,59
91	9134	101732,69	245121,89	91	9175	101394,08	245463,98	91	9216	102062,79	245498,21	91	9257	101835,71	246368,39	91	9298	100875,33	246281,84
91	9135	101769,06	245101,19	91	9176	101398,85	245479,91	91	9217	102063,66	245498,30	91	9258	101788,56	246409,04	91	9299	100862,73	246276,23
91	9136	101841,02	245113,55	91	9177	101398,17	245491,04	91	9218	102111,60	245449,01	91	9259	101746,23	246440,06	91	9300	100798,34	246241,97
91	9137	101853,41	245123,75	91	9178	101408,03	245506,67	91	9219	102132,69	245468,72	91	9260	101725,80	246451,52	91	9301	100782,99	246233,81
91	9138	101861,76	245125,10	91	9179	101427,45	245515,94	91	9220	102142,55	245498,24	91	9261	101698,08	246462,83	91	9302	100780,56	246232,67
91	9139	101887,29	245146,85	91	9180	101491,80	245502,86	91	9221	102163,65	245543,27	91	9262	101680,55	246466,97	91	9303	100756,47	246222,98
91	9140	101899,56	245149,55	91	9181	101722,31	245456,06	91	9222	102186,15	245550,29	91	9263	101670,80	246415,76	91	9304	100729,95	246132,41
91	9141	101915,45	245153,27	91	9182	101723,24	245455,85	91	9223	102122,85	245620,61	91	9264	101658,03	246409,94	91	9305	100724,61	246127,40
91	9306	100705,89	246111,02	91	9347	99696,68	246257,45	91	9388	98715,89	246142,91	91	9429	98420,36	246587,06	91	9470	97986,95	246018,65
91	9307	100703,55	246095,81	91	9348	99686,79	246259,58	91	9389	98659,47	246154,22	91	9430	98417,10	246584,72	91	9471	97976,64	246032,81
91	9308	100697,70	246085,28	91	9349	99641,85	246269,18	91	9390	98632,95	246169,25	91	9431	98338,40	246530,69	91	9472	97970,49	246041,24
91	9309	100680,15	246089,96	91	9350	99627,18	246272,33	91	9391	98629,35	246186,29	91	9432	98303,46	246503,00	91	9473	97961,10	246064,49
91	9310	100670,81	246077,09	91	9351	99503,81	246325,76	91	9392	98639,24	246209,66	91	9433	98290,13	246457,70	91	9474	97956,63	246075,53

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
91	9311	100666,13	246056,03	91	9352	99498,72	246329,27	91	9393	98654,52	246260,87	91	9434	98288,93	246436,07	91	9475	97952,85	246084,92
91	9312	100676,64	246047,87	91	9353	99436,29	246372,20	91	9394	98650,02	246280,61	91	9435	98277,17	246419,72	91	9476	97953,12	246134,03
91	9313	100705,19	246047,87	91	9354	99418,83	246373,91	91	9395	98631,17	246273,44	91	9436	98261,78	246383,03	91	9477	97942,83	246156,17
91	9314	100690,94	245999,15	91	9355	99352,58	246218,30	91	9396	98627,03	246267,59	91	9437	98268,72	246340,55	91	9478	97937,61	246166,64
91	9315	100661,10	245849,69	91	9356	99211,41	245886,77	91	9397	98626,62	246270,77	91	9438	98288,28	246295,01	91	9479	97910,69	246172,19
91	9316	100629,86	245854,88	91	9357	99202,41	245879,18	91	9398	98626,19	246274,25	91	9439	98286,09	246284,00	91	9480	97902,15	246186,44
91	9317	100620,47	245859,11	91	9358	99187,89	245880,89	91	9399	98621,22	246279,41	91	9440	98269,05	246256,46	91	9481	97896,38	246196,13
91	9318	100616,70	245860,79	91	9359	99157,35	245881,79	91	9400	98618,52	246279,08	91	9441	98267,06	246235,31	91	9482	97908,02	246238,40
91	9319	100572,56	245880,62	91	9360	99147,60	245874,47	91	9401	98581,41	246240,35	91	9442	98262,17	246225,98	91	9483	97909,31	246262,64
91	9320	100546,26	245925,32	91	9361	99108,14	245872,76	91	9402	98564,46	246238,07	91	9443	98259,11	246214,34	91	9484	97877,22	246329,81
91	9321	100569,96	245992,76	91	9362	99101,58	245873,54	91	9403	98562,23	246238,22	91	9444	98286,95	246150,71	91	9485	97873,73	246339,29
91	9322	100574,06	246033,14	91	9363	98975,07	245922,20	91	9404	98539,17	246250,22	91	9445	98272,49	246125,00	91	9486	97854,83	246340,31
91	9323	100584,81	246082,76	91	9364	98968,77	245934,80	91	9405	98523,12	246258,62	91	9446	98270,51	246125,57	91	9487	97839,21	246353,93
91	9324	100593,62	246120,35	91	9365	98965,19	245956,34	91	9406	98521,52	246260,60	91	9447	98253,21	246135,62	91	9488	97833,42	246357,05
91	9325	100604,15	246172,97	91	9366	98976,87	246001,25	91	9407	98514,35	246269,96	91	9448	98186,78	246162,59	91	9489	97817,78	246365,45
91	9326	100619,36	246223,37	91	9367	98979,57	246037,19	91	9408	98505,51	246274,76	91	9449	98141,52	246182,84	91	9490	97801,77	246367,04
91	9327	100613,64	246224,90	91	9368	98979,57	246064,13	91	9409	98500,04	246282,65	91	9450	98071,14	246204,32	91	9491	97782,33	246368,36
91	9328	100548,27	246245,12	91	9369	98947,25	246047,96	91	9410	98500,25	246283,37	91	9451	98068,88	246177,14	91	9492	97769,51	246368,84
91	9329	100453,31	246274,46	91	9370	98930,19	246045,26	91	9411	98538,69	246351,59	91	9452	98059,52	246179,03	91	9493	97743,98	246363,68
91	9330	100390,59	246292,01	91	9371	98928,95	246043,22	91	9412	98545,88	246382,13	91	9453	98047,14	246170,24	91	9494	97727,70	246353,63
91	9331	100359,24	246297,65	91	9372	98871,60	246032,60	91	9413	98518,94	246405,47	91	9454	98033,70	246107,60	91	9495	97722,54	246343,61
91	9332	100159,40	246305,78	91	9373	98860,14	246043,49	91	9414	98514,80	246405,56	91	9455	98015,60	246033,71	91	9496	97721,49	246341,60
91	9333	100109,40	246307,82	91	9374	98860,14	246058,76	91	9415	98481,42	246406,25	91	9456	98024,01	246028,52	91	9497	97720,53	246339,41
91	9334	100109,37	246308,09	91	9375	98864,63	246087,50	91	9416	98474,93	246406,37	91	9457	98068,10	246001,22	91	9498	97712,90	246322,01
91	9335	100107,39	246307,88	91	9376	98852,06	246077,60	91	9417	98471,06	246409,70	91	9458	98072,99	245990,57	91	9499	97715,40	246288,14
91	9336	100079,94	246308,99	91	9377	98848,23	246077,81	91	9418	98454,60	246423,80	91	9459	98079,63	245976,14	91	9500	97730,36	246275,18
91	9337	100070,90	246309,38	91	9378	98852,21	246096,11	91	9419	98449,79	246427,94	91	9460	98075,58	245957,42	91	9501	97766,07	246271,34
91	9338	100067,21	246309,23	91	9379	98854,92	246108,56	91	9420	98466,74	246458,09	91	9461	98075,28	245956,07	91	9502	97768,65	246271,07
91	9339	100005,38	246287,27	91	9380	98850,32	246110,00	91	9421	98494,71	246507,89	91	9462	98074,76	245953,61	91	9503	97771,67	246270,17
91	9340	99937,22	246275,03	91	9381	98815,26	246085,85	91	9422	98501,01	246554,60	91	9463	98071,46	245954,00	91	9504	97776,05	246268,85
91	9341	99926,03	246273,11	91	9382	98797,40	246089,15	91	9423	98493,20	246611,81	91	9464	98044,76	245957,09	91	9505	97776,63	246268,25
91	9342	99922,08	246272,45	91	9383	98784,84	246092,78	91	9424	98493,98	246615,05	91	9465	98019,32	245970,50	91	9506	97780,10	246264,71
91	9343	99839,78	246258,35	91	9384	98752,52	246102,47	91	9425	98492,70	246615,35	91	9466	98016,59	245962,31	91	9507	97789,61	246247,49
91	9344	99831,18	246256,88	91	9385	98747,10	246113,33	91	9426	98491,67	246622,97	91	9467	98006,15	245964,53	91	9508	97807,61	246214,31
91	9345	99801,75	246251,84	91	9386	98736,21	246135,11	91	9427	98427,63	246592,25	91	9468	98001,83	245965,46	91	9509	97825,13	246184,13
91	9346	99745,98	246252,47	91	9387	98721,92	246139,25	91	9428	98424,48	246590,00	91	9469	97987,56	246016,46	91	9510	97839,51	246182,36
91	9511	97846,11	246181,55	91	9552	97332,41	246074,27	91	9593	97008,63	246447,14	91	9634	95596,32	245711,75	91	9675	94316,58	245899,43
91	9512	97884,02	246134,69	91	9553	97311,39	246078,29	91	9594	96964,34	246439,07	91	9635	95587,44	245702,15	91	9676	94317,15	245882,09
91	9513	97898,84	246062,33	91	9554	97300,59	246080,03	91	9595	96950,31	246442,43	91	9636	95561,97	245674,58	91	9677	94320,24	245790,02
91	9514	97914,00	245986,37	91	9555	97235,67	246108,29	91	9596	96946,44	246443,36	91	9637	95514,39	245623,10	91	9678	94320,45	245783,96
91	9515	97928,76	245970,83	91	9556	97218,36	246106,37	91	9597	96911,04	246451,85	91	9638	95391,83	245632,97	91	9679	94320,71	245777,27
91	9516	97938,60	245958,59	91	9557	97204,62	246033,89	91	9598	96895,05	246454,55	91	9639	95375,28	245634,32	91	9680	94320,81	245774,57
91	9517	97939,88	245937,17	91	9558	97203,77	246029,39	91	9599	96886,65	246457,01	91	9640	95321,03	245638,70	91	9681	94320,92	245771,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	9518	97919.07	245904.32	91	9559	97194.02	245977.91	91	9600	96783.00	246486.77	91	9641	95311.47	245639.45	91	9682	94320.98	245770.40
91	9519	97925.69	245859.53	91	9560	97189.82	245978.39	91	9601	96773.85	246494.09	91	9642	95170.17	245650.85	91	9683	94322.01	245744.15
91	9520	97937.52	245818.49	91	9561	96972.21	246003.44	91	9602	96678.89	246522.74	91	9643	95105.06	245657.66	91	9684	94322.88	245722.07
91	9521	97938.65	245814.62	91	9562	96943.74	246009.65	91	9603	96677.58	246506.21	91	9644	95080.74	245660.18	91	9685	94324.92	245669.57
91	9522	97939.23	245812.55	91	9563	96934.95	246012.50	91	9604	96675.65	246505.31	91	9645	95078.75	245660.39	91	9686	94329.30	245557.94
91	9523	97919.30	245749.31	91	9564	96850.08	246030.17	91	9605	96673.85	246498.86	91	9646	95076.75	245660.60	91	9687	94329.47	245553.98
91	9524	97921.73	245697.02	91	9565	96849.78	246030.20	91	9606	96662.70	246458.93	91	9647	95071.67	245661.14	91	9688	94366.11	245556.23
91	9525	97919.51	245693.45	91	9566	96769.64	246047.69	91	9607	96617.75	246333.98	91	9648	95061.12	245662.25	91	9689	94384.94	245557.40
91	9526	97917.09	245695.40	91	9567	96759.51	246056.84	91	9608	96595.89	246297.80	91	9649	95026.86	245665.82	91	9690	94432.56	245560.37
91	9527	97913.03	245689.58	91	9568	96757.58	246058.22	91	9609	96564.27	246270.92	91	9650	94827.95	245686.58	91	9691	94476.08	245563.07
91	9528	97883.76	245647.79	91	9569	96761.69	246062.93	91	9610	96520.53	246210.59	91	9651	94715.34	245698.37	91	9692	94320.15	245565.83
91	9529	97883.67	245647.82	91	9570	96827.85	246146.81	91	9611	96506.28	246178.79	91	9652	94558.59	245701.82	91	9693	94580.61	245568.41
91	9530	97813.38	245679.89	91	9571	96823.62	246198.86	91	9612	96500.64	246169.82	91	9653	94424.61	245704.79	91	9694	94582.71	245568.53
91	9531	97721.01	245722.01	91	9572	96826.08	246228.14	91	9613	96487.47	246145.88	91	9654	94390.53	245722.49	91	9695	94584.80	245568.65
91	9532	97656.84	245754.35	91	9573	96847.08	246255.14	91	9614	96473.58	246096.92	91	9655	94358.13	245739.29	91	9696	94744.95	245576.84
91	9533	97546.79	245802.68	91	9574	96838.40	246293.24	91	9615	96472.11	245991.32	91	9656	94334.66	245821.94	91	9697	94798.92	245579.60
91	9534	97434.03	245855.03	91	9575	96837.63	246296.60	91	9616	96472.37	245983.13	91	9657	94336.02	245883.83	91	9698	94809.36	245580.14
91	9535	97428.23	245871.53	91	9576	96844.34	246330.11	91	9617	96470.78	245970.41	91	9658	94336.53	245906.63	91	9699	95009.10	245590.37
91	9536	97425.99	245877.86	91	9577	96847.08	246333.14	91	9618	96470.22	245908.34	91	9659	94337.18	245936.00	91	9700	95067.84	245593.37
91	9537	97429.65	245886.17	91	9578	96855.27	246342.08	91	9619	96457.76	245836.07	91	9660	94341.60	246135.95	91	9701	95070.29	245593.49
91	9538	97440.77	245911.43	91	9579	96859.20	246345.74	91	9620	96452.13	245821.58	91	9661	94342.13	246159.14	91	9702	95072.31	245593.61
91	9539	97438.08	245935.58	91	9580	96894.90	246348.56	91	9621	96433.31	245784.71	91	9662	94346.55	246359.09	91	9703	95141.58	245597.15
91	9540	97433.37	245924.45	91	9581	96906.68	246346.70	91	9622	96399.90	245739.29	91	9663	94349.88	246508.85	91	9704	95336.70	245607.17
91	9541	97435.43	245945.54	91	9582	96912.21	246345.83	91	9623	96399.12	245739.50	91	9664	94323.53	246659.36	91	9705	95366.27	245608.67
91	9542	97441.25	246009.71	91	9583	96947.91	246340.16	91	9624	96322.13	245761.52	91	9665	94322.37	246666.02	91	9706	95368.68	245608.79
91	9543	97439.64	246014.36	91	9584	97063.55	246323.42	91	9625	96318.06	245762.78	91	9666	94321.77	246669.44	91	9707	95369.31	245608.82
91	9544	97436.09	246024.65	91	9585	97146.00	246310.01	91	9626	96315.30	245718.11	91	9667	94314.62	246710.30	91	9708	95370.27	245608.88
91	9545	97424.73	246029.87	91	9586	97149.45	246400.58	91	9627	96314.55	245705.96	91	9668	94278.30	246669.77	91	9709	95508.18	245615.87
91	9546	97420.22	246031.91	91	9587	97091.79	246533.99	91	9628	96310.64	245707.46	91	9669	94281.18	246642.80	91	9710	95524.91	245616.71
91	9547	97418.84	246039.59	91	9588	97085.10	246618.44	91	9629	96204.87	245747.27	91	9670	94281.39	246640.85	91	9711	95544.42	245617.70
91	9548	97415.46	246058.37	91	9589	97047.56	246556.10	91	9630	96008.82	245786.84	91	9671	94285.23	246604.85	91	9712	95744.16	245627.81
91	9549	97412.07	246067.88	91	9590	97043.46	246519.71	91	9631	95812.77	245826.38	91	9672	94290.78	246542.15	91	9713	95772.66	245629.25
91	9550	97408.05	246079.16	91	9591	97032.99	246479.21	91	9632	95746.47	245839.76	91	9673	94308.24	246147.65	91	9714	95850.78	245633.21
91	9551	97390.76	246082.07	91	9592	97022.54	246459.14	91	9633	95601.00	245716.82	91	9674	94309.86	246099.32	91	9715	95891.61	245635.25
91	9716	95893.92	245635.37	91	9757	97176.60	245328.83	91	9798	98062.70	245685.02	91	9839	99447.48	245376.08	91	9880	100402.08	245127.89
91	9717	95896.22	245635.49	91	9758	97191.92	245378.54	91	9799	98062.11	245688.35	91	9840	99448.71	245379.20	91	9881	100403.48	245121.74
91	9718	95896.68	245635.52	91	9759	97249.44	245396.03	91	9800	98061.98	245689.04	91	9841	99449.52	245381.33	91	9882	100436.52	245123.39
91	9719	95968.86	245639.18	91	9760	97275.93	245404.07	91	9801	98059.29	245704.19	91	9842	99464.00	245418.44	91	9883	100471.89	245125.16
91	9720	96070.85	245644.34	91	9761	97338.15	245422.97	91	9802	98139.09	245747.48	91	9843	99484.83	245471.96	91	9884	100508.55	245126.99
91	9721	96270.69	245652.35	91	9762	97344.30	245424.83	91	9803	98143.05	245752.43	91	9844	99633.51	245435.93	91	9885	100564.53	245058.41
91	9722	96274.31	245652.50	91	9763	97346.31	245425.46	91	9804	98183.64	245803.43	91	9845	99637.56	245434.94	91	9886	100568.57	245053.49
91	9723	96296.87	245653.40	91	9764	97348.32	245426.06	91	9805	98220.26	245836.52	91	9846	99778.98	245400.92	91	9887	100602.35	245009.54
91	9724	96307.44	245653.82	91	9765	97406.54	245443.76	91	9806	98221.76	245837.87	91	9847	99794.58	245427.23	91	9888	100604.90	245006.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	9725	96311.46	245653.97	91	9766	97524.69	245479.70	91	9807	98223.29	245839.25	91	9848	99836.48	245498.00	91	9889	100643.94	244955.45
91	9726	96315.96	245654.15	91	9767	97528.65	245480.93	91	9808	98371.64	245973.38	91	9849	99837.51	245499.74	91	9890	100662.15	244931.75
91	9727	96367.59	245657.78	91	9768	97574.73	245495.18	91	9809	98380.89	245981.75	91	9850	99838.53	245501.48	91	9891	100853.82	244881.38
91	9728	96367.67	245657.78	91	9769	97625.01	245510.75	91	9810	98520.50	245992.13	91	9851	99924.74	245646.98	91	9892	100862.97	244878.95
91	9729	96369.57	245657.93	91	9770	97659.81	245521.52	91	9811	98524.49	245992.43	91	9852	99928.71	245676.08	91	9893	100870.23	244877.06
91	9730	96371.67	245658.08	91	9771	97707.38	245536.25	91	9812	98588.03	245998.37	91	9853	99932.43	245703.26	91	9894	100913.43	244843.61
91	9731	96377.49	245658.47	91	9772	97743.24	245473.40	91	9813	98590.53	245998.61	91	9854	99940.61	245763.08	91	9895	100966.80	244802.30
91	9732	96387.21	245659.16	91	9773	97744.23	245471.66	91	9814	98593.01	245998.85	91	9855	99943.64	245785.22	91	9896	100977.95	244770.44
91	9733	96401.51	245660.15	91	9774	97745.24	245469.92	91	9815	98669.49	246005.99	91	9856	99951.48	245905.07	91	9897	100978.71	244768.25
91	9734	96405.50	245660.45	91	9775	97754.81	245453.15	91	9816	98752.83	245992.76	91	9857	99951.54	245906.09	91	9898	100980.78	244767.59
91	9735	96605.27	245670.17	91	9776	97830.26	245320.91	91	9817	98910.51	245922.68	91	9858	99955.58	245967.74	91	9899	101085.42	244735.10
91	9736	96629.19	245671.34	91	9777	97927.41	245243.12	91	9818	98959.37	245900.99	91	9859	99962.21	246069.17	91	9900	101143.74	244716.98
91	9737	96828.95	245681.12	91	9778	98008.68	245108.42	91	9819	98959.55	245900.78	91	9860	100014.56	246048.56	91	9901	101140.02	244705.85
91	9738	96938.67	245686.46	91	9779	98051.94	245036.72	91	9820	98959.94	245900.33	91	9861	100200.63	245975.21	91	9902	101118.68	244641.98
91	9739	97041.72	245515.07	91	9780	98104.97	244948.82	91	9821	98961.21	245898.89	91	9862	100230.98	245963.24	91	9903	101105.97	244604.00
91	9740	97065.38	245475.71	91	9781	98106.78	244949.33	91	9822	98961.32	245898.71	91	9863	100240.58	245944.10	91	9904	101079.18	244523.81
91	9741	97066.41	245474.00	91	9782	98154.18	244962.41	91	9823	98968.97	245886.74	91	9864	100297.62	245830.37	91	9905	101056.65	244456.46
91	9742	97067.43	245472.29	91	9783	98163.60	244964.99	91	9824	98997.47	245844.47	91	9865	100299.60	245826.44	91	9906	101056.11	244454.81
91	9743	97067.97	245471.39	91	9784	98181.30	244969.88	91	9825	99013.28	245821.01	91	9866	100300.76	245824.13	91	9907	101052.87	244446.56
91	9744	97022.88	245295.44	91	9785	98183.28	244970.42	91	9826	99088.38	245709.59	91	9867	100337.21	245751.47	91	9908	101058.20	244448.09
91	9745	96998.91	245201.90	91	9786	98185.26	244970.96	91	9827	99102.60	245697.65	91	9868	100343.55	245738.81	91	9909	101102.82	244440.98
91	9746	97017.93	245198.81	91	9787	98292.03	245000.42	91	9828	99207.23	245609.63	91	9869	100381.73	245652.38	91	9910	101206.68	244424.36
91	9747	97063.41	245191.46	91	9788	98320.44	245008.25	91	9829	99209.97	245607.32	91	9870	100397.07	245642.24	91	9911	101208.06	244498.91
91	9748	97076.13	245189.39	91	9789	98250.84	245133.02	91	9830	99207.71	245602.13	91	9871	100448.64	245608.10	91	9912	101219.27	244512.14
91	9749	97130.91	245180.54	91	9790	98216.63	245194.34	91	9831	99203.45	245592.32	91	9872	100453.86	245604.62	91	9913	101256.83	244517.60
91	9750	97136.60	245199.02	91	9791	98209.19	245207.66	91	9832	99162.68	245498.51	91	9873	100412.55	245572.31	91	9914	101287.98	244522.64
91	9751	97152.57	245250.86	91	9792	98192.82	245237.00	91	9833	99311.09	245364.44	91	9874	100378.46	245545.64	91	9915	101312.01	244529.90
91	9752	97154.30	245256.47	91	9793	98139.33	245332.88	91	9834	99406.68	245278.07	91	9875	100450.56	245401.31	91	9916	101338.77	244529.90
91	9753	97155.12	245259.17	91	9794	98118.36	245370.47	91	9835	99408.63	245276.30	91	9876	100394.10	245350.22	91	9917	101359.91	244529.93
91	9754	97165.43	245292.59	91	9795	98102.55	245459.75	91	9836	99409.53	245278.61	91	9877	100359.12	245318.57	91	9918	101382.41	244542.59
91	9755	97174.59	245322.32	91	9796	98085.18	245557.97	91	9837	99410.37	245280.74	91	9878	100381.26	245220.32	91	9919	101420.36	244572.14
91	9756	97175.60	245325.59	91	9797	98078.61	245595.02	91	9838	99443.58	245366.03	91	9879	100385.58	245201.12	91	9920	101485.02	244593.26
91	9921	101493.45	244681.88	92	9961	102703.56	246199.49	92	10002	101766.23	246851.93	92	10043	102174.87	245992.88	95	10081	101740.01	248121.92
91	9922	101499.08	244710.02	92	9962	102704.67	246214.61	92	10003	101715.14	246787.73	92	10044	102195.51	245968.73	95	10082	101755.35	248141.42
91	9923	101518.76	244724.09	92	9963	102707.21	246222.89	92	10004	101638.59	246691.49	92	10045	102207.44	245979.77	95	10083	101760.24	248146.10
91	9924	101535.08	244725.77	92	9964	102706.62	246232.31	92	10005	101596.80	246658.31	92	10046	102202.23	245987.54	95	10084	101760.56	248146.31
91	9925	101706.53	244724.84	92	9965	102716.52	246247.52	92	10006	101600.09	246632.33	92	10047	102212.69	245998.07	95	10085	101761.01	248146.61
91	9926	101726.67	244722.83	92	9966	102724.20	246263.72	92	10007	101608.17	246630.56	92	10048	102189.42	246034.25	95	10086	101762.73	248144.99
91	9927	101754.96	244719.98	92	9967	102741.77	246289.61	92	10008	101617.01	246640.64	92	10049	102149.34	246084.68	95	10087	101762.70	248147.75
91	9082	101758.29	244721.45	92	9968	102802.10	246330.98	92	10009	101632.14	246659.57	92	10050	102137.76	246101.06	95	10088	101762.69	248150.51
92	9928	102503.58	245823.56	92	9969	102823.32	246336.80	92	10010	101640.98	246667.16	92	10051	102153.75	246133.67	95	10089	101762.52	248171.54
92	9929	102411.80	245982.56	92	9970	102827.73	246400.55	92	10011	101670.42	246667.67	92	10052	102302.09	245940.29	95	10090	101762.27	248189.30
92	9930	102279.93	246215.27	92	9971	102831.14	246459.98	92	10012	101686.41	246604.04	92	10053	102323.36	245952.11	95	10091	101762.01	248206.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	9931	102217,86	246325,16	92	9972	102831,99	246474,95	92	10013	101686,22	246568,61	92	10054	102357,48	245906,27	95	10092	101761,49	248244,11
92	9932	102214,58	246342,41	92	9973	102798,15	246505,82	92	10014	101686,19	246563,60	92	10055	102341,97	245880,44	95	10093	101761,05	248274,98
92	9933	102212,99	246350,78	92	9974	102773,67	246538,70	92	10015	101686,02	246535,46	92	10056	102437,64	245767,94	95	10094	101759,52	248382,59
92	9934	102252,62	246371,99	92	9975	102750,33	246589,07	92	10016	101717,70	246527,96	92	10057	102464,79	245786,06	95	10095	101759,39	248392,82
92	9935	102259,01	246360,56	92	9976	102742,88	246612,17	92	10017	101721,39	246526,76	92	10058	102392,40	245901,11	95	10096	101758,55	248451,32
92	9936	102262,11	246355,04	92	9977	102733,74	246659,54	92	10018	101753,46	246513,68	92	10059	102358,79	245956,70	95	10097	101756,67	248582,99
92	9937	102298,20	246290,60	92	9978	102733,76	246697,46	92	10019	101756,22	246512,33	92	10060	102358,79	245971,79	95	10098	101756,42	248602,37
92	9938	102300,17	246287,09	92	9979	102756,54	246815,24	92	10020	101760,18	246510,11	92	10061	102388,11	245988,08	95	10099	101731,29	248605,58
92	9939	102311,87	246266,24	92	9980	102768,21	246838,76	92	10021	101782,28	246497,72	92	10062	102386,46	245991,17	95	10100	101709,74	248607,98
92	9940	102441,06	246035,57	92	9981	102776,46	246891,02	92	10022	101784,81	246496,10	92	10063	102393,69	245987,75	95	10101	101705,67	248608,43
92	9941	102453,72	246039,44	92	9982	102789,72	246963,41	92	10023	101829,56	246463,31	92	10064	102427,31	245929,55	95	10102	101695,65	248609,54
92	9942	102455,04	246043,13	92	9983	102746,13	246965,27	92	10024	101831,10	246462,08	92	10065	102494,54	245813,21	95	10103	101657,64	248617,43
92	9943	102457,05	246039,47	92	9984	102715,50	246971,90	92	10025	101854,98	246441,50	92	9928	102503,58	245823,56	95	10104	101566,25	248619,41
92	9944	102456,75	246047,96	92	9985	102644,10	246963,77	92	10026	101892,27	246409,37	93	10066	102564,20	245899,91	95	10105	101565,12	248622,95
92	9945	102462,24	246063,32	92	9986	102628,79	246962,03	92	10027	101914,11	246390,53	93	10067	102581,97	245951,51	95	10106	101558,01	248645,36
92	9946	102469,17	246088,52	92	9987	102465,51	246994,25	92	10028	101914,95	246389,78	93	10068	102575,19	245959,52	95	10107	101524,58	248675,42
92	9947	102470,51	246093,38	92	9988	102394,53	247013,30	92	10029	101939,37	246366,74	93	10069	102575,96	245961,74	95	10108	101506,41	248683,16
92	9948	102472,62	246101,09	92	9989	102370,26	247023,95	92	10030	101948,07	246358,52	93	10070	102498,33	246057,02	95	10109	101505,63	248683,85
92	9949	102474,44	246108,35	92	9990	102366,00	247025,81	92	10031	101949,96	246356,54	93	10071	102485,58	246057,02	95	10110	101484,68	248692,43
92	9950	102490,55	246124,94	92	9991	102341,67	247036,52	92	10032	101975,79	246326,15	93	10072	102479,22	246049,40	95	10111	101478,42	248695,10
92	9951	102503,15	246129,83	92	9992	102311,49	247059,59	92	10033	101975,84	246326,12	93	10073	102486,86	246017,57	95	10112	101478,20	248695,10
92	9952	102527,06	246131,18	92	9993	102267,60	247093,13	92	10034	101978,22	246323,27	93	10074	102491,87	246010,01	95	10113	101461,56	248701,88
92	9953	102556,41	246091,28	92	9994	102259,11	247088,54	92	10035	102001,94	246295,25	93	10075	102492,42	246007,52	95	10114	101421,90	248699,33
92	9954	102585,60	246031,19	92	9995	102247,61	247085,51	92	10036	102004,07	246292,34	93	10076	102541,32	245932,13	95	10115	101395,62	248678,27
92	9955	102586,26	246032,36	92	9996	102110,43	247049,30	92	10037	102015,20	246274,49	93	10066	102564,20	245899,91	95	10116	101365,59	248672,69
92	9956	102621,51	246093,74	92	9997	102040,59	247046,54	92	10038	102022,41	246262,91	94	10077	101016,48	247861,16	95	10117	101359,85	248671,64
92	9957	102626,94	246103,49	92	9998	101979,69	247024,46	92	10039	102023,28	246261,41	94	10078	101016,00	247863,92	95	10118	101355,14	248670,74
92	9958	102639,66	246129,02	92	9999	101964,87	247019,09	92	10040	102116,94	246084,68	94	10079	100993,80	247890,68	95	10119	101344,26	248668,73
92	9959	102649,65	246145,07	92	10000	101890,77	246938,30	92	10041	102135,14	246050,36	94	10080	100993,73	247888,82	95	10120	101317,13	248640,11
92	9960	102678,39	246182,75	92	10001	101771,63	246855,68	92	10042	102156,84	246016,46	94	10077	101016,48	247861,16	95	10121	101270,42	248575,16
95	10122	101228,06	248541,74	96	10162	100845,44	248226,92	96	10203	100989,96	248791,31	96	10244	100639,14	248129,33	97	10284	102282,41	248986,91
95	10123	101221,97	248564,51	96	10163	100846,56	248245,46	96	10204	100990,35	248799,62	96	10245	100622,64	247961,45	97	10285	102281,97	248991,44
95	10124	101201,72	248543,60	96	10164	100848,48	248257,94	96	10205	100991,37	248807,57	96	10246	100622,25	247957,43	97	10286	102282,14	248994,98
95	10125	101195,34	248557,19	96	10165	100851,32	248269,55	96	10206	100992,90	248815,04	96	10247	100642,44	247957,61	97	10287	102283,28	249018,17
95	10126	101226,90	248588,00	96	10166	100860,05	248294,72	96	10207	100982,19	248828,96	96	10248	100644,42	247959,11	97	10288	102287,46	249103,70
95	10127	101219,55	248613,68	96	10167	100866,83	248312,99	96	10208	100975,28	248843,96	96	10249	100655,46	247967,54	97	10289	102289,71	249149,75
95	10128	101196,09	248626,88	96	10168	100877,70	248342,90	96	10209	100970,82	248867,03	96	10250	100702,46	248080,76	97	10290	102301,73	249161,33
95	10129	101160,44	248573,66	96	10169	100882,59	248352,89	96	10210	100971,68	248882,42	96	10251	100705,20	248086,49	97	10291	102392,66	249249,05
95	10130	101154,06	248539,16	96	10170	100895,28	248370,38	96	10211	100976,10	248901,71	96	10252	100732,14	248133,32	97	10292	102409,68	249292,97
95	10131	101155,77	248486,18	96	10171	100905,00	248380,10	96	10212	100966,40	248922,23	96	10253	100781,87	248182,97	97	10293	102414,75	249306,02
95	10132	101155,89	248482,37	96	10172	100913,00	248386,88	96	10213	100955,54	248941,13	96	10254	100803,47	248197,79	97	10294	102440,54	249372,59
95	10133	101154,69	248483,27	96	10173	100936,29	248405,45	96	10214	100948,32	248958,05	96	10255	100832,48	248217,92	97	10295	102478,40	249470,24
95	10134	101150,63	248472,23	96	10174	100985,54	248444,51	96	10215	100946,40	248962,52	96	10161	100844,94	248217,92	97	10296	102497,31	249519,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	10135	101163,96	248404,61	96	10175	100999,20	248453,45	96	10216	100926,89	248974,61	97	10256	102936,57	248603,30	97	10297	102538,01	249564,35
95	10136	101229,53	248253,62	96	10176	101009,85	248459,00	96	10217	100925,52	248973,44	97	10257	102937,59	248610,08	97	10298	102542,45	249568,46
95	10137	101255,45	248237,03	96	10177	101012,69	248460,29	96	10218	100922,85	248971,16	97	10258	102948,53	248682,35	97	10299	102568,47	249592,61
95	10138	101255,57	248256,47	96	10178	101035,35	248470,58	96	10219	100906,05	248956,79	97	10259	102978,06	248877,50	97	10300	102654,87	249672,71
95	10139	101270,03	248255,75	96	10179	101053,02	248487,11	96	10220	100904,22	248955,20	97	10260	102984,57	248920,46	97	10301	102704,04	249718,31
95	10140	101270,03	248276,90	96	10180	101057,87	248494,70	96	10221	100847,43	248906,60	97	10261	102961,65	248919,98	97	10302	102777,47	249786,41
95	10141	101267,49	248288,72	96	10181	101063,87	248505,50	96	10222	100846,92	248906,18	97	10262	102818,10	248916,95	97	10303	102856,05	249820,07
95	10142	101269,17	248315,78	96	10182	101074,38	248526,44	96	10223	100846,34	248905,67	97	10263	102771,29	248814,98	97	10304	102850,08	249837,68
95	10143	101265,41	248343,80	96	10183	101085,17	248548,94	96	10224	100809,63	248874,26	97	10264	102769,01	248810,00	97	10305	102848,60	249842,06
95	10144	101288,63	248341,22	96	10184	101090,37	248561,21	96	10225	100774,88	248844,53	97	10265	102683,87	248815,97	97	10306	102847,11	249846,47
95	10145	101304,71	248309,24	96	10185	101079,47	248568,41	96	10226	100736,76	248811,89	97	10266	102551,70	248825,21	97	10307	102839,16	249869,93
95	10146	101328,74	248191,55	96	10186	101069,67	248577,53	96	10227	100702,50	248780,66	97	10267	102548,90	248811,80	97	10308	102766,74	250083,71
95	10147	101345,67	248168,87	96	10187	101066,30	248581,49	96	10228	100628,19	248712,89	97	10268	102524,57	248695,10	97	10309	102762,47	250178,21
95	10148	101357,43	248163,62	96	10188	101056,74	248598,38	96	10229	100585,31	248673,80	97	10269	102520,20	248674,16	97	10310	102762,38	250180,25
95	10149	101357,94	248161,88	96	10189	101053,59	248612,42	96	10230	100571,61	248661,53	97	10270	102471,92	248652,77	97	10311	102762,26	250182,86
95	10150	101354,57	248125,52	96	10190	101054,09	248630,84	96	10231	100543,02	248635,97	97	10271	102445,34	248640,98	97	10312	102761,78	250193,51
95	10151	101381,63	248094,23	96	10191	101055,02	248635,82	96	10232	100533,24	248627,54	97	10272	102427,20	248645,15	97	10313	102761,60	250197,53
95	10152	101407,83	248094,23	96	10192	101048,52	248654,45	96	10233	100422,63	248532,05	97	10273	102361,05	248660,36	97	10314	102755,79	250325,39
95	10153	101432,36	248109,47	96	10193	101043,90	248667,86	96	10234	100427,73	248524,64	97	10274	102324,00	248702,66	97	10315	102748,64	250483,25
95	10154	101443,35	248141,60	96	10194	101033,76	248685,89	96	10235	100540,97	248359,76	97	10275	102295,68	248734,97	97	10316	102744,03	250584,71
95	10155	101447,48	248158,76	96	10195	101030,28	248700,26	96	10236	100574,79	248310,53	97	10276	102294,44	248781,71	97	10317	102743,12	250605,23
95	10156	101507,07	248154,53	96	10196	101033,54	248730,56	96	10237	100576,70	248307,74	97	10277	102293,58	248813,63	97	10318	102726,41	250633,91
95	10157	101590,43	248135,84	96	10197	101026,86	248732,72	96	10238	100595,21	248280,83	97	10278	102291,42	248894,63	97	10319	102705,18	250670,39
95	10158	101638,44	248126,33	96	10198	101011,82	248742,50	96	10239	100614,45	248252,78	97	10279	102285,66	248953,58	97	10320	102704,10	250672,25
95	10159	101706,71	248097,50	96	10199	101001,90	248753,54	96	10240	100614,63	248252,51	97	10280	102283,92	248971,34	97	10321	102703,04	250674,05
95	10160	101715,38	248090,66	96	10200	100996,82	248761,91	96	10241	100616,73	248249,45	97	10281	102282,81	248982,83	97	10322	102683,18	250708,16
95	10081	101740,01	248121,92	96	10201	100993,11	248771,12	96	10242	100637,75	248218,88	97	10282	102282,60	248984,87	97	10323	102679,56	250714,40
96	10161	100844,94	248217,92	96	10202	100990,14	248786,69	96	10243	100646,66	248205,89	97	10283	102282,42	248986,88	97	10324	102666,56	250719,92
97	10325	102577,08	250757,90	97	10366	102249,95	250894,25	97	10407	102566,85	250211,15	97	10448	102424,22	249587,36	97	10489	101941,17	249201,98
97	10326	102479,88	250799,12	97	10367	102239,73	250879,79	97	10408	102569,18	250206,59	97	10449	102443,73	249576,38	97	10490	101935,25	249186,17
97	10327	102508,13	250861,67	97	10368	102172,53	250813,58	97	10409	102569,13	250204,40	97	10450	102455,82	249569,57	97	10491	101944,14	249169,37
97	10328	102508,32	250862,09	97	10369	102155,79	250783,76	97	10410	102569,07	250200,35	97	10451	102465,84	249561,86	97	10492	101979,69	249170,36
97	10329	102509,37	250864,40	97	10370	102156,53	250781,81	97	10411	102586,85	250191,14	97	10452	102468,66	249559,70	97	10493	101980,02	249165,11
97	10330	102510,42	250866,71	97	10371	102162,50	250782,56	97	10412	102623,90	250184,48	97	10453	102466,11	249554,57	97	10494	101961,86	249162,32
97	10331	102510,62	250867,16	97	10372	102156,21	250767,08	97	10413	102651,09	250178,78	97	10454	102451,88	249526,10	97	10495	101959,88	249162,02
97	10332	102518,24	250884,02	97	10373	102171,29	250756,49	97	10414	102656,21	250175,69	97	10455	102449,30	249523,43	97	10496	101957,88	249161,72
97	10333	102535,08	250921,31	97	10374	102199,73	250761,35	97	10415	102661,22	250172,66	97	10456	102322,73	249507,17	97	10497	101946,81	249160,01
97	10334	102548,43	250950,86	97	10375	102201,11	250762,10	97	10416	102674,46	250164,65	97	10457	102307,73	249496,16	97	10498	101941,77	249160,40
97	10335	102555,09	250977,80	97	10376	102214,80	250747,22	97	10417	102677,13	250163,03	97	10458	102294,63	249460,85	97	10499	101936,99	249160,79
97	10336	102582,15	251087,39	97	10377	102219,15	250743,62	97	10418	102678,56	250161,23	97	10459	102293,43	249451,73	97	10500	101936,75	249160,79
97	10337	102582,90	251091,35	97	10378	102222,41	250740,89	97	10419	102684,56	250153,58	97	10460	102293,04	249439,82	97	10501	101925,90	249165,32
97	10338	102584,30	251098,73	97	10379	102226,53	250737,47	97	10420	102692,12	250139,03	97	10461	102291,86	249414,41	97	10502	101892,78	249241,49
97	10339	102598,07	251152,25	97	10380	102203,22	250733,57	97	10421	102692,36	250138,55	97	10462	102299,07	249344,33	97	10503	101857,22	249254,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	10340	102616,35	251223,29	97	10381	102194,36	250721,00	97	10422	102682,04	250125,83	97	10463	102297,78	249315,62	97	10504	101791,02	249246,41
97	10341	102622,56	251247,44	97	10382	102194,63	250715,72	97	10423	102665,24	250107,05	97	10464	102286,91	249271,16	97	10505	101752,98	249244,37
97	10342	102606,50	251247,17	97	10383	102199,55	250709,54	97	10424	102660,30	250087,31	97	10465	102286,91	249269,06	97	10506	101751,63	249224,93
97	10343	102599,79	251247,08	97	10384	102206,93	250702,07	97	10425	102651,41	250082,36	97	10466	102270,03	249250,88	97	10507	101745,63	249179,06
97	10344	102560,16	251246,45	97	10385	102214,16	250698,35	97	10426	102625,73	250049,75	97	10467	102233,51	249211,61	97	10508	101743,76	249172,58
97	10345	102547,50	251245,64	97	10386	102227,25	250694,69	97	10427	102619,80	250022,09	97	10468	102229,80	249198,53	97	10509	101737,70	249157,49
97	10346	102543,50	251245,37	97	10387	102247,97	250695,89	97	10428	102625,83	249989,36	97	10469	102218,75	249181,25	97	10510	101731,55	249146,06
97	10347	102527,90	251244,38	97	10388	102253,85	250694,90	97	10429	102619,86	249977,36	97	10470	102219,17	249166,67	97	10511	101724,00	249133,94
97	10348	102479,67	251241,29	97	10389	102257,79	250694,24	97	10430	102605,12	249947,09	97	10471	102206,39	249153,65	97	10512	101722,50	249126,53
97	10349	102425,60	251237,84	97	10390	102385,01	250672,67	97	10431	102597,08	249945,02	97	10472	102196,11	249150,38	97	10513	101719,53	249111,86
97	10350	102429,51	251199,35	97	10391	102411,80	250666,40	97	10432	102547,68	249907,46	97	10473	102192,30	249149,15	97	10514	101706,57	249085,91
97	10351	102423,24	251188,88	97	10392	102587,91	250616,81	97	10433	102515,10	249877,82	97	10474	102179,13	249144,92	97	10515	101694,18	249064,85
97	10352	102416,31	251159,24	97	10393	102596,22	250614,44	97	10434	102512,13	249863,99	97	10475	102179,40	249123,47	97	10516	101692,34	249062,06
97	10353	102437,81	251117,24	97	10394	102597,98	250613,93	97	10435	102532,88	249848,18	97	10476	102176,28	249134,81	97	10517	101676,30	249037,79
97	10354	102438,05	251116,76	97	10395	102600,69	250610,81	97	10436	102533,27	249848,00	97	10477	102168,36	249187,19	97	10518	101650,11	249004,19
97	10355	102442,01	251079,23	97	10396	102609,30	250600,91	97	10437	102533,03	249842,66	97	10478	102157,50	249193,10	97	10519	101627,96	248981,27
97	10356	102439,31	251077,16	97	10397	102609,41	250571,18	97	10438	102551,34	249824,75	97	10479	102155,52	249181,25	97	10520	101610,87	248972,33
97	10357	102425,04	251066,18	97	10398	102596,81	250540,07	97	10439	102538,80	249811,64	97	10480	102166,40	249068,63	97	10521	101603,55	248968,49
97	10358	102422,84	251065,52	97	10399	102551,79	250477,34	97	10440	102531,89	249789,89	97	10481	102160,47	249041,93	97	10522	101577,27	248948,12
97	10359	102400,34	251058,68	97	10400	102487,31	250440,83	97	10441	102543,74	249764,21	97	10482	102127,86	249035,03	97	10523	101556,15	248933,99
97	10360	102374,82	251069,33	97	10401	102532,08	250366,25	97	10442	102547,68	249741,50	97	10483	102112,94	249038,96	97	10524	101535,38	248921,39
97	10361	102348,89	251082,92	97	10402	102550,07	250335,47	97	10443	102523,98	249727,67	97	10484	102098,57	249144,14	97	10525	101518,74	248910,59
97	10362	102343,85	251085,53	97	10403	102597,33	250270,10	97	10444	102496,32	249717,77	97	10485	102077,79	249146,99	97	10526	101500,50	248890,31
97	10363	102335,01	251080,88	97	10404	102568,97	250240,04	97	10445	102491,39	249701,96	97	10486	102070,58	249195,08	97	10527	101504,18	248863,19
97	10364	102321,44	251068,46	97	10405	102567,69	250237,07	97	10446	102461,75	249674,30	97	10487	102016,25	249202,97	97	10528	101505,03	248860,88
97	10365	102286,28	250972,04	97	10406	102564,74	250219,52	97	10447	102424,22	249605,12	97	10488	101991,56	249230,63	97	10529	101487,03	248838,32
97	10530	101488,13	248837,12	97	10571	102280,29	248526,80	98	10610	101673,41	249381,50	98	10651	101331,06	249169,85	99	10691	101645,90	250157,54
97	10531	101507,87	248815,19	97	10572	102357,57	248536,07	98	10611	101679,33	249396,95	98	10652	101328,77	249150,08	99	10692	101679,77	250195,91
97	10532	101514,23	248780,54	97	10573	102463,59	248548,34	98	10612	101688,93	249418,79	98	10653	101318,84	249147,80	99	10693	101693,27	250216,28
97	10533	101538,83	248741,66	97	10574	102593,10	248563,37	98	10613	101700,51	249442,22	98	10654	101324,55	249109,91	99	10694	101776,86	250340,63
97	10534	101552,45	248732,00	97	10575	102674,10	248572,76	98	10614	101727,02	249491,84	98	10655	101341,44	249112,34	99	10695	101815,37	250400,84
97	10535	101554,31	248730,29	97	10576	102688,32	248574,41	98	10615	101740,44	249518,54	98	10656	101371,34	249116,66	99	10696	101925,08	250570,37
97	10536	101549,48	248725,31	97	10577	102730,59	248579,33	98	10616	101746,20	249531,38	98	10657	101415,15	249145,25	99	10697	101976,66	250620,23
97	10537	101616,99	248663,21	97	10578	102757,94	248582,51	98	10617	101758,41	249560,57	98	10658	101411,54	249174,71	99	10698	102004,10	250646,93
97	10538	101628,23	248662,31	97	10579	102932,06	248602,79	98	10618	101773,25	249592,22	98	10659	101426,79	249183,41	99	10699	102006,99	250649,75
97	10539	101636,99	248654,24	97	10580	102936,20	248603,27	98	10619	101788,07	249611,00	98	10660	101456,21	249171,92	99	10700	101988,42	250751,93
97	10540	101667,57	248651,60	97	10581	102936,57	248603,30	98	10620	101789,06	249629,75	98	10661	101470,65	249176,99	99	10701	101949,06	250856,78
97	10541	101670,80	248661,32	97	10582	102039,75	248570,57	98	10621	101761,40	249626,78	98	10662	101479,07	249179,96	99	10702	101939,79	250885,55
97	10542	101667,59	248673,92	97	10583	102040,77	248579,84	98	10622	101721,03	249642,98	98	10663	101485,85	249173,90	99	10703	101927,24	250904,06
97	10543	101666,91	248676,59	97	10584	102003,12	248588,90	98	10623	101694,90	249574,16	98	10664	101492,45	249162,53	99	10704	101913,59	250928,06
97	10544	101658,38	248683,25	97	10585	101984,96	248600,09	98	10624	101706,65	249544,79	98	10665	101489,51	249150,05	99	10705	101886,57	250904,27
97	10545	101652,62	248693,39	97	10586	101979,21	248601,47	98	10625	101695,64	249513,26	98	10666	101453,57	249119,24	99	10706	101805,23	250832,63
97	10546	101676,20	248717,33	97	10587	101966,54	248609,27	98	10626	101675,84	249493,43	98	10667	101455,02	249092,09	99	10707	101803,68	250831,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	10547	101678,42	248719,61	97	10587	101922,23	248605,64	98	10627	101653,08	249409,07	98	10668	101460,59	249081,62	99	10708	101802,15	250829,90
97	10548	101616,72	248737,10	97	10588	101903,79	248596,58	98	10628	101598,35	249381,92	98	10669	101454,95	249076,88	99	10709	101741,22	250776,26
97	10549	101610,29	248738,90	97	10589	101907,08	248597,60	98	10629	101568,74	249367,22	98	10670	101482,43	249006,11	99	10710	101734,52	250770,05
97	10550	101635,56	248789,99	97	10590	101922,53	248596,31	98	10630	101581,16	249343,73	98	10671	101484,81	249007,67	99	10711	101730,96	250766,78
97	10551	101695,91	248765,99	97	10591	101967,60	248575,70	98	10631	101572,28	249339,41	98	10672	101503,28	249018,89	99	10712	101717,12	250753,94
97	10552	101737,40	248827,37	97	10592	102008,82	248564,12	98	10632	101556,80	249312,80	98	10673	101517,63	249029,06	99	10713	101661,99	250702,91
97	10553	101749,76	248822,00	97	10593	102032,01	248565,41	98	10633	101562,80	249298,61	98	10674	101557,43	249057,26	99	10714	101615,85	250659,20
97	10554	101749,50	248805,98	97	10581	102039,75	248570,57	98	10634	101550,39	249268,19	98	10675	101571,93	249066,56	99	10715	101612,84	250656,35
97	10555	101744,70	248770,70	98	10594	101608,52	249116,45	98	10635	101526,18	249261,59	98	10676	101595,36	249096,53	99	10716	101609,82	250653,50
97	10556	101743,89	248764,76	98	10595	101610,39	249119,69	98	10636	101515,56	249264,05	98	10677	101599,80	249102,83	99	10717	101601,78	250645,88
97	10557	101737,62	248718,83	98	10596	101622,87	249141,38	98	10637	101509,23	249278,48	98	10594	101608,52	249116,45	99	10718	101559,72	250606,01
97	10558	101787,44	248651,66	98	10597	101626,05	249162,29	98	10638	101508,59	249279,92	99	10678	101631,74	249709,43	99	10719	101493,69	250543,43
97	10559	101824,64	248601,47	98	10598	101632,17	249175,52	98	10639	101513,94	249299,42	99	10679	101623,26	249767,36	99	10720	101490,71	250544,18
97	10560	101837,16	248601,86	98	10599	101644,34	249195,02	98	10640	101516,64	249309,26	99	10680	101617,50	249853,10	99	10721	101459,85	250506,47
97	10561	101847,72	248590,67	98	10600	101647,94	249201,71	98	10641	101531,33	249331,28	99	10681	101632,74	249920,21	99	10722	101410,79	250469,81
97	10562	101821,14	248594,06	98	10601	101648,91	249209,30	98	10642	101367,00	249408,29	99	10682	101634,56	249968,45	99	10723	101399,58	250420,97
97	10563	101874,96	248581,97	98	10602	101651,96	249233,15	98	10643	101288,52	249263,75	99	10683	101634,63	249970,46	99	10724	101331,41	250228,58
97	10564	101901,66	248575,97	98	10603	101653,76	249259,04	98	10644	101292,92	249230,00	99	10684	101634,74	249972,44	99	10725	101315,72	250162,58
97	10565	101933,13	248568,89	98	10604	101656,50	249291,17	98	10645	101305,56	249220,64	99	10685	101635,77	249991,70	99	10726	101295,12	250075,94
97	10566	102115,41	248527,91	98	10605	101657,28	249300,41	98	10646	101297,46	249194,57	99	10686	101631,26	250019,66	99	10727	101311,16	250073,39
97	10567	102176,10	248514,26	98	10606	101659,55	249316,73	98	10647	101304,87	249189,71	99	10687	101628,24	250038,41	99	10728	101311,16	250073,36
97	10568	102247,89	248522,90	98	10607	101663,69	249341,00	98	10648	101320,86	249195,41	99	10688	101597,76	250117,91	99	10729	101298,96	250030,97
97	10569	102276,30	248526,32	98	10608	101665,92	249354,14	98	10649	101332,68	249199,64	99	10689	101601,80	250125,41	99	10730	101300,24	250029,05
97	10570	102278,30	248526,56	98	10609	101669,78	249369,98	98	10650	101331,06	249194,78	99	10690	101636,64	250145,90	99	10731	101304,23	250028,87
99	10732	101401,62	250024,61	100	10771	102523,50	249794,42	101	10811	102050,46	250845,02	102	10850	100900,97	252610,91	103	10890	100256,40	236111,48
99	10733	101401,41	250023,08	100	10772	102518,21	249823,19	101	10812	102074,78	250843,73	102	10851	100900,01	252601,31	103	10891	100265,61	236144,39
99	10734	101379,83	249866,93	100	10773	102505,73	249826,43	101	10813	102088,80	250868,72	102	10852	100896,03	252561,56	103	10892	100271,43	236162,60
99	10735	101376,86	249846,80	100	10774	102459,66	249809,33	101	10814	102097,31	250879,85	102	10843	100926,02	252566,87	103	10893	100244,18	236201,57
99	10736	101362,47	249829,04	100	10775	102353,84	249752,72	101	10815	102153,56	250935,26	103	10853	100610,25	235605,65	103	10894	100242,93	236215,97
99	10737	101323,52	249823,10	100	10776	102324,60	249729,29	101	10788	102163,14	250944,71	103	10854	100607,31	235612,58	103	10895	100256,72	236237,42
99	10738	101292,83	249819,71	100	10777	102304,35	249698,75	102	10816	100969,77	252476,33	103	10855	100595,67	235634,72	103	10896	100271,34	236246,51
99	10739	101281,82	249808,70	100	10778	102304,88	249678,50	102	10817	100980,45	252533,99	103	10856	100580,58	235675,28	103	10897	100310,15	236295,14
99	10740	101271,87	249784,16	100	10779	102321,09	249651,23	102	10818	101009,88	252692,51	103	10857	100565,52	235721,93	103	10898	100324,98	236285,12
99	10741	101257,70	249762,77	100	10780	102344,25	249642,95	102	10819	101002,77	252693,20	103	10858	100557,27	235775,96	103	10899	100336,20	236251,97
99	10742	101249,43	249741,83	100	10781	102371,04	249645,26	102	10820	100927,61	252700,70	103	10859	100528,73	235830,68	103	10900	100340,13	236222,72
99	10743	101271,20	249730,91	100	10782	102398,82	249659,81	102	10821	100925,58	252700,91	103	10860	100517,16	235882,58	103	10901	100372,58	236219,12
99	10744	101414,66	249669,95	100	10783	102417,35	249679,67	102	10822	100923,57	252701,12	103	10861	100519,80	235940,60	103	10902	100404,96	236220,53
99	10745	101519,76	249623,90	100	10784	102428,87	249720,89	102	10823	100921,35	252701,33	103	10862	100522,67	235960,52	103	10903	100460,00	236237,18
99	10746	101550,18	249611,15	100	10785	102435,45	249739,82	102	10824	100920,42	252699,98	103	10863	100526,28	235975,97	103	10904	100457,49	236276,30
99	10747	101576,76	249642,71	100	10786	102445,19	249744,83	102	10825	100911,63	252686,93	103	10864	100526,82	235991,42	103	10905	100456,88	236281,52
99	10748	101579,33	249645,74	100	10787	102483,36	249742,19	102	10826	100799,10	252520,13	103	10865	100528,01	236055,02	103	10906	100449,33	236309,15
99	10749	101596,55	249666,20	100	10769	102503,00	249746,48	102	10827	100804,32	252520,52	103	10866	100528,85	236057,15	103	10907	100443,63	236318,03
99	10678	101631,74	249709,43	101	10788	102163,14	250944,71	102	10828	100807,26	252524,87	103	10867	100530,27	236073,98	103	10908	100435,97	236322,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	10750	101534,57	249684,53	101	10789	102194,72	251012,33	102	10829	100856,76	252525,23	103	10868	100518,84	236083,61	103	10909	100405,20	236350,19
99	10751	101546,43	249692,63	101	10790	102227,13	251120,54	102	10830	100858,77	252525,23	103	10869	100507,76	236084,69	103	10910	100381,11	236383,31
99	10752	101542,38	249708,59	101	10791	102244,83	251133,89	102	10831	100859,85	252525,56	103	10870	100492,23	236073,14	103	10911	100380,98	236383,58
99	10753	101525,73	249713,24	101	10792	102272,21	251158,97	102	10832	100872,90	252529,55	103	10871	100490,94	236072,18	103	10912	100365,72	236415,05
99	10754	101531,07	249729,29	101	10793	102282,71	251166,35	102	10833	100877,57	252530,99	103	10872	100484,16	236053,19	103	10913	100355,10	236452,73
99	10755	101507,01	249766,73	101	10794	102347,73	251200,58	102	10834	100880,96	252532,04	103	10873	100483,80	236052,14	103	10914	100351,67	236464,94
99	10756	101491,53	249807,98	101	10795	102361,68	251201,87	102	10835	100884,33	252531,89	103	10874	100478,07	236034,98	103	10915	100346,12	236469,41
99	10757	101472,24	249828,23	101	10796	102364,95	251217,53	102	10836	100905,29	252530,96	103	10875	100446,26	236038,58	103	10916	100329,56	236487,47
99	10758	101470,32	249827,75	101	10797	102369,47	251234,27	102	10837	100917,81	252490,49	103	10876	100428,74	236066,09	103	10917	100320,51	236506,58
99	10759	101466,48	249826,79	101	10798	102344,13	251232,65	102	10838	100935,33	252473,33	103	10877	100403,70	236075,39	103	10918	100304,28	236540,90
99	10760	101461,56	249825,56	101	10799	102334,17	251231,99	102	10839	100966,83	252474,74	103	10878	100402,17	236074,88	103	10919	100302,57	236552,84
99	10761	101457,23	249782,15	101	10800	102095,76	251148,71	102	10840	100968,83	252471,20	103	10879	100400,66	236076,32	103	10920	100282,26	236594,66
99	10762	101467,28	249774,95	101	10801	102089,21	251139,59	102	10841	100969,04	252472,34	103	10880	100324,79	236046,92	103	10921	100283,21	236595,02
99	10763	101473,92	249754,25	101	10802	102087,29	251136,92	102	10842	100969,41	252474,32	103	10881	100296,75	236030,78	103	10922	100286,51	236597,93
99	10764	101476,73	249720,56	101	10803	102085,35	251134,22	102	10816	100969,77	252476,33	103	10882	100280,78	236021,93	103	10923	100294,85	236604,92
99	10765	101488,22	249689,90	101	10804	102030,86	251058,26	102	10843	100926,02	252566,87	103	10883	100266,06	236030,69	103	10924	100304,63	236603,49
99	10766	101503,04	249679,64	101	10805	102015,66	251037,08	102	10844	100925,43	252581,15	103	10884	100243,17	236044,28	103	10925	100308,27	236605,67
99	10767	101527,38	249679,64	101	10806	101996,72	251010,65	102	10845	100922,93	252599,54	103	10885	100225,65	236056,79	103	10926	100326,72	236647,31
99	10768	101531,30	249682,31	101	10807	101924,36	250938,50	102	10846	100920,14	252603,29	103	10886	100210,28	236058,95	103	10927	100306,20	236671,01
99	10750	101534,57	249684,53	101	10808	101969,76	250900,49	102	10847	100911,80	252614,54	103	10887	100197,68	236055,47	103	10928	100286,31	236695,64
100	10769	102503,00	249746,48	101	10809	101971,31	250893,59	102	10848	100904,46	252616,10	103	10888	100234,17	236098,49	103	10929	100267,08	236712,38
100	10770	102523,17	249767,63	101	10810	102005,82	250867,79	102	10849	100903,08	252616,37	103	10889	100243,17	236095,40	103	10930	100259,51	236720,18
103	10931	100255,70	236723,12	103	10972	99674,40	236114,78	104	11012	99017,01	236734,40	104	11053	98659,65	236841,02	104	11094	97938,36	236160,92
103	10932	100246,31	236730,53	103	10973	99635,31	236086,46	104	11013	99022,79	236769,35	104	11054	98546,69	236851,19	104	11095	97945,79	236032,22
103	10933	100239,78	236734,70	103	10974	99488,52	235981,10	104	11014	99138,78	236854,16	104	11055	98546,25	236888,57	104	11096	97946,01	236028,23
103	10934	100233,15	236738,96	103	10975	99504,00	235891,10	104	11015	99247,68	236819,30	104	11056	98546,21	236892,44	104	11097	98055,53	236032,28
103	10935	100236,05	236748,17	103	10976	99516,78	235815,92	104	11016	99300,65	236802,35	104	11057	98546,39	236896,67	104	11098	98070,21	236032,85
103	10936	100235,39	236748,98	103	10977	99536,40	235701,98	104	11017	99322,38	236795,15	104	11058	98548,01	236933,78	104	11099	98084,64	236033,36
103	10937	100223,49	236767,37	103	10978	99539,03	235687,70	104	11018	99324,93	236794,31	104	11059	98557,07	236973,23	104	11100	98249,16	236039,48
103	10938	100213,47	236787,41	103	10979	99573,14	235490,63	104	11019	99326,78	236793,77	104	11060	98507,07	236981,33	104	11101	98254,23	236039,69
103	10939	100200,93	236786,99	103	10980	99588,72	235400,54	104	11020	99333,54	236791,82	104	11061	98501,58	236982,38	104	11102	98256,92	236039,78
103	10940	100186,88	236781,38	103	10981	99590,73	235389,98	104	11021	99468,71	236820,20	104	11062	98454,11	236992,97	104	11103	98259,60	236039,87
103	10941	100190,34	236758,82	103	10982	99593,12	235375,97	104	11022	99498,18	236826,38	104	11063	98452,05	236993,42	104	11104	98275,92	236040,50
103	10942	100199,76	236745,86	103	10983	99636,17	235124,12	104	11023	99506,58	236828,12	104	11064	98440,20	236996,06	104	11105	98278,11	236040,56
103	10943	100139,51	236698,46	103	10984	99797,63	235150,49	104	11024	99505,32	236831,00	104	11065	98402,70	237004,40	104	11106	98280,30	236040,65
103	10944	100137,89	236698,22	103	10985	99860,61	235160,75	104	11025	99461,07	236931,02	104	11066	98398,94	237005,24	104	11107	98282,63	236040,74
103	10945	100173,95	236731,34	103	10986	99869,39	235162,19	104	11026	99442,32	236931,71	104	11067	98356,46	237014,69	104	11108	98428,71	236046,17
103	10946	100140,60	236770,73	103	10987	99885,63	235239,62	104	11027	99393,47	236933,57	104	11068	98249,03	237038,51	104	11109	98523,78	236051,36
103	10947	100166,64	236805,05	103	10988	99950,97	235341,35	104	11028	99275,01	236938,97	104	11069	98208,87	237047,42	104	11110	98532,63	236051,84
103	10948	100167,63	236812,31	103	10989	100015,23	235407,14	104	11029	99272,73	236939,09	104	11070	98014,23	237090,77	104	11111	98725,11	236062,31
103	10949	100169,94	236819,99	103	10990	100072,20	235465,64	104	11030	99270,45	236939,18	104	11071	97895,88	237116,24	104	11112	98835,51	236068,31
103	10950	100164,51	236823,98	103	10991	100102,95	235497,11	104	11031	99192,93	236942,72	104	11072	97896,24	237110,99	104	11113	98853,36	236069,27
103	10951	100165,50	236828,12	103	10992	100106,69	235500,95	104	11032	99081,17	236947,52	104	11073	97897,37	237093,89	104	11114	98993,49	236076,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	10952	100150,52	236842,43	103	10993	100115,70	235505,12	104	11033	99075,02	236941,88	104	11074	97898,85	237071,48	104	11115	98992,29	236096,36
103	10953	100144,28	236852,66	103	10994	100117,53	235505,96	104	11034	99049,32	236930,15	104	11075	97899,12	237067,49	104	11002	99020,61	236097,71
103	10954	100135,77	236858,12	103	10995	100119,27	235506,80	104	11035	99044,40	236927,78	104	11076	97899,32	237064,55	105	11116	100625,07	236768,96
103	10955	100076,64	236862,83	103	10996	100142,34	235517,93	104	11036	99042,33	236904,65	104	11077	97901,28	237020,42	105	11117	100637,96	236836,88
103	10956	100079,19	236874,62	103	10997	100166,48	235529,54	104	11037	99023,82	236847,89	104	11078	97906,05	236913,80	105	11118	100649,64	236855,03
103	10957	100092,81	236904,29	103	10998	100301,84	235537,58	104	11038	99025,68	236786,93	104	11079	97906,17	236911,10	105	11119	100614,69	236856,38
103	10958	100089,62	236904,56	103	10999	100426,05	235606,82	104	11039	99025,82	236782,70	104	11080	97910,82	236806,55	105	11120	100608,87	236856,62
103	10959	100047,21	236906,42	103	11000	100457,01	235606,61	104	11040	99024,60	236780,36	104	11081	97911,03	236801,84	105	11121	100578,21	236862,71
103	10960	100042,13	236906,63	103	11001	100595,21	235605,74	104	11041	99009,30	236750,90	104	11082	97911,96	236780,84	105	11122	100550,94	236877,95
103	10961	100049,79	236714,60	103	10853	100610,25	235605,65	104	11042	98997,63	236741,24	104	11083	97913,07	236756,06	105	11123	100544,94	236884,43
103	10962	100059,87	236521,19	104	11002	99020,61	236097,71	104	11043	98988,05	236738,84	104	11084	97913,96	236735,27	105	11124	100469,06	236886,68
103	10963	100061,31	236495,99	104	11003	99020,40	236101,70	104	11044	98975,10	236735,60	104	11085	97914,05	236733,26	105	11125	100445,93	236888,51
103	10964	100066,08	236404,58	104	11004	99018,09	236144,72	104	11045	98899,46	236741,21	104	11086	97914,14	236731,25	105	11126	100410,51	236890,22
103	10965	100066,22	236402,03	104	11005	99007,40	236344,43	104	11046	98814,96	236752,49	104	11087	97914,96	236711,84	105	11127	100413,78	236882,63
103	10966	100057,89	236395,88	104	11006	99000,21	236478,47	104	11047	98727,87	236760,44	104	11088	97915,19	236706,47	105	11128	100412,34	236860,46
103	10967	99897,18	236276,81	104	11007	98998,53	236509,19	104	11048	98722,41	236760,92	104	11089	97916,97	236664,59	105	11129	100415,75	236856,53
103	10968	99821,70	236220,89	104	11008	98998,44	236510,72	104	11049	98714,19	236764,22	104	11090	97922,79	236527,82	105	11130	100412,16	236848,28
103	10969	99719,37	236147,18	104	11009	98994,89	236575,37	104	11050	98718,32	236828,18	104	11091	97930,68	236341,79	105	11131	100418,81	236829,56
103	10970	99701,78	236134,34	104	11010	98988,44	236726,78	104	11051	98710,38	236828,30	104	11092	97931,57	236321,12	105	11132	100427,07	236826,89
103	10971	99680,21	236118,92	104	11011	99004,05	236724,86	104	11052	98702,72	236837,81	104	11093	97931,73	236317,01	105	11133	100432,31	236825,24
105	11134	100435,32	236824,58	106	11174	99696,39	237397,46	106	11154	99972,81	237163,01	107	11255	98806,59	237722,00	107	11296	98442,57	237274,40
105	11135	100437,02	236817,92	106	11175	99647,58	237389,42	107	11215	99128,57	237475,31	107	11256	98805,00	237718,88	107	11297	98429,91	237253,94
105	11136	100424,85	236787,17	106	11176	99616,82	237427,10	107	11216	99188,36	237502,10	107	11257	98798,19	237709,34	107	11298	98453,31	237249,26
105	11137	100433,07	236753,93	106	11177	99612,59	237429,35	107	11217	99214,49	237508,49	107	11258	98801,22	237697,79	107	11299	98553,08	237227,03
105	11138	100438,44	236752,49	106	11178	99608,84	237437,75	107	11218	99235,65	237529,67	107	11259	98801,49	237693,95	107	11300	98595,02	237220,25
105	11139	100451,31	236762,87	106	11179	99572,93	237453,53	107	11219	99215,28	237554,48	107	11260	98808,21	237666,02	107	11301	98600,64	237225,08
105	11140	100460,97	236763,59	106	11180	99567,00	237451,49	107	11220	99216,96	237565,46	107	11261	98803,76	237648,17	107	11302	98628,69	237237,56
105	11141	100473,12	236761,10	106	11181	99559,26	237448,82	107	11221	99217,98	237599,42	107	11262	98773,61	237634,73	107	11303	98638,13	237237,56
105	11142	100493,85	236760,02	106	11182	99557,64	237461,36	107	11222	99218,06	237601,73	107	11263	98775,29	237622,40	107	11304	98657,40	237234,20
105	11143	100512,81	236762,15	106	11183	99551,40	237474,53	107	11223	99218,45	237614,90	107	11264	98775,69	237619,43	107	11305	98672,06	237257,78
105	11144	100521,29	236783,54	106	11184	99539,97	237476,96	107	11224	99220,23	237673,82	107	11265	98776,53	237613,28	107	11306	98691,00	237280,37
105	11145	100539,18	236790,92	106	11185	99524,75	237468,98	107	11225	99205,04	237691,67	107	11266	98771,63	237590,27	107	11307	98700,99	237290,06
105	11146	100557,95	236789,42	106	11186	99481,47	237440,60	107	11226	99195,59	237776,57	107	11267	98760,02	237574,61	107	11308	98835,56	237364,91
105	11147	100558,11	236789,30	106	11187	99456,32	237413,21	107	11227	99193,76	237832,52	107	11268	98754,36	237573,26	107	11309	98839,02	237364,34
105	11148	100563,59	236770,73	106	11188	99438,11	237406,91	107	11228	99175,50	237856,73	107	11269	98742,00	237580,97	107	11310	98879,10	237331,97
105	11149	100562,15	236764,31	106	11189	99334,95	237392,84	107	11229	99160,38	237874,04	107	11270	98736,68	237580,43	107	11311	98898,80	237341,12
105	11150	100552,86	236739,65	106	11190	99312,78	237389,81	107	11230	99148,70	237886,10	107	11271	98731,17	237605,66	107	11312	98907,24	237372,08
105	11151	100563,93	236732,84	106	11191	99299,51	237388,01	107	11231	99109,19	237926,96	107	11272	98730,32	237623,60	107	11313	98906,06	237374,69
105	11152	100584,32	236747,51	106	11192	99287,40	237382,49	107	11232	99061,16	237936,08	107	11273	98730,21	237625,70	107	11314	98893,19	237403,04
105	11153	100608,63	236765,03	106	11193	99277,91	237384,83	107	11233	99052,56	237952,10	107	11274	98730,05	237629,12	107	11315	98895,24	237405,02
105	11156	100625,07	236768,96	106	11194	99239,13	237390,02	107	11234	99028,77	237965,36	107	11275	98731,85	237638,39	107	11316	98908,58	237417,95
106	11154	99972,81	237163,01	106	11195	99230,82	237383,42	107	11235	99027,99	237971,48	107	11276	98736,50	237662,33	107	11317	98910,66	237419,99
106	11155	99962,64	237172,49	106	11196	99220,79	237364,73	107	11236	99011,75	237974,87	107	11277	98736,72	237663,53	107	11318	98913,48	237421,52

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
106	11156	99956,36	237179,21	106	11197	99191,36	237342,92	107	11237	99007,37	237975,77	107	11278	98716,08	237673,07	107	11319	99063,29	237504,50
106	11157	99942,29	237197,60	106	11198	99070,19	237271,22	107	11238	98981,57	237973,19	107	11279	98689,31	237641,93	107	11320	99097,07	237478,43
106	11158	99928,50	237220,79	106	11199	99058,77	237275,36	107	11239	98979,93	237974,84	107	11280	98688,90	237641,48	107	11215	99128,57	237475,31
106	11159	99924,83	237224,03	106	11200	99039,03	237259,10	107	11240	98972,00	237974,54	107	11281	98669,69	237614,54	108	11321	98535,03	237602,87
106	11160	99910,59	237236,57	106	11201	99040,59	237254,36	107	11241	98930,73	237980,72	107	11282	98575,79	237482,87	108	11322	98537,64	237606,86
106	11161	99894,36	237254,24	106	11202	99029,88	237251,30	107	11242	98923,29	237968,72	107	11283	98571,06	237477,20	108	11323	98572,95	237660,86
106	11162	99887,43	237263,51	106	11203	99028,61	237224,78	107	11243	98924,70	237930,08	107	11284	98535,33	237441,02	108	11324	98596,40	237683,54
106	11163	99872,28	237293,03	106	11204	99057,72	237218,90	107	11244	98938,70	237911,57	107	11285	98517,81	237423,35	108	11325	98577,02	237684,77
106	11164	99872,66	237306,98	106	11205	99084,98	237203,48	107	11245	98921,22	237904,58	107	11286	98518,04	237420,41	108	11326	98568,72	237664,88
106	11165	99858,66	237325,16	106	11206	99090,63	237197,33	107	11246	98886,45	237864,47	107	11287	98518,46	237418,64	108	11327	98561,55	237661,85
106	11166	99848,79	237340,70	106	11207	99097,94	237197,00	107	11247	98881,11	237840,38	107	11288	98519,21	237409,04	108	11328	98509,98	237669,14
106	11167	99835,44	237346,04	106	11208	99204,90	237192,38	107	11248	98880,51	237830,87	107	11289	98521,62	237399,02	108	11329	98509,08	237673,40
106	11168	99812,37	237355,34	106	11209	99302,94	237187,88	107	11249	98879,00	237828,26	107	11290	98522,30	237396,23	108	11330	98503,26	237700,94
106	11169	99802,79	237360,53	106	11210	99404,78	237183,20	107	11250	98878,26	237826,94	107	11291	98525,12	237384,53	108	11331	98504,70	237702,20
106	11170	99785,34	237372,50	106	11211	99502,44	237179,39	107	11251	98877,51	237826,52	107	11292	98520,05	237360,29	108	11332	98508,24	237705,35
106	11171	99776,72	237380,48	106	11212	99620,42	237174,80	107	11252	98849,45	237810,17	107	11293	98493,24	237345,29	108	11333	98537,46	237711,05
106	11172	99749,04	237401,48	106	11213	99820,25	237166,61	107	11253	98833,08	237774,80	107	11294	98449,88	237320,99	108	11334	98566,23	237713,36
106	11173	99744,27	237387,35	106	11214	99823,25	237166,49	107	11254	98828,25	237764,36	107	11295	98450,04	237306,41	108	11335	98598,65	237714,26
108	11336	98617,17	237711,11	108	11377	98782,17	238265,60	108	11418	98943,08	238452,89	108	11459	98875,71	238946,27	108	11500	98176,67	238960,10
108	11337	98650,61	237750,05	108	11378	98755,43	238238,87	108	11419	98949,93	238481,12	108	11460	98881,11	238951,04	108	11501	98168,49	238951,04
108	11338	98780,91	237901,79	108	11379	98755,43	238183,61	108	11420	98946,99	238531,49	108	11461	98883,47	238953,14	108	11502	98137,76	238889,57
108	11339	98854,85	238032,47	108	11380	98755,43	238179,29	108	11421	98950,70	238535,72	108	11462	98885,46	238952,90	108	11503	98093,93	238813,28
108	11340	98881,67	238074,41	108	11381	98755,43	238173,83	108	11422	98937,33	238586,54	108	11463	98894,33	238951,82	108	11504	98077,41	238751,81
108	11341	98883,89	238077,86	108	11382	98755,41	238134,08	108	11423	98915,94	238645,37	108	11464	98900,09	238936,52	108	11505	98052,38	238715,39
108	11342	98894,10	238093,82	108	11383	98755,41	238131,89	108	11424	98929,26	238676,03	108	11465	98912,04	238915,04	108	11506	98018,79	238649,93
108	11343	98902,13	238106,39	108	11384	98754,90	238131,74	108	11425	98904,32	238678,61	108	11466	98932,20	238889,12	108	11507	98009,10	238601,54
108	11344	98914,91	238119,95	108	11385	98743,38	238128,35	108	11426	98886,26	238664,84	108	11467	98955,47	238880,27	108	11508	98010,60	238579,04
108	11345	98932,86	238132,94	108	11386	98714,19	238119,77	108	11427	98879,72	238644,05	108	11468	98970,30	238883,81	108	11509	98010,81	238575,95
108	11346	98973,12	238141,25	108	11387	98713,67	238124,27	108	11428	98877,95	238644,14	108	11469	98978,72	238902,20	108	11510	98004,83	238573,64
108	11347	98978,97	238139,96	108	11388	98705,03	238144,64	108	11429	98842,50	238646,36	108	11470	98967,06	238967,39	108	11511	97991,46	238568,54
108	11348	98982,20	238146,89	108	11389	98681,55	238148,87	108	11430	98819,25	238668,50	108	11471	98962,56	239036,24	108	11512	97963,59	238558,85
108	11349	98974,43	238166,33	108	11390	98665,38	238153,97	108	11431	98812,61	238688,45	108	11472	98964,59	239079,71	108	11513	97952,76	238544,63
108	11350	98973,09	238169,66	108	11391	98653,41	238169,18	108	11432	98817,03	238700,63	108	11473	98970,42	239103,83	108	11514	97938,54	238512,20
108	11351	98973,48	238171,82	108	11392	98647,83	238183,13	108	11433	98838,08	238713,92	108	11474	98977,71	239121,56	108	11515	97947,54	238500,74
108	11352	98978,51	238199,69	108	11393	98664,65	238183,46	108	11434	98863,55	238728,32	108	11475	98982,51	239130,68	108	11516	97949,66	238487,12
108	11353	98973,87	238225,22	108	11394	98675,79	238195,28	108	11435	98870,19	238747,13	108	11476	98975,19	239160,20	108	11517	97945,07	238480,13
108	11354	98965,04	238246,85	108	11395	98679,59	238199,30	108	11436	98862,44	238779,26	108	11477	98969,28	239189,24	108	11518	97834,34	238457,87
108	11355	98966,93	238246,85	108	11396	98709,41	238230,95	108	11437	98852,25	238803,20	108	11478	98968,14	239210,63	108	11519	97838,24	238374,47
108	11356	98953,08	238283,36	108	11397	98716,28	238243,34	108	11438	98850,51	238807,28	108	11479	98968,50	239221,64	108	11520	97841,76	238299,29
108	11357	98943,11	238288,25	108	11398	98724,24	238295,63	108	11439	98849,21	238810,34	108	11480	98968,55	239229,83	108	11521	97843,76	238256,54
108	11358	98914,29	238280,33	108	11399	98749,28	238315,34	108	11440	98848,79	238811,33	108	11481	98829,51	239223,92	108	11522	97845,18	238225,97
108	11359	98903,39	238265,84	108	11400	98772,53	238323,32	108	11441	98840,28	238831,31	108	11482	98461,86	239208,20	108	11523	97847,75	238171,52
108	11360	98903,00	238265,69	108	11401	98783,39	238333,94	108	11442	98827,79	238853,09	108	11483	98457,08	239207,99	108	11524	97847,94	238167,41

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				
108	11361	98899,19	238264,22	108	11402	98804,66	238337,72	108	11443	98845,02	238859,24	108	11484	98832,89	239204,84	108	11525	97848,08	238164,47
108	11362	98890,92	238261,07	108	11403	98821,26	238345,46	108	11444	98845,89	238876,46	108	11485	98366,58	239149,88	108	11526	97848,80	238149,02
108	11363	98890,19	238258,76	108	11404	98825,91	238360,07	108	11445	98832,12	238899,68	108	11486	98346,92	239104,61	108	11527	97849,14	238140,20
108	11364	98884,43	238240,67	108	11405	98831,78	238365,38	108	11446	98807,19	238907,42	108	11487	98323,97	239068,70	108	11528	97849,29	238136,21
108	11365	98842,98	238185,68	108	11406	98834,73	238368,05	108	11447	98796,87	238922,90	108	11488	98321,84	239065,37	108	11529	97852,10	238064,51
108	11366	98823,05	238173,50	108	11407	98842,56	238375,13	108	11448	98793,45	238955,60	108	11489	98320,43	239063,15	108	11530	97855,89	237967,22
108	11367	98808,87	238175,72	108	11408	98870,00	238379,78	108	11449	98779,68	238970,21	108	11490	98319,92	239063,00	108	11531	97857,32	237931,13
108	11368	98804,63	238182,20	108	11409	98880,18	238368,95	108	11450	98765,22	238978,79	108	11491	98299,95	239056,34	108	11532	97858,29	237906,11
108	11369	98814,23	238203,14	108	11410	98900,78	238359,86	108	11451	98760,33	238996,07	108	11492	98257,26	239055,77	108	11533	97861,25	237846,95
108	11370	98825,70	238234,91	108	11411	98917,40	238360,52	108	11452	98783,13	239007,41	108	11493	98250,23	239047,13	108	11534	97864,31	237785,75
108	11371	98825,75	238235,15	108	11412	98925,36	238369,61	108	11453	98811,26	239008,52	108	11494	98246,51	239042,57	108	11535	97864,98	237772,01
108	11372	98828,73	238267,97	108	11413	98930,24	238393,52	108	11454	98820,56	239001,65	108	11495	98239,62	239034,14	108	11536	97869,02	237691,49
108	11373	98825,60	238273,94	108	11414	98927,58	238421,87	108	11455	98826,99	238979,72	108	11496	98210,61	238997,69	108	11537	97869,12	237689,45
108	11374	98826,36	238277,60	108	11415	98926,13	238428,23	108	11456	98837,61	238947,59	108	11497	98205,96	238992,56	108	11538	97869,21	237687,41
108	11375	98823,27	238284,02	108	11416	98934,63	238431,41	108	11457	98860,88	238933,19	108	11498	98203,26	238989,56	108	11539	97872,59	237620,15
108	11376	98804,45	238279,82	108	11417	98939,60	238449,62	108	11458	98873,51	238935,41	108	11499	98179,05	238962,74	108	11540	97879,35	237451,40
108	11541	97882,23	237379,34	108	11580	98267,22	238174,22	108	11621	98016,99	238031,99	109	11636	98970,44	239273,42	110	11701	99358,44	239873,81
108	11542	97882,41	237374,81	108	11581	98267,39	238174,58	108	11622	98034,14	238032,14	110	11661	99547,26	239329,34	110	11702	99354,99	239847,71
108	11543	97906,50	237369,65	108	11582	98268,21	238176,44	108	11623	98043,54	238045,97	110	11662	99606,66	239434,82	110	11703	99353,79	239838,86
108	11544	98067,35	237335,06	108	11583	98272,58	238186,34	108	11624	98052,12	238058,60	110	11663	99624,33	239499,17	110	11704	99351,21	239825,57
108	11545	98068,05	237334,91	108	11584	98274,36	238190,36	108	11625	98061,23	238083,62	110	11664	99627,76	239646,68	110	11705	99344,85	239804,69
108	11546	98183,75	237309,14	108	11585	98347,62	238355,90	108	11626	98063,70	238083,92	110	11665	99656,54	239666,27	110	11706	99341,57	239796,23
108	11547	98197,55	237306,08	108	11586	98382,35	238376,75	108	11627	98099,91	238088,18	110	11666	99658,65	239690,33	110	11707	99336,15	239783,99
108	11548	98263,05	237291,50	108	11587	98435,64	238384,64	108	11628	98115,96	238074,68	110	11667	99676,11	239889,56	110	11708	99322,35	239757,71
108	11549	98326,26	237277,46	108	11588	98458,47	238391,72	108	11629	98117,24	238074,44	110	11668	99693,44	240087,26	110	11709	99309,87	239741,03
108	11550	98343,62	237304,13	108	11589	98485,55	238418,63	108	11630	98197,61	238103,84	110	11669	99703,25	240221,60	110	11710	99308,01	239738,54
108	11551	98349,12	237312,59	108	11590	98488,79	238419,08	108	11631	98202,33	238106,42	110	11670	99703,50	240225,20	110	11711	99302,52	239732,57
108	11552	98353,17	237338,12	108	11591	98501,73	238511,51	108	11632	98204,46	238106,36	110	11671	99686,03	240224,30	110	11712	99302,81	239731,55
108	11553	98358,45	237371,63	108	11592	98392,53	238566,62	108	11633	98205,30	238106,66	110	11672	99603,71	240220,16	110	11713	99282,51	239693,84
108	11554	98364,45	237388,67	108	11593	98433,57	238661,18	108	11634	98210,33	238118,51	110	11673	99587,55	240219,32	110	11714	99283,11	239686,66
108	11555	98387,34	237428,63	108	11594	98436,87	238668,77	108	11635	98232,39	238170,65	110	11674	99561,47	240217,91	110	11715	99283,59	239637,65
108	11556	98397,23	237441,17	108	11595	98437,23	238670,84	108	11580	98267,22	238174,22	110	11675	99496,52	240214,10	110	11716	99284,25	239614,70
108	11557	98397,50	237441,53	108	11596	98442,57	238700,63	109	11636	98970,44	239273,42	110	11676	99491,22	240213,89	110	11717	99284,91	239591,33
108	11558	98394,93	237461,12	108	11597	98406,15	238715,42	109	11637	98970,80	239289,65	110	11677	99466,14	240203,48	110	11718	99283,65	239575,37
108	11559	98370,35	237492,98	108	11598	98393,04	238734,80	109	11638	98953,50	239305,52	110	11678	99442,94	240194,00	110	11719	99287,13	239553,26
108	11560	98380,46	237491,09	108	11599	98366,58	238751,33	109	11639	98939,67	239324,48	110	11679	99430,65	240162,44	110	11720	99287,73	239541,95
108	11561	98425,14	237493,31	108	11600	98353,82	238751,84	109	11640	98926,94	239349,59	110	11680	99411,29	240139,22	110	11721	99286,98	239524,55
108	11562	98432,51	237478,94	108	11601	98334,47	238723,40	109	11641	98920,62	239367,02	110	11681	99401,90	240122,99	110	11722	99281,10	239498,21
108	11563	98434,29	237475,46	108	11602	98319,66	238688,09	109	11642	98917,26	239381,87	110	11682	99385,91	240095,33	110	11723	99271,92	239478,02
108	11564	98496,53	237543,95	108	11603	98291,27	238708,67	109	11643	98913,30	239410,55	110	11683	99377,91	240077,33	110	11724	99266,37	239469,83
108	11521	98535,03	237602,87	108	11604	98286,66	238712,00	109	11644	98912,55	239430,32	110	11684	99374,82	240074,06	110	11725	99265,35	239468,12
108	11565	98477,30	238841,78	108	11605	98282,57	238712,00	109	11645	98916,47	239457,86	110	11685	99362,76	240061,37	110	11726	99265,97	239464,28
108	11566	98519,42	238904,96	108	11606	98261,64	238712,00	109	11646	98927,61	239486,81	110	11686	99355,07	240053,30	110	11727	99270,84	239434,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	11567	98550,81	238964,78	108	11607	98213,60	238612,76	109	11647	98935,83	239503,04	110	11687	99351,72	240049,76	110	11728	99272,46	239427,74
108	11568	98546,13	238967,00	108	11608	98192,19	238568,57	109	11648	98961,02	239534,63	110	11688	99337,92	240029,45	110	11729	99284,21	239417,12
108	11569	98404,97	239026,25	108	11609	98175,95	238531,70	109	11649	98967,72	239538,26	110	11689	99342,62	240003,89	110	11730	99300,81	239402,06
108	11570	98320,02	238882,55	108	11610	98136,33	238433,78	109	11650	98967,78	239542,07	110	11690	99346,35	239982,62	110	11731	99301,65	239367,71
108	11571	98319,00	238880,84	108	11611	98087,82	238309,49	109	11651	98948,10	239530,58	110	11691	99348,45	239968,28	110	11732	99285,15	239302,22
108	11572	98317,98	238879,10	108	11612	98069,22	238240,73	109	11652	98899,95	239519,87	110	11692	99347,63	239962,07	110	11733	99531,90	239307,08
108	11573	98302,88	238853,54	108	11613	98041,91	238190,63	109	11653	98864,03	239506,19	110	11693	99339,50	239947,55	110	11734	99532,41	239308,07
108	11574	98368,05	238804,22	108	11614	98039,55	238184,78	109	11654	98864,46	239496,65	110	11694	99337,11	239945,00	110	11661	99547,26	239329,34
108	11575	98385,47	238816,97	108	11615	98037,96	238180,82	109	11655	98865,47	239475,35	110	11695	99336,18	239944,01	110	11735	99456,00	239390,96
108	11576	98388,72	238819,37	108	11616	98032,05	238166,12	109	11656	98865,80	239468,42	110	11696	99347,31	239926,91	110	11736	99465,98	239416,91
108	11577	98402,19	238829,24	108	11617	98005,43	238083,86	109	11657	98870,31	239372,09	110	11697	99348,03	239925,41	110	11737	99464,15	239433,59
108	11578	98422,11	238826,42	108	11618	97991,12	238039,67	109	11658	98874,86	239275,01	110	11698	99354,74	239906,69	110	11738	99453,72	239446,40
108	11579	98445,44	238837,79	108	11619	97990,67	238035,83	109	11659	98874,35	239270,45	110	11699	99355,53	239903,51	110	11739	99449,49	239451,59
108	11565	98477,30	238841,78	108	11620	97997,37	238031,78	109	11660	98960,97	239273,15	110	11700	99357,06	239887,94	110	11740	99418,29	239454,86
110	11741	99393,33	239452,10	111	11780	99109,50	239953,49	113	11819	99836,34	241321,55	113	11860	100796,46	242528,12	113	11901	100356,25	242432,21
110	11742	99379,61	239437,37	111	11781	99094,08	239961,17	113	11820	99849,20	241337,87	113	11861	100769,93	242539,49	113	11902	100369,71	242465,33
110	11743	99371,37	239401,46	111	11782	99089,87	239963,99	113	11821	99861,71	241352,51	113	11862	100689,20	242393,42	113	11903	100371,39	242517,17
110	11744	99359,64	239386,46	111	11783	99076,88	239974,25	113	11822	99848,31	241354,52	113	11863	100642,98	242402,15	113	11904	100388,25	242563,07
110	11745	99343,71	239368,07	111	11784	99073,49	239977,43	113	11823	99848,15	241357,73	113	11864	100621,25	242367,23	113	11905	100385,30	242609,42
110	11746	99343,43	239367,77	111	11785	99073,19	239977,76	113	11824	99843,92	241429,55	113	11865	100577,91	242297,60	113	11906	100323,80	242605,22
110	11747	99343,52	239366,87	111	11786	99061,26	239991,20	113	11825	99847,59	241439,93	113	11866	100548,32	242280,14	113	11907	100305,68	242616,59
110	11748	99376,14	239368,49	111	11787	99058,71	239994,65	113	11826	99849,03	241444,01	113	11867	100537,05	242258,15	113	11908	100288,83	242659,97
110	11749	99407,07	239389,70	111	11788	99046,95	240015,47	113	11827	99874,40	241445,30	113	11868	100536,53	242254,58	113	11909	100279,14	242726,96
110	11750	99443,51	239383,22	111	11789	99039,90	240036,65	113	11828	99875,58	241449,26	113	11869	100535,30	242252,03	113	11910	100273,23	242819,21
110	11735	99456,00	239390,96	111	11790	99039,60	240038,12	113	11829	99888,54	241476,53	113	11870	100532,12	242226,20	113	11911	100271,27	242853,29
110	11751	99448,50	239548,19	111	11791	99037,83	240049,31	113	11830	99942,98	241526,96	113	11871	100528,65	242209,01	113	11912	100271,01	242857,61
110	11752	99456,00	239591,84	111	11792	99037,11	240056,09	113	11831	99985,56	241543,34	113	11872	100510,28	242191,94	113	11913	100269,30	242887,22
110	11753	99439,77	239659,22	111	11793	99037,65	240077,18	113	11832	100012,64	241549,61	113	11873	100473,65	242177,87	113	11914	100260,77	242875,16
110	11754	99439,77	239675,39	111	11794	99040,73	240097,10	113	11833	100062,62	241554,05	113	11874	100446,51	242184,89	113	11915	100256,01	242955,38
110	11755	99439,77	239684,18	111	11795	99054,30	240140,30	113	11834	100097,06	241611,44	113	11875	100435,62	242187,71	113	11916	100253,24	242963,48
110	11756	99465,98	239730,35	111	11796	99057,72	240168,89	113	11835	100149,12	241653,14	113	11876	100403,21	242163,77	113	11917	100211,93	243083,84
110	11757	99467,22	239750,33	111	11797	99065,49	240193,88	113	11836	100173,12	241671,98	113	11877	100401,63	242163,32	113	11918	100165,37	243083,54
110	11758	99459,89	239775,05	111	11798	99032,07	240192,44	113	11837	100193,93	241723,73	113	11878	100369,11	242153,90	113	11919	100157,73	243089,84
110	11759	99447,74	239782,76	111	11799	98832,27	240183,68	113	11838	100215,30	241740,59	113	11879	100351,08	242166,59	113	11920	100136,01	243106,79
110	11760	99440,24	239787,50	111	11800	98832,62	240176,27	113	11839	100234,40	241755,65	113	11880	100349,85	242198,81	113	11921	100092,14	243070,52
110	11761	99429,23	239781,95	111	11801	98838,65	240047,63	113	11840	100263,12	241785,56	113	11881	100365,51	242221,16	113	11922	100077,60	243104,72
110	11762	99405,05	239769,80	111	11802	98838,69	240046,73	113	11841	100321,11	241836,29	113	11882	100384,25	242227,58	113	11923	100068,02	243127,25
110	11763	99379,35	239764,04	111	11803	98842,47	239966,03	113	11842	100349,54	241861,16	113	11883	100433,66	242221,55	113	11924	100066,68	243151,13
110	11764	99367,62	239757,32	111	11804	98846,03	239890,16	113	11843	100490,88	242000,57	113	11884	100443,30	242227,79	113	11925	100051,82	243181,76
110	11765	99362,34	239717,00	111	11805	98849,76	239810,21	113	11844	100490,21	242020,34	113	11885	100448,10	242230,91	113	11926	100055,97	243196,64
110	11766	99380,99	239677,10	111	11806	98854,29	239713,76	113	11845	100500,95	242031,44	113	11886	100449,47	242236,88	113	11927	100086,63	243198,41
110	11767	99387,36	239663,48	111	11807	99002,60	239721,11	113	11846	100505,96	242036,60	113	11887	100449,69	242237,03	113	11928	100103,28	243212,42
110	11768	99387,69	239660,36	111	11808	99036,99	239726,06	113	11847	100543,70	242081,48	113	11888	100454,55	242259,23	113	11929	100109,24	243253,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	11769	99390,83	239654,00	111	11777	99051,65	239736,26	113	11848	100557,12	242084,03	113	11889	100458,57	242276,96	113	11930	100088,40	243290,36
110	11770	99393,57	239628,05	112	11809	100137,26	240096,44	113	11849	100573,11	242128,55	113	11890	100478,43	242316,23	113	11931	100054,79	243323,09
110	11771	99388,34	239602,10	112	11810	100069,76	240200,78	113	11850	100581,02	242177,21	113	11891	100493,91	242323,55	113	11932	100017,38	243342,44
110	11772	99367,13	239579,63	112	11811	100042,80	240242,45	113	11851	100599,21	242221,07	113	11892	100508,28	242329,82	113	11933	99993,81	243354,62
110	11773	99359,72	239557,61	112	11812	99875,30	240233,87	113	11852	100629,26	242256,59	113	11893	100539,60	242334,83	113	11934	100001,54	243363,53
110	11774	99375,38	239539,43	112	11813	99847,56	240232,46	113	11853	100634,30	242259,38	113	11894	100556,51	242379,50	113	11935	100020,27	243369,50
110	11775	99401,09	239530,70	112	11814	99771,80	240228,56	113	11854	100682,31	242285,75	113	11895	100556,43	242391,77	113	11936	100019,39	243409,94
110	11776	99431,04	239534,45	112	11815	99762,11	240076,31	113	11855	100704,23	242297,87	113	11896	100558,17	242397,62	113	11937	99956,70	243404,27
110	11751	99448,50	239548,19	112	11816	99989,10	240088,49	113	11856	100729,92	242304,14	113	11897	100385,18	242374,52	113	11938	99922,76	243412,40
111	11777	99051,65	239736,26	112	11809	100137,26	240096,44	113	11857	100730,09	242304,74	113	11898	100356,72	242382,14	113	11939	99915,53	243428,30
111	11778	99109,01	239830,61	113	11817	99790,71	241232,93	113	11858	100783,77	242497,40	113	11899	100346,09	242403,41	113	11940	99915,81	243430,97
111	11779	99109,49	239951,81	113	11818	99818,04	241281,83	113	11859	100793,40	242515,88	113	11900	100346,73	242407,88	113	11941	99913,41	243473,36
113	11942	99937,17	243482,60	113	11983	99755,42	243222,29	113	12024	98716,77	242460,92	113	12065	98801,52	240787,43	113	12105	98838,57	241589,81
113	11943	99945,47	243485,93	113	11984	99755,61	243217,46	113	12025	98717,13	242453,69	113	12066	98804,64	240729,44	113	12106	98817,18	241584,47
113	11944	100099,29	243488,57	113	11985	99756,62	243206,96	113	12026	98720,22	242396,39	113	12067	98807,91	240669,02	113	12107	98797,86	241563,95
113	11945	100113,84	243488,81	113	11986	99744,12	243206,48	113	12027	98724,21	242321,87	113	12068	98808,63	240655,52	113	12108	98793,99	241511,87
113	11946	100176,14	243489,89	113	11987	99740,13	243206,33	113	12028	98725,17	242304,26	113	12069	98811,69	240598,73	113	12109	98794,13	241511,87
113	11947	100260,92	243478,73	113	11988	99649,83	243203,00	113	12029	98732,13	242174,48	113	12070	98814,23	240551,90	113	12110	98825,21	241522,97
113	11948	100311,26	243466,31	113	11989	99617,12	243201,80	113	12030	98732,24	242172,68	113	12071	98814,69	240543,11	113	12111	98854,62	241514,93
113	11949	100320,18	243512,45	113	11990	99567,63	243200,00	113	12031	98742,96	241972,97	113	12072	98819,21	240449,12	113	12112	98879,40	241519,46
113	11950	100307,06	243553,52	113	11991	99481,07	243196,82	113	12032	98744,46	241945,22	113	12073	98820,74	240417,26	113	12098	98882,58	241522,07
113	11951	100293,99	243578,93	113	11992	99468,90	243196,37	113	12033	98746,20	241912,55	113	12074	98868,20	240419,39	113	12113	99652,64	241531,82
113	11952	100295,13	243578,63	113	11993	99449,97	243195,65	113	12034	98747,52	241887,98	113	12075	99068,00	240428,36	113	12114	99663,95	241595,24
113	11953	100310,07	243576,65	113	11994	99448,76	243195,62	113	12035	98749,97	241842,56	113	12076	99261,12	240437,03	113	12115	99664,55	241598,60
113	11954	100324,31	243574,76	113	11995	99261,39	243188,72	113	12036	98754,12	241761,50	113	12077	99263,61	240440,00	113	12116	99665,28	241602,74
113	11955	100337,40	243572,99	113	11996	99215,30	243187,04	113	12037	98755,44	241735,64	113	12078	99278,40	240456,59	113	12117	99665,33	241606,01
113	11956	100373,75	243541,16	113	11997	99195,84	243186,32	113	12038	98758,01	241685,48	113	12079	99296,81	240475,46	113	12118	99665,81	241637,87
113	11957	100405,92	243530,87	113	11998	99165,18	243185,18	113	12039	98758,28	241680,14	113	12080	99351,39	240531,41	113	12119	99665,97	241641,83
113	11958	100415,78	243519,59	113	11999	99130,34	243183,92	113	12040	98768,16	241485,62	113	12081	99367,76	240560,00	113	12120	99665,99	241650,17
113	11959	100427,04	243525,23	113	12000	99121,38	243183,59	113	12041	98768,88	241471,52	113	12082	99376,86	240575,90	113	12121	99667,44	241748,51
113	11960	100438,32	243540,71	113	12001	99094,59	243182,60	113	12042	98771,93	241411,70	113	12083	99406,13	240626,39	113	12122	99671,75	241827,29
113	11961	100463,96	243553,13	113	12002	99082,97	243182,18	113	12043	98772,12	241407,71	113	12084	99438,39	240682,04	113	12123	99672,02	241832,27
113	11962	100514,39	243561,86	113	12003	99079,13	243182,03	113	12044	98772,66	241397,39	113	12085	99487,14	240768,14	113	12124	99673,34	241856,24
113	11963	100527,95	243611,42	113	12004	99075,27	243181,88	113	12045	98772,69	241396,76	113	12086	99504,66	240797,45	113	12125	99673,40	241857,44
113	11964	100526,15	243618,80	113	12005	99020,49	243179,87	113	12046	98772,86	241392,77	113	12087	99501,71	240806,75	113	12126	99668,63	241883,45
113	11965	100539,56	243614,63	113	12006	98926,05	243176,39	113	12047	98775,48	241332,38	113	12088	99498,71	240821,48	113	12127	99663,89	241885,25
113	11966	100537,65	243662,33	113	12007	98726,18	243169,04	113	12048	98776,67	241304,90	113	12089	99498,96	240827,42	113	12128	99634,41	241896,41
113	11967	100517,88	243661,76	113	12008	98680,07	243167,33	113	12049	98779,40	241242,17	113	12090	99500,73	240869,60	113	12129	99594,44	241903,79
113	11968	100515,68	243661,70	113	12009	98683,47	243101,72	113	12050	98782,08	241180,34	113	12091	99508,32	240892,28	113	12130	99591,68	241904,30
113	11969	100513,49	243661,61	113	12010	98692,74	242923,31	113	12051	98782,83	241162,97	113	12092	99513,78	240904,58	113	12131	99581,49	241906,16
113	11970	100293,48	243653,87	113	12011	98693,99	242899,37	113	12052	98786,18	241085,84	113	12093	99525,55	240958,49	113	12132	99580,86	241903,64
113	11971	100290,30	243653,75	113	12012	98699,22	242798,36	113	12053	98786,30	241083,11	113	12094	99601,59	240978,35	113	12133	99570,36	241861,58
113	11972	100122,23	243647,84	113	12013	98699,91	242785,07	113	12054	98788,53	241031,54	113	12095	99645,03	241042,22	113	12134	99527,19	241830,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	11973	100081,38	243646,40	113	12014	98700,03	242782,79	113	12055	98789,22	241015,85	113	12096	99757,50	241207,61	113	12135	99516,06	241808,66
113	11974	99985,83	243643,04	113	12015	98700,15	242780,48	113	12056	98791,53	240972,89	113	12097	99777,87	241221,83	113	12136	99517,46	241776,62
113	11975	99904,71	243640,46	113	12016	98700,90	242766,23	113	12057	98792,31	240958,46	113	11817	99790,71	241232,93	113	12137	99528,60	241750,16
113	11976	99734,91	243635,00	113	12017	98704,05	242705,42	113	12058	98792,72	240950,96	113	12098	98882,58	241522,07	113	12138	99499,37	241637,36
113	11977	99739,71	243546,05	113	12018	98706,33	242661,56	113	12059	98792,82	240949,16	113	12099	98884,97	241529,36	113	12139	99523,05	241612,31
113	11978	99745,47	243439,28	113	12019	98709,53	242600,18	113	12060	98796,50	240880,67	113	12100	98888,45	241539,20	113	12140	99549,50	241591,43
113	11979	99746,15	243425,57	113	12020	98712,26	242547,59	113	12061	98798,88	240836,45	113	12101	98877,81	241551,74	113	12141	99567,60	241567,76
113	11980	99748,86	243372,08	113	12021	98716,19	242471,84	113	12062	98799,05	240833,51	113	12102	98846,54	241577,78	113	12142	99572,43	241548,50
113	11981	99751,64	243316,79	113	12022	98716,40	242467,85	113	12063	98799,21	240830,54	113	12103	98844,17	241580,00	113	12143	99584,54	241538,78
113	11982	99751,80	243313,67	113	12023	98716,56	242464,91	113	12064	98800,92	240798,77	113	12104	98842,88	241585,52	113	12144	99587,03	241536,65
113	12145	99592,89	241531,70	113	12184	100120,20	242175,23	113	12225	99813,39	242137,46	114	12264	99682,35	240459,50	116	12303	100381,58	249562,73
113	12146	99638,63	241524,59	113	12185	100115,39	242190,17	113	12226	99816,44	242017,31	114	12254	99723,69	240461,42	116	12304	100366,83	249566,15
113	12147	99651,30	241524,35	113	12186	100112,31	242199,77	113	12227	99818,84	242000,78	115	12265	100988,06	247614,11	116	12305	100364,40	249568,46
113	12113	99652,64	241531,82	113	12187	100108,62	242207,66	113	12228	99882,53	241944,26	115	12266	100986,56	247627,88	116	12306	100352,90	249578,27
113	12148	98900,60	241680,35	113	12188	100101,45	242222,99	113	12229	99923,73	241924,07	115	12267	100975,52	247647,23	116	12307	100344,39	249588,14
113	12149	98906,45	241694,69	113	12189	100096,31	242233,97	113	12230	99960,68	241886,27	115	12268	100971,84	247657,37	116	12308	100341,33	249590,51
113	12150	98895,20	241724,99	113	12190	100093,32	242240,36	113	12231	99966,30	241880,93	115	12269	100972,50	247642,97	116	12309	100330,04	249602,87
113	12151	98885,75	241743,98	113	12191	100074,03	242281,58	113	12232	100031,45	241819,19	115	12270	100972,50	247629,89	116	12310	100327,23	249607,22
113	12152	98857,32	241763,66	113	12192	100073,21	242294,39	113	12233	100030,56	241811,75	115	12271	100979,64	247620,35	116	12311	100314,83	249617,00
113	12153	98849,30	241811,78	113	12193	100060,50	242315,57	113	12234	100031,13	241811,21	115	12265	100988,06	247614,11	116	12312	100306,97	249645,50
113	12154	98850,47	241819,37	113	12194	100065,72	242367,89	113	12235	100028,58	241789,88	116	12272	99702,57	248604,26	116	12313	100303,62	249651,68
113	12155	98849,49	241821,53	113	12195	100044,20	242388,17	113	12236	100017,21	241785,62	116	12273	99702,45	248605,55	116	12314	100297,46	249662,33
113	12156	98833,20	241827,35	113	12196	99976,95	242385,89	113	12237	99980,27	241794,14	116	12274	99698,34	248653,97	116	12315	100295,52	249666,83
113	12157	98829,26	241827,44	113	12197	99960,35	242385,32	113	12238	99968,48	241790,21	116	12275	99689,46	248758,73	116	12316	100292,01	249678,83
113	12158	98802,93	241817,00	113	12198	99955,19	242388,83	113	12239	99963,93	241788,71	116	12276	99687,33	248785,34	116	12317	100291,13	249686,06
113	12159	98795,54	241803,95	113	12199	99939,03	242387,78	113	12240	99964,65	241775,15	116	12277	99687,18	248787,35	116	12318	100290,75	249693,71
113	12160	98790,45	241790,39	113	12200	99923,31	242395,10	113	12241	99972,33	241762,94	116	12278	99687,02	248789,39	116	12319	100288,92	249695,09
113	12161	98774,40	241736,90	113	12201	99910,74	242415,02	113	12242	100016,67	241755,53	116	12279	99685,83	248804,39	116	12320	100281,35	249702,44
113	12162	98806,50	241707,50	113	12202	99880,38	242427,56	113	12243	100037,42	241741,31	116	12280	99682,26	248849,15	116	12321	100278,69	249705,56
113	12163	98814,51	241675,40	113	12203	99852,11	242435,93	113	12244	100043,10	241712,60	116	12281	99675,99	248928,08	116	12322	100276,23	249708,41
113	12164	98814,51	241648,64	113	12204	99837,69	242456,27	113	12245	100094,40	241743,11	116	12282	99674,15	248951,21	116	12323	100274,70	249711,23
113	12165	98825,21	241648,64	113	12205	99822,36	242457,65	113	12169	100149,68	241775,99	116	12283	99668,99	249016,10	116	12324	100269,24	249723,38
113	12166	98838,59	241656,68	113	12206	99792,11	242460,38	113	12246	99921,87	242504,48	116	12284	99741,26	249056,33	116	12325	100266,05	249739,73
113	12167	98841,27	241691,45	113	12207	99779,34	242453,51	113	12247	99900,48	242539,25	116	12285	99823,23	249102,29	116	12326	100266,20	249750,89
113	12168	98884,05	241675,40	113	12208	99775,20	242445,71	113	12248	99914,36	242565,68	116	12286	99825,72	249103,67	116	12327	100267,74	249764,30
113	12148	98900,60	241680,35	113	12209	99757,01	242411,39	113	12249	99910,58	242590,40	116	12287	99867,12	249126,89	116	12328	100266,87	249795,53
113	12169	100149,68	241775,99	113	12210	99753,93	242404,07	113	12250	99902,46	242610,11	116	12288	99887,61	249138,35	116	12329	100263,57	249806,81
113	12170	100165,44	241819,58	113	12211	99740,63	242367,83	113	12251	99876,41	242592,74	116	12289	99903,51	249147,38	116	12330	100259,93	249816,95
113	12171	100154,94	241823,00	113	12212	99752,64	242344,82	113	12252	99814,89	242528,54	116	12290	99994,73	249199,04	116	12331	100256,37	249823,76
113	12172	100136,49	241829,03	113	12213	99754,74	242322,80	113	12253	99887,10	242507,15	116	12291	100063,43	249237,95	116	12332	100250,22	249835,40
113	12173	100108,44	241838,21	113	12214	99735,89	242328,05	113	12246	99921,87	242504,48	116	12292	100064,34	249238,88	116	12333	100245,00	249850,46
113	12174	100102,47	241868,06	113	12215	99730,61	242325,41	114	12254	99723,69	240461,42	116	12293	100065,93	249240,53	116	12334	100244,61	249852,68
113	12175	100103,52	241872,38	113	12216	99755,24	242286,05	114	12255	99715,53	240475,01	116	12294	100115,43	249291,14	116	12335	100244,37	249858,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	12176	100102,79	241876,04	113	12217	99768,26	242266,07	114	12256	99711,39	240502,97	116	12295	100185,84	249363,14	116	12336	100229,25	249857,93
113	12177	100112,73	241917,26	113	12218	99779,87	242276,75	114	12257	99690,66	240534,05	116	12296	100246,74	249425,24	116	12337	100060,32	249791,75
113	12178	100125,24	241956,35	113	12219	99809,19	242242,19	114	12258	99663,74	240546,50	116	12297	100352,57	249533,15	116	12338	99955,50	249756,11
113	12179	100121,03	242056,31	113	12220	99794,54	242230,67	114	12259	99626,45	240534,05	116	12298	100353,98	249534,59	116	12339	100012,83	249607,40
113	12180	100120,53	242068,37	113	12221	99789,44	242229,56	114	12260	99583,98	240497,78	116	12299	100355,39	249536,03	116	12340	100020,63	249587,15
113	12181	100118,49	242116,49	113	12222	99804,11	242222,24	114	12261	99550,52	240452,66	116	12300	100362,06	249542,84	116	12341	100019,52	249586,34
113	12182	100117,89	242130,77	113	12223	99807,84	242141,93	114	12262	99579,27	240454,28	116	12301	100373,40	249554,39	116	12342	100009,23	249578,78
113	12183	100122,30	242138,57	113	12224	99808,52	242127,68	114	12263	99668,33	240458,90	116	12302	100376,64	249557,72	116	12343	99981,83	249558,62
116	12344	99897,45	249528,02	116	12385	99925,26	250077,95	116	12426	99376,16	249830,42	116	12467	98979,72	249473,54	116	12508	98858,43	249246,05
116	12345	99684,23	249549,26	116	12386	99935,42	250124,30	116	12427	99338,58	249813,08	116	12468	98994,96	249469,73	116	12509	98849,66	249233,00
116	12346	99660,95	249534,59	116	12387	99933,05	250145,57	116	12428	99338,46	249812,06	116	12469	98995,40	249469,70	116	12510	98849,12	249232,28
116	12347	99606,86	249520,07	116	12388	99925,89	250158,29	116	12429	99323,03	249675,05	116	12470	98996,96	249467,60	116	12511	98844,90	249226,55
116	12348	99573,05	249508,34	116	12389	99902,75	250172,90	116	12430	99319,77	249646,13	116	12471	99004,44	249457,49	116	12512	98829,21	249220,16
116	12349	99489,84	249487,22	116	12390	99901,29	250176,47	116	12431	99310,83	249566,75	116	12472	99011,31	249448,25	116	12513	98823,12	249137,48
116	12350	99450,29	249490,22	116	12391	99895,86	250180,55	116	12432	99208,49	249564,38	116	12473	99022,32	249446,87	116	12514	98827,19	249131,39
116	12351	99505,44	249549,80	116	12392	99859,77	250207,76	116	12433	99051,77	249560,72	116	12474	99047,40	249445,82	116	12515	98733,45	249114,92
116	12352	99505,64	249563,39	116	12393	99762,65	250278,80	116	12434	99034,11	249560,33	116	12475	99053,75	249448,37	116	12516	98731,94	249110,90
116	12353	99486,86	249597,26	116	12394	99725,58	250307,78	116	12435	99019,02	249559,97	116	12476	99057,23	249449,78	116	12517	98729,75	249104,99
116	12354	99452,42	249645,83	116	12395	99648,57	250268,66	116	12436	98978,67	249559,04	116	12477	99086,96	249389,72	116	12518	98724,56	249092,90
116	12355	99472,58	249657,26	116	12396	99643,65	250266,17	116	12437	98949,39	249646,67	116	12478	99129,53	249344,87	116	12519	98717,67	249082,43
116	12356	99483,05	249662,51	116	12397	99492,03	250183,16	116	12438	98919,72	249730,70	116	12479	99133,64	249338,12	116	12520	98716,28	249080,51
116	12357	99495,92	249675,38	116	12398	99484,85	250180,55	116	12439	98916,30	249740,36	116	12480	99136,22	249339,20	116	12521	98703,71	249076,13
116	12358	99518,78	249696,95	116	12399	99463,76	250176,41	116	12440	98914,28	249741,35	116	12481	99171,48	249348,56	116	12522	98703,71	248984,87
116	12359	99583,62	249698,72	116	12400	99463,07	250176,26	116	12441	98841,21	249777,05	116	12482	99172,59	249354,59	116	12523	98685,63	248950,91
116	12360	99596,67	249699,08	116	12401	99452,82	250174,25	116	12442	98836,02	249779,18	116	12483	99224,12	249376,34	116	12524	98700,86	248944,10
116	12361	99608,27	249699,08	116	12402	99441,99	250174,52	116	12443	98826,54	249783,02	116	12484	99234,29	249380,63	116	12525	98701,10	248936,66
116	12362	99639,86	249763,70	116	12403	99386,88	250188,17	116	12444	98825,67	249783,38	116	12485	99239,76	249364,04	116	12526	98701,38	248927,81
116	12363	99657,17	249775,43	116	12404	99377,85	250192,46	116	12445	98825,22	249783,56	116	12486	99247,91	249339,35	116	12527	98682,84	248914,34
116	12364	99728,00	249778,76	116	12405	99315,95	250239,11	116	12446	98804,58	249791,96	116	12487	99247,67	249338,51	116	12528	98648,55	248888,81
116	12365	99756,06	249790,79	116	12406	99336,06	250219,49	116	12447	98767,28	249803,36	116	12488	99259,40	249294,08	116	12529	98650,76	248877,23
116	12366	99765,09	249803,81	116	12407	99358,82	250197,29	116	12448	98776,11	249771,89	116	12489	99260,42	249290,21	116	12530	98656,61	248846,48
116	12367	99765,29	249810,62	116	12408	99387,03	250169,75	116	12449	98795,94	249749,84	116	12490	99261,60	249285,71	116	12531	98677,59	248796,47
116	12368	99758,67	249825,47	116	12409	99388,56	250168,25	116	12450	98806,61	249734,36	116	12491	99148,08	249285,68	116	12532	98692,11	248774,96
116	12369	99755,81	249827,54	116	12410	99390,09	250166,75	116	12451	98803,68	249715,49	116	12492	99120,03	249290,45	116	12533	98679,35	248762,90
116	12370	99760,11	249832,43	116	12411	99480,66	250078,34	116	12452	98787,17	249697,52	116	12493	99120,68	249288,98	116	12534	98637,75	248754,14
116	12371	99753,99	249848,72	116	12412	99491,28	250067,96	116	12453	98818,38	249648,26	116	12494	99105,93	249291,44	116	12535	98630,19	248752,55
116	12372	99737,72	249873,14	116	12413	99544,80	250015,67	116	12454	98824,47	249638,63	116	12495	99094,14	249293,42	116	12536	98554,34	248736,56
116	12373	99722,09	249882,53	116	12414	99583,04	249979,34	116	12455	98814,60	249629,33	116	12496	99034,65	249302,93	116	12537	98555,75	248720,39
116	12374	99722,45	249883,97	116	12415	99586,23	249976,31	116	12456	98805,39	249617,72	116	12497	99029,58	249303,74	116	12538	98513,61	248710,13
116	12375	99723,50	249886,91	116	12416	99586,47	249960,77	116	12457	98807,78	249603,44	116	12498	99013,88	249306,23	116	12539	98470,19	248709,47
116	12376	99734,88	249918,65	116	12417	99587,30	249906,23	116	12458	98827,62	249589,64	116	12499	99005,33	249274,67	116	12540	98467,37	248748,08
116	12377	99746,70	249931,70	116	12418	99596,43	249854,54	116	12459	98852,90	249582,71	116	12500	99004,23	249274,34	116	12541	98400,54	248752,55
116	12378	99767,96	249938,72	116	12419	99603,42	249815,06	116	12460	98860,35	249581,99	116	12501	98993,90	249271,31	116	12542	98377,20	248775,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	12379	99779,79	249953,54	116	12420	99605,43	249803,66	116	12461	98860,23	249580,70	116	12502	98943,32	249275,75	116	12543	98342,04	248813,00
116	12380	99793,02	250006,88	116	12421	99598,62	249803,90	116	12462	98851,17	249484,76	116	12503	98938,23	249276,17	116	12544	98295,36	248834,09
116	12381	99815,07	250028,93	116	12422	99527,27	249806,27	116	12463	98897,19	249438,62	116	12504	98916,81	249271,28	116	12545	98271,06	248852,33
116	12382	99889,26	250065,02	116	12423	99439,64	249859,70	116	12464	98925,12	249429,08	116	12505	98904,09	249272,87	116	12546	98268,71	248881,19
116	12383	99898,20	250068,44	116	12424	99435,24	249857,66	116	12465	98946,69	249431,63	116	12506	98891,58	249262,67	116	12547	98271,57	248888,81
116	12384	99903,30	250070,39	116	12425	99389,79	249836,69	116	12466	98964,48	249445,58	116	12507	98860,34	249248,90	116	12548	98277,06	248908,07
116	12549	98282,57	248928,80	116	12590	99480,23	248383,76	117	12628	98719,26	249970,76	117	12669	98547,32	249849,56	119	12708	100900,26	250778,12
116	12550	98279,19	248940,02	116	12591	99552,93	248408,75	117	12629	98674,02	250026,59	117	12670	98516,28	249821,00	119	12709	100897,71	250777,79
116	12551	98265,99	248941,28	116	12592	99603,65	248426,18	117	12630	98672,39	250028,60	117	12671	98484,69	249813,65	119	12710	100885,17	250776,14
116	12552	98265,59	248951,90	116	12593	99611,04	248439,47	117	12631	98670,81	250030,55	117	12672	98556,75	249815,51	119	12711	100882,52	250775,78
116	12553	98247,77	248950,43	116	12594	99608,19	248596,37	117	12632	98670,75	250030,64	117	12673	98676,36	249813,65	119	12712	100864,83	250773,44
116	12554	98218,70	248877,11	116	12595	99701,60	248602,52	117	12633	98663,64	250039,40	117	12626	98731,32	249813,02	119	12713	100842,26	250770,44
116	12555	98237,79	248864,36	116	12272	99702,57	248604,26	117	12634	98653,08	250052,39	118	12674	99619,97	250310,21	119	12714	100835,43	250769,51
116	12556	98266,80	248845,10	116	12596	99305,69	249053,51	117	12635	98651,82	250053,95	118	12675	99702,23	250352,00	119	12715	100670,22	250747,58
116	12557	98277,24	248836,19	116	12597	99330,63	249077,36	117	12636	98650,56	250055,51	118	12676	99700,40	250357,49	119	12716	100669,80	250747,52
116	12558	98321,19	248801,09	116	12598	99335,13	249090,32	117	12637	98649,29	250057,07	118	12677	99692,36	250370,45	119	12717	100670,33	250747,43
116	12559	98348,18	248781,95	116	12599	99338,48	249099,92	117	12638	98643,92	250063,67	118	12678	99687,66	250383,05	119	12718	100674,92	250739,81
116	12560	98380,61	248742,95	116	12600	99339,30	249102,29	117	12639	98641,97	250066,07	118	12679	99663,60	250404,08	119	12719	100695,81	250728,20
116	12561	98392,29	248708,30	116	12601	99336,63	249104,30	117	12640	98626,07	250085,63	118	12680	99560,34	250459,22	119	12720	100724,60	250727,06
116	12562	98407,56	248708,54	116	12602	99327,27	249111,29	117	12641	98622,90	250089,53	118	12681	99432,21	250574,93	119	12721	100738,38	250726,55
116	12563	98408,73	248707,10	116	12603	99319,89	249116,81	117	12642	98612,24	250102,64	118	12682	99418,61	250575,62	119	12722	100745,34	250726,28
116	12564	98462,13	248677,46	116	12604	99288,93	249112,70	117	12643	98601,32	250102,67	118	12683	99419,24	250564,97	119	12723	100756,17	250725,89
116	12565	98518,17	248646,38	116	12605	99282,98	249105,83	117	12644	98449,94	250102,73	118	12684	99396,57	250513,10	119	12724	100759,73	250720,79
116	12566	98602,65	248575,55	116	12606	99261,15	249082,13	117	12645	98447,82	250102,73	118	12685	99394,35	250508,00	119	12725	100774,74	250699,19
116	12567	98655,63	248515,55	116	12607	99255,06	249057,14	117	12646	98445,72	250102,73	118	12686	99392,34	250503,38	119	12726	100795,64	250684,10
116	12568	98699,13	248447,96	116	12608	99249,14	249037,31	117	12647	98356,55	250102,79	118	12687	99359,61	250428,47	119	12727	100827,75	250678,79
116	12569	98704,74	248433,62	116	12609	99254,81	249020,75	117	12648	98340,09	250100,39	118	12688	99348,17	250420,25	119	12728	100828,53	250675,40
116	12570	98740,20	248346,23	116	12610	99274,26	249018,95	117	12649	98335,92	250099,76	118	12689	99338,87	250413,59	119	12729	100826,75	250668,08
116	12571	98753,03	248326,61	116	12611	99281,69	249020,12	117	12650	98179,95	250076,90	118	12690	99265,41	250361,00	119	12730	100845,09	250644,17
116	12572	98759,70	248380,64	116	12612	99290,51	249035,06	117	12651	98161,04	250073,96	118	12691	99248,15	250348,61	119	12731	100856,69	250638,38
116	12573	98771,46	248395,85	116	12596	99305,69	249053,51	117	12652	98149,83	250057,64	118	12692	99244,61	250346,06	119	12732	100854,21	250634,36
116	12574	98819,00	248457,26	116	12613	99255,09	249474,92	117	12653	98079,90	250002,98	118	12693	99255,78	250343,90	119	12733	100828,20	250611,17
116	12575	98842,59	248487,77	116	12614	99263,78	249494,96	117	12654	98085,77	250001,45	118	12694	99266,10	250339,34	119	12734	100784,63	250584,44
116	12576	98845,29	248487,95	116	12615	99265,13	249515,69	117	12655	98082,53	249998,93	118	12695	99403,26	250235,93	119	12735	100793,76	250575,29
116	12577	98860,26	248489,00	116	12616	99251,10	249531,08	117	12656	98319,00	249936,47	118	12696	99415,56	250232,57	119	12736	100816,32	250579,19
116	12578	98898,42	248491,64	116	12617	99232,05	249537,77	117	12657	98405,13	249913,58	118	12697	99448,62	250224,38	119	12737	100815,38	250574,30
116	12579	98990,28	248498,03	116	12618	99214,65	249535,16	117	12658	98409,59	249912,38	118	12698	99454,49	250225,52	119	12738	100821,65	250567,34
116	12580	99014,85	248417,03	116	12619	99172,31	249509,54	117	12659	98422,20	249909,05	118	12699	99471,41	250228,85	119	12739	100871,55	250566,86
116	12581	99025,83	248380,85	116	12620	99154,28	249485,06	117	12660	98430,57	249884,15	118	12700	99602,00	250300,37	119	12740	100903,19	250565,99
116	12582	99070,65	248387,30	116	12621	99159,51	249474,92	117	12661	98436,57	249867,08	118	12674	99619,97	250310,21	119	12701	100938,54	250496,42
116	12583	99072,74	248387,60	116	12622	99177,56	249458,87	117	12662	98438,00	249863,03	119	12701	100938,54	250496,42	120	12741	98551,74	250656,80
116	12584	99074,73	248387,87	116	12623	99195,60	249452,84	117	12663	98443,91	249846,23	119	12702	100964,94	250681,67	120	12742	98556,36	250658,48
116	12585	99226,07	248409,62	116	12624	99217,65	249452,84	117	12664	98569,32	249953,60	119	12703	100965,50	250685,54	120	12743	98560,59	250660,01

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				
116	12586	99340,13	248425,67	116	12625	99237,69	249461,54	117	12665	98565,60	249922,13	119	12704	100965,50	250685,63	120	12744	98564,82	250661,57
116	12587	99351,11	248418,89	116	12613	99255,09	249474,92	117	12666	98568,69	249918,20	119	12705	100967,57	250700,12	120	12745	98613,09	250679,15
116	12588	99404,48	248385,89	117	12626	98731,32	249813,02	117	12667	98555,07	249881,96	119	12706	100973,78	250743,68	120	12746	98616,38	250695,53
116	12589	99433,74	248367,80	117	12627	98727,66	249846,02	117	12668	98546,67	249851,09	119	12707	100980,20	250788,74	120	12747	98622,42	250725,56
120	12748	98633,64	250781,63	120	12789	97930,89	251410,49	120	12830	96875,67	251394,50	120	12871	97604,09	251030,78	120	12912	97808,99	250518,95
120	12749	98644,97	250838,09	120	12790	97876,19	251403,65	120	12831	96891,57	251398,64	120	12872	97647,90	251006,66	120	12913	97829,21	250572,62
120	12750	98645,79	250842,17	120	12791	97853,75	251400,83	120	12832	96907,19	251362,01	120	12873	97652,22	251004,44	120	12914	97869,21	250654,85
120	12751	98645,82	250842,26	120	12792	97851,75	251400,59	120	12833	96943,50	251331,56	120	12874	97655,90	251002,55	120	12915	97891,80	250728,59
120	12752	98681,45	251020,07	120	12793	97849,47	251400,29	120	12834	96947,40	251328,29	120	12875	97691,30	250984,43	120	12916	97909,71	250813,82
120	12753	98700,15	251113,49	120	12794	97808,84	251395,19	120	12835	96950,64	251325,56	120	12876	97697,61	250981,16	120	12917	97911,83	250837,04
120	12754	98703,05	251127,92	120	12795	97569,12	251365,19	120	12836	96952,08	251325,35	120	12877	97707,39	250975,10	120	12918	97946,64	250895,86
120	12755	98711,99	251172,53	120	12796	97361,06	251340,41	120	12837	96955,37	251322,35	120	12878	97824,98	250905,47	120	12919	97952,09	250896,05
120	12756	98712,45	251174,90	120	12797	97236,03	251325,53	120	12838	96958,34	251322,35	120	12879	97844,43	250905,02	120	12920	97961,90	250894,97
120	12757	98691,56	251193,59	120	12798	97182,47	251388,68	120	12839	96964,89	251320,04	120	12880	97853,63	250900,16	120	12921	98000,54	250889,99
120	12758	98690,07	251194,91	120	12799	97164,57	251409,77	120	12840	96966,81	251319,32	120	12881	97860,62	250896,35	120	12922	98025,59	250893,44
120	12759	98689,20	251195,69	120	12800	97157,43	251418,17	120	12841	96976,74	251315,57	120	12882	97858,10	250885,97	120	12923	98035,38	250894,79
120	12760	98688,57	251196,23	120	12801	97156,14	251419,70	120	12842	96991,56	251316,02	120	12883	97854,12	250876,58	120	12924	98065,43	250915,22
120	12761	98521,74	251345,39	120	12802	97154,31	251421,86	120	12843	97006,59	251314,10	120	12884	97848,57	250862,78	120	12925	98072,63	250932,05
120	12762	98502,75	251362,37	120	12803	97083,12	251505,80	120	12844	97066,11	251294,60	120	12885	97832,15	250819,64	120	12926	98069,94	250944,62
120	12763	98489,90	251373,86	120	12804	97072,85	251565,62	120	12845	97103,46	251282,39	120	12886	97821,02	250818,20	120	12927	98095,61	250958,15
120	12764	98358,78	251491,07	120	12805	97069,79	251583,44	120	12846	97106,69	251281,34	120	12887	97792,56	250762,34	120	12928	98100,27	250938,08
120	12765	98356,14	251493,44	120	12806	97064,04	251616,86	120	12847	97143,11	251268,89	120	12888	97800,39	250742,54	120	12929	98108,69	250928,45
120	12766	98353,52	251495,78	120	12807	97063,35	251620,88	120	12848	97150,88	251266,16	120	12889	97795,71	250734,05	120	12930	98116,86	250925,81
120	12767	98333,70	251513,48	120	12808	97065,06	251711,42	120	12849	97197,66	251249,45	120	12890	97778,51	250704,26	120	12931	98125,50	250933,25
120	12768	98300,96	251542,76	120	12809	97069,28	251935,46	120	12850	97214,25	251242,13	120	12891	97769,48	250688,24	120	12932	98138,73	250975,31
120	12769	98293,65	251548,55	120	12810	97069,52	251973,08	120	12851	97243,52	251216,39	120	12892	97766,07	250688,78	120	12933	98137,76	251011,13
120	12770	98289,53	251551,82	120	12811	97069,52	251973,86	120	12852	97251,81	251202,20	120	12893	97762,44	250672,49	120	12934	98133,92	251026,52
120	12771	98264,43	251571,65	120	12812	97045,25	251957,63	120	12853	97260,74	251186,90	120	12894	97753,91	250653,32	120	12935	98133,92	251034,92
120	12772	98115,99	251705,69	120	12813	96939,84	251898,41	120	12854	97264,43	251179,37	120	12895	97710,39	250553,90	120	12936	98138,01	251039,12
120	12773	98083,01	251735,45	120	12814	96938,07	251897,42	120	12855	97267,71	251174,96	120	12896	97696,74	250521,20	120	12937	98143,29	251044,55
120	12774	98068,68	251748,38	120	12815	96936,89	251894,81	120	12856	97271,28	251168,84	120	12897	97694,04	250516,91	120	12938	98161,55	251054,63
120	12775	98067,15	251749,76	120	12816	96918,96	251855,54	120	12857	97272,98	251168,39	120	12898	97653,36	250446,17	120	12939	98181,98	251069,06
120	12776	98065,61	251751,17	120	12817	96948,30	251765,96	120	12858	97278,08	251163,65	120	12899	97607,18	250418,18	120	12940	98192,79	251088,05
120	12777	98046,36	251768,54	120	12818	97008,89	251581,04	120	12859	97333,94	251138,42	120	12900	97532,43	250222,94	120	12941	98202,41	251109,92
120	12778	98026,80	251786,21	120	12819	96890,28	251560,43	120	12860	97336,43	251137,34	120	12901	97576,38	250213,01	120	12942	98232,50	251224,49
120	12779	98013,93	251735,75	120	12820	96851,09	251562,38	120	12861	97368,02	251123,39	120	12902	97629,12	250287,20	120	12943	98261,49	251340,17
120	12780	98013,42	251733,80	120	12821	96742,29	251522,18	120	12862	97404,42	251106,89	120	12903	97629,75	250287,50	120	12944	98284,11	251367,08
120	12781	98012,93	251731,85	120	12822	96758,93	251473,16	120	12863	97423,89	251098,85	120	12904	97640,55	250294,19	120	12945	98291,46	251369,27
120	12782	98009,33	251717,72	120	12823	96769,52	251459,69	120	12864	97473,48	251082,71	120	12905	97650,54	250307,99	120	12946	98296,13	251370,68
120	12783	98008,61	251714,90	120	12824	96820,65	251394,50	120	12865	97486,97	251078,42	120	12906	97660,55	250320,68	120	12947	98297,04	251370,38
120	12784	98008,13	251713,04	120	12825	96822,56	251394,20	120	12866	97512,00	251070,44	120	12907	97675,79	250340,84	120	12948	98309,43	251358,53
120	12785	98007,83	251711,84	120	12826	96824,25	251392,01	120	12867	97535,07	251063,24	120	12908	97712,40	250419,20	120	12949	98312,63	251355,47
120	12786	98003,97	251696,78	120	12827	96834,69	251390,69	120	12868	97545,24	251057,93	120	12909	97734,96	250454,06	120	12950	98316,96	251346,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	12787	97961,85	251531,78	120	12828	96848,72	251388,59	120	12869	97567,25	251047,79	120	12910	97778,04	250486,88	120	12951	98345,48	251310,59
120	12788	97936,47	251432,36	120	12829	96866,18	251392,01	120	12870	97583,13	251041,22	120	12911	97799,36	250500,44	120	12952	98439,09	251266,67
120	12953	98469,93	251256,20	121	12993	100846,49	252029,96	121	13034	100697,45	251938,70	121	13075	100427,49	251251,34	121	13116	100550,28	250823,72
120	12954	98662,31	251191,07	121	12994	100840,89	252037,64	121	13035	100709,39	251932,61	121	13076	100405,32	251231,09	121	13117	100576,64	250810,07
120	12955	98680,98	251175,50	121	12995	100832,31	252046,61	121	13036	100727,18	251938,25	121	13077	100361,57	251229,05	121	13118	100633,65	250802,03
120	12956	98682,09	251168,66	121	12996	100814,07	252053,75	121	13037	100740,24	251939,15	121	13078	100305,59	251224,97	121	12972	100635,29	250815,47
120	12957	98668,05	251118,47	121	12997	100733,93	252066,29	121	13038	100746,99	251929,91	121	13079	100301,45	251215,58	121	13119	100625,75	251192,27
120	12958	98660,61	251091,89	121	12998	100705,47	252064,58	121	13039	100747,20	251925,86	121	13080	100277,25	251215,34	121	13120	100630,04	251208,83
120	12959	98561,19	250829,99	121	12999	100691,36	252057,86	121	13040	100747,67	251916,62	121	13081	100285,97	251137,49	121	13121	100625,22	251219,24
120	12960	98519,40	250753,22	121	13000	100643,42	252066,47	121	13041	100725,33	251842,79	121	13082	100282,19	251121,14	121	13122	100619,00	251221,91
120	12961	98504,63	250686,29	121	13001	100630,55	252068,78	121	13042	100720,94	251841,32	121	13083	100288,31	251115,38	121	13123	100606,55	251214,80
120	12962	98416,98	250684,04	121	13002	100603,31	252077,78	121	13043	100664,22	251861,06	121	13084	100289,63	251100,74	121	13124	100571,16	251198,81
120	12963	98398,29	250667,03	121	13003	100599,51	252079,04	121	13044	100582,41	251820,44	121	13085	100334,85	251098,52	121	13125	100554,98	251179,25
120	12964	98398,05	250665,77	121	13004	100558,29	252092,66	121	13045	100614,71	251810,12	121	13086	100349,99	251097,80	121	13126	100541,64	251165,03
120	12965	98397,29	250661,84	121	13005	100508,07	252028,04	121	13046	100613,67	251791,64	121	13087	100432,50	251095,37	121	13127	100492,70	251162,39
120	12966	98392,62	250637,84	121	13006	100479,92	251980,76	121	13047	100792,34	251690,75	121	13088	100442,99	251088,20	121	13128	100492,16	251150,51
120	12967	98398,46	250618,88	121	13007	100481,96	251961,17	121	13048	100794,84	251668,73	121	13089	100447,58	251085,08	121	13129	100508,16	251138,93
120	12968	98404,79	250609,46	121	13008	100482,41	251960,90	121	13049	100774,71	251641,85	121	13090	100462,76	251063,42	121	13130	100546,38	251133,62
120	12969	98415,27	250608,11	121	13009	100483,31	251950,01	121	13050	100728,15	251649,62	121	13091	100463,33	251044,82	121	13131	100625,75	251192,27
120	12970	98417,34	250607,87	121	13010	100506,05	251936,96	121	13051	100664,84	251684,06	121	13092	100458,81	251031,56	122	13131	99709,68	250969,01
120	12971	98536,86	250651,37	121	13011	100526,39	251935,16	121	13052	100560,00	251740,04	121	13093	100457,25	251031,26	122	13132	99713,30	250996,88
120	12741	98551,74	250656,80	121	13012	100530,71	251934,80	121	13053	100532,54	251740,04	121	13094	100441,49	251009,87	122	13133	99729,57	251045,75
121	12972	100635,29	250815,47	121	13013	100531,73	251934,71	121	13054	100541,70	251721,71	121	13095	100438,10	250987,64	122	13134	99776,40	251126,18
121	12973	100651,01	250944,86	121	13014	100542,30	251941,67	121	13055	100569,81	251698,85	121	13096	100421,61	250974,59	122	13135	99683,79	251154,65
121	12974	100651,41	250948,16	121	13015	100560,09	251965,34	121	13056	100544,15	251706,50	121	13097	100434,48	250963,85	122	13136	99575,91	251187,23
121	12975	100655,69	250963,28	121	13016	100561,23	251966,24	121	13057	100712,60	251530,37	121	13098	100431,36	250943,42	122	13137	99534,18	251203,49
121	12976	100669,92	251013,53	121	13017	100573,38	251975,96	121	13058	100665,84	251455,28	121	13099	100412,22	250864,61	122	13138	99537,24	251233,01
121	12977	100682,06	251068,55	121	13018	100578,11	251979,74	121	13059	100626,15	251501,87	121	13100	100470,77	250818,44	122	13139	99555,56	251306,30
121	12978	100712,67	251207,51	121	13019	100588,86	251980,40	121	13060	100530,50	251574,11	121	13101	100519,19	251006,48	122	13140	99553,53	251339,90
121	12979	100726,22	251269,01	121	13020	100596,12	251980,88	121	13061	100527,03	251570,51	121	13102	100538,33	251005,37	122	13141	99570,83	251426,42
121	12980	100747,10	251363,78	121	13021	100603,20	251974,82	121	13062	100508,73	251587,07	121	13103	100547,90	251003,18	122	13142	99573,87	251451,53
121	12981	100775,31	251496,98	121	13022	100600,41	251970,62	121	13063	100448,51	251517,23	121	13104	100561,19	251004,50	122	13143	99656,64	251449,82
121	12982	100811,30	251662,31	121	13023	100585,55	251966,12	121	13064	100456,38	251510,75	121	13105	100564,46	251004,83	122	13144	99656,75	251450,75
121	12983	100832,25	251763,53	121	13024	100571,13	251944,73	121	13065	100449,09	251507,96	121	13106	100586,75	250980,59	122	13145	99700,07	251442,71
121	12984	100838,42	251793,89	121	13025	100574,58	251936,69	121	13066	100457,22	251459,09	121	13107	100589,51	250974,38	122	13146	99656,55	251469,35
121	12985	100839,17	251797,61	121	13026	100572,48	251933,57	121	13067	100446,03	251390,90	121	13108	100584,56	250968,02	122	13147	99617,49	251482,73
121	12986	100839,86	251801,00	121	13027	100578,11	251909,93	121	13068	100437,89	251346,11	121	13109	100556,40	250946,63	122	13148	99503,69	251507,90
121	12987	100840,55	251804,42	121	13028	100592,75	251900,93	121	13069	100417,53	251306,42	121	13110	100540,64	250938,74	122	13149	99509,28	251559,23
121	12988	100861,50	251907,77	121	13029	100624,50	251905,43	121	13070	100419,89	251298,08	121	13111	100531,62	250920,74	122	13150	99507,42	251563,70
121	12989	100874,48	251971,70	121	13030	100651,95	251926,76	121	13071	100418,45	251293,13	121	13112	100532,10	250915,01	122	13151	99508,08	251569,79
121	12990	100884,30	252020,21	121	13031	100666,59	251947,94	121	13072	100417,13	251287,58	121	13113	100531,02	250912,64	122	13152	99451,31	251706,29
121	12991	100884,71	252022,19	121	13032	100678,08	251958,29	121	13073	100417,65	251262,98	121	13114	100532,70	250881,50	122	13153	99488,82	251745,92
121	12992	100884,89	252023,06	121	13033	100686,87	251956,04	121	13074	100420,50	251257,94	121	13115	100536,08	250845,47	122	13154	99549,56	251764,22

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
122	13155	99552,14	251762,69	122	13196	99954,27	251397,44	122	13237	99369,00	251889,17	123	13277	100092,99	251580,08	124	13317	100454,01	252245,96
122	13156	99622,11	251721,80	122	13197	99953,34	251400,83	122	13238	99369,30	251878,52	123	13278	100084,83	251567,51	124	13318	100425,03	252236,90
122	13157	99638,85	251722,91	122	13198	99953,52	251414,84	122	13239	99370,65	251832,29	123	13279	100056,56	251520,92	124	13319	100425,71	252224,39
122	13158	99670,11	251739,65	122	13199	99947,04	251429,75	122	13240	99372,92	251752,58	123	13280	100049,25	251508,41	124	13320	100430,13	252142,19
122	13159	99823,74	251744,03	122	13200	99945,80	251435,00	122	13241	99373,65	251726,93	123	13281	100047,57	251488,88	124	13321	100388,10	252142,46
122	13160	99826,04	251744,09	122	13201	99944,61	251442,56	122	13242	99373,92	251717,09	123	13282	100046,01	251466,29	124	13322	100385,39	252142,49
122	13161	99827,52	251744,12	122	13202	99944,94	251459,18	122	13243	99374,55	251695,19	123	13283	100066,44	251467,19	124	13323	100305,78	252142,37
122	13162	99936,59	251632,49	122	13203	99946,65	251467,37	122	13244	99379,41	251524,34	123	13284	100083,74	251478,38	124	13324	100237,31	252140,42
122	13163	99940,02	251628,98	122	13204	99946,38	251475,35	122	13245	99382,05	251431,28	123	13285	100085,13	251479,94	124	13325	100235,31	252140,36
122	13164	99946,08	251622,77	122	13205	99950,57	251528,15	122	13246	99384,30	251351,78	123	13286	100089,20	251479,43	124	13326	100233,20	252140,30
122	13165	99947,66	251621,18	122	13206	99957,21	251549,15	122	13247	99384,78	251335,88	123	13287	100104,89	251489,54	124	13327	100092,63	252136,31
122	13166	99931,77	251564,21	122	13207	99970,43	251571,74	122	13248	99386,82	251268,53	123	13288	100113,86	251507,69	124	13328	100002,47	252133,46
122	13167	99930,71	251560,43	122	13208	99999,75	251620,07	122	13249	99392,82	251070,53	123	13289	100113,62	251514,44	124	13329	99985,74	252132,95
122	13168	99905,48	251469,29	122	13209	100009,46	251635,04	122	13250	99396,24	250957,97	123	13290	100127,57	251541,14	124	13330	99961,56	252132,17
122	13169	99887,93	251410,01	122	13210	100054,43	251700,98	122	13251	99396,36	250953,95	123	13291	100140,77	251543,36	124	13331	99946,29	252131,69
122	13170	99897,24	251398,31	122	13211	100065,12	251715,56	122	13252	99396,42	250951,73	123	13292	100146,60	251547,17	124	13332	99951,69	252123,47
122	13171	99917,52	251373,35	122	13212	100061,97	251726,75	122	13253	99403,59	250910,09	123	13293	100153,10	251564,66	124	13333	100057,23	251953,61
122	13172	99924,23	251353,25	122	13213	100060,86	251730,68	122	13254	99482,51	250905,05	123	13294	100162,07	251571,38	124	13334	100085,00	251908,91
122	13173	99918,65	251321,99	122	13214	100055,46	251749,85	122	13255	99547,26	250904,60	123	13263	100193,46	251572,49	124	13335	100104,24	251877,92
122	13174	99906,36	251316,41	122	13215	100053,15	251757,17	122	13256	99597,05	250879,40	124	13295	100309,77	251910,11	124	13336	100117,14	251851,91
122	13175	99881,81	251313,08	122	13216	100018,26	251826,83	122	13257	99629,87	250930,97	124	13296	100332,41	251939,99	124	13337	100131,81	251822,30
122	13176	99872,75	251301,50	122	13217	99988,08	251874,92	122	13258	99626,13	250937,60	124	13297	100353,27	251963,24	124	13338	100134,39	251817,11
122	13177	99859,40	251284,46	122	13218	99976,37	251893,64	122	13259	99628,65	250941,53	124	13298	100382,48	251990,87	124	13339	100139,39	251807,03
122	13178	99843,77	251256,56	122	13219	99892,92	252028,13	122	13260	99623,24	250951,16	124	13299	100393,71	252002,54	124	13340	100147,38	251790,92
122	13179	99849,35	251247,65	122	13220	99829,17	252127,28	122	13261	99693,50	250956,41	124	13300	100408,50	252023,54	124	13341	100155,30	251766,02
122	13180	99857,28	251248,97	122	13221	99634,23	252119,66	122	13262	99693,38	250967,66	124	13301	100420,83	252052,25	124	13342	100163,43	251766,29
122	13181	99869,45	251250,98	122	13222	99618,09	252119,03	122	13131	99709,68	250969,01	124	13302	100426,47	252072,08	124	13343	100180,95	251767,07
122	13182	99881,72	251242,07	122	13223	99616,52	252118,97	123	13263	100193,46	251572,49	124	13303	100425,72	252082,25	124	13344	100196,61	251769,17
122	13183	99892,88	251245,40	122	13224	99616,08	252118,94	123	13264	100200,08	251584,85	124	13304	100427,40	252094,64	124	13345	100205,34	251776,76
122	13184	99907,40	251247,65	122	13225	99614,07	252118,85	123	13265	100207,89	251586,29	124	13305	100432,11	252107,51	124	13346	100222,56	251796,29
122	13185	99940,43	251238,95	122	13226	99603,24	252118,43	123	13266	100228,25	251624,99	124	13306	100441,26	252121,46	124	13347	100233,75	251809,67
122	13186	99950,93	251242,07	122	13227	99562,50	252117,17	123	13267	100191,60	251638,22	124	13307	100456,26	252132,83	124	13348	100243,01	251820,71
122	13187	99953,16	251262,14	122	13228	99513,15	252115,64	123	13268	100168,07	251637,83	124	13308	100460,06	252137,21	124	13349	100249,40	251829,26
122	13188	99956,51	251280,23	122	13229	99509,75	252115,52	123	13269	100179,38	251651,30	124	13309	100461,48	252150,98	124	13295	100309,77	251910,11
122	13189	99967,68	251292,29	122	13230	99362,52	252110,93	123	13270	100194,53	251668,01	124	13310	100467,78	252169,52	125	13350	96368,03	235436,18
122	13190	99967,68	251303,45	122	13231	99362,64	252106,94	123	13271	100186,89	251667,23	124	13311	100484,52	252194,90	125	13351	96375,39	235505,63
122	13191	99956,28	251324,66	122	13232	99364,02	252059,69	123	13272	100166,75	251666,36	124	13312	100484,54	252199,55	125	13352	96363,12	235509,56
122	13192	99942,00	251335,82	122	13233	99364,56	252040,94	123	13273	100159,97	251666,30	124	13313	100478,97	252213,53	125	13353	96353,04	235514,12
122	13193	99940,88	251357,03	122	13234	99365,39	252013,10	123	13274	100154,31	251665,55	124	13314	100477,91	252232,16	125	13354	96209,54	235579,13
122	13194	99945,35	251376,02	122	13235	99366,51	251974,46	123	13275	100149,54	251661,59	124	13315	100481,94	252249,53	125	13355	96119,27	235630,31
122	13195	99958,67	251387,42	122	13236	99367,79	251930,51	123	13276	100136,54	251643,89	124	13316	100484,46	252255,47	125	13356	96116,37	235631,96
125	13357	96113,46	235633,61	125	13398	95260,23	236701,07	125	13439	94962,51	236133,80	125	13480	95623,31	236406,29	125	13521	95907,65	235664,96
125	13358	96106,62	235637,48	125	13399	95259,44	236701,91	125	13440	95075,90	236125,55	125	13481	95684,01	236388,92	125	13522	95908,82	235663,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	13359	96094,68	235644,26	125	13400	95237,33	236725,67	125	13441	95104,82	236082,47	125	13482	95691,03	236385,47	125	13523	95910,72	235660,91
125	13360	96092,64	235645,40	125	13401	95234,94	236728,25	125	13442	95109,77	236080,52	125	13483	95701,49	236378,60	125	13524	95911,88	235659,35
125	13361	96090,62	235646,57	125	13402	95216,25	236748,32	125	13443	95148,74	236078,36	125	13484	95706,33	236367,62	125	13525	95913,51	235657,22
125	13362	96084,96	235649,75	125	13403	95208,26	236780,21	125	13444	95148,35	236076,74	125	13485	95716,97	236343,53	125	13526	95916,41	235653,38
125	13363	96077,75	235665,71	125	13404	95195,97	236829,14	125	13445	95085,18	236070,83	125	13486	95717,85	236335,28	125	13527	95903,72	235508,30
125	13364	96024,20	235783,76	125	13405	95187,81	236821,82	125	13446	95050,47	236062,70	125	13487	95721,56	236301,98	125	13528	95905,37	235508,27
125	13365	96016,41	235800,68	125	13406	95165,88	236802,20	125	13447	95052,27	236051,09	125	13488	95746,50	236076,89	125	13529	95905,11	235505,48
125	13366	96011,43	235811,51	125	13407	95136,05	236775,47	125	13448	95049,65	236050,55	125	13489	95759,16	236055,08	125	13530	95904,18	235493,39
125	13367	96007,25	235820,57	125	13408	95122,91	236763,71	125	13449	95051,63	236038,10	125	13490	95814,72	236051,12	125	13531	95905,07	235493,36
125	13368	95976,57	235889,36	125	13409	95100,90	236751,77	125	13450	95053,05	236038,01	125	13491	95836,02	236017,52	125	13532	95930,28	235492,79
125	13369	95971,89	235899,32	125	13410	95047,83	236722,97	125	13451	95000,66	236035,79	125	13492	95841,50	236008,25	125	13533	95937,27	235495,13
125	13370	95957,07	235930,85	125	13411	95030,82	236743,73	125	13452	95104,85	236034,53	125	13493	95845,41	235985,63	125	13534	95972,31	235494,50
125	13371	95956,25	235933,82	125	13412	95025,53	236749,79	125	13453	95125,37	236037,50	125	13494	95847,66	235972,67	125	13535	95973,59	235491,77
125	13372	95955,15	235937,78	125	13413	94983,89	236714,12	125	13454	95264,58	236052,68	125	13495	95841,84	235952,96	125	13536	95976,77	235491,68
125	13373	95926,07	236041,64	125	13414	94977,47	236708,60	125	13455	95289,65	236054,93	125	13496	95830,59	235948,73	125	13537	95995,25	235490,81
125	13374	95909,28	236101,61	125	13415	94932,18	236669,81	125	13456	95304,89	236107,64	125	13497	95829,68	235949,39	125	13538	95994,71	235392,92
125	13375	95906,55	236111,36	125	13416	94860,42	236608,34	125	13457	95304,36	236118,65	125	13498	95828,61	235950,17	125	13539	96010,77	235392,02
125	13376	95904,66	236118,14	125	13417	94730,63	236497,13	125	13458	95304,98	236120,84	125	13499	95819,22	235970,78	125	13540	96025,53	235391,18
125	13377	95893,01	236159,78	125	13418	94559,42	236350,43	125	13459	95301,86	236178,05	125	13500	95816,43	235976,90	125	13541	96025,23	235375,70
125	13378	95816,91	236286,71	125	13419	94553,48	236311,04	125	13460	95221,80	236187,74	125	13501	95804,93	235985,75	125	13542	96026,10	235375,58
125	13379	95815,29	236296,07	125	13420	94553,78	236310,56	125	13461	95211,48	236213,69	125	13502	95787,33	235980,62	125	13543	96034,98	235374,41
125	13380	95794,56	236416,07	125	13421	94552,08	236301,32	125	13462	95176,44	236226,65	125	13503	95771,99	235955,99	125	13544	96055,50	235374,62
125	13381	95790,45	236418,53	125	13422	94554,99	236296,85	125	13463	95199,48	236232,11	125	13504	95772,39	235933,25	125	13545	96097,58	235374,53
125	13382	95782,08	236423,60	125	13423	94558,91	236290,85	125	13464	95225,72	236247,77	125	13505	95773,29	235933,10	125	13546	96108,80	235464,71
125	13383	95762,01	236435,72	125	13424	94591,13	236239,76	125	13465	95235,68	236282,06	125	13506	95794,61	235929,41	125	13547	96109,43	235464,59
125	13384	95754,54	236440,25	125	13425	94612,88	236206,91	125	13466	95235,29	236294,51	125	13507	95806,25	235928,75	125	13548	96126,66	235461,71
125	13385	95706,23	236469,44	125	13426	94627,95	236182,79	125	13467	95235,62	236295,74	125	13508	95828,34	235921,22	125	13549	96176,30	235453,37
125	13386	95685,33	236482,04	125	13427	94665,90	236123,42	125	13468	95234,51	236330,54	125	13509	95839,32	235903,73	125	13550	96222,42	235446,68
125	13387	95684,76	236482,40	125	13428	94679,70	236134,37	125	13469	95281,17	236396,78	125	13510	95839,16	235903,19	125	13551	96270,56	235440,89
125	13388	95624,09	236519,06	125	13429	94702,10	236151,83	125	13470	95332,77	236378,81	125	13511	95836,34	235894,10	125	13552	96279,77	235438,40
125	13389	95578,91	236546,33	125	13430	94762,74	236156,54	125	13471	95421,06	236433,98	125	13512	95751,51	235900,46	125	13553	96283,08	235437,53
125	13390	95540,31	236575,61	125	13431	94789,89	236162,69	125	13472	95490,12	236416,70	125	13513	95741,76	235697,78	125	13554	96289,59	235438,61
125	13391	95515,22	236594,66	125	13432	94811,28	236168,42	125	13473	95492,51	236417,33	125	13514	95742,15	235697,72	125	13555	96294,59	235438,01
125	13392	95509,32	236599,13	125	13433	94825,88	236169,89	125	13474	95498,10	236418,83	125	13515	95741,58	235686,62	125	13556	96320,37	235435,70
125	13393	95497,38	236597,24	125	13434	94865,04	236174,33	125	13475	95500,44	236419,46	125	13516	95743,22	235683,83	125	13557	96327,93	235435,04
125	13394	95427,90	236586,17	125	13435	94870,44	236174,93	125	13476	95544,09	236427,08	125	13517	95768,30	235680,26	125	13558	96368,03	235436,18
125	13395	95379,95	236578,55	125	13436	94885,50	236171,09	125	13477	95558,54	236429,93	125	13518	95810,79	235675,85	126	13559	97983,59	238606,64
125	13396	95366,91	236591,87	125	13437	94907,27	236165,54	125	13478	95589,81	236432,00	125	13519	95854,62	235670,96	126	13560	98003,48	238647,95
125	13397	95341,10	236618,30	125	13438	94918,53	236158,25	125	13479	95619,66	236433,29	125	13520	95902,59	235665,53	126	13561	98009,46	238682,24
126	13561	98007,15	238690,13	126	13602	97800,69	239178,86	127	13641	98342,99	239154,56	128	13681	97789,26	249925,94	129	13721	96348,87	249958,16
126	13562	98018,81	238728,47	126	13603	97800,92	239174,30	127	13642	98345,18	239168,84	128	13682	97790,76	249925,64	129	13687	96520,10	250000,97
126	13563	98007,99	238736,45	126	13604	97801,05	239171,60	127	13643	98344,08	239194,10	128	13683	97805,58	249922,67	130	13722	97996,20	250081,10
126	13564	97984,67	238727,33	126	13605	97802,13	239148,05	127	13644	98343,35	239195,69	128	13684	97898,01	249904,16	130	13723	97992,51	250081,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	13565	97967,61	238730,18	126	13606	97802,52	239139,32	127	13645	98342,57	239195,66	128	13685	97925,76	249897,56	130	13724	97825,14	250111,40
126	13566	97979,88	238745,15	126	13607	97807,98	239021,90	127	13646	98342,31	239201,21	128	13686	97940,73	249893,99	130	13725	97820,13	250113,05
126	13567	97990,14	238746,56	126	13608	97814,19	238888,61	127	13647	98342,16	239202,83	128	13662	97949,76	249913,70	130	13726	97793,01	250117,88
126	13568	98006,54	238761,86	126	13609	97818,54	238794,98	127	13648	98207,51	239196,20	129	13687	96520,10	250000,97	130	13727	97772,76	250125,26
126	13569	98033,42	238815,02	126	13610	97819,17	238781,66	127	13649	98208,15	239188,70	129	13688	96531,36	250017,47	130	13728	97757,82	250130,72
126	13570	98072,12	238877,75	126	13611	97820,19	238759,52	127	13650	98208,36	239158,40	129	13689	96531,08	250027,94	130	13729	97728,15	250141,55
126	13571	98101,64	238886,51	126	13612	97820,96	238743,35	127	13651	98210,13	239152,43	129	13690	96528,09	250096,91	130	13730	97695,11	250039,88
126	13572	98109,29	238899,62	126	13613	97824,14	238675,40	127	13652	98210,13	239151,26	129	13691	96476,96	250290,26	130	13731	97765,13	250030,13
126	13573	98119,13	238906,16	126	13614	97825,49	238646,60	127	13653	98217,83	239125,13	129	13692	96467,15	250327,37	130	13732	97765,79	250030,19
126	13574	98132,25	238954,28	126	13615	97827,33	238607,33	127	13654	98245,28	239121,62	129	13693	96460,47	250354,04	130	13733	97780,68	250031,93
126	13575	98156,30	238979,42	126	13616	97830,99	238529,06	127	13655	98259,54	239127,11	129	13694	96450,93	250388,90	130	13734	97872,83	250042,67
126	13576	98161,76	239007,83	126	13617	97831,50	238518,38	127	13656	98263,98	239144,84	129	13695	96438,14	250434,65	130	13735	97886,45	250044,26
126	13577	98175,51	239024,33	126	13618	97833,36	238478,69	127	13657	98268,09	239146,25	129	13696	96397,73	250630,55	130	13736	97996,20	250081,10
126	13578	98176,80	239025,89	126	13619	97836,78	238482,02	127	13658	98282,78	239141,87	129	13697	96357,32	250826,42	131	13737	98353,68	250157,12
126	13579	98178,09	239027,45	126	13620	97874,27	238515,02	127	13659	98286,99	239132,60	129	13698	96347,13	250875,80	131	13738	98337,77	250170,26
126	13580	98179,73	239029,40	126	13621	97879,92	238523,09	127	13660	98294,46	239111,96	129	13699	96280,23	250776,29	131	13738	98331,03	250175,81
126	13581	98183,63	239034,08	126	13622	97899,86	238551,53	127	13661	98312,91	239107,58	129	13700	96244,35	250725,35	131	13739	98283,02	250215,50
126	13582	98207,67	239059,22	126	13623	97925,00	238568,81	127	13659	98326,52	239116,13	129	13701	96190,11	250648,31	131	13740	98273,87	250223,45
126	13583	98214,23	239076,71	126	13624	97960,62	238581,50	128	13662	97949,76	249913,70	129	13702	96038,67	250415,15	131	13741	98272,56	250222,55
126	13584	98212,04	239089,82	126	13558	97983,59	238606,64	128	13663	97943,51	249977,06	129	13703	95992,41	250345,46	131	13742	98239,29	250198,97
126	13585	98207,84	239097,41	126	13625	97904,93	238656,02	128	13664	97941,92	249993,20	129	13704	95949,56	250275,08	131	13743	98237,55	250197,74
126	13586	98209,32	239098,64	126	13626	97929,00	238698,80	128	13665	97941,24	250000,07	129	13705	95984,72	250214,96	131	13744	98235,18	250196,99
126	13587	98204,81	239106,80	126	13627	97945,05	238738,94	128	13666	97940,85	250003,94	129	13706	95983,14	250213,52	131	13745	98189,25	250182,23
126	13588	98190,60	239114,45	126	13628	97945,05	238753,04	128	13667	98006,97	250028,12	129	13707	96001,29	250180,85	131	13746	98153,64	250146,65
126	13589	98147,97	239124,29	126	13629	97940,94	238755,32	128	13668	98006,97	250031,99	129	13708	96057,12	250084,49	131	13747	98143,05	250121,93
126	13590	98130,47	239135,24	126	13630	97925,64	238784,81	128	13669	97914,30	250000,88	129	13709	96106,65	250059,56	131	13748	98147,25	250122,59
126	13591	98102,04	239148,35	126	13631	97912,95	238794,65	128	13670	97899,90	249996,02	129	13710	96110,75	250052,27	131	13749	98259,27	250141,34
126	13592	98081,70	239190,92	126	13632	97910,34	238794,53	128	13671	97894,83	249994,88	129	13711	96116,66	250041,77	131	13750	98263,25	250142,00
126	13593	98014,20	239188,25	126	13633	97895,21	238793,72	128	13672	97784,96	249982,10	129	13712	96128,24	250020,02	131	13736	98353,68	250157,12
126	13594	98008,85	239188,04	126	13634	97877,60	238792,76	128	13673	97770,05	249980,36	129	13713	96139,83	249993,68	132	13751	96107,12	250742,09
126	13595	97968,96	239186,48	126	13635	97847,37	238791,17	128	13674	97767,96	249980,12	129	13714	96162,83	249985,64	132	13752	96150,90	250848,59
126	13596	97802,91	239179,91	126	13636	97819,41	238781,72	128	13675	97762,02	249980,12	129	13715	96196,62	249971,12	132	13753	96156,29	250861,67
126	13597	97801,31	239222,87	126	13637	97827,36	238704,17	128	13676	97679,06	249990,50	129	13716	96207,90	249966,26	132	13754	96191,33	250946,93
126	13598	97798,53	239222,75	126	13638	97870,14	238650,68	128	13677	97668,69	249958,64	129	13717	96227,04	249934,46	132	13755	96195,00	250955,96
126	13599	97799,00	239213,24	126	13625	97904,93	238656,02	128	13678	97731,15	249943,79	129	13718	96232,34	249936,08	132	13756	96184,92	250955,96
126	13600	97799,19	239209,25	127	13639	98326,52	239116,13	128	13679	97729,82	249937,82	129	13719	96236,51	249937,34	132	13757	96158,61	250955,96
126	13601	97800,32	239186,51	127	13640	98339,70	239133,71	128	13680	97774,37	249928,91	129	13720	96245,19	249927,41	132	13758	96152,25	250955,96
132	13759	96113,76	250955,96	132	13751	96107,12	250742,09	133	13840	96245,70	252999,38	133	13881	95879,79	251533,52	134	13921	97895,10	252640,85
132	13760	96092,24	250958,39	133	13800	96436,44	251869,10	133	13841	96240,12	253005,71	133	13882	95889,68	251539,01	134	13922	97917,99	252700,79
132	13761	96060,33	250947,86	133	13801	96481,74	251879,06	133	13842	96225,06	253010,27	133	13883	95913,09	251552,06	134	13923	97909,98	252734,81
132	13762	96036,81	250936,43	133	13802	96458,94	251924,96	133	13843	96174,96	253025,51	133	13884	95916,11	251586,50	134	13924	97944,89	252771,23
132	13763	96007,92	250910,57	133	13803	96425,85	251978,21	133	13844	96105,59	253046,57	133	13885	95926,91	251710,10	134	13925	97945,29	252772,31
132	13764	96006,24	250942,16	133	13804	96408,08	251990,45	133	13845	96101,55	253047,53	133	13886	95938,34	251720,72	134	13926	97947,30	252777,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	13765	96039,84	250948,88	133	13805	96403,26	251995,40	133	13846	96087,77	253050,77	133	13887	95949,57	251731,19	134	13927	97947,99	252779,39
132	13766	96040,85	250971,05	133	13806	96395,49	252007,76	133	13847	96028,92	252987,32	133	13888	95952,75	251734,13	134	13928	97949,21	252782,54
132	13767	96062,34	250968,35	133	13807	96391,35	252015,56	133	13848	95990,58	252946,01	133	13889	96000,63	251731,55	134	13929	97958,01	252805,58
132	13768	96103,95	250977,23	133	13808	96403,67	252052,58	133	13849	95959,41	252912,41	133	13890	96005,96	251731,61	134	13930	97979,73	252862,49
132	13769	96121,08	250997,06	133	13809	96408,03	252065,72	133	13850	95941,35	252892,97	133	13891	96011,03	251735,81	134	13931	98010,77	252944,54
132	13770	96112,05	251026,22	133	13810	96417,42	252095,54	133	13851	95840,63	252785,69	133	13892	96035,58	251756,15	134	13932	98054,61	253060,40
132	13771	96078,11	251052,95	133	13811	96439,04	252101,36	133	13852	95732,16	252670,16	133	13893	96092,24	251799,83	134	13933	98022,30	253083,47
132	13772	96046,26	251104,94	133	13812	96440,57	252135,74	133	13853	95727,86	252665,57	133	13894	96102,36	251842,94	134	13934	97963,16	253125,65
132	13773	96017,12	251064,08	133	13813	96440,76	252140,06	133	13854	95778,51	252591,68	133	13895	96104,24	251850,98	134	13935	97953,00	253132,91
132	13774	96015,47	251062,13	133	13814	96442,76	252184,67	133	13855	95783,13	252584,93	133	13896	96106,22	251859,38	134	13936	97950,84	253132,79
132	13775	96003,41	251083,85	133	13815	96449,88	252279,35	133	13856	95843,87	252496,31	133	13897	96107,82	251866,25	134	13937	97876,95	253129,49
132	13776	95968,88	251102,78	133	13816	96467,72	252280,13	133	13857	95845,29	252494,24	133	13898	96139,62	252001,70	134	13938	97876,26	253129,46
132	13777	95953,08	251101,37	133	13817	96301,17	252270,20	133	13858	95844,78	252490,13	133	13899	96098,39	252042,92	134	13939	97812,60	253126,61
132	13778	95933,55	251100,59	133	13818	96298,71	252270,05	133	13859	95836,86	252426,14	133	13900	96095,00	252059,87	134	13940	97810,44	253126,52
132	13779	95925,78	251099,78	133	13819	96297,47	252268,43	133	13860	95827,68	252352,22	133	13901	96098,43	252066,71	134	13941	97808,28	253126,43
132	13780	95905,94	251092,82	133	13820	96269,58	252231,77	133	13861	95827,59	252351,38	133	13902	96225,89	251956,46	134	13942	97807,49	253126,40
132	13781	95888,00	251087,09	133	13821	96216,15	252161,60	133	13862	95827,35	252349,52	133	13903	96313,29	251929,13	134	13943	97746,03	253123,64
132	13782	95880,21	251083,13	133	13822	96188,31	252125,00	133	13863	95827,02	252346,82	133	13904	96387,03	251893,58	134	13944	97720,55	253122,50
132	13783	95859,42	251069,00	133	13823	96136,37	252187,94	133	13864	95817,33	252268,52	133	13905	96436,44	251869,10	134	13945	97653,75	253119,50
132	13784	95844,50	251059,31	133	13824	96009,08	252342,23	133	13865	95816,87	252264,80	134	13906	97721,04	252183,80	134	13946	97602,96	253117,22
132	13785	95838,84	251031,44	133	13825	95993,99	252360,50	133	13866	95812,74	252231,92	134	13907	97733,34	252216,65	134	13947	97503,39	253114,76
132	13786	95860,32	250997,27	133	13826	96027,63	252401,15	133	13867	95779,77	251969,00	134	13908	97738,97	252231,65	134	13948	97499,82	253114,67
132	13787	95886,57	250981,34	133	13827	96041,79	252418,25	133	13868	95637,14	251964,41	134	13909	97756,13	252277,46	134	13949	97435,02	253113,02
132	13788	95901,57	250972,25	133	13828	96065,04	252446,33	133	13869	95639,91	251906,84	134	13910	97756,85	252279,38	134	13950	97372,17	253111,34
132	13789	95920,01	250922,99	133	13829	96180,26	252585,50	133	13870	95646,24	251776,43	134	13911	97757,57	252281,30	134	13951	97275,95	253108,73
132	13790	95923,67	250913,24	133	13830	96201,66	252612,83	133	13871	95656,38	251729,96	134	13912	97764,09	252298,73	134	13952	97264,49	253108,25
132	13791	95939,66	250870,49	133	13831	96252,66	252678,02	133	13872	95656,92	251727,41	134	13913	97780,02	252341,18	134	13953	97175,12	253104,59
132	13792	95940,18	250869,08	133	13832	96260,97	252688,64	133	13873	95664,99	251690,48	134	13914	97784,78	252353,87	134	13954	97177,44	252974,78
132	13793	95948,12	250847,87	133	13833	96317,72	252761,12	133	13874	95676,72	251636,75	134	13915	97805,30	252408,68	134	13955	97181,03	252774,83
132	13794	96063,65	250762,85	133	13834	96341,55	252791,57	133	13875	95561,54	251591,78	134	13916	97806,74	252412,49	134	13956	97181,03	252774,53
132	13795	96066,80	250760,54	133	13835	96343,28	252793,79	133	13876	95538,44	251582,78	134	13917	97807,47	252414,38	134	13957	97180,35	252716,72
132	13796	96066,81	250760,54	133	13836	96344,18	252794,93	133	13877	95739,08	251553,20	134	13918	97814,94	252433,73	134	13958	97179,66	252655,88
132	13797	96068,43	250759,34	133	13837	96342,75	252797,90	133	13878	95814,45	251542,64	134	13919	97875,42	252589,94	134	13959	97179,38	252631,34
132	13798	96070,05	250758,14	133	13838	96280,95	252928,22	133	13879	95840,99	251504,60	134	13920	97885,44	252615,86	134	13960	97154,73	252572,87
132	13799	96103,16	250733,78	133	13839	96248,93	252995,75	133	13880	95871,03	251528,63	134	13921	97888,38	252623,45	134	13961	97104,81	252454,43
134	13962	97059,36	252434,30	134	14003	96975,60	252139,61	134	14044	97596,84	252050,57	134	14084	97475,34	252765,95	135	14124	94761,57	252321,02
134	13963	97055,57	252432,62	134	14004	96989,25	252147,86	134	14045	97618,41	252051,08	134	14085	97472,90	252754,85	135	14125	94759,38	252323,57
134	13964	97051,77	252430,94	134	14005	97000,68	252154,22	134	14046	97669,97	252052,31	134	14086	97457,28	252740,36	135	14126	94746,83	252338,09
134	13965	97006,44	252410,84	134	14006	97007,99	252159,77	134	13905	97721,04	252183,80	134	14087	97441,26	252733,73	135	14127	94763,64	252354,35
134	13966	96949,02	252385,43	134	14007	97016,57	252165,50	134	14047	97597,17	252623,06	134	14088	97371,45	252702,95	135	14128	94771,10	252361,58
134	13967	96733,28	252334,13	134	14008	97021,97	252174,53	134	14048	97598,66	252652,28	134	14089	97390,80	252676,61	135	14129	94789,79	252379,67
134	13968	96720,57	252311,48	134	14009	97029,59	252187,55	134	14049	97601,04	252700,55	134	14090	97398,05	252668,36	135	14130	94800,63	252390,17
134	13969	96713,51	252298,88	134	14010	97035,14	252197,39	134	14050	97601,21	252703,40	134	14091	97416,06	252647,87	135	14131	94830,63	252420,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	13970	96661,05	252204,65	134	14011	97039,26	252208,82	134	14051	97601,54	252709,19	134	14092	97425,53	252640,97	135	14132	94840,49	252430,64
134	13971	96666,54	252201,77	134	14012	97040,36	252212,03	134	14052	97602,84	252731,87	134	14093	97448,31	252624,35	135	14133	94886,07	252475,97
134	13972	96672,81	252198,47	134	14013	97054,08	252206,69	134	14053	97612,92	252783,56	134	14094	97452,62	252619,76	135	14134	94902,72	252492,50
134	13973	96673,05	252187,52	134	14014	97157,49	252290,60	134	14054	97602,09	252786,08	134	14095	97487,90	252582,26	135	14135	94978,64	252566,99
134	13974	96674,48	252121,52	134	14015	97172,43	252302,69	134	14055	97563,17	252766,04	134	14096	97489,26	252580,79	135	14136	94986,57	252574,76
134	13975	96675,74	252063,68	134	14016	97173,59	252301,19	134	14056	97543,26	252786,41	134	14097	97493,21	252582,23	135	14137	94990,71	252579,29
134	13976	96702,27	252059,39	134	14017	97174,65	252301,49	134	14057	97540,43	252799,82	134	14098	97508,45	252587,75	135	14138	94998,99	252588,35
134	13977	96737,70	252035,69	134	14018	97186,04	252304,40	134	14058	97571,91	252832,04	134	14099	97526,97	252577,61	135	14139	95056,10	252645,83
134	13978	96786,27	252069,89	134	14019	97265,52	252384,23	134	14059	97577,85	252836,93	134	14100	97535,46	252572,96	135	14140	95132,76	252723,02
134	13979	96779,46	252098,30	134	14020	97294,97	252374,78	134	14060	97591,49	252849,71	134	14101	97551,15	252573,83	135	14141	95146,20	252736,55
134	13980	96778,08	252104,09	134	14021	97321,32	252375,08	134	14061	97598,51	252856,61	134	14102	97562,48	252591,26	135	14142	95181,29	252771,86
134	13981	96793,71	252121,25	134	14022	97349,60	252379,76	134	14062	97603,79	252861,26	134	14103	97551,15	252618,26	135	14143	95207,76	252798,50
134	13982	96817,16	252147,02	134	14023	97422,11	252394,31	134	14063	97602,60	252863,12	134	14104	97557,26	252631,34	135	14144	95267,88	252859,07
134	13983	96811,61	252179,33	134	14024	97424,10	252393,50	134	14064	97587,78	252862,25	134	14105	97573,82	252634,82	135	14145	95336,85	252928,55
134	13984	96813,18	252182,90	134	14025	97428,81	252391,58	134	14065	97595,46	252884,51	134	14106	97592,12	252620,87	135	14146	95349,99	252940,82
134	13985	96815,82	252191,78	134	14026	97436,46	252388,46	134	14066	97606,11	252915,41	134	14047	97597,17	252623,06	135	14147	95368,89	252996,80
134	13986	96827,15	252197,24	134	14027	97433,69	252381,14	134	14067	97620,05	252938,93	135	14107	95071,28	251637,26	135	14148	95394,45	253072,52
134	13987	96847,62	252205,16	134	14028	97433,93	252378,29	134	14068	97665,05	252962,09	135	14108	95073,99	251700,47	135	14149	95422,80	253156,52
134	13988	96859,22	252206,12	134	14029	97438,61	252370,52	134	14069	97656,81	252971,93	135	14109	95077,31	251777,33	135	14150	95429,43	253176,47
134	13989	96859,79	252205,46	134	14030	97459,82	252368,33	134	14070	97632,36	252978,74	135	14110	95077,44	251780,33	135	14151	95439,63	253207,25
134	13990	96871,53	252191,81	134	14031	97485,75	252373,64	134	14071	97624,07	252976,94	135	14111	95077,62	251784,68	135	14152	95444,00	253220,42
134	13991	96875,10	252185,06	134	14032	97541,66	252401,48	134	14072	97609,59	252954,62	135	14112	94993,17	251850,74	135	14153	95460,42	253269,50
134	13992	96880,43	252172,22	134	14033	97550,63	252405,95	134	14073	97589,52	252931,85	135	14113	94991,55	251852,03	135	14154	95461,10	253271,51
134	13993	96883,17	252165,38	134	14034	97592,81	252426,41	134	14074	97573,62	252900,95	135	14114	94989,93	251853,29	135	14155	95461,77	253273,52
134	13994	96886,29	252157,61	134	14035	97596,44	252420,26	134	14075	97572,66	252897,32	135	14115	94965,68	251872,25	135	14156	95465,60	253284,95
134	13995	96897,71	252154,10	134	14036	97633,82	252356,72	134	14076	97564,41	252890,00	135	14116	94963,32	251874,11	135	14157	95467,85	253291,67
134	13996	96903,63	252151,97	134	14037	97478,33	252236,24	134	14077	97555,05	252879,05	135	14117	95008,38	252024,05	135	14158	95520,42	253448,75
134	13997	96909,98	252147,11	134	14038	97326,83	252140,24	134	14078	97544,42	252869,21	135	14118	95009,36	252027,29	135	14159	95527,46	253469,75
134	13998	96917,18	252143,09	134	14039	97205,94	252065,00	134	14079	97524,03	252852,68	135	14119	94997,94	252040,94	135	14160	95586,42	253561,46
134	13999	96929,66	252141,38	134	14040	97169,75	252040,82	134	14080	97512,69	252836,15	135	14120	94932,09	252119,54	135	14161	95617,02	253609,07
134	14000	96943,64	252138,65	134	14041	97190,33	252041,00	134	14081	97487,58	252799,58	135	14121	94897,28	252161,09	135	14162	95624,58	253620,14
134	14001	96954,42	252138,65	134	14042	97386,39	252045,62	134	14082	97480,52	252789,29	135	14122	94830,71	252241,01	135	14163	95667,72	253683,32
134	14002	96970,52	252138,44	134	14043	97568,64	252049,91	134	14083	97480,44	252789,11	135	14123	94793,12	252284,51	135	14164	95670,93	253688,06
135	14165	95714,91	253752,47	135	14206	95936,79	254177,63	135	14247	96190,97	254477,15	135	14288	96408,11	254534,96	135	14329	96709,88	254321,30
135	14166	95793,29	253868,75	135	14207	95948,85	254181,59	135	14248	96169,77	254494,16	135	14289	96428,13	254554,76	135	14330	96653,64	254312,66
135	14167	95798,12	253875,92	135	14208	95959,94	254185,82	135	14249	96159,09	254544,77	135	14290	96439,50	254556,86	135	14331	96605,93	254326,82
135	14168	95812,59	253897,40	135	14209	95975,28	254202,47	135	14250	96163,76	254555,12	135	14291	96450,87	254558,72	135	14332	96594,36	254337,47
135	14169	95849,91	253952,78	135	14210	95990,37	254217,02	135	14251	96170,06	254562,17	135	14292	96506,70	254543,12	135	14333	96576,38	254340,29
135	14170	95865,15	253975,40	135	14211	96017,36	254255,39	135	14252	96187,62	254582,51	135	14293	96513,48	254546,18	135	14334	96567,00	254340,29
135	14171	95887,08	254008,19	135	14212	96022,64	254271,53	135	14253	96194,90	254591,39	135	14294	96520,79	254550,77	135	14335	96542,03	254349,83
135	14172	95945,46	254097,53	135	14213	96029,93	254295,02	135	14254	96218,10	254602,85	135	14295	96531,90	254563,31	135	14336	96492,71	254340,32
135	14173	95978,22	254116,97	135	14214	96034,55	254298,98	135	14255	96240,39	254632,10	135	14296	96546,18	254568,71	135	14337	96420,89	254310,02
135	14174	95935,44	254116,16	135	14215	96044,48	254310,23	135	14256	96243,18	254653,01	135	14297	96555,08	254571,59	135	14338	96399,35	254283,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	14175	95893,92	254083,28	135	14216	96057,38	254318,51	135	14257	96237,92	254675,45	135	14298	96565,55	254571,74	135	14339	96431,66	254290,19
135	14176	95863,62	254009,75	135	14217	96059,69	254321,12	135	14258	96239,22	254679,11	135	14299	96599,36	254573,33	135	14340	96497,78	254303,93
135	14177	95819,49	253997,63	135	14218	96078,21	254341,97	135	14259	96269,06	254707,22	135	14300	96609,11	254578,58	135	14341	96511,08	254306,69
135	14178	95770,17	253964,75	135	14219	96099,72	254343,89	135	14260	96287,00	254708,00	135	14301	96620,22	254589,17	135	14342	96776,01	254266,76
135	14179	95743,34	253942,25	135	14220	96112,19	254337,86	135	14261	96299,54	254707,37	135	14302	96632,93	254604,26	135	14343	96804,29	254262,50
135	14180	95676,41	253946,54	135	14221	96112,85	254337,53	135	14262	96314,18	254700,80	135	14303	96641,93	254615,36	135	14344	96919,41	254245,13
135	14181	95649,03	253948,28	135	14222	96112,44	254279,60	135	14263	96320,52	254686,37	135	14304	96649,86	254619,86	135	14345	96930,35	254243,48
135	14182	95586,11	253961,21	135	14223	96112,43	254276,57	135	14264	96324,96	254676,53	135	14305	96664,94	254629,40	135	14346	96938,28	254242,28
135	14183	95590,56	253962,29	135	14224	96112,64	254269,79	135	14265	96324,96	254676,23	135	14306	96678,69	254631,50	135	14347	96983,40	254261,51
135	14184	95616,03	253968,59	135	14225	96118,14	254266,19	135	14266	96324,83	254662,61	135	14307	96704,87	254628,05	135	14348	96997,88	254267,69
135	14185	95647,44	253976,84	135	14226	96125,34	254264,51	135	14267	96324,65	254646,20	135	14308	96694,35	254599,01	135	14349	97127,51	254322,98
135	14186	95668,28	253983,14	135	14227	96130,43	254267,27	135	14268	96313,70	254626,19	135	14309	96655,41	254560,94	135	14350	97131,42	254324,63
135	14187	95689,44	253992,08	135	14228	96138,68	254274,26	135	14269	96290,04	254624,12	135	14310	96661,11	254553,38	135	14351	97131,18	254332,64
135	14188	95733,11	254030,09	135	14229	96150,86	254281,13	135	14270	96274,80	254604,11	135	14311	96658,47	254549,99	135	14352	97131,12	254334,74
135	14189	95746,34	254060,87	135	14230	96160,55	254287,49	135	14271	96256,23	254583,32	135	14312	96650,73	254534,81	135	14353	97131,08	254336,57
135	14190	95745,77	254065,22	135	14231	96176,04	254293,43	135	14272	96247,50	254573,18	135	14313	96650,37	254534,12	135	14354	97131,06	254336,81
135	14191	95750,55	254084,36	135	14232	96258,21	254309,12	135	14273	96245,88	254568,65	135	14314	96649,89	254529,50	135	14355	97130,15	254368,37
135	14192	95751,96	254085,98	135	14233	96276,14	254312,51	135	14274	96245,82	254566,76	135	14315	96652,28	254506,97	135	14356	97129,56	254388,29
135	14193	95776,76	254090,96	135	14234	96290,42	254315,18	135	14275	96245,81	254566,43	135	14316	96653,24	254497,91	135	14357	97122,29	254636,72
135	14194	95780,90	254104,19	135	14235	96345,60	254325,59	135	14276	96245,78	254565,14	135	14317	96670,82	254461,40	135	14358	97117,43	254775,11
135	14195	95788,94	254115,83	135	14236	96374,16	254348,93	135	14277	96249,59	254561,03	135	14318	96671,57	254459,84	135	14359	97116,53	254793,20
135	14196	95801,21	254135,30	135	14237	96384,56	254388,74	135	14278	96252,96	254560,79	135	14319	96673,88	254455,07	135	14360	97114,89	254826,11
135	14197	95803,76	254139,95	135	14238	96370,71	254428,52	135	14279	96255,24	254561,42	135	14320	96664,98	254444,75	135	14361	97111,71	254877,32
135	14198	95827,46	254156,87	135	14239	96317,94	254454,47	135	14280	96256,14	254561,66	135	14321	96640,53	254423,00	135	14362	97108,74	254946,35
135	14199	95837,84	254177,21	135	14240	96274,08	254455,10	135	14281	96256,94	254561,99	135	14322	96637,97	254418,32	135	14363	97108,53	254950,91
135	14200	95843,79	254191,79	135	14241	96270,15	254456,63	135	14282	96283,53	254572,85	135	14323	96636,93	254412,65	135	14364	97108,41	254953,52
135	14201	95847,44	254203,37	135	14242	96258,77	254458,88	135	14283	96294,17	254568,41	135	14324	96636,27	254409,02	135	14365	97108,32	254955,65
135	14202	95856,02	254208,77	135	14243	96245,94	254463,11	135	14284	96312,27	254525,24	135	14325	96637,55	254402,24	135	14366	97108,32	254955,86
135	14203	95873,48	254206,70	135	14244	96222,02	254476,46	135	14285	96322,74	254517,44	135	14326	96643,26	254389,55	135	14367	97106,19	255040,04
135	14204	95890,37	254185,94	135	14245	96213,23	254473,07	135	14286	96359,73	254517,29	135	14327	96669,12	254369,51	135	14368	97105,52	255085,22
135	14205	95914,25	254182,85	135	14246	96199,68	254474,54	135	14287	96388,26	254529,14	135	14328	96719,61	254330,45	135	14369	97105,02	255118,82
135	14370	97104,63	255144,17	135	14411	94796,22	253939,43	135	14452	93676,08	254195,00	135	14493	92941,56	254787,44	135	14534	92286,60	253261,82
135	14371	97103,21	255239,87	135	14412	94790,04	253935,05	135	14453	93607,97	254218,88	135	14494	92934,90	254747,39	135	14535	92290,32	253248,59
135	14372	97103,16	255242,30	135	14413	94768,61	253920,02	135	14454	93603,24	254220,53	135	14495	92921,85	254668,97	135	14536	92307,21	253188,47
135	14373	97102,74	255246,29	135	14414	94724,37	253904,30	135	14455	93598,53	254222,18	135	14496	92918,97	254662,28	135	14537	92311,77	253157,87
135	14374	97102,05	255252,71	135	14415	94668,06	253884,29	135	14456	93516,81	254250,80	135	14497	92906,82	254634,14	135	14538	92313,81	253139,60
135	14375	96944,30	255250,19	135	14416	94647,63	253876,91	135	14457	93499,80	254257,16	135	14498	92852,93	254509,28	135	14539	92315,31	253122,98
135	14376	96664,74	255245,75	135	14417	94646,94	253876,67	135	14458	93461,64	254271,44	135	14499	92846,55	254494,52	135	14540	92317,83	253095,02
135	14377	96658,68	255245,63	135	14418	94645,68	253876,22	135	14459	93460,16	254322,68	135	14500	92796,26	254377,52	135	14541	92317,20	253070,39
135	14378	96177,57	255237,95	135	14419	94643,72	253875,50	135	14460	93460,10	254324,81	135	14501	92795,46	254375,63	135	14542	92312,84	253047,20
135	14379	96027,47	255234,32	135	14420	94627,85	253869,74	135	14461	93460,04	254326,94	135	14502	92794,65	254373,77	135	14543	92306,58	253026,35
135	14380	96013,62	255212,54	135	14421	94616,70	253865,81	135	14462	93457,83	254403,17	135	14503	92791,53	254366,48	135	14544	92304,15	253023,14
135	14381	95980,23	255174,86	135	14422	94612,71	253864,40	135	14463	93457,23	254424,17	135	14504	92788,95	254360,48	135	14545	92288,69	253002,86

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
135	14382	95821,17	255052,97	135	14423	94600,65	253860,14	135	14464	93456,17	254461,16	135	14505	92735,10	254235,23	135	14546	92278,92	252992,72
135	14383	95755,08	254954,30	135	14424	94412,19	253793,51	135	14465	93456,09	254463,92	135	14506	92695,22	254142,62	135	14547	92274,18	252988,70
135	14384	95728,44	254914,01	135	14425	94407,60	253796,66	135	14466	93455,99	254466,68	135	14507	92669,01	254081,78	135	14548	92267,07	252983,63
135	14385	95727,66	254912,81	135	14426	94406,39	253797,50	135	14467	93454,86	254498,18	135	14508	92624,94	253977,56	135	14549	92266,49	252983,33
135	14386	95725,17	254909,06	135	14427	94253,99	253902,71	135	14468	93453,33	254541,02	135	14509	92606,13	253933,13	135	14550	92251,32	252975,47
135	14387	95711,64	254888,57	135	14428	94250,99	253904,78	135	14469	93451,68	254587,49	135	14510	92604,98	253930,37	135	14551	92221,80	252962,96
135	14388	95665,29	254818,46	135	14429	94247,99	253906,85	135	14470	93449,93	254636,45	135	14511	92604,63	253929,59	135	14552	92152,20	252932,21
135	14389	95632,88	254778,50	135	14430	94240,17	253912,25	135	14471	93445,61	254711,33	135	14512	92602,80	253925,24	135	14553	92126,88	252912,89
135	14390	95593,05	254729,42	135	14431	94198,17	253922,12	135	14472	93445,16	254718,98	135	14513	92586,57	253886,84	135	14554	92123,19	252910,10
135	14391	95516,70	254635,31	135	14432	94196,13	253922,60	135	14473	93439,61	254801,27	135	14514	92562,42	253829,75	135	14555	92117,16	252899,54
135	14392	95513,72	254631,65	135	14433	94194,11	253923,08	135	14474	93436,38	254836,55	135	14515	92553,09	253807,70	135	14556	92103,45	252872,66
135	14393	95402,43	254494,49	135	14434	94181,48	253926,08	135	14475	93433,47	254868,41	135	14516	92492,28	253782,02	135	14557	92057,13	252790,97
135	14394	95276,31	254339,27	135	14435	94099,23	253945,46	135	14476	93421,61	255135,53	135	14517	92468,73	253772,09	135	14558	92051,97	252772,13
135	14395	95252,75	254310,26	135	14436	94062,96	253953,98	135	14477	93420,57	255152,24	135	14518	92442,57	253785,20	135	14559	92047,14	252754,52
135	14396	95244,15	254299,70	135	14437	94043,25	253958,63	135	14478	93420,12	255172,58	135	14519	92431,91	253790,57	135	14560	92029,47	252692,87
135	14397	95229,57	254281,76	135	14438	94039,25	253959,59	135	14479	93415,38	255172,64	135	14520	92367,87	253822,73	135	14561	92022,59	252668,84
135	14398	95229,45	254281,61	135	14439	94005,48	253967,54	135	14480	93406,26	255172,79	135	14521	92338,85	253818,35	135	14562	92021,60	252665,39
135	14399	95228,28	254280,14	135	14440	94005,87	253965,20	135	14481	93402,29	255172,85	135	14522	92324,00	253817,93	135	14563	92018,97	252657,17
135	14400	95226,98	254278,55	135	14441	94008,62	253949,33	135	14482	93388,62	255173,09	135	14523	92314,44	253816,94	135	14564	92017,95	252654,35
135	14401	95176,76	254216,75	135	14442	94020,36	253881,23	135	14483	93161,22	255176,69	135	14524	92297,58	253813,67	135	14565	92010,21	252634,94
135	14402	95151,86	254197,61	135	14443	94015,80	253865,66	135	14484	93034,50	255178,73	135	14525	92295,09	253800,11	135	14566	91994,48	252600,56
135	14403	95102,43	254159,63	135	14444	93995,42	253796,12	135	14485	93026,48	255178,55	135	14526	92284,43	253756,91	135	14567	91985,60	252583,46
135	14404	95037,42	254109,68	135	14445	93922,47	253751,36	135	14486	93005,07	255093,05	135	14527	92282,18	253687,88	135	14568	91981,16	252574,28
135	14405	94960,59	254055,29	135	14446	93706,80	253938,95	135	14487	93004,23	255089,09	135	14528	92289,03	253625,39	135	14569	91979,72	252571,52
135	14406	94869,14	253990,61	135	14447	93750,66	253992,98	135	14488	92961,56	254888,27	135	14529	92285,39	253534,94	135	14570	91975,02	252563,18
135	14407	94869,12	253990,58	135	14448	93779,82	254028,92	135	14489	92960,75	254884,46	135	14530	92279,19	253471,61	135	14571	91971,93	252558,35
135	14408	94867,53	253989,47	135	14449	93796,74	254146,16	135	14490	92954,46	254854,91	135	14531	92261,70	253386,98	135	14572	91962,03	252544,70
135	14409	94866,24	253988,54	135	14450	93797,34	254150,39	135	14491	92951,51	254839,85	135	14532	92259,59	253353,53	135	14573	91957,20	252537,44
135	14410	94834,95	253966,61	135	14451	93797,64	254152,43	135	14492	92943,45	254798,72	135	14533	92261,48	253332,68	135	14574	91950,86	252524,78
135	14575	91944,78	252514,31	135	14616	92180,10	252364,82	135	14657	92371,83	253129,04	135	14698	92736,35	252855,20	135	14739	92893,20	252773,90
135	14576	91928,39	252488,06	135	14617	92190,48	252370,31	135	14658	92371,58	253138,01	135	14699	92735,76	252853,28	135	14740	92894,84	252775,91
135	14577	91927,71	252487,04	135	14618	92201,03	252395,45	135	14659	92370,32	253182,11	135	14700	92735,19	252851,36	135	14741	92904,66	252770,90
135	14578	91919,00	252473,90	135	14619	92227,77	252465,98	135	14660	92368,68	253239,20	135	14701	92732,85	252843,56	135	14742	92916,33	252805,88
135	14579	91910,73	252462,77	135	14620	92272,35	252542,18	135	14661	92366,31	253322,51	135	14702	92732,25	252841,55	135	14743	92939,64	252828,05
135	14580	91896,99	252446,84	135	14621	92276,40	252574,61	135	14662	92380,56	253328,18	135	14703	92731,65	252839,54	135	14744	92939,84	252828,53
135	14581	91897,95	252439,82	135	14622	92281,26	252607,29	135	14663	92389,94	253331,90	135	14704	92705,46	252752,15	135	14745	92940,59	252830,39
135	14582	91896,93	252430,76	135	14623	92284,52	252638,00	135	14664	92399,19	253335,59	135	14705	92704,97	252750,47	135	14746	92974,70	252827,27
135	14583	91894,76	252420,59	135	14624	92280,45	252650,81	135	14665	92411,30	253340,39	135	14706	92706,66	252749,48	135	14747	92977,52	252827,03
135	14584	91891,86	252410,84	135	14625	92262,62	252673,52	135	14666	92425,55	253346,06	135	14707	92772,15	252710,60	135	14748	93024,98	252950,99
135	14585	91890,99	252407,90	135	14626	92245,59	252684,95	135	14667	92524,13	253385,24	135	14708	92807,43	252689,63	135	14749	93026,87	252955,91
135	14586	91885,73	252393,26	135	14627	92228,73	252720,80	135	14668	92530,05	253387,61	135	14709	92844,98	252668,45	135	14750	93033,20	252972,44
135	14587	91871,58	252356,63	135	14628	92196,63	252752,90	135	14669	92531,94	253388,36	135	14710	92859,86	252660,17	135	14751	93050,55	253014,35
135	14588	91863,45	252342,20	135	14629	92153,19	252786,68	135	14670	92533,80	253389,08	135	14711	92862,00	252658,97	135	14752	93073,49	253072,64

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
135	14589	91844,16	252313,76	135	14630	92149,04	252802,85	135	14671	92581,94	253408,22	135	14712	92864,10	252657,80	135	14753	93083,73	253098,71
135	14590	91840,56	252300,23	135	14631	92142,87	252810,74	135	14672	92641,47	253308,50	135	14713	92872,04	252653,39	135	14754	93100,56	253154,57
135	14591	91837,26	252290,21	135	14632	92127,80	252830,06	135	14673	92659,74	253265,00	135	14714	93025,49	252565,16	135	14755	93105,54	253154,15
135	14592	91834,43	252283,55	135	14633	92127,80	252830,09	135	14674	92669,48	253241,84	135	14715	93042,03	252602,99	135	14756	93112,58	253172,03
135	14593	91827,05	252271,10	135	14634	92130,39	252844,19	135	14675	92671,04	253238,15	135	14716	93047,55	252627,83	135	14757	93154,47	253272,14
135	14594	91821,09	252264,11	135	14635	92141,73	252858,77	135	14676	92673,21	253232,96	135	14717	93044,61	252636,65	135	14758	93153,03	253278,20
135	14595	91821,72	252255,98	135	14636	92209,02	252889,01	135	14677	92674,43	253230,08	135	14718	93038,00	252634,43	135	14759	93162,65	253291,64
135	14596	91821,78	252247,70	135	14637	92219,67	252893,84	135	14678	92689,23	253194,83	135	14719	93031,74	252627,44	135	14760	93163,50	253293,68
135	14597	91822,23	252241,49	135	14638	92236,40	252901,43	135	14679	92690,01	253193,00	135	14720	93021,81	252621,02	135	14761	93219,08	253426,34
135	14598	91822,49	252234,32	135	14639	92280,56	252916,40	135	14680	92690,79	253191,14	135	14721	93006,92	252622,85	135	14762	93246,39	253491,32
135	14599	91852,59	252269,00	135	14640	92345,06	252903,38	135	14681	92699,37	253170,74	135	14722	92999,57	252634,82	135	14763	93252,74	253509,53
135	14600	91838,10	252270,29	135	14641	92370,47	252898,25	135	14682	92710,56	253144,10	135	14723	93001,40	252649,52	135	14764	93245,33	253514,60
135	14601	91856,70	252304,01	135	14642	92376,86	252896,93	135	14683	92715,45	253132,46	135	14724	93008,76	252662,39	135	14765	93235,91	253514,18
135	14602	91893,99	252335,63	135	14643	92377,92	252896,72	135	14684	92716,14	253130,81	135	14725	93007,65	252669,92	135	14766	93221,40	253503,08
135	14603	91918,01	252346,19	135	14644	92376,69	252953,99	135	14685	92716,59	253129,76	135	14726	92996,81	252684,44	135	14767	93186,75	253487,45
135	14604	91923,83	252348,77	135	14645	92376,57	252959,60	135	14686	92717,24	253128,23	135	14727	92971,07	252699,14	135	14768	93176,72	253465,88
135	14605	91940,21	252351,86	135	14646	92376,54	252960,95	135	14687	92719,02	253123,97	135	14728	92944,41	252698,24	135	14769	93175,53	253463,33
135	14606	91953,98	252344,54	135	14647	92376,51	252962,09	135	14688	92719,38	253123,10	135	14729	92918,12	252699,14	135	14770	93170,54	253457,99
135	14607	91973,45	252329,15	135	14648	92376,45	252965,03	135	14689	92752,73	253043,78	135	14730	92903,15	252689,54	135	14771	93166,01	253453,16
135	14608	91992,41	252331,73	135	14649	92376,39	252968,00	135	14690	92756,01	253035,98	135	14731	92889,66	252709,40	135	14772	93155,63	253439,84
135	14609	92036,67	252351,05	135	14650	92376,23	252975,05	135	14691	92769,00	253005,08	135	14732	92870,85	252737,09	135	14773	93137,43	253436,66
135	14610	92064,72	252357,53	135	14651	92373,69	253064,06	135	14692	92772,86	252995,90	135	14733	92870,22	252739,49	135	14774	93133,62	253437,08
135	14611	92071,80	252356,72	135	14652	92373,12	253083,89	135	14693	92776,14	252988,07	135	14734	92873,18	252745,91	135	14775	93114,57	253440,68
135	14612	92081,75	252355,58	135	14653	92372,37	253106,00	135	14694	92774,07	252981,17	135	14735	92877,47	252755,27	135	14776	93103,98	253447,88
135	14613	92100,56	252347,96	135	14654	92372,27	253113,83	135	14695	92738,49	252862,34	135	14736	92885,76	252764,72	135	14777	93091,92	253455,29
135	14614	92112,87	252349,43	135	14655	92372,12	253118,93	135	14696	92737,82	252860,12	135	14737	92886,00	252765,02	135	14778	93071,61	253452,35
135	14615	92135,36	252360,59	135	14656	92371,95	253125,20	135	14697	92737,14	252857,90	135	14738	92888,54	252768,14	135	14779	93070,59	253455,38
135	14780	93045,99	253463,57	135	14821	93528,42	253660,22	135	14862	94328,10	253702,79	135	14903	94444,01	253432,07	135	14944	95233,28	253880,14
135	14781	92989,97	253418,48	135	14822	93548,81	253627,76	135	14863	94356,21	253710,77	135	14904	94467,03	253375,58	135	14945	95258,58	253772,30
135	14782	92964,57	253452,95	135	14823	93568,14	253581,44	135	14864	94359,66	253711,76	135	14905	94488,38	253324,13	135	14946	95242,56	253742,60
135	14783	93056,00	253545,56	135	14824	93622,95	253607,09	135	14865	94448,57	253737,02	135	14906	94488,59	253324,25	135	14947	95275,73	253721,90
135	14784	93074,69	253545,59	135	14825	93636,80	253660,88	135	14866	94475,40	253737,41	135	14907	94544,12	253353,35	135	14948	95311,38	253769,03
135	14785	93122,51	253568,81	135	14826	93652,28	253669,01	135	14867	94480,50	253737,47	135	14908	94563,84	253363,70	135	14949	95362,76	253777,49
135	14786	93175,80	253601,63	135	14827	93714,51	253669,22	135	14868	94482,65	253737,50	135	14909	94638,92	253402,46	135	14950	95365,76	253777,37
135	14787	93175,80	253609,82	135	14828	93730,17	253671,11	135	14869	94496,13	253734,86	135	14910	94603,22	253455,47	135	14951	95382,51	253768,34
135	14788	93204,50	253630,31	135	14829	93736,67	253671,83	135	14870	94584,81	253717,94	135	14911	94603,22	253481,42	135	14952	95383,76	253767,68
135	14789	93194,73	253650,05	135	14830	93740,70	253671,26	135	14871	94595,01	253715,99	135	14912	94617,29	253491,14	135	14953	95373,18	253726,40
135	14790	93224,73	253671,74	135	14831	93757,88	253674,14	135	14872	94603,91	253714,28	135	14913	94635,44	253485,35	135	14954	95368,10	253711,37
135	14791	93244,26	253685,84	135	14832	93770,97	253676,36	135	14873	94608,57	253713,23	135	14914	94653,60	253462,64	135	14955	95352,65	253668,62
135	14792	93166,22	253787,45	135	14833	93830,49	253686,41	135	14874	94643,28	253700,96	135	14915	94676,54	253457,24	135	14956	95340,02	253672,10
135	14793	93150,60	253811,00	135	14834	93994,89	253642,13	135	14875	94644,54	253691,33	135	14916	94713,32	253474,55	135	14957	95316,14	253701,83
135	14794	93116,84	253864,25	135	14835	94038,05	253714,43	135	14876	94638,62	253680,83	135	14917	94718,72	253485,35	135	14958	95291,90	253705,64
135	14795	93111,77	253897,52	135	14836	94047,56	253722,53	135	14877	94594,28	253678,19	135	14918	94697,96	253525,37	135	14959	95280,26	253694,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	14796	93110,22	253907,69	135	14837	94051,44	253725,83	135	14878	94563,48	253666,04	135	14919	94699,25	253531,88	135	14960	95280,45	253668,98
135	14797	93074,69	253948,70	135	14838	94072,13	253728,95	135	14879	94487,76	253610,18	135	14920	94747,92	253542,68	135	14961	95280,47	253666,40
135	14798	93076,05	253989,68	135	14839	94071,56	253742,90	135	14880	94445,15	253576,85	135	14921	94757,66	253554,59	135	14962	95287,02	253654,01
135	14799	93115,68	254006,09	135	14840	94082,25	253751,99	135	14881	94429,35	253565,81	135	14922	94755,50	253565,39	135	14963	95299,83	253627,55
135	14800	93123,89	254006,09	135	14841	94108,23	253744,28	135	14882	94370,09	253561,49	135	14923	94726,80	253593,23	135	14964	95310,53	253595,15
135	14801	93137,55	253982,87	135	14842	94112,09	253743,14	135	14883	94340,48	253547,33	135	14924	94719,80	253600,01	135	14965	95333,67	253580,66
135	14802	93182,64	253937,78	135	14843	94156,01	253730,12	135	14884	94299,35	253535,27	135	14925	94688,43	253648,67	135	14966	95332,55	253544,57
135	14803	93226,56	253802,81	135	14844	94170,21	253724,21	135	14885	94268,12	253508,30	135	14926	94690,73	253668,38	135	14967	95334,68	253537,01
135	14804	93340,16	253856,36	135	14845	94170,74	253711,25	135	14886	94241,27	253494,41	135	14927	94696,29	253673,21	135	14968	95335,38	253535,27
135	14805	93461,85	253946,48	135	14846	94167,78	253705,73	135	14887	94214,64	253479,65	135	14928	94705,01	253680,77	135	14969	95313,92	253509,11
135	14806	93465,38	253949,09	135	14847	94165,34	253701,20	135	14888	94201,76	253462,01	135	14929	94754,81	253695,26	135	14970	95315,70	253506,08
135	14807	93501,93	253976,18	135	14848	94153,77	253691,03	135	14889	94201,31	253461,41	135	14930	94768,95	253699,37	135	14971	95300,85	253511,18
135	14808	93516,83	253987,22	135	14849	94145,64	253684,94	135	14890	94202,42	253458,14	135	14931	94805,16	253711,97	135	14972	95295,96	253507,91
135	14809	93546,11	254008,88	135	14850	94129,80	253673,09	135	14891	94206,98	253452,17	135	14932	94806,03	253716,68	135	14973	95292,71	253505,75
135	14810	93613,74	253991,72	135	14851	94088,40	253661,96	135	14892	94209,48	253448,87	135	14933	94900,25	253734,80	135	14974	95287,82	253487,42
135	14811	93597,65	253983,74	135	14852	94073,58	253658,39	135	14893	94232,10	253448,63	135	14934	94923,65	253713,05	135	14975	95265,02	253483,37
135	14812	93565,91	253966,94	135	14853	94073,87	253645,61	135	14894	94235,76	253450,04	135	14935	94948,26	253799,51	135	14976	95238,60	253498,49
135	14813	93550,43	253947,83	135	14854	94077,42	253547,27	135	14895	94272,08	253469,03	135	14936	94973,39	253843,07	135	14977	95196,17	253505,90
135	14814	93541,95	253926,47	135	14855	94124,12	253552,82	135	14896	94298,40	253481,06	135	14937	94978,49	253851,92	135	14978	95186,84	253498,07
135	14815	93540,63	253914,80	135	14856	94208,37	253601,72	135	14897	94325,22	253475,99	135	14938	95000,04	253859,00	135	14979	95183,19	253489,73
135	14816	93536,49	253877,69	135	14857	94230,33	253622,06	135	14898	94359,65	253476,14	135	14939	95101,38	253894,46	135	14980	95172,83	253482,98
135	14817	93496,91	253820,30	135	14858	94230,84	253633,10	135	14899	94380,27	253475,87	135	14940	95130,17	253905,05	135	14981	95169,41	253480,76
135	14818	93506,34	253729,52	135	14859	94231,37	253644,65	135	14900	94398,41	253474,97	135	14941	95130,32	253904,90	135	14982	95158,86	253469,93
135	14819	93523,53	253688,36	135	14860	94250,88	253678,94	135	14901	94415,46	253473,89	135	14942	95185,82	253854,68	135	14983	95174,58	253456,43
135	14820	93526,43	253672,25	135	14861	94262,27	253702,79	135	14902	94429,35	253465,22	135	14943	95217,03	253827,17	135	14984	95199,47	253436,18
135	14985	95261,40	253385,00	135	15026	94562,64	252353,09	135	15067	94790,81	251581,01	135	15107	96009,03	255089,27	135	15147	92137,80	252501,50
135	14986	95252,88	253376,24	135	15027	94539,18	252311,24	135	15068	94788,69	251576,36	135	15108	95964,80	255084,80	135	15148	92116,41	252501,50
135	14987	95340,30	253318,10	135	15028	94512,45	252315,53	135	15069	94785,26	251568,80	135	15109	95955,95	255078,53	135	15149	92068,28	252480,08
135	14988	95346,86	253313,51	135	15029	94423,65	252342,26	135	15070	94778,97	251558,87	135	15110	95986,80	255048,50	135	15150	92049,56	252458,69
135	14989	95385,75	253286,30	135	15030	94322,25	252360,68	135	15071	94773,51	251550,23	135	15111	95968,07	255027,20	135	15151	92083,82	252415,28
135	14990	95386,02	253280,51	135	15031	94291,98	252275,15	135	15072	94769,58	251546,30	135	15112	95961,42	255024,20	135	15152	92149,04	252440,00
135	14991	95386,40	253272,47	135	15032	94374,96	252216,65	135	15073	94806,81	251514,71	135	15113	95961,30	255023,42	136	15152	95040,57	235634,42
135	14992	95386,59	253268,48	135	15033	94481,42	252209,06	135	15074	94904,25	251485,19	135	15114	95857,34	254936,18	136	15153	95053,77	235785,92
135	14993	95386,70	253266,29	135	15034	94496,01	252188,87	135	15075	94923,39	251484,74	135	15115	95791,29	254880,89	136	15154	95029,01	235811,81
135	14994	95366,67	253234,82	135	15035	94509,24	252170,57	135	15076	94969,29	251483,66	135	15116	95824,14	254817,68	136	15155	95013,32	235810,61
135	14995	95296,56	253167,17	135	15036	94561,70	252097,94	135	15077	95030,45	251482,25	135	15117	95839,47	254774,24	136	15156	94999,83	235820,96
135	14996	95246,61	253092,89	135	15037	94563,48	252095,48	135	15078	95064,26	251478,77	135	15118	95838,84	254769,50	136	15157	94915,28	235818,89
135	14997	95209,22	253081,97	135	15038	94576,47	252077,51	135	15079	95064,92	251498,84	135	15119	95843,03	254760,71	136	15158	94775,58	235815,47
135	14998	95210,67	253032,68	135	15039	94581,78	252074,96	135	14107	95071,28	251637,26	135	15120	95844,21	254758,25	136	15159	94776,53	235797,53
135	14999	95186,22	252994,31	135	15040	94600,17	252066,14	135	15080	96168,33	254844,11	135	15121	95840,60	254740,37	136	15160	94771,16	235790,42
135	15000	95177,58	252980,60	135	15041	94643,73	252045,26	135	15081	96170,87	254853,95	135	15122	95839,65	254735,72	136	15161	94777,53	235778,36
135	15001	95175,30	252980,39	135	15042	94729,91	251989,22	135	15082	96172,46	254861,57	135	15123	95841,45	254727,02	136	15162	94780,47	235722,29
135	15002	95136,06	253000,37	135	15043	94776,71	252053,78	135	15083	96186,90	254875,40	135	15124	95845,26	254713,07	136	15163	94788,63	235694,51

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
135	15003	95114,21	252983,60	135	15044	94795,47	252050,30	135	15084	96193,22	254881,94	135	15125	95846,69	254710,70	136	15164	94820,39	235687,28
135	15004	95103,77	252957,62	135	15045	94936,07	251916,35	135	15085	96194,49	254891,06	135	15126	95848,44	254707,76	136	15165	94821,48	235679,57
135	15005	95060,28	252999,62	135	15046	94941,41	251911,25	135	15086	96220,74	254923,22	135	15127	95845,05	254697,20	136	15166	94821,78	235677,50
135	15006	94998,11	252927,74	135	15047	94940,57	251908,64	135	15087	96227,42	254946,53	135	15128	95829,33	254650,31	136	15167	94821,17	235675,58
135	15007	95082,32	252850,46	135	15048	94932,32	251883,20	135	15088	96243,99	254962,19	135	15129	95827,91	254646,08	136	15168	94813,14	235650,38
135	15008	95054,84	252821,90	135	15049	94927,79	251869,22	135	15089	96249,08	254967,50	135	15130	95846,07	254613,68	136	15169	94823,19	235650,47
135	15009	95011,25	252776,60	135	15050	94939,73	251842,25	135	15090	96263,25	254979,14	135	15131	95847,06	254611,91	136	15170	94900,53	235651,16
135	15010	94994,91	252761,51	135	15051	94936,41	251835,20	135	15091	96374,60	255065,90	135	15132	95848,76	254610,68	136	15171	94922,19	235651,34
135	15011	94994,22	252760,88	135	15052	94925,93	251823,05	135	15092	96435,27	255114,83	135	15133	95866,13	254598,08	136	15172	94927,71	235651,40
135	15012	94992,50	252759,65	135	15053	94910,37	251807,81	135	15093	96451,16	255134,30	135	15134	95920,37	254662,67	136	15173	94933,53	235651,46
135	15013	94905,33	252697,97	135	15054	94898,10	251795,00	135	15094	96451,68	255137,99	135	15135	95939,96	254686,52	136	15174	94936,79	235651,49
135	15014	94833,68	252757,28	135	15055	94869,84	251777,57	135	15095	96454,07	255144,35	135	15136	95976,57	254709,53	136	15175	94952,39	235651,64
135	15015	94799,16	252730,79	135	15056	94853,49	251770,16	135	15096	96455,57	255148,37	135	15137	95996,16	254770,01	136	15176	94983,12	235645,64
135	15016	94778,10	252714,62	135	15057	94850,28	251765,63	135	15097	96313,98	255129,95	135	15138	96017,45	254776,82	136	15177	94990,26	235644,23
135	15017	94721,09	252636,53	135	15058	94837,32	251757,86	135	15098	96286,38	255127,46	135	15139	96043,22	254778,26	136	15178	95004,12	235641,53
135	15018	94709,58	252577,61	135	15059	94825,43	251744,54	135	15099	96231,42	255116,45	135	15140	96059,15	254779,13	136	15152	95040,57	235634,42
135	15019	94741,68	252547,43	135	15060	94817,91	251711,30	135	15100	96196,08	255108,62	135	15141	96096,27	254798,45	137	15179	93087,72	243895,22
135	15020	94742,04	252546,95	135	15061	94801,70	251655,38	135	15101	96182,10	255106,28	135	15142	96136,26	254820,95	137	15180	93077,43	243902,09
135	15021	94710,17	252496,01	135	15062	94792,40	251642,60	135	15102	96170,04	255104,84	135	15143	96151,50	254829,68	137	15181	93061,86	243912,44
135	15022	94661,91	252422,36	135	15063	94792,50	251623,67	135	15103	96153,77	255103,40	135	15144	96161,51	254838,08	137	15182	93060,17	243913,58
135	15023	94650,54	252404,21	135	15064	94790,19	251615,72	135	15104	96137,76	255102,05	135	15080	96168,33	254844,11	137	15183	93058,47	243914,72
135	15024	94649,22	252402,71	135	15065	94791,78	251595,11	135	15105	96092,25	255097,22	135	15145	92149,04	252440,00	137	15184	93003,38	243951,41
135	15025	94607,79	252363,20	135	15066	94791,77	251594,81	135	15106	96031,94	255091,46	135	15146	92153,85	252464,06	137	15185	92980,17	244074,74
137	15186	92966,67	244146,56	137	15227	93637,50	246043,04	137	15268	94011,35	247183,28	137	15309	94016,99	248035,67	137	15350	93041,18	248502,17
137	15187	92966,49	244148,72	137	15228	93710,39	246105,23	137	15269	93976,38	247166,60	137	15310	94015,68	248061,50	137	15351	92901,95	248579,03
137	15188	92962,92	244191,89	137	15229	93751,89	246141,32	137	15270	93974,43	247165,67	137	15311	94021,28	248074,97	137	15352	92853,75	248625,77
137	15189	92952,75	244314,86	137	15230	93758,03	246146,63	137	15271	93972,17	247169,93	137	15312	94023,72	248080,82	137	15353	92795,15	248682,59
137	15190	92943,06	244332,31	137	15231	93853,49	246229,58	137	15272	93957,66	247197,17	137	15313	94024,83	248083,52	137	15354	92789,10	248686,37
137	15191	92942,79	244436,33	137	15232	93853,50	246229,61	137	15273	93956,55	247194,92	137	15314	94030,76	248097,71	137	15355	92753,79	248708,45
137	15192	92936,87	244523,09	137	15233	93883,65	246267,26	137	15274	93949,55	247212,44	137	15315	94026,54	248108,54	137	15356	92750,58	248710,46
137	15193	92936,61	244526,93	137	15234	93914,21	246305,39	137	15275	93933,06	247253,66	137	15316	94025,94	248110,19	137	15357	92729,73	248723,51
137	15194	92935,79	244538,90	137	15235	93933,60	246329,30	137	15276	93928,46	247265,18	137	15317	94017,33	248134,88	137	15358	92726,10	248663,18
137	15195	92931,72	244598,48	137	15236	93936,15	246332,45	137	15277	93927,30	247268,03	137	15318	94014,63	248148,41	137	15359	92721,54	248609,09
137	15196	92931,56	244600,85	137	15237	93948,63	246347,84	137	15278	93928,32	247269,77	137	15319	94014,51	248150,36	137	15360	92721,92	248581,49
137	15197	92931,39	244603,22	137	15238	94074,59	246503,18	137	15279	93935,87	247282,55	137	15320	94011,47	248151,38	137	15361	92714,24	248447,09
137	15198	92923,98	244711,85	137	15239	94089,11	246521,09	137	15280	93962,73	247287,50	137	15321	93994,13	248183,57	137	15362	92710,04	248373,50
137	15199	92928,90	244726,94	137	15240	94092,38	246525,14	137	15281	94000,92	247290,32	137	15322	93991,53	248204,99	137	15363	92666,00	248353,64
137	15200	92929,56	244728,92	137	15241	94194,99	246651,68	137	15282	94043,36	247319,33	137	15323	93977,36	248208,71	137	15364	92660,28	248351,06
137	15201	92930,21	244730,90	137	15242	94218,42	246677,84	137	15283	94044,05	247325,12	137	15324	93957,80	248232,71	137	15365	92602,86	248325,11
137	15202	92972,99	244861,88	137	15243	94293,42	246761,60	137	15284	94091,97	247338,14	137	15325	93947,70	248258,78	137	15366	92595,63	248321,87
137	15203	93060,66	244942,13	137	15244	94290,33	246762,89	137	15285	94097,04	247340,90	137	15326	93940,44	248260,52	137	15367	92595,21	248317,70
137	15204	93208,17	245077,19	137	15245	94271,60	246776,06	137	15286	94145,34	247367,27	137	15327	93920,24	248292,35	137	15368	92594,79	248313,65
137	15205	93242,18	245108,30	137	15246	94262,37	246790,79	137	15287	94141,37	247396,58	137	15328	93913,16	248331,56	137	15369	92593,59	248302,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	15206	93241,02	245127,89	137	15247	94262,97	246798,05	137	15288	94146,27	247421,12	137	15329	93895,65	248354,30	137	15370	92588,33	248250,68
137	15207	93231,05	245297,99	137	15248	94263,71	246806,87	137	15289	94149,60	247437,74	137	15330	93891,42	248360,78	137	15371	92576,01	248130,71
137	15208	93227,40	245387,03	137	15249	94290,30	246844,79	137	15290	94148,90	247485,02	137	15331	93867,38	248404,76	137	15372	92543,31	248006,54
137	15209	93222,84	245497,76	137	15250	94288,02	246847,55	137	15291	94156,77	247505,18	137	15332	93854,49	248426,09	137	15373	92537,12	247983,08
137	15210	93077,94	245489,45	137	15251	94278,56	246857,75	137	15292	94189,17	247530,56	137	15333	93829,85	248432,60	137	15374	92569,83	247868,00
137	15211	93001,13	245485,04	137	15252	94283,01	246910,85	137	15293	94210,05	247542,26	137	15334	93813,06	248446,91	137	15375	92603,64	247749,14
137	15212	93077,07	245541,68	137	15253	94290,51	246950,84	137	15294	94210,32	247557,29	137	15335	93799,44	248465,48	137	15376	92639,54	247610,63
137	15213	93091,98	245555,72	137	15254	94285,26	247037,30	137	15295	94203,69	247591,07	137	15336	93785,81	248497,76	137	15377	92661,57	247525,58
137	15214	93198,39	245655,92	137	15255	94291,49	247152,14	137	15296	94181,55	247623,92	137	15337	93740,06	248492,48	137	15378	92668,82	247499,60
137	15215	93201,45	245658,83	137	15256	94291,56	247164,41	137	15297	94167,14	247646,30	137	15338	93717,15	248489,87	137	15379	92669,40	247497,50
137	15216	93213,63	245670,29	137	15257	94293,39	247181,99	137	15298	94152,57	247650,83	137	15339	93695,73	248482,37	137	15380	92669,99	247493,40
137	15217	93214,04	245670,65	137	15258	94278,38	247250,36	137	15299	94134,06	247679,18	137	15340	93691,55	248480,90	137	15381	92676,30	247472,78
137	15218	93259,76	245711,30	137	15259	94255,88	247268,21	137	15300	94114,43	247761,86	137	15341	93599,51	248448,65	137	15382	92719,77	247316,78
137	15219	93269,07	245719,58	137	15260	94232,40	247274,48	137	15301	94073,49	247848,14	137	15342	93521,58	248441,27	137	15383	92728,95	247283,87
137	15220	93335,55	245778,65	137	15261	94207,26	247278,80	137	15302	94072,08	247851,44	137	15343	93513,30	248440,49	137	15384	92734,32	247264,58
137	15221	93384,35	245822,00	137	15262	94178,49	247275,14	137	15303	94049,19	247910,21	137	15344	93386,66	248446,19	137	15385	92735,00	247258,97
137	15222	93392,03	245828,81	137	15263	94159,31	247257,95	137	15304	94046,49	247919,96	137	15345	93234,65	248453,06	137	15386	92735,48	247254,98
137	15223	93417,03	245851,04	137	15264	94147,07	247241,09	137	15305	94032,66	248001,14	137	15346	93227,78	248453,36	137	15387	92744,93	247175,81
137	15224	93567,36	245982,95	137	15265	94113,33	247223,90	137	15306	94028,33	248006,42	137	15347	93216,75	248453,87	137	15388	92751,24	247122,80
137	15225	93577,97	245992,25	137	15266	94069,35	247207,67	137	15307	94020,90	248025,59	137	15348	93192,78	248457,98	137	15389	92753,94	247100,24
137	15226	93590,25	246002,75	137	15267	94024,37	247189,49	137	15308	94019,49	248029,19	137	15349	93131,10	248468,63	137	15390	92761,53	247077,86
137	15391	92786,57	247003,94	137	15432	92633,22	245081,75	137	15472	93838,22	247476,44	137	15513	93744,44	247635,86	138	15553	95495,64	249606,50
137	15392	92794,10	246981,68	137	15433	92634,15	245077,76	137	15473	93827,13	247468,52	137	15514	93735,89	247639,01	138	15554	95520,83	249553,01
137	15393	92804,25	246962,15	137	15434	92634,56	245076,05	137	15474	93813,77	247481,90	137	15515	93726,65	247641,11	138	15555	95545,02	249548,99
137	15394	92805,00	246960,74	137	15435	92694,20	244941,32	137	15475	93820,44	247487,60	137	15516	93720,80	247643,06	138	15556	95595,48	249574,22
137	15395	92805,18	246960,38	137	15436	92694,32	244940,84	137	15476	93832,49	247497,92	137	15517	93702,56	247618,73	138	15539	95667,09	249596,42
137	15396	92806,11	246958,61	137	15437	92709,51	244878,62	137	15477	93861,90	247522,01	137	15518	93712,55	247584,05	139	15557	95401,82	250689,35
137	15397	92807,22	246956,48	137	15438	92711,60	244870,10	137	15478	93862,17	247525,52	137	15519	93722,91	247567,46	139	15558	95403,23	250690,82
137	15398	92811,15	246948,89	137	15439	92731,74	244811,99	137	15479	93864,59	247556,78	137	15520	93717,95	247553,15	139	15559	95404,64	250692,26
137	15399	92826,57	246919,31	137	15440	92731,74	244811,90	137	15480	93853,80	247576,82	137	15521	93731,88	247537,85	139	15560	95468,39	250757,57
137	15400	92836,50	246900,23	137	15441	92719,11	244684,61	137	15481	93851,03	247581,98	137	15522	93737,22	247537,04	139	15561	95596,35	250888,70
137	15401	92869,02	246837,74	137	15442	92697,93	244643,21	137	15482	93845,88	247591,52	137	15523	93754,98	247551,41	139	15562	95610,03	250893,65
137	15402	92895,23	246741,05	137	15443	92669,40	244587,50	137	15483	93848,63	247595,90	137	15524	93754,98	247534,31	139	15563	95725,61	250935,47
137	15403	92895,72	246729,38	137	15444	92665,94	244501,97	137	15484	93848,01	247599,41	137	15525	93760,14	247533,50	139	15564	95606,27	250949,39
137	15404	92896,89	246701,72	137	15445	92710,91	244379,45	137	15485	93849,06	247610,24	137	15526	93766,41	247526,87	139	15565	95616,99	250997,81
137	15405	92900,75	246610,55	137	15446	92712,18	244375,94	137	15486	93856,91	247617,20	137	15527	93767,81	247520,24	139	15566	95600,07	251022,05
137	15406	92902,91	246559,49	137	15447	92750,34	244307,48	137	15487	93876,08	247629,74	137	15528	93762,75	247509,98	139	15567	95602,34	251059,79
137	15407	92906,01	246485,93	137	15448	92751,48	244305,44	137	15488	93882,41	247636,07	137	15529	93756,72	247502,33	139	15568	95445,14	251084,03
137	15408	92908,56	246425,66	137	15449	92773,46	244256,87	137	15489	93888,69	247642,34	137	15530	93767,87	247462,07	139	15569	95433,87	251044,58
137	15409	92909,15	246413,75	137	15450	92791,44	244133,45	137	15490	93891,36	247650,38	137	15531	93768,30	247460,48	139	15570	95416,95	251029,94
137	15410	92909,25	246411,50	137	15451	92791,77	244131,23	137	15491	93888,41	247654,07	137	15532	93770,08	247447,73	139	15571	95405,69	251044,58
137	15411	92914,17	246311,45	137	15452	92801,54	244056,80	137	15492	93883,44	247660,28	137	15533	93779,52	247444,16	139	15572	95371,89	251067,11
137	15412	92914,38	246307,28	137	15453	92806,79	244016,78	137	15493	93859,31	247690,49	137	15534	93792,92	247429,94	139	15573	95330,75	251003,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	15413	92914,59	246302,78	137	15454	92826,44	243853,88	137	15494	93845,94	247722,59	137	15535	93808,43	247420,16	139	15574	95313,86	250982,33
137	15414	92903,76	246296,21	137	15455	92834,54	243786,74	137	15495	93822,57	247737,20	137	15536	93815,94	247413,20	139	15575	95303,09	250981,55
137	15415	92900,31	246294,14	137	15456	92880,78	243701,18	137	15496	93799,37	247737,53	137	15537	93831,98	247405,46	139	15576	95285,48	250980,17
137	15416	92809,64	246239,24	137	15457	92889,54	243666,11	137	15497	93784,55	247768,04	137	15538	93835,11	247404,32	139	15577	95277,98	250979,60
137	15417	92641,71	246130,58	137	15458	92892,15	243649,97	137	15498	93783,90	247774,58	137	15465	93864,44	247431,41	139	15578	95269,34	250988,24
137	15418	92632,85	246124,85	137	15459	92892,93	243650,42	137	15499	93768,47	247805,48	138	15539	95667,09	249596,42	139	15579	95261,45	251024,30
137	15419	92608,23	246108,92	137	15460	93014,28	243716,63	137	15500	93749,75	247778,75	138	15540	95685,27	249626,69	139	15580	95198,34	251042,90
137	15420	92531,01	246061,16	137	15461	93021,86	243720,74	137	15501	93748,34	247759,22	138	15541	95693,37	249680,18	139	15581	95135,70	251008,19
137	15421	92452,08	246012,32	137	15462	93049,79	243794,75	137	15502	93747,05	247741,28	138	15542	95716,59	249768,98	139	15582	95146,50	250969,43
137	15422	92428,52	245996,15	137	15463	93063,92	243832,16	137	15503	93753,92	247736,72	138	15543	95761,02	249861,80	139	15583	95095,74	250961,33
137	15423	92435,76	245840,30	137	15464	93069,27	243846,35	137	15504	93795,15	247709,21	138	15544	95736,84	249932,45	139	15584	95085,81	250987,16
137	15424	92502,03	245712,20	137	15179	93087,72	243895,22	137	15505	93827,22	247690,49	138	15545	95671,58	249836,78	139	15585	95055,78	251000,09
137	15425	92498,75	245670,23	137	15465	93864,44	247431,41	137	15506	93800,48	247663,73	138	15546	95670,80	249835,37	139	15586	95057,88	251018,09
137	15426	92490,99	245570,84	137	15466	93869,88	247436,42	137	15507	93790,80	247667,21	138	15547	95664,35	249823,73	139	15587	95063,37	251022,71
137	15427	92509,79	245453,36	137	15467	93879,20	247464,35	137	15508	93776,30	247672,37	138	15548	95664,68	249834,44	139	15588	95081,24	251037,77
137	15428	92517,06	245407,88	137	15468	93888,62	247492,58	137	15509	93772,14	247673,87	138	15549	95660,31	249826,76	139	15589	95121,56	251048,48
137	15429	92517,50	245405,18	137	15469	93883,28	247505,96	137	15510	93761,87	247673,00	138	15550	95634,20	249780,83	139	15590	95129,85	251067,05
137	15430	92585,97	245281,49	137	15470	93853,23	247486,64	137	15511	93756,65	247659,92	138	15551	95633,23	249731,66	139	15591	95151,57	251065,43
137	15431	92632,01	245086,85	137	15471	93845,84	247481,90	137	15512	93752,10	247641,62	138	15552	95636,68	249615,62	139	15592	95180,63	251237,84
139	15593	95194,40	251319,53	139	15634	94582,35	251246,78	139	15675	94032,20	251615,48	139	15716	94071,53	251114,18	139	15757	94480,76	250982,09
139	15594	95202,68	251342,54	139	15635	94566,80	251231,15	139	15676	93992,01	251682,74	139	15717	94089,23	251113,91	139	15758	94564,17	250962,68
139	15595	95210,01	251362,94	139	15636	94566,72	251231,09	139	15677	93975,06	251711,09	139	15718	94093,23	251113,82	139	15759	94564,35	250962,83
139	15596	95214,68	251375,90	139	15637	94566,62	251230,97	139	15678	93926,09	251763,56	139	15719	94101,39	251113,70	139	15760	94566,27	250962,35
139	15597	95275,85	251375,90	139	15638	94545,77	251231,81	139	15679	93880,62	251778,71	139	15720	94106,16	251113,61	139	15761	94596,96	250991,21
139	15598	95278,35	251375,90	139	15639	94523,34	251250,47	139	15680	93809,27	251736,62	139	15721	94135,38	251113,13	139	15762	94623,36	251001,47
139	15599	95283,86	251369,00	139	15640	94507,05	251265,29	139	15681	93789,66	251725,07	139	15722	94134,71	251020,85	139	15763	94656,75	250991,30
139	15600	95291,88	251358,98	139	15641	94456,62	251322,65	139	15682	93779,16	251700,56	139	15723	94134,21	250952,96	139	15764	94660,56	250990,16
139	15601	95289,62	251317,85	139	15642	94379,96	251329,82	139	15683	93780,17	251695,76	139	15724	94134,09	250936,37	139	15765	94702,86	250977,26
139	15602	95362,86	251343,77	139	15643	94352,33	251336,78	139	15684	93775,41	251678,75	139	15725	94133,84	250900,28	139	15766	94763,85	250959,32
139	15603	95387,10	251342,09	139	15644	94343,07	251338,88	139	15685	93774,68	251674,73	139	15726	94133,84	250891,28	139	15767	94784,97	250961,18
139	15604	95416,95	251304,89	139	15645	94330,05	251358,08	139	15686	93774,78	251672,54	139	15727	94133,84	250876,31	139	15768	94835,73	250951,07
139	15605	95417,10	251305,07	139	15646	94329,74	251414,60	139	15687	93778,70	251591,54	139	15728	94133,84	250857,02	139	15769	94946,10	250929,14
139	15606	95454,68	251354,48	139	15647	94328,48	251423,51	139	15688	93773,55	251586,56	139	15729	94133,24	250848,05	139	15770	95068,52	250923,59
139	15607	95363,43	251379,86	139	15648	94317,05	251454,92	139	15689	93747,69	251580,47	139	15730	94143,18	250822,52	139	15771	95112,20	250915,13
139	15608	95249,24	251408,54	139	15649	94236,38	251533,73	139	15690	93736,16	251589,68	139	15731	94150,53	250803,65	139	15772	95117,94	250914,95
139	15609	95222,52	251409,35	139	15650	94232,73	251537,27	139	15691	93723,54	251561,39	139	15732	94176,99	250735,64	139	15773	95121,77	250915,04
139	15610	95141,85	251409,92	139	15651	94114,70	251637,20	139	15692	93722,07	251557,61	139	15733	94172,60	250653,50	139	15774	95149,16	250915,70
139	15611	95114,70	251409,41	139	15652	94110,26	251640,98	139	15693	93719,25	251549,15	139	15734	94143,99	250548,23	139	15775	95165,67	250908,08
139	15612	95072,40	251408,63	139	15653	94108,58	251485,73	139	15694	93706,23	251510,45	139	15735	94117,71	250516,97	139	15776	95168,75	250906,70
139	15613	95061,95	251408,45	139	15654	94108,40	251469,26	139	15695	93701,52	251498,84	139	15736	94072,64	250463,36	139	15777	95193,29	250875,71
139	15614	95060,09	251409,05	139	15655	94229,85	251373,20	139	15696	93691,71	251475,95	139	15737	94047,83	250369,07	139	15778	95199,75	250869,02
139	15615	95060,07	251409,02	139	15656	94236,20	251368,19	139	15697	93686,72	251459,33	139	15738	94058,51	250369,94	139	15779	95209,82	250860,17
139	15616	95059,92	251409,11	139	15657	94197,35	251294,09	139	15698	93685,04	251449,79	139	15739	94062,78	250378,07	139	15780	95245,55	250827,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	15617	94977,14	251435,96	139	15658	94181,72	251310,08	139	15699	93684,48	251446,61	139	15740	94100,46	250449,50	139	15781	95277,29	250801,28
139	15618	94904,81	251435,96	139	15659	94127,30	251365,73	139	15700	93684,36	251445,98	139	15741	94132,32	250513,85	139	15782	95292,81	250781,78
139	15619	94897,71	251437,88	139	15660	94112,64	251383,46	139	15701	93677,40	251406,35	139	15742	94164,33	250567,73	139	15783	95299,82	250773,80
139	15620	94894,76	251438,69	139	15661	94113,81	251438,27	139	15702	93687,00	251402,48	139	15743	94182,42	250625,63	139	15784	95311,67	250760,30
139	15621	94893,71	251438,96	139	15662	94095,17	251445,89	139	15703	93705,65	251394,92	139	15744	94189,49	250667,30	139	15785	95337,60	250717,01
139	15622	94809,08	251461,91	139	15663	94091,16	251447,54	139	15704	93774,54	251366,96	139	15745	94193,22	250667,45	139	15786	95343,32	250714,91
139	15623	94782,29	251469,17	139	15664	94090,02	251447,99	139	15705	93803,07	251356,97	139	15746	94195,46	250649,81	139	15787	95344,62	250713,62
139	15624	94729,73	251512,82	139	15665	94088,16	251448,74	139	15706	93806,09	251355,92	139	15747	94198,86	250649,90	139	15788	95358,20	250646,36
139	15625	94725,87	251507,03	139	15666	94086,72	251450,30	139	15707	93838,32	251316,05	139	15748	94221,72	250943,09	139	15789	95385,90	250673,06
139	15626	94668,62	251422,85	139	15667	94060,43	251478,44	139	15708	93919,05	251216,21	139	15749	94225,40	250946,90	139	15557	95401,82	250689,35
139	15627	94665,14	251415,65	139	15668	94054,20	251485,13	139	15709	93919,74	251215,37	139	15750	94232,34	250950,38	139	15790	94023,77	251475,59
139	15628	94658,97	251397,26	139	15669	94052,99	251489,63	139	15710	93921,06	251213,84	139	15751	94264,26	250983,41	139	15791	94026,89	251477,39
139	15629	94664,75	251366,42	139	15670	94052,19	251494,94	139	15711	93922,35	251212,28	139	15752	94297,32	251000,45	139	15792	94033,94	251481,44
139	15630	94666,62	251356,40	139	15671	94049,81	251518,88	139	15712	93930,59	251202,44	139	15753	94338,72	251001,65	139	15793	94037,79	251492,96
139	15631	94634,45	251305,43	139	15672	94028,66	251560,88	139	15713	93960,09	251167,22	139	15754	94338,74	251001,65	139	15794	94030,91	251508,44
139	15632	94637,75	251301,02	139	15673	94025,28	251567,60	139	15714	93998,24	251121,68	139	15755	94354,88	251002,43	139	15795	94025,22	251514,41
139	15633	94611,17	251275,79	139	15674	94025,79	251591,15	139	15715	94003,56	251115,29	139	15756	94373,93	250999,25	139	15796	94001,01	251518,40
139	15797	93978,03	251522,99	140	15837	93627,62	251590,49	140	15878	93733,76	252460,91	140	15919	93244,98	251930,33	140	15960	92635,98	251223,53
139	15798	93968,19	251528,57	140	15838	93642,48	251629,31	140	15879	93716,28	252458,69	140	15920	93194,72	251792,75	140	15961	92636,49	251222,78
139	15799	93948,92	251539,55	140	15839	93642,77	251637,32	140	15880	93690,57	252442,19	140	15921	93190,40	251789,03	140	15962	92687,10	251186,93
139	15800	93915,36	251547,50	140	15840	93643,50	251658,38	140	15881	93664,05	252436,61	140	15922	93143,66	251748,80	140	15963	92725,58	251144,30
139	15801	93892,89	251541,41	140	15841	93642,84	251683,55	140	15882	93658,19	252434,57	140	15923	93123,68	251731,61	140	15964	92728,29	251141,30
139	15802	93881,36	251532,86	140	15842	93642,39	251701,10	140	15883	93629,45	252414,23	140	15924	93118,80	251727,41	140	15965	92729,70	251139,71
139	15803	93873,26	251514,23	140	15843	93647,73	251740,31	140	15884	93629,03	252413,42	140	15925	93117,21	251726,06	140	15966	92734,08	251132,84
139	15804	93869,45	251494,85	140	15844	93667,67	251810,36	140	15885	93626,60	252408,68	140	15926	93115,61	251724,68	140	15967	92746,05	251114,09
139	15805	93879,45	251471,51	140	15845	93670,80	251821,43	140	15886	93597,38	252372,80	140	15927	93111,71	251721,32	140	15968	92774,75	251082,56
139	15806	93885,57	251466,74	140	15846	93671,46	251823,74	140	15887	93593,25	252352,97	140	15928	92943,18	251735,66	140	15969	92788,13	251078,09
139	15807	93892,47	251463,80	140	15847	93692,94	251861,69	140	15888	93593,10	252348,98	140	15929	92916,84	251737,88	140	15970	92796,21	251078,09
139	15808	93901,89	251461,07	140	15848	93707,39	251878,34	140	15889	93601,35	252335,96	140	15930	92890,64	251671,46	140	15971	92798,88	251076,17
139	15809	93923,79	251455,04	140	15849	93710,69	251884,01	140	15890	93602,78	252316,46	140	15931	92886,90	251661,98	140	15972	92830,52	251106,77
139	15810	93939,32	251452,19	140	15850	93717,51	251895,68	140	15891	93601,58	252314,45	140	15932	92775,66	251662,22	140	15973	92836,53	251133,38
139	15811	93950,64	251450,72	140	15851	93747,00	251936,45	140	15892	93594,71	252303,14	140	15933	92751,99	251662,28	140	15974	92837,91	251139,47
139	15812	93961,01	251451,26	140	15852	93760,34	251954,27	140	15893	93565,08	252298,91	140	15934	92731,59	251691,80	140	15975	92842,70	251142,35
139	15813	93969,09	251452,43	140	15853	93779,72	251980,16	140	15894	93551,53	252287,96	140	15935	92679,54	251767,13	140	15976	92880,09	251164,79
139	15814	93996,32	251462,90	140	15854	93788,39	252006,05	140	15895	93496,10	252277,01	140	15936	92673,87	251775,29	140	15977	92930,72	251180,60
139	15815	94002,54	251465,51	140	15855	93789,48	252034,49	140	15896	93443,55	252264,56	140	15937	92656,38	251799,65	140	15978	92939,34	251182,61
139	15816	94002,75	251465,63	140	15856	93788,70	252041,09	140	15897	93380,64	252236,00	140	15938	92659,22	251810,18	140	15979	92977,07	251182,31
139	15817	94021,95	251474,81	140	15857	93787,38	252052,19	140	15898	93326,21	252219,14	140	15939	92598,30	251735,15	140	15980	93008,58	251188,82
139	15790	94023,77	251475,59	140	15858	93779,64	252091,73	140	15899	93325,91	252218,87	140	15940	92605,76	251646,08	140	15981	93065,64	251202,95
140	15818	93560,91	251176,85	140	15859	93774,66	252117,14	140	15900	93296,99	252193,31	140	15941	92637,54	251611,16	140	15982	93079,41	251203,82
140	15819	93567,50	251200,04	140	15860	93768,75	252138,56	140	15901	93283,65	252182,09	140	15942	92650,49	251596,97	140	15983	93090,92	251209,19
140	15820	93568,67	251206,13	140	15861	93754,85	252160,67	140	15902	93259,17	252165,47	140	15943	92646,57	251573,93	140	15984	93123,95	251217,38
140	15821	93569,27	251209,85	140	15862	93744,93	252180,14	140	15903	93258,66	252166,19	140	15944	92640,23	251551,88	140	15985	93152,49	251222,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	15822	93570,84	251219,69	140	15863	93737,55	252194,60	140	15904	93255,83	252163,19	140	15945	92639,91	251537,75	140	15986	93176,13	251215,64
140	15823	93572,30	251228,66	140	15864	93724,65	252216,86	140	15905	93252,86	252161,18	140	15946	92640,24	251527,76	140	15987	93221,93	251189,63
140	15824	93574,49	251267,63	140	15865	93729,21	252244,01	140	15906	93217,53	252136,04	140	15947	92639,03	251478,44	140	15988	93239,37	251183,99
140	15825	93575,43	251307,08	140	15866	93730,97	252254,42	140	15907	93166,25	252092,87	140	15948	92630,79	251464,31	140	15989	93239,64	251184,08
140	15826	93575,64	251316,35	140	15867	93733,62	252296,72	140	15908	93166,94	252079,52	140	15949	92629,71	251462,63	140	15990	93277,22	251193,02
140	15827	93576,90	251340,26	140	15868	93732,69	252299,06	140	15909	93167,16	252075,29	140	15950	92613,75	251438,24	140	15991	93299,52	251197,43
140	15828	93585,68	251435,18	140	15869	93729,93	252323,42	140	15910	93167,25	252073,43	140	15951	92594,55	251392,04	140	15992	93310,04	251199,47
140	15829	93586,76	251461,13	140	15870	93728,67	252333,14	140	15911	93167,43	252069,92	140	15952	92593,28	251371,58	140	15993	93324,71	251201,51
140	15830	93587,01	251467,16	140	15871	93728,88	252349,22	140	15912	93167,60	252066,59	140	15953	92578,74	251309,90	140	15994	93331,80	251201,93
140	15831	93587,85	251474,60	140	15872	93730,17	252378,74	140	15913	93199,98	252009,59	140	15954	92576,40	251300,84	140	15995	93342,56	251201,57
140	15832	93590,63	251489,18	140	15873	93726,03	252387,71	140	15914	93211,92	251988,56	140	15955	92576,57	251300,66	140	15996	93374,27	251198,12
140	15833	93593,63	251499,14	140	15874	93724,20	252419,30	140	15915	93239,22	251940,50	140	15956	92576,30	251299,49	140	15997	93412,26	251194,85
140	15834	93599,33	251514,20	140	15875	93729,41	252443,00	140	15916	93240,42	251938,40	140	15957	92574,08	251288,66	140	15998	93429,51	251192,87
140	15835	93607,94	251534,45	140	15876	93731,94	252449,99	140	15917	93241,61	251936,30	140	15958	92567,31	251255,51	140	15999	93468,63	251186,66
140	15836	93613,02	251546,66	140	15877	93736,22	252460,22	140	15918	93242,48	251934,77	140	15959	92603,33	251241,65	140	16000	93501,05	251181,68
140	16001	93516,72	251177,60	142	16040	93903,45	252349,58	144	16079	94721,97	253288,61	145	16119	93075,99	237426,80	145	16160	92558,75	237985,61
140	16002	93521,93	251175,80	142	16041	93871,28	252384,92	144	16080	94715,34	253280,87	145	16120	93075,99	237427,01	145	16161	92575,92	238007,30
140	16003	93522,33	251175,62	142	16042	93850,95	252405,89	144	16081	94715,34	253270,94	145	16121	93065,63	237444,89	145	16162	92595,17	238030,37
140	16004	93533,40	251171,09	142	16043	93842,01	252412,70	144	16082	94713,57	253253,48	145	16122	93054,62	237459,17	145	16163	92595,48	238030,76
140	16005	93549,23	251173,01	142	16044	93827,61	252419,69	144	16083	94695,45	253237,76	145	16123	93050,99	237461,54	145	16164	92616,24	238018,31
140	15818	93560,91	251176,85	142	16045	93825,51	252414,68	144	16084	94695,45	253231,13	145	16124	93049,19	237461,72	145	16165	92624,37	238013,45
141	16006	95475,00	251413,07	142	16046	93823,92	252410,12	144	16085	94703,18	253226,72	145	16125	93048,05	237463,43	145	16166	92641,92	238002,92
141	16007	95463,72	251456,45	142	16047	93828,30	252385,91	144	16086	94750,71	253248,83	145	16126	93047,31	237463,91	145	16167	92653,26	238006,91
141	16008	95458,88	251463,08	142	16048	93830,16	252368,96	144	16074	94830,29	253298,57	145	16127	93043,83	237466,16	145	16168	92663,09	238001,63
141	16009	95458,95	251469,20	142	16049	93829,62	252303,02	145	16087	92435,64	236085,50	145	16128	93032,91	237473,24	145	16169	92684,52	238012,91
141	16010	95457,63	251474,03	142	16050	93829,79	252262,85	145	16088	92580,51	236511,68	145	16129	93018,92	237480,05	145	16170	92871,65	237999,62
141	16011	95454,59	251485,19	142	16051	93830,99	252250,61	145	16089	92563,64	236536,55	145	16130	92980,92	237498,56	145	16171	92922,83	237958,19
141	16012	95461,86	251499,74	142	16052	93831,09	252230,18	145	16090	92569,67	236556,56	145	16131	92953,62	237511,91	145	16172	93041,09	237872,39
141	16013	95482,23	251509,91	142	16053	93839,37	252214,13	145	16091	92575,17	236574,83	145	16132	92932,98	237522,05	145	16173	93054,06	237862,97
141	16014	95499,68	251527,37	142	16054	93850,77	252196,58	145	16092	92580,54	236592,65	145	16133	92893,71	237534,65	145	16174	93059,07	237857,45
141	16015	95501,87	251532,32	142	16055	93857,88	252184,04	145	16093	92590,82	236626,67	145	16134	92851,16	237549,26	145	16175	93094,28	237818,54
141	16016	95510,49	251536,46	142	16056	93865,83	252164,72	145	16094	92631,56	236761,76	145	16135	92791,79	237556,10	145	16176	93123,92	237818,54
141	16017	95508,65	251547,65	142	16057	93867,86	252158,03	145	16095	92636,58	236778,41	145	16136	92787,87	237557,24	145	16177	93131,70	237840,62
141	16018	95521,25	251576,09	142	16058	93871,55	252141,65	145	16096	92637,33	236780,90	145	16137	92756,25	237566,63	145	16178	93143,54	237851,87
141	16019	95487,84	251563,13	142	16059	93871,32	252144,20	145	16097	92638,08	236783,36	145	16138	92718,95	237577,34	145	16179	93146,63	237851,45
141	16020	95391,93	251525,87	142	16032	93884,22	252161,75	145	16098	92639,09	236786,72	145	16139	92702,67	237591,23	145	16180	93177,95	237847,31
141	16021	95316,36	251499,77	143	16060	94559,67	253153,79	145	16099	92666,64	236871,77	145	16140	92694,41	237599,03	145	16181	93226,91	237863,00
141	16022	95286,99	251489,66	143	16061	94598,66	253176,38	145	16100	92674,65	236896,55	145	16141	92682,96	237609,89	145	16182	93302,07	237901,97
141	16023	95274,27	251485,25	143	16062	94607,00	253183,52	145	16101	92714,16	237018,47	145	16142	92690,66	237666,26	145	16183	93302,57	237902,03
141	16024	95272,34	251484,59	143	16063	94602,59	253212,14	145	16102	92720,43	237037,82	145	16143	92685,62	237696,41	145	16184	93305,69	237947,39
141	16025	95270,40	251483,93	143	16064	94592,69	253223,15	145	16103	92730,27	237068,18	145	16144	92583,41	237796,94	145	16185	93310,74	237966,11
141	16026	95237,79	251472,68	143	16065	94579,47	253223,15	145	16104	92756,03	237078,98	145	16145	92558,27	237822,08	145	16186	93308,28	237975,32
141	16027	95216,54	251465,33	143	16066	94538,76	253202,24	145	16105	92758,17	237079,88	145	16146	92567,99	237853,91	145	16187	93302,61	237996,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	16028	95199,39	251459,03	143	16067	94397,01	253127,60	145	16106	92760,30	237080,78	145	16147	92571,68	237881,06	145	16188	93253,85	238051,55
141	16029	95254,92	251459,15	143	16068	94393,49	253116,38	145	16107	92859,93	237122,48	145	16148	92563,64	237909,86	145	16189	93217,38	238116,95
141	16030	95447,10	251408,12	143	16069	94399,22	253105,16	145	16108	92925,45	237149,90	145	16149	92558,22	237919,07	145	16190	93211,16	238134,65
141	16031	95471,16	251400,80	143	16070	94404,50	253097,66	145	16109	92927,99	237154,19	145	16150	92553,59	237926,96	145	16191	93175,31	238236,59
141	16006	95475,00	251413,07	143	16071	94416,60	253095,47	145	16110	92928,11	237154,40	145	16151	92537,70	237930,41	145	16192	93172,77	238243,76
142	16032	93884,22	252161,75	143	16072	94445,22	253104,29	145	16111	93007,68	237289,76	145	16152	92521,68	237933,92	145	16193	93168,09	238303,64
142	16033	93929,85	252215,06	143	16073	94503,54	253130,69	145	16112	93012,30	237297,62	145	16153	92519,73	237934,34	145	16194	93167,52	238311,02
142	16034	93950,28	252250,07	143	16060	94559,67	253153,79	145	16113	93026,84	237322,37	145	16154	92518,92	237940,16	145	16195	93167,28	238314,14
142	16035	93959,70	252273,56	144	16074	94830,29	253298,57	145	16114	93033,38	237333,26	145	16155	92516,94	237954,62	145	16196	93164,09	238354,91
142	16036	93961,50	252292,31	144	16075	94829,19	253327,31	145	16115	93076,62	237405,41	145	16156	92513,03	237982,94	145	16197	93166,08	238394,48
142	16037	93959,22	252304,49	144	16076	94822,55	253338,35	145	16116	93076,61	237406,31	145	16157	92513,40	237989,00	145	16198	93180,92	238457,78
142	16038	93951,50	252311,69	144	16077	94814,82	253343,87	145	16117	93076,07	237424,34	145	16158	92513,76	237995,00	145	16199	93181,92	238459,97
142	16039	93926,52	252322,91	144	16078	94792,71	253335,26	145	16118	93077,36	237426,62	145	16159	92517,72	237994,16	145	16200	93185,28	238467,29
145	16201	93220,77	238544,81	145	16242	92675,94	239190,77	145	16283	92672,55	238529,33	145	16324	91727,64	237813,77	145	16365	90764,87	237702,08
145	16202	93191,36	238560,65	145	16243	92652,75	239154,74	145	16284	92645,25	238403,93	145	16325	91708,37	237803,84	145	16366	90787,20	237702,08
145	16203	93178,97	238574,57	145	16244	92649,78	239150,12	145	16285	92645,43	238402,07	145	16326	91698,00	237800,42	145	16367	90788,07	237678,89
145	16204	93174,66	238579,40	145	16245	92637,56	239150,90	145	16286	92616,63	238364,09	145	16327	91669,85	237795,02	145	16368	90806,10	237653,09
145	16205	93158,96	238597,01	145	16246	92590,77	239175,86	145	16287	92548,53	238278,65	145	16328	91655,45	237794,30	145	16369	90837,90	237610,13
145	16206	93146,94	238610,24	145	16247	92555,85	239122,40	145	16288	92423,09	238217,51	145	16329	91646,70	237794,51	145	16370	90867,11	237580,07
145	16207	93120,11	238645,67	145	16248	92558,46	239119,88	145	16289	92419,79	238215,92	145	16330	91643,67	237794,57	145	16371	90866,24	237577,85
145	16208	93119,58	238646,39	145	16249	92579,06	239099,87	145	16290	92416,49	238214,30	145	16331	91640,22	237795,17	145	16372	90743,46	237670,67
145	16209	93114,95	238653,05	145	16250	92574,12	239094,26	145	16291	92407,41	238209,89	145	16332	91616,70	237799,19	145	16373	90709,97	237638,48
145	16210	93095,60	238683,44	145	16251	92601,53	239077,58	145	16292	92350,59	238210,37	145	16333	91616,40	237799,25	145	16374	90696,99	237650,51
145	16211	93089,15	238695,26	145	16252	92601,02	239075,66	145	16293	92346,09	238210,40	145	16334	91609,25	237802,73	145	16375	90673,80	237610,13
145	16212	93088,50	238696,67	145	16253	92583,50	239009,12	145	16294	92337,78	238226,99	145	16335	91565,54	237798,08	145	16376	90654,80	237595,22
145	16213	93004,74	238878,29	145	16254	92574,83	238986,65	145	16295	92338,71	238216,07	145	16336	91565,34	237801,83	145	16377	90634,29	237579,17
145	16214	93001,01	238886,42	145	16255	92559,93	238962,08	145	16296	92339,94	238201,79	145	16337	91445,49	237789,44	145	16378	90604,22	237550,37
145	16215	92990,91	238909,07	145	16256	92556,38	238956,26	145	16297	92338,22	238193,69	145	16338	91434,48	237788,30	145	16379	90586,17	237527,60
145	16216	92960,45	238977,44	145	16257	92557,34	238952,48	145	16298	92334,24	238174,94	145	16339	91434,29	237790,28	145	16380	90576,72	237512,99
145	16217	92945,00	238978,25	145	16258	92559,05	238945,67	145	16299	92333,06	238169,39	145	16340	91425,74	237879,98	145	16381	90557,01	237492,86
145	16218	92920,35	238987,70	145	16259	92548,26	238917,71	145	16300	92332,04	238164,56	145	16341	91422,42	237914,72	145	16382	90559,88	237494,30
145	16219	92915,87	238989,41	145	16260	92540,49	238897,52	145	16301	92331,71	238164,59	145	16342	91357,65	237854,30	145	16383	90550,56	237485,33
145	16220	92891,60	239009,00	145	16261	92527,01	238890,11	145	16302	92327,79	238164,92	145	16343	91351,43	237848,48	145	16384	90550,89	237486,95
145	16221	92875,10	239034,29	145	16262	92521,92	238866,29	145	16303	92317,02	238165,88	145	16344	91349,97	237847,13	145	16385	90543,39	237479,72
145	16222	92874,54	239035,13	145	16263	92522,04	238858,49	145	16304	92313,03	238166,21	145	16345	91348,49	237845,75	145	16386	90541,14	237477,56
145	16223	92861,31	239064,59	145	16264	92514,41	238846,91	145	16305	92290,29	238168,22	145	16346	91347,48	237844,82	145	16387	90530,36	237465,92
145	16224	92854,01	239080,85	145	16265	92508,99	238835,87	145	16306	92275,37	238142,72	145	16347	91344,26	237841,79	145	16388	90528,90	237464,51
145	16225	92851,52	239086,04	145	16266	92511,68	238834,76	145	16307	92250,39	238100,00	145	16348	91340,25	237838,07	145	16389	90528,98	237464,45
145	16226	92841,42	239085,38	145	16267	92546,04	238818,44	145	16308	92237,84	238078,55	145	16349	91336,83	237834,86	145	16390	90517,31	237451,85
145	16227	92831,10	239085,47	145	16268	92576,39	238780,52	145	16309	92235,24	238070,51	145	16350	91335,48	237833,60	145	16391	90557,82	237423,62
145	16228	92809,19	239099,48	145	16269	92602,62	238747,70	145	16310	92233,82	238066,13	145	16351	91320,12	237819,26	145	16392	90589,62	237391,82
145	16229	92808,44	239099,96	145	16270	92605,14	238751,03	145	16311	92230,23	238055,03	145	16352	91264,10	237767,00	145	16393	90593,06	237374,63
145	16230	92808,47	239115,50	145	16271	92610,68	238757,51	145	16312	92208,41	238018,79	145	16353	91248,77	237707,51	145	16394	90592,32	237372,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	16231	92809,71	239138,24	145	16272	92615,73	238763,39	145	16313	92204,33	238012,04	145	16354	91233,90	237649,85	145	16395	90588,77	237367,40
145	16232	92808,95	239149,76	145	16273	92617,50	238767,38	145	16314	92204,28	238011,95	145	16355	91224,12	237611,90	145	16396	90564,83	237334,16
145	16233	92808,71	239153,18	145	16274	92633,12	238788,65	145	16315	92198,99	237998,42	145	16356	91211,25	237632,81	145	16397	90563,85	237333,38
145	16234	92802,87	239157,74	145	16275	92655,83	238779,50	145	16316	92169,60	237923,21	145	16357	91172,81	237695,27	145	16398	90538,50	237317,90
145	16235	92786,31	239182,85	145	16276	92655,81	238731,29	145	16317	92173,70	237879,44	145	16358	91029,53	237768,44	145	16399	90529,16	237292,94
145	16236	92759,96	239240,00	145	16277	92637,39	238720,55	145	16318	92174,33	237872,78	145	16359	90991,17	237788,00	145	16400	90473,78	237327,11
145	16237	92758,52	239242,82	145	16278	92642,85	238695,56	145	16319	92173,29	237871,85	145	16360	90973,77	237796,88	145	16401	90461,73	237334,82
145	16238	92754,30	239252,39	145	16279	92649,33	238667,09	145	16320	92168,96	237867,86	145	16361	90900,18	237834,47	145	16402	90457,73	237337,40
145	16239	92706,71	239229,59	145	16280	92676,50	238547,45	145	16321	92160,30	237859,88	145	16362	90898,41	237835,37	145	16403	90429,41	237355,61
145	16240	92693,09	239231,90	145	16281	92676,00	238545,17	145	16322	91749,74	237819,59	145	16363	90860,10	237797,12	145	16404	90410,46	237337,22
145	16241	92674,67	239208,41	145	16282	92673,74	238534,76	145	16323	91741,28	237815,06	145	16364	90825,48	237762,59	145	16405	90409,34	237338,09
145	16406	90382,85	237312,77	145	16445	91759,92	236530,82	145	16482	91033,79	236986,49	147	16521	91541,01	239597,75	147	16562	91187,06	239346,86
145	16407	90379,98	237310,01	145	16446	91760,48	236529,35	145	16483	91017,39	236997,41	147	16522	91705,49	239711,54	147	16563	91209,69	239368,46
145	16408	90333,24	237265,34	145	16447	91768,14	236501,27	145	16484	91000,98	236970,08	147	16523	91737,60	239734,07	147	16564	91209,96	239368,67
145	16409	89983,74	236931,32	145	16448	91771,07	236487,65	145	16485	90984,59	236956,43	147	16524	91738,08	239751,53	147	16565	91374,42	239482,46
145	16410	89987,78	236931,02	145	16449	91770,39	236482,46	145	16486	90948,75	236978,81	147	16525	91738,41	239754,47	147	16519	91399,01	239499,50
145	16411	90266,28	236910,05	145	16450	91767,72	236477,51	145	16487	90940,86	236983,76	147	16526	91742,33	239789,27	148	16566	91801,56	239766,47
145	16412	90299,55	236907,56	145	16451	91783,56	236455,31	145	16488	90905,34	236986,49	147	16527	91735,98	239833,70	148	16567	91803,50	239802,17
145	16413	90416,87	236894,51	145	16441	91804,95	236471,36	145	16489	90891,29	236978,81	147	16528	91733,45	239851,43	148	16568	91772,52	239801,48
145	16414	90420,84	236894,09	145	16452	92060,82	236554,16	145	16490	90884,90	236969,99	147	16529	91736,64	239859,95	148	16569	91769,75	239754,29
145	16415	90435,36	236892,47	145	16453	92061,60	236563,64	145	16491	90883,83	236968,64	147	16530	91666,74	239815,49	148	16570	91792,13	239765,42
145	16416	90556,65	236879,00	145	16454	92061,62	236589,08	145	16492	90884,42	236949,08	147	16531	91497,99	239708,12	148	16566	91801,56	239766,47
145	16417	90673,38	236743,64	145	16455	92061,63	236621,15	145	16493	90899,67	236908,31	147	16532	91337,63	239606,09	149	16571	91899,51	239794,85
145	16418	90753,98	236650,16	145	16456	92056,29	236642,57	145	16494	90902,96	236904,50	147	16533	91300,76	239582,63	149	16572	91899,60	239796,26
145	16419	90840,18	236550,20	145	16457	92037,59	236653,25	145	16495	90905,33	236901,77	147	16534	91132,01	239475,26	149	16573	91900,20	239813,30
145	16420	90899,24	236481,71	145	16458	92015,16	236651,51	145	16496	90946,31	236877,17	147	16535	91022,37	239402,72	149	16574	91899,63	239844,41
145	16421	90952,55	236419,88	145	16459	92011,23	236598,41	145	16497	90960,39	236877,17	147	16536	90985,64	239378,42	149	16575	91872,30	239842,40
145	16422	91017,20	236344,91	145	16460	92008,70	236557,13	145	16498	90970,91	236877,17	147	16537	90981,06	239375,03	149	16576	91866,60	239858,75
145	16423	91050,86	236305,88	145	16452	92060,82	236554,16	145	16499	90984,17	236888,39	147	16538	90979,29	239373,74	149	16577	91850,13	239857,25
145	16424	91075,38	236277,44	145	16461	91871,10	236746,55	145	16480	91006,44	236907,23	147	16539	90977,54	239372,45	149	16578	91836,15	239823,95
145	16425	91342,56	236299,04	145	16462	91877,33	236750,69	146	16500	93270,41	237400,85	147	16540	90948,87	239351,24	149	16579	91830,63	239768,24
145	16426	91346,57	236299,37	145	16463	91878,41	236764,01	146	16501	93288,06	237449,27	147	16541	90938,33	239342,51	149	16580	91837,62	239766,98
145	16427	91359,42	236300,42	145	16464	91878,47	236764,73	146	16502	93284,04	237498,89	147	16542	90933,27	239338,34	149	16581	91851,84	239774,78
145	16428	91605,57	236320,31	145	16465	91877,84	236768,48	146	16503	93300,83	237546,41	147	16543	90905,64	239313,17	149	16582	91854,03	239775,95
145	16429	91957,92	236045,66	145	16466	91876,01	236771,33	146	16504	93301,65	237589,94	147	16544	90884,61	239288,57	149	16583	91876,68	239787,62
145	16430	92158,67	235998,98	145	16467	91874,10	236773,16	146	16505	93300,96	237589,16	147	16545	90868,91	239263,55	149	16571	91899,51	239794,85
145	16431	92323,83	235960,58	145	16468	91864,67	236773,16	146	16506	93289,04	237558,47	147	16546	90855,11	239229,38	150	16584	91233,26	239916,02
145	16432	92388,09	235945,64	145	16469	91841,49	236773,31	146	16507	93275,40	237500,48	147	16547	90843,12	239196,50	150	16585	91276,83	239924,33
145	16433	92420,88	236042,12	145	16470	91802,82	236760,77	146	16508	93263,46	237469,79	147	16548	90834,38	239163,23	150	16586	91236,60	239922,50
145	16434	92424,53	236052,83	145	16471	91800,47	236758,64	146	16509	93241,49	237452,21	147	16549	90830,82	239124,53	150	16587	91166,97	239919,29
145	16435	92432,28	236075,66	145	16472	91799,91	236757,05	146	16510	93240,71	237451,61	147	16550	90829,86	239106,56	150	16588	91115,90	239916,95
145	16087	92435,64	236085,50	145	16473	91820,81	236742,77	146	16511	93237,78	237449,57	147	16551	90880,32	239140,40	150	16589	91113,32	239914,25
145	16436	91826,30	236382,50	145	16474	91857,99	236737,91	146	16512	93233,18	237446,36	147	16552	90908,37	239153,66	150	16590	91060,61	239858,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	16437	91826,31	236415,20	145	16461	91871,10	236746,55	146	16513	93226,76	237447,26	147	16553	90962,37	239165,39	150	16591	91071,54	239839,88
145	16438	91818,32	236437,61	145	16475	91850,42	236842,16	146	16514	93238,65	237421,31	147	16554	91008,06	239197,70	150	16592	91068,81	239829,86
145	16439	91813,16	236429,93	145	16476	91847,31	236876,36	146	16515	93256,64	237382,13	147	16555	91027,73	239211,62	150	16593	91068,51	239829,47
145	16440	91795,29	236400,17	145	16477	91847,06	236879,09	146	16516	93262,73	237381,38	147	16556	91029,39	239212,79	150	16594	91061,55	239819,36
145	16436	91826,30	236382,50	145	16478	91768,20	236872,52	146	16517	93263,10	237380,81	147	16557	91031,07	239213,96	150	16595	91055,88	239805,86
145	16441	91804,95	236471,36	145	16479	91768,20	236845,10	146	16518	93264,05	237383,42	147	16558	91058,43	239233,34	150	16596	91054,74	239802,83
145	16442	91802,28	236514,14	145	16475	91850,42	236842,16	146	16500	93270,41	237400,85	147	16559	91170,72	239311,10	150	16597	91058,81	239805,14
145	16443	91788,93	236538,23	145	16480	91006,44	236907,23	147	16519	91399,01	239499,50	147	16560	91170,92	239312,12	150	16598	91074,38	239810,15
145	16444	91764,87	236527,52	145	16481	91031,04	236959,16	147	16520	91540,62	239597,48	147	16561	91172,22	239319,29	150	16599	91082,07	239813,36
150	16600	91094,70	239821,40	152	16639	92365,10	241118,81	152	16680	92525,22	242485,88	152	16721	91582,13	242777,09	152	16762	91996,11	243403,04
150	16601	91109,97	239832,02	152	16640	92356,25	241318,64	152	16681	92521,46	242491,04	152	16722	91575,57	242816,45	152	16763	91994,70	243434,90
150	16602	91137,66	239856,56	152	16641	92354,37	241361,18	152	16682	92517,74	242476,43	152	16723	91574,81	242822,27	152	16764	91996,41	243437,42
150	16603	91156,79	239871,89	152	16642	92354,07	241368,29	152	16683	92478,30	242480,45	152	16724	91574,51	242847,50	152	16765	91996,31	243460,91
150	16604	91160,94	239875,10	152	16643	92348,70	241424,57	152	16684	92384,91	242491,43	152	16725	91573,68	242919,95	152	16766	91996,29	243468,08
150	16605	91170,35	239882,30	152	16644	92347,41	241449,08	152	16685	92382,42	242492,24	152	16726	91573,62	242924,24	152	16767	91995,99	243541,13
150	16606	91181,31	239890,58	152	16645	92344,29	241507,82	152	16686	92367,86	242492,36	152	16727	91571,82	242941,64	152	16768	92004,11	243564,38
150	16607	91192,37	239898,26	152	16646	92336,79	241649,06	152	16687	92368,46	242496,74	152	16728	91571,40	242945,66	152	16769	92013,65	243626,48
150	16608	91210,68	239908,43	152	16647	92333,43	241712,54	152	16688	92365,94	242498,18	152	16729	91565,97	242998,16	152	16770	92038,10	243669,41
150	16684	91233,26	239916,02	152	16648	92331,99	241739,60	152	16689	92323,58	242511,20	152	16730	91567,95	243041,39	152	16771	92053,01	243685,22
151	16609	92974,89	240931,88	152	16649	92367,96	241744,19	152	16690	92306,28	242511,98	152	16731	91689,15	243054,29	152	16772	92055,77	243687,83
151	16610	92983,70	240943,85	152	16650	92369,79	241744,43	152	16691	92300,27	242535,44	152	16732	91806,84	243081,20	152	16773	92058,78	243690,65
151	16611	92983,05	240947,03	152	16651	92371,92	241744,70	152	16692	92235,84	242506,70	152	16733	91870,77	243095,12	152	16774	92061,74	243693,41
151	16612	92982,89	240955,34	152	16652	92374,05	241744,97	152	16693	92231,79	242504,90	152	16734	91891,14	243099,56	152	16775	92076,03	243699,50
151	16613	92979,09	240959,06	152	16653	92382,29	241746,05	152	16694	92183,70	242483,45	152	16735	91913,60	243104,54	152	16776	92102,25	243735,14
151	16614	92967,00	240975,38	152	16654	92386,20	241763,12	152	16695	92180,04	242481,80	152	16736	91933,17	243109,04	152	16777	92104,08	243737,60
151	16615	92965,73	240977,54	152	16655	92396,64	241808,57	152	16696	92175,27	242479,67	152	16737	91940,85	243113,78	152	16778	92106,06	243737,63
151	16616	92957,73	240994,46	152	16656	92404,76	241843,85	152	16697	92164,02	242470,22	152	16738	91944,14	243122,18	152	16779	92118,81	243737,81
151	16617	92956,74	240997,19	152	16657	92408,64	241860,77	152	16698	92160,92	242467,64	152	16739	91943,01	243133,40	152	16780	92137,97	243736,40
151	16618	92942,10	241007,03	152	16658	92409,83	241865,93	152	16699	92154,68	242467,91	152	16740	91944,12	243133,76	152	16781	92162,22	243740,48
151	16619	92930,82	241016,75	152	16659	92413,77	241883,12	152	16700	92152,94	242467,97	152	16741	91942,37	243139,73	152	16782	92156,42	243820,70
151	16620	92923,26	241024,22	152	16660	92419,41	241907,66	152	16701	92111,70	242469,77	152	16742	91940,58	243157,58	152	16783	92142,00	244020,20
151	16621	92922,03	241025,45	152	16661	92419,86	241909,70	152	16702	92061,23	242464,04	152	16743	91941,45	243168,44	152	16784	92137,37	244084,70
151	16622	92912,66	241036,07	152	16662	92423,93	241928,27	152	16703	92050,64	242452,85	152	16744	91947,41	243174,71	152	16785	92088,75	244161,08
151	16623	92906,01	241045,19	152	16663	92426,88	241941,71	152	16704	92037,12	242438,57	152	16745	91970,09	243193,52	152	16786	92082,84	244170,35
151	16624	92899,73	241054,94	152	16664	92442,59	242013,38	152	16705	92030,70	242436,98	152	16746	91981,10	243203,90	152	16787	92058,06	244209,26
151	16625	92894,07	241064,93	152	16665	92445,90	242078,87	152	16706	92028,89	242436,53	152	16747	91986,81	243209,21	152	16788	92045,70	244246,10
151	16626	92892,66	241067,75	152	16666	92446,55	242091,68	152	16707	91907,99	242422,91	152	16748	91987,25	243209,66	152	16789	92021,58	244317,86
151	16627	92887,35	241080,80	152	16667	92447,57	242112,02	152	16708	91857,27	242417,84	152	16749	92025,48	243216,50	152	16790	92015,81	244353,71
151	16628	92886,68	241082,84	152	16668	92448,39	242128,28	152	16709	91817,27	242413,82	152	16750	92022,03	243232,70	152	16791	91993,47	244492,22
151	16629	92868,51	241081,88	152	16669	92449,53	242150,81	152	16710	91811,70	242441,21	152	16751	92026,08	243234,41	152	16792	91993,32	244562,33
151	16630	92868,90	240921,14	152	16670	92463,26	242151,59	152	16711	91793,39	242516,60	152	16752	92036,27	243238,25	152	16793	91993,08	244674,11
151	16631	92868,96	240895,52	152	16671	92491,40	242153,18	152	16712	91772,43	242602,82	152	16753	92038,86	243244,82	152	16794	92005,98	244725,86
151	16632	92931,86	240919,61	152	16672	92491,28	242157,32	152	16713	91769,79	242613,65	152	16754	92039,04	243245,30	152	16795	92015,31	244763,27

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
151	16633	92932,07	240919,79	152	16673	92494,65	242186,66	152	16714	91770,06	242634,38	152	16755	92037,72	243253,19	152	16796	92030,33	244823,51
151	16634	92943,30	240921,35	152	16674	92526,09	242280,20	152	16715	91770,75	242687,96	152	16756	91998,24	243360,53	152	16797	92029,77	244825,64
151	16635	92949,54	240922,19	152	16675	92531,25	242295,59	152	16716	91746,00	242808,95	152	16757	91995,23	243364,49	152	16798	92027,09	244835,99
151	16636	92959,23	240925,52	152	16676	92541,78	242326,91	152	16717	91620,36	242773,16	152	16758	91993,95	243373,70	152	16799	92019,78	244871,90
151	16609	92974,89	240931,88	152	16677	92541,62	242336,00	152	16718	91612,26	242770,85	152	16759	91996,64	243379,88	152	16800	91989,27	244842,56
152	16637	92367,81	241057,40	152	16678	92539,25	242465,03	152	16719	91608,42	242769,74	152	16760	91996,55	243393,17	152	16801	91973,93	244828,01
152	16638	92367,78	241058,33	152	16679	92532,60	242475,80	152	16720	91584,21	242762,87	152	16761	91996,29	243398,84	152	16802	91908,36	244765,94
152	16803	91904,15	244762,37	152	16844	91213,14	243126,56	152	16885	91084,85	241664,63	152	16926	92082,90	241042,91	154	16965	91054,17	243001,73
152	16804	91895,64	244755,92	152	16845	91211,82	243103,76	152	16886	91124,25	241679,21	152	16927	92122,44	241044,92	154	16966	91062,15	243013,43
152	16805	91889,48	244751,93	152	16846	91184,91	243012,68	152	16887	91159,55	241639,85	152	16928	92238,90	241050,83	154	16967	91073,75	243030,41
152	16806	91878,78	244746,08	152	16847	91166,99	242986,64	152	16888	91179,95	241617,11	152	16929	92241,05	241050,95	154	16968	91096,55	243055,28
152	16807	91867,35	244740,02	152	16848	91145,31	242959,61	152	16889	91191,48	241604,24	152	16930	92243,19	241051,07	154	16969	91099,26	243088,34
152	16808	91860,62	244736,48	152	16849	91141,49	242949,29	152	16890	91203,45	241590,89	152	16931	92245,77	241051,19	154	16970	91099,62	243092,72
152	16809	91857,65	244732,76	152	16850	91138,89	242942,33	152	16891	91237,47	241552,94	152	16932	92249,70	241051,40	154	16971	91106,82	243180,14
152	16810	91852,49	244719,53	152	16851	91135,77	242931,38	152	16892	91240,50	241549,58	152	16933	92347,28	241056,35	154	16972	91108,25	243197,42
152	16811	91851,15	244714,94	152	16852	91130,27	242902,64	152	16893	91229,99	241525,82	152	16934	92351,28	241056,56	154	16973	91113,62	243262,70
152	16812	91843,91	244703,69	152	16853	91127,34	242891,30	152	16894	91198,05	241453,67	152	16637	92367,81	241057,40	154	16974	91116,44	243296,96
152	16813	91843,38	244702,85	152	16854	91123,59	242879,06	152	16895	91187,70	241430,27	153	16935	93088,13	242743,97	154	16975	91121,54	243359,03
152	16814	91834,77	244689,50	152	16855	91118,31	242864,45	152	16896	91182,24	241417,94	153	16936	93123,80	242933,51	154	16976	91121,84	243362,66
152	16815	91826,25	244682,18	152	16856	91115,88	242859,68	152	16897	91168,10	241385,99	153	16937	93129,45	242963,51	154	16977	91137,75	243556,04
152	16816	91822,20	244679,06	152	16857	91112,73	242853,53	152	16898	91185,38	241369,16	153	16938	93131,15	242972,57	154	16978	91145,42	243586,85
152	16817	91810,71	244671,05	152	16858	91105,80	242839,94	152	16899	91241,99	241314,08	153	16939	93134,60	242991,56	154	16979	91142,99	243631,79
152	16818	91788,65	244656,38	152	16859	91075,47	242796,74	152	16900	91278,65	241278,38	153	16940	93152,55	243090,53	154	16980	91155,99	243693,71
152	16819	91767,54	244642,34	152	16860	91062,47	242778,92	152	16901	91281,93	241275,20	153	16941	93155,37	243106,10	154	16981	91188,87	243756,68
152	16820	91691,39	244582,07	152	16861	91065,03	242777,30	152	16902	91284,66	241272,53	153	16942	93158,18	243121,55	154	16982	91217,31	243875,54
152	16821	91652,18	244559,30	152	16862	91130,52	242735,48	152	16903	91286,34	241268,09	153	16943	93128,40	243155,84	154	16983	91226,96	243914,27
152	16822	91600,83	244477,01	152	16863	91128,56	242730,20	152	16904	91298,54	241235,84	153	16944	93123,59	243161,39	154	16984	91250,96	244010,63
152	16823	91567,83	244405,79	152	16864	91128,11	242729,03	152	16905	91303,98	241221,47	153	16945	93037,64	243152,12	154	16985	91253,55	244021,01
152	16824	91514,07	244330,01	152	16865	91085,87	242616,08	152	16906	91307,75	241211,51	153	16946	93039,33	243145,34	154	16986	91270,95	244090,88
152	16825	91508,54	244322,21	152	16866	91066,98	242565,62	152	16907	91358,97	241076,15	153	16947	93044,76	243122,33	154	16987	91279,13	244108,70
152	16826	91445,09	244177,13	152	16867	90999,65	242418,53	152	16908	91372,89	241039,40	153	16948	93055,82	243095,99	154	16988	91280,79	244112,36
152	16827	91444,25	244175,21	152	16868	90971,24	242356,46	152	16909	91380,63	241018,94	153	16949	93069,39	243063,68	154	16989	91301,10	244156,55
152	16828	91443,39	244173,29	152	16869	90852,56	242097,26	152	16910	91384,35	241009,07	153	16950	93072,59	243056,06	154	16990	91316,87	244190,87
152	16829	91436,66	244157,87	152	16870	90797,03	241897,73	152	16911	91433,63	241011,38	153	16951	93090,90	243012,47	154	16991	91318,05	244193,48
152	16830	91390,77	244052,93	152	16871	90733,80	241670,54	152	16912	91525,86	241015,70	153	16952	93090,90	242969,66	154	16992	91319,67	244196,21
152	16831	91389,15	244049,27	152	16872	90759,56	241657,22	152	16913	91596,15	241019,00	153	16953	93090,86	242969,15	154	16993	91352,73	244252,49
152	16832	91382,43	244033,88	152	16873	90788,73	241642,58	152	16914	91598,28	241019,09	153	16954	93088,11	242929,16	154	16994	91393,73	244322,27
152	16833	91331,40	243875,81	152	16874	90790,73	241641,59	152	16915	91600,17	241019,18	153	16955	93087,27	242916,83	154	16995	91495,02	244494,74
152	16834	91313,15	243819,26	152	16875	90792,72	241640,57	152	16916	91607,79	241019,54	153	16956	93078,35	242786,72	154	16996	91507,23	244515,53
152	16835	91259,64	243653,51	152	16876	90887,15	241593,17	152	16917	91615,43	241019,90	153	16957	93087,51	242738,75	154	16997	91558,17	244602,26
152	16836	91256,60	243622,46	152	16877	90889,05	241592,21	152	16918	91687,11	241023,35	153	16958	93088,13	242743,97	154	16998	91647,09	244676,21
152	16837	91250,88	243564,05	152	16878	90893,85	241594,01	152	16919	91874,70	241032,35	154	16958	91025,19	242900,96	154	16999	91800,87	244804,07
152	16838	91231,37	243365,03	152	16879	90969,80	241622,09	152	16920	91986,42	241038,02	154	16959	91031,46	242919,74	154	17000	91803,96	244806,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	16839	91220,73	243256,46	152	16880	91060,05	241655,48	152	16921	91990,47	241038,23	154	16960	91035,21	242938,52	154	17001	91804,89	244807,43
152	16840	91214,58	243151,10	152	16881	91062,15	241656,23	152	16922	92007,92	241039,13	154	16961	91037,97	242952,35	154	17002	91926,45	244909,10
152	16841	91214,43	243148,58	152	16882	91062,93	241656,53	152	16923	92014,20	241039,43	154	16962	91039,50	242957,90	154	17003	92000,03	244970,63
152	16842	91214,19	243144,53	152	16883	91064,33	241657,04	152	16924	92078,55	241042,70	154	16963	91043,28	242971,70	154	17004	91997,22	245003,66
152	16843	91214,06	243142,04	152	16884	91066,50	241657,85	152	16925	92080,68	241042,82	154	16964	91050,63	242991,77	154	17005	91973,00	245028,08
154	17006	91917,51	245133,98	154	17047	89167,92	244101,80	154	17088	90906,96	242784,32	154	17128	90265,77	244357,76	155	17168	93041,46	243256,52
154	17007	91904,45	245201,06	154	17048	89306,75	243884,90	154	17089	90922,56	242781,47	154	17129	90240,35	244358,96	155	17169	93038,03	243260,72
154	17008	91913,55	245400,86	154	17049	89308,11	243882,77	154	17090	90930,87	242781,59	154	17130	90238,52	244327,88	155	17170	93033,57	243266,18
154	17009	91914,36	245418,41	154	17050	89308,98	243881,48	154	17091	90953,79	242781,86	154	17131	90248,97	244295,33	155	17171	93032,06	243268,04
154	17010	91873,74	245585,24	154	17051	89470,19	243645,38	154	17092	90956,16	242790,02	154	17132	90249,62	244286,42	155	17172	93010,46	243270,53
154	17011	91824,08	245641,10	154	17052	89501,63	243599,33	154	17093	90960,92	242805,23	154	17133	90256,26	244284,23	155	17173	93009,75	243270,62
154	17012	91817,64	245648,33	154	17053	89503,89	243596,03	154	17094	90968,04	242819,15	154	17134	90260,40	244282,88	155	17174	93023,04	243214,34
154	17013	91778,69	245734,19	154	17054	89509,68	243587,54	154	17095	90993,99	242854,73	154	17135	90279,00	244276,73	155	17165	93074,79	243217,55
154	17014	91769,97	245789,69	154	17055	89501,67	243577,01	154	17096	91003,47	242868,14	154	17136	90295,01	244271,45	156	17175	93362,57	250890,62
154	17015	91773,56	245851,91	154	17056	89498,90	243573,38	154	17097	91021,11	242893,16	154	17137	90297,57	244247,03	156	17176	93427,49	250993,49
154	17016	91775,49	245885,24	154	17057	89496,33	243570,02	154	16958	91025,19	242900,96	154	17138	90303,21	244243,73	156	17177	93453,93	251035,37
154	17017	91777,08	245912,96	154	17058	89442,02	243498,83	154	17098	90898,37	244232,66	154	17139	90317,36	244231,97	156	17178	93457,25	251040,65
154	17018	91777,62	245922,41	154	17059	89374,98	243410,96	154	17099	90902,33	244257,17	154	17140	90322,79	244219,79	156	17179	93464,61	251052,65
154	17019	91752,11	245949,44	154	17060	89309,76	243325,46	154	17100	90903,90	244266,92	154	17141	90325,17	244208,81	156	17180	93474,23	251067,17
154	17020	91702,04	246025,61	154	17061	89307,29	243322,19	154	17101	90901,85	244271,66	154	17142	90324,77	244197,98	156	17181	93443,37	251060,66
154	17021	91683,86	246022,67	154	17062	89244,17	243239,45	154	17102	90894,98	244308,71	154	17143	90324,81	244194,05	156	17182	93400,28	251052,92
154	17022	91678,59	246021,80	154	17063	89198,42	243179,48	154	17103	90893,58	244317,02	154	17144	90345,54	244186,79	156	17183	93395,54	251048,99
154	17023	91665,39	246019,67	154	17064	89137,62	243146,54	154	17104	90892,76	244322,03	154	17145	90354,54	244183,64	156	17184	93389,33	251049,41
154	17024	91319,37	245772,02	154	17065	89096,81	243124,46	154	17105	90888,38	244348,25	154	17146	90384,98	244186,43	156	17185	93372,77	251047,16
154	17025	91315,77	245769,44	154	17066	89025,33	243085,76	154	17106	90853,29	244429,85	154	17147	90390,89	244186,97	156	17186	93361,70	251039,03
154	17026	91280,19	245743,97	154	17067	89025,90	243068,51	154	17107	90835,89	244442,54	154	17148	90423,00	244189,91	156	17187	93325,56	251003,91
154	17027	91224,96	245704,46	154	17068	89033,22	242846,06	154	17108	90830,73	244446,29	154	17149	90514,31	244195,04	156	17188	93306,24	250970,81
154	17028	91153,97	245651,36	154	17069	89046,69	242817,14	154	17109	90800,66	244468,19	154	17150	90516,51	244195,16	156	17189	93288,66	250954,58
154	17029	91150,76	245648,96	154	17070	89049,09	242811,98	154	17110	90797,36	244470,59	154	17151	90518,78	244195,22	156	17190	93214,62	250911,47
154	17030	91061,46	245582,21	154	17071	89128,32	242641,91	154	17111	90771,54	244489,40	154	17152	90622,58	244197,77	156	17191	93147,59	250889,12
154	17031	91002,77	245537,36	154	17072	89152,26	242590,49	154	17112	90691,22	244633,22	154	17153	90768,87	244211,87	156	17192	93135,05	250884,95
154	17032	90918,03	245472,59	154	17073	89309,42	242503,22	154	17113	90687,53	244629,41	154	17154	90792,39	244218,14	156	17193	93129,42	250884,83
154	17033	90719,73	245321,00	154	17074	89493,57	242406,44	154	17114	90686,55	244628,42	154	17155	90784,80	244239,35	156	17194	93084,21	250883,84
154	17034	90715,67	245317,91	154	17075	89777,76	242423,99	154	17115	90685,94	244624,04	154	17156	90754,02	244256,66	156	17195	93076,22	250886,39
154	17035	90408,44	245083,07	154	17076	90162,63	242495,96	154	17116	90685,89	244623,68	154	17157	90737,66	244281,68	156	17196	93032,28	250900,40
154	17036	90405,24	245080,64	154	17077	90166,83	242496,74	154	17117	90687,95	244601,90	154	17158	90740,55	244297,07	156	17197	93000,24	250898,21
154	17037	90190,44	244916,45	154	17078	90185,82	242500,28	154	17118	90690,57	244574,03	154	17159	90764,61	244300,94	156	17198	92976,75	250885,07
154	17038	89958,36	244739,06	154	17079	90303,78	242522,33	154	17119	90690,06	244566,71	154	17160	90809,84	244272,08	156	17199	92961,63	250893,44
154	17039	89893,14	244689,23	154	17080	90398,58	242540,03	154	17120	90680,13	244561,49	154	17161	90818,49	244280,75	156	17200	92940,95	250889,27
154	17040	89889,96	244686,80	154	17081	90495,23	242664,62	154	17121	90618,75	244558,73	154	17162	90816,57	244305,74	156	17201	92930,40	250883,99
154	17041	89782,02	244604,30	154	17082	90587,19	242783,15	154	17122	90514,88	244451,96	154	17163	90830,04	244311,53	156	17202	92925,89	250870,43
154	17042	89639,52	244493,39	154	17083	90590,73	242787,74	154	17123	90497,78	244435,34	154	17164	90846,41	244300,94	156	17203	92924,70	250860,65
154	17043	89636,25	244490,84	154	17084	90644,55	242800,07	154	17124	90475,32	244413,53	154	17098	90898,37	244232,66	156	17204	92936,96	250844,66

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
154	17044	89409,81	244314,59	154	17085	90722,52	242817,95	154	17125	90449,45	244388,24	155	17165	93074,79	243217,55	156	17205	93038,67	250798,01
154	17045	89293,05	244225,55	154	17086	90843,96	242795,81	154	17126	90401,93	244362,17	155	17166	93049,34	243246,86	156	17206	93049,04	250793,45
154	17046	89155,74	244120,85	154	17087	90902,70	242785,10	154	17127	90292,50	244358,15	155	17167	93046,19	243250,73	156	17207	93048,39	250827,35
156	17208	93051,23	250827,38	157	17248	91296,98	251678,45	157	17289	91486,80	251965,94	157	17330	90848,10	251859,05	157	17371	90842,10	251364,65
156	17209	93119,85	250828,28	157	17249	91300,37	251682,56	157	17290	91491,05	251970,65	157	17331	90838,25	251880,95	157	17372	90846,99	251355,29
156	17210	93131,37	250828,43	157	17250	91300,14	251685,35	157	17291	91501,17	251981,78	157	17332	90838,68	251881,46	157	17373	90866,60	251382,29
156	17211	93174,41	250829,00	157	17251	91300,07	251686,34	157	17292	91504,68	251984,63	157	17333	90869,43	251916,41	157	17374	90871,04	251397,23
156	17212	93316,62	250830,89	157	17252	91300,05	251686,58	157	17293	91505,90	251989,46	157	17334	90874,22	251914,25	157	17375	90872,10	251417,33
156	17213	93324,93	250831,01	157	17253	91299,89	251686,85	157	17294	91506,42	251995,67	157	17335	90887,58	251888,84	157	17376	90873,69	251429,81
156	17214	93335,04	250847,03	157	17254	91297,14	251691,47	157	17295	91511,39	252013,52	157	17336	90900,96	251870,12	157	17377	90882,36	251437,34
156	17175	93362,57	250890,62	157	17255	91296,00	251693,15	157	17296	91522,52	252028,34	157	17337	90899,63	251860,76	157	17378	90884,51	251437,88
157	17215	91170,32	251377,25	157	17256	91302,39	251691,05	157	17297	91541,78	252045,92	157	17338	90894,27	251838,02	157	17379	90879,54	251410,13
157	17216	91164,36	251386,70	157	17257	91294,44	251717,12	157	17298	91544,22	252060,20	157	17339	90890,27	251813,96	157	17380	90890,25	251411,48
157	17217	91165,89	251404,79	157	17258	91294,46	251747,75	157	17299	91552,49	252073,91	157	17340	90912,99	251817,98	157	17381	90898,56	251411,48
157	17218	91165,79	251412,62	157	17259	91269,06	251756,39	157	17300	91544,87	252081,29	157	17341	90925,04	251832,68	157	17382	90896,70	251404,58
157	17219	91159,01	251435,78	157	17260	91270,58	251758,46	157	17301	91542,62	252083,45	157	17342	90927,71	251847,41	157	17383	90895,64	251400,74
157	17220	91155,60	251440,25	157	17261	91276,19	251760,56	157	17302	91428,17	252194,09	157	17343	90927,71	251866,13	157	17384	90895,77	251389,37
157	17221	91155,60	251453,21	157	17262	91290,59	251754,65	157	17303	91421,39	252201,44	157	17344	90917,01	251882,15	157	17385	90905,84	251382,50
157	17222	91138,46	251498,57	157	17263	91318,17	251754,26	157	17304	91331,31	252298,82	157	17345	90908,99	251896,88	157	17386	90916,82	251382,77
157	17223	91146,38	251506,49	157	17264	91318,20	251754,32	157	17305	91296,03	252336,62	157	17346	90907,65	251919,59	157	17387	90922,23	251386,61
157	17224	91158,06	251518,16	157	17265	91334,45	251793,05	157	17306	91242,42	252394,07	157	17347	90898,29	251931,62	157	17388	90934,28	251403,14
157	17225	91156,83	251543,90	157	17266	91343,69	251805,71	157	17307	90759,06	251984,45	157	17348	90883,26	251938,64	157	17389	90934,61	251404,58
157	17226	91176,45	251548,82	157	17267	91347,87	251811,47	157	17308	90556,53	251812,85	157	17349	90878,24	251940,98	157	17390	90939,72	251399,45
157	17227	91198,50	251521,85	157	17268	91354,50	251817,17	157	17309	90567,51	251794,04	157	17350	90883,07	251942,21	157	17391	90927,69	251390,09
157	17228	91205,87	251532,89	157	17269	91365,45	251824,34	157	17310	90638,49	251672,45	157	17351	90899,63	251946,35	157	17392	90919,67	251379,38
157	17229	91190,34	251567,51	157	17270	91368,74	251825,42	157	17311	90645,08	251661,20	157	17352	90919,68	251938,31	157	17393	90926,34	251357,99
157	17230	91193,51	251568,23	157	17271	91376,69	251843,75	157	17312	90696,78	251572,64	157	17353	90951,78	251951,72	157	17394	90938,39	251312,54
157	17231	91216,61	251565,11	157	17272	91388,84	251860,52	157	17313	90705,62	251559,77	157	17354	90986,55	251949,05	157	17395	90949,08	251275,10
157	17232	91219,31	251565,59	157	17273	91400,01	251871,38	157	17314	90729,60	251582,45	157	17355	91009,29	251892,89	157	17396	90955,77	251230,97
157	17233	91231,85	251566,70	157	17274	91403,70	251874,47	157	17315	90731,43	251589,38	157	17356	91053,42	251818,01	157	17397	90981,18	251190,86
157	17234	91264,07	251597,69	157	17275	91407,29	251877,92	157	17316	90767,22	251606,66	157	17357	91049,40	251807,33	157	17398	90989,31	251187,47
157	17235	91267,88	251603,84	157	17276	91413,89	251884,91	157	17317	90783,27	251589,29	157	17358	91011,96	251807,30	157	17399	90991,98	251186,36
157	17236	91267,70	251604,26	157	17277	91416,77	251887,70	157	17318	90815,37	251620,04	157	17359	91001,25	251793,92	157	17400	91048,73	251244,11
157	17237	91264,07	251613,68	157	17278	91420,34	251891,51	157	17319	90824,73	251645,45	157	17360	90963,09	251784,38	157	17401	91074,05	251256,41
157	17238	91244,76	251618,00	157	17279	91422,45	251898,17	157	17320	90834,09	251689,58	157	17361	90953,12	251781,89	157	17402	91083,74	251261,12
157	17239	91248,77	251623,58	157	17280	91424,22	251904,44	157	17321	90848,81	251723,03	157	17362	90930,38	251733,74	157	17403	91072,32	251274,29
157	17240	91252,44	251643,20	157	17281	91428,30	251914,55	157	17322	90883,56	251700,29	157	17363	90925,02	251684,27	157	17404	91073,13	251289,98
157	17241	91238,16	251666,21	157	17282	91432,85	251922,98	157	17323	90918,35	251752,46	157	17364	90852,81	251657,51	157	17405	91076,06	251299,25
157	17242	91238,34	251669,33	157	17283	91448,06	251942,90	157	17324	90915,66	251765,84	157	17365	90831,42	251612,03	157	17406	91080,02	251302,91
157	17243	91241,94	251675,54	157	17284	91449,81	251944,55	157	17325	90872,94	251796,17	157	17366	90824,73	251600,00	157	17407	91088,28	251301,95
157	17244	91242,26	251676,11	157	17285	91463,79	251953,85	157	17326	90873,02	251801,42	157	17367	90799,32	251579,93	157	17408	91089,23	251300,96
157	17245	91244,91	251678,54	157	17286	91469,76	251956,49	157	17327	90865,67	251818,22	157	17368	90776,58	251555,84	157	17409	91096,19	251281,82
157	17246	91255,07	251680,97	157	17287	91478,85	251960,00	157	17328	90866,19	251825,99	157	17369	90743,15	251505,02	157	17410	91096,19	251267,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	17247	91292,00	251678,12	157	17288	91483,40	251961,38	157	17329	90858,17	251836,67	157	17370	90759,60	251481,71	157	17411	91103,75	251270,87
157	17412	91131,53	251284,37	157	17439	91347,63	251875,61	158	17490	92219,63	251701,28	158	17531	91524,12	251868,86	158	17572	91722,80	251631,41
157	17413	91134,75	251308,67	157	17451	90941,09	251963,75	158	17491	92223,56	251721,74	158	17532	91520,07	251867,54	158	17573	91731,84	251614,52
157	17414	91135,94	251312,99	157	17452	90942,57	252002,96	158	17492	92237,28	251757,23	158	17533	91517,40	251866,82	158	17574	91738,08	251602,70
157	17415	91138,19	251320,25	157	17453	90943,25	252020,93	158	17493	92240,51	251770,16	158	17534	91513,34	251854,43	158	17575	91770,89	251596,22
157	17416	91140,83	251327,60	157	17454	90937,37	252024,80	158	17494	92234,06	251777,42	158	17535	91513,17	251853,92	158	17576	91798,32	251572,76
157	17417	91162,82	251368,49	157	17455	90917,27	252021,95	158	17495	92214,68	251782,25	158	17536	91511,81	251850,38	158	17577	91817,70	251568,80
157	17418	91163,33	251374,52	157	17456	90895,77	252003,32	158	17496	92194,23	251782,25	158	17537	91509,62	251845,25	158	17578	91842,48	251565,92
157	17215	91170,32	251377,25	157	17457	90881,18	251976,65	158	17497	92180,43	251800,79	158	17538	91504,86	251836,61	158	17579	91869,20	251552,48
157	17419	91129,62	251414,21	157	17458	90881,61	251968,73	158	17498	92168,30	251817,14	158	17539	91501,37	251831,54	158	17580	91913,01	251559,68
157	17420	91137,65	251423,57	157	17459	90881,88	251963,72	158	17499	92141,90	251852,63	158	17540	91495,11	251824,10	158	17581	91923,17	251562,53
157	17421	91132,97	251437,61	157	17451	90941,09	251963,75	158	17500	92134,98	251865,77	158	17541	91488,96	251818,13	158	17582	91949,21	251616,20
157	17422	91112,91	251455,46	158	17460	92497,68	251357,60	158	17501	92069,27	251966,30	158	17542	91477,49	251806,70	158	17583	91962,06	251624,39
157	17423	91108,38	251475,23	158	17461	92499,78	251369,09	158	17502	92040,45	251989,01	158	17543	91475,70	251804,99	158	17584	91967,04	251627,06
157	17424	91109,06	251487,86	158	17462	92499,92	251369,81	158	17503	91948,56	252112,58	158	17544	91472,64	251802,14	158	17585	91982,15	251631,56
157	17425	91113,18	251495,48	158	17463	92493,84	251376,08	158	17504	91856,21	252120,44	158	17545	91464,24	251794,31	158	17586	91998,65	251626,43
157	17426	91112,25	251510,48	158	17464	92488,34	251381,72	158	17505	91841,94	252105,44	158	17546	91462,95	251791,31	158	17587	92001,23	251610,29
157	17427	91112,25	251517,68	158	17465	92486,73	251383,40	158	17506	91806,80	252068,57	158	17547	91461,45	251787,74	158	17588	91991,58	251574,11
157	17428	91094,90	251542,79	158	17466	92481,09	251402,99	158	17507	91787,21	252056,21	158	17548	91458,20	251780,09	158	17589	91977,93	251555,63
157	17429	91080,60	251550,32	158	17467	92470,16	251422,70	158	17508	91764,56	252050,15	158	17549	91449,06	251758,55	158	17590	91978,73	251541,17
157	17430	91068,62	251548,97	158	17468	92469,99	251423,00	158	17509	91713,59	252009,89	158	17550	91440,84	251745,35	158	17591	91979,73	251540,15
157	17431	91061,16	251540,72	158	17469	92456,73	251436,26	158	17510	91708,59	252007,25	158	17551	91428,99	251735,33	158	17592	91979,91	251537,06
157	17432	91059,17	251505,17	158	17470	92454,48	251444,63	158	17511	91666,20	251990,93	158	17552	91416,74	251730,29	158	17593	91986,15	251531,09
157	17433	91059,18	251504,87	158	17471	92452,29	251452,85	158	17512	91624,70	251986,25	158	17553	91416,18	251729,60	158	17594	91995,44	251533,64
157	17434	91070,79	251494,43	158	17472	92460,06	251514,29	158	17513	91615,52	251977,85	158	17554	91409,13	251713,31	158	17595	92010,44	251544,74
157	17435	91078,80	251466,35	158	17473	92455,82	251531,60	158	17514	91603,28	251966,66	158	17555	91417,83	251702,84	158	17596	92026,52	251548,31
157	17436	91080,15	251456,99	158	17474	92441,54	251540,90	158	17515	91600,83	251957,00	158	17556	91420,28	251689,40	158	17597	92044,20	251545,10
157	17437	91098,87	251430,26	158	17475	92430,74	251547,41	158	17516	91599,92	251953,79	158	17557	91416,03	251680,52	158	17598	92061,08	251537,06
157	17438	91116,26	251410,19	158	17476	92414,30	251555,57	158	17517	91597,14	251945,21	158	17558	91419,95	251658,83	158	17599	92086,14	251518,88
157	17419	91129,62	251414,21	158	17477	92412,56	251559,02	158	17518	91594,89	251939,51	158	17559	91427,22	251652,95	158	17600	92098,05	251519,36
157	17439	91347,63	251875,61	158	17478	92376,54	251577,32	158	17519	91591,59	251932,43	158	17560	91439,61	251626,76	158	17601	92125,20	251533,67
157	17440	91351,64	251891,66	158	17479	92344,92	251593,46	158	17520	91584,54	251921,36	158	17561	91459,41	251644,52	158	17602	92163,14	251542,67
157	17441	91323,56	251915,72	158	17480	92335,38	251598,32	158	17521	91580,70	251916,80	158	17562	91464,72	251645,27	158	17603	92204,93	251549,93
157	17442	91311,02	251930,45	158	17481	92314,40	251601,53	158	17522	91568,31	251907,11	158	17563	91477,73	251658,68	158	17604	92215,41	251553,62
157	17443	91300,83	251942,45	158	17482	92282,91	251590,25	158	17523	91564,08	251902,31	158	17564	91492,82	251666,63	158	17605	92235,56	251560,76
157	17444	91283,43	251958,47	158	17483	92249,82	251594,27	158	17524	91561,83	251898,62	158	17565	91543,49	251671,91	158	17606	92247,26	251573,36
157	17445	91260,71	251982,56	158	17484	92234,69	251606,39	158	17525	91553,87	251888,66	158	17566	91553,16	251682,44	158	17607	92258,51	251573,36
157	17446	91256,84	251980,61	158	17485	92234,06	251618,42	158	17526	91551,29	251886,17	158	17567	91570,40	251686,88	158	17608	92270,39	251569,79
157	17447	91247,34	251975,87	158	17486	92239,71	251636,99	158	17527	91549,37	251884,34	158	17568	91594,52	251698,01	158	17609	92274,59	251568,53
157	17448	91258,02	251934,41	158	17487	92237,12	251651,51	158	17528	91542,45	251878,76	158	17569	91650,54	251723,81	158	17610	92282,81	251559,56
157	17449	91286,10	251898,32	158	17488	92236,31	251653,55	158	17529	91536,72	251874,92	158	17570	91682,97	251702,87	158	17611	92283,84	251553,35
157	17450	91326,23	251860,88	158	17489	92235,93	251655,62	158	17530	91524,83	251869,19	158	17571	91706,00	251667,77	158	17612	92276,78	251544,50
158	17613	92271,80	251543,72	159	17639	89625,90	236475,56	160	17693	89249,07	236432,93	161	17733	89979,86	237521,57	161	17774	90711,15	238345,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	17614	92252,81	251533,88	160	17653	89865,36	236881,67	160	17694	89266,77	236420,69	161	17734	90025,17	237566,57	161	17775	90724,83	238394,45
158	17615	92226,03	251520,02	160	17654	89943,63	236957,93	160	17695	89291,27	236422,04	161	17735	90097,53	237638,45	161	17776	90730,88	238429,25
158	17616	92229,63	251513,57	160	17655	89955,08	236969,09	160	17696	89296,56	236419,40	161	17736	90199,23	237739,49	161	17777	90731,49	238458,05
158	17617	92229,42	251513,24	160	17656	90247,82	237254,27	160	17697	89299,91	236414,63	161	17737	90199,47	237740,45	161	17778	90731,43	238461,86
158	17618	92219,94	251492,99	160	17657	90360,21	237363,80	160	17698	89300,79	236408,45	161	17738	90177,47	237765,62	161	17779	90717,42	238458,53
158	17619	92179,76	251455,22	160	17658	90363,18	237366,68	160	17699	89296,71	236393,48	161	17739	90168,03	237786,05	161	17780	90678,96	238448,69
158	17620	92170,92	251441,54	160	17659	90367,11	237370,49	160	17700	89296,14	236392,97	161	17740	90177,75	237820,07	161	17781	90497,69	238416,41
158	17621	92170,76	251436,23	160	17660	90366,41	237371,03	160	17701	89276,10	236381,18	161	17741	90180,60	237830,09	161	17782	90495,87	238422,77
158	17622	92174,78	251428,22	160	17661	90370,67	237375,17	160	17702	89240,04	236380,28	161	17742	90188,90	237840,44	161	17783	90472,22	238505,33
158	17623	92182,65	251418,41	160	17662	90385,44	237389,57	160	17703	89221,67	236379,83	161	17743	90218,34	237877,25	161	17784	90360,57	238431,62
158	17624	92204,51	251410,22	160	17663	90384,99	237389,90	160	17704	89188,61	236389,76	161	17744	90274,94	237943,31	161	17785	90300,38	238391,87
158	17625	92227,83	251399,45	160	17664	90382,83	237391,43	160	17705	89183,19	236400,80	161	17745	90314,43	237965,09	161	17786	90231,09	238346,12
158	17626	92246,99	251381,36	160	17665	90275,75	237466,85	160	17706	89178,45	236396,06	161	17746	90329,27	237965,87	161	17787	90202,85	238333,25
158	17627	92252,42	251375,81	160	17666	90264,84	237474,53	160	17707	89114,34	236332,43	161	17747	90365,34	237968,12	161	17788	90171,99	238329,65
158	17628	92296,29	251376,47	160	17667	90244,80	237454,64	160	17708	89208,93	236242,82	161	17748	90371,46	237966,74	161	17789	90167,85	238330,49
158	17629	92321,09	251371,82	160	17668	90241,86	237451,73	160	17709	89340,24	236370,44	161	17749	90388,32	237962,99	161	17790	90134,31	238307,81
158	17630	92359,17	251349,35	160	17669	90177,26	237387,56	160	17710	89430,23	236457,89	161	17750	90414,30	237958,04	161	17791	90078,47	238270,04
158	17631	92374,89	251350,55	160	17670	90035,34	237246,65	160	17711	89480,61	236506,85	161	17751	90420,60	237959,42	161	17792	90024,48	238233,56
158	17632	92398,52	251347,91	160	17671	90011,34	237222,80	160	17712	89476,55	236521,85	161	17752	90512,10	238050,32	161	17793	90021,75	238212,77
158	17633	92417,04	251346,95	160	17672	89869,41	237081,89	160	17713	89447,15	236504,69	161	17753	90490,26	238046,87	161	17794	89995,52	238014,50
158	17634	92429,46	251351,09	160	17673	89811,63	237024,53	160	17714	89441,94	236512,61	161	17754	90432,33	238037,69	161	17795	89991,24	237982,25
158	17635	92463,57	251345,15	160	17674	89696,33	236910,02	160	17715	89443,41	236570,12	161	17755	90427,58	238040,87	161	17796	89995,82	237848,96
158	17636	92460,78	251348,51	160	17675	89618,03	236832,32	160	17716	89472,27	236585,18	161	17756	90427,08	238055,03	161	17797	89996,12	237840,20
158	17637	92460,45	251351,03	160	17676	89582,75	236797,31	160	17717	89485,08	236583,11	161	17757	90425,33	238104,89	161	17798	89998,35	237774,89
158	17638	92479,91	251350,76	160	17677	89588,21	236744,54	160	17718	89499,33	236580,80	161	17758	90424,73	238122,20	161	17799	90000,36	237716,45
158	17460	92497,68	251357,60	160	17678	89580,00	236735,03	160	17719	89526,63	236554,52	161	17759	90424,40	238131,26	161	17800	89996,01	237708,23
159	17639	89625,90	236475,56	160	17679	89581,70	236725,31	160	17720	89527,50	236553,65	161	17760	90426,18	238134,83	161	17801	89994,47	237705,32
159	17640	89664,75	236528,69	160	17680	89580,05	236720,57	160	17721	89539,71	236565,56	161	17761	90427,34	238137,14	161	17802	89993,18	237702,86
159	17641	89767,73	236661,68	160	17681	89531,09	236723,48	160	17722	89567,48	236592,62	161	17762	90463,91	238145,84	161	17803	89979,35	237676,73
159	17642	89839,35	236753,51	160	17682	89521,76	236736,77	160	17723	89570,46	236595,53	161	17763	90527,25	238160,90	161	17804	89950,32	237674,03
159	17643	89950,35	236890,19	160	17683	89503,17	236718,32	160	17724	89595,09	236619,53	161	17764	90573,57	238170,68	161	17805	89946,48	237673,67
159	17644	89806,65	236751,11	160	17684	89501,67	236716,82	160	17725	89626,40	236650,01	161	17765	90636,95	238184,06	161	17806	89942,01	237673,25
159	17645	89484,45	236439,23	160	17685	89500,16	236715,32	160	17726	89627,13	236649,56	161	17766	90638,00	238185,26	161	17807	89933,54	237673,25
159	17646	89243,82	236207,03	160	17686	89478,30	236693,63	160	17727	89646,14	236668,07	161	17767	90650,70	238202,87	161	17808	89906,43	237700,16
159	17647	89256,98	236191,94	160	17687	89336,34	236552,75	160	17728	89865,36	236881,67	161	17768	90670,23	238241,66	161	17809	89904,96	237763,16
159	17648	89312,49	236221,64	160	17688	89331,29	236547,74	161	17728	89901,05	237443,27	161	17769	90675,20	238251,56	161	17810	89904,87	237766,37
159	17649	89429,79	236272,55	160	17689	89244,30	236461,40	161	17729	89937,93	237479,90	161	17770	90687,33	238275,65	161	17811	89903,61	237820,37
159	17650	89480,70	236294,69	160	17690	89227,31	236444,54	161	17730	89948,85	237490,73	161	17771	90695,82	238294,73	161	17812	89906,00	237883,49
159	17651	89518,80	236337,56	160	17691	89234,12	236442,47	161	17731	89977,91	237519,62	161	17772	90700,62	238307,96	161	17813	89912,57	238057,64
159	17652	89556,89	236380,43	160	17692	89237,54	236440,28	161	17732	89978,88	237520,58	161	17773	90709,32	238339,04	161	17814	89915,37	238131,89
161	17815	89832,81	238078,97	161	17856	89173,92	236721,23	162	17896	90680,30	237887,09	163	17936	89637,15	238936,46	163	17977	89819,67	238496,66
161	17816	89767,85	238037,36	161	17857	89177,54	236724,83	162	17897	90681,15	237885,74	163	17937	89635,55	238937,24	163	17978	89819,55	238494,74
161	17817	89739,27	238024,82	161	17858	89319,50	236865,71	162	17898	90688,04	237874,73	163	17938	89625,86	238942,04	163	17979	89813,10	238401,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	17818	89708,24	238021,73	161	17859	89461,46	237006,59	162	17899	90672,93	237852,47	163	17939	89610,72	238949,51	163	17980	89820,09	238402,40
161	17819	89703,39	238022,78	161	17860	89504,66	237049,46	162	17900	90755,16	237767,66	163	17940	89485,19	239011,58	163	17981	89831,07	238403,42
161	17820	89622,42	237970,19	161	17861	89531,57	237076,19	162	17901	90756,18	237766,07	163	17941	89435,18	239036,30	163	17982	89836,50	238401,23
161	17821	89605,23	237959,06	161	17862	89543,97	237088,49	162	17902	90759,99	237759,98	163	17942	89414,55	239046,50	163	17983	89866,40	238425,47
161	17822	89602,91	237957,53	161	17863	89547,48	237092,00	162	17903	90760,32	237759,44	163	17943	89413,35	239042,42	163	17984	89885,79	238438,88
161	17823	89555,96	237924,20	161	17864	89624,70	237168,71	162	17904	90761,12	237758,21	163	17944	89381,10	238933,31	163	17985	89904,65	238456,37
161	17824	89485,17	237873,92	161	17865	89627,85	237171,83	162	17905	90761,46	237757,61	163	17945	89409,90	238917,38	164	17985	90204,35	238684,49
161	17825	89484,32	237848,93	161	17866	89759,16	237302,30	162	17906	90814,50	237803,84	163	17946	89412,39	238915,97	164	17986	90112,65	238674,17
161	17826	89481,09	237755,18	161	17867	89901,05	237443,27	162	17907	90819,99	237808,61	163	17947	89415,50	238914,26	164	17987	90098,79	238649,78
161	17827	89479,68	237714,17	162	17867	90868,41	237851,09	162	17867	90868,41	237851,09	163	17948	89463,39	238887,74	164	17988	90072,09	238595,39
161	17828	89478,90	237666,83	162	17868	90855,93	237857,69	163	17908	89904,65	238456,37	163	17949	89624,07	238798,70	164	17985	90204,35	238684,49
161	17829	89477,55	237584,66	162	17869	90852,78	237859,34	163	17909	89901,96	238470,50	163	17950	89662,17	238777,61	165	17989	90433,22	238835,06
161	17830	89477,12	237557,90	162	17870	90744,45	237916,52	163	17910	89906,82	238483,67	163	17951	89640,87	238748,81	165	17990	90425,91	238875,29
161	17831	89476,76	237535,97	162	17871	90763,71	237926,18	163	17911	89958,38	238623,41	163	17952	89630,34	238734,56	165	17991	90425,63	238881,89
161	17832	89476,74	237534,95	162	17872	90878,34	237983,72	163	17912	89962,77	238628,39	163	17953	89602,86	238697,39	165	17992	90426,45	238883,30
161	17833	89476,73	237533,96	162	17873	90900,06	238149,74	163	17913	89978,81	238646,60	163	17954	89577,53	238663,13	165	17993	90436,80	238898,21
161	17834	89476,68	237531,59	162	17874	90904,59	238184,24	163	17914	89996,06	238663,46	163	17955	89572,67	238656,56	165	17994	90492,53	238942,43
161	17835	89474,88	237427,58	162	17875	90920,52	238197,41	163	17915	90029,82	238734,95	163	17956	89552,96	238629,89	165	17995	90514,11	238957,40
161	17836	89481,26	237352,73	162	17876	90974,07	238241,69	163	17916	90090,51	238773,41	163	17957	89547,77	238622,87	165	17996	90596,94	239013,14
161	17837	89481,50	237349,79	162	17877	90972,71	238246,91	163	17917	90093,63	238773,77	163	17958	89546,91	238621,73	165	17997	90596,72	239014,67
161	17838	89471,49	237346,22	162	17878	90972,41	238248,02	163	17918	90114,05	238776,11	163	17959	89687,12	238617,29	165	17998	90594,95	239032,07
161	17839	89283,03	237279,26	162	17879	91001,58	238312,97	163	17919	90125,67	238777,46	163	17960	89756,57	238595,57	165	17999	90594,47	239083,70
161	17840	89151,53	237232,55	162	17880	90977,16	238313,24	163	17920	90186,02	238784,39	163	17961	89767,16	238591,97	165	18000	90597,20	239137,61
161	17841	89123,49	237222,56	162	17881	90974,99	238313,24	163	17921	90233,31	238841,75	163	17962	89771,78	238590,83	165	18001	90593,72	239138,21
161	17842	89117,43	237200,75	162	17882	90975,33	238320,47	163	17922	90154,29	238839,68	163	17963	89797,56	238582,76	165	18002	90589,58	239138,99
161	17843	89089,41	237099,38	162	17883	90920,60	238315,16	163	17923	90127,20	238838,99	163	17964	89817,27	238590,02	165	18003	90588,00	239139,17
161	17844	89080,67	237067,82	162	17884	90943,98	238309,31	163	17924	90124,02	238838,90	163	17965	89876,25	238611,77	165	18004	90579,81	239140,52
161	17845	89067,51	237020,27	162	17885	90942,06	238302,47	163	17925	90011,03	238835,93	163	17966	89882,91	238611,32	165	18005	90572,64	239142,59
161	17846	89062,70	237002,84	162	17886	90936,99	238284,35	163	17926	90009,32	238835,87	163	17967	89896,95	238610,39	165	18006	90570,74	239143,97
161	17847	89058,66	236988,47	162	17887	90924,27	238239,02	163	17927	89952,48	238840,31	163	17968	89908,01	238585,52	165	18007	90567,38	239154,14
161	17848	89046,00	236943,44	162	17888	90915,84	238216,34	163	17928	89940,21	238841,24	163	17969	89902,47	238573,10	165	18008	90559,80	239144,06
161	17849	89011,13	236819,39	162	17889	90914,13	238212,26	163	17929	89907,66	238843,79	163	17970	89901,11	238571,84	165	18009	90557,79	239141,39
161	17850	89002,53	236788,82	162	17890	90898,02	238173,77	163	17930	89848,92	238848,32	163	17971	89887,11	238559,87	165	18010	90519,06	239090,96
161	17851	88978,29	236702,63	162	17891	90854,90	238088,06	163	17931	89838,57	238849,13	163	17972	89872,56	238547,15	165	18011	90397,29	238932,29
161	17852	88930,73	236524,43	162	17892	90810,36	238025,75	163	17932	89814,21	238851,02	163	17973	89866,85	238542,17	165	18012	90390,99	238908,20
161	17853	88951,91	236500,88	162	17893	90748,05	237955,19	163	17933	89809,14	238851,41	163	17974	89856,75	238533,35	165	18013	90388,17	238900,91
161	17854	89093,87	236641,79	162	17894	90722,28	237929,27	163	17934	89797,95	238856,96	163	17975	89841,24	238517,27	165	18014	90379,14	238884,20
161	17855	89169,15	236716,49	162	17895	90685,26	237892,01	163	17935	89756,87	238877,27	163	17976	89819,75	238497,65	165	18015	90371,76	238873,88
165	18016	90364,89	238864,73	166	18056	90392,39	239340,80												
165	18017	90356,55	238853,60	166	18057	90356,37	239332,28												
165	18018	90345,54	238834,85	166	18058	90350,30	239317,43												
165	18019	90320,04	238790,81	166	18059	90339,69	239291,51												
165	18020	90310,47	238776,20	166	18060	90331,80	239272,31												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	18021	90292,02	238750,97	166	18061	90305,46	239210,00								
165	18022	90279,27	238734,80	166	18062	90305,88	239204,75								
165	18023	90429,57	238832,75	166	18063	90305,97	239203,64								
165	17989	90433,22	238835,06	166	18064	90311,91	239129,21								
166	18024	90432,75	239137,52	166	18065	90315,83	239080,25								
166	18025	90474,99	239233,37	166	18066	90321,87	239004,62								
166	18026	90464,97	239234,81	166	18067	90322,62	238995,17								
166	18027	90448,47	239242,58	166	18068	90395,12	239088,92								
166	18028	90408,33	239265,68	166	18069	90395,51	239089,43								
166	18029	90405,95	239269,88	166	18070	90402,35	239098,25								
166	18030	90503,49	239310,86	166	18071	90407,49	239104,91								
166	18031	90518,04	239316,98	166	18024	90432,75	239137,52								
166	18032	90529,29	239313,05	167	18072	90924,54	239618,60								
166	18033	90530,46	239314,58	167	18073	90931,58	239636,96								
166	18034	90531,17	239315,45	167	18074	90936,57	239654,42								
166	18035	90586,13	239383,58	167	18075	90932,64	239661,77								
166	18036	90642,65	239453,63	167	18076	90925,58	239674,94								
166	18037	90671,91	239463,65	167	18077	90923,34	239678,60								
166	18038	90706,59	239475,56	167	18078	90922,08	239684,48								
166	18039	90707,91	239475,92	167	18079	90921,29	239690,33								
166	18040	90638,75	239520,38	167	18080	90920,01	239693,99								
166	18041	90637,05	239518,67	167	18081	90916,52	239699,87								
166	18042	90625,91	239507,54	167	18082	90912,56	239708,45								
166	18043	90611,52	239493,20	167	18083	90907,79	239713,37								
166	18044	90604,32	239486,00	167	18084	90897,47	239719,07								
166	18045	90600,15	239481,83	167	18085	90859,85	239737,13								
166	18046	90596,36	239478,05	167	18086	90765,00	239644,82								
166	18047	90593,22	239474,90	167	18087	90711,39	239592,68								
166	18048	90579,06	239460,77	167	18088	90710,94	239592,23								
166	18049	90569,61	239451,35	167	18089	90802,97	239533,49								
166	18050	90555,44	239437,16	167	18090	90806,82	239536,55								
166	18051	90545,07	239426,90	167	18091	90816,11	239543,51								
166	18052	90522,63	239404,70	167	18092	90853,53	239571,59								
166	18053	90505,29	239387,30	167	18072	90924,54	239618,60								
166	18054	90481,40	239363,27												
166	18055	90479,46	239361,35												