

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Крюковского 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	147016,74	273692,84	1	37	146663,90	273789,38	1	72	146577,26	273564,95	2	107	147819,66	274998,74	2	143	147164,34	274576,55
1	2	147041,45	273716,96	1	38	146656,95	273785,81	1	73	146579,16	273570,23	2	108	147781,91	275085,02	2	144	147167,43	274573,58
1	3	147110,94	273826,85	1	39	146653,76	273786,47	1	74	146577,89	273577,85	2	109	147738,44	275184,35	2	145	147179,40	274540,43
1	4	147127,05	273852,32	1	40	146644,08	273788,45	1	75	146569,85	273582,50	2	110	147696,60	275136,95	2	146	147176,01	274533,29
1	5	147218,40	273987,32	1	41	146638,32	273789,62	1	76	146553,99	273583,34	2	111	147695,70	275136,35	2	147	147166,14	274512,56
1	6	147227,22	274000,34	1	42	146599,53	273808,31	1	77	146543,84	273578,48	2	112	147682,74	275132,36	2	148	147145,59	274483,34
1	7	147232,50	274039,91	1	43	146575,04	273820,10	1	78	146534,94	273571,37	2	113	147682,73	275132,36	2	149	147147,90	274480,52
1	8	147235,04	274058,87	1	44	146563,19	273820,94	1	79	146532,36	273567,47	2	114	147607,91	275108,33	2	150	147161,39	274463,90
1	9	147236,46	274069,58	1	45	146555,69	273807,53	1	80	146529,77	273563,00	2	115	147607,61	275108,27	2	151	147163,34	274461,50
1	10	147188,70	274113,50	1	46	146519,45	273761,90	1	81	146520,15	273546,35	2	116	147569,70	275102,30	2	152	147168,18	274455,53
1	11	147186,92	274115,12	1	47	146528,57	273757,82	1	82	146504,91	273513,14	2	117	147569,55	275102,30	2	153	147171,51	274432,31
1	12	147161,31	274138,82	1	48	146528,27	273757,25	1	83	146506,61	273504,89	2	118	147536,04	275099,81	2	154	147152,25	274395,74
1	13	147153,32	274145,09	1	49	146530,17	273749,42	1	84	146512,95	273500,66	2	119	147528,26	275096,00	2	155	147146,33	274385,69
1	14	147152,79	274145,51	1	50	146540,40	273744,26	1	85	146516,97	273499,61	2	120	147527,88	275095,82	2	156	147131,30	274369,37
1	15	147105,39	274182,68	1	51	146566,79	273731,00	1	86	146524,80	273501,50	2	121	147511,98	275088,02	2	157	147125,31	274365,29
1	16	147089,04	274195,01	1	52	146586,71	273715,28	1	87	146531,78	273508,49	2	122	147511,79	275087,96	2	158	147117,09	274365,26
1	17	147088,79	274195,19	1	53	146575,16	273695,63	1	88	146536,01	273518,42	2	123	147478,74	275075,81	2	159	147108,08	274369,04
1	18	147076,32	274204,55	1	54	146577,00	273692,12	2	88	147238,44	274084,25	2	124	147478,05	275075,57	2	160	147098,55	274373,03
1	19	147058,11	274218,26	1	55	146582,07	273682,43	2	89	147261,38	274255,79	2	125	147477,99	275075,54	2	161	147057,03	274404,47
1	20	147039,45	274232,33	1	56	146590,61	273666,11	2	90	147273,69	274289,60	2	126	147462,20	275070,56	2	162	147003,03	274445,36
1	21	147039,09	274232,57	1	57	146465,70	273483,47	2	91	147294,12	274345,67	2	127	147461,76	275070,50	2	163	146996,31	274434,53
1	22	147011,42	274253,39	1	58	146472,90	273479,81	2	92	147296,06	274350,98	2	128	147401,46	275065,73	2	164	146993,58	274436,90
1	23	146996,67	274264,52	1	59	146509,71	273462,65	2	93	147337,40	274464,47	2	129	147397,73	275060,63	2	165	146964,21	274388,90
1	24	146974,02	274279,67	1	60	146577,00	273480,08	2	94	147339,30	274469,60	2	130	147318,84	274952,75	2	166	146953,38	274371,20
1	25	146973,84	274279,58	1	61	146632,98	273494,54	2	95	147341,88	274476,53	2	131	147292,08	274915,61	2	167	146952,81	274364,33
1	26	146971,83	274279,22	1	62	146704,92	273513,17	2	96	147349,22	274496,30	2	132	147292,02	274915,55	2	168	146925,14	274319,63
1	27	146969,91	274279,91	1	63	146848,80	273531,32	2	97	147368,33	274547,81	2	133	147289,85	274912,64	2	169	146926,50	274318,73
1	28	146954,99	274258,25	1	64	146875,10	273556,46	2	98	147456,50	274620,32	2	134	147289,74	274912,52	2	170	146923,89	274315,37
1	29	146926,62	274209,14	1	65	146892,30	273572,90	2	99	147518,87	274671,62	2	135	147284,06	274906,13	2	171	146972,18	274283,21
1	30	146894,84	274155,26	1	66	146943,14	273621,08	2	100	147539,90	274688,90	2	136	147181,16	274766,03	2	172	146973,35	274284,92
1	31	146855,84	274091,75	1	67	146947,08	273624,83	2	101	147579,36	274721,72	2	137	147180,69	274765,37	2	173	146998,98	274267,76
1	32	146853,44	274087,82	1	68	147016,74	273692,84	2	102	147712,59	274832,60	2	138	147142,17	274712,93	2	174	147013,83	274256,60
1	33	146792,88	273986,48	1	69	146536,01	273518,42	2	103	147716,43	274835,81	2	139	147141,68	274712,27	2	175	147041,49	274235,78
1	34	146776,53	273959,09	1	70	146546,16	273544,01	2	104	147738,42	274854,08	2	140	147084,83	274634,87	2	176	147060,53	274221,47
1	35	146722,17	273872,84	1	71	146552,93	273553,94	2	105	147759,26	274871,36	2	141	147127,07	274606,07	2	177	147078,72	274207,76
1	36	146680,62	273813,32	1	72	146565,20	273561,56	2	106	147811,73	274982,00	2	142	147149,51	274590,80	2	178	147091,19	274198,40
2	179	147107,84	274185,86	4	218	147335,58	275022,65	4	259	147132,11	275258,72	4	300	146826,92	274734,08	5	340	147176,03	275466,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	147155,27	274148,66	4	219	147369,29	275049,14	4	260	147131,97	275258,06	4	301	146836,43	274732,07	5	341	147177,93	275484,35
2	181	147163,92	274141,88	4	220	147369,56	275049,32	4	261	147131,94	275257,97	4	302	146848,73	274737,95	5	342	147178,11	275484,98
2	182	147189,63	274118,06	4	221	147394,76	275063,33	4	262	147116,45	275218,46	4	303	146849,40	274737,17	5	343	147201,00	275534,24
2	183	147237,12	274074,41	4	222	147398,79	275068,82	4	263	147116,01	275217,77	4	304	146852,40	274739,72	5	344	147201,06	275534,39
2	184	147237,44	274076,84	4	223	147403,83	275075,72	4	264	147059,63	275160,86	4	305	146869,95	274748,12	5	345	147208,26	275547,08
2	88	147238,44	274084,25	4	224	147441,26	275125,79	4	265	147046,56	275137,04	4	306	146883,44	274755,68	5	346	147183,93	275626,40
3	185	147178,47	274769,12	4	225	147441,60	275126,27	4	266	147046,53	275136,95	4	307	146898,05	274757,57	5	347	147183,63	275627,39
3	186	147280,89	274908,59	4	226	147507,41	275215,34	4	267	147043,82	275132,48	4	308	146900,55	274756,46	5	348	147166,44	275678,30
3	187	147281,01	274908,74	4	227	147507,63	275215,67	4	268	147039,75	275125,01	4	309	146908,41	274752,92	5	349	147043,49	275553,20
3	188	147286,70	274915,10	4	228	147507,69	275215,73	4	269	147010,40	275071,76	4	310	146924,07	274743,41	5	350	147045,15	275545,76
3	189	147288,81	274917,92	4	229	147517,01	275227,07	4	270	147009,66	275071,01	4	311	147000,29	274693,91	5	351	147040,05	275540,60
3	190	147315,62	274955,12	4	230	147601,68	275343,14	4	271	146992,74	275061,05	4	312	147009,45	274686,17	5	352	147043,68	275521,16
3	191	147389,13	275055,62	4	231	147614,07	275360,03	4	272	146992,29	275060,84	4	313	147021,99	274677,65	5	353	147044,09	275518,94
3	192	147371,64	275045,90	4	232	147614,37	275360,45	4	273	146984,43	275058,56	4	314	147070,23	274731,38	5	354	147081,14	275523,35
3	193	147336,12	275018,00	4	233	147569,58	275415,02	4	274	146984,40	275058,53	4	315	147070,34	274731,50	5	355	147113,09	275527,13
3	194	147336,06	275017,94	4	234	147509,01	275488,79	4	275	146983,77	275058,08	4	316	147133,56	274801,73	5	356	147122,63	275528,27
3	195	147335,96	275017,82	4	235	147432,03	275559,92	4	276	146983,70	275058,05	4	317	147133,82	274802,03	5	357	147141,74	275454,89
3	196	147335,88	275017,76	4	236	147412,61	275572,88	4	277	146934,39	275035,49	4	318	147141,74	274810,82	5	358	147143,93	275446,49
3	197	147286,56	274971,68	4	237	147386,13	275596,61	4	278	146934,33	275035,46	4	319	147204,66	274879,13	5	359	147068,58	275413,52
3	198	147241,55	274900,64	4	238	147352,89	275623,79	4	279	146861,42	275005,22	4	320	147204,98	274879,40	5	360	147069,33	275406,14
3	199	147241,02	274900,10	4	239	147259,70	275699,99	4	280	146830,77	274962,56	4	211	147238,38	274903,13	5	361	147066,74	275405,06
3	200	147207,47	274876,28	4	240	147253,17	275664,68	4	281	146824,08	274952,87	5	321	147007,16	275074,19	5	362	147073,43	275328,23
3	201	147145,11	274808,57	4	241	147241,22	275607,44	4	282	146823,02	274951,34	5	322	147036,26	275126,93	5	363	147067,08	275326,31
3	202	147144,69	274808,12	4	242	147241,11	275607,08	4	283	146822,10	274949,75	5	323	147040,32	275134,43	5	364	146814,80	275249,87
3	203	147136,80	274799,36	4	243	147234,21	275590,49	4	284	146815,89	274934,60	5	324	147040,37	275134,52	5	365	146782,80	275240,18
3	204	147074,03	274729,61	4	244	147233,88	275589,68	4	285	146815,88	274934,54	5	325	147041,15	275135,81	5	366	146773,22	275260,46
3	205	147073,32	274728,83	4	245	147225,18	275568,77	4	286	146808,96	274919,06	5	326	147043,08	275138,99	5	367	146767,83	275272,70
3	206	147025,34	274675,37	4	246	147225,08	275568,53	4	287	146808,21	274917,35	5	327	147056,25	275163,02	5	368	146742,24	275246,66
3	207	147081,51	274637,12	4	247	147212,18	275545,85	4	288	146801,45	274902,20	5	328	147056,58	275163,47	5	369	146706,60	275209,10
3	208	147137,97	274713,95	4	248	147204,59	275532,50	4	289	146801,40	274902,08	5	329	147112,88	275220,29	5	370	146655,71	275155,49
3	209	147138,45	274714,64	4	249	147181,86	275483,60	4	290	146796,78	274893,14	5	330	147127,97	275258,81	5	371	146645,25	275144,48
3	210	147177,93	274768,40	4	250	147180,00	275466,47	4	291	146796,60	274892,78	5	331	147127,97	275258,90	5	372	146545,43	275020,49
3	185	147178,47	274769,12	4	251	147179,82	275464,76	4	292	146792,93	274885,67	5	332	147128,13	275259,65	5	373	146579,67	274981,85
4	211	147238,38	274903,13	4	252	147176,43	275433,65	4	293	146792,70	274885,31	5	333	147128,15	275259,68	5	374	146580,75	274983,14
4	212	147283,32	274974,05	4	253	147169,46	275369,45	4	294	146783,75	274874,36	5	334	147141,75	275289,86	5	375	146584,35	274978,34
4	213	147283,65	274974,44	4	254	147168,75	275361,71	4	295	146782,83	274873,73	5	335	147162,53	275337,32	5	376	146622,59	275023,67
4	214	147333,12	275020,64	4	255	147168,68	275360,81	4	296	146726,43	274854,95	5	336	147164,78	275362,07	5	377	146633,46	275036,57
4	215	147333,33	275020,88	4	256	147166,47	275336,63	4	297	146739,51	274848,38	5	337	147165,48	275369,87	5	378	146662,85	275016,56
4	216	147333,66	275021,15	4	257	147166,32	275336,00	4	298	146761,73	274835,06	5	338	147172,44	275434,10	5	379	146642,43	274985,72
4	217	147333,72	275021,18	4	258	147145,40	275288,21	4	299	146805,96	274767,53	5	339	147175,92	275466,02	5	380	146592,26	274909,94
5	381	146596,53	274905,83	6	421	147404,58	275069,99	7	461	146636,25	275621,75	7	502	146308,13	274922,72	7	541	146426,81	275203,61
5	382	146587,74	274892,63	6	422	147461,22	275074,46	7	462	146593,94	275672,99	7	503	146315,70	274929,32	7	542	146440,14	275185,37
5	383	146612,72	274882,25	6	423	147476,76	275079,35	7	463	146544,24	275736,65	7	504	146383,44	274946,30	7	543	146448,51	275181,17

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
5	384	146655,26	274886,90	6	424	147476,84	275079,38	7	464	146480,43	275810,78	7	505	146388,83	274935,59	7	544	146457,32	275180,33
5	385	146707,55	274864,46	6	425	147477,42	275079,59	7	465	146495,45	275847,38	7	506	146398,29	274916,69	7	545	146466,95	275180,75
5	386	146721,39	274857,50	6	426	147510,30	275091,68	7	466	146506,14	275873,48	7	507	146430,00	274913,72	7	546	146473,23	275179,52
5	387	146781,02	274877,36	6	427	147526,50	275099,60	7	467	146529,80	275897,93	7	508	146468,28	274956,59	7	547	146482,17	275147,72
5	388	146789,46	274887,68	6	428	147534,63	275103,59	7	468	146556,63	275918,45	7	509	146488,74	274982,00	7	548	146486,19	275133,44
5	389	146793,23	274895,00	6	429	147535,37	275103,77	7	469	146557,25	275918,93	7	510	146478,51	275021,00	7	549	146491,23	275115,02
5	390	146793,42	274895,36	6	430	147569,16	275106,26	7	470	146578,04	275930,69	7	511	146476,98	275026,79	7	550	146499,60	275110,85
5	391	146797,82	274903,88	6	431	147606,81	275112,20	7	471	146634,56	275962,67	7	512	146473,37	275040,47	7	551	146506,29	275107,49
5	392	146805,30	274920,68	6	432	147606,84	275112,20	7	472	146646,69	275968,52	7	513	146456,90	275102,90	7	527	146514,66	275112,53
5	393	146806,07	274922,39	6	433	147681,56	275136,17	7	473	146654,73	275972,39	7	514	146469,09	275122,43	8	552	147221,54	275570,42
5	394	146812,20	274936,16	6	434	147681,57	275136,17	7	474	146657,90	275974,25	7	515	146479,02	275084,15	8	553	147230,18	275591,21
5	395	146818,44	274951,40	6	407	147693,98	275140,01	7	475	146646,87	275977,58	7	516	146486,37	275056,85	8	554	147237,33	275608,43
5	396	146818,56	274951,67	7	435	146630,46	275157,95	7	476	146567,18	275976,47	7	517	146491,71	275036,99	8	555	147249,24	275665,49
5	397	146819,60	274953,41	7	436	146727,81	275260,49	7	477	146470,70	275973,86	7	518	146502,21	274998,71	8	556	147255,42	275698,88
5	398	146819,67	274953,56	7	437	146727,93	275260,61	7	478	146455,40	275962,91	7	519	146459,70	275116,55	8	557	147255,96	275701,79
5	399	146827,50	274964,87	7	438	146761,31	275284,60	7	479	146418,80	275936,72	7	520	146629,92	275157,32	8	558	147255,98	275701,88
5	400	146858,51	275008,04	7	439	146752,29	275310,92	7	480	146419,95	275933,39	7	435	146630,46	275157,95	8	559	147202,16	275714,63
5	401	146859,36	275008,70	7	440	146751,66	275316,35	7	481	146460,93	275814,38	7	521	146434,61	274991,63	8	560	147169,59	275681,51
5	402	146932,77	275039,15	7	441	146775,08	275373,71	7	482	146464,26	275804,75	7	522	146459,13	275022,53	8	561	147187,10	275629,61
5	403	146981,18	275061,29	7	442	146792,96	275394,11	7	483	146445,51	275712,95	7	523	146431,29	275015,90	8	562	147187,43	275628,65
5	404	146981,19	275061,35	7	443	146798,45	275400,41	7	484	146413,53	275556,53	7	524	146381,48	275005,01	8	563	147187,44	275628,59
5	405	146982,27	275062,10	7	444	146820,05	275417,75	7	485	146403,71	275508,44	7	525	146388,18	274971,08	8	564	147210,99	275551,85
5	406	146990,93	275064,62	7	445	146844,81	275437,01	7	486	146398,43	275483,54	7	526	146422,86	274976,81	8	552	147221,54	275570,42
5	321	147007,16	275074,19	7	446	146879,73	275466,44	7	487	146385,83	275422,64	7	521	146434,61	274991,63	9	565	147119,85	275659,43
6	407	147693,98	275140,01	7	447	146924,19	275499,47	7	488	146384,94	275418,38	7	527	146514,66	275112,53	9	566	147184,31	275725,01
6	408	147736,05	275187,71	7	448	146952,12	275521,04	7	489	146369,03	275345,60	7	528	146514,66	275128,01	9	567	147148,29	275745,98
6	409	147736,68	275188,40	7	449	146988,53	275559,77	7	490	146354,91	275281,13	7	529	146498,76	275179,91	9	568	147142,65	275735,39
6	410	147715,05	275237,84	7	450	146978,37	275583,92	7	491	146323,92	275139,50	7	530	146490,39	275189,96	9	569	147118,32	275684,72
6	411	147713,58	275239,61	7	451	146976,21	275586,95	7	492	146321,82	275129,90	7	531	146481,75	275195,42	9	565	147119,85	275659,43
6	412	147617,00	275357,27	7	452	146971,32	275593,79	7	493	146311,82	275127,68	7	532	146464,43	275206,31	10	570	146932,86	275813,15
6	413	147604,91	275340,77	7	453	146931,38	275649,74	7	494	146306,72	275084,51	7	533	146452,71	275213,00	10	571	146934,14	275820,77
6	414	147520,20	275224,67	7	454	146906,19	275673,02	7	495	146301,90	275043,62	7	534	146447,27	275219,69	10	572	146890,47	275873,33
6	415	147520,14	275224,58	7	455	146904,83	275672,96	7	496	146297,34	275005,04	7	535	146441,82	275245,67	10	573	146867,78	275900,96
6	416	147511,11	275213,57	7	456	146898,24	275683,67	7	497	146295,21	274986,95	7	536	146430,51	275281,67	10	574	146861,24	275912,90
6	417	147510,83	275213,24	7	457	146747,27	275641,25	7	498	146289,12	274935,35	7	537	146425,08	275292,14	10	575	146813,97	275927,24
6	418	147444,47	275123,39	7	458	146717,34	275629,97	7	499	146285,28	274902,80	7	538	146419,22	275295,05	10	576	146909,24	275816,18
6	419	147444,12	275122,94	7	459	146653,10	275605,76	7	500	146282,84	274876,31	7	539	146411,79	275294,39	10	577	146912,57	275819,00
6	420	147407,04	275073,35	7	460	146644,41	275611,88	7	501	146304,63	274894,31	7	540	146415,03	275279,15	10	578	146922,71	275809,82
10	579	146927,94	275809,34	11	619	147880,71	276028,91	12	659	147610,55	275890,43	13	699	148430,88	276721,94	13	740	148458,33	276146,87
10	570	146932,86	275813,15	11	620	147861,69	275997,65	12	660	147638,78	275876,18	13	700	148428,26	276704,51	13	741	148481,31	276153,95
11	580	148435,46	275850,26	11	621	147859,50	275996,21	12	661	147699,41	275863,97	13	701	148426,62	276703,04	13	742	148509,96	276157,73
11	581	148428,48	275884,70	11	622	147841,76	275984,69	12	641	147717,54	275860,31	13	702	148423,44	276697,10	13	743	148551,84	276088,61
11	582	148418,13	275935,73	11	623	147815,34	275970,74	13	662	148801,67	275977,55	13	703	148423,05	276684,38	13	744	148589,03	276024,02

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
11	583	148344,26	276134,93	11	624	147807,87	275964,26	13	663	148802,46	275983,10	13	704	148427,03	276677,24	13	745	148591,07	276023,87
11	584	148293,03	276116,45	11	625	147804,14	275955,74	13	664	148777,53	276156,98	13	705	148430,19	276669,32	13	746	148591,73	276022,79
11	585	148225,23	276092,66	11	626	147794,03	275959,85	13	665	148747,83	276368,63	13	706	148427,42	276657,80	13	747	148603,26	276022,19
11	586	148217,90	276092,15	11	627	147804,14	275939,90	13	666	148741,40	276414,47	13	707	148427,42	276600,65	13	748	148642,22	276020,09
11	587	148207,77	276092,15	11	628	147794,88	275922,14	13	667	148740,74	276419,18	13	708	148428,68	276582,17	13	749	148665,74	276018,83
11	588	148185,51	276105,71	11	629	147812,63	275912,90	13	668	148788,98	276447,47	13	709	148437,35	276454,61	13	750	148703,21	276016,31
11	589	148184,48	276105,29	11	630	147800,49	275889,62	13	669	148796,12	276471,68	13	710	148436,78	276450,08	13	751	148727,58	275979,56
11	590	148182,83	276106,25	11	631	147822,11	275855,69	13	670	148850,55	276531,62	13	711	148379,99	276404,15	13	752	148749,78	275942,99
11	591	148101,06	276073,91	11	632	147832,04	275841,47	13	671	148854,86	276536,36	13	712	148388,06	276401,12	13	753	148751,15	275944,01
11	592	148076,63	276064,25	11	633	147834,93	275836,64	13	672	148862,39	276543,50	13	713	148404,84	276400,07	13	754	148752,06	275942,63
11	593	148069,73	276078,41	11	634	147901,65	275823,20	13	673	148872,32	276548,66	13	714	148422,17	276406,37	13	662	148801,67	275977,55
11	594	148064,82	276111,53	11	635	147930,36	275821,34	13	674	148916,76	276560,18	13	715	148446,30	276437,84	13	755	148701,48	276138,71
11	595	148058,51	276154,19	11	636	147931,50	275821,25	13	675	148920,33	276565,34	13	716	148467,30	276467,24	13	756	148706,73	276153,92
11	596	148152,38	276266,12	11	637	148062,53	275812,82	13	676	148925,21	276590,72	13	717	148486,19	276485,60	13	757	148700,96	276179,63
11	597	148181,94	276278,36	11	638	148081,20	275813,87	13	677	148924,70	276590,75	13	718	148498,26	276498,20	13	758	148667,90	276227,39
11	598	148328,58	276339,92	11	639	148304,60	275826,65	13	678	148841,01	276630,98	13	719	148502,99	276502,94	13	759	148640,07	276273,05
11	599	148341,93	276345,53	11	640	148335,39	275832,20	13	679	148840,62	276631,22	13	720	148510,34	276502,94	13	760	148620,66	276287,21
11	600	148341,12	276349,61	11	580	148435,46	275850,26	13	680	148826,85	276642,44	13	721	148511,91	276491,90	13	761	148604,91	276289,31
11	601	148344,21	276350,87	12	641	147717,54	275860,31	13	681	148825,59	276643,49	13	722	148505,09	276477,20	13	762	148597,56	276286,70
11	602	148337,88	276383,72	12	642	147722,40	275869,61	13	682	148805,25	276660,05	13	723	148484,61	276452,03	13	763	148596,51	276281,45
11	603	148294,28	276376,04	12	643	147704,63	275897,39	13	683	148804,98	276660,32	13	724	148434,24	276385,91	13	764	148598,61	276272,51
11	604	148264,67	276378,20	12	644	147693,93	275913,23	13	684	148785,95	276682,91	13	725	148416,92	276374,36	13	765	148607,01	276261,50
11	605	148262,13	276383,27	12	645	147681,38	275923,85	13	685	148767,42	276705,05	13	726	148400,64	276372,26	13	766	148623,81	276252,05
11	606	148260,78	276385,94	12	646	147669,75	275935,52	13	686	148767,35	276705,17	13	727	148380,15	276374,51	13	767	148627,62	276245,06
11	607	148261,52	276389,24	12	647	147658,11	275955,35	13	687	148767,24	276705,29	13	728	148391,70	276328,01	13	768	148636,41	276228,95
11	608	148248,53	276386,60	12	648	147656,72	275957,75	13	688	148753,92	276722,87	13	729	148403,61	276288,32	13	769	148653,20	276189,59
11	609	148192,25	276374,63	12	649	147626,58	276008,27	13	689	148725,84	276754,58	13	730	148405,59	276268,85	13	770	148673,25	276157,34
11	610	148173,30	276314,33	12	650	147581,22	276084,32	13	690	148720,80	276757,43	13	731	148398,84	276255,77	13	771	148677,33	276150,77
11	611	148095,57	276286,94	12	651	147580,17	276086,09	13	691	148718,84	276758,54	13	732	148398,84	276254,33	13	772	148695,18	276133,46
11	612	148019,24	276227,72	12	652	147530,78	276033,74	13	692	148705,97	276765,80	13	733	148398,21	276254,03	13	755	148701,48	276138,71
11	613	147982,86	276178,88	12	653	147526,91	276029,63	13	693	148673,37	276772,01	13	734	148394,28	276243,59	14	773	148031,64	276288,02
11	614	147983,36	276167,42	12	654	147493,16	275993,87	13	694	148610,97	276774,80	13	735	148404,39	276228,32	14	774	148069,59	276331,85
11	615	147943,28	276135,98	12	655	147466,56	275963,21	13	695	148610,82	276774,83	13	736	148408,77	276214,49	14	775	148101,48	276334,85
11	616	147938,45	276116,99	12	656	147499,65	275946,47	13	696	148539,51	276777,11	13	737	148423,05	276187,49	14	776	148138,86	276355,76
11	617	147919,08	276122,09	12	657	147559,19	275916,41	13	697	148529,91	276721,94	13	738	148447,82	276162,74	14	777	148151,37	276372,74
11	618	147896,16	276064,28	12	658	147590,82	275900,42	13	698	148499,55	276721,94	13	739	148452,32	276155,93	14	778	148160,85	276381,68
14	779	148202,13	276411,59	14	820	147985,31	276250,16	16	859	147722,12	276549,59	16	900	147600,84	276218,57	17	940	147156,56	276335,63
14	780	148231,11	276425,45	14	773	148031,64	276288,02	16	860	147718,77	276554,81	16	901	147613,85	276233,75	17	941	147164,63	276336,65
14	781	148261,92	276429,77	15	821	147503,27	276117,08	16	861	147714,36	276561,68	16	902	147626,85	276248,96	17	942	147187,83	276348,74
14	782	148272,99	276431,72	15	822	147530,13	276149,78	16	862	147711,24	276580,07	16	903	147639,84	276264,17	17	943	147193,70	276353,87
14	783	148262,07	276454,46	15	823	147534,93	276155,60	16	863	147711,80	276594,32	16	904	147648,45	276274,25	17	944	147201,68	276360,80
14	784	148219,41	276577,25	15	824	147514,17	276187,40	16	864	147496,16	276618,41	16	905	147652,83	276279,38	17	945	147209,76	276366,32
14	785	148210,38	276628,97	15	825	147469,56	276255,74	16	865	147422,16	276631,82	16	906	147658,47	276285,95	17	946	147229,47	276379,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	786	148194,86	276679,37	15	826	147463,23	276265,79	16	866	147388,22	276637,97	16	907	147665,57	276294,26	17	947	147266,51	276393,14
14	787	148163,84	276672,92	15	827	147460,11	276270,77	16	867	147379,74	276649,10	16	908	147679,70	276309,74	17	948	147284,67	276393,14
14	788	148143,15	276663,86	15	828	147453,77	276280,46	16	868	147375,69	276668,78	16	909	147686,31	276316,91	17	949	147301,40	276384,77
14	789	148114,73	276638,00	15	829	147419,84	276213,17	16	869	147373,97	276677,18	16	910	147693,30	276324,47	17	950	147317,63	276366,35
14	790	148103,07	276628,97	15	830	147402,21	276221,96	16	870	147375,93	276683,54	16	911	147697,82	276329,33	17	951	147409,47	276262,07
14	791	148090,16	276614,75	15	831	147388,23	276200,99	16	871	147390,45	276727,88	17	912	147416,39	276274,37	17	911	147416,39	276274,37
14	792	148072,07	276610,88	15	832	147391,83	276188,60	16	872	147412,02	276793,82	17	912	147430,86	276301,28	18	952	148979,48	276619,31
14	793	148048,80	276608,27	15	833	147428,22	276144,14	16	873	147424,73	276827,42	17	913	147441,47	276299,24	18	953	148981,85	276628,43
14	794	148000,98	276530,21	15	834	147431,25	276133,01	16	874	147427,05	276831,14	17	914	147435,03	276309,05	18	954	148982,16	276631,64
14	795	147953,79	276531,86	15	835	147427,22	276122,90	16	875	147431,60	276838,43	17	915	147375,57	276402,62	18	955	148982,43	276631,76
14	796	147906,59	276533,48	15	836	147404,97	276091,55	16	876	147434,60	276843,23	17	916	147345,44	276450,80	18	956	148996,80	276778,16
14	797	147905,97	276503,87	15	837	147403,97	276078,41	16	877	147455,55	276842,66	17	917	147344,79	276451,97	18	957	148986,35	276793,82
14	798	147898,55	276458,21	15	838	147425,19	276061,25	16	878	147456,15	276844,85	17	918	147336,09	276467,51	18	958	148978,56	276799,19
14	799	147897,29	276450,44	15	839	147430,25	276053,15	16	879	147426,51	276846,83	17	919	147318,38	276494,72	18	959	148977,09	276801,86
14	800	147895,92	276446,78	15	840	147434,67	276051,14	16	880	147422,09	276847,01	17	920	147315,54	276499,10	18	960	148971,98	276803,72
14	801	147860,30	276389,00	15	841	147441,36	276048,11	16	881	147284,45	276849,62	17	921	147275,96	276559,94	18	961	148965,45	276808,22
14	802	147740,42	276264,98	15	842	147450,89	276048,11	16	882	147295,52	276817,40	17	922	147255,74	276591,02	18	962	148943,45	276810,29
14	803	147634,52	276155,45	15	843	147452,19	276049,82	16	883	147314,96	276760,82	17	923	147251,82	276594,14	18	963	148930,26	276811,79
14	804	147641,03	276145,13	15	821	147503,27	276117,08	16	884	147288,33	276703,34	17	924	147234,98	276607,67	18	964	148929,42	276811,64
14	805	147657,90	276118,37	16	844	147697,82	276329,33	16	885	147292,11	276700,31	17	925	147228,18	276613,10	18	965	148910,55	276813,44
14	806	147659,00	276116,63	16	845	147702,30	276334,19	16	886	147304,62	276715,91	17	926	147214,26	276588,14	18	966	148886,66	276803,78
14	807	147686,91	276073,16	16	846	147706,74	276339,05	16	887	147320,22	276703,40	17	927	147208,94	276582,29	18	967	148858,65	276796,88
14	808	147722,33	276016,91	16	847	147711,18	276343,91	16	888	147307,71	276687,80	17	928	147182,70	276553,43	18	968	148840,17	276792,35
14	809	147749,73	276033,98	16	848	147715,58	276348,74	16	889	147323,31	276675,29	17	929	147125,88	276490,97	18	969	148812,27	276790,76
14	810	147780,38	275984,87	16	849	147719,91	276353,57	16	890	147313,28	276662,78	17	930	147114,60	276478,55	18	970	148804,68	276791,21
14	811	147831,24	276042,62	16	850	147720,47	276354,23	16	891	147315,77	276658,88	17	931	147015,14	276369,17	18	971	148753,74	276788,87
14	812	147831,66	276044,60	16	851	147752,94	276400,73	16	892	147330,48	276635,81	17	932	147022,26	276354,95	18	972	148611,17	276789,56
14	813	147835,22	276061,04	16	852	147777,39	276433,58	16	893	147367,86	276577,19	17	933	147036,24	276335,00	18	973	148544,58	276792,53
14	814	147834,23	276070,52	16	853	147781,86	276442,97	16	894	147389,27	276544,67	17	934	147060,18	276371,33	18	974	148542,63	276782,00
14	815	147829,74	276077,99	16	854	147800,67	276482,39	16	895	147391,23	276541,67	17	935	147063,12	276375,29	18	975	148540,86	276781,07
14	816	147810,90	276079,22	16	855	147806,96	276498,89	16	896	147495,15	276379,64	17	936	147064,89	276377,69	18	976	148611,00	276778,82
14	817	147856,74	276149,48	16	856	147820,68	276537,35	16	897	147541,31	276305,03	17	937	147076,86	276387,08	18	977	148673,69	276776,00
14	818	147933,99	276214,28	16	857	147821,97	276540,98	16	898	147563,82	276268,64	17	938	147093,00	276388,07	18	978	148673,97	276775,94
14	819	147969,03	276238,76	16	858	147726,74	276548,15	16	899	147597,33	276214,46	17	939	147113,18	276377,99	18	979	148707,03	276769,67
18	980	148707,65	276769,43	19	1020	146544,24	277566,53	20	1060	147324,03	277177,37	20	1101	147169,58	276868,28	21	1141	148696,41	277399,49
18	981	148722,77	276760,91	19	1021	146537,45	277527,23	20	1061	147349,62	277262,42	20	1102	147179,87	276853,97	21	1142	148571,66	277394,48
18	982	148724,73	276759,80	19	1022	146534,45	277509,86	20	1062	147299,46	277280,27	20	1103	147187,74	276842,48	21	1143	148552,13	277393,67
18	983	148728,11	276757,88	19	1023	146532,33	277406,15	20	1063	147224,73	277305,38	20	1104	147199,46	276844,16	21	1144	148553,90	277374,26
18	984	148728,63	276757,49	19	1024	146567,13	277162,97	20	1064	147224,58	277305,44	20	1105	147273,71	276848,93	21	1145	148548,80	277368,47
18	985	148756,97	276725,48	19	1025	146578,20	277085,60	20	1065	147207,21	277311,44	20	1106	147284,45	276849,62	21	1146	148545,48	277346,99
18	986	148757,06	276725,36	19	1026	146623,29	276990,56	20	1066	147207,09	277311,47	20	1107	147284,52	276853,64	21	1147	148560,48	277207,58
18	987	148770,45	276707,66	19	1027	146716,47	276811,25	20	1067	147163,16	277329,68	20	1108	147422,16	276851,03	21	1148	148571,94	277207,58
18	988	148770,54	276707,57	19	1028	146824,25	276820,10	20	1068	147101,79	277350,23	20	1109	147422,25	276851,03	21	1149	148573,86	277176,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	989	148770,96	276707,06	19	1029	146969,18	276829,40	20	1069	147101,57	277350,35	20	1110	147426,68	276850,82	21	1150	148584,08	277175,66
18	990	148789,01	276685,46	19	1030	147010,70	276832,04	20	1070	147090,84	277355,51	20	1111	147426,78	276850,82	21	1151	148590,47	277190,99
18	991	148807,92	276663,02	19	1031	147041,55	276834,02	20	1071	147090,39	277355,63	20	1112	147457,20	276848,78	21	1152	148595,58	277208,24
18	992	148826,85	276647,60	19	1032	147057,12	276835,01	20	1072	147089,85	277355,81	20	1113	147470,34	276897,62	21	1153	148592,07	277233,02
18	993	148828,11	276646,58	19	997	147096,62	276837,56	20	1073	147075,39	277364,63	20	1114	147488,99	276945,80	21	1154	148635,81	277220,36
18	994	148842,96	276634,46	20	1033	147587,01	276984,41	20	1074	147074,97	277364,99	20	1115	147499,86	276958,25	21	1155	148635,18	277186,52
18	995	148926,17	276594,47	20	1034	147611,13	276995,30	20	1075	147042,17	277400,24	20	1116	147523,95	276967,55	21	1156	148635,81	277173,11
18	996	148937,40	276601,85	20	1035	147653,16	277009,28	20	1076	147008,48	277419,20	20	1033	147587,01	276984,41	21	1157	148656,24	277160,96
18	952	148979,48	276619,31	20	1036	147654,71	277035,74	20	1077	147010,80	277357,64	21	1117	149385,30	277074,29	21	1158	148665,83	277150,10
19	997	147096,62	276837,56	20	1037	147650,04	277065,32	20	1078	146980,73	277363,64	21	1118	149372,64	277163,21	21	1159	148664,67	277137,80
19	998	147060,42	276894,47	20	1038	147611,13	277088,66	20	1079	146954,45	277368,92	21	1119	149350,23	277209,29	21	1160	148663,92	277129,67
19	999	147034,08	276934,25	20	1039	147598,68	277107,32	20	1080	146939,61	277371,86	21	1120	149368,08	277258,91	21	1161	148651,98	277120,10
19	1000	147022,53	276951,71	20	1040	147594,78	277128,35	20	1081	146874,83	277384,82	21	1121	149364,81	277267,79	21	1162	148661,58	277111,82
19	1001	147009,54	276970,22	20	1041	147588,57	277137,68	20	1082	146865,74	277358,12	21	1122	149366,22	277298,15	21	1163	148663,52	277102,01
19	1002	146945,75	277061,12	20	1042	147585,78	277139,45	20	1083	146884,80	277330,10	21	1123	149366,22	277312,16	21	1164	148664,73	277095,86
19	1003	146911,62	277111,82	20	1043	147582,95	277143,08	20	1084	146872,38	277321,67	21	1124	149363,42	277323,38	21	1165	148667,52	277081,73
19	1004	146875,95	277166,15	20	1044	147563,10	277156,31	20	1085	146875,70	277316,81	21	1125	149364,81	277331,78	21	1166	148680,09	277049,57
19	1005	146870,22	277174,88	20	1045	147533,73	277167,95	20	1086	146899,02	277281,95	21	1126	149342,96	277456,22	21	1167	148696,64	277046,99
19	1006	146817,66	277252,46	20	1046	147507,80	277165,04	20	1087	146902,23	277277,15	21	1127	149298,02	277621,91	21	1168	148744,92	277046,33
19	1007	146802,56	277274,60	20	1047	147502,13	277161,23	20	1088	146915,15	277257,32	21	1128	149288,96	277614,26	21	1169	148809,48	277048,52
19	1008	146790,60	277266,05	20	1048	147486,38	277150,73	20	1089	146957,61	277193,33	21	1129	149170,29	277514,51	21	1170	148832,90	277049,33
19	1009	146772,12	277293,23	20	1049	147464,15	277130,36	20	1090	146967,63	277178,24	21	1130	149156,76	277503,14	21	1171	148928,48	277048,01
19	1010	146756,87	277315,67	20	1050	147427,64	277104,98	20	1091	146972,30	277171,19	21	1131	149060,97	277476,95	21	1172	148978,65	277045,04
19	1011	146769,56	277324,28	20	1051	147410,18	277091,99	20	1092	146994,96	277135,91	21	1132	148935,39	277439,15	21	1173	149034,63	277041,71
19	1012	146750,09	277353,26	20	1052	147376,31	277073,75	20	1093	147017,34	277102,46	21	1133	148919,10	277434,23	21	1174	149101,11	277042,37
19	1013	146735,40	277375,13	20	1053	147351,17	277062,11	20	1094	147030,56	277082,24	21	1134	148888,26	277432,79	21	1175	149148,42	277043,48
19	1014	146721,93	277394,42	20	1054	147345,35	277061,30	20	1095	147089,81	276989,00	21	1135	148821,62	277429,67	21	1176	149179,83	277045,67
19	1015	146699,07	277426,25	20	1055	147332,91	277063,97	20	1096	147103,49	276969,29	21	1136	148813,65	277430,45	21	1177	149271,77	277055,60
19	1016	146694,21	277433,00	20	1056	147314,66	277078,25	20	1097	147114,98	276953,06	21	1137	148814,04	277418,42	21	1178	149359,50	277071,59
19	1017	146645,75	277502,84	20	1057	147306,45	277099,40	20	1098	147117,95	276948,89	21	1138	148813,71	277415,09	21	1117	149385,30	277074,29
19	1018	146598,30	277571,24	20	1058	147305,93	277116,86	20	1099	147121,53	276943,13	21	1139	148812,65	277404,14	21	1179	149225,88	277163,51
19	1019	146550,89	277605,05	20	1059	147310,74	277134,35	20	1100	147148,80	276899,51	21	1140	148801,55	277403,72	21	1180	149231,43	277172,24
21	1181	149233,35	277182,05	22	1221	147300,78	277284,05	24	1260	148785,72	278162,12	24	1301	148247,37	278100,77	26	1340	146123,97	273531,59
21	1182	149229,51	277207,43	22	1190	147350,78	277266,26	24	1261	148822,80	278209,94	24	1302	148254,51	278103,32	26	1341	146128,47	273538,67
21	1183	149224,13	277218,80	23	1222	149169,03	277518,68	24	1262	148823,00	278210,21	24	1303	148278,59	278111,96	26	1342	146173,94	273610,13
21	1184	149193,30	277212,32	23	1223	149286,38	277617,32	24	1263	148844,01	278237,30	24	1304	148353,33	278105,66	26	1343	146207,58	273680,84
21	1185	149187,71	277201,04	23	1224	149295,44	277624,97	24	1264	148844,73	278238,23	24	1305	148553,60	278092,43	26	1344	146234,25	273742,01
21	1186	149183,87	277181,42	23	1225	149296,86	277626,17	24	1265	148869,21	278269,76	24	1306	148693,86	278078,81	26	1345	146250,36	273777,95
21	1187	149186,43	277167,77	23	1226	149281,23	277683,77	24	1266	148888,77	278294,72	24	1307	148694,45	278080,10	26	1346	146263,47	273807,20
21	1188	149197,52	277160,72	23	1227	149272,11	277717,46	24	1267	148889,07	278295,11	24	1308	148694,52	278080,16	26	1347	146265,95	273821,27
21	1189	149210,31	277159,46	23	1228	149214,59	277814,21	24	1268	148875,33	278312,54	24	1309	148770,24	278142,17	26	1348	146274,17	273843,92
21	1179	149225,88	277163,51	23	1229	149133,80	277950,11	24	1269	148617,98	278471,63	24	1259	148784,99	278161,19	26	1349	146264,87	273858,53
22	1190	147350,78	277266,26	23	1230	149090,82	278038,94	24	1270	148579,08	278495,66	25	1310	147521,43	278293,64	26	1350	146250,27	273849,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1191	147369,87	277329,74	23	1231	149020,65	278128,01	24	1271	148268,10	278579,78	25	1311	147516,92	278321,21	26	1351	146242,80	273850,16
22	1192	147380,79	277395,17	23	1232	148945,41	278223,56	24	1272	148031,10	278607,65	25	1312	147522,32	278324,48	26	1352	146130,96	273941,18
22	1193	147380,10	277395,41	23	1233	148891,61	278291,87	24	1273	147958,14	278616,23	25	1313	147529,92	278336,39	26	1353	146091,48	273963,95
22	1194	147385,04	277420,10	23	1234	148872,36	278267,30	24	1274	147871,83	278629,76	25	1314	147528,60	278346,98	26	1354	146120,78	274014,44
22	1195	147380,81	277427,24	23	1235	148848,62	278236,70	24	1275	147797,90	278641,34	25	1315	147525,30	278360,21	26	1355	146114,93	274028,93
22	1196	147273,06	277464,14	23	1236	148847,90	278235,77	24	1276	147759,39	278638,46	25	1316	147519,02	278366,48	26	1356	146120,60	274040,03
22	1197	147220,20	277482,26	23	1237	148826,34	278207,99	24	1277	147714,20	278635,10	25	1317	147504,83	278376,98	26	1357	146111,21	274051,58
22	1198	147018,59	277558,19	23	1238	148826,16	278207,75	24	1278	147704,49	278634,23	25	1318	147499,83	278332,31	26	1358	146070,30	273979,28
22	1199	147011,97	277565,33	23	1239	148789,59	278160,62	24	1279	147707,45	278626,01	25	1319	147283,61	278463,92	26	1359	146032,01	273911,63
22	1200	147011,90	277565,99	23	1240	148788,87	278159,66	24	1280	147733,16	278554,01	25	1320	146927,81	278357,39	26	1360	146043,30	273904,43
22	1201	147019,64	277650,74	23	1241	148713,26	278139,53	24	1281	147742,28	278554,79	25	1321	146897,51	278348,30	26	1361	146041,31	273900,95
22	1202	147028,91	277666,94	23	1242	148772,94	278139,20	24	1282	147744,81	278547,56	25	1322	146779,01	278226,77	26	1362	145912,32	273676,82
22	1203	147031,02	277679,90	23	1243	148698,60	278078,33	24	1283	147772,02	278550,59	25	1323	146774,45	278218,04	26	1363	145913,88	273675,17
22	1204	147025,20	277691,27	23	1244	148797,63	278068,73	24	1284	147799,25	278553,62	25	1324	146657,37	277993,34	26	1364	145946,52	273641,03
22	1205	147007,74	277692,86	23	1245	148803,12	278064,98	24	1285	147835,40	278434,25	25	1325	146690,82	277992,41	26	1365	145946,94	273640,82
22	1206	146998,31	277686,71	23	1246	148803,93	278054,99	24	1286	147859,35	278355,17	25	1326	146738,73	277970,42	26	1366	145947,69	273640,37
22	1207	147007,17	277453,52	23	1247	148799,12	277878,29	24	1287	147897,06	278224,22	25	1327	146792,90	278116,46	26	1367	145953,98	273636,26
22	1208	147008,30	277423,88	23	1248	148801,80	277795,79	24	1288	147900,96	278221,19	25	1328	146798,34	278136,53	26	1368	145954,32	273635,99
22	1209	147044,40	277403,57	23	1249	148813,52	277434,47	24	1289	147902,22	278220,23	25	1329	146833,80	278167,25	26	1369	145971,57	273618,20
22	1210	147044,88	277403,21	23	1250	148821,72	277433,69	24	1290	147904,65	278221,07	25	1330	146874,69	278160,17	26	1370	145971,95	273617,81
22	1211	147077,72	277367,90	23	1251	148888,07	277436,78	24	1291	147904,89	278220,20	25	1331	146961,18	278239,58	26	1371	145976,79	273612,83
22	1212	147091,19	277359,68	23	1252	148918,41	277438,19	24	1292	147912,57	278223,11	25	1332	146958,03	278300,90	26	1372	145977,11	273612,38
22	1213	147091,47	277359,59	23	1253	148934,24	277442,96	24	1293	147964,20	278242,73	25	1333	146998,26	278347,52	26	1373	145988,61	273590,96
22	1214	147091,82	277359,50	23	1254	148935,09	277443,23	24	1294	148097,69	278229,68	25	1334	147063,68	278363,30	26	1374	145989,30	273589,67
22	1215	147103,20	277354,01	23	1255	149059,82	277480,79	24	1295	148102,98	278229,68	25	1335	147176,55	278381,18	26	1375	145989,51	273589,07
22	1216	147164,49	277333,46	23	1256	149059,92	277480,82	24	1296	148115,87	278229,68	25	1336	147210,54	278404,55	26	1376	145996,05	273551,36
22	1217	147164,63	277333,40	23	1257	149154,87	277506,77	24	1297	148147,62	278218,79	25	1310	147521,43	278293,64	26	1377	145996,26	273550,07
22	1218	147208,56	277315,19	23	1258	149167,71	277517,57	24	1298	148153,91	278213,48	26	1337	146172,74	273474,53	26	1378	146023,62	273538,28
22	1219	147225,75	277309,28	23	1222	149169,03	277518,68	24	1299	148197,56	278092,76	26	1338	146170,97	273475,73	26	1379	146091,75	273508,94
22	1220	147225,87	277309,22	24	1259	148784,99	278161,19	24	1300	148207,16	278092,76	26	1339	146122,50	273518,48	26	1380	146172,69	273474,08
26	1337	146172,74	273474,53	28	1420	146217,24	274612,46	28	1461	145752,60	274035,02	29	1501	145619,43	274934,45	30	1541	146307,68	275126,75
27	1381	145991,88	273551,96	28	1421	146198,94	274622,42	28	1462	145757,06	274035,02	29	1502	145563,50	274961,54	30	1542	146180,64	275098,55
27	1382	145985,61	273588,05	28	1422	146158,26	274644,56	28	1463	145769,04	274050,26	29	1503	145462,17	274939,04	30	1543	146173,29	275096,93
27	1383	145983,74	273591,56	28	1423	146156,15	274643,33	28	1464	145782,57	274062,29	29	1504	145407,39	274926,86	30	1544	146078,16	275075,81
27	1384	145973,72	273610,25	28	1424	146147,97	274647,68	28	1465	145791,78	274070,48	29	1505	145317,11	274906,82	30	1545	146013,71	275061,50
27	1385	145969,07	273615,02	28	1425	146086,37	274609,31	28	1466	145807,19	274084,16	29	1506	145263,62	274895,36	30	1546	145989,54	275056,13
27	1386	145951,61	273633,05	28	1426	146086,08	274609,13	28	1467	145810,40	274085,03	29	1507	145240,86	274889,90	30	1547	145841,51	275023,25
27	1387	145945,50	273637,01	28	1427	146084,79	274608,50	28	1468	145859,76	274050,26	29	1508	145229,57	274869,50	30	1548	145596,33	274968,83
27	1388	145945,32	273637,13	28	1428	146035,95	274588,97	28	1469	145949,61	273975,95	29	1509	145263,63	274736,09	30	1549	145569,80	274962,92
27	1389	145945,23	273637,13	28	1429	145965,98	274549,37	28	1470	146010,57	273925,31	29	1510	145295,24	274612,31	30	1550	145621,20	274938,05
27	1390	145944,15	273637,73	28	1430	145464,99	274361,06	28	1398	146028,63	273913,79	29	1511	145288,68	274550,60	30	1551	145679,88	274909,28
27	1391	145943,27	273638,66	28	1431	145449,41	274354,85	29	1471	146019,59	274603,97	29	1512	145300,59	274437,20	30	1552	145730,40	274884,50
27	1392	145910,99	273672,41	28	1432	145346,36	274308,14	29	1472	146076,54	274626,74	29	1513	145322,88	274374,38	30	1553	145740,75	274879,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1393	145910,24	273673,19	28	1433	145347,95	274303,64	29	1473	146145,44	274669,70	29	1514	145339,55	274327,04	30	1554	145741,01	274879,01
27	1394	145883,93	273627,47	28	1434	145363,11	274260,86	29	1474	146104,68	274682,66	29	1515	145402,35	274355,48	30	1555	145775,91	274861,13
27	1395	145877,31	273616,01	28	1435	145381,35	274209,44	29	1475	146084,58	274689,17	29	1516	145441,35	274373,15	30	1556	145776,29	274860,92
27	1396	145922,70	273583,58	28	1436	145398,33	274173,32	29	1476	146082,99	274689,68	29	1517	145441,77	274373,33	30	1557	145813,19	274841,96
27	1397	145929,06	273579,02	28	1437	145430,12	274105,76	29	1477	146076,35	274691,84	29	1518	145477,65	274387,64	30	1558	145813,41	274841,84
27	1381	145991,88	273551,96	28	1438	145450,89	274075,76	29	1478	146076,11	274691,93	29	1519	145792,43	274513,25	30	1559	145821,66	274836,17
28	1398	146028,63	273913,79	28	1439	145601,40	273858,44	29	1479	146072,82	274693,49	29	1520	145831,88	274528,97	30	1560	145862,72	274807,94
28	1399	146066,82	273981,26	28	1440	145618,38	273833,93	29	1480	146036,57	274710,68	29	1521	145929,56	274567,94	30	1561	145900,65	274781,87
28	1400	146108,49	274054,91	28	1441	145677,18	273773,51	29	1481	146036,43	274710,74	29	1471	146019,59	274603,97	30	1562	145949,90	274760,12
28	1401	146088,24	274079,84	28	1442	145690,52	273761,60	29	1482	146031,96	274713,29	30	1522	146273,16	274756,88	30	1563	145950,33	274759,94
28	1402	146048,21	274129,13	28	1443	145713,68	273814,28	29	1483	146026,02	274716,74	30	1523	146265,15	274769,69	30	1564	145991,60	274741,70
28	1403	146042,58	274138,10	28	1444	145720,65	273830,15	29	1484	146025,77	274716,86	30	1524	146267,60	274771,31	30	1565	145991,81	274741,58
28	1404	146044,17	274149,11	28	1445	145850,31	273769,55	29	1485	145989,87	274738,10	30	1525	146271,83	274775,12	30	1566	146028,05	274720,19
28	1405	146064,06	274184,93	28	1446	145856,69	273775,28	29	1486	145948,71	274756,28	30	1526	146254,47	274789,10	30	1567	146028,30	274720,04
28	1406	146064,14	274200,89	28	1447	145859,93	273773,72	29	1487	145898,85	274778,30	30	1527	146247,48	274801,16	30	1568	146033,96	274716,77
28	1407	146061,71	274203,20	28	1448	145868,49	273774,98	29	1488	145898,54	274778,48	30	1528	146246,00	274827,20	30	1569	146038,35	274714,28
28	1408	146053,70	274219,73	28	1449	145905,48	273818,78	29	1489	145862,16	274803,47	30	1529	146255,31	274853,24	30	1570	146074,53	274697,12
28	1409	146030,21	274244,72	28	1450	145899,77	273828,65	29	1490	145860,45	274804,64	30	1530	146263,64	274861,91	30	1571	146074,68	274697,03
28	1410	146086,31	274324,52	28	1451	145828,80	273879,77	29	1491	145819,67	274832,69	30	1531	146269,71	274868,27	30	1572	146077,71	274695,59
28	1411	146087,90	274327,07	28	1452	145751,66	273942,62	29	1492	145819,40	274832,87	30	1532	146278,58	274873,70	30	1573	146085,83	274692,98
28	1412	146138,58	274408,55	28	1453	145691,33	274000,55	29	1493	145811,25	274838,48	30	1533	146281,29	274903,16	30	1574	146087,43	274692,44
28	1413	146216,69	274537,22	28	1454	145672,50	274015,07	29	1494	145774,08	274857,56	30	1534	146281,31	274903,28	30	1575	146105,91	274686,47
28	1414	146239,13	274577,87	28	1455	145659,15	274025,36	29	1495	145738,92	274875,59	30	1535	146285,15	274935,83	30	1576	146149,89	274672,46
28	1415	146243,36	274588,46	28	1456	145695,26	274073,09	29	1496	145738,65	274875,77	30	1536	146291,24	274987,43	30	1577	146160,78	274679,24
28	1416	146241,92	274593,98	28	1457	145698,75	274071,92	29	1497	145738,59	274875,80	30	1537	146292,89	275001,41	30	1578	146161,07	274679,42
28	1417	146243,70	274596,71	28	1458	145744,32	274040,57	29	1498	145728,60	274880,93	30	1538	146293,37	275005,49	30	1579	146220,11	274717,55
28	1418	146240,82	274598,27	28	1459	145744,86	274040,51	29	1499	145678,11	274905,68	30	1539	146297,93	275044,10	30	1522	146273,16	274756,88
28	1419	146240,39	274599,89	28	1460	145751,13	274036,07	29	1500	145677,74	274905,86	30	1540	146302,74	275084,96	31	1580	146848,89	277378,25
31	1581	146852,16	277380,47	32	1621	142567,70	271611,50	34	1660	142468,41	271665,77	35	1700	143496,17	272367,68	35	1741	143008,13	272296,52
31	1582	146855,01	277388,78	32	1622	142692,29	271609,01	34	1661	142468,65	271709,21	35	1701	143495,84	272343,53	35	1742	143005,74	272297,93
31	1583	146854,11	277388,96	32	1623	142733,81	271587,56	34	1662	142468,65	271709,78	35	1702	143555,58	272271,56	35	1743	143012,34	272282,78
31	1584	146839,62	277399,27	32	1624	142839,48	271571,87	34	1663	142469,07	271782,95	35	1703	143546,93	272270,60	35	1744	143012,43	272282,57
31	1585	146839,62	277399,28	32	1625	142901,04	271550,39	34	1664	142469,07	271783,10	35	1704	143500,80	272273,93	35	1745	143047,88	272187,56
31	1586	146839,61	277399,28	32	1626	143063,87	271621,40	34	1665	142472,46	271854,53	35	1705	143486,60	272274,95	35	1746	143060,64	272153,54
31	1587	146797,31	277429,43	32	1592	143154,45	271616,15	34	1666	142471,11	271873,34	35	1706	143504,75	272259,65	35	1747	143061,06	272152,40
31	1588	146813,79	277405,91	33	1627	143240,72	271646,78	34	1667	142470,81	271877,33	35	1707	143433,27	272245,07	35	1748	143071,95	272123,36
31	1589	146814,45	277404,95	33	1628	143224,02	271672,85	34	1668	142467,14	271928,39	35	1708	143381,18	272225,36	35	1749	143071,97	272123,30
31	1590	146832,57	277378,79	33	1629	143216,03	271693,67	34	1669	142467,12	271928,69	35	1709	143338,71	272277,89	35	1750	143081,19	272097,20
31	1591	146838,21	277370,99	33	1630	143198,34	271739,72	34	1670	142467,18	271945,01	35	1710	143336,97	272317,28	35	1751	143115,30	272000,78
31	1590	146848,89	277378,25	33	1631	143189,87	271768,28	34	1671	142352,67	271781,43	35	1711	143326,02	272340,05	35	1752	143121,15	271983,95
32	1592	143154,45	271616,15	33	1632	143184,51	271786,31	34	1672	142304,22	271757,51	35	1712	143311,16	272352,59	35	1753	143181,80	271809,50
32	1593	143155,38	271616,54	33	1633	143178,02	271808,18	34	1673	142249,92	271694,84	35	1713	143286,60	272360,48	35	1754	143181,84	271809,32
32	1594	143158,13	271617,71	33	1634	143117,37	271982,63	34	1674	142259,49	271691,81	35	1714	143272,59	272371,01	35	1755	143188,34	271787,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1595	143135,54	271663,34	33	1635	143111,52	271999,49	34	1675	142302,24	271678,88	35	1715	143239,53	272404,52	35	1756	143188,35	271787,39
32	1596	143094,44	271746,38	33	1636	143077,43	272095,88	34	1676	142344,81	271666,01	35	1716	143220,68	272434,16	35	1757	143193,69	271769,42
32	1597	143041,35	271853,63	33	1637	143068,20	272121,98	34	1658	142468,32	271628,69	35	1717	143206,80	272437,70	35	1758	143202,12	271741,01
32	1598	142956,92	272026,52	33	1638	143056,89	272152,13	35	1677	143554,59	271856,33	35	1718	143205,11	272439,41	35	1759	143219,76	271695,08
32	1599	142916,00	272110,28	33	1639	143044,13	272186,15	35	1678	143566,89	271875,56	35	1719	143161,61	272449,43	35	1760	143220,08	271694,27
32	1600	142837,07	272271,89	33	1640	143008,68	272281,16	35	1679	143569,29	271881,44	35	1720	143126,75	272458,64	35	1761	143227,61	271674,65
32	1601	142809,86	272327,57	33	1641	142999,89	272301,32	35	1680	143578,11	271903,01	35	1721	143126,09	272457,59	35	1762	143244,09	271648,94
32	1602	142789,67	272368,91	33	1642	142973,64	272316,53	35	1681	143647,26	271943,36	35	1722	143118,75	272459,27	35	1763	143245,08	271647,38
32	1603	142787,55	272364,53	33	1643	142879,77	272391,77	35	1682	143724,17	272074,76	35	1723	143110,98	272440,07	35	1764	143275,58	271651,67
32	1604	142780,73	272378,60	33	1644	142840,94	272389,19	35	1683	143727,35	272102,42	35	1724	143055,75	272459,39	35	1765	143304,83	271658,03
32	1605	142697,39	272225,84	33	1645	142820,10	272386,61	35	1684	143730,41	272150,99	35	1725	143041,26	272466,98	35	1766	143317,88	271660,79
32	1606	142664,42	272178,62	33	1646	142820,85	272347,67	35	1685	143734,79	272196,65	35	1726	143024,01	272464,91	35	1767	143332,91	271662,74
32	1607	142639,71	272143,25	33	1647	142872,54	272240,33	35	1686	143713,55	272215,01	35	1727	142993,65	272442,83	35	1768	143337,95	271663,76
32	1608	142599,72	272097,29	33	1648	142976,04	272025,38	35	1687	143741,12	272248,55	35	1728	142994,82	272431,52	35	1769	143338,44	271663,85
32	1609	142477,64	271957,01	33	1649	143018,39	271937,45	35	1688	143777,63	272292,92	35	1729	142992,14	272427,20	35	1770	143420,88	271737,26
32	1610	142471,19	271949,60	33	1650	143110,98	271745,15	35	1689	143774,48	272296,58	35	1730	142996,44	272401,07	35	1771	143421,03	271737,95
32	1611	142471,13	271928,69	33	1651	143147,76	271668,80	35	1690	143782,25	272305,52	35	1731	143006,69	272390,84	35	1772	143424,09	271750,97
32	1612	142474,80	271877,60	33	1652	143169,60	271623,44	35	1691	143731,55	272323,58	35	1732	143090,70	272360,72	35	1773	143428,44	271768,31
32	1613	142476,47	271854,56	33	1653	143186,33	271633,01	35	1692	143628,48	272360,21	35	1733	143147,81	272333,33	35	1774	143428,47	271768,40
32	1614	142473,08	271782,92	33	1654	143197,91	271638,62	35	1693	143517,93	272453,75	35	1734	143147,55	272324,36	35	1775	143438,24	271787,93
32	1615	142472,66	271709,18	33	1655	143206,35	271641,53	35	1694	143496,39	272437,28	35	1735	143144,69	272254,85	35	1776	143438,27	271787,99
32	1616	142472,42	271665,74	33	1656	143208,87	271642,07	35	1695	143473,32	272430,23	35	1736	143141,28	272253,74	35	1777	143447,19	271801,91
32	1617	142472,33	271650,68	33	1657	143231,51	271645,49	35	1696	143481,14	272419,58	35	1737	143105,45	272242,01	35	1778	143458,55	271819,61
32	1618	142472,33	271627,49	33	1627	143240,72	271646,78	35	1697	143472,36	272418,95	35	1738	143084,30	272240,78	35	1779	143461,68	271824,50
32	1619	142484,28	271627,79	34	1658	142468,32	271628,69	35	1698	143471,70	272414,63	35	1739	143078,22	272252,39	35	1780	143465,37	271830,26
32	1620	142546,68	271610,87	34	1659	142468,32	271650,71	35	1699	143492,87	272386,52	35	1740	143077,16	272256,50	35	1781	143465,43	271830,35
35	1782	143470,98	271836,44	35	1823	143448,03	271801,37	37	1862	142368,50	272051,09	38	1902	142330,79	272263,43	39	1942	142341,09	272498,84
35	1783	143479,41	271845,68	35	1824	143439,12	271787,45	37	1863	142380,33	272071,76	38	1903	142312,31	272146,43	39	1943	142353,62	272526,89
35	1784	143509,83	271879,07	35	1825	143429,40	271768,01	37	1864	142381,77	272074,25	38	1904	142368,48	272211,83	39	1905	142354,05	272527,52
35	1785	143529,30	271916,96	35	1826	143425,08	271750,73	37	1865	142417,65	272136,80	38	1883	142392,00	272239,22	40	1944	143980,29	272643,77
35	1786	143540,39	271944,86	35	1827	143422,17	271738,43	37	1866	142482,12	272248,76	39	1905	142354,05	272527,52	40	1945	143994,18	272698,40
35	1787	143547,17	271961,99	35	1677	143554,59	271856,33	37	1867	142537,80	272345,42	39	1906	142420,37	272591,36	40	1946	143994,42	272699,93
35	1788	143547,78	271963,52	36	1828	142436,85	271940,60	37	1868	142588,01	272429,75	39	1907	142405,82	272611,82	40	1947	144006,83	272779,01
35	1789	143554,23	271979,78	36	1829	142623,63	272155,16	37	1869	142589,72	272428,73	39	1908	142422,26	272681,24	40	1948	144015,92	272836,94
35	1790	143562,89	272014,46	36	1830	142643,76	272183,99	37	1870	142584,06	272432,36	39	1909	142423,05	272684,63	40	1949	144045,47	273025,34
35	1791	143562,96	272014,61	36	1831	142680,66	272236,85	37	1871	142405,34	272223,35	39	1910	142410,75	272737,79	40	1950	144030,96	273106,52
35	1792	143570,52	272025,41	36	1832	142712,58	272295,38	37	1872	142385,24	272199,92	39	1911	142296,21	272800,52	40	1951	144013,43	273204,65
35	1793	143575,94	272039,48	36	1833	142682,45	272344,19	37	1873	142306,10	272111,36	39	1912	142265,10	272817,56	40	1952	143987,25	273351,08
35	1794	143583,51	272056,76	36	1834	142632,18	272425,61	37	1874	142299,74	272077,73	39	1913	142266,83	272822,75	40	1953	143922,33	273453,83
35	1795	143585,75	272067,32	36	1835	142597,43	272437,34	37	1875	142270,80	271925,96	39	1914	142246,59	272833,85	40	1954	143922,27	273453,80
35	1796	143594,34	272107,70	36	1836	142589,73	272428,73	37	1876	142167,99	271757,06	39	1915	142120,50	272924,99	40	1955	143878,49	273428,51
35	1797	143594,82	272107,58	36	1837	142591,44	272427,71	37	1877	142181,96	271726,85	39	1916	142124,69	272868,32	40	1956	143814,24	273383,60
35	1798	143595,32	272107,49	36	1838	142541,25	272343,41	37	1878	142200,30	271759,94	39	1917	142124,94	272864,99	40	1957	143794,73	273367,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1799	143586,72	272067,11	36	1839	142485,59	272246,75	37	1879	142200,35	271760,03	39	1918	142131,93	272770,46	40	1958	143751,66	273331,07
35	1800	143584,47	272056,52	36	1840	142484,90	272245,55	37	1880	142238,03	271822,13	39	1919	142138,89	272676,92	40	1959	143723,01	273307,01
35	1801	143584,44	272056,43	36	1841	142421,10	272134,82	37	1881	142238,07	271822,19	39	1920	142261,02	272700,26	40	1960	143722,79	273306,86
35	1802	143576,85	272039,09	36	1842	142385,24	272072,27	37	1882	142273,02	271873,82	39	1921	142262,67	272696,03	40	1961	143705,67	273296,03
35	1803	143571,44	272024,99	36	1843	142384,44	272070,89	37	1859	142293,33	271906,82	39	1922	142296,00	272609,81	40	1962	143705,55	273295,94
35	1804	143571,38	272024,87	36	1844	142383,81	272069,75	38	1883	142392,00	272239,22	39	1923	142296,27	272609,09	40	1963	143661,48	273268,07
35	1805	143563,83	272014,13	36	1845	142371,96	272049,08	38	1884	142538,90	272404,07	39	1924	142296,78	272607,77	40	1964	143539,23	273191,66
35	1806	143555,19	271979,51	36	1846	142316,82	271954,55	38	1885	142576,65	272446,46	39	1925	142297,17	272606,75	40	1965	143538,41	273191,15
35	1807	143555,16	271979,45	36	1847	142296,99	271905,17	38	1886	142499,79	272495,78	39	1926	142325,66	272620,73	40	1966	143513,66	273175,67
35	1808	143548,71	271963,16	36	1848	142296,83	271904,87	38	1887	142467,23	272515,85	39	1927	142374,68	272652,77	40	1967	143512,83	273175,37
35	1809	143541,30	271944,50	36	1849	142276,41	271871,69	38	1888	142456,20	272534,90	39	1928	142399,88	272687,15	40	1968	143512,73	273175,37
35	1810	143530,20	271916,51	36	1850	142276,37	271871,63	38	1889	142450,44	272544,89	39	1929	142407,84	272698,04	40	1969	143424,20	273125,87
35	1811	143527,97	271912,13	36	1851	142241,42	271820,00	38	1890	142448,45	272548,88	39	1930	142409,46	272696,84	40	1970	143401,92	273114,08
35	1812	143511,14	271879,43	36	1852	142203,78	271757,99	38	1891	142446,71	272551,31	39	1931	142411,07	272695,67	40	1971	143397,33	273111,65
35	1813	143510,69	271878,56	36	1853	142189,34	271731,92	38	1892	142443,96	272556,08	39	1932	142410,77	272695,25	40	1972	143326,98	273029,24
35	1814	143510,61	271878,44	36	1854	142184,75	271723,64	38	1893	142437,27	272567,60	39	1933	142403,10	272684,78	40	1973	143333,96	273021,29
35	1815	143509,28	271876,97	36	1855	142182,99	271724,60	38	1894	142422,71	272588,09	39	1934	142377,69	272650,13	40	1974	143332,08	273017,03
35	1816	143486,94	271852,46	36	1856	142206,05	271674,77	38	1895	142357,11	272524,91	39	1935	142377,17	272649,62	40	1975	143406,60	272927,51
35	1817	143480,15	271845,02	36	1857	142312,23	271797,32	38	1896	142344,66	272496,98	39	1936	142327,74	272617,31	40	1976	143470,04	272852,36
35	1818	143471,72	271835,75	36	1858	142337,57	271826,54	38	1897	142344,39	272496,59	39	1937	142327,53	272617,19	40	1977	143474,33	272847,29
35	1819	143466,87	271830,44	36	1828	142436,85	271940,60	38	1898	142342,04	272493,56	39	1938	142298,63	272603,03	40	1978	143482,58	272845,16
35	1820	143466,20	271829,69	37	1859	142293,33	271906,82	38	1899	142341,30	272492,63	39	1939	142300,23	272598,89	40	1979	143525,01	272882,21
35	1821	143465,66	271828,85	37	1860	142313,16	271956,20	38	1900	142361,49	272440,43	39	1940	142337,27	272503,10	40	1980	143609,37	272869,31
35	1822	143462,52	271823,96	37	1861	142313,30	271956,44	38	1901	142334,25	272285,36	39	1941	142339,62	272496,98	40	1981	143624,31	272866,25
40	1982	143682,83	272854,28	40	2023	143950,43	272649,35	42	2062	141711,92	273021,68	43	2102	142285,35	272947,10	44	2142	141784,17	273451,04
40	1983	143691,92	272818,91	40	2024	143951,25	272649,35	42	2063	141711,66	273021,80	43	2103	142150,95	272947,76	44	2143	141764,64	273468,71
40	1984	143703,42	272760,83	40	2025	143980,17	272643,80	42	2064	141693,35	273029,33	43	2104	142138,86	272947,85	44	2144	141764,12	273469,19
40	1985	143657,60	272726,93	40	1944	143980,29	272643,77	42	2065	141654,99	273045,11	43	2105	142139,76	272935,73	44	2145	141763,94	273469,34
40	1986	143618,70	272712,44	41	2026	143971,05	272607,32	42	2066	141654,81	273045,20	43	2106	142253,28	272853,71	44	2146	141740,13	273491,30
40	1987	143618,06	272720,93	41	2027	143979,50	272639,90	42	2067	141621,96	273062,84	43	2100	142272,50	272839,82	44	2147	141739,65	273492,02
40	1988	143617,11	272722,76	41	2028	143950,89	272645,36	42	2068	141621,84	273062,90	44	2107	142114,49	272952,05	44	2148	141729,14	273517,19
40	1989	143617,32	272734,91	41	2029	143886,99	272630,99	42	2069	141553,34	273099,62	44	2108	142111,47	272992,85	44	2149	141681,93	273561,08
40	1990	143593,80	272780,39	41	2030	143899,16	272626,97	42	2070	141544,16	273104,54	44	2109	142111,44	272993,30	44	2150	141681,66	273561,38
40	1991	143579,84	272784,38	41	2026	143971,05	272607,32	42	2071	141543,93	273104,69	44	2110	142103,31	273103,22	44	2151	141681,63	273561,44
40	1992	143565,87	272784,38	42	2031	142134,95	272676,17	42	2072	141491,25	273142,31	44	2111	142103,25	273104,06	44	2152	141639,96	273534,17
40	1993	143553,90	272774,00	42	2032	142127,94	272770,16	42	2073	141422,64	273185,81	44	2112	142094,57	273221,39	44	2153	141561,77	273482,99
40	1994	143545,53	272755,25	42	2033	142127,94	272770,25	42	2074	141422,45	273185,96	44	2113	142094,55	273221,54	44	2154	141548,93	273474,59
40	1995	143547,93	272748,89	42	2034	142120,98	272864,21	42	2075	141417,42	273190,10	44	2114	142090,65	273274,28	44	2155	141391,59	273216,44
40	1996	143549,94	272748,44	42	2035	142120,95	272864,69	42	2076	141389,49	273213,02	44	2115	142090,56	273275,45	44	2156	141391,80	273216,29
40	1997	143547,54	272742,02	42	2036	142120,70	272868,02	42	2077	141376,26	273191,33	44	2116	142080,21	273415,61	44	2157	141419,76	273193,34
40	1998	143547,14	272734,49	42	2037	142116,51	272924,69	42	2078	141363,56	273159,56	44	2117	142080,18	273416,03	44	2158	141419,96	273193,19
40	1999	143555,87	272733,29	42	2038	142114,79	272948,06	42	2079	141360,92	273138,77	44	2118	142064,82	273425,45	44	2159	141424,89	273189,14
40	2000	143560,31	272731,07	42	2039	142090,26	272946,17	42	2080	141312,32	272755,67	44	2119	142056,21	273424,37	44	2160	141493,44	273145,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2001	143563,08	272696,18	42	2040	142045,07	272935,97	42	2081	141324,57	272523,47	44	2120	142029,75	273415,16	44	2161	141493,53	273145,61
40	2002	143551,11	272619,65	42	2041	142044,57	272935,91	42	2082	141368,85	272430,92	44	2121	142013,46	273384,89	44	2162	141546,15	273108,02
40	2003	143527,98	272547,89	42	2042	141987,84	272937,62	42	2083	141369,02	272430,98	44	2122	142012,83	273384,20	44	2163	141555,23	273103,16
40	2004	143530,35	272534,24	42	2043	141987,72	272937,65	42	2084	141472,97	272470,67	44	2123	142011,95	273383,87	44	2164	141623,85	273066,35
40	2005	143528,88	272528,90	42	2044	141985,43	272937,83	42	2085	141473,48	272470,79	44	2124	142003,17	273382,76	44	2165	141656,57	273048,80
40	2006	143528,67	272522,18	42	2045	141962,34	272939,03	42	2086	141499,56	272473,46	44	2125	142002,60	273382,70	44	2166	141656,61	273048,77
40	2007	143528,49	272516,60	42	2046	141962,25	272939,00	42	2087	141531,90	272476,49	44	2126	141992,91	273381,50	44	2167	141694,86	273033,02
40	2008	143534,43	272515,58	42	2047	141961,71	272939,03	42	2088	141543,39	272487,92	44	2127	141991,97	273381,59	44	2168	141713,27	273025,46
40	2009	143537,61	272515,01	42	2048	141961,07	272939,06	42	2089	141544,86	272488,49	44	2128	141961,25	273392,93	44	2169	141783,41	273010,43
40	2010	143545,64	272518,70	42	2049	141907,49	272959,10	42	2090	141546,74	272488,43	44	2129	141960,54	273393,17	44	2170	141783,74	273010,31
40	2011	143553,50	272519,78	42	2050	141887,91	272966,42	42	2091	141575,60	272517,08	44	2130	141960,48	273393,20	44	2171	141800,85	273003,38
40	2012	143566,59	272507,48	42	2051	141870,84	272972,18	42	2092	141603,11	272544,38	44	2131	141951,63	273396,83	44	2172	141801,75	273003,02
40	2013	143591,60	272539,22	42	2052	141869,75	272972,48	42	2093	141603,90	272545,16	44	2132	141951,45	273396,92	44	2173	141814,68	272997,77
40	2014	143609,79	272558,78	42	2053	141869,49	272972,57	42	2094	141630,62	272571,68	44	2133	141915,74	273416,12	44	2174	141849,78	272985,23
40	2015	143648,00	272608,85	42	2054	141869,06	272972,75	42	2095	141639,75	272573,69	44	2134	141863,90	273429,08	44	2175	141849,90	272985,20
40	2016	143667,14	272629,07	42	2055	141848,39	272981,51	42	2096	141778,22	272603,96	44	2135	141843,96	273427,88	44	2176	141870,92	272976,29
40	2017	143691,36	272648,15	42	2056	141813,30	272994,02	42	2097	141857,21	272621,24	44	2136	141843,11	273428,03	44	2177	141871,53	272976,14
40	2018	143725,70	272662,22	42	2057	141813,21	272994,05	42	2098	141870,81	272624,21	44	2137	141842,46	273428,24	44	2178	141871,95	272976,02
40	2019	143748,63	272666,93	42	2058	141800,25	272999,30	42	2099	141882,84	272626,85	44	2138	141805,44	273439,79	44	2179	141872,07	272975,99
40	2020	143786,24	272663,54	42	2059	141800,07	272999,39	42	2101	142134,95	272676,17	44	2139	141802,19	273439,79	44	2180	141889,22	272970,20
40	2021	143788,98	272663,30	42	2060	141782,40	273006,56	43	2100	142272,50	272839,82	44	2140	141801,11	273440,12	44	2181	141889,28	272970,17
40	2022	143879,60	272633,42	42	2061	141712,26	273021,59	43	2101	142308,12	272946,98	44	2141	141784,44	273450,83	44	2182	141908,88	272962,85
44	2183	141960,42	272943,56	45	2195	142326,02	273000,80	46	2263	142665,95	273831,98	46	2304	142607,51	273553,04	47	2344	143464,07	273264,56
44	2184	141941,42	272979,76	46	2223	142725,87	273112,85	46	2264	142587,68	273862,52	46	2305	142608,00	273551,36	47	2345	143463,98	273264,47
44	2185	141964,35	273015,71	46	2224	142761,03	273221,48	46	2265	142543,31	273879,80	46	2306	142613,79	273531,77	47	2346	143460,54	273261,08
44	2186	141999,75	273017,42	46	2225	142802,51	273349,61	46	2266	142516,61	273896,24	46	2307	142598,07	273479,87	47	2347	143459,82	273260,36
44	2187	141994,53	273000,32	46	2226	142827,47	273426,77	46	2267	142513,13	273898,37	46	2308	142565,54	273372,41	47	2348	143434,08	273235,22
44	2188	142003,38	272974,16	46	2227	142871,25	273429,77	46	2268	142497,48	273912,86	46	2309	142536,17	273280,73	47	2349	143432,66	273234,65
44	2189	142004,94	272969,51	46	2228	142871,39	273430,52	46	2269	142480,02	273918,74	46	2310	142536,95	273277,94	47	2350	143431,47	273151,67
44	2190	141986,81	272941,73	46	2229	142874,51	273447,17	46	2270	142474,29	273922,25	46	2311	142536,74	273277,25	47	2351	143404,38	273119,93
44	2191	141988,02	272941,64	46	2230	142882,26	273488,63	46	2271	142455,66	273933,71	46	2312	142538,79	273255,92	47	2352	143422,29	273129,41
44	2192	142044,44	272939,93	46	2231	142890,27	273558,20	46	2272	142420,94	273940,34	46	2313	142543,88	273240,65	47	2353	143511,11	273179,06
44	2193	142089,53	272950,10	46	2232	142890,36	273558,68	46	2273	142389,86	273957,20	46	2314	142548,96	273217,76	47	2354	143511,48	273179,27
44	2194	142089,81	272950,13	46	2233	142903,04	273611,60	46	2274	142380,21	273968,30	46	2315	142558,17	273191,45	47	2355	143512,14	273179,48
44	2107	142114,49	272952,05	46	2234	142914,27	273658,49	46	2275	142372,32	273977,36	46	2316	142562,52	273187,04	47	2356	143512,23	273179,51
45	2195	142326,02	273000,80	46	2235	142914,30	273658,61	46	2276	142380,26	274023,68	46	2317	142565,54	273176,36	47	2357	143537,10	273195,05
45	2196	142363,52	273113,63	46	2236	142925,12	273697,67	46	2277	142393,52	274061,66	46	2318	142633,01	273114,83	47	2358	143659,37	273271,46
45	2197	142367,49	273125,15	46	2237	142903,47	273638,72	46	2278	142283,55	273998,36	46	2319	142657,61	273100,94	47	2359	143703,54	273299,42
45	2198	142400,25	273264,11	46	2238	142871,06	273550,40	46	2279	142191,14	273982,91	46	2320	142664,30	273098,93	47	2360	143720,54	273310,16
45	2199	142410,63	273301,52	46	2239	142851,00	273555,29	46	2280	142220,75	273891,05	46	2321	142668,75	273099,23	47	2361	143748,54	273333,68
45	2200	142409,64	273301,67	46	2240	142840,97	273557,75	46	2281	142221,24	273889,52	46	2322	142674,98	273096,08	48	2361	143511,42	273324,53
45	2201	142368,48	273307,37	46	2241	142831,31	273554,30	46	2282	142235,04	273863,63	46	2323	142694,84	273094,61	48	2362	143535,24	273358,91
45	2202	142368,29	273307,40	46	2242	142829,49	273554,72	46	2283	142235,28	273863,18	46	2324	142716,35	273092,99	48	2363	143537,30	273361,85

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
45	2203	142337,40	273314,81	46	2243	142828,94	273553,46	46	2284	142254,42	273827,33	46	2223	142725,87	273112,85	48	2364	143572,61	273412,82
45	2204	142337,36	273314,81	46	2244	142828,67	273553,37	46	2285	142307,88	273749,69	47	2325	143748,54	273333,68	48	2365	143588,79	273440,87
45	2205	142331,55	273316,40	46	2245	142826,27	273547,55	46	2286	142318,65	273735,98	47	2326	143749,08	273334,13	48	2366	143490,00	273392,42
45	2206	142331,25	273316,49	46	2246	142785,89	273457,67	46	2287	142318,65	273735,95	47	2327	143792,15	273370,28	48	2367	143459,39	273325,91
45	2207	142329,50	273317,27	46	2247	142775,88	273457,52	46	2288	142361,72	273680,99	47	2328	143811,74	273386,72	48	2368	143433,06	273262,97
45	2208	142329,44	273317,30	46	2248	142740,56	273456,95	46	2289	142374,42	273664,79	47	2329	143811,87	273386,84	48	2369	143432,73	273239,48
45	2209	142300,95	273325,55	46	2249	142674,63	273480,20	46	2290	142417,25	273621,95	47	2330	143876,27	273431,84	48	2370	143457,75	273263,93
45	2210	142300,79	273325,58	46	2250	142677,21	273487,43	46	2291	142417,50	273621,65	47	2331	143876,42	273431,93	48	2371	143458,47	273264,65
45	2211	142250,70	273344,99	46	2251	142687,77	273517,10	46	2292	142426,92	273607,46	47	2332	143920,20	273457,22	48	2372	143461,11	273267,26
45	2212	142162,83	273379,22	46	2252	142704,84	273555,77	46	2293	142427,76	273606,20	47	2333	143887,11	273509,57	48	2361	143511,42	273324,53
45	2213	142105,35	273400,82	46	2253	142714,05	273580,64	46	2294	142427,88	273605,99	47	2334	143878,77	273527,39	49	2373	142411,68	273305,30
45	2214	142116,69	273247,73	46	2254	142742,94	273658,55	46	2295	142428,26	273605,21	47	2335	143857,46	273572,63	49	2374	142429,50	273369,44
45	2215	142119,00	273216,35	46	2255	142752,69	273685,82	46	2296	142428,33	273605,06	47	2336	143649,24	273470,51	49	2375	142466,93	273504,20
45	2216	142125,00	273135,35	46	2256	142784,22	273774,05	46	2297	142428,60	273604,34	47	2337	143595,24	273444,02	49	2376	142435,64	273583,46
45	2217	142138,56	272951,84	46	2257	142785,80	273782,39	46	2298	142439,19	273585,29	47	2338	143576,03	273410,75	49	2377	142425,12	273602,39
45	2218	142138,77	272951,84	46	2258	142784,61	273787,52	46	2299	142439,31	273585,05	47	2339	143575,94	273410,60	49	2378	142425,05	273602,51
45	2219	142150,97	272951,78	46	2259	142784,16	273787,76	46	2300	142468,70	273510,59	47	2340	143542,62	273362,54	49	2379	142424,94	273602,75
45	2220	142151,57	272951,78	46	2260	142784,91	273789,89	46	2301	142487,21	273577,22	47	2341	143540,58	273359,57	49	2380	142424,64	273603,53
45	2221	142285,38	272951,09	46	2261	142768,20	273795,32	46	2302	142499,69	273620,78	47	2342	143514,65	273322,16	49	2381	142424,36	273604,10
45	2222	142309,44	272950,97	46	2262	142736,99	273810,17	46	2303	142601,04	273575,00	47	2343	143514,51	273321,98	49	2382	142414,28	273619,28
49	2383	142413,36	273620,18	50	2423	143155,11	273754,40	50	2464	142880,55	273355,31	51	2504	141953,25	273400,49	52	2544	143306,16	273549,59
49	2384	142371,51	273662,06	50	2424	143155,23	273754,73	50	2465	142889,42	273375,65	51	2505	141961,23	273397,22	52	2545	143328,81	273549,17
49	2385	142371,35	273662,24	50	2425	143155,29	273754,88	50	2466	142888,97	273355,49	51	2506	141961,97	273396,92	52	2546	143330,36	273547,94
49	2386	142359,36	273677,51	50	2426	143155,43	273755,21	50	2467	142917,12	273414,74	51	2507	141992,90	273385,52	52	2547	143345,13	273515,60
49	2387	142358,58	273678,53	50	2427	143155,62	273755,57	50	2468	142991,63	273588,74	51	2508	142002,68	273386,72	52	2548	143357,43	273499,31
49	2388	142315,52	273733,49	50	2428	143158,26	273759,26	50	2469	143016,81	273644,63	51	2509	142003,25	273386,81	52	2549	143357,60	273498,98
49	2389	142304,70	273747,29	50	2429	143162,55	273769,25	50	2470	143022,53	273648,80	51	2510	142010,43	273387,71	52	2550	143375,58	273468,95
49	2390	142304,63	273747,38	50	2430	143177,73	273818,21	50	2471	143075,27	273659,24	51	2511	142026,60	273417,74	52	2551	143391,89	273452,21
49	2391	142251,06	273825,14	50	2431	143181,30	273831,71	50	2472	143092,38	273662,60	51	2512	142027,71	273418,70	52	2552	143417,49	273450,74
49	2392	142250,94	273825,35	50	2432	143186,01	273851,69	50	2473	143095,79	273661,22	51	2513	142055,09	273428,21	52	2553	143424,83	273450,98
49	2393	142231,58	273861,65	50	2433	143186,27	273852,29	51	2474	142079,81	273420,95	51	2514	142055,49	273428,30	52	2554	143432,82	273451,25
49	2394	142231,53	273861,74	50	2434	143198,43	273871,94	51	2475	142078,74	273435,32	51	2515	142065,02	273429,50	52	2555	143441,94	273451,55
49	2395	142217,63	273887,81	50	2435	143219,79	273904,76	51	2476	142078,67	273436,37	51	2516	142066,31	273429,23	52	2556	143452,37	273451,91
49	2396	142217,49	273888,14	50	2436	143220,06	273905,18	51	2477	142066,95	273594,92	51	2517	142079,81	273420,95	52	2557	143461,50	273452,21
49	2397	142187,28	273981,86	50	2437	143224,53	273912,02	51	2478	142066,53	273600,47	52	2518	143615,28	273476,12	52	2558	143461,61	273451,94
49	2398	142166,04	273973,49	50	2438	143226,39	273915,59	51	2479	142060,71	273679,19	52	2519	143633,39	273522,86	52	2559	143471,48	273416,66
49	2399	142066,62	273924,80	50	2439	143242,23	273945,56	51	2479	142060,61	273680,66	52	2519	143641,83	273544,85	52	2560	143474,03	273417,92
49	2400	142083,83	273692,06	50	2440	143242,35	273945,80	51	2480	142043,39	273913,43	52	2520	143642,60	273546,86	52	2561	143477,46	273408,53
49	2401	142085,16	273673,94	50	2441	143259,54	273970,22	51	2481	142004,48	273894,38	52	2521	143647,91	273560,66	52	2562	143585,69	273461,63
49	2402	142094,39	273549,26	50	2442	143259,90	273970,73	51	2482	141923,33	273812,66	52	2522	143647,95	273560,81	52	2517	143615,28	273476,12
49	2403	142102,59	273438,44	50	2443	143266,65	273980,33	51	2483	141801,72	273690,23	52	2523	143660,79	273594,23	53	2563	143781,15	273557,48
49	2404	142103,30	273428,75	50	2444	143267,55	273981,05	51	2484	141725,69	273601,64	52	2524	143660,93	273594,50	53	2564	143849,00	273590,75
49	2405	142105,02	273405,50	50	2445	143279,76	273985,85	51	2485	141684,78	273563,93	52	2525	143667,69	273606,44	53	2565	143827,79	273636,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2406	142106,07	273404,84	50	2446	143273,91	273988,28	51	2486	141684,81	273563,87	52	2526	143703,30	273669,23	53	2566	143825,93	273640,01
49	2407	142164,27	273382,94	50	2447	143246,82	273992,21	51	2487	141732,18	273519,83	52	2527	143703,39	273669,38	53	2567	143740,70	273716,15
49	2408	142252,14	273348,71	50	2448	143139,78	274007,75	51	2488	141732,66	273519,14	52	2528	143728,07	273704,96	53	2568	143731,61	273703,04
49	2409	142302,15	273329,36	50	2449	143010,51	274026,59	51	2489	141743,18	273493,94	52	2529	143728,32	273705,32	53	2569	143706,74	273667,16
49	2410	142330,68	273321,11	50	2450	142994,21	273960,68	51	2490	141766,65	273472,28	52	2530	143737,56	273718,61	53	2570	143671,28	273604,64
49	2411	142330,74	273321,08	50	2451	142986,02	273927,56	51	2491	141767,34	273471,65	52	2531	143737,70	273718,82	53	2571	143671,17	273604,46
49	2412	142330,94	273321,02	50	2452	142975,37	273850,07	51	2492	141767,85	273471,17	52	2532	143579,13	273860,45	53	2572	143664,48	273592,67
49	2413	142332,74	273320,21	50	2453	142966,85	273811,64	51	2493	141786,74	273454,10	52	2533	143470,35	273906,02	53	2573	143651,70	273559,57
49	2414	142338,38	273318,68	50	2454	142947,20	273757,94	51	2494	141802,77	273443,81	52	2534	143470,16	273905,72	53	2574	143647,11	273547,43
49	2415	142369,13	273311,30	50	2455	142936,74	273729,35	51	2495	141805,76	273443,81	52	2535	143446,56	273869,21	53	2575	143646,33	273545,42
49	2416	142410,26	273305,63	50	2456	142934,28	273715,76	51	2496	141806,36	273443,72	52	2536	143425,31	273836,33	53	2576	143637,12	273521,42
49	2417	142411,50	273305,42	50	2457	142918,17	273657,56	51	2497	141844,11	273431,90	52	2537	143424,78	273835,52	53	2577	143620,59	273478,73
49	2373	142411,68	273305,30	50	2458	142906,92	273610,67	51	2498	141845,57	273431,99	52	2538	143424,54	273835,22	53	2563	143781,15	273557,48
50	2418	143095,79	273661,22	50	2459	142894,25	273557,75	51	2499	141863,97	273433,07	52	2539	143424,26	273834,92	54	2578	143253,48	273537,92
50	2419	143129,04	273716,21	50	2460	142886,22	273488,03	51	2500	141864,57	273433,01	52	2540	143423,40	273834,02	54	2579	143420,03	273836,21
50	2420	143129,10	273716,33	50	2461	142878,44	273446,42	51	2501	141916,95	273419,93	52	2541	143258,90	273539,45	54	2580	143420,34	273836,63
50	2421	143142,18	273735,47	50	2462	142875,36	273430,07	51	2502	141917,42	273419,75	52	2542	143285,18	273546,77	54	2581	143421,00	273837,29
50	2422	143154,60	273753,65	50	2463	142893,00	273431,27	51	2503	141953,16	273400,55	52	2543	143295,08	273548,09	54	2582	143421,39	273837,71
54	2583	143421,53	273837,86	54	2624	143217,81	273546,80	55	2664	139423,94	266824,28	56	2704	139261,04	266942,39	56	2745	139086,48	266554,04
54	2584	143443,08	273871,22	54	2625	143220,41	273541,58	55	2665	139425,30	266820,53	56	2705	139252,85	266976,26	56	2746	139173,78	266586,59
54	2585	143443,20	273871,37	54	2626	143229,02	273543,14	55	2666	139472,52	266723,54	56	2706	139243,98	266992,70	56	2747	139186,05	266591,18
54	2586	143466,60	273907,58	54	2627	143226,36	273537,74	55	2667	139472,88	266722,82	56	2707	139240,14	266999,81	56	2748	139225,23	266605,79
54	2587	143424,86	273925,07	54	2628	143234,19	273534,77	55	2668	139473,48	266721,62	56	2708	139233,81	267001,49	56	2749	139248,39	266614,43
54	2588	143363,81	273950,63	54	2629	143237,58	273533,48	55	2669	139473,66	266720,93	56	2709	139228,59	267006,68	56	2750	139388,34	266666,60
54	2589	143326,74	273966,17	54	2578	143253,48	273537,92	55	2670	139478,67	266674,19	56	2710	139186,11	267014,24	56	2679	139474,74	266673,41
54	2590	143285,07	273983,63	55	2630	139830,59	266580,53	55	2671	139478,91	266673,77	56	2711	139184,49	267014,54	57	2751	140136,99	267349,73
54	2591	143283,15	273982,88	55	2631	139896,98	266699,48	55	2672	139481,34	266673,98	56	2712	139174,65	267017,12	57	2752	140154,54	267401,60
54	2592	143269,58	273977,54	55	2632	139895,39	266724,56	55	2673	139558,89	266679,89	56	2713	139145,99	267054,08	57	2753	140150,73	267402,47
54	2593	143263,53	273968,96	55	2633	139893,63	266739,02	55	2674	139563,74	266680,28	56	2714	139097,79	267114,89	57	2754	140127,38	267410,78
54	2594	143263,17	273968,45	55	2634	139887,92	266786,15	55	2675	139661,85	266687,75	56	2715	139087,56	267125,12	57	2755	140046,62	267450,65
54	2595	143245,71	273943,58	55	2635	139881,26	266805,05	55	2676	139754,75	266694,83	56	2716	139056,65	267156,05	57	2756	140017,59	267461,30
54	2596	143229,93	273913,73	55	2636	139861,56	266815,52	55	2677	139797,72	266630,03	56	2717	139026,89	267179,60	57	2757	140040,24	267493,49
54	2597	143228,03	273910,10	55	2637	139733,79	266857,94	55	2678	139810,53	266610,74	56	2718	139026,83	267179,48	57	2758	140061,69	267650,75
54	2598	143227,94	273909,92	55	2638	139691,87	266871,89	55	2630	139830,59	266580,53	56	2719	139021,37	267185,03	57	2759	140102,19	267792,53
54	2599	143223,71	273903,44	55	2639	139649,48	266886,32	56	2679	139474,74	266673,41	56	2720	139010,16	267153,89	57	2760	140117,01	268054,25
54	2600	143223,42	273902,99	55	2640	139602,59	266898,59	56	2680	139469,73	266720,18	56	2721	138984,02	267113,72	57	2761	140112,00	268046,45
54	2601	143201,79	273869,78	55	2641	139562,48	266912,96	56	2681	139468,92	266721,80	56	2722	138975,69	267110,27	57	2762	140104,55	268045,97
54	2602	143189,84	273850,46	55	2642	139548,51	266921,24	56	2682	139468,58	266722,52	56	2723	138972,09	267063,44	57	2763	140099,69	268042,16
54	2603	143185,20	273830,75	55	2643	139541,91	266927,39	56	2683	139421,64	266818,88	56	2724	138971,64	267062,33	57	2764	140089,52	268014,65
54	2604	143185,17	273830,69	55	2644	139528,04	266940,29	56	2684	139421,57	266819,09	56	2725	138931,43	267013,34	57	2765	140074,07	267976,76
54	2605	143181,72	273817,67	55	2645	139510,10	266951,42	56	2685	139419,92	266823,65	56	2726	138931,17	267012,53	57	2766	140061,36	267965,96
54	2606	143181,57	273817,13	55	2646	139507,88	266957,93	56	2686	139419,66	266824,40	56	2727	138930,99	267011,93	57	2767	140046,35	267960,68
54	2607	143181,56	273817,07	55	2647	139509,17	266976,62	56	2687	139417,46	266830,46	56	2728	138916,65	266994,29	57	2768	140046,15	267960,29

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
54	2608	143166,33	273767,96	55	2648	139512,23	267020,66	56	2688	139413,12	266842,46	56	2729	138882,21	266941,64	57	2769	140044,80	267950,15
54	2609	143166,27	273767,78	55	2649	139523,15	267098,54	56	2689	139401,39	266874,92	56	2730	138882,05	266941,43	57	2770	140043,18	267939,08
54	2610	143161,86	273757,46	55	2650	139530,32	267149,66	56	2690	139401,36	266874,98	56	2731	138849,08	266903,45	57	2771	140021,04	267787,91
54	2611	143161,65	273757,10	55	2651	139529,13	267167,54	56	2691	139400,75	266876,96	56	2732	138907,68	266764,25	57	2772	140005,47	267774,95
54	2612	143159,01	273753,41	55	2652	139369,76	266961,95	56	2692	139400,45	266877,89	56	2733	138907,98	266763,56	57	2773	139994,48	267771,44
54	2613	143158,98	273753,35	55	2653	139381,68	266946,14	56	2693	139400,40	266878,04	56	2734	138913,49	266750,48	57	2774	139961,72	267684,89
54	2614	143158,95	273753,29	55	2654	139381,77	266945,99	56	2694	139381,32	266939,81	56	2735	138951,78	266680,28	57	2775	139953,65	267684,32
54	2615	143158,80	273752,84	55	2655	139384,76	266941,88	56	2695	139378,62	266943,53	56	2736	138951,84	266680,13	57	2776	139935,98	267683,06
54	2616	143158,56	273752,36	55	2656	139385,04	266941,28	56	2696	139378,55	266943,65	56	2737	138965,48	266649,23	57	2777	139910,25	267677,12
54	2617	143145,48	273733,19	55	2657	139403,96	266880,08	56	2697	139367,22	266958,68	56	2738	138983,64	266621,06	57	2778	139907,22	267671,06
54	2618	143132,43	273714,11	55	2658	139404,21	266879,24	56	2698	139327,77	266907,80	56	2739	138983,87	266620,61	57	2779	139898,60	267667,94
54	2619	143099,54	273659,69	55	2659	139404,26	266879,12	56	2699	139315,34	266899,94	56	2740	138993,72	266590,46	57	2780	139872,14	267642,74
54	2620	143106,35	273656,90	55	2660	139405,17	266876,24	56	2700	139311,35	266899,61	56	2741	138994,26	266589,41	57	2781	139864,73	267585,17
54	2621	143144,45	273630,33	55	2661	139416,89	266843,81	56	2701	139309,13	266900,45	56	2742	139022,36	266533,31	57	2782	139851,39	267531,20
54	2622	143220,65	273588,32	55	2662	139421,22	266831,84	56	2702	139293,81	266906,24	56	2743	139022,61	266532,92	57	2783	139848,68	267527,63
54	2623	143237,81	273577,37	55	2663	139423,68	266825,03	56	2703	139269,24	266922,14	56	2744	139057,29	266543,15	57	2784	139835,10	267509,84
57	2785	139814,99	267491,00	58	2825	140178,72	268354,70	59	2865	139458,50	268463,72	60	2905	139708,97	268854,59	60	2946	139634,49	268660,28
57	2786	139821,12	267392,99	58	2826	140153,58	268420,70	59	2866	139618,62	268635,35	60	2906	139454,49	268969,46	60	2897	139643,45	268661,27
57	2787	139816,89	267385,37	58	2827	140021,67	268634,18	59	2867	139453,46	268626,80	60	2907	139407,66	268978,22	61	2947	139935,87	268680,80
57	2788	139810,10	267383,21	58	2828	140018,33	268674,50	59	2868	139318,59	268601,24	60	2908	139364,67	268982,60	61	2948	139828,49	268759,73
57	2789	139785,68	267385,01	58	2829	139849,58	268656,86	59	2869	139225,86	268590,68	60	2909	139321,68	268987,70	61	2949	139804,71	268777,22
57	2790	139795,53	267378,59	58	2830	139806,99	268652,39	59	2870	138899,91	268553,63	60	2910	139312,20	268989,17	61	2950	139789,77	268787,51
57	2791	139790,22	267376,91	58	2831	139721,48	268643,45	59	2871	138901,53	268527,62	60	2911	139254,72	269019,65	61	2951	139672,32	268661,75
57	2792	139790,30	267342,92	58	2832	139648,73	268635,86	59	2872	138903,09	268512,53	60	2912	139183,44	269021,24	61	2952	139699,58	268664,54
57	2793	139793,61	267322,07	58	2833	139435,71	268409,63	59	2873	138908,30	268439,66	60	2913	138970,86	269017,58	61	2953	139690,40	268654,70
57	2794	139805,37	267294,08	58	2834	139444,98	268400,60	59	2874	138910,73	268405,67	60	2914	138923,37	269016,77	61	2954	139735,95	268659,62
57	2795	139825,79	267259,01	58	2835	139428,68	268383,80	59	2875	138927,36	268366,73	60	2915	138894,18	269009,57	61	2955	139855,76	268672,58
57	2796	139858,80	267199,10	58	2836	139444,14	268375,07	59	2876	138937,43	268342,31	60	2916	138894,54	268994,84	61	2947	139935,87	268680,80
57	2797	139901,21	267170,21	58	2837	139444,55	268359,98	59	2877	138943,83	268341,14	60	2917	138894,90	268980,56	62	2956	139356,12	270865,61
57	2798	139918,77	267166,40	58	2838	139438,43	268339,22	59	2878	138953,49	268339,37	60	2918	138893,64	268971,11	62	2957	139462,89	271077,11
57	2799	139921,32	267164,87	58	2839	139432,64	268319,51	59	2879	138970,89	268335,68	60	2919	138882,48	268888,13	62	2958	139490,49	271131,77
57	2800	139929,68	267169,64	58	2840	139432,28	268318,55	59	2880	138983,27	268333,10	60	2920	138882,48	268876,79	62	2959	139510,50	271361,66
57	2801	139931,90	267172,94	58	2841	139414,77	268271,48	59	2881	138984,90	268332,74	60	2921	138882,48	268851,83	62	2960	139518,60	271388,51
57	2802	139934,01	267174,02	58	2842	139417,16	268227,83	59	2882	139045,43	268326,80	60	2922	138882,48	268808,30	62	2961	139522,22	271400,45
57	2803	139938,84	267183,38	58	2843	139419,93	268209,98	59	2883	139096,70	268329,44	60	2923	138882,48	268763,84	62	2962	139501,50	271395,98
57	2804	139948,74	267198,23	58	2844	139427,88	268205,99	59	2884	139114,74	268326,89	60	2924	138882,48	268728,89	62	2963	139478,79	271391,12
57	2805	139929,68	267314,99	58	2845	139462,40	268207,19	59	2885	139124,15	268321,49	60	2925	138882,48	268657,58	62	2964	139438,89	271387,07
57	2806	139928,99	267316,37	58	2846	139606,89	268225,19	59	2886	139131,42	268304,63	60	2926	138885,51	268639,52	62	2965	139422,81	271385,45
57	2807	139928,73	267318,38	58	2847	139650,53	268230,62	59	2887	139138,70	268295,57	60	2927	138893,15	268594,16	62	2966	139337,46	271386,38
57	2808	139926,20	267321,95	58	2848	139741,80	268241,72	59	2888	139154,24	268276,19	60	2928	138897,92	268566,53	62	2967	139320,00	271386,98
57	2809	139920,14	267334,07	58	2849	139835,87	268254,41	59	2889	139175,60	268261,49	60	2929	138959,61	268573,25	62	2968	139262,16	271388,90
57	2810	139920,14	267360,26	58	2850	139873,56	268251,65	59	2890	139191,29	268250,72	60	2930	139056,81	268583,96	62	2969	139252,44	271388,90
57	2811	139930,86	267398,39	58	2851	139876,68	268249,58	59	2891	139192,77	268249,97	60	2931	139148,64	268594,10	62	2970	139245,90	271376,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	2812	139935,71	267403,91	58	2852	139942,10	268261,22	59	2892	139216,05	268237,97	60	2932	139182,92	268597,85	62	2971	139233,14	271374,29
57	2813	139946,88	267416,63	58	2853	139972,79	268265,39	59	2893	139225,35	268233,20	60	2933	139307,82	268611,83	62	2972	139229,04	271362,41
57	2814	139953,84	267417,74	58	2854	139974,90	268265,66	59	2894	139237,28	268245,68	60	2934	139401,11	268622,27	62	2973	139194,48	271311,62
57	2815	139999,98	267407,18	58	2855	139990,31	268239,50	59	2895	139237,56	268245,47	60	2935	139431,36	268625,66	62	2974	139110,54	271185,35
57	2816	140021,36	267398,48	58	2856	139995,12	268231,31	59	2896	139260,03	268250,99	60	2936	139508,76	268634,99	62	2975	139105,23	271184,21
57	2817	140023,28	267397,01	58	2857	140009,19	268203,02	59	2865	139458,50	268463,72	60	2937	139599,06	268737,17	62	2976	139096,55	271182,35
57	2818	140025,89	267395,00	58	2858	140026,55	268184,81	60	2897	139643,45	268661,27	60	2938	139606,59	268745,21	62	2977	139091,07	271181,15
57	2819	140039,99	267384,11	58	2859	140045,67	268173,32	60	2898	139742,10	268767,92	60	2939	139646,24	268787,57	62	2978	139086,00	271180,07
57	2820	140074,92	267365,90	58	2860	140053,02	268161,11	60	2899	139774,68	268803,14	60	2940	139617,18	268752,41	62	2979	139077,39	271178,21
57	2821	140120,21	267352,13	58	2861	140090,27	268145,72	60	2900	139796,91	268827,41	60	2941	139535,36	268649,33	62	2980	139083,36	271170,56
57	2751	140136,99	267349,73	58	2862	140133,17	268136,18	60	2901	139774,16	268831,04	60	2942	139548,12	268650,74	62	2981	139114,29	271134,02
58	2822	140254,23	268156,55	58	2863	140161,70	268145,30	60	2902	139759,25	268833,47	60	2943	139536,23	268637,63	62	2982	139121,22	271125,83
58	2823	140228,85	268223,15	58	2864	140201,81	268147,55	60	2903	139746,96	268835,48	60	2944	139555,10	268639,67	62	2983	139165,28	271121,24
58	2824	140208,66	268276,16	58	2822	140254,23	268156,55	60	2904	139740,02	268839,32	60	2945	139621,88	268646,90	62	2984	139176,93	271124,00
62	2985	139199,87	271129,46	63	3025	139051,43	272263,25	63	3066	138943,20	271545,26	64	3106	139257,75	272582,84	64	3147	139186,64	272309,24
62	2986	139220,51	271158,41	63	3026	139048,17	272262,53	63	3067	138944,66	271555,46	64	3107	139257,06	272582,75	64	3148	139200,36	272313,92
62	2987	139231,62	271188,59	63	3027	138912,38	272215,76	63	3068	138950,57	271560,32	64	3108	139179,21	272571,77	64	3149	139215,51	272319,08
62	2988	139242,56	271198,16	63	3028	138885,18	272202,35	63	3069	138965,45	271567,61	64	3109	139162,89	272560,40	64	3150	139216,35	272319,26
62	2989	139247,49	271202,48	63	3029	138882,32	272200,94	63	3070	138980,33	271565,60	64	3110	139159,38	272557,94	64	3151	139259,45	272324,09
62	2990	139259,01	271205,24	63	3030	138841,26	272180,72	63	3071	138991,58	271552,37	64	3111	139155,84	272555,48	64	3152	139271,04	272325,38
62	2991	139267,43	271202,66	63	3031	138768,05	272134,70	63	3072	139011,42	271510,04	64	3112	139152,92	272550,86	64	3153	139273,02	272325,62
62	2992	139270,35	271186,55	63	3032	138746,73	272120,90	63	3073	139051,77	271460,78	64	3113	139152,57	272550,47	64	3154	139300,88	272328,74
62	2993	139247,04	271102,61	63	3033	138743,24	272116,37	63	3074	139060,04	271453,49	64	3114	139144,88	272543,42	64	3155	139321,37	272331,02
62	2994	139279,41	271011,77	63	3034	138743,04	272116,16	63	3075	139068,63	271451,51	64	3115	139144,74	272543,30	64	3156	139322,21	272331,02
62	2995	139276,58	271010,90	63	3035	138693,72	272069,21	63	3076	139086,92	271452,77	64	3116	139115,54	272520,83	64	3157	139373,34	272325,86
62	2996	139281,30	270999,41	63	3036	138693,45	272069,00	63	3077	139087,82	271452,83	64	3117	139086,42	272498,45	64	3099	139390,82	272324,09
62	2997	139318,17	270909,56	63	3037	138683,18	272062,04	63	3078	139133,81	271366,04	64	3118	139060,32	272472,32	65	3158	141433,29	272375,78
62	2998	139310,58	270903,05	63	3038	138661,92	272047,67	63	3079	139134,78	271364,21	64	3119	139028,03	272427,56	65	3159	141530,57	272472,35
62	2999	139316,52	270895,76	63	3039	138617,99	272003,09	63	3080	139153,31	271364,21	64	3120	139027,20	272426,90	65	3160	141499,95	272469,47
62	3000	139351,35	270853,13	63	3040	138604,26	271987,61	63	3081	139178,43	271364,87	64	3121	139026,69	272426,84	65	3161	141474,15	272466,83
62	2956	139356,12	270865,61	63	3041	138605,12	271972,88	63	3082	139203,24	271368,50	64	3122	139026,15	272426,75	65	3162	141370,59	272427,32
63	3001	139523,54	271404,83	63	3042	138606,93	271970,75	63	3083	139233,14	271374,29	64	3123	138962,54	272362,43	65	3163	141407,51	272350,16
63	3002	139536,93	271449,11	63	3043	138647,61	271934,39	63	3084	139232,37	271378,22	64	3124	138886,59	272285,78	65	3164	141424,71	272367,26
63	3003	139513,77	271578,74	63	3044	138687,66	271902,86	63	3085	139243,29	271380,32	64	3125	138872,34	272271,95	65	3158	141433,29	272375,78
63	3004	139498,91	271662,02	63	3045	138716,07	271880,48	63	3086	139248,92	271390,79	64	3126	138871,32	272270,96	66	3165	139808,06	276847,34
63	3005	139496,91	271673,21	63	3046	138720,20	271876,43	63	3087	139250,39	271392,32	64	3127	138862,35	272262,26	66	3166	139894,77	277055,60
63	3006	139492,37	271707,59	63	3047	138731,96	271864,91	63	3088	139252,43	271392,89	64	3128	138799,80	272189,39	66	3167	139901,52	277056,71
63	3007	139486,14	271754,78	63	3048	138741,21	271833,50	63	3089	139262,15	271392,92	64	3129	138754,14	272130,47	66	3168	139904,40	277063,07
63	3008	139468,46	271851,68	63	3049	138756,09	271786,22	63	3090	139262,28	271392,92	64	3130	138765,87	272138,06	66	3169	139900,22	277065,14
63	3009	139447,53	271941,11	63	3050	138778,26	271743,89	63	3091	139263,48	271392,86	64	3131	138765,92	272138,09	66	3170	139899,77	277068,08
63	3010	139445,18	271951,16	63	3051	138811,67	271686,65	63	3092	139230,12	271390,97	64	3132	138839,13	272184,11	66	3171	139888,40	277074,14
63	3011	139429,98	272158,94	63	3052	138840,11	271642,34	63	3093	139337,55	271390,40	64	3133	138839,49	272184,32	66	3172	139882,70	277073,81
63	3012	139429,98	272176,88	63	3053	138856,31	271606,94	63	3094	139422,63	271389,44	64	3134	138880,55	272204,54	66	3173	139873,59	277078,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	3013	139411,40	272278,82	63	3054	138878,79	271549,40	63	3095	139438,50	271391,06	64	3135	138881,67	272205,08	66	3174	139841,70	277073,27
63	3014	139392,74	272319,86	63	3055	138898,31	271499,81	63	3096	139478,16	271395,08	64	3136	138883,41	272205,95	66	3175	139823,22	277058,18
63	3015	139372,94	272321,87	63	3056	138911,21	271481,93	63	3097	139500,66	271399,91	64	3137	138910,61	272219,36	66	3176	139782,92	277043,06
63	3016	139321,80	272327,03	63	3057	138926,09	271473,02	63	3098	139521,38	271404,35	64	3138	138911,07	272219,54	66	3177	139767,20	277038,89
63	3017	139301,31	272324,75	63	3058	138936,33	271471,34	63	3001	139523,54	271404,83	64	3139	139046,87	272266,31	66	3178	139759,01	277039,22
63	3018	139271,49	272321,42	63	3059	138942,30	271470,35	64	3099	139390,82	272324,09	64	3140	139047,30	272266,43	66	3179	139751,72	277038,23
63	3019	139259,90	272320,10	63	3060	138945,27	271473,35	64	3100	139375,32	272358,20	64	3141	139050,56	272267,15	66	3180	139746,86	277033,07
63	3020	139216,80	272315,30	63	3061	138945,27	271478,96	64	3101	139341,24	272454,68	64	3142	139050,83	272267,21	66	3181	139747,70	277014,29
63	3021	139201,65	272310,14	63	3062	138944,84	271482,32	64	3102	139308,62	272547,05	64	3143	139102,98	272278,91	66	3182	139748,22	276976,94
63	3022	139186,14	272304,86	63	3063	138950,99	271482,32	64	3103	139291,68	272583,02	64	3144	139174,74	272305,22	66	3183	139743,89	276928,58
63	3023	139176,12	272301,44	63	3064	138955,23	271490,81	64	3104	139289,21	272587,28	64	3145	139174,83	272305,25	66	3184	139741,82	276903,02
63	3024	139104,12	272275,07	63	3065	138953,81	271500,71	64	3105	139288,40	272587,16	64	3146	139184,85	272308,64	66	3185	139736,52	276880,79
66	3186	139754,07	276856,79	68	3225	139444,35	278306,51	69	3265	139094,10	278812,25	70	3304	138170,28	262655,27	71	3344	137857,83	263426,75
66	3187	139802,34	276846,14	68	3226	139444,28	278306,51	69	3266	139071,57	278818,01	70	3305	138041,42	262672,85	71	3345	137850,69	263427,68
66	3188	139803,65	276845,84	68	3227	139384,13	278303,24	69	3267	139067,40	278817,89	70	3306	137867,36	262698,89	71	3346	137551,10	263476,19
66	3189	139807,11	276845,09	68	3228	139316,96	278292,50	69	3268	139037,25	278817,02	70	3307	137775,80	262712,63	71	3347	137549,33	263479,13
66	3165	139808,06	276847,34	68	3229	139316,40	278292,41	69	3269	138978,83	278814,56	70	3308	137724,03	262717,25	71	3348	137548,53	263486,81
67	3190	139621,92	276885,95	68	3230	139273,40	278286,50	69	3270	138959,40	278813,87	70	3309	137744,64	262704,08	71	3349	137549,45	263490,77
67	3191	139622,42	276896,03	68	3231	139266,09	278285,48	69	3271	138854,97	278810,12	70	3310	138025,46	262624,64	71	3350	137601,06	263694,11
67	3192	139612,14	276898,31	68	3232	139284,30	278278,16	69	3272	138858,45	278798,06	70	3302	138161,94	262606,91	71	3351	137603,30	263700,86
67	3193	139623,03	276908,21	68	3233	139284,71	278150,36	69	3273	138849,73	278801,48	71	3311	138187,28	262883,12	71	3352	137605,37	263711,03
67	3194	139626,99	277011,08	68	3234	139285,74	278127,77	69	3274	138961,89	278800,34	71	3312	138186,35	262891,64	71	3353	137611,35	263734,61
67	3195	139613,55	277018,19	68	3235	139287,48	278090,45	69	3275	138964,82	278800,07	71	3313	138184,25	262910,99	71	3354	137615,22	263749,88
67	3196	139606,80	277031,51	68	3236	139293,03	278059,88	69	3276	138965,90	278798,99	71	3314	138173,37	262970,36	71	3355	137547,24	263766,89
67	3197	139523,46	277076,87	68	3237	139314,06	278046,38	69	3277	138969,59	278795,30	71	3315	138164,00	263076,65	71	3356	137543,88	263755,37
67	3198	139498,58	277083,23	68	3238	139530,30	278069,78	69	3278	138978,44	278667,77	71	3316	138163,80	263078,81	71	3357	137540,33	263754,56
67	3199	139494,45	277076,51	68	3239	139622,03	278079,71	69	3279	138986,22	278555,69	71	3317	138163,80	263083,94	71	3358	137539,89	263752,70
67	3200	139494,11	277076,66	68	3216	139789,94	278095,67	69	3280	138992,57	278370,53	71	3318	138168,98	263184,92	71	3359	137537,90	263743,91
67	3201	139487,40	277071,62	69	3240	139570,41	278326,52	69	3281	138993,84	278343,32	71	3319	138170,93	263231,06	71	3360	137530,28	263710,40
67	3202	139496,36	277053,68	69	3241	139559,39	278366,18	69	3282	138998,78	278284,94	71	3320	138177,98	263397,11	71	3361	137522,22	263680,94
67	3203	139497,66	277041,83	69	3242	139530,98	278468,42	69	3283	139061,22	278282,33	71	3321	138176,61	263403,83	71	3362	137513,06	263649,47
67	3204	139496,60	277007,69	69	3243	139387,77	278676,80	69	3284	139129,47	278289,26	71	3322	138165,05	263460,65	71	3363	137509,56	263643,26
67	3205	139495,28	276967,46	69	3244	139344,39	278739,92	69	3285	139188,84	278300,15	71	3323	138158,46	263541,74	71	3364	137503,53	263632,58
67	3206	139505,07	276957,02	69	3245	139314,35	278781,98	69	3286	139232,36	278297,18	71	3324	138149,30	263538,17	71	3365	137490,06	263612,36
67	3207	139505,88	276955,76	69	3246	139306,85	278795,81	69	3287	139241,72	278295,26	71	3325	138148,86	263540,27	71	3366	137443,70	263562,89
67	3208	139515,95	276945,68	69	3247	139305,86	278804,42	69	3288	139258,62	278288,48	71	3326	138124,53	263463,26	71	3367	137414,34	263538,17
67	3209	139527,26	276942,95	69	3248	139305,81	278804,42	69	3289	139272,86	278290,46	71	3327	138121,55	263448,20	71	3368	137392,70	263485,64
67	3210	139538,40	276937,04	69	3249	139303,44	278804,21	69	3290	139315,83	278296,37	71	3328	138113,67	263408,51	71	3369	137376,06	263457,47
67	3211	139575,45	276923,39	69	3250	139280,28	278802,11	69	3291	139383,60	278307,20	71	3329	138112,91	263405,36	71	3370	137370,89	263450,72
67	3212	139577,90	276916,40	69	3251	139280,10	278802,11	69	3292	139383,81	278307,23	71	3330	138109,01	263390,75	71	3371	137352,53	263440,82
67	3213	139578,99	276895,43	69	3252	139215,24	278802,11	69	3293	139444,02	278310,50	71	3331	138011,12	263023,52	71	3372	137352,12	263433,11
67	3214	139589,37	276893,12	69	3253	139209,65	278801,45	69	3294	139497,12	278315,21	71	3332	137986,86	262932,56	71	3373	137344,53	263419,34
67	3215	139610,91	276888,38	69	3254	139207,01	278800,82	69	3240	139570,41	278326,52	71	3333	137915,28	262943,87	71	3374	137340,30	263374,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	3190	139621,92	276885,95	69	3255	139206,72	278800,73	69	3295	139123,44	278407,22	71	3334	137804,01	262980,98	71	3375	137336,60	263267,99
68	3216	139789,94	278095,67	69	3256	139184,97	278795,09	69	3296	139123,44	278445,35	71	3335	137756,93	262993,43	71	3376	137338,19	263227,79
68	3217	139786,05	278105,24	69	3257	139170,69	278791,37	69	3297	139108,83	278459,96	71	3336	137757,45	262995,38	71	3377	137337,71	263156,36
68	3218	139761,08	278166,77	69	3258	139170,47	278791,34	69	3298	139049,52	278443,94	71	3337	137799,66	263154,11	71	3378	137337,65	263148,68
68	3219	139612,49	278238,71	69	3259	139144,76	278787,89	69	3299	139052,82	278397,80	71	3338	137828,19	263261,39	71	3379	137342,07	263077,97
68	3220	139581,39	278287,04	69	3260	139144,29	278787,86	69	3300	139059,87	278399,21	71	3339	137871,32	263404,01	71	3380	137342,57	263045,30
68	3221	139571,49	278322,62	69	3261	139128,47	278789,36	69	3301	139098,00	278402,99	71	3340	137871,05	263414,84	71	3381	137366,49	262989,65
68	3222	139571,25	278322,59	69	3262	139127,79	278789,54	69	3295	139123,44	278407,22	71	3341	137868,83	263418,56	71	3382	137370,63	262989,14
68	3223	139497,66	278311,25	69	3263	139112,46	278796,95	70	3302	138161,94	262606,91	71	3342	137870,46	263424,47	71	3383	137499,39	262972,85
68	3224	139497,54	278311,22	69	3264	139112,04	278797,22	70	3303	138170,00	262653,62	71	3343	137858,55	263426,42	71	3384	137582,13	262962,41
71	3385	137722,97	262945,49	72	3425	137302,94	263172,47	73	3465	138051,80	264307,55	73	3506	137272,13	264106,52	73	3547	137934,92	264091,58
71	3386	137800,14	262936,22	72	3390	137310,56	263177,90	73	3466	138041,03	264302,96	73	3507	137272,47	264104,27	73	3548	138004,34	264095,39
71	3387	137998,05	262908,44	73	3426	138350,00	264059,18	73	3467	138029,00	264294,41	73	3508	137269,65	264101,09	73	3549	138065,12	264097,04
71	3388	138101,24	262893,62	73	3427	138359,10	264061,52	73	3468	138016,65	264280,22	73	3509	137265,41	264084,59	73	3550	138090,06	264097,70
71	3389	138176,64	262884,41	73	3428	138361,64	264068,93	73	3469	138005,40	264264,05	73	3510	137266,26	264043,31	73	3551	138096,02	264098,27
71	3311	138187,28	262883,12	73	3429	138359,01	264075,50	73	3470	138005,31	264263,93	73	3511	137269,65	264023,42	73	3552	138103,62	264098,99
72	3390	137310,56	263177,90	73	3430	138356,67	264107,30	73	3471	137992,64	264250,31	73	3512	137279,18	264015,38	73	3553	138115,41	264102,95
72	3391	137313,09	263185,22	73	3431	138361,01	264110,84	73	3472	137992,43	264250,13	73	3513	137352,41	263976,20	73	3554	138119,91	264104,48
72	3392	137315,06	263186,00	73	3432	138366,80	264112,34	73	3473	137979,94	264228,44	73	3514	137388,18	263953,76	73	3555	138150,60	264105,95
72	3393	137316,60	263247,83	73	3433	138361,44	264115,37	73	3474	137938,58	264216,26	73	3515	137425,43	263943,62	73	3556	138172,62	264104,69
72	3394	137313,51	263348,27	73	3434	138336,44	264128,30	73	3475	137936,04	264214,67	73	3516	137464,38	263938,97	73	3557	138217,70	264086,48
72	3395	137322,78	263394,62	73	3435	138336,41	264128,30	73	3476	137935,94	264214,61	73	3517	137466,42	263937,50	73	3558	138242,25	264075,05
72	3396	137329,35	263423,99	73	3436	138306,81	264144,62	73	3477	137882,61	264189,95	73	3518	137472,42	263933,24	73	3559	138262,58	264062,78
72	3397	137320,98	263423,78	73	3437	138306,69	264144,71	73	3478	137863,05	264180,62	73	3519	137476,65	263923,49	73	3560	138293,06	264055,79
72	3398	137306,03	263422,85	73	3438	138293,42	264154,58	73	3479	137855,28	264172,64	73	3520	137476,43	263919,98	73	3561	138334,97	264058,13
72	3399	137225,91	263417,45	73	3439	138280,02	264164,66	73	3480	137849,94	264162,89	73	3521	137435,73	263827,34	73	3562	138344,36	264058,79
72	3400	137239,02	263501,42	73	3440	138279,83	264164,87	73	3481	137849,73	264162,62	73	3522	137439,77	263826,53	73	3563	138350,00	264059,18
72	3401	137250,15	263526,74	73	3441	138268,55	264180,14	73	3482	137822,01	264137,72	73	3523	137438,55	263820,62	74	3564	138471,95	264119,36
72	3402	137254,11	263532,89	73	3442	138268,52	264180,20	73	3483	137821,98	264137,69	73	3524	137438,99	263815,55	74	3565	138470,99	264127,55
72	3403	137253,24	263536,79	73	3443	138249,84	264208,43	73	3484	137800,37	264119,84	73	3525	137463,99	263808,95	74	3566	138473,49	264127,58
72	3404	137263,19	263571,98	73	3444	138244,86	264211,67	73	3485	137800,20	264119,72	73	3526	137473,49	263807,51	74	3567	138460,02	264213,62
72	3405	137267,24	263584,04	73	3445	138236,36	264211,46	73	3486	137780,00	264108,92	73	3527	137479,62	263812,79	74	3568	138449,30	264252,65
72	3406	137311,89	263669,03	73	3446	138226,91	264209,15	73	3487	137779,92	264108,89	73	3528	137481,00	263829,08	74	3569	138444,86	264268,82
72	3407	137313,06	263674,07	73	3447	138214,76	264204,26	73	3488	137761,59	264100,88	73	3529	137486,87	263850,95	74	3570	138437,96	264293,87
72	3408	137318,15	263683,61	73	3448	138214,38	264204,17	73	3489	137761,34	264100,82	73	3530	137487,45	263852,60	74	3571	138435,96	264301,13
72	3409	137319,44	263701,37	73	3449	138199,58	264204,17	73	3490	137740,19	264098,00	73	3531	137493,17	263858,72	74	3572	138448,14	264332,96
72	3410	137320,16	263704,43	73	3450	138199,50	264204,17	73	3491	137740,05	264098,00	73	3532	137497,46	263860,43	74	3573	138460,07	264364,16
72	3411	137324,46	263734,19	73	3451	138184,70	264205,34	73	3492	137700,12	264098,00	73	3533	137504,39	263861,69	74	3574	138456,18	264381,38
72	3412	137323,46	263751,38	73	3452	138184,40	264205,43	73	3493	137699,87	264097,97	73	3534	137552,28	263855,30	74	3575	138395,51	264371,09
72	3413	137323,11	263751,98	73	3453	138175,94	264208,94	73	3494	137673,06	264097,52	73	3535	137559,63	263855,57	74	3576	138394,19	264370,88
72	3414	137324,33	263768,60	73	3454	138175,71	264209,06	73	3495	137644,58	264086,30	73	3536	137565,14	263856,62	74	3577	138375,60	264367,70
72	3415	137194,52	263794,88	73	3455	138175,53	264209,24	73	3496	137618,57	264075,86	73	3537	137568,95	263859,17	74	3578	138359,63	264343,91
72	3416	137162,84	263797,13	73	3456	138163,08	264224,75	73	3497	137618,37	264075,80	73	3538	137590,53	263895,77	74	3579	138315,41	264278,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	3417	137183,70	263664,89	73	3457	138163,07	264224,78	73	3498	137614,85	264075,17	73	3539	137598,83	263902,37	74	3579	138295,76	264287,84
72	3418	137204,57	263531,99	73	3458	138136,31	264259,97	73	3499	137583,39	264059,99	73	3540	137672,24	263960,75	74	3580	138282,24	264289,07
72	3419	137206,98	263488,31	73	3459	138117,86	264280,76	73	3500	137560,01	264070,19	73	3541	137713,73	263990,18	74	3581	138277,32	264285,41
72	3420	137199,23	263430,05	73	3460	138093,53	264297,62	73	3501	137510,64	264091,67	73	3542	137750,34	264013,46	74	3582	138273,63	264278,03
72	3421	137190,57	263349,59	73	3461	138093,51	264297,62	73	3502	137475,35	264110,42	73	3543	137760,75	264018,50	74	3583	138268,73	264269,42
72	3422	137234,07	263251,25	73	3462	138084,68	264303,89	73	3503	137366,60	264117,62	73	3544	137806,43	264040,55	74	3584	138262,58	264266,96
72	3423	137273,87	263161,28	73	3463	138075,09	264307,79	73	3504	137341,38	264128,42	73	3545	137859,14	264061,73	74	3585	138252,54	264278,54
72	3424	137288,18	263166,89	73	3464	138064,73	264308,00	73	3505	137271,51	264110,42	73	3546	137890,29	264074,00	74	3586	138236,24	264297,55
74	3587	138289,71	264323,45	74	3628	138220,52	264365,51	74	3669	137613,68	264710,96	74	3710	137464,38	264127,76	74	3751	138064,70	264310,01
74	3588	138338,24	264357,65	74	3629	138224,25	264365,27	74	3670	137609,76	264701,66	74	3711	137527,46	264115,28	74	3752	138064,76	264310,01
74	3589	138346,92	264363,77	74	3630	138232,37	264365,09	74	3671	137609,49	264701,36	74	3712	137532,11	264113,15	74	3753	138075,32	264309,77
74	3590	138385,08	264380,78	74	3631	138239,99	264368,90	74	3672	137537,46	264650,09	74	3713	137547,14	264100,04	74	3754	138075,68	264309,71
74	3591	138385,35	264380,90	74	3632	138257,99	264381,38	74	3673	137537,61	264646,76	74	3714	137561,54	264092,42	74	3755	138085,55	264305,72
74	3592	138413,73	264393,56	74	3633	138267,71	264388,25	74	3674	137533,46	264638,78	74	3715	137576,57	264085,64	74	3756	138085,74	264305,60
74	3593	138447,14	264406,79	74	3634	138279,53	264391,07	74	3675	137534,93	264602,81	74	3716	137590,11	264081,83	74	3757	138094,67	264299,27
74	3594	138444,99	264414,62	74	3635	138284,19	264392,33	74	3676	137535,63	264587,84	74	3717	137608,95	264077,81	74	3758	138119,10	264282,35
74	3595	138447,66	264415,82	74	3636	138298,62	264396,20	74	3677	137533,80	264584,18	74	3718	137614,68	264077,18	74	3759	138119,27	264282,20
74	3596	138438,78	264449,06	74	3637	138311,12	264407,21	74	3678	137502,08	264560,99	74	3719	137617,91	264077,75	74	3760	138137,84	264261,29
74	3597	138434,88	264457,52	74	3638	138325,94	264422,03	74	3679	137487,80	264560,99	74	3720	137643,84	264088,16	74	3761	138137,88	264261,23
74	3598	138405,09	264450,02	74	3639	138329,34	264423,38	74	3680	137491,32	264567,44	74	3721	137672,51	264099,44	74	3762	138164,66	264225,98
74	3599	138391,58	264421,76	74	3640	138357,05	264434,30	74	3681	137498,94	264577,40	74	3722	137672,85	264099,53	74	3763	138176,94	264210,71
74	3600	138376,83	264415,61	74	3641	138384,99	264445,10	74	3682	137497,95	264581,12	74	3723	137700,11	264099,98	74	3764	138185,01	264207,32
74	3601	138340,62	264410,99	74	3642	138398,33	264460,13	74	3683	137503,29	264590,27	74	3724	137700,12	264099,98	74	3765	138199,62	264206,18
74	3602	138328,92	264409,49	74	3643	138406,58	264481,73	74	3684	137493,54	264613,49	74	3725	137702,45	264099,98	74	3766	138214,19	264206,18
74	3603	138303,12	264384,92	74	3644	138416,31	264488,72	74	3685	137482,55	264615,92	74	3726	137739,99	264099,98	74	3767	138226,22	264211,04
74	3604	138300,66	264381,20	74	3645	138413,42	264495,41	74	3686	137476,11	264614,66	74	3727	137760,93	264102,77	74	3768	138226,35	264211,07
74	3605	138290,84	264366,47	74	3646	138416,27	264497,96	74	3687	137462,82	264602,72	74	3728	137779,08	264110,69	74	3769	138235,98	264213,44
74	3606	138279,78	264361,58	74	3647	138378,95	264587,30	74	3688	137402,79	264547,85	74	3729	137799,17	264121,43	74	3770	138236,19	264213,47
74	3607	138257,67	264362,78	74	3648	138450,41	264571,16	74	3689	137383,77	264509,66	74	3730	137820,69	264139,22	74	3771	138245,13	264213,68
74	3608	138246,62	264362,78	74	3649	138464,70	264576,08	74	3690	137368,22	264478,40	74	3731	137848,26	264164,00	74	3772	138245,43	264213,65
74	3609	138231,87	264339,44	74	3650	138463,65	264587,51	74	3691	137351,61	264452,39	74	3732	137853,59	264173,69	74	3773	138245,70	264213,53
74	3610	138232,67	264335,42	74	3651	138447,24	264591,26	74	3692	137272,11	264325,73	74	3733	137853,75	264173,93	74	3774	138251,10	264210,02
74	3611	138232,37	264335,03	74	3652	138420,53	264598,79	74	3693	137275,62	264323,75	74	3734	137861,73	264182,15	74	3775	138251,39	264209,72
74	3612	138231,96	264325,40	74	3653	138358,32	264612,53	74	3694	137267,73	264315,89	74	3735	137862,02	264182,36	74	3776	138270,17	264181,31
74	3613	138229,41	264323,48	74	3654	138244,92	264637,55	74	3695	137262,92	264311,06	74	3736	137881,76	264191,75	74	3777	138281,34	264166,19
74	3614	138231,44	264335,78	74	3655	138183,51	264652,88	74	3696	137247,81	264260,99	74	3737	137881,77	264191,75	74	3778	138294,62	264156,17
74	3615	138191,31	264371,39	74	3656	138120,09	264668,69	74	3697	137251,02	264253,49	74	3738	137935,04	264216,38	74	3779	138307,83	264146,36
74	3616	138167,99	264399,65	74	3657	138113,52	264670,34	74	3698	137260,34	264236,36	74	3739	137939,79	264219,38	74	3780	138337,37	264130,07
74	3617	138143,40	264415,61	74	3658	137916,35	264719,57	74	3699	137268,59	264229,16	74	3740	137956,58	264229,94	74	3781	138362,37	264117,14
74	3618	138124,98	264422,99	74	3659	137877,66	264729,23	74	3700	137296,11	264210,53	74	3741	137991,26	264251,75	74	3782	138362,40	264117,11
74	3619	138121,86	264425,33	74	3660	137799,54	264750,23	74	3701	137309,45	264205,67	74	3742	138003,81	264265,25	74	3783	138369,57	264113,06
74	3620	138126,81	264430,73	74	3661	137798,84	264738,44	74	3702	137325,74	264201,41	74	3743	138015,05	264281,39	74	3784	138373,49	264114,08
74	3621	138131,84	264436,22	74	3662	137810,73	264735,08	74	3703	137329,97	264196,55	74	3744	138015,11	264281,48	74	3785	138390,42	264116,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	3622	138134,67	264437,66	74	3663	137807,60	264694,25	74	3704	137332,73	264187,25	74	3745	138027,56	264295,82	74	3786	138428,52	264118,25
74	3623	138141,36	264441,08	74	3664	137704,44	264719,18	74	3705	137334,84	264166,49	74	3746	138027,74	264295,97	74	3563	138471,95	264119,36
74	3624	138152,79	264436,85	74	3665	137697,36	264720,89	74	3706	137335,68	264155,69	74	3747	138039,95	264304,67	74	3787	138007,56	264372,71
74	3625	138182,42	264412,73	74	3666	137650,98	264735,53	74	3707	137337,59	264149,57	74	3748	138040,14	264304,76	74	3788	138007,14	264384,35
74	3626	138203,37	264391,55	74	3667	137637,57	264733,10	74	3708	137343,95	264147,02	74	3749	138051,18	264309,47	74	3789	138000,00	264400,49
74	3627	138214,80	264369,32	74	3668	137623,67	264717,38	74	3709	137416,34	264137,51	74	3750	138051,54	264309,53	74	3790	137985,45	264418,76
74	3791	137975,66	264422,18	74	3830	137535,45	264507,11	75	3870	137738,60	264825,95	76	3910	138455,37	266336,48	77	3950	138913,37	266996,57
74	3792	137968,52	264427,49	74	3831	137528,31	264509,48	75	3871	137692,14	264778,94	76	3911	138458,01	266333,78	77	3951	138913,49	266996,75
74	3793	137960,06	264433,31	74	3832	137525,45	264512,33	75	3872	137694,72	264775,88	76	3912	138499,73	266291,15	77	3952	138926,88	267013,25
74	3794	137953,70	264434,09	74	3833	137524,65	264518,36	75	3873	137692,02	264773,63	76	3913	138525,47	266243,15	77	3953	138927,14	267014,06
74	3795	137945,61	264431,81	74	3834	137523,13	264526,61	75	3874	137692,52	264772,94	76	3914	138527,30	266239,73	77	3954	138927,32	267014,66
74	3796	137965,07	264392,90	74	3835	137527,20	264532,34	75	3875	137689,56	264770,93	76	3915	138545,85	266205,14	77	3955	138968,15	267064,37
74	3797	137962,28	264381,77	74	3836	137522,91	264541,40	75	3876	137693,43	264768,05	76	3916	138608,27	266179,22	77	3956	138971,75	267111,08
74	3798	137962,70	264380,93	74	3837	137515,29	264544,25	75	3877	137741,82	264754,46	76	3895	138691,01	266159,69	77	3957	138882,48	267148,13
74	3799	137961,48	264378,59	74	3838	137514,20	264543,56	75	3878	137794,89	264739,55	77	3917	139011,54	266529,65	77	3958	138854,03	267156,41
74	3800	137958,90	264368,24	74	3839	137508,00	264538,04	75	3879	137795,55	264750,47	77	3918	139018,67	266531,75	77	3959	138763,20	267182,81
74	3801	137978,63	264368,24	74	3840	137505,77	264534,56	75	3880	137797,20	264753,47	77	3919	138990,09	266588,81	77	3960	138757,46	267174,11
74	3802	137992,25	264370,34	74	3841	137505,03	264530,90	75	3881	137800,59	264754,07	77	3920	138989,97	266589,08	77	3961	138755,16	267173,78
74	3787	138007,56	264372,71	74	3842	137512,02	264521,96	75	3882	137878,65	264733,10	77	3921	138989,67	266589,98	77	3962	138726,05	267130,64
74	3803	137658,17	264449,72	74	3843	137516,28	264516,50	75	3883	137917,32	264723,44	77	3922	138980,15	266619,11	77	3963	138713,40	267107,90
74	3804	137658,17	264455,33	74	3844	137533,82	264494,03	75	3884	137918,61	264723,11	77	3923	138962,03	266647,22	77	3964	138711,71	267104,84
74	3805	137648,81	264463,28	74	3845	137553,59	264481,70	75	3885	138114,48	264674,21	77	3924	138961,88	266647,49	77	3965	138710,46	267102,95
74	3806	137648,33	264466,31	74	3826	137563,47	264484,16	75	3886	138115,29	264674,03	77	3925	138948,21	266678,45	77	3966	138709,20	267100,34
74	3807	137649,12	264470,57	75	3846	138463,28	264591,71	75	3887	138121,05	264672,59	77	3926	138909,93	266748,65	77	3967	138691,44	267068,42
74	3808	137652,56	264473,96	75	3847	138461,45	264611,60	75	3888	138184,49	264656,75	77	3927	138909,84	266748,83	77	3968	138688,74	267063,56
74	3809	137649,90	264480,47	75	3848	138459,24	264743,87	75	3889	138186,71	264656,21	77	3928	138903,99	266762,69	77	3969	138640,32	266962,49
74	3810	137662,56	264491,96	75	3849	138458,31	264800,51	75	3890	138245,84	264641,42	77	3929	138903,69	266763,41	77	3970	138640,23	266961,05
74	3811	137661,66	264496,61	75	3850	138460,38	264827,09	75	3891	138359,18	264616,43	77	3930	138845,85	266900,72	77	3971	138639,90	266956,40
74	3812	137658,17	264499,79	75	3851	138396,72	264802,76	75	3892	138421,38	264602,72	77	3931	138844,71	266901,02	77	3972	138633,00	266942,09
74	3813	137649,59	264500,90	75	3852	138368,28	264791,87	75	3893	138421,62	264602,66	77	3932	138843,95	266901,92	77	3973	138640,52	266922,92
74	3814	137644,65	264497,42	75	3853	138302,31	264754,19	75	3894	138448,23	264595,13	77	3933	138817,65	266962,52	77	3974	138641,91	266911,82
74	3815	137637,05	264490,73	75	3854	138288,18	264760,91	75	3846	138463,28	264591,71	77	3934	138783,30	267018,95	77	3975	138654,51	266878,25
74	3816	137630,87	264487,88	75	3855	138262,74	264773,03	76	3895	138691,01	266159,69	77	3935	138777,81	267025,43	77	3976	138662,60	266856,74
74	3817	137623,80	264486,71	75	3856	138240,12	264769,25	76	3896	138689,09	266164,82	77	3936	138777,38	267025,94	77	3977	138698,67	266760,62
74	3818	137613,92	264482,99	75	3857	138226,92	264773,03	76	3897	138684,83	266176,25	77	3937	138744,98	267064,16	77	3978	138694,68	266693,27
74	3819	137611,29	264482,69	75	3858	138236,34	264827,69	76	3898	138649,46	266218,85	77	3938	138746,51	267065,45	77	3979	138671,88	266475,26
74	3820	137606,25	264479,48	75	3859	138110,09	264825,80	76	3899	138639,14	266231,27	77	3939	138748,04	267066,74	77	3980	138480,78	266490,80
74	3821	137601,96	264476,30	75	3860	138104,43	264842,75	76	3900	138470,96	266433,80	77	3940	138780,00	267029,03	77	3981	138440,04	266494,46
74	3822	137599,61	264474,65	75	3861	138089,34	264878,57	76	3901	138443,45	266466,95	77	3941	138780,44	267028,52	77	3982	138438,36	266497,88
74	3823	137600,52	264458,24	75	3862	138073,05	264891,23	76	3902	138433,17	266479,34	77	3942	138786,47	267021,41	77	3983	138431,36	266512,10
74	3824	137623,98	264450,83	75	3863	138080,00	264898,34	76	3903	138428,45	266472,17	77	3943	138786,65	267021,17	77	3984	138425,87	266528,96
74	3825	137646,21	264434,78	75	3864	138096,83	264916,19	76	3904	138426,30	266468,93	77	3944	138821,15	266964,50	77	3985	138419,40	266555,18
74	3803	137658,17	264449,72	75	3865	138100,10	264919,46	76	3905	138425,76	266468,09	77	3945	138821,27	266964,26	77	3986	138422,04	266578,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	3826	137563,47	264484,16	75	3866	137996,16	264905,66	76	3906	138422,82	266463,62	77	3946	138845,85	266907,68	77	3987	138422,10	266582,66
74	3827	137569,37	264507,74	75	3867	137969,04	264896,60	76	3907	138385,86	266407,49	77	3947	138847,07	266907,35	77	3988	138422,85	266586,08
74	3828	137562,44	264508,04	75	3868	137856,48	264858,98	76	3908	138386,37	266406,98	77	3948	138847,11	266907,32	77	3989	138424,05	266607,53
74	3829	137544,35	264506,63	75	3869	137796,51	264841,19	76	3909	138396,87	266396,24	77	3949	138878,94	266943,95	77	3990	138417,69	266658,35
77	3991	138417,68	266659,43	77	4032	138375,33	266963,27	79	4071	138380,18	267497,63	80	4111	137135,58	267302,00	80	4152	136720,14	267498,44
77	3992	138422,57	266694,02	77	4033	138374,58	266956,25	79	4072	138385,11	267543,44	80	4112	137158,82	267353,81	80	4153	136797,06	267501,11
77	3993	138430,52	266721,20	77	4034	138365,58	266855,06	79	4073	138404,87	267707,48	80	4113	137173,17	267381,29	80	4154	136856,34	267505,43
77	3994	138432,63	266745,14	77	4035	138347,55	266652,71	79	4074	138408,59	267736,43	80	4114	137184,33	267405,53	80	4155	136869,05	267505,97
77	3995	138436,16	266758,46	77	4036	138370,58	266606,09	79	4075	138444,47	267745,64	80	4115	137170,89	267437,84	80	4156	136935,30	267508,76
77	3996	138441,89	266774,63	77	4037	138385,61	266575,64	79	4076	138535,58	267769,04	80	4116	137145,48	267487,37	80	4157	137036,90	267515,96
77	3997	138443,48	266805,08	77	4038	138387,42	266571,95	79	4077	138588,29	267779,60	80	4117	137127,29	267519,35	80	4158	137098,28	267518,69
77	3998	138441,93	266804,78	77	4039	138424,49	266496,92	79	4078	138592,44	267782,24	80	4118	137152,68	267529,49	80	4159	137104,55	267465,56
77	3999	138441,93	266811,26	77	4040	138433,17	266479,34	79	4079	138596,33	267784,70	80	4119	137178,29	267541,13	80	4160	137100,48	267439,16
77	4000	138430,01	266791,01	77	4041	138551,67	266468,39	79	4080	138595,17	267788,60	80	4120	137190,99	267554,48	80	4161	137111,60	267405,86
77	4001	138404,99	266725,49	77	4042	138662,64	266455,19	79	4081	138602,04	267790,28	80	4121	137192,90	267570,14	80	4162	137116,41	267391,40
77	4002	138402,18	266708,63	77	4043	138684,75	266452,58	79	4082	138595,76	267811,67	80	4122	137189,09	267587,48	80	4163	137131,01	267325,07
77	4003	138397,44	266694,35	77	4044	138723,48	266447,99	79	4083	138600,51	267819,59	80	4123	137179,77	267600,20	80	4111	137135,58	267302,00
77	4004	138397,04	266657,84	77	4045	138731,58	266447,03	79	4084	138605,27	267832,25	80	4124	137165,81	267605,27	81	4164	137842,07	267503,27
77	4005	138401,54	266635,73	77	4046	138761,04	266455,70	79	4085	138614,76	267852,86	80	4125	137117,73	267608,87	81	4165	137851,02	267519,50
77	4006	138398,10	266624,90	77	4047	138798,66	266466,83	79	4086	138614,76	267876,65	80	4126	137114,48	267609,50	81	4166	137867,61	267549,56
77	4007	138391,88	266620,91	77	4048	138807,15	266469,32	79	4087	138610,94	267880,49	80	4127	137110,98	267612,26	81	4167	137871,96	267557,45
77	4008	138383,03	266626,61	77	4049	138855,53	266483,60	79	4088	138609,35	267887,96	80	4128	137109,99	267621,20	81	4168	137871,57	267558,20
77	4009	138377,21	266640,38	77	3917	139011,54	266529,65	79	4089	138608,39	267892,43	80	4129	137109,99	267624,83	81	4169	137826,33	267588,95
77	4010	138376,44	266658,32	78	4050	138550,94	267015,11	79	4090	138597,81	267894,11	80	4130	137112,08	267634,16	81	4170	137804,51	267599,63
77	4011	138378,77	266690,93	78	4051	138573,09	267040,25	79	4091	138588,47	267892,55	80	4131	137113,22	267639,32	81	4171	137803,53	267600,11
77	4012	138389,48	266728,97	78	4052	138585,33	267067,70	79	4092	138568,31	267893,90	80	4132	137107,46	267644,21	81	4172	137784,44	267609,44
77	4013	138389,52	266729,12	78	4053	138593,93	267101,75	79	4093	138560,21	267908,24	80	4133	137107,38	267644,87	81	4173	137781,68	267610,79
77	4014	138406,02	266766,53	78	4054	138595,25	267142,43	79	4094	138556,20	267915,35	80	4134	137106,36	267645,14	81	4174	137730,39	267626,93
77	4015	138407,67	266770,10	78	4055	138592,61	267174,53	79	4095	138347,25	267872,03	80	4135	137103,51	267647,54	81	4175	137722,16	267627,86
77	4016	138408,54	266772,56	78	4056	138582,68	267219,50	79	4096	138291,00	267860,39	80	4136	136863,95	267654,71	81	4176	137714,63	267628,70
77	4017	138422,85	266808,89	78	4057	138571,77	267236,03	79	4097	138285,50	267859,25	80	4137	136786,35	267657,05	81	4177	137712,42	267626,66
77	4018	138420,83	266866,67	78	4058	138569,76	267236,21	79	4098	138299,76	267816,02	80	4138	136763,82	267642,56	81	4178	137711,52	267626,18
77	4019	138420,83	266868,74	78	4059	138569,40	267237,80	79	4099	138324,69	267740,63	80	4139	136750,94	267645,77	81	4179	137710,53	267626,18
77	4020	138420,75	266868,95	78	4060	138542,01	267240,20	79	4100	138321,53	267706,61	80	4140	136739,66	267666,71	81	4180	137702,78	267628,31
77	4021	138420,48	266876,78	78	4061	138513,41	266999,51	79	4101	138331,32	267707,63	80	4141	136730,00	267668,33	81	4181	137668,67	267625,64
77	4022	138413,33	266903,00	78	4062	138515,79	266997,14	79	4102	138321,03	267566,00	80	4142	136725,17	267665,09	81	4182	137668,11	267625,58
77	4023	138425,70	266931,47	78	4063	138516,96	266998,19	79	4103	138320,84	267563,42	80	4143	136719,57	267655,82	81	4183	137664,57	267606,83
77	4024	138436,07	266950,43	78	4064	138520,50	266996,27	79	4104	138300,93	267289,46	80	4144	136718,99	267655,31	81	4184	137644,67	267506,06
77	4025	138436,92	266957,00	78	4065	138534,06	267000,89	79	4105	138300,38	267281,84	80	4145	136710,72	267648,23	81	4185	137631,89	267441,38
77	4026	138436,82	266957,06	78	4050	138550,94	267015,11	79	4106	138291,44	267158,84	80	4146	136703,73	267639,86	81	4186	137833,89	267500,87
77	4027	138437,16	266957,81	79	4066	138344,58	267146,72	79	4107	138291,27	267156,68	80	4147	136699,08	267634,28	81	4164	137842,07	267503,27
77	4028	138411,14	266973,20	79	4067	138351,30	267234,32	79	4108	138291,12	267154,52	80	4148	136693,58	267598,70	82	4187	138317,46	267706,19
77	4029	138407,28	266975,63	79	4068	138352,62	267244,94	79	4109	138290,97	267152,36	80	4149	136692,30	267542,42	82	4188	138320,63	267740,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	4030	138403,74	266977,55	79	4069	138353,55	267252,35	79	4110	138289,49	267132,08	80	4150	136703,10	267520,82	82	4189	138295,95	267814,79
77	4031	138378,45	266992,52	79	4070	138366,03	267366,44	79	4066	138344,58	267146,72	80	4151	136708,34	267519,56	82	4190	138295,80	267815,24
82	4191	138281,57	267858,41	83	4231	137267,85	267612,92	86	4269	137264,94	267915,26	86	4310	137013,57	267735,14	87	4315	138276,68	267899,99
82	4192	138108,51	267822,56	83	4232	137267,07	267613,19	86	4270	137266,65	267960,20	86	4311	137052,63	267734,90	88	4350	138560,91	267955,85
82	4193	138006,71	267801,47	83	4233	137238,30	267623,12	86	4271	137268,68	268012,82	86	4312	137078,76	267734,75	88	4351	138563,67	267962,66
82	4194	137979,77	267796,16	83	4234	137232,65	267624,80	86	4272	137226,30	268364,54	86	4313	137178,99	267741,65	88	4352	138565,41	267963,02
82	4195	137975,22	267795,26	83	4235	137232,24	267624,98	86	4273	137213,25	268363,25	86	4314	137244,38	267746,12	88	4353	138568,80	267986,03
82	4196	137778,95	267755,30	83	4236	137219,37	267632,21	86	4274	137028,03	268340,84	86	4266	137261,70	267747,56	88	4354	138567,75	267989,45
82	4197	137712,59	267744,14	83	4237	137215,54	267635,00	86	4275	136947,77	268331,72	87	4315	138276,68	267899,99	88	4355	138567,60	267992,15
82	4198	137691,74	267740,63	83	4238	137214,59	267604,49	86	4276	136848,80	268320,47	87	4316	138273,86	267912,62	88	4356	138567,26	267998,72
82	4199	137691,86	267740,36	83	4239	137215,14	267603,29	86	4277	136722,58	268311,80	87	4317	138268,41	267931,16	88	4357	138563,30	268006,25
82	4200	137691,33	267738,98	83	4240	137214,53	267595,31	86	4278	136747,31	268308,92	87	4318	138232,46	268053,41	88	4358	138561,96	268008,08
82	4201	137691,24	267738,89	83	4241	137221,85	267588,65	86	4279	136719,27	268305,74	87	4319	138206,94	268140,14	88	4359	138554,54	268031,99
82	4202	137691,20	267738,83	83	4242	137223,32	267585,44	86	4280	136719,06	268305,44	87	4320	138192,69	268188,59	88	4360	138524,43	268052,60
82	4203	137691,14	267738,77	83	4243	137233,64	267573,92	86	4281	136696,98	268302,92	87	4321	138191,31	268189,10	88	4361	138516,48	268085,90
82	4204	137689,26	267737,21	83	4244	137259,44	267566,78	86	4282	136709,40	268291,25	87	4322	138157,65	268201,55	88	4362	138481,62	268111,25
82	4205	137681,30	267695,12	83	4230	137270,55	267564,41	86	4283	136684,62	268254,86	87	4323	138114,27	268217,63	88	4363	138459,54	268123,88
82	4206	137668,89	267629,66	84	4245	137267,61	267617,24	86	4284	136683,86	268253,90	87	4324	138114,18	268217,63	88	4364	138459,44	268124,21
82	4207	137702,81	267632,33	84	4246	137266,98	267628,28	86	4285	136631,58	268181,09	87	4325	138113,24	268217,96	88	4365	138458,55	268122,41
82	4208	137703,50	267632,27	84	4247	137265,87	267648,50	86	4286	136629,36	268173,74	87	4326	138113,16	268217,96	88	4366	138453,99	268124,66
82	4209	137710,52	267630,35	84	4248	137265,75	267648,50	86	4287	136625,40	268167,89	87	4327	138112,62	268218,29	88	4367	138432,26	268131,83
82	4210	137712,57	267632,24	84	4249	137213,07	267648,53	86	4288	136628,75	268165,10	87	4328	138112,26	268218,53	88	4368	138431,63	268132,04
82	4211	137714,16	267632,78	84	4250	137213,39	267639,50	86	4289	136631,37	268156,34	87	4329	138096,05	268228,82	88	4369	138430,76	268132,25
82	4212	137715,89	267632,57	84	4251	137221,14	267635,81	86	4290	136720,29	268080,95	87	4330	138059,22	268237,76	88	4370	138430,44	268132,34
82	4213	137722,59	267631,85	84	4252	137221,26	267635,75	86	4291	136731,48	268071,47	87	4331	138050,16	268239,95	88	4371	138428,76	268133,06
82	4214	137731,02	267630,89	84	4253	137234,01	267628,55	86	4292	136732,89	268068,35	87	4332	138046,47	268240,28	88	4372	138327,12	268159,52
82	4215	137731,41	267630,83	84	4254	137239,29	267626,99	86	4293	136734,45	268064,90	87	4333	138046,13	268240,34	88	4373	138322,70	268160,33
82	4216	137783,03	267614,57	84	4255	137239,47	267626,93	86	4294	136734,77	268060,79	87	4334	138045,96	268240,40	88	4374	138321,03	268160,63
82	4217	137783,31	267614,45	84	4256	137239,56	267626,90	86	4295	136642,20	267923,69	87	4335	138042,66	268241,33	88	4375	138320,91	268160,66
82	4218	137786,19	267613,04	84	4245	137267,61	267617,24	86	4296	136648,55	267910,70	87	4336	137928,95	268257,89	88	4376	138303,29	268165,10
82	4219	137806,26	267603,23	85	4257	137265,65	267652,49	86	4297	136648,52	267909,53	87	4337	137902,47	268260,95	88	4377	138234,33	268181,99
82	4220	137807,25	267602,75	85	4258	137264,94	267664,97	86	4298	136652,54	267885,20	87	4338	137902,41	268260,95	88	4378	138199,94	268186,52
82	4221	137828,22	267592,49	85	4259	137262,66	267706,01	86	4299	136653,74	267882,50	87	4339	137894,07	268262,15	88	4379	138199,65	268186,58
82	4222	137828,46	267592,34	85	4260	137189,99	267700,91	86	4300	136674,65	267835,85	87	4340	137893,98	268262,15	88	4380	138197,25	268187,24
82	4223	137874,11	267561,32	85	4261	137190,78	267681,08	86	4301	136692,75	267795,44	87	4341	137854,22	268267,85	88	4381	138210,78	268141,28
82	4224	137924,97	267653,51	85	4262	137190,38	267660,05	86	4302	136700,58	267783,59	87	4342	137853,83	268267,88	88	4382	138236,30	268054,55
82	4225	137929,53	267661,76	85	4263	137194,35	267655,67	86	4303	136721,66	267775,16	87	4343	137728,80	267907,04	88	4383	138236,91	268052,45
82	4226	137947,92	267664,19	85	4264	137209,04	267655,67	86	4304	136773,02	267751,22	87	4344	137739,27	267831,53	88	4384	138272,25	267932,30
82	4227	137960,97	267665,93	85	4265	137211,47	267652,52	86	4305	136857,98	267740,21	87	4345	137734,80	267823,31	88	4385	138272,34	267931,94
82	4228	138075,27	267680,99	85	4257	137265,65	267652,49	86	4306	136891,80	267735,83	87	4346	137715,12	267787,01	88	4386	138277,70	267913,76
82	4229	138183,90	267692,30	86	4266	137261,70	267747,56	86	4307	136893,81	267735,80	87	4347	137873,13	267819,71	88	4387	138277,76	267913,49
82	4187	138317,46	267706,19	86	4267	137262,39	267784,13	86	4308	136901,24	267734,69	87	4348	137876,12	267820,34	88	4388	138280,61	267900,77
83	4230	137270,55	267564,41	86	4268	137264,91	267914,69	86	4309	136928,28	267735,62	87	4349	138042,63	267854,81	88	4389	138284,28	267901,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	4390	138514,89	267946,79	89	4430	138493,83	268328,90	91	4469	136785,75	268521,74	93	4508	138878,49	268851,83	94	4548	138638,06	270672,14
88	4391	138550,74	267953,84	89	4431	138497,01	268336,46	91	4470	136781,01	268521,35	93	4509	138878,49	268876,79	94	4549	138639,42	270674,84
88	4350	138560,91	267955,85	89	4432	138502,17	268340,03	91	4471	136716,30	268515,92	93	4510	138878,49	268888,13	94	4550	138635,04	270679,97
89	4392	138932,73	268343,18	89	4433	138531,93	268341,20	91	4472	136687,17	268513,46	93	4511	138878,52	268888,67	94	4551	138509,48	270699,20
89	4393	138923,67	268365,17	89	4434	138543,05	268343,60	91	4473	136682,58	268513,07	93	4512	138889,68	268971,65	94	4552	138478,07	270703,25
89	4394	138907,05	268404,11	89	4435	138561,30	268387,64	91	4474	136678,01	268512,68	93	4513	138889,74	268972,10	94	4553	138471,33	270704,12
89	4395	138906,74	268405,37	89	4436	138564,48	268408,67	91	4475	136639,38	268509,44	93	4514	138890,90	268980,77	94	4554	138340,07	270721,07
89	4396	138904,31	268439,36	89	4437	138650,60	268405,10	91	4476	136637,00	268509,23	93	4515	138890,55	268994,75	94	4555	138332,27	270722,39
89	4397	138899,10	268512,20	89	4438	138758,60	268384,25	91	4477	136634,61	268509,05	93	4516	138890,19	269008,58	94	4556	138328,94	270731,99
89	4398	138897,54	268527,20	89	4439	138844,28	268361,45	91	4478	136618,88	268507,73	93	4517	138873,84	269004,56	94	4557	138325,19	270742,85
89	4399	138897,54	268527,35	89	4392	138932,73	268343,18	91	4479	136598,85	268476,26	93	4518	138816,72	268990,46	94	4558	138293,57	270834,41
89	4400	138895,92	268553,18	90	4440	138191,30	268193,36	91	4480	136561,77	268434,05	93	4519	138609,96	268939,43	94	4559	138289,95	270864,59
89	4401	138351,84	268491,32	90	4441	138146,87	268344,41	91	4481	136527,69	268404,56	93	4520	138464,49	268907,78	94	4560	138289,38	270869,45
89	4402	138226,53	268477,10	90	4442	138122,18	268428,35	91	4482	136540,79	268398,89	93	4521	138351,18	268878,14	94	4561	138284,31	270923,87
89	4403	138119,58	268464,92	90	4443	138115,61	268464,47	91	4483	136605,63	268366,19	93	4522	138231,63	268755,14	94	4562	138261,03	271032,95
89	4404	138126,08	268429,28	90	4444	137928,69	268443,23	91	4484	136629,95	268353,92	93	4523	138106,97	268676,09	94	4563	138250,62	271069,70
89	4405	138150,71	268345,52	90	4445	137904,63	268414,49	91	4485	136650,33	268339,91	93	4524	138088,65	268652,48	94	4564	138242,81	271105,91
89	4406	138195,84	268192,10	90	4446	137855,16	268271,75	91	4486	136657,20	268340,48	93	4525	138068,25	268626,17	94	4565	138239,79	271107,95
89	4407	138195,93	268191,77	90	4447	137894,46	268266,14	91	4487	136665,60	268336,22	93	4526	138069,08	268623,41	94	4566	138237,74	271115,18
89	4408	138200,60	268190,48	90	4448	137894,55	268266,11	91	4488	136746,36	268345,04	93	4527	138103,47	268506,11	94	4567	138232,65	271127,54
89	4409	138234,96	268185,95	90	4449	137902,95	268264,91	91	4489	136839,66	268355,24	93	4528	138109,49	268485,59	94	4568	138223,22	271128,26
89	4410	138235,17	268185,89	90	4450	137929,44	268261,88	91	4490	136939,82	268366,16	93	4529	138141,00	268488,92	94	4569	138198,53	271119,56
89	4411	138304,26	268168,97	90	4451	137929,50	268261,85	91	4491	136993,95	268372,07	93	4530	138235,44	268498,91	94	4570	138144,05	271183,46
89	4412	138320,96	268164,77	90	4452	138043,37	268245,26	91	4463	137217,69	268396,49	93	4531	138374,63	268514,81	94	4571	138126,38	271229,93
89	4413	138321,83	268164,56	90	4453	138043,62	268245,20	92	4492	138105,45	268485,17	93	4532	138406,62	268518,47	94	4572	138125,40	271233,89
89	4414	138323,43	268164,26	90	4454	138047,04	268244,24	92	4493	138099,63	268504,97	93	4533	138466,97	268525,37	94	4573	138122,85	271243,34
89	4415	138327,92	268163,45	90	4455	138050,67	268243,91	92	4494	138065,24	268622,27	93	4534	138510,03	268530,38	94	4574	138114,27	271288,04
89	4416	138328,05	268163,42	90	4456	138050,96	268243,85	92	4495	137947,29	268470,11	93	4535	138541,83	268534,10	94	4575	138102,65	271307,66
89	4417	138429,90	268136,90	90	4457	138060,15	268241,63	92	4496	138022,73	268476,41	93	4536	138582,92	268537,61	94	4576	138071,42	271323,65
89	4418	138430,19	268136,81	90	4458	138061,23	268241,36	92	4492	138105,45	268485,17	93	4537	138691,02	268546,85	94	4577	138067,94	271326,17
89	4419	138431,85	268136,09	90	4459	138097,31	268232,63	93	4497	138893,94	268566,11	93	4538	138721,49	268549,46	94	4578	138069,41	271324,82
89	4420	138432,09	268136,03	90	4460	138097,91	268232,39	93	4498	138891,84	268578,20	93	4539	138838,17	268560,02	94	4579	137914,71	271153,82
89	4421	138432,65	268135,91	90	4461	138114,60	268221,77	93	4499	138889,20	268593,50	93	4497	138893,94	268566,11	94	4580	137914,61	271153,70
89	4422	138432,81	268135,85	90	4462	138159,03	268205,33	93	4500	138884,31	268622,54	94	4540	138496,32	270446,69	94	4581	137907,99	271147,49
89	4423	138455,37	268128,41	90	4440	138191,30	268193,36	93	4501	138881,58	268638,86	94	4541	138496,50	270447,26	94	4582	137907,78	271147,31
89	4424	138455,63	268128,32	91	4463	137217,69	268396,49	93	4502	138878,55	268656,92	94	4542	138509,37	270475,52	94	4583	137877,69	271111,73
89	4425	138459,53	268126,40	91	4464	137160,29	268553,21	93	4503	138878,49	268657,58	94	4543	138511,82	270479,75	94	4584	137871,27	271103,96
89	4426	138461,01	268160,39	91	4465	136986,98	268538,63	93	4504	138878,49	268728,89	94	4544	138550,05	270545,63	94	4585	137870,99	271103,66
89	4427	138475,32	268238,18	91	4466	136969,65	268537,19	93	4505	138878,49	268763,84	94	4545	138573,20	270580,37	94	4586	137869,47	271102,04
89	4428	138483,12	268261,85	91	4467	136934,67	268534,25	93	4506	138878,49	268808,30	94	4546	138637,04	270656,45	94	4587	137864,48	271077,14
89	4429	138488,28	268288,82	91	4468	136898,07	268531,16	93	4507	138878,49	268851,65	94	4547	138639,35	270670,34	94	4588	137756,94	270980,21
94	4589	137756,88	270980,15	95	4629	138574,53	270530,03	96	4669	138884,69	271227,23	96	4710	138832,77	270461,24	98	4749	137361,27	271042,64
94	4590	137660,54	270884,84	95	4630	138532,14	270458,39	96	4670	138872,85	271219,10	96	4711	138908,64	270487,85	98	4750	137312,84	271045,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	4591	137648,00	270872,54	95	4631	138495,38	270400,88	96	4671	138873,60	271188,80	96	4634	139072,32	270606,20	98	4751	137242,41	271057,19
94	4592	137646,56	270871,13	95	4632	138536,31	270402,62	96	4672	138872,13	271182,89	97	4712	137637,93	270527,48	98	4752	137239,95	271057,52
94	4593	137644,40	270714,77	95	4633	138728,06	270439,04	96	4673	138835,89	271161,44	97	4713	137638,53	270578,63	98	4753	137178,41	271065,80
94	4594	137642,63	270587,21	95	4610	138818,48	270456,23	96	4674	138838,11	271127,45	97	4714	137638,62	270587,27	98	4754	137139,68	271075,73
94	4595	137642,52	270578,57	96	4634	139072,32	270606,20	96	4675	138839,60	271103,78	97	4715	137640,39	270714,83	98	4755	137142,42	271028,03
94	4596	137641,91	270525,32	96	4635	139019,30	270600,77	96	4676	138790,07	271065,35	97	4716	137640,41	270715,43	98	4756	137200,40	270957,05
94	4597	137768,25	270456,71	96	4636	139014,27	270606,62	96	4677	138702,51	271009,79	97	4717	137642,51	270867,17	98	4757	137240,73	270873,68
94	4598	137838,24	270445,25	96	4637	138986,85	270638,57	96	4678	138706,05	271000,52	97	4718	137607,12	270832,49	98	4758	137357,75	270743,06
94	4599	137956,82	270425,84	96	4638	138980,09	270646,43	96	4679	138701,52	270998,09	97	4719	137606,91	270832,31	98	4759	137403,84	270691,61
94	4600	138079,38	270405,77	96	4639	138976,56	270650,54	96	4680	138705,66	270982,52	97	4720	137582,31	270814,10	98	4760	137404,04	270691,76
94	4601	138126,66	270409,55	96	4640	138938,39	270742,46	96	4681	138693,27	270979,82	97	4721	137533,31	270777,86	98	4761	137471,76	270738,77
94	4602	138164,34	270403,64	96	4641	138923,91	270806,75	96	4682	138699,12	270967,01	97	4722	137532,56	270775,13	98	4762	137473,56	270740,00
94	4603	138295,61	270383,06	96	4642	138913,20	270832,64	96	4683	138702,87	270958,82	97	4723	137531,73	270773,99	98	4763	137489,25	270750,47
94	4604	138410,13	270393,44	96	4643	138891,56	270871,16	96	4684	138715,08	270962,36	97	4724	137529,81	270772,73	98	4764	137528,90	270776,90
94	4605	138467,25	270398,63	96	4644	138882,77	270908,00	96	4685	138738,57	270914,75	97	4725	137491,47	270747,14	98	4765	137529,63	270779,57
94	4606	138468,36	270399,80	96	4645	138883,56	270923,87	96	4686	138765,36	270865,46	97	4726	137491,11	270746,90	98	4766	137530,37	270780,65
94	4607	138477,62	270412,04	96	4646	138932,78	270971,90	96	4687	138775,28	270872,39	97	4727	137475,81	270736,70	98	4767	137532,42	270782,18
94	4608	138489,20	270431,21	96	4647	138980,40	271013,15	96	4688	138783,03	270881,18	97	4728	137406,51	270688,61	98	4731	137579,93	270817,31
94	4609	138496,10	270446,36	96	4648	139008,98	271042,13	96	4689	138786,20	270884,30	97	4729	137468,39	270619,52	99	4768	138663,17	270849,92
94	4540	138496,32	270446,69	96	4649	139078,43	271115,57	96	4690	138791,82	270885,95	97	4730	137515,97	270593,69	99	4769	138665,15	270864,14
95	4610	138818,48	270456,23	96	4650	139087,34	271121,60	96	4691	138808,68	270888,29	97	4712	137637,93	270527,48	99	4770	138661,17	270882,98
95	4611	138828,77	270459,86	96	4651	139090,73	271123,88	96	4692	138811,43	270886,64	98	4731	137579,93	270817,31	99	4771	138657,18	270891,53
95	4612	138828,78	270461,27	96	4652	139105,41	271127,45	96	4693	138826,22	270877,70	98	4732	137604,42	270835,43	99	4772	138654,12	270909,26
95	4613	138829,26	270539,87	96	4653	139106,85	271127,30	96	4694	138826,49	270876,95	98	4733	137642,58	270872,84	99	4773	138655,59	270928,34
95	4614	138829,28	270540,23	96	4654	139099,68	271135,79	96	4695	138827,16	270872,87	98	4734	137642,60	270874,04	99	4774	138657,65	270936,56
95	4615	138830,36	270551,78	96	4655	139073,28	271166,99	96	4696	138826,83	270861,14	98	4735	137644,41	271005,38	99	4775	138660,45	270941,42
95	4616	138833,51	270585,50	96	4656	139064,70	271175,48	96	4697	138826,44	270847,10	98	4736	137645,16	271059,44	99	4776	138669,45	270949,13
95	4617	138833,67	270587,21	96	4657	139050,36	271165,88	96	4698	138822,02	270818,39	98	4737	137646,51	271140,80	99	4777	138698,99	270957,71
95	4618	138834,24	270593,42	96	4658	139006,82	271136,66	96	4699	138813,63	270793,01	98	4738	137646,57	271145,42	99	4778	138695,48	270965,33
95	4619	138833,93	270598,55	96	4659	139000,95	271139,48	96	4700	138810,39	270783,17	98	4739	137638,49	271141,01	99	4779	138689,27	270978,95
95	4620	138832,05	270628,94	96	4660	138957,92	271187,09	96	4701	138805,76	270780,26	98	4740	137634,98	271139,09	99	4780	138653,61	270971,24
95	4621	138831,77	270633,65	96	4661	138942,30	271218,02	96	4702	138822,54	270696,38	98	4741	137615,28	271128,41	99	4781	138647,13	270976,31
95	4622	138818,63	270695,60	96	4662	138940,98	271237,19	96	4703	138835,74	270634,19	98	4742	137593,86	271116,74	99	4782	138636,69	270989,84
95	4623	138802,14	270777,95	96	4663	138936,35	271266,95	96	4704	138836,04	270629,18	98	4743	137581,34	271109,93	99	4783	138622,74	271000,88
95	4624	138762,63	270752,96	96	4664	138932,70	271268,69	96	4705	138837,92	270598,79	98	4744	137558,69	271098,89	99	4784	138603,63	271001,60
95	4625	138688,71	270675,35	96	4665	138932,10	271274,93	96	4706	138838,26	270593,36	98	4745	137487,51	271064,21	99	4785	138595,55	270998,66
95	4626	138612,93	270588,47	96	4666	138926,82	271278,98	96	4707	138837,65	270586,85	98	4746	137434,59	271043,69	99	4786	138593,34	270986,90
95	4627	138608,91	270583,85	96	4667	138909,09	271273,07	96	4708	138834,33	270551,39	98	4747	137404,74	271043,27	99	4787	138595,44	270983,66
95	4628	138606,12	270579,50	96	4668	138883,20	271263,47	96	4709	138833,25	270539,84	98	4748	137388,99	271043,03	99	4788	138595,04	270982,55
99	4789	138602,43	270970,10	100	4829	137869,89	271108,58	101	4869	137579,09	271454,03	102	4909	138097,92	271364,90	102	4950	137940,24	271298,18
99	4790	138604,35	270961,94	100	4830	137874,63	271114,28	101	4870	137566,23	271470,95	102	4910	138089,99	271399,10	102	4951	137940,36	271298,24
99	4791	138601,41	270954,59	100	4831	137904,80	271149,98	101	4871	137535,84	271490,51	102	4911	138089,34	271401,89	102	4952	137984,22	271318,01
99	4792	138596,28	270947,24	100	4832	137904,96	271150,13	101	4872	137535,68	271490,63	102	4912	138087,15	271401,83	102	4953	137990,33	271320,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	4793	138581,58	270944,30	100	4833	137911,80	271156,55	101	4873	137507,48	271510,97	102	4913	138086,31	271401,71	102	4902	137993,04	271321,94
99	4794	138527,21	270936,95	100	4834	138066,45	271327,52	101	4874	137427,02	271517,72	102	4914	138086,19	271401,71	103	4954	137658,09	271385,96
99	4795	138500,75	270926,66	100	4835	138067,94	271326,17	101	4875	137348,64	271524,29	102	4915	138085,94	271401,68	103	4955	137682,00	271476,32
99	4796	138434,61	270911,21	100	4836	138078,11	271329,14	101	4876	137318,16	271526,84	102	4916	138058,07	271399,49	103	4956	137682,02	271476,41
99	4797	138408,15	270904,61	100	4837	138105,23	271340,06	101	4877	137241,99	271533,23	102	4917	138057,60	271399,52	103	4957	137702,13	271540,49
99	4798	138386,84	270892,85	100	4838	138098,84	271360,94	101	4878	137226,29	271534,55	102	4918	138017,19	271405,64	103	4958	137707,40	271573,07
99	4799	138379,47	270883,31	100	4839	138085,37	271354,67	101	4879	137183,58	271538,12	102	4919	138014,58	271405,73	103	4959	137707,47	271573,37
99	4800	138379,47	270870,80	100	4840	138079,02	271351,52	101	4880	137058,02	271548,65	102	4920	138013,44	271405,76	103	4960	137708,10	271575,26
99	4801	138382,11	270869,27	100	4841	138048,45	271342,25	101	4881	137054,10	271498,52	102	4921	138012,98	271405,76	103	4961	137719,55	271609,61
99	4802	138382,70	270867,44	100	4842	138041,75	271339,28	101	4882	137103,08	271336,88	102	4922	138010,64	271405,82	103	4962	137719,58	271609,70
99	4803	138393,62	270860,51	100	4843	137991,96	271317,08	101	4883	137129,69	271249,01	102	4923	137949,72	271403,09	103	4963	137732,94	271644,62
99	4804	138405,86	270856,52	100	4844	137985,86	271314,35	101	4884	137139,44	271079,93	102	4924	137896,23	271396,19	103	4964	137732,97	271644,71
99	4805	138418,76	270857,18	100	4845	137942,01	271294,58	101	4885	137140,67	271079,60	102	4925	137880,27	271394,12	103	4965	137741,40	271664,48
99	4806	138430,32	270860,84	100	4846	137877,09	271262,63	101	4886	137179,17	271069,73	102	4926	137880,17	271394,12	103	4966	137632,77	271668,26
99	4807	138459,11	270866,45	100	4847	137850,09	271249,37	101	4887	137240,48	271061,48	102	4927	137864,99	271392,92	103	4967	137623,41	271668,56
99	4808	138476,30	270865,13	100	4848	137844,24	271246,52	101	4888	137240,70	271061,45	102	4928	137864,43	271392,80	103	4968	137622,99	271668,62
99	4809	138487,55	270865,13	100	4849	137736,56	271194,26	101	4889	137242,95	271061,15	102	4929	137863,05	271392,65	103	4969	137621,21	271669,07
99	4810	138497,18	270866,99	100	4850	137665,74	271150,37	101	4890	137243,07	271061,15	102	4930	137819,07	271388,27	103	4970	137610,75	271668,23
99	4811	138521,28	270881,33	100	4851	137650,62	271147,61	101	4891	137313,29	271049,51	102	4931	137791,13	271385,48	103	4971	137610,63	271668,23
99	4812	138544,88	270896,27	100	4852	137649,17	271059,38	101	4892	137361,36	271046,66	102	4932	137764,86	271383,44	103	4972	137522,88	271666,34
99	4813	138551,04	270900,20	100	4853	137648,42	271005,32	101	4893	137388,93	271047,05	102	4933	137764,53	271383,41	103	4973	137524,70	271648,46
99	4814	138565,59	270901,52	100	4854	137646,63	270876,83	101	4894	137401,23	271047,20	102	4934	137722,65	271380,20	103	4974	137538,89	271508,33
99	4815	138577,17	270892,82	100	4855	137657,73	270887,69	101	4895	137404,68	271047,26	102	4935	137722,59	271380,20	103	4975	137515,20	271510,31
99	4816	138578,42	270891,32	100	4856	137754,03	270982,94	101	4896	137433,81	271047,68	102	4936	137681,01	271378,19	103	4976	137538,02	271493,87
99	4817	138588,69	270877,10	100	4857	137843,54	271079,84	101	4897	137485,92	271067,87	102	4937	137658,69	271377,11	103	4977	137568,99	271473,92
99	4818	138588,77	270876,95	100	4858	137868,12	271106,45	101	4898	137556,93	271102,49	102	4938	137658,27	271377,17	103	4978	137582,27	271456,46
99	4819	138595,37	270853,55	100	4828	137868,21	271106,54	101	4899	137579,51	271113,50	102	4939	137658,12	271375,40	103	4979	137583,83	271454,42
99	4820	138605,61	270835,04	101	4859	137613,38	271131,92	101	4900	137591,96	271120,25	102	4940	137648,16	271256,39	103	4980	137603,34	271425,98
99	4821	138614,93	270831,26	101	4860	137634,68	271143,50	101	4901	137595,14	271121,99	102	4941	137638,88	271145,72	103	4981	137643,21	271394,18
99	4822	138616,68	270829,25	101	4861	137644,17	271256,72	101	4859	137613,38	271131,92	102	4942	137648,70	271151,12	103	4982	137657,01	271381,16
99	4823	138624,03	270827,78	101	4862	137654,13	271375,73	102	4902	137993,04	271321,94	102	4943	137653,83	271153,91	103	4983	137658,08	271385,87
99	4824	138628,25	270828,62	101	4863	137654,34	271378,16	102	4903	138040,11	271342,94	102	4944	137734,65	271197,77	103	4954	137658,09	271385,96
99	4825	138636,11	270827,93	101	4864	137640,59	271391,15	102	4904	138046,82	271345,91	102	4945	137734,80	271197,86	104	4984	138085,62	271405,67
99	4826	138641,67	270827,42	101	4865	137600,85	271422,86	102	4905	138047,28	271346,09	102	4946	137842,49	271250,12	104	4985	138085,80	271405,70
99	4827	138655,23	270838,34	101	4866	137600,04	271423,73	102	4906	138077,54	271355,27	102	4947	137842,55	271250,15	104	4986	138086,70	271405,82
99	4768	138663,17	270849,92	101	4867	137580,83	271451,72	102	4907	138083,58	271358,27	102	4948	137848,32	271252,94	104	4987	138086,94	271405,85
100	4828	137868,21	271106,54	101	4868	137580,59	271452,08	102	4908	138083,69	271358,30	102	4949	137875,32	271266,23	104	4988	138088,41	271405,88
104	4989	138076,50	271457,24	104	5030	137769,56	271678,91	105	5070	137869,58	271967,36	105	5111	137743,10	271668,41	107	5150	138732,57	272111,72
104	4990	138072,33	271465,82	104	5031	137752,92	271680,44	105	5071	137869,49	271967,45	105	5112	137745,48	271674,02	107	5151	138715,37	272100,56
104	4991	138063,18	271508,60	104	5032	137749,14	271672,43	105	5072	137869,38	271967,57	105	5113	137745,51	271674,11	107	5152	138671,54	272072,18
104	4992	138062,73	271513,73	104	5033	137736,66	271643,18	105	5073	137852,72	271986,44	105	5114	137749,91	271683,41	107	5153	138660,08	272064,74
104	4993	138061,22	271517,72	104	5034	137723,33	271608,32	105	5074	137852,58	271986,62	105	5115	137750,73	271684,28	107	5154	138619,29	272020,82
104	4994	138058,26	271531,55	104	5035	137711,31	271572,26	105	5075	137851,44	271988,24	105	5116	137751,90	271684,55	107	5155	138592,70	272002,22

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
104	4995	138054,30	271535,93	104	5036	137706,06	271539,71	105	5076	137836,11	272009,99	105	5117	137752,62	271684,49	107	5156	138566,99	271984,22
104	4996	138048,96	271549,94	104	5037	137706,00	271539,44	105	5077	137834,19	272012,72	105	5118	137769,57	271682,93	107	5157	138562,41	271979,96
104	4997	138018,54	271539,80	104	5038	137686,25	271476,53	105	5078	137826,44	272020,13	105	5119	137798,67	271690,67	107	5158	138551,37	271969,67
104	4998	137962,26	271577,33	104	5039	137685,84	271475,24	105	5079	137784,39	272060,36	105	5120	137822,33	271718,81	107	5159	138573,20	271952,57
104	4999	137960,03	271579,49	104	5040	137661,96	271384,97	105	5080	137758,19	272086,04	105	5121	137822,54	271719,02	107	5160	138601,05	271973,93
104	5000	137959,04	271586,78	104	5041	137661,12	271381,22	105	5081	137740,56	272103,35	105	5122	137840,43	271734,83	107	5161	138600,23	271988,21
104	5001	137961,02	271596,71	104	5042	137680,80	271382,18	105	5082	137715,32	272123,87	105	5063	137840,97	271735,31	107	5162	138600,23	271988,30
104	5002	137971,94	271611,92	104	5043	137722,37	271384,19	105	5083	137702,21	272132,75	106	5123	138046,35	271945,94	107	5163	138600,72	271989,65
104	5003	137979,20	271615,07	104	5044	137764,56	271387,43	105	5084	137696,34	272135,27	106	5124	138091,34	272003,18	107	5164	138615,03	272005,79
104	5004	137987,15	271618,52	104	5045	137764,82	271387,46	105	5085	137691,75	272137,22	106	5125	138093,54	272005,58	107	5165	138615,11	272005,88
104	5005	137992,77	271620,17	104	5046	137790,80	271389,44	105	5086	137678,46	272142,92	106	5126	138017,24	272013,56	107	5146	138659,22	272050,61
104	5006	137999,39	271617,53	104	5047	137818,68	271392,23	105	5087	137653,74	272147,87	106	5127	137981,33	272013,56	108	5166	138883,80	272288,63
104	5007	138003,36	271609,94	104	5048	137863,50	271396,73	105	5088	137652,84	272148,29	106	5128	137981,13	272013,56	108	5167	138959,70	272365,25
104	5008	138012,69	271608,17	104	5049	137864,13	271396,88	105	5089	137651,97	272149,04	106	5129	137973,36	272014,37	108	5168	139023,14	272429,39
104	5009	138024,53	271605,95	104	5050	137879,79	271398,11	105	5090	137577,98	272211,32	106	5130	137972,73	272014,34	108	5169	139024,07	272430,32
104	5010	138034,44	271609,61	104	5051	137894,72	271400,03	105	5091	137529,24	272252,06	106	5131	137962,04	272012,60	108	5170	139025,52	272430,92
104	5011	138036,42	271619,51	104	5052	137895,71	271400,15	105	5092	137529,03	272252,27	106	5132	137961,60	272012,57	108	5171	139057,17	272474,81
104	5012	138030,81	271650,62	104	5053	137949,29	271407,05	105	5093	137529,00	272252,27	106	5133	137960,97	272012,60	108	5172	139057,29	272474,93
104	5013	138026,46	271655,33	104	5054	137949,45	271407,08	105	5094	137528,87	272252,45	106	5134	137955,98	272012,90	108	5173	139057,38	272475,05
104	5014	138022,14	271676,96	104	5055	138010,53	271409,84	105	5095	137513,70	272266,70	106	5135	137841,51	272009,27	108	5174	139083,69	272501,36
104	5015	137977,62	271680,32	104	5056	138010,67	271409,84	105	5096	137495,75	272282,24	106	5136	137855,79	271989,02	108	5175	139083,89	272501,54
104	5016	137970,62	271730,00	104	5057	138013,53	271409,75	105	5097	137420,16	272347,31	106	5137	137872,34	271970,27	108	5176	139113,09	272524,01
104	5017	137959,13	271749,80	104	5058	138014,00	271409,75	105	5098	137454,95	272143,22	106	5138	137872,74	271969,88	108	5177	139142,24	272546,42
104	5018	137958,54	271752,11	104	5059	138014,70	271409,72	105	5099	137489,37	271941,20	106	5139	137949,39	271895,12	108	5178	139149,68	272553,26
104	5019	137953,07	271760,24	104	5060	138017,43	271409,66	105	5100	137496,35	271900,25	106	5140	137949,63	271894,85	108	5179	139152,69	272557,97
104	5020	137951,43	271763,06	104	5061	138017,67	271409,63	105	5101	137498,22	271889,33	106	5141	137949,71	271894,73	108	5180	139153,23	272558,54
104	5021	137943,83	271778,93	104	5062	138057,98	271403,51	105	5102	137503,38	271859,06	106	5142	137959,37	271916,18	108	5181	139157,10	272561,24
104	5022	137945,81	271815,32	104	4984	138085,62	271405,67	105	5103	137519,85	271696,22	106	5143	137985,17	271934,39	108	5182	139157,16	272561,27
104	5023	137945,99	271823,54	105	5063	137840,97	271735,31	105	5104	137520,96	271685,27	106	5144	138002,03	271941,65	108	5183	139174,70	272573,48
104	5024	137843,09	271731,83	105	5064	137946,11	271829,03	105	5105	137522,49	271670,33	106	5145	138011,85	271942,61	108	5184	139174,70	272573,54
104	5025	137825,30	271716,14	105	5065	137947,46	271889,72	105	5106	137522,64	271670,33	106	5123	138046,35	271945,94	108	5185	139175,22	272574,77
104	5026	137803,14	271689,77	105	5066	137948,00	271890,89	105	5107	137610,50	271672,22	107	5146	138659,22	272050,61	108	5186	139176,42	272575,40
104	5027	137801,31	271687,61	105	5067	137947,17	271891,37	105	5108	137621,22	271673,09	107	5147	138659,52	272050,88	108	5187	139177,74	272575,61
104	5028	137800,29	271686,95	105	5068	137947,11	271891,46	105	5109	137621,85	271673,03	107	5148	138680,06	272064,77	108	5188	139219,89	272601,02
104	5029	137770,25	271678,97	105	5069	137946,45	271892,39	105	5110	137623,76	271672,55	107	5149	138691,08	272072,21	108	5189	139242,36	272616,89
108	5190	139257,81	272639,36	108	5231	138311,60	272270,39	108	5272	138408,50	272079,56	109	5312	138097,05	272230,46	109	5353	137837,34	272015,18
108	5191	139258,35	272640,14	108	5232	138319,86	272275,04	108	5273	138411,63	272074,04	109	5313	138097,02	272230,55	109	5354	137838,75	272013,17
108	5192	139219,04	272707,43	108	5233	138324,06	272274,89	108	5274	138412,80	272071,97	109	5314	138081,57	272301,98	109	5355	137955,95	272016,89
108	5193	139202,31	272736,08	108	5234	138329,46	272274,71	108	5275	138424,47	272064,71	109	5315	138075,74	272329,70	109	5356	137956,13	272016,89
108	5194	139155,75	272801,66	108	5235	138335,07	272272,04	108	5276	138433,00	272034,59	109	5316	138075,33	272331,62	109	5357	137961,60	272016,59
108	5195	139099,98	272859,65	108	5236	138337,68	272267,06	108	5277	138495,81	272019,71	109	5317	137868,21	272385,41	109	5358	137971,74	272018,24
108	5196	138950,09	273015,41	108	5237	138331,05	272253,35	108	5278	138514,49	272010,08	109	5318	137740,37	272418,62	109	5359	137972,22	272018,33
108	5197	138782,46	273108,50	108	5238	138313,17	272235,44	108	5279	138516,98	272008,79	109	5319	137737,41	272419,40	109	5360	137972,49	272018,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	5198	138773,06	273053,66	108	5239	138311,75	272226,86	108	5280	138524,58	271998,86	109	5320	137711,73	272426,06	109	5361	137973,41	272018,36
108	5199	138769,43	273009,05	108	5240	138317,46	272221,85	108	5281	138527,28	271993,94	109	5321	137670,77	272430,71	109	5362	137973,65	272018,36
108	5200	138768,12	272993,00	108	5241	138318,39	272221,70	108	5282	138530,21	271988,63	109	5322	137608,13	272437,85	109	5363	137981,43	272017,55
108	5201	138767,19	272981,54	108	5242	138313,91	272217,14	108	5283	138539,43	271980,29	109	5323	137540,09	272445,59	109	5364	138017,34	272017,55
108	5202	138767,76	272973,47	108	5243	138311,93	272211,86	108	5284	138546,48	271973,93	109	5324	137401,13	272459,03	109	5365	138017,55	272017,55
108	5203	138770,48	272935,16	108	5244	138312,75	272209,52	108	5285	138548,31	271972,28	109	5325	137418,05	272359,76	109	5366	138096,89	272009,27
108	5204	138768,38	272901,95	108	5245	138314,24	272205,26	108	5286	138559,68	271982,87	109	5326	137418,60	272356,55	109	5303	138111,84	272025,65
108	5205	138754,32	272859,47	108	5246	138320,52	272201,93	108	5287	138564,26	271987,13	109	5327	137419,11	272353,49	110	5367	138428,09	272445,14
108	5206	138719,96	272808,53	108	5247	138330,45	272201,27	108	5288	138564,69	271987,49	109	5328	137498,01	272285,57	110	5368	138454,95	272477,12
108	5207	138709,25	272792,69	108	5248	138347,64	272215,49	108	5289	138590,40	272005,49	109	5329	137498,37	272285,27	110	5369	138455,28	272477,51
108	5208	138705,15	272787,05	108	5249	138362,19	272230,04	108	5290	138616,65	272023,85	109	5330	137516,34	272269,70	110	5370	138459,26	272482,25
108	5209	138675,15	272746,01	108	5250	138373,11	272239,97	108	5291	138657,15	272067,47	109	5331	137516,40	272269,64	110	5371	138497,49	272534,51
108	5210	138672,42	272742,47	108	5251	138380,06	272241,62	108	5292	138657,90	272068,10	109	5332	137531,67	272255,30	110	5372	138507,78	272548,58
108	5211	138607,64	272658,14	108	5252	138390,33	272238,95	108	5293	138669,36	272075,54	109	5333	137531,82	272255,15	110	5373	138530,46	272583,47
108	5212	138602,22	272651,06	108	5253	138402,54	272234,36	108	5294	138713,19	272103,92	109	5334	137531,91	272255,03	110	5374	138530,67	272583,77
108	5213	138599,52	272648,66	108	5254	138406,86	272225,99	108	5295	138739,49	272120,96	109	5335	137580,56	272214,38	110	5375	138539,22	272594,75
108	5214	138593,48	272643,26	108	5255	138401,19	272219,72	108	5296	138743,99	272123,87	109	5336	137655,03	272151,68	110	5376	138540,90	272596,91
108	5215	138555,96	272609,72	108	5256	138394,02	272212,55	108	5297	138796,67	272191,88	109	5337	137679,45	272146,82	110	5377	138552,80	272612,18
108	5216	138544,07	272594,45	108	5257	138384,02	272212,55	108	5298	138796,73	272191,97	109	5338	137679,86	272146,70	110	5378	138553,29	272612,69
108	5217	138533,82	272581,31	108	5258	138365,40	272213,27	108	5299	138859,37	272264,93	109	5339	137693,33	272140,91	110	5379	138585,95	272641,88
108	5218	138511,08	272546,30	108	5259	138348,24	272211,11	108	5300	138859,50	272265,05	109	5340	137697,39	272139,17	110	5380	138590,82	272646,23
108	5219	138500,73	272532,14	108	5260	138344,66	272203,25	108	5301	138869,55	272274,83	109	5341	137697,92	272138,96	110	5381	138596,33	272651,15
108	5220	138462,41	272479,79	108	5261	138346,08	272194,67	108	5302	138870,57	272275,79	109	5342	137703,96	272136,35	110	5382	138596,85	272651,63
108	5221	138458,01	272474,54	108	5262	138349,38	272190,62	108	5166	138883,80	272288,63	109	5343	137704,29	272136,17	110	5383	138599,28	272653,79
108	5222	138431,00	272442,38	108	5263	138346,32	272189,69	109	5303	138111,84	272025,65	109	5344	137717,63	272127,14	110	5384	138604,47	272660,57
108	5223	138377,55	272392,37	108	5264	138344,01	272183,42	109	5304	138142,71	272059,49	109	5345	137717,76	272127,02	110	5385	138669,26	272744,90
108	5224	138350,73	272361,14	108	5265	138344,34	272175,14	109	5305	138129,48	272089,61	109	5346	137743,16	272106,38	110	5386	138671,94	272748,41
108	5225	138342,86	272351,99	108	5266	138347,31	272170,52	109	5306	138127,47	272094,20	109	5347	137743,29	272106,26	110	5387	138701,91	272789,42
108	5226	138316,53	272312,81	108	5267	138354,59	272160,92	109	5307	138127,20	272095,01	109	5348	137760,92	272088,98	110	5388	138705,98	272794,97
108	5227	138308,67	272299,34	108	5268	138366,83	272150,66	109	5308	138115,14	272155,79	109	5349	137760,99	272088,92	110	5389	138716,36	272810,36
108	5228	138198,90	272111,15	108	5269	138384,69	272132,48	109	5309	138107,67	272186,60	109	5350	137787,18	272063,24	110	5390	138716,64	272810,78
108	5229	138230,90	272139,77	108	5270	138394,94	272118,92	109	5310	138107,51	272187,32	109	5351	137829,20	272023,01	110	5391	138750,69	272861,24
108	5230	138247,77	272159,93	108	5271	138401,88	272108,00	109	5311	138104,00	272201,78	109	5352	137837,10	272015,45	110	5392	138764,42	272902,73
110	5393	138766,47	272935,13	110	5434	138161,04	272750,18	110	5367	138428,09	272445,14	111	5515	137419,89	272713,22	113	5554	138032,06	272657,39
110	5394	138763,77	272973,20	110	5435	138126,65	272717,51	111	5475	138074,40	272336,00	111	5516	137381,97	272714,42	113	5555	138014,27	272688,11
110	5395	138763,20	272981,24	110	5436	138125,48	272716,40	111	5476	138066,84	272372,03	111	5517	137324,06	272666,15	113	5556	138012,54	272691,08
110	5396	138763,20	272981,84	110	5437	138110,87	272695,16	111	5477	138065,10	272379,71	111	5518	137323,62	272665,79	113	5557	138009,89	272695,67
110	5397	138764,13	272993,24	110	5438	138096,60	272667,23	111	5478	138059,30	272405,42	111	5519	137322,21	272665,34	113	5558	137986,59	272731,16
110	5398	138764,13	272993,33	110	5439	138077,21	272619,17	111	5479	138059,22	272405,75	111	5520	137320,89	272665,43	113	5559	137986,52	272731,25
110	5399	138765,44	273009,38	110	5440	138066,21	272591,21	111	5480	138055,28	272435,60	111	5521	137324,38	272539,07	113	5560	137971,79	272755,34
110	5400	138769,07	273053,96	110	5441	138066,42	272590,64	111	5481	138055,25	272436,26	111	5522	137279,79	272498,30	113	5561	137971,76	272755,40
110	5401	138769,11	273054,32	110	5442	138068,22	272550,05	111	5482	138055,62	272448,35	111	5523	137324,28	272465,57	113	5562	137958,92	272777,00
110	5402	138778,53	273109,19	110	5443	138068,22	272543,63	111	5483	138056,33	272470,40	111	5524	137325,86	272465,45	113	5563	137958,39	272778,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	5403	138778,76	273110,57	110	5444	138068,22	272541,53	111	5484	138056,39	272470,94	111	5525	137374,53	272461,31	113	5564	137956,59	272792,18
110	5404	138690,75	273159,44	110	5445	138068,22	272539,43	111	5485	138064,23	272516,96	111	5526	137401,13	272459,03	113	5565	137956,59	272793,20
110	5405	138458,46	273208,76	110	5446	138068,22	272516,63	111	5486	138064,23	272540,75	111	5527	137401,52	272463,02	113	5566	137961,00	272827,37
110	5406	138459,21	273206,06	110	5447	138060,33	272470,25	111	5487	138043,20	272547,62	111	5528	137540,48	272449,58	113	5567	137961,12	272828,24
110	5407	138464,31	273187,82	110	5448	138059,63	272448,23	111	5488	138043,02	272547,68	111	5529	137540,54	272449,55	113	5568	137962,34	272837,78
110	5408	138464,34	273187,61	110	5449	138059,25	272436,11	111	5489	138019,08	272558,12	111	5530	137608,58	272441,81	113	5569	137962,49	272838,44
110	5409	138466,74	273174,17	110	5450	138063,20	272406,29	111	5490	138019,01	272558,15	111	5531	137608,97	272441,78	113	5570	137979,38	272892,71
110	5410	138466,73	273173,42	110	5451	138069,00	272380,58	111	5491	137961,30	272586,38	111	5532	137671,22	272434,70	113	5571	137979,57	272893,19
110	5411	138457,86	273126,98	110	5452	138070,74	272372,87	111	5492	137931,23	272601,11	111	5533	137671,35	272434,67	113	5572	137999,82	272937,29
110	5412	138457,82	273126,83	110	5453	138079,65	272330,51	111	5493	137931,14	272601,17	111	5534	137712,18	272430,02	113	5573	138003,60	272958,23
110	5413	138441,93	273070,85	110	5454	138085,47	272302,79	111	5494	137902,29	272617,13	111	5535	137712,74	272429,93	113	5574	138003,09	272965,34
110	5414	138441,90	273070,76	110	5455	138100,94	272231,42	111	5495	137902,11	272617,25	111	5536	137737,05	272423,63	113	5575	138003,00	272966,84
110	5415	138441,86	273070,61	110	5456	138107,88	272202,71	111	5496	137861,12	272645,99	111	5537	137738,42	272423,27	113	5576	137998,35	272974,70
110	5416	138437,34	273058,73	110	5457	138111,57	272187,56	111	5497	137853,44	272649,59	111	5538	137741,37	272422,49	113	5577	137984,28	272981,45
110	5417	138437,34	273058,70	110	5458	138119,04	272156,63	111	5498	137853,48	272649,62	111	5539	137867,79	272389,67	113	5578	137980,74	272983,16
110	5418	138414,72	272979,02	110	5459	138131,13	272095,79	111	5499	137853,39	272649,65	111	5540	137869,23	272389,28	113	5579	137979,84	272983,76
110	5419	138414,21	272978,18	110	5460	138133,14	272091,23	111	5500	137814,57	272669,12	111	5475	138074,40	272336,00	113	5580	137979,47	272984,09
110	5420	138390,96	272954,87	110	5461	138145,67	272062,73	111	5501	137814,51	272669,15	112	5541	137316,63	272466,23	113	5581	137970,86	272991,65
110	5421	138390,50	272954,51	110	5462	138149,87	272067,32	111	5502	137753,73	272702,30	112	5542	137277,41	272495,09	113	5582	137969,76	272993,21
110	5422	138390,23	272954,36	110	5463	138150,71	272068,07	111	5503	137753,31	272702,60	112	5543	137221,98	272535,86	113	5583	137967,96	272997,89
110	5423	138284,66	272896,28	110	5464	138198,90	272111,15	111	5504	137726,93	272727,77	112	5544	137221,95	272535,89	113	5584	137967,69	272999,33
110	5424	138284,36	272896,16	110	5465	138195,45	272113,19	111	5505	137726,79	272727,92	112	5545	137202,93	272510,96	113	5585	137967,69	273006,53
110	5425	138264,39	272889,23	110	5466	138305,22	272301,35	111	5506	137711,51	272745,68	112	5546	137183,39	272477,57	113	5586	137967,93	273007,91
110	5426	138237,00	272879,72	110	5467	138313,07	272314,82	111	5507	137702,10	272756,60	112	5547	137316,63	272466,23	113	5587	137980,77	273042,89
110	5427	138220,80	272840,69	110	5468	138313,20	272315,03	111	5508	137673,92	272771,60	113	5548	138064,23	272544,95	113	5588	137982,69	273051,80
110	5428	138220,44	272839,79	110	5469	138339,54	272354,21	111	5509	137639,43	272775,23	113	5549	138064,23	272549,96	113	5589	137975,34	273084,38
110	5429	138215,87	272828,78	110	5470	138339,83	272354,60	111	5510	137566,79	272774,60	113	5549	138062,46	272589,86	113	5590	137975,28	273084,71
110	5430	138201,35	272793,77	110	5471	138345,89	272361,65	111	5511	137526,77	272762,42	113	5550	138061,43	272592,68	113	5591	137974,13	273093,32
110	5431	138200,97	272793,20	110	5472	138347,70	272363,75	111	5512	137469,17	272742,08	113	5551	138059,27	272598,62	113	5592	137971,38	273113,78
110	5432	138161,33	272750,45	110	5473	138374,52	272394,98	111	5513	137464,41	272740,40	113	5552	138058,44	272600,90	113	5593	137970,08	273117,41
110	5433	138161,24	272750,36	110	5474	138374,82	272395,28	111	5514	137421,00	272713,52	113	5553	138052,02	272618,54	113	5594	137966,49	273127,37
113	5595	137966,33	273128,00	114	5635	139287,03	272591,00	115	5675	137975,28	273114,71	116	5715	137696,88	276164,99	117	5755	138063,96	276350,66
113	5596	137964,20	273139,22	114	5636	139265,49	272627,87	115	5676	137978,09	273093,86	116	5716	137671,16	276195,89	117	5756	138057,78	276345,92
113	5597	137964,00	273140,24	114	5637	139260,57	272636,30	115	5677	137979,24	273085,25	116	5717	137650,88	276216,41	117	5757	138038,78	276342,41
113	5598	137962,37	273148,82	114	5638	139245,45	272614,34	115	5678	137986,79	273051,83	116	5718	137645,01	276216,59	117	5758	137980,89	276306,35
113	5599	137962,29	273149,42	114	5639	139244,96	272613,83	115	5679	137984,63	273041,78	116	5719	137633,07	276216,92	117	5759	137881,01	276242,51
113	5600	137961,21	273176,15	114	5640	139222,13	272597,72	115	5680	137971,70	273006,53	116	5720	137622,99	276214,16	117	5760	137769,86	276158,33
113	5601	137914,56	273151,43	114	5641	139222,01	272597,63	115	5681	137971,70	272999,33	116	5721	137482,35	276229,01	117	5761	137900,33	276200,45
113	5602	137697,44	273036,38	114	5642	139187,85	272577,02	115	5682	137973,50	272994,65	116	5722	137525,42	276136,52	117	5762	138029,37	276235,94
113	5603	137649,56	273011,00	114	5643	139257,18	272586,80	115	5683	137982,48	272986,76	116	5723	137570,58	276096,44	117	5763	138036,51	276237,92
113	5604	137544,09	272880,83	114	5644	139257,84	272586,89	115	5684	137986,02	272985,05	116	5724	137595,60	276103,13	117	5764	138106,53	276257,18
113	5605	137451,26	272766,23	114	5635	139287,03	272591,00	115	5685	138001,17	272977,76	116	5725	137608,31	276106,52	117	5765	138130,92	276267,11
113	5606	137383,97	272718,35	115	5645	138197,79	272795,66	115	5686	138006,92	272968,07	116	5726	137625,80	276111,17	117	5766	138144,90	276272,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	5607	137419,41	272717,24	115	5646	138212,16	272830,34	115	5687	138007,64	272958,02	116	5727	137639,88	276115,76	117	5767	138148,79	276274,37
113	5608	137462,49	272743,91	115	5647	138216,74	272841,35	115	5688	138003,68	272936,09	116	5728	137652,48	276119,84	117	5768	138159,74	276283,07
113	5609	137462,88	272744,12	115	5648	138233,64	272882,09	115	5689	137983,20	272891,51	116	5729	137697,26	276134,39	117	5769	138217,73	276324,95
113	5610	137467,22	272745,65	115	5649	138234,84	272883,20	115	5690	137966,31	272837,27	116	5713	137725,58	276140,99	117	5770	138310,67	276392,09
113	5611	137467,83	272745,86	115	5650	138263,07	272893,01	115	5691	137964,96	272826,86	117	5730	138337,16	276372,29	117	5730	138337,16	276372,29
113	5612	137525,48	272766,20	115	5651	138282,87	272899,88	115	5692	137960,55	272792,69	117	5731	138354,93	276396,02	118	5771	139058,58	276399,44
113	5613	137525,57	272766,23	115	5652	138388,32	272957,87	115	5693	137962,35	272779,04	117	5732	138354,99	276396,08	118	5772	139045,41	276407,81
113	5614	137565,90	272778,53	115	5653	138389,91	272959,49	115	5694	137975,19	272757,44	117	5733	138374,67	276421,25	118	5773	139000,64	276435,23
113	5615	137566,46	272778,62	115	5654	138411,02	272980,64	115	5695	137989,92	272733,35	117	5734	138374,75	276421,37	118	5774	139000,32	276435,47
113	5616	137639,51	272779,22	115	5655	138433,53	273059,90	115	5696	138013,29	272697,77	117	5735	138393,53	276443,90	118	5775	138968,28	276465,05
113	5617	137639,73	272779,22	115	5656	138435,58	273060,05	115	5697	138017,73	272690,12	117	5736	138425,09	276503,42	118	5776	138942,92	276487,04
113	5618	137674,73	272775,53	115	5657	138437,96	273071,60	115	5698	138035,57	272659,31	117	5737	138425,42	276503,96	118	5777	138942,81	276487,04
113	5619	137675,46	272775,32	115	5658	138438,09	273071,93	115	5699	138055,68	272620,16	117	5738	138428,78	276508,46	118	5778	138942,00	276487,49
113	5620	137704,31	272759,96	115	5659	138453,95	273127,82	115	5700	138063,03	272600,00	117	5739	138440,18	276523,70	118	5779	138941,18	276488,21
113	5621	137704,89	272759,51	115	5660	138462,74	273173,81	115	5701	138064,16	272596,88	117	5740	138445,53	276530,84	118	5780	138893,94	276529,31
113	5622	137714,55	272748,29	115	5661	138460,43	273186,83	115	5702	138073,50	272620,67	117	5741	138446,03	276531,38	118	5781	138893,94	276526,46
113	5623	137729,76	272730,59	115	5662	138455,36	273204,98	115	5703	138092,94	272668,82	117	5742	138455,07	276539,66	118	5782	138886,59	276500,09
113	5624	137755,89	272705,69	115	5663	138454,32	273208,70	115	5704	138093,00	272668,97	117	5743	138443,70	276556,52	118	5783	138862,86	276492,17
113	5625	137816,40	272672,69	115	5664	138454,04	273209,69	115	5705	138107,00	272696,36	117	5744	138421,85	276538,91	118	5784	138851,52	276489,89
113	5626	137853,95	272653,82	115	5665	138402,65	273220,61	115	5706	138107,37	272697,11	117	5745	138369,83	276503,48	118	5785	138845,16	276494,45
113	5627	137855,21	272653,19	115	5666	138400,59	273221,06	115	5707	138107,49	272697,32	117	5746	138270,12	276428,24	118	5786	138841,98	276499,43
113	5628	137862,98	272649,56	115	5667	138330,74	273225,26	115	5708	138122,30	272718,83	117	5747	138233,97	276403,94	118	5787	138839,25	276511,70
113	5629	137863,28	272649,38	115	5668	138067,68	273192,95	115	5709	138122,57	272719,16	117	5748	138196,04	276375,05	118	5788	138841,98	276518,51
113	5630	137904,32	272620,58	115	5669	137970,36	273181,01	115	5710	138123,89	272720,42	117	5749	138157,29	276345,56	118	5789	138859,91	276549,41
113	5631	137933,03	272604,68	115	5670	137965,13	273178,22	115	5711	138125,07	272721,53	117	5750	138139,91	276330,65	118	5790	138822,96	276566,27
113	5632	137963,07	272589,98	115	5671	137966,30	273149,57	115	5712	138158,43	272753,21	117	5751	138112,28	276306,98	118	5791	138790,19	276581,96
113	5633	138020,73	272561,78	115	5672	137968,13	273139,97	115	5645	138197,79	272795,66	117	5752	138110,87	276309,02	118	5792	138791,99	276574,28
113	5634	138044,54	272551,40	115	5673	137970,26	273128,72	116	5713	137725,58	276140,99	117	5753	138097,94	276327,74	118	5793	138816,06	276549,80
113	5547	138064,23	272544,95	115	5674	137973,84	273118,76	116	5714	137723,33	276142,88	117	5754	138079,88	276351,98	118	5794	138814,67	276543,56
118	5795	138813,41	276537,89	119	5835	139256,93	276577,43	119	5876	139076,40	276898,64	119	5917	138789,08	276630,23	120	5956	137786,66	278134,76
118	5796	138803,78	276521,42	119	5836	139296,03	276730,97	119	5877	139083,02	276888,32	119	5918	138787,59	276613,28	120	5957	137770,74	278151,98
118	5797	138702,18	276566,90	119	5837	139306,83	276773,36	119	5878	139090,04	276880,25	119	5919	138789,44	276586,76	120	5958	137770,74	278162,60
118	5798	138682,13	276573,98	119	5838	139309,46	276783,74	119	5879	139090,17	276871,40	119	5920	138824,67	276569,87	120	5959	137771,82	278172,92
118	5799	138615,24	276597,59	119	5839	139313,27	276787,04	119	5880	139091,75	276865,19	119	5921	138866,78	276550,67	120	5960	137773,38	278187,80
118	5800	138603,29	276591,56	119	5840	139314,38	276788,00	119	5881	139094,93	276862,40	119	5922	138875,21	276549,98	120	5961	137758,31	278196,44
118	5801	138600,69	276592,40	119	5841	139312,13	276791,48	119	5882	139103,00	276861,35	119	5923	138882,35	276546,32	120	5962	137753,06	278218,82
118	5802	138589,58	276590,42	119	5842	139310,13	276806,63	119	5883	139118,75	276862,40	119	5924	138887,27	276545,36	120	5963	137747,87	278240,99
118	5803	138517,88	276555,35	119	5843	139301,76	276821,72	119	5884	139131,05	276863,33	119	5925	138892,85	276534,86	120	5964	137551,44	278245,07
118	5804	138474,21	276531,92	119	5844	139288,35	276841,82	119	5885	139134,21	276859,37	119	5926	138894,15	276534,41	120	5965	137547,15	278222,84
118	5805	138463,83	276526,67	119	5845	139268,24	276850,22	119	5886	139135,41	276846,38	119	5927	138895,25	276533,48	120	5966	137537,88	278174,84
118	5806	138457,32	276536,30	119	5846	139241,43	276855,26	119	5887	139135,19	276835,34	119	5928	138944,00	276491,06	120	5967	137507,64	278018,03
118	5807	138448,73	276528,44	119	5847	139228,02	276856,91	119	5888	139109,03	276831,80	119	5929	138944,10	276491,03	120	5968	137583,29	278019,80
118	5808	138443,37	276521,30	119	5848	139217,96	276870,32	119	5889	139105,55	276828,50	119	5930	138944,91	276490,61	120	5969	137768,33	278020,31

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				
118	5809	138431,97	276506,06	119	5849	139207,91	276870,32	119	5890	139102,07	276828,26	119	5931	138945,74	276489,89	120	5951	137779,08	278020,34
118	5810	138428,61	276501,56	119	5850	139197,86	276873,68	119	5891	139078,92	276810,14	119	5932	138970,92	276468,05	121	5970	138546,51	278542,49
118	5811	138396,87	276441,65	119	5851	139192,83	276878,72	119	5892	139065,30	276795,98	119	5933	138970,97	276468,02	121	5971	138547,38	278549,42
118	5812	138377,82	276418,79	119	5852	139194,50	276895,46	119	5893	139065,03	276792,56	119	5934	139002,90	276438,56	121	5972	138561,35	278551,31
118	5813	138358,14	276393,62	119	5853	139191,15	276908,87	119	5894	139064,51	276785,42	119	5935	139047,54	276411,20	121	5973	138555,38	278844,98
118	5814	138340,35	276369,92	119	5854	139186,13	276908,87	119	5895	139066,49	276779,72	119	5936	139063,17	276401,24	121	5974	138554,75	278876,48
118	5815	138335,70	276359,09	119	5855	139162,65	276902,18	119	5896	139069,67	276774,83	119	5937	139063,62	276400,85	121	5975	138550,92	278875,28
118	5816	138333,48	276349,43	119	5856	139147,58	276908,87	119	5897	139078,92	276773,09	119	5938	139064,66	276399,65	121	5976	138538,11	278916,89
118	5817	138357,96	276359,36	119	5857	139147,58	276915,56	119	5898	139104,86	276778,25	119	5939	139130,51	276402,08	121	5977	138526,73	278953,76
118	5818	138361,04	276360,62	119	5858	139150,92	276927,29	119	5899	139107,36	276776,27	119	5940	139205,85	276404,87	121	5978	138526,58	278954,48
118	5819	138391,89	276373,16	119	5859	139152,41	276928,28	119	5900	139109,61	276749,03	119	5941	139213,41	276405,14	121	5979	138523,67	278979,74
118	5820	138439,22	276374,60	119	5860	139180,13	276928,40	119	5901	139108,82	276729,98	119	5834	139215,99	276415,28	121	5980	138523,65	278979,95
118	5821	138450,18	276375,08	119	5861	139188,93	276934,01	119	5902	139107,68	276728,63	119	5942	139005,60	276540,29	121	5981	138523,49	278982,50
118	5822	138454,22	276375,26	119	5862	139196,18	276934,01	119	5903	139050,27	276731,84	119	5943	139010,67	276582,68	121	5982	138523,26	278986,10
118	5823	138549,86	276379,61	119	5863	139204,56	276944,06	119	5904	139037,00	276724,19	119	5944	139009,56	276610,16	121	5983	138501,56	278982,41
118	5824	138567,56	276380,42	119	5864	139207,91	276955,79	119	5905	139028,78	276722,30	119	5945	138997,29	276627,29	121	5984	138497,58	278981,75
118	5825	138671,61	276385,13	119	5865	139201,20	276970,88	119	5906	139006,77	276708,71	119	5946	138970,80	276627,95	121	5985	138495,18	278981,33
118	5826	138685,01	276385,64	119	5866	139166,01	276990,98	119	5907	139000,74	276704,96	119	5947	138913,62	276623,72	121	5986	138471,48	278977,34
118	5827	138687,66	276385,73	119	5867	139114,05	276999,38	119	5908	138993,47	276699,08	119	5948	138909,03	276622,28	121	5987	138257,45	278941,10
118	5828	138690,30	276385,85	119	5868	139072,16	276984,29	119	5909	138926,21	276660,29	119	5949	138877,26	276612,32	121	5988	138171,27	278926,55
118	5829	138787,17	276389,42	119	5869	139072,56	276982,79	119	5910	138923,09	276658,79	119	5950	138962,61	276496,16	121	5989	138151,94	278923,28
118	5830	138811,61	276390,32	119	5870	139067,81	276981,32	119	5911	138915,45	276656,57	119	5942	139005,60	276540,29	121	5990	138100,85	278858,00
118	5831	138864,29	276392,27	119	5871	139064,90	276976,31	119	5912	138899,49	276656,66	120	5951	137779,08	278020,34	121	5991	138082,07	278846,21
118	5832	138973,53	276396,29	119	5872	139065,14	276975,11	119	5913	138866,48	276656,84	120	5952	137784,38	278048,90	121	5992	138051,93	278833,55
118	5833	139036,17	276398,60	119	5873	139066,35	276968,90	119	5914	138809,97	276658,79	120	5953	137778,02	278094,17	121	5993	138044,07	278834,00
118	5771	139058,58	276399,44	119	5874	139074,03	276936,23	119	5915	138791,45	276655,49	120	5954	137797,28	278093,63	121	5994	137809,35	278665,19
119	5834	139215,99	276415,28	119	5875	139075,22	276904,46	119	5916	138790,23	276642,56	120	5955	137797,28	278102,93	121	5995	137759,22	278629,13
121	5996	137745,21	278619,05	122	6036	138842,87	278897,24	124	6075	134837,04	254717,51	125	6115	134570,39	254867,90	125	6156	134476,46	254943,11
121	5997	137701,79	278563,04	122	6037	138853,29	278815,94	124	6076	134888,13	254784,47	125	6116	134564,15	254865,80	125	6157	134468,15	254958,77
121	5998	137702,13	278547,80	122	6038	138853,83	278814,08	124	6077	134872,02	254782,85	125	6117	134559,93	254863,94	125	6158	134457,38	254967,44
121	5999	137702,52	278531,51	122	6039	138959,27	278817,86	124	6078	134734,31	254769,17	125	6118	134554,95	254860,61	125	6159	134448,24	254970,74
121	6000	137746,28	278532,02	122	6040	138978,68	278818,55	124	6079	134756,18	254734,88	125	6119	134554,76	254860,52	125	6160	134435,60	254972,39
121	6001	137881,20	278531,36	122	6041	139037,12	278821,04	124	6080	134762,01	254728,94	125	6120	134549,22	254858,36	125	6161	134421,38	254974,31
121	6002	137956,35	278530,97	122	6042	139067,18	278821,91	124	6081	134790,92	254699,60	125	6121	134548,97	254858,30	125	6162	134421,02	254974,46
121	6003	137960,97	278530,88	122	6043	139067,30	278821,91	124	6082	134791,05	254699,42	125	6122	134548,68	254858,30	125	6163	134413,55	254978,78
121	6004	138152,42	278526,62	122	6044	139071,74	278822,03	124	6083	134809,29	254676,23	125	6123	134548,43	254858,39	125	6164	134413,34	254978,96
121	6005	138309,57	278529,38	122	6045	139072,28	278821,97	124	6075	134837,04	254717,51	125	6124	134542,89	254861,03	125	6165	134408,04	254984,48
121	6006	138435,68	278535,98	122	6046	139095,53	278816,03	125	6084	134680,46	254767,85	125	6125	134542,67	254861,18	125	6166	134407,88	254984,72
121	6007	138484,20	278538,53	122	6047	139096,32	278815,61	125	6085	134680,49	254768,63	125	6126	134542,49	254861,39	125	6167	134407,79	254984,99
121	5970	138546,51	278542,49	122	6048	139114,41	278800,46	125	6086	134678,56	254774,81	125	6127	134542,37	254861,66	125	6168	134406,33	254991,95
122	6008	139303,08	278808,20	122	6049	139129,20	278793,29	125	6087	134667,77	254775,47	125	6128	134540,45	254868,14	125	6169	134406,32	254992,28
122	6009	139305,39	278808,41	122	6050	139144,44	278791,88	125	6088	134661,32	254775,23	125	6129	134540,40	254868,35	125	6170	134407,52	255001,82
122	6010	139305,32	278809,07	122	6051	139169,81	278795,30	125	6089	134660,94	254775,29	125	6130	134540,22	254870,78	125	6171	134407,07	255006,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	6011	139303,88	278821,52	122	6052	139183,47	278798,84	125	6090	134649,63	254779,40	125	6131	134536,56	254871,74	125	6172	134401,43	255015,20
122	6012	139293,00	278833,40	122	6053	139183,97	278798,96	125	6091	134649,45	254779,46	125	6132	134531,03	254870,60	125	6173	134401,31	255015,47
122	6013	139137,48	278927,18	122	6054	139205,45	278804,54	125	6092	134638,86	254785,73	125	6133	134527,20	254869,64	125	6174	134401,26	255015,77
122	6014	138951,30	279037,01	122	6055	139205,76	278804,63	125	6093	134638,73	254785,82	125	6134	134526,80	254869,61	125	6175	134401,26	255023,69
122	6015	138882,99	279038,33	122	6056	139208,82	278805,38	125	6094	134632,47	254791,13	125	6135	134520,78	254870,57	125	6176	134401,29	255023,99
122	6016	138845,34	279040,61	122	6057	139209,06	278805,41	125	6095	134632,29	254791,31	125	6136	134520,47	254870,69	125	6177	134401,41	255024,23
122	6017	138766,98	279027,38	122	6058	139214,90	278806,10	125	6096	134627,96	254797,58	125	6137	134520,21	254870,87	125	6178	134401,59	255024,44
122	6018	138715,77	279018,71	122	6059	139215,12	278806,10	125	6097	134627,84	254797,82	125	6138	134520,03	254871,14	125	6179	134401,83	255024,59
122	6019	138667,89	279010,61	122	6060	139280,01	278806,10	125	6098	134626,38	254802,17	125	6139	134519,94	254871,44	125	6180	134414,37	255030,65
122	6020	138610,16	279000,83	122	6068	139303,08	278808,20	125	6099	134626,34	254802,38	125	6140	134519,22	254877,71	125	6181	134378,61	255063,23
122	6021	138558,63	278992,10	123	6061	134738,63	254571,11	125	6100	134626,35	254802,62	125	6141	134519,22	254877,83	125	6182	134341,52	255058,46
122	6022	138549,12	278990,48	123	6062	134743,52	254578,37	125	6101	134627,55	254810,57	125	6142	134519,22	254887,16	125	6183	134341,52	255061,52
122	6023	138527,22	278986,76	123	6063	134736,03	254591,12	125	6102	134627,60	254810,72	125	6143	134518,29	254894,57	125	6184	134340,02	255063,41
122	6024	138527,48	278982,74	123	6064	134729,09	254615,48	125	6103	134630,43	254819,48	125	6144	134515,74	254898,59	125	6185	134337,27	255079,04
122	6025	138527,64	278980,19	123	6065	134717,96	254654,78	125	6104	134630,43	254834,00	125	6145	134505,92	254900,66	125	6186	134312,94	255090,62
122	6026	138530,55	278954,96	123	6066	134710,20	254665,85	125	6105	134624,63	254845,64	125	6146	134493,51	254900,42	125	6187	134301,35	255099,41
122	6027	138541,94	278918,06	123	6067	134684,36	254702,87	125	6106	134617,97	254850,68	125	6147	134493,15	254900,48	125	6188	134302,62	255107,09
122	6028	138554,75	278876,48	123	6068	134665,59	254724,74	125	6107	134610,80	254852,99	125	6148	134488,58	254902,16	125	6189	134294,48	255116,99
122	6029	138554,18	278904,44	123	6069	134646,48	254740,04	125	6108	134603,96	254853,23	125	6149	134488,28	254902,34	125	6190	134291,06	255132,56
122	6030	138643,32	278904,14	123	6070	134628,53	254758,64	125	6109	134597,69	254853,47	125	6150	134488,05	254902,61	125	6191	134281,37	255135,62
122	6031	138703,28	278906,81	123	6071	134607,35	254756,54	125	6110	134597,43	254853,53	125	6151	134483,00	254911,52	125	6192	134280,18	255135,14
122	6032	138733,49	278907,38	123	6072	134656,47	254710,97	125	6111	134597,19	254853,62	125	6152	134482,91	254911,70	125	6193	134266,95	255130,52
122	6033	138829,49	278909,21	123	6073	134686,80	254682,77	125	6112	134597,00	254853,80	125	6153	134480,75	254918,45	125	6194	134260,40	255125,99
122	6034	138837,20	278906,96	123	6074	134726,19	254596,34	125	6113	134591,75	254859,50	125	6154	134480,70	254918,66	125	6195	134260,16	255125,87
122	6035	138841,79	278905,64	123	6061	134738,63	254571,11	125	6114	134583,12	254866,28	125	6155	134479,28	254936,09	125	6196	134259,89	255125,81
125	6197	134247,48	255125,03	125	6238	134027,78	255190,49	125	6279	134431,43	254888,48	126	6319	134023,92	255516,14	126	6360	133609,58	255495,56
125	6198	134237,54	255120,53	125	6239	134027,46	255190,61	125	6280	134458,38	254871,98	126	6320	133970,33	255572,12	126	6361	133617,42	255496,40
125	6199	134237,16	255120,44	125	6240	134027,21	255190,79	125	6281	134530,41	254827,94	126	6321	133970,07	255572,45	126	6362	133619,90	255496,67
125	6200	134236,79	255120,50	125	6241	134017,10	255201,38	125	6282	134603,45	254760,17	126	6322	133959,75	255589,25	126	6363	133628,78	255493,97
125	6201	134230,77	255122,66	125	6242	134016,93	255201,62	125	6283	134624,99	254762,33	126	6323	133959,72	255589,28	126	6364	133639,10	255487,31
125	6202	134230,44	255122,84	125	6243	134016,84	255201,89	125	6284	134628,12	254762,63	126	6324	133958,10	255592,10	126	6365	133645,29	255480,80
125	6203	134230,22	255123,14	125	6244	134014,92	255211,52	125	6285	134648,28	254764,64	126	6325	133950,33	255605,54	126	6366	133650,53	255470,48
125	6204	134226,86	255129,89	125	6245	134014,91	255211,82	125	6286	134674,70	254767,25	126	6326	133949,64	255606,71	126	6367	133655,45	255457,94
125	6205	134222,90	255137,09	125	6246	134015,00	255212,12	125	6084	134680,46	254767,85	126	6327	133910,16	255609,59	126	6368	133660,22	255446,36
125	6206	134215,20	255141,50	125	6247	134015,16	255212,39	126	6287	134727,39	254772,50	126	6328	133844,69	255614,39	126	6369	133664,51	255437,60
125	6207	134215,04	255141,62	125	6248	134015,42	255212,57	126	6288	134708,61	254801,42	126	6329	133789,98	255617,90	126	6370	133668,47	255433,97
125	6208	134207,58	255148,13	125	6249	134019,48	255214,85	126	6289	134652,56	254860,10	126	6330	133765,38	255619,46	126	6371	133677,99	255431,75
125	6209	134207,40	255148,34	125	6250	134023,94	255223,28	126	6290	134630,55	254882,93	126	6331	133670,84	255625,49	126	6372	133680,32	255429,77
125	6210	134207,28	255148,58	125	6251	134021,33	255228,92	126	6291	134607,90	254906,45	126	6332	133605,86	255631,25	126	6373	133682,28	255428,09
125	6211	134205,36	255154,85	125	6252	134008,97	255240,35	126	6292	134567,01	254943,59	126	6333	133515,18	255639,26	126	6374	133682,97	255424,73
125	6212	134205,32	255154,97	125	6253	134008,94	255240,38	126	6293	134566,97	254943,62	126	6334	133517,88	255632,63	126	6375	133676,13	255412,82
125	6213	134203,91	255163,91	125	6254	133999,08	255250,22	126	6294	134558,12	254952,14	126	6335	133521,12	255617,66	126	6376	133665,75	255394,49
125	6214	134198,81	255172,04	125	6255	133984,22	255251,63	126	6295	134557,83	254952,41	126	6336	133515,33	255590,51	126	6377	133684,17	255406,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	6215	134190,41	255179,03	125	6256	133970,43	255247,82	126	6296	134500,98	255007,13	126	6337	133521,24	255589,55	126	6378	133684,19	255405,86
125	6216	134178,08	255183,23	125	6257	133956,96	255243,95	126	6297	134496,69	255011,24	126	6338	133519,61	255582,59	126	6379	133682,28	255395,69
125	6217	134168,96	255181,37	125	6258	133956,92	255243,95	126	6298	134496,29	255011,81	126	6339	133518,42	255574,76	126	6380	133678,47	255386,03
125	6218	134168,82	255181,34	125	6259	133943,34	255240,68	126	6299	134473,20	255059,69	126	6340	133519,65	255571,94	126	6381	133671,02	255374,27
125	6219	134154,14	255180,38	125	6260	133940,42	255236,09	126	6300	134453,43	255087,86	126	6341	133536,12	255565,67	126	6382	133679,90	255377,45
125	6220	134153,99	255180,38	125	6261	133941,77	255230,24	126	6301	134381,01	255136,40	126	6342	133536,89	255565,25	126	6383	133694,34	255388,07
125	6221	134102,00	255184,70	125	6262	133941,78	255229,88	126	6302	134380,92	255136,46	126	6343	133537,44	255565,16	126	6384	133699,58	255397,13
125	6222	134081,78	255186,41	125	6263	133941,69	255229,55	126	6303	134366,79	255147,11	126	6344	133547,03	255563,81	126	6385	133701,33	255415,07
125	6223	134081,51	255186,47	125	6264	133940,64	255227,45	126	6304	134347,92	255161,30	126	6345	133554,48	255560,18	126	6386	133701,17	255433,01
125	6224	134081,27	255186,59	125	6265	133938,80	255223,79	126	6305	134295,87	255200,09	126	6346	133558,92	255552,53	126	6387	133692,29	255454,43
125	6225	134074,04	255191,87	125	6266	133938,59	255223,49	126	6306	134295,50	255200,45	126	6347	133578,68	255541,16	126	6388	133691,18	255456,08
125	6226	134073,86	255192,05	125	6267	133938,29	255223,31	126	6307	134293,02	255203,60	126	6348	133584,17	255540,47	126	6389	133688,70	255470,27
125	6227	134073,72	255192,29	125	6268	133937,94	255223,22	126	6308	134267,07	255236,57	126	6349	133587,35	255539,06	126	6390	133653,77	255507,71
125	6228	134070,95	255198,53	125	6269	133934,60	255223,07	126	6309	134266,94	255236,75	126	6350	133591,10	255534,20	126	6391	133597,49	255566,42
125	6229	134068,56	255200,18	125	6270	133935,92	255221,87	126	6310	134257,97	255251,21	126	6351	133591,17	255533,93	126	6392	133597,58	255577,43
125	6230	134067,18	255199,43	125	6271	133930,83	255211,55	126	6311	134209,94	255320,75	126	6352	133592,39	255532,52	126	6393	133597,77	255596,99
125	6231	134064,92	255195,32	125	6272	133923,63	255195,44	126	6312	134171,40	255366,74	126	6353	133592,75	255532,07	126	6394	133605,63	255596,78
125	6232	134064,66	255195,02	125	6273	133951,43	255185,33	126	6313	134169,81	255368,66	126	6354	133591,16	255521,27	126	6395	133629,80	255596,06
125	6233	134055,51	255187,82	125	6274	134091,87	255143,36	126	6314	134168,51	255370,19	126	6355	133594,17	255514,13	126	6396	133718,75	255493,49
125	6234	134055,23	255187,64	125	6275	134207,75	255108,77	126	6315	134096,94	255444,05	126	6356	133597,19	255508,88	126	6397	133735,56	255482,54
125	6235	134054,90	255187,61	125	6276	134209,29	255039,44	126	6316	134093,40	255447,50	126	6357	133597,98	255506,72	126	6398	133775,25	255461,27
125	6236	134045,75	255187,61	125	6277	134319,24	255021,44	126	6317	134080,52	255460,01	126	6358	133599,74	255501,92	126	6399	133820,66	255394,28
125	6237	134045,58	255187,61	125	6278	134322,54	255017,60	126	6318	134023,95	255516,11	126	6359	133604,33	255497,15	126	6400	133867,13	255361,52
126	6401	133894,29	255344,87	126	6442	134409,51	255001,67	126	6483	134542,16	254871,65	126	6524	134680,04	254776,07	127	6564	134260,38	255254,75
126	6402	133903,53	255339,20	126	6443	134408,33	254992,22	126	6484	134542,38	254868,62	126	6525	134682,45	254769,11	127	6565	134261,28	255253,43
126	6403	133954,14	255308,06	126	6444	134409,68	254985,68	126	6485	134544,15	254862,65	126	6526	134682,50	254768,75	127	6566	134261,34	255253,37
126	6404	133972,88	255296,51	126	6445	134414,69	254980,43	126	6486	134548,91	254860,37	126	6527	134682,47	254768,03	127	6567	134270,28	255238,97
126	6405	133990,44	255285,41	126	6446	134421,84	254976,29	126	6487	134553,93	254862,35	126	6528	134727,39	254772,50	127	6568	134296,16	255206,09
126	6406	134012,70	255274,22	126	6447	134435,85	254974,37	126	6488	134558,90	254865,65	127	6529	134888,76	254788,55	127	6569	134296,43	255205,73
126	6407	134031,90	255266,24	126	6448	134448,62	254972,69	126	6489	134559,05	254865,74	127	6529	134893,44	254818,70	127	6570	134298,48	255203,15
126	6408	134047,35	255263,15	126	6449	134448,81	254972,66	126	6490	134563,38	254867,66	127	6530	134914,28	254907,92	127	6571	134350,32	255164,51
126	6409	134129,91	255239,15	126	6450	134458,20	254969,27	126	6491	134563,47	254867,69	127	6531	134942,18	255062,33	127	6572	134369,10	255150,38
126	6410	134157,42	255228,77	126	6451	134458,49	254969,12	126	6492	134569,97	254869,85	127	6532	134946,48	255086,18	127	6573	134369,19	255150,32
126	6411	134180,70	255218,69	126	6452	134469,57	254960,21	126	6493	134570,42	254869,91	127	6533	134934,12	255273,89	127	6574	134383,28	255139,70
126	6412	134216,69	255188,15	126	6453	134469,83	254959,91	126	6494	134583,65	254868,23	127	6534	134930,43	255329,78	127	6575	134455,95	255090,98
126	6413	134229,18	255190,25	126	6454	134478,26	254944,01	126	6495	134583,92	254868,14	127	6535	134924,88	255414,17	127	6576	134456,49	255090,47
126	6414	134235,53	255188,99	126	6455	134478,30	254943,92	126	6496	134584,14	254868,02	127	6536	134875,86	255584,42	127	6577	134476,58	255061,85
126	6415	134249,72	255182,63	126	6456	134481,18	254936,69	126	6497	134593,05	254861,03	127	6537	134874,53	255589,04	127	6578	134476,74	255061,58
126	6416	134260,94	255176,93	126	6457	134481,26	254936,39	126	6498	134593,17	254860,91	127	6538	134765,39	255777,23	127	6579	134499,74	255013,88
126	6417	134275,11	255169,52	126	6458	134482,68	254918,93	126	6499	134598,18	254855,45	127	6539	134700,39	255770,12	127	6580	134503,77	255010,01
126	6418	134300,72	255150,89	126	6459	134484,78	254912,42	126	6500	134604,02	254855,24	127	6540	134687,99	255768,77	127	6581	134560,32	254955,56
126	6419	134323,58	255129,71	126	6460	134489,61	254903,90	126	6501	134611,01	254855,00	127	6541	134491,34	255747,29	127	6582	134560,61	254955,29
126	6420	134396,19	255066,02	126	6461	134493,66	254902,43	126	6502	134611,28	254854,94	127	6542	134453,49	255743,15	127	6583	134569,73	254946,53

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
126	6421	134434,52	255034,67	126	6462	134505,99	254902,64	126	6503	134618,73	254852,54	127	6543	134345,99	255698,66	127	6584	134610,63	254909,36
126	6422	134442,65	255027,71	126	6463	134506,22	254902,64	126	6504	134619,03	254852,39	127	6544	134176,95	255642,80	127	6585	134610,74	254909,27
126	6423	134503,13	254972,78	126	6464	134516,57	254900,48	126	6505	134626,02	254847,08	127	6545	134105,94	255610,73	127	6586	134633,43	254885,69
126	6424	134520,90	254962,64	126	6465	134516,82	254900,39	126	6506	134626,31	254846,72	127	6546	134078,79	255598,49	127	6587	134634,06	254885,06
126	6425	134551,47	254941,82	126	6466	134517,03	254900,21	126	6507	134632,32	254834,69	127	6547	134002,62	255602,81	127	6588	134655,45	254862,86
126	6426	134567,73	254930,72	126	6467	134517,21	254900,03	126	6508	134632,43	254834,24	127	6548	133989,20	255603,80	127	6589	134711,64	254804,06
126	6427	134580,92	254919,92	126	6468	134520,09	254895,44	126	6509	134632,43	254819,33	127	6549	133954,47	255606,35	127	6590	134711,88	254803,76
126	6428	134584,97	254915,00	126	6469	134520,24	254895,05	126	6510	134632,38	254819,03	127	6550	133963,17	255591,32	127	6591	134731,86	254772,95
126	6429	134589,51	254894,12	126	6470	134521,20	254887,34	126	6511	134629,52	254810,18	127	6551	133965,06	255588,23	127	6592	134871,62	254786,84
126	6430	134576,36	254885,33	126	6471	134521,22	254887,22	126	6512	134628,36	254802,56	127	6552	133973,36	255574,73	127	6593	134885,18	254788,19
126	6431	134544,21	254897,03	126	6472	134521,22	254877,89	126	6513	134629,68	254798,60	127	6553	134026,80	255518,93	127	6594	134887,74	254788,46
126	6432	134487,26	254964,23	126	6473	134521,85	254872,43	126	6514	134633,87	254792,57	127	6554	134083,32	255462,86	127	6528	134888,76	254788,55
126	6433	134415,90	255029,27	126	6474	134526,92	254871,62	126	6515	134639,96	254787,41	127	6555	134099,75	255446,90	128	6595	134340,75	255712,73
126	6434	134415,86	255029,21	126	6475	134530,56	254872,52	126	6516	134650,40	254781,23	127	6556	134099,79	255446,84	128	6596	134400,18	255737,33
126	6435	134415,60	255029,03	126	6476	134530,61	254872,55	126	6517	134661,44	254777,24	127	6557	134102,99	255443,57	128	6597	134033,42	255697,25
126	6436	134403,26	255023,06	126	6477	134536,38	254873,75	126	6518	134667,74	254777,48	127	6558	134171,43	255372,92	128	6598	134026,98	255696,56
126	6437	134403,26	255016,07	126	6478	134536,83	254873,72	126	6519	134667,84	254777,48	127	6559	134171,52	255372,83	128	6599	133917,09	255684,53
126	6438	134408,87	255007,64	126	6479	134541,41	254872,52	126	6520	134679,15	254776,76	127	6560	134174,46	255369,32	128	6600	133927,35	255662,48
126	6439	134408,99	255007,43	126	6480	134541,69	254872,40	126	6521	134679,44	254776,70	127	6561	134176,07	255367,40	128	6601	133927,49	255662,21
126	6440	134409,03	255007,19	126	6481	134541,93	254872,19	126	6522	134679,69	254776,55	127	6562	134213,06	255323,24	128	6602	133945,76	255623,00
126	6441	134409,51	255001,88	126	6482	134542,08	254871,95	126	6523	134679,90	254776,34	127	6563	134213,18	255323,12	128	6603	133946,22	255621,98
128	6604	133976,28	255619,79	129	6644	134447,76	255757,01	131	6683	134019,23	256409,78	131	6724	133429,17	256073,57	131	6765	134154,90	255943,79
128	6605	134003,61	255617,78	129	6645	134482,70	255771,47	131	6684	134018,88	256409,72	131	6725	133429,23	256073,51	131	6766	134155,08	255943,94
128	6606	134075,97	255613,67	129	6646	134529,51	255787,73	131	6685	134005,55	256407,17	131	6726	133435,64	256064,66	131	6767	134235,47	256004,24
128	6607	134095,11	255622,31	129	6647	134601,60	255812,81	131	6686	134005,35	256407,14	131	6727	133459,38	256036,43	131	6768	134235,62	256004,33
128	6608	134171,49	255656,78	129	6609	134722,35	255854,81	131	6687	133995,72	256406,21	131	6728	133469,12	256028,09	131	6657	134273,07	256027,28
128	6595	134340,75	255712,73	130	6648	134763,53	255781,04	131	6688	133995,53	256408,19	131	6729	133470,72	256026,71	131	6769	133227,71	256458,38
129	6609	134722,35	255854,81	130	6649	134733,39	255842,78	131	6689	133995,33	256410,17	131	6730	133483,32	256016,48	131	6770	133227,74	256461,02
129	6610	134675,48	255900,23	130	6650	134612,33	255800,66	131	6690	133995,57	256410,20	131	6731	133483,50	256016,33	131	6771	133225,08	256461,05
129	6611	134640,71	255933,92	130	6651	134488,04	255757,43	131	6691	134004,87	256411,10	131	6732	133505,94	255992,87	131	6772	133225,05	256458,41
129	6612	134521,61	256049,27	130	6652	134466,72	255748,61	131	6692	134018,13	256413,65	131	6733	133506,14	255992,66	131	6769	133227,71	256458,38
129	6613	134483,15	256088,36	130	6653	134490,90	255751,25	131	6693	134037,30	256417,34	131	6734	133520,19	255972,89	132	6773	135838,68	257310,11
129	6614	134453,18	256118,78	130	6654	134679,03	255771,80	131	6694	134076,69	256428,59	131	6735	133520,25	255972,83	132	6774	135838,77	257310,62
129	6615	134452,62	256118,51	130	6655	134687,55	255772,73	131	6695	134122,43	256441,13	131	6736	133542,00	255939,35	132	6775	135840,51	257320,88
129	6616	134432,21	256106,87	130	6656	134699,96	255774,11	131	6696	134122,80	256441,19	131	6737	133554,57	255921,20	132	6776	135857,69	257446,37
129	6617	134432,10	256106,81	130	6648	134763,53	255781,04	131	6697	134152,68	256443,47	131	6738	133576,95	255906,44	132	6777	135857,82	257447,30
129	6618	134365,01	256073,36	131	6657	134273,07	256027,28	131	6698	134052,45	256705,88	131	6739	133593,15	255896,18	132	6778	135857,97	257447,81
129	6619	134358,35	256069,82	131	6658	134274,11	256027,91	131	6699	134047,53	256681,61	131	6740	133594,11	255895,55	132	6779	135858,50	257449,04
129	6620	134357,85	256069,55	131	6659	134328,63	256059,86	131	6700	133995,95	256427,42	131	6741	133660,71	255858,35	132	6780	135865,55	257465,15
129	6621	134337,00	256058,42	131	6660	134329,04	256060,04	131	6701	133834,25	256459,22	131	6742	133661,87	255857,72	132	6781	135866,25	257473,28
129	6622	134336,67	256058,27	131	6661	134329,26	256060,10	131	6702	133734,75	256483,10	131	6743	133662,08	255857,57	132	6782	135868,01	257497,94
129	6623	134330,97	256056,47	131	6662	134329,76	256060,28	131	6703	133538,07	256530,26	131	6744	133704,60	255826,04	132	6783	135868,04	257498,33
129	6624	134330,46	256056,29	131	6663	134335,29	256062,02	131	6704	133440,36	256549,16	131	6745	133706,51	255824,63	132	6784	135868,14	257498,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	6625	134328,44	256055,12	131	6664	134355,48	256072,82	131	6705	133434,00	256546,70	131	6746	133716,05	255817,55	132	6785	135872,51	257510,69
129	6626	134275,11	256023,83	131	6665	134355,98	256073,09	131	6706	133352,79	256515,74	131	6747	133716,35	255817,28	132	6786	135872,67	257511,02
129	6627	134274,05	256023,20	131	6666	134363,15	256076,90	131	6707	133294,50	256493,54	131	6748	133724,10	255808,64	132	6787	135873,32	257512,13
129	6628	134237,79	256000,97	131	6667	134363,19	256076,93	131	6708	133274,07	256485,74	131	6749	133725,80	255806,75	132	6788	135874,08	257513,42
129	6629	134157,57	255940,82	131	6668	134430,27	256110,38	131	6709	133257,03	256479,23	131	6750	133791,12	255738,92	132	6789	135884,31	257536,31
129	6630	134061,18	255849,80	131	6669	134431,32	256110,98	131	6710	133163,28	256443,44	131	6751	133792,44	255737,57	132	6790	135885,12	257538,11
129	6631	134009,03	255800,30	131	6670	134450,25	256121,75	131	6711	133157,76	256421,99	131	6752	133806,44	255723,83	132	6791	135915,75	257606,60
129	6632	133974,26	255758,84	131	6671	134432,70	256139,60	131	6712	133133,40	256381,94	131	6753	133814,73	255718,91	132	6792	135912,89	257613,95
129	6633	133974,03	255758,63	131	6672	134416,70	256148,81	131	6713	133126,14	256370,00	131	6754	133815,39	255718,49	132	6793	135831,69	257822,36
129	6634	133944,57	255733,16	131	6673	134350,26	256184,93	131	6714	133192,29	256330,88	131	6755	133816,11	255718,07	132	6794	135786,95	257937,20
129	6635	133944,38	255733,01	131	6674	134348,01	256186,58	131	6715	133203,87	256324,91	131	6756	133863,15	255697,88	132	6795	135786,27	257938,94
129	6636	133906,92	255707,60	131	6675	134209,17	256288,46	131	6716	133235,22	256308,71	131	6757	133892,88	255701,75	132	6796	135769,35	257982,35
129	6637	133897,01	255699,89	131	6676	134154,14	256439,57	131	6717	133252,02	256298,30	131	6758	133904,52	255710,81	132	6797	135688,94	258188,72
129	6638	133913,13	255688,13	131	6677	134153,58	256439,54	131	6718	133302,48	256254,68	131	6759	133904,63	255710,90	132	6798	135661,91	258258,11
129	6639	133914,56	255688,28	131	6678	134123,30	256437,20	131	6719	133360,50	256197,74	131	6760	133942,04	255736,28	132	6799	135657,03	258270,77
129	6640	134026,55	255700,52	131	6679	134077,77	256424,75	131	6720	133383,32	256166,99	131	6761	133971,30	255761,54	132	6800	135647,07	258272,39
129	6641	134032,98	255701,24	131	6680	134038,32	256413,47	131	6721	133419,71	256093,91	131	6762	134006,04	255802,97	132	6801	135621,69	258254,60
129	6642	134399,76	255741,29	131	6681	134038,14	256413,44	131	6722	133426,97	256074,08	131	6763	134006,19	255803,12	132	6802	135612,75	258246,71
129	6643	134413,40	255742,79	131	6682	134020,22	256409,99	131	6723	133427,88	256074,32	131	6764	134058,45	255825,68	132	6803	135558,42	258198,80
132	6804	135531,75	258175,31	133	6843	135877,68	257511,68	134	6883	135940,23	257871,44	135	6923	135760,77	258244,01	136	6963	135402,63	257531,30
132	6805	135521,81	258166,55	133	6844	135877,58	257511,50	134	6884	135920,33	257906,96	135	6924	135778,68	258212,72	136	6964	135416,19	257564,87
132	6806	135507,00	258154,61	133	6845	135876,20	257509,13	134	6885	135920,19	257907,23	135	6925	135778,80	258212,51	136	6965	135478,73	257719,61
132	6807	135526,43	257969,57	133	6846	135872,19	257498,27	134	6886	135860,42	258061,85	135	6926	135863,97	258063,71	136	6966	135499,95	257774,84
132	6808	135535,59	257872,10	133	6847	135872,00	257497,76	134	6887	135775,44	258210,32	135	6927	135864,09	258063,44	136	6967	135515,63	257815,61
132	6809	135536,55	257862,08	133	6848	135870,23	257472,95	134	6888	135775,32	258210,53	135	6928	135923,67	257909,30	136	6968	135515,75	257816,60
132	6810	135530,28	257811,95	133	6849	135869,49	257464,46	134	6889	135757,31	258242,00	135	6929	135923,88	257908,79	136	6969	135521,46	257862,32
132	6811	135495,69	257721,92	133	6850	135869,34	257463,83	134	6890	135748,29	258256,94	135	6930	135927,60	257902,16	136	6970	135515,66	257923,94
132	6812	135492,69	257714,09	133	6851	135861,74	257446,46	134	6891	135743,46	258257,66	135	6931	135943,55	257873,72	136	6971	135511,50	257968,07
132	6813	135428,49	257555,24	133	6852	135861,65	257445,80	134	6892	135686,52	258266,42	135	6932	135959,70	257859,86	136	6972	135504,09	258038,63
132	6814	135416,52	257525,63	133	6853	135861,17	257442,29	134	6893	135691,89	258252,50	135	6933	135959,79	257859,80	136	6973	135500,70	258071,03
132	6815	135345,48	257353,13	133	6854	135844,47	257320,31	134	6894	135684,84	258253,52	135	6934	135996,20	257825,00	136	6974	135493,10	258143,42
132	6816	135480,75	257322,59	133	6855	135844,46	257320,25	134	6895	135697,34	258221,21	135	6935	135996,53	257824,58	136	6975	135492,87	258143,24
132	6817	135614,63	257292,32	133	6856	135842,81	257310,44	134	6896	135717,75	258168,47	135	6936	136014,83	257794,70	136	6976	135466,79	258122,24
132	6818	135744,42	257302,64	133	6857	135893,57	257314,46	134	6897	135767,18	258040,79	135	6937	136014,87	257794,64	136	6977	135450,39	258105,26
132	6773	135838,68	257310,11	133	6858	135913,89	257316,08	134	6898	135850,89	257826,56	135	6938	136015,16	257793,80	136	6978	135448,29	258098,96
132	6819	135809,79	257669,96	133	6859	135951,36	257319,35	134	6899	135856,94	257811,11	135	6939	136032,93	257764,31	136	6979	135433,43	258054,83
132	6820	135819,87	257678,84	133	6836	136003,46	257323,91	134	6900	135945,20	257584,64	135	6940	136038,23	257758,25	136	6980	135412,26	257986,82
132	6821	135821,64	257691,89	134	6860	136227,65	257343,53	134	6901	135975,86	257504,84	135	6941	136038,51	257757,86	136	6981	135409,92	257959,49
132	6822	135820,17	257707,07	134	6861	136226,37	257348,57	134	6902	136003,19	257433,71	135	6942	136042,17	257750,75	136	6982	135409,65	257956,19
132	6823	135819,27	257716,19	134	6862	136202,24	257439,05	134	6903	136010,78	257390,90	135	6943	136060,41	257715,38	136	6983	135396,75	257805,23
132	6824	135809,79	257745,26	134	6863	136163,07	257478,98	134	6904	136022,36	257325,59	135	6944	136060,47	257715,26	136	6984	135396,72	257804,96
132	6825	135800,31	257760,65	134	6864	136162,67	257479,58	134	6905	136046,03	257327,66	135	6945	136075,02	257681,27	136	6985	135385,44	257755,13
132	6826	135778,95	257764,22	134	6865	136140,42	257529,71	134	6906	136078,38	257330,48	135	6946	136075,08	257681,12	136	6986	135385,05	257753,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	6827	135769,34	257759,21	134	6866	136139,67	257531,27	134	6907	136115,34	257333,72	135	6947	136087,56	257644,88	136	6987	135372,39	257697,32
132	6828	135765,33	257757,11	134	6867	136139,42	257531,81	134	6860	136227,65	257343,53	135	6948	136111,65	257598,62	136	6988	135375,33	257628,86
132	6829	135755,84	257748,80	134	6868	136108,10	257596,79	135	6908	136622,25	257456,87	135	6949	136111,68	257598,56	136	6989	135375,30	257628,50
132	6830	135752,28	257729,84	134	6869	136083,96	257643,17	135	6909	136683,42	257488,46	135	6950	136143,27	257533,01	136	6990	135370,25	257591,18
132	6831	135754,65	257712,65	134	6870	136083,84	257643,44	135	6910	136677,71	257493,14	135	6951	136143,54	257532,47	136	6991	135370,23	257591,06
132	6832	135758,79	257693,66	134	6871	136071,32	257679,77	135	6911	136506,63	257633,42	135	6952	136144,05	257531,39	136	6992	135370,11	257590,43
132	6833	135766,50	257676,47	134	6872	136056,81	257713,61	135	6912	136485,75	257650,52	135	6953	136144,08	257531,36	136	6993	135366,30	257570,15
132	6834	135776,58	257666,99	134	6873	136035,06	257755,82	135	6913	136206,30	257865,89	135	6954	136166,18	257481,53	136	6994	135366,23	257569,91
132	6835	135789,63	257662,82	134	6874	136029,81	257761,82	135	6914	136186,76	257832,71	135	6955	136205,46	257441,48	136	6995	135341,67	257494,67
132	6819	135809,79	257669,96	134	6875	136029,60	257762,09	135	6915	136179,30	257820,08	135	6956	136205,97	257440,58	136	6996	135329,84	257450,51
133	6836	136003,46	257323,91	134	6876	136011,33	257792,39	135	6916	136061,51	257947,43	135	6957	136230,24	257349,56	136	6997	135329,72	257450,06
133	6837	135996,41	257363,63	134	6877	136011,08	257793,05	135	6917	136052,52	257957,12	135	6958	136231,61	257344,22	136	6998	135308,91	257376,68
133	6838	135984,71	257429,63	134	6878	136011,06	257793,20	135	6918	136025,34	257986,52	135	6959	136231,68	257343,89	136	6999	135308,85	257376,47
133	6839	135956,70	257501,51	134	6879	135993,24	257822,27	135	6919	135891,09	258131,66	135	6960	136265,40	257346,86	136	7000	135305,49	257368,22
133	6840	135917,79	257601,38	134	6880	135957,06	257856,86	135	6920	135853,70	258240,71	135	6961	136460,12	257406,89	136	7001	135305,39	257367,95
133	6841	135887,97	257534,66	134	6881	135944,82	257867,36	135	6921	135809,31	258247,55	135	6908	136222,25	257456,87	136	7002	135321,80	257358,47
133	6842	135887,15	257532,86	134	6882	135940,68	257870,90	135	6922	135753,44	258256,13	136	6962	135361,80	257432,18	136	7003	135330,63	257356,49
136	6962	135361,80	257432,18	137	7044	135194,16	257716,37	138	7084	134968,17	257658,38	141	7122	135049,59	257812,19	142	7162	135046,55	258103,88
137	7004	135305,10	257377,88	137	7045	135174,72	257709,08	138	7085	134966,88	257657,21	141	7123	135045,95	257811,86	142	7163	135046,61	258103,79
137	7005	135325,98	257451,59	137	7046	135161,91	257707,76	138	7086	134969,88	257561,75	141	7124	134983,46	257793,65	142	7164	135105,65	258038,57
137	7006	135337,82	257495,75	137	7047	135151,40	257706,65	138	7087	135014,36	257536,01	141	7125	134962,67	257791,94	142	7165	135137,31	258003,62
137	7007	135337,85	257495,84	137	7048	135134,39	257716,85	138	7088	135015,80	257541,05	141	7126	134962,68	257791,55	142	7166	135114,47	257993,00
137	7008	135362,39	257571,02	137	7049	135127,10	257729,00	138	7065	135015,84	257541,20	141	7127	134966,73	257662,49	142	7167	135062,81	257968,97
137	7009	135366,30	257591,75	137	7050	135125,16	257730,92	139	7089	134965,68	257567,69	141	7128	135010,32	257703,05	142	7168	135055,98	257965,79
137	7010	135366,39	257592,47	137	7051	135116,58	257718,35	139	7090	134963,00	257653,58	141	7129	135010,62	257703,29	142	7169	134952,57	257917,73
137	7011	135371,31	257628,86	137	7052	135116,42	257718,14	139	7091	134942,34	257634,38	141	7130	135070,14	257740,49	142	7170	134871,77	257880,26
137	7012	135368,37	257697,41	137	7053	135093,77	257692,85	139	7092	134942,22	257634,29	141	7131	135071,01	257741,18	142	7171	134796,00	257844,95
137	7013	135368,43	257697,95	137	7054	135074,70	257671,94	139	7093	134942,16	257634,20	141	7132	135095,07	257760,29	142	7172	134804,93	257833,97
137	7014	135380,75	257752,46	137	7055	135072,03	257666,60	139	7094	134927,51	257622,05	141	7110	135095,39	257760,53	142	7173	134828,48	257782,49
137	7015	135381,15	257754,23	137	7056	135054,50	257631,77	139	7095	134927,39	257621,96	142	7133	135308,52	257968,85	142	7174	134829,71	257782,64
137	7016	135392,79	257805,71	137	7057	135054,14	257631,08	139	7089	134965,68	257567,69	142	7134	135374,64	258032,87	142	7175	134840,90	257784,08
137	7017	135405,39	257953,25	137	7058	135019,62	257539,85	140	7096	134940,00	257637,68	142	7135	135375,66	258033,83	142	7176	134840,99	257784,08
137	7018	135405,66	257956,52	137	7059	135018,06	257534,45	140	7097	134962,83	257658,89	142	7136	135380,39	258038,42	142	7177	134881,71	257789,27
137	7019	135408,30	257987,39	137	7060	135017,91	257533,97	140	7098	134962,80	257659,73	142	7137	135432,12	258092,06	142	7178	134881,89	257789,30
137	7020	135408,38	257987,81	137	7061	135061,80	257508,56	140	7099	134958,68	257791,46	142	7138	135442,20	258102,53	142	7179	134888,34	257789,81
137	7021	135429,63	258056,09	137	7062	135145,02	257460,53	140	7100	134958,68	257791,61	142	7139	135444,27	258104,66	142	7180	134889,45	257789,90
137	7022	135443,91	258098,54	137	7063	135207,41	257424,53	140	7101	134893,25	257786,21	142	7140	135445,79	258106,25	142	7181	134892,92	257790,20
137	7023	135435,00	258089,30	137	7064	135301,89	257369,96	140	7102	134889,78	257785,91	142	7141	135463,91	258125,03	142	7182	134962,34	257795,93
137	7024	135383,22	258035,60	137	7004	135305,10	257377,88	140	7103	134882,22	257785,31	142	7142	135464,28	258125,36	142	7183	134982,72	257797,61
137	7025	135377,42	258029,99	138	7065	135015,84	257541,20	140	7104	134841,48	257780,12	142	7143	135490,35	258146,36	142	7184	135044,30	257815,55
137	7026	135311,31	257965,97	138	7066	135050,43	257632,58	140	7105	134830,22	257778,68	142	7144	135490,59	258146,54	142	7185	135044,82	257815,70
137	7027	135255,36	257911,82	138	7067	135050,52	257632,79	140	7106	134870,70	257702,24	142	7145	135492,48	258148,07	142	7186	135045,57	257815,82
137	7028	135220,10	257883,77	138	7068	135065,19	257661,92	140	7107	134925,06	257625,23	142	7146	135485,97	258228,23	142	7187	135049,23	257816,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	7029	135203,82	257870,81	138	7069	135068,46	257668,40	140	7108	134939,55	257637,26	142	7147	135484,11	258251,09	142	7188	135062,01	257817,35
137	7030	135195,17	257863,94	138	7070	135071,25	257673,98	140	7109	134939,64	257637,32	142	7148	135480,18	258299,21	142	7189	135096,60	257820,59
137	7031	135195,66	257862,86	138	7071	135071,57	257674,43	140	7096	134940,00	257637,68	142	7149	135379,92	258315,35	142	7190	135098,64	257820,77
137	7032	135195,66	257862,74	138	7072	135090,81	257695,55	141	7110	135095,39	257760,53	142	7150	134781,11	258411,65	142	7191	135107,18	257821,55
137	7033	135195,66	257862,62	138	7073	135113,34	257720,72	141	7111	135171,78	257821,55	142	7151	134701,43	258424,46	142	7192	135109,98	257821,82
137	7034	135195,47	257861,87	138	7074	135122,06	257733,47	141	7112	135190,10	257859,92	142	7152	134688,62	258426,53	142	7193	135119,34	257826,17
137	7035	135175,20	257819,42	138	7075	135122,25	257733,77	141	7113	135183,51	257854,67	142	7153	134686,47	258386,18	142	7194	135168,44	257849,00
137	7036	135175,17	257819,36	138	7076	135135,87	257753,72	141	7114	135178,16	257850,41	142	7154	134681,49	258291,23	142	7195	135172,10	257850,71
137	7037	135154,11	257778,50	138	7077	135149,96	257779,16	141	7115	135174,21	257847,29	142	7155	134681,97	258290,93	142	7196	135175,67	257853,53
137	7038	135175,22	257781,02	138	7078	135167,33	257812,85	141	7116	135170,13	257845,37	142	7156	134825,45	258221,99	142	7197	135181,02	257857,79
137	7039	135187,85	257780,54	138	7079	135098,07	257757,56	141	7117	135121,02	257822,54	142	7157	134830,08	258220,61	142	7198	135191,18	257865,89
137	7040	135200,97	257768,39	138	7080	135097,88	257757,41	141	7118	135111,03	257817,92	142	7158	134834,03	258219,47	142	7199	135201,33	257873,96
137	7041	135204,86	257756,24	138	7081	135072,54	257737,28	141	7119	135107,55	257817,59	142	7159	134952,32	258185,06	142	7200	135217,61	257886,89
137	7042	135204,38	257739,23	138	7082	135072,36	257737,13	141	7120	135099,00	257816,78	142	7160	134980,53	258176,84	142	7201	135221,94	257890,34
137	7043	135202,92	257726,09	138	7083	135012,90	257699,99	141	7121	135062,39	257813,39	142	7161	135002,72	258152,33	142	7202	135252,72	257914,82
142	7133	135308,52	257968,85	145	7241	135091,28	258882,77	146	7281	134203,19	258905,21	147	7321	134679,62	258823,61	148	7348	134653,89	258898,55
143	7203	135557,49	258203,33	145	7242	135088,61	258882,80	146	7282	134329,65	258868,31	147	7322	134703,32	258824,66	149	7361	135128,55	258961,61
143	7204	135610,10	258249,71	145	7243	135095,78	258898,07	146	7283	134408,58	258838,85	147	7323	134713,26	258826,55	149	7362	135194,39	259084,16
143	7205	135611,25	258250,73	145	7244	134982,81	258898,07	146	7284	134528,43	258794,12	147	7324	134738,88	258834,17	149	7363	135205,29	259105,70
143	7206	135619,05	258257,60	145	7245	134958,99	258898,07	146	7267	134572,56	258778,40	147	7325	134754,54	258841,16	149	7364	135185,58	259102,88
143	7207	135619,40	258257,87	145	7246	134932,76	258889,19	147	7285	135021,03	258931,13	147	7326	134774,66	258843,71	149	7365	135126,48	259091,12
143	7208	135641,40	258273,29	145	7247	134839,74	258801,14	147	7286	135032,72	258934,19	147	7327	134793,06	258844,55	149	7366	135096,86	259085,21
143	7209	135600,42	258279,89	145	7248	134825,84	258793,43	147	7287	135020,46	258951,47	147	7328	134848,95	258862,97	149	7367	135020,04	259069,94
143	7210	135539,60	258289,67	145	7249	134789,13	258814,28	147	7288	135013,29	258958,85	147	7329	134875,83	258875,87	149	7368	134987,79	259063,52
143	7211	135495,29	258296,78	145	7250	134761,31	258824,90	147	7289	135013,11	258959,09	147	7330	134887,89	258881,81	149	7369	134958,09	259057,61
143	7212	135506,61	258159,44	145	7251	134747,60	258821,42	147	7290	134984,28	258999,26	147	7331	134899,74	258894,71	149	7370	134987,46	259001,75
143	7213	135519,23	258169,61	145	7252	134714,55	258786,65	147	7291	134984,27	258999,26	147	7332	134904,62	258902,33	149	7371	134987,61	259001,48
143	7214	135529,11	258178,31	145	7253	134697,18	258781,82	147	7292	134984,13	258999,50	147	7333	134937,21	258909,11	149	7372	135016,28	258961,55
143	7215	135555,77	258201,80	145	7254	134652,75	258788,39	147	7293	134954,28	259056,29	147	7334	134956,89	258913,34	149	7373	135023,43	258954,14
143	7203	135557,49	258203,33	145	7255	134622,96	258778,94	147	7294	134954,21	259056,41	147	7335	134960,49	258915,89	149	7374	135023,63	258953,90
144	7216	134677,61	258293,60	145	7256	134617,76	258774,59	147	7295	134954,04	259056,80	147	7336	134959,86	258922,01	149	7375	135037,53	258934,31
144	7217	134682,48	258386,39	145	7257	134611,41	258769,31	147	7296	134849,64	259036,04	147	7337	134956,14	258927,92	149	7376	135051,30	258932,18
144	7218	134682,54	258387,56	145	7258	134632,44	258669,74	147	7297	134852,63	258988,10	147	7338	134964,50	258929,78	149	7377	135070,35	258928,37
144	7219	134684,64	258427,16	145	7259	134649,69	258588,23	147	7298	134852,63	258947,27	147	7339	134949,17	258958,52	149	7378	135083,27	258927,74
144	7220	134623,14	258437,06	145	7260	134650,68	258583,55	147	7299	134850,36	258935,60	147	7340	134950,20	258961,37	149	7379	135087,92	258929,42
144	7221	134657,70	258255,59	145	7261	134654,37	258566,18	147	7300	134837,73	258924,92	147	7341	134955,20	258962,66	149	7380	135093,00	258940,64
144	7222	134650,44	258565,43	145	7262	134660,48	258532,70	147	7301	134824,44	258921,02	147	7342	134960,21	258962,33	149	7381	135102,32	258952,70
144	7223	134646,78	258582,74	145	7263	134666,22	258547,43	147	7302	134808,57	258923,63	147	7343	134964,51	258962,03	149	7382	135115,43	258960,98
144	7224	134645,97	258586,52	145	7264	134695,98	258623,24	147	7303	134796,26	258932,69	147	7344	134979,75	258953,15	149	7361	135128,55	258961,61
144	7225	134645,79	258587,39	145	7265	134822,60	258698,24	147	7304	134793,33	258958,94	147	7345	134994,15	258939,17	149	7383	134562,09	258982,94
144	7226	134629,04	258666,47	145	7266	134828,60	258702,08	147	7305	134795,93	258976,76	147	7346	135000,54	258935,66	150	7384	134561,00	258988,16
144	7227	134628,53	258668,93	145	7239	134990,87	258806,18	147	7306	134792,04	259003,97	147	7347	135009,18	258930,92	150	7385	134560,14	258992,36
144	7228	134607,93	258766,40	146	7267	134572,56	258778,40	147	7307	134785,20	259023,23	147	7285	135021,03	258931,13	150	7386	134516,21	259204,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	7229	134600,16	258759,92	146	7268	134584,73	258803,00	147	7308	134776,32	259021,46	148	7348	134653,89	258898,55	150	7387	134516,01	259205,24
144	7230	134577,44	258718,73	146	7269	134596,11	258815,45	147	7309	134744,34	259015,10	148	7349	134654,04	258898,76	150	7388	134490,53	259328,18
144	7231	134580,50	258619,73	146	7270	134597,42	258815,84	147	7310	134743,61	259014,95	148	7350	134696,78	258951,86	150	7389	134478,66	259385,42
144	7232	134582,43	258557,36	146	7271	134593,35	258835,10	147	7311	134742,59	259013,33	148	7351	134724,26	258991,82	150	7390	134478,57	259385,81
144	7233	134595,66	258418,04	146	7272	134584,98	258874,58	147	7312	134727,62	258989,66	148	7352	134738,19	259013,87	150	7391	134438,04	259581,41
144	7234	134601,00	258361,79	146	7273	134584,53	258876,77	147	7313	134727,57	258989,60	148	7353	134719,74	259010,21	150	7392	134437,73	259582,94
144	7235	134621,24	258356,42	146	7274	134564,43	258971,63	147	7314	134700,03	258949,52	148	7354	134566,83	258979,79	150	7393	134430,27	259618,94
144	7236	134632,16	258347,81	146	7275	134564,09	258973,28	147	7315	134699,94	258949,40	148	7355	134568,00	258974,09	150	7394	134417,81	259679,06
144	7237	134632,16	258344,30	146	7276	134562,90	258978,98	147	7316	134657,24	258896,36	148	7356	134568,35	258972,47	150	7395	134399,93	259669,13
144	7238	134601,53	258340,16	146	7277	134562,90	258979,01	147	7317	134608,08	258816,17	148	7357	134588,43	258877,58	150	7396	134382,66	259641,20
144	7216	134677,61	258293,60	146	7278	134501,00	258966,71	147	7318	134608,28	258815,33	148	7358	134597,25	258835,94	150	7397	134382,54	259640,99
145	7239	134990,87	258806,18	146	7279	134365,47	258938,72	147	7319	134633,85	258818,30	148	7359	134601,26	258817,04	150	7398	134341,70	259589,33
145	7240	135084,14	258865,73	146	7280	134355,23	258936,59	147	7320	134666,36	258822,05	148	7360	134604,54	258818,06	150	7399	134325,86	259565,06
150	7400	134325,81	259565,00	151	7440	134796,44	259117,61	151	7481	134437,46	259691,06	152	7521	134784,42	259027,16	153	7561	135018,66	259073,75
150	7401	134289,99	259510,10	151	7441	134805,26	259139,45	151	7482	134437,08	259690,76	152	7522	134825,73	259035,38	153	7562	135019,26	259073,87
150	7402	134289,96	259510,04	151	7442	134821,11	259190,27	151	7483	134422,10	259681,46	152	7523	134828,07	259035,83	153	7563	135096,08	259089,14
150	7403	134289,53	259509,44	151	7443	134831,37	259223,36	151	7484	134422,02	259681,40	152	7524	134848,86	259039,97	153	7564	135125,70	259095,02
150	7404	134280,42	259496,63	151	7444	134833,02	259230,44	151	7485	134421,48	259681,10	152	7496	134952,44	259060,58	153	7565	135127,02	259095,29
150	7405	134270,25	259470,95	151	7445	134833,26	259231,46	151	7486	134434,19	259619,75	153	7525	135207,51	259110,05	153	7566	135184,80	259106,78
150	7406	134269,83	259470,29	151	7446	134837,82	259251,05	151	7487	134441,64	259583,75	153	7526	135322,86	259337,72	153	7567	135185,01	259106,84
150	7407	134266,46	259466,78	151	7447	134833,65	259342,01	151	7488	134482,50	259386,62	153	7527	135327,03	259344,83	153	7568	135185,78	259106,93
150	7408	134219,58	259417,91	151	7448	134830,11	259351,04	151	7489	134494,44	259328,99	153	7528	135315,93	259363,13	153	7525	135207,51	259110,05
150	7409	134219,52	259417,82	151	7449	134826,27	259360,79	151	7490	134520,12	259205,09	153	7529	135314,46	259366,07	154	7569	135408,78	259461,83
150	7410	134187,48	259387,22	151	7450	134826,27	259360,82	151	7491	134564,91	258988,97	153	7530	135210,15	259581,86	154	7570	135463,97	259538,33
150	7411	134187,41	259387,16	151	7451	134815,92	259387,19	151	7492	134566,02	258983,72	153	7531	135189,32	259624,91	154	7571	135467,12	259585,97
150	7412	134173,10	259374,71	151	7452	134778,60	259461,83	151	7493	134566,05	258983,72	153	7532	135117,32	259773,83	154	7572	135467,15	259586,45
150	7413	134154,14	259346,48	151	7453	134778,47	259462,19	151	7494	134718,96	259014,14	153	7533	135110,03	259761,98	154	7573	135490,07	259932,44
150	7414	134138,37	259311,71	151	7454	134771,46	259486,46	151	7495	134740,11	259018,34	153	7534	135090,78	259733,30	154	7574	135492,09	259962,86
150	7415	134129,91	259274,57	151	7455	134771,39	259487,09	151	7435	134741,13	259018,55	153	7535	135014,22	259619,21	154	7575	135493,17	259979,18
150	7416	134129,73	259273,73	151	7456	134771,66	259495,40	152	7496	134952,44	259060,58	153	7536	135004,73	259625,09	154	7576	135481,59	259979,93
150	7417	134125,31	259254,32	151	7457	134771,67	259495,67	152	7497	134924,25	259126,58	153	7537	134903,31	259687,97	154	7577	135461,69	259981,13
150	7418	134125,26	259254,17	151	7458	134771,73	259495,97	152	7498	134924,22	259126,67	153	7538	134816,94	259741,55	154	7578	135451,20	259981,76
150	7419	134123,88	259249,73	151	7459	134785,91	259586,09	152	7499	134884,53	259231,73	153	7539	134810,75	259744,97	154	7579	135443,27	259982,24
150	7420	134099,52	259170,83	151	7460	134785,94	259586,24	152	7500	134843,54	259332,38	153	7540	134810,52	259738,31	154	7580	135411,45	259984,19
150	7421	134099,49	259170,77	151	7461	134804,25	259665,35	152	7501	134837,73	259340,39	153	7541	134810,52	259738,25	154	7581	135397,23	259985,06
150	7422	134059,23	259058,39	151	7462	134805,92	259729,40	152	7502	134841,84	259250,96	153	7542	134809,92	259729,25	154	7582	135291,06	259999,73
150	7423	134059,20	259058,30	151	7463	134805,92	259729,49	152	7503	134841,78	259250,42	153	7543	134808,24	259665,05	154	7583	135275,64	260001,59
150	7424	134041,92	259016,45	151	7464	134806,53	259738,49	152	7504	134836,92	259229,54	153	7544	134808,20	259664,63	154	7584	135267,06	260002,55
150	7425	134041,76	259016,06	151	7465	134806,83	259747,16	152	7505	134835,24	259222,40	153	7545	134789,85	259585,40	154	7585	135257,43	259988,81
150	7426	134075,93	258992,57	151	7466	134743,19	259782,56	152	7506	134835,21	259222,25	153	7546	134775,65	259495,16	154	7586	135233,43	259954,52
150	7427	134103,59	258973,58	151	7467	134633,91	259843,34	152	7507	134824,94	259189,07	153	7547	134775,63	259494,71	154	7587	135192,11	259895,51
150	7428	134198,61	258908,36	151	7468	134631,95	259826,12	152	7508	134809,05	259138,16	153	7548	134775,39	259487,27	154	7588	135149,13	259825,61
150	7429	134202,38	258909,14	151	7469	134627,67	259817,54	152	7509	134808,99	259138,01	153	7549	134782,26	259463,45	154	7589	135158,91	259814,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	7430	134205,09	258909,68	151	7470	134626,22	259776,02	152	7510	134800,11	259116,08	153	7550	134819,55	259388,90	154	7590	135209,78	259753,43
150	7431	134354,42	258940,52	151	7471	134625,83	259772,51	152	7511	134800,08	259115,96	153	7551	134819,61	259388,72	154	7591	135220,38	259740,89
150	7432	134361,39	258941,96	151	7472	134622,77	259761,80	152	7512	134799,78	259115,33	153	7552	134829,99	259362,29	154	7592	135224,67	259735,82
150	7433	134364,66	258942,65	151	7473	134579,37	259743,53	152	7513	134789,79	259093,97	153	7553	134833,74	259352,75	154	7593	135238,31	259708,55
150	7434	134500,22	258970,61	151	7474	134573,42	259745,90	152	7514	134777,31	259068,59	153	7554	134846,91	259334,54	154	7594	135239,70	259704,59
150	7383	134562,09	258982,94	151	7475	134568,50	259752,98	152	7515	134777,28	259068,50	153	7555	134847,15	259334,12	154	7595	135254,81	259661,66
151	7435	134741,13	259018,55	151	7476	134537,91	259796,87	152	7516	134777,22	259068,32	153	7556	134888,25	259233,23	154	7596	135279,03	259578,50
151	7436	134773,40	259069,64	151	7477	134532,75	259788,29	152	7517	134777,04	259067,90	153	7557	134888,27	259233,17	154	7597	135292,10	259519,10
151	7437	134773,41	259069,70	151	7478	134532,57	259788,02	152	7518	134746,55	259019,63	153	7558	134927,96	259128,14	154	7598	135307,79	259457,63
151	7438	134773,52	259069,94	151	7479	134529,23	259784,09	152	7519	134775,54	259025,39	153	7559	134956,44	259061,36	154	7599	135311,64	259431,92
151	7439	134786,19	259095,71	151	7480	134529,12	259783,97	152	7520	134778,18	259025,93	153	7560	134987,01	259067,45	154	7600	135328,53	259384,52
154	7601	135337,59	259362,80	156	7640	135586,25	259616,60	158	7679	134170,28	259377,53	158	7720	133692,92	259354,91	159	7760	133898,12	259595,75
154	7602	135338,54	259364,39	156	7618	135687,27	259648,43	158	7680	134184,75	259390,16	158	7721	133660,98	259328,57	159	7761	133897,65	259595,12
154	7569	135408,78	259461,83	157	7641	135741,62	259677,89	158	7681	134216,73	259420,70	158	7722	133660,89	259328,51	159	7762	133845,38	259525,43
155	7603	135301,25	259416,38	157	7642	135750,83	259706,36	158	7682	134217,81	259421,84	158	7723	133706,55	259266,65	159	7763	133821,05	259494,17
155	7604	135297,03	259428,26	157	7643	135764,49	259738,88	158	7683	134266,68	259472,78	158	7724	133943,28	259083,65	159	7764	133820,94	259494,05
155	7605	135293,07	259454,66	157	7644	135801,54	259827,08	158	7684	134276,79	259498,34	158	7725	134038,38	259018,37	159	7765	133807,49	259476,74
155	7606	135277,50	259515,62	157	7645	135819,90	259870,76	158	7685	134277,02	259498,76	158	7726	134055,48	259059,77	159	7766	133837,41	259483,37
155	7607	135264,50	259574,78	157	7646	135827,93	259888,76	158	7686	134286,27	259511,78	158	7670	134095,71	259172,06	159	7767	133839,32	259483,79
155	7608	135240,53	259657,07	157	7647	135858,89	259958,06	158	7687	134286,68	259512,32	159	7727	134345,18	259650,74	159	7768	133951,68	259508,63
155	7609	135224,46	259702,67	157	7648	135865,68	259973,30	158	7688	134322,42	259567,10	159	7728	134362,31	259657,82	159	7769	133952,28	259508,93
155	7610	135218,67	259714,28	157	7649	135866,24	259974,53	158	7689	134322,47	259567,16	159	7729	134397,63	259672,43	159	7770	133952,52	259509,05
155	7611	135212,04	259727,51	157	7650	135854,00	259973,57	158	7690	134338,40	259591,58	159	7730	134416,95	259683,17	159	7771	133959,18	259512,41
155	7612	135198,27	259743,77	157	7651	135836,00	259972,43	158	7691	134338,50	259591,73	159	7731	134414,93	259692,95	159	7772	133959,60	259512,56
155	7613	135147,54	259804,94	157	7652	135782,51	259967,90	158	7692	134379,33	259643,39	159	7732	134413,31	259700,78	159	7773	133963,61	259513,73
155	7614	135140,94	259812,26	157	7653	135755,51	259967,00	158	7693	134393,55	259666,40	159	7733	134413,25	259702,01	159	7774	134071,05	259545,05
155	7615	135133,64	259800,38	157	7654	135723,72	259965,92	158	7694	134363,82	259654,13	159	7734	134417,70	259742,48	159	7775	134072,04	259545,35
155	7616	135123,54	259783,94	157	7655	135637,64	259954,04	158	7695	134346,72	259647,05	159	7735	134369,57	259671,41	159	7776	134088,71	259550,21
155	7617	135211,44	259602,11	157	7656	135623,91	259954,61	158	7696	134250,75	259605,83	159	7736	134350,28	259663,31	159	7777	134105,37	259555,07
155	7603	135301,25	259416,38	157	7657	135634,20	259925,81	158	7697	134249,28	259605,20	159	7737	134317,89	259668,77	159	7778	134105,48	259555,10
156	7618	135687,27	259648,43	157	7658	135658,94	259855,73	158	7698	134242,83	259602,41	159	7738	134301,69	259676,15	159	7779	134131,80	259561,37
156	7619	135686,43	259687,46	157	7659	135679,53	259808,75	158	7699	134237,15	259600,10	159	7739	134292,17	259698,08	159	7780	134186,48	259583,69
156	7620	135686,43	259687,58	157	7660	135679,65	259808,39	158	7700	134187,99	259580,00	159	7740	134283,84	259751,90	159	7781	134241,29	259606,10
156	7621	135688,08	259722,14	157	7661	135690,39	259758,05	158	7701	134133,17	259557,59	159	7741	134276,70	259760,00	159	7782	134247,71	259608,89
156	7622	135686,43	259757,36	157	7662	135690,42	259757,72	158	7702	134132,87	259557,50	159	7742	134268,66	259760,03	159	7783	134345,18	259650,74
156	7623	135675,78	259807,34	157	7663	135692,07	259722,23	158	7703	134106,45	259551,20	159	7743	134219,72	259686,74	160	7784	134526,21	259786,73
156	7624	135655,25	259854,20	157	7664	135692,07	259722,05	158	7704	134089,83	259546,37	159	7744	134176,95	259619,09	160	7785	134529,41	259790,48
156	7625	135655,19	259854,32	157	7665	135690,42	259687,46	158	7705	134074,14	259541,78	159	7745	134138,82	259570,01	160	7786	134534,94	259799,69
156	7626	135630,44	259924,26	157	7666	135691,26	259649,69	158	7706	134073,15	259541,51	159	7746	134107,32	259584,62	160	7787	134535,00	259799,78
156	7627	135619,88	259954,01	157	7667	135727,13	259660,97	158	7707	133960,82	259508,75	159	7747	134040,66	259629,71	160	7788	134535,60	259800,17
156	7628	135619,59	259954,79	157	7668	135731,40	259674,68	158	7708	133954,53	259505,57	159	7748	133971,69	259668,83	160	7789	134529,54	259808,87
156	7629	135617,27	259954,88	157	7669	135739,43	259677,20	158	7709	133954,32	259505,48	159	7749	133983,00	259700,30	160	7790	134529,09	259811,00
156	7630	135605,73	259955,36	157	7670	135741,62	259677,89	158	7710	133953,27	259504,94	159	7750	133989,59	259718,57	160	7791	134553,11	259826,33

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
156	7631	135589,55	259956,02	158	7670	134095,71	259172,06	158	7711	133952,79	259504,76	159	7751	134009,81	259761,68	160	7791	134579,57	259841,36
156	7632	135569,15	259961,15	158	7671	134121,42	259255,28	158	7712	133842,06	259480,31	159	7752	133994,03	259767,14	160	7792	134579,57	259847,30
156	7633	135539,07	259968,68	158	7672	134126,01	259275,44	158	7713	133840,17	259479,89	159	7753	133961,19	259705,64	160	7793	134572,97	259851,02
156	7634	135512,21	259973,09	158	7673	134126,21	259276,28	158	7714	133803,63	259471,79	159	7754	133960,98	259705,25	160	7794	134595,54	259865,09
156	7635	135511,46	259958,72	158	7674	134134,52	259312,79	158	7715	133791,06	259455,68	159	7755	133944,42	259674,23	160	7795	134467,46	259936,22
156	7636	135503,73	259810,13	158	7675	134134,65	259313,18	158	7716	133790,96	259455,56	159	7756	133944,24	259672,61	160	7796	134429,58	259957,46
156	7637	135501,96	259775,96	158	7676	134150,57	259348,31	158	7717	133716,21	259374,17	159	7757	133944,18	259672,52	160	7797	134434,86	259917,68
156	7638	135491,97	259586,90	158	7677	134150,73	259348,58	158	7718	133716,02	259373,96	159	7758	133901,70	259600,55	160	7798	134432,46	259913,12
156	7639	135545,46	259603,76	158	7678	134169,93	259377,14	158	7719	133693,25	259355,18	159	7759	133901,58	259600,37	160	7799	134442,84	259787,39
160	7800	134441,45	259777,55	161	7840	135555,54	260675,69	162	7880	135512,42	259977,11	164	7919	135344,07	260673,26	165	7959	134677,68	260715,74
160	7801	134422,52	259749,59	161	7841	135550,79	260571,62	162	7881	135539,73	259972,64	164	7920	135416,09	260628,56	165	7960	134676,30	260714,84
160	7802	134417,22	259701,59	161	7842	135537,86	260363,57	162	7882	135540,05	259972,58	164	7921	135416,75	260627,45	165	7961	134674,71	260715,29
160	7803	134418,84	259693,76	161	7843	135534,65	260311,82	162	7883	135569,42	259965,20	164	7922	135435,50	260596,28	165	7962	134661,77	260726,12
160	7804	134420,61	259685,24	161	7844	135527,46	260216,27	162	7884	135570,12	259965,02	164	7923	135426,12	260565,77	165	7963	134661,72	260726,15
160	7805	134434,77	259694,03	161	7845	135527,34	260214,80	162	7885	135590,12	259960,01	164	7924	135382,25	260502,98	165	7964	134605,56	260775,83
160	7783	134526,21	259786,73	161	7846	135529,29	260215,25	162	7886	135605,90	259959,35	164	7925	135363,80	260476,58	165	7965	134589,27	260788,55
161	7806	135891,53	260031,26	161	7847	135531,39	260206,28	162	7887	135605,94	259959,35	164	7926	135361,74	260467,76	165	7966	134565,36	260807,21
161	7807	135968,93	260208,44	161	7848	135546,02	260138,69	162	7888	135617,43	259958,87	164	7927	135359,07	260456,33	165	7967	134565,32	260807,27
161	7808	135981,96	260237,78	161	7849	135569,72	260076,17	162	7867	135618,15	259958,84	164	7928	135349,26	260440,64	165	7968	134528,22	260838,08
161	7809	136013,82	260309,54	161	7850	135575,85	260062,49	163	7889	135493,44	259983,17	164	7929	135322,62	260398,07	165	7969	134528,03	260838,26
161	7810	136060,19	260413,94	161	7851	135577,38	260059,10	163	7890	135535,77	260622,17	164	7930	135318,08	260380,64	165	7970	134514,18	260853,35
161	7811	136061,73	260417,39	161	7852	135608,00	259997,90	163	7891	135551,75	260866,70	164	7931	135314,85	260368,31	165	7971	134513,67	260854,43
161	7812	136057,46	260435,78	161	7853	135609,57	259994,75	163	7892	135519,20	260833,37	164	7932	135314,66	260367,56	165	7972	134511,51	260869,97
161	7813	136031,28	260558,03	161	7854	135609,66	259994,51	163	7893	135517,56	260831,72	164	7933	135307,80	260260,55	165	7973	134511,36	260870,99
161	7814	136018,95	260558,69	161	7855	135622,46	259958,66	163	7894	135506,55	260662,67	164	7934	135292,14	260219,00	165	7974	134509,91	260881,49
161	7815	135950,69	260573,78	161	7856	135637,44	259958,06	163	7895	135500,79	260574,17	164	7935	135238,29	260132,54	165	7975	134509,89	260881,79
161	7816	135895,23	260593,40	161	7857	135723,18	259969,88	163	7896	135493,53	260462,78	164	7936	135269,07	260113,49	165	7976	134509,95	260882,27
161	7817	135913,44	260672,21	161	7858	135723,60	259969,91	163	7897	135490,32	260415,20	164	7937	135268,76	260105,96	165	7977	134530,71	260962,13
161	7818	135874,38	260672,93	161	7859	135755,37	259970,99	163	7898	135471,21	260131,01	164	7938	135291,86	260097,17	165	7978	134549,55	261033,71
161	7819	135846,98	260678,03	161	7860	135755,73	259970,99	163	7899	135468,27	260087,24	164	7939	135301,02	260093,69	165	7979	134557,68	261090,65
161	7820	135799,41	260677,34	161	7861	135782,27	259971,89	163	7900	135461,40	259985,15	164	7940	135314,90	260085,11	165	7980	134555,79	261158,42
161	7821	135773,16	260676,98	161	7862	135835,65	259976,42	163	7901	135461,93	259985,12	164	7941	135316,23	260084,30	165	7981	134555,79	261158,48
161	7822	135758,39	260675,06	161	7863	135835,74	259976,42	163	7902	135481,85	259983,92	164	7942	135321,87	260080,79	165	7982	134555,79	261194,33
161	7823	135720,75	260675,75	161	7864	135853,71	259977,56	163	7899	135493,44	259983,17	164	7943	135317,66	260074,79	165	7983	134555,91	261194,93
161	7824	135712,26	260643,68	161	7865	135868,08	259978,67	164	7903	135451,41	259985,75	164	7944	135269,67	260006,27	165	7984	134555,91	261194,99
161	7825	135708,06	260632,25	161	7866	135888,15	260023,55	164	7904	135451,16	260071,13	164	7945	135276,12	260005,55	165	7985	134572,26	261240,29
161	7826	135694,05	260594,15	161	7806	135891,53	260031,26	164	7905	135461,52	260136,08	164	7946	135291,54	260003,69	165	7986	134572,38	261240,56
161	7827	135690,87	260577,74	162	7867	135618,15	259958,84	164	7906	135480,75	260422,01	164	7947	135291,60	260003,69	165	7987	134576,60	261248,27
161	7828	135683,73	260531,45	162	7868	135607,50	259988,69	164	7907	135483,54	260463,44	164	7948	135397,62	259989,05	165	7988	134576,85	261248,72
161	7829	135680,46	260530,55	162	7869	135605,94	259993,07	164	7908	135490,56	260571,23	164	7949	135410,91	259988,24	165	7989	134609,46	261308,42
161	7830	135665,73	260526,44	162	7870	135575,31	260054,30	164	7909	135496,47	260661,80	164	7950	135411,69	259988,18	165	7990	134659,74	261421,88
161	7831	135636,50	260523,35	162	7871	135573,78	260057,36	164	7910	135506,84	260820,80	164	7951	135443,51	259986,23	165	7991	134663,49	261434,27
161	7832	135617,85	260521,40	162	7872	135573,75	260057,42	164	7911	135499,68	260813,51	164	7952	135443,52	259986,23	165	7992	134663,87	261435,53

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
161	7833	135606,30	260521,94	162	7873	135566,04	260074,58	164	7912	135498,06	260811,83	164	7903	135451,41	259985,75	165	7993	134663,97	261435,92
161	7834	135574,86	260523,38	162	7874	135566,00	260074,70	164	7913	135436,89	260748,95	165	7953	134715,47	260619,26	165	7994	134678,84	261487,01
161	7835	135578,88	260667,47	162	7875	135542,22	260137,40	164	7914	135436,50	260748,65	165	7954	134721,39	260622,98	165	7995	134687,13	261576,62
161	7836	135582,02	260677,76	162	7876	135542,15	260137,70	164	7915	135387,48	260719,16	165	7955	134720,94	260623,31	165	7996	134687,13	261636,41
161	7837	135561,53	260676,26	162	7877	135527,49	260205,41	164	7916	135385,73	260718,11	165	7956	134728,94	260631,95	165	7997	134686,92	261639,80
161	7838	135555,84	260675,69	162	7878	135526,85	260208,14	164	7917	135378,08	260713,52	165	7957	134750,49	260655,17	165	7998	134686,92	261640,85
161	7839	135555,63	260675,69	162	7879	135519,03	260104,37	164	7918	135350,73	260682,47	165	7958	134684,75	260726,96	165	7999	134645,34	261660,38
165	8000	134549,76	261705,35	165	8041	134001,99	260423,87	166	8081	135341,22	261016,37	167	8121	135607,80	260922,20	168	8161	135124,46	261101,06
165	8001	134475,60	261595,01	165	8042	134010,45	260445,83	166	8082	135341,34	261016,01	167	8122	135567,30	260877,65	168	8162	135117,92	261091,79
165	8002	134445,23	261549,80	165	8043	134022,62	260468,33	166	8083	135349,83	260975,09	167	8123	135557,67	260722,19	168	8163	135111,54	261082,43
165	8003	134374,47	261444,44	165	8044	134023,02	260469,26	166	8084	135349,95	260974,52	167	8124	135555,72	260679,71	168	8164	135070,02	261006,02
165	8004	134310,30	261348,98	165	8045	134035,04	260492,00	166	8085	135350,19	260973,44	167	8125	135561,15	260680,25	168	8165	135069,42	261005,42
165	8005	134285,81	261319,43	165	8046	134025,89	260496,74	166	8086	135354,39	260957,12	167	8126	135561,21	260680,25	168	8166	135074,24	260999,39
165	8006	134084,55	261076,58	165	8047	133972,28	260537,12	166	8087	135354,44	260956,88	167	8110	135583,28	260681,87	168	8167	135075,50	260997,59
165	8007	134016,03	260993,90	165	8048	134081,76	260574,62	166	8088	135358,43	260927,21	168	8127	135310,59	260772,92	168	8168	135077,69	260968,19
165	8008	134009,70	260986,28	165	8049	134092,98	260577,20	166	8089	135358,44	260927,09	168	8128	135313,98	260781,83	168	8169	135074,55	260956,67
165	8009	134006,42	260982,32	165	8050	134102,79	260579,45	166	8090	135358,67	260924,06	168	8129	135314,01	260781,92	168	8170	135069,72	260939,00
165	8010	133961,63	260928,26	165	8051	134161,74	260651,51	166	8091	135359,06	260918,87	168	8130	135342,90	260849,18	168	8171	135048,51	260880,65
165	8011	133875,75	260833,64	165	8052	134251,67	260755,43	166	8092	135362,75	260893,07	168	8131	135358,71	260892,98	168	8172	135048,51	260870,03
165	8012	133749,39	260694,47	165	8053	134156,75	260824,19	166	8093	135362,64	260892,11	168	8132	135355,08	260918,36	168	8173	135053,82	260858,09
165	8013	133681,97	260620,19	165	8054	134124,71	260847,38	166	8094	135364,64	260847,77	168	8133	135355,08	260918,48	168	8174	135055,41	260857,16
165	8014	133552,11	260477,09	165	8055	134127,08	260850,47	166	8095	135346,59	260847,65	168	8134	135354,69	260923,76	168	8175	135054,98	260853,14
165	8015	133496,13	260415,44	165	8056	134131,59	260856,35	166	8096	135317,70	260780,36	168	8135	135354,45	260926,73	168	8176	135188,46	260770,01
165	8016	133501,22	260414,51	165	8057	134171,22	260907,86	166	8097	135315,45	260774,42	168	8136	135350,49	260956,25	168	8177	135256,91	260727,41
165	8017	133500,60	260413,82	165	8058	134208,11	260955,83	166	8098	135314,16	260771,03	168	8137	135346,29	260972,48	168	8178	135280,38	260712,83
165	8018	133557,48	260400,59	165	8059	134227,94	260963,09	166	8099	135313,59	260770,22	168	8138	135346,29	260972,57	168	8179	135280,76	260721,08
165	8019	133663,32	260377,85	165	8060	134374,26	260863,34	166	8100	135286,61	260747,24	168	8139	135345,90	260974,25	168	8180	135282,66	260748,35
165	8020	133742,96	260372,03	165	8061	134577,45	260712,80	166	8101	135284,76	260720,84	168	8140	135337,46	261014,99	168	8181	135283,37	260749,73
165	8021	133776,12	260372,54	165	8062	134705,30	260623,91	166	8102	135284,28	260710,40	168	8141	135320,54	261055,73	168	8182	135284,87	260751,02
165	8022	133816,62	260337,11	165	7953	134715,47	260619,26	166	8103	135340,68	260675,39	168	8142	135320,45	261056,00	168	8127	135310,59	260772,92
165	8023	133877,12	260327,72	166	8063	135434,22	260751,92	166	8104	135347,55	260684,87	168	8143	135309,27	261099,44	169	8183	135066,15	261009,50
165	8024	133923,99	260323,46	166	8064	135496,83	260816,30	166	8105	135347,67	260685,02	168	8144	135308,13	261103,82	169	8184	135062,09	261143,30
165	8025	133945,29	260323,46	166	8065	135498,45	260817,98	166	8106	135375,27	260716,37	168	8145	135308,09	261103,88	169	8185	135062,10	261143,57
165	8026	133946,90	260324,48	166	8066	135505,61	260825,24	166	8107	135375,75	260716,76	168	8146	135307,70	261104,78	169	8186	135062,18	261144,38
165	8027	133949,49	260324,51	166	8067	135507,24	260826,92	166	8108	135385,41	260722,58	168	8147	135307,40	261106,46	169	8187	135065,75	261179,33
165	8028	133954,59	260329,34	166	8068	135508,17	260841,20	166	8109	135387,17	260723,63	168	8148	135279,66	261262,79	169	8188	135070,31	261221,03
165	8029	133961,49	260333,69	166	8069	135516,44	260968,10	166	8063	135434,22	260751,92	168	8149	135279,63	261263,18	169	8189	135070,38	261221,69
165	8030	133972,56	260346,47	166	8070	135523,55	261066,98	167	8110	135583,28	260681,87	168	8150	135279,66	261264,35	169	8190	135078,32	261294,26
165	8031	133967,15	260350,52	166	8071	135526,76	261111,65	167	8111	135626,03	260821,64	168	8151	135247,28	261284,36	169	8191	135076,43	261336,89
165	8032	133965,74	260361,17	166	8072	135517,98	261117,08	167	8112	135652,56	260908,40	168	8152	135229,01	261292,49	169	8192	135075,17	261369,62
165	8033	133947,48	260367,80	166	8073	135320,00	261239,42	167	8113	135655,85	260915,84	168	8153	135204,96	261218,33	169	8193	135074,61	261400,28
165	8034	133946,69	260370,71	166	8074	135283,92	261261,71	167	8114	135677,81	260940,89	168	8154	135204,78	261217,94	169	8194	135074,58	261401,63
165	8035	133947,57	260371,46	166	8075	135310,25	261113,33	167	8115	135675,27	260973,47	168	8155	135190,64	261193,82	169	8195	134949,95	261481,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	8036	133954,89	260377,85	166	8076	135311,51	261106,16	167	8116	135673,19	261001,40	168	8156	135190,53	261193,64	169	8196	134912,45	261505,91
165	8037	133959,81	260378,15	166	8077	135311,55	261106,10	167	8117	135636,42	260952,62	168	8157	135176,25	261173,78	169	8197	134875,23	261529,82
165	8038	133963,91	260378,42	166	8078	135311,85	261105,47	167	8118	135634,58	260950,19	168	8158	135176,00	261173,42	169	8198	134819,37	261578,66
165	8039	133971,03	260378,90	166	8079	135312,35	261103,52	167	8119	135633,45	260948,69	168	8159	135150,39	261137,78	169	8199	134691,02	261638,93
165	8040	133985,85	260397,14	166	8080	135324,29	261057,14	167	8120	135633,29	260948,51	168	8160	135124,52	261101,15	169	8200	134691,12	261636,53
169	8201	134691,12	261636,44	169	8242	134975,81	261093,17	172	8280	135123,80	261369,98	174	8319	135739,08	262895,12	176	8358	135697,50	263361,95
169	8202	134691,12	261576,53	169	8243	134989,37	261097,82	172	8281	135078,63	261399,02	174	8320	135729,87	262895,24	176	8359	135696,92	263361,62
169	8203	134691,12	261576,35	169	8244	134996,13	261097,82	172	8282	135079,17	261369,74	174	8321	135702,87	262896,11	176	8360	135695,21	263336,21
169	8204	134682,80	261486,47	169	8245	135013,49	261066,71	172	8283	135080,43	261337,04	174	8322	135702,12	262885,16	176	8361	135693,71	263319,38
169	8205	134682,72	261486,08	169	8246	135062,39	261014,21	172	8284	135082,32	261294,29	174	8323	135672,75	262460,75	176	8362	135692,07	263289,74
169	8206	134667,69	261434,39	169	8183	135066,15	261009,50	172	8285	135082,31	261293,99	174	8324	135664,86	262329,83	176	8363	135689,69	263254,40
169	8207	134667,57	261433,97	170	8247	135552,14	260872,82	172	8286	135074,28	261220,61	174	8325	135656,09	262184,27	176	8364	135685,35	263210,03
169	8208	134663,54	261420,59	170	8248	135563,27	261043,22	172	8287	135074,22	261219,95	174	8326	135650,27	262089,80	176	8365	135684,86	263202,44
169	8209	134663,46	261420,38	170	8249	135566,15	261087,32	172	8288	135069,72	261178,91	174	8327	135647,88	262027,91	176	8366	135678,57	263096,93
169	8210	134613,08	261306,71	170	8250	135556,34	261105,74	172	8289	135066,09	261143,30	174	8328	135641,01	261916,19	176	8367	135671,96	262946,78
169	8211	134613,00	261306,56	170	8251	135533,25	261062,69	172	8290	135070,01	261014,36	174	8329	135667,98	261911,54	176	8368	135663,62	262870,70
169	8212	134580,12	261246,35	170	8252	135526,41	260967,41	172	8291	135108,08	261084,41	174	8330	135703,73	261917,06	176	8350	135682,58	262870,55
169	8213	134579,93	261246,02	170	8253	135518,82	260850,95	172	8292	135108,18	261084,59	174	8331	135830,81	261936,68	177	8369	135739,25	262899,14
169	8214	134575,98	261238,79	170	8254	135517,97	260837,84	172	8293	135114,65	261094,10	174	8332	135878,22	261944,00	177	8370	135741,00	262942,37
169	8215	134559,80	261193,97	170	8247	135552,14	260872,82	173	8269	135559,17	261652,19	174	8333	135987,30	261960,86	177	8371	135757,98	263065,40
169	8216	134559,80	261158,51	171	8255	135605,18	260925,23	173	8294	135664,17	261755,60	174	8334	136019,75	261977,66	177	8372	135759,30	263143,67
169	8217	134561,67	261090,62	171	8256	135630,33	260951,21	173	8295	135559,28	261749,42	174	8335	136145,06	262042,55	177	8373	135766,41	263271,62
169	8218	134561,66	261090,26	171	8257	135633,21	260955,05	173	8296	135552,65	261647,90	174	8336	136274,25	262109,45	177	8374	135767,25	263286,92
169	8219	134553,48	261033,05	171	8258	135635,06	260957,48	173	8293	135559,17	261652,19	174	8297	136318,68	262155,41	175	8337	135620,79	261924,08
169	8220	134553,44	261032,81	171	8259	135671,37	261005,63	174	8297	136318,68	262155,41	175	8337	135620,79	261924,08	177	8376	135754,68	263428,64
169	8221	134534,57	260961,11	171	8260	135671,64	261005,99	174	8298	136484,66	262327,10	175	8338	135620,88	261925,73	177	8377	135748,11	263431,85
169	8222	134513,93	260881,64	171	8261	135640,67	261042,62	174	8299	136498,83	262341,77	175	8339	135682,32	262866,56	177	8378	135747,77	263426,66
169	8223	134515,32	260871,56	171	8262	135580,95	261078,17	174	8300	136532,61	262412,78	175	8340	135663,18	262866,71	177	8379	135740,75	263431,97
169	8224	134517,54	260855,60	171	8263	135577,77	261040,73	174	8301	136538,46	262424,24	175	8341	135661,89	262854,89	177	8380	135733,14	263333,39
169	8225	134530,88	260841,08	171	8264	135572,78	260963,00	174	8302	136482,63	262429,70	175	8342	135646,80	262605,92	177	8381	135728,79	263271,83
169	8226	134567,85	260810,36	171	8265	135567,98	260888,60	174	8303	136452,41	262432,94	175	8343	135633,83	262413,41	177	8382	135723,23	263193,17
169	8227	134591,73	260791,70	171	8266	135567,71	260884,04	174	8304	136346,01	262444,31	175	8344	135635,73	262413,38	177	8383	135703,16	262900,10
169	8228	134591,96	260791,52	171	8267	135604,86	260924,93	174	8305	136332,77	262444,13	175	8345	135630,24	262359,50	177	8384	135729,96	262899,23
169	8229	134608,08	260778,95	171	8268	135604,91	260924,96	174	8306	136152,36	262441,67	175	8346	135615,86	262218,38	177	8369	135739,25	262899,14
169	8230	134608,17	260778,86	171	8255	135605,18	260925,23	174	8307	136090,76	262431,41	175	8347	135593,07	261924,38	178	8385	134494,37	263534,09
169	8231	134664,35	260729,18	172	8269	135114,65	261094,10	174	8308	136022,49	262408,64	175	8348	135601,17	261923,09	178	8386	134486,40	263567,24
169	8232	134675,52	260719,82	172	8270	135121,26	261103,43	174	8309	135941,60	262379,45	175	8349	135620,51	261919,76	178	8387	134490,38	263609,69
169	8233	134681,64	260729,57	172	8271	135147,15	261140,09	174	8310	135889,40	262357,31	175	8337	135620,79	261924,08	178	8388	134467,83	263642,87
169	8234	134683,34	260728,49	172	8272	135172,50	261175,40	174	8311	135854,06	262342,31	176	8350	135682,58	262870,55	178	8389	134462,10	263654,33
169	8235	134703,18	260760,02	172	8273	135172,76	261175,76	174	8312	135789,06	262306,49	176	8351	135685,35	262912,85	178	8390	134449,64	263707,01
169	8236	134701,07	260775,89	172	8274	135187,23	261195,92	174	8313	135745,17	262285,49	176	8352	135707,58	263193,98	178	8391	134443,05	263708,48
169	8237	134690,97	260782,67	172	8275	135201,21	261219,77	174	8314	135726,60	262282,85	176	8353	135717,21	263239,58	178	8392	134421,39	263723,78
169	8238	134709,90	260806,52	172	8276	135225,27	261293,93	174	8315	135712,02	262293,47	176	8354	135722,85	263372,36	178	8393	134381,70	263722,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	8239	134771,22	260874,80	172	8277	135225,29	261293,99	174	8316	135712,77	262308,83	176	8355	135720,63	263371,91	178	8394	134373,65	263721,98
169	8240	134938,38	261049,88	172	8278	135225,33	261294,11	174	8317	135727,73	262614,20	176	8356	135703,11	263368,79	178	8395	134351,10	263721,11
169	8241	134963,07	261081,83	172	8279	135160,95	261322,76	174	8318	135738,02	262868,84	176	8357	135697,62	263363,30	178	8396	134312,63	263705,21
178	8397	134308,65	263668,07	180	8436	135772,55	264497,78	182	8475	135206,01	264673,70	182	8516	134759,54	264806,27	183	8556	136156,68	264982,76
178	8398	134307,33	263624,30	180	8437	135765,90	264548,27	182	8476	135206,13	264673,88	182	8517	134772,66	264773,12	183	8557	136156,92	264983,90
178	8399	134308,67	263593,79	180	8438	135759,27	264588,05	182	8477	135221,31	264704,24	182	8518	134775,81	264764,81	183	8558	136161,03	264992,12
178	8400	134302,04	263577,86	180	8439	135765,90	264605,30	182	8478	135224,69	264749,75	182	8519	134778,78	264735,05	183	8559	136169,31	264994,70
178	8401	134323,26	263555,33	180	8440	135761,30	264620,60	182	8479	135217,94	264776,75	182	8520	134778,45	264704,30	183	8560	136175,40	264995,69
178	8402	134351,12	263550,02	180	8441	135736,13	264642,56	182	8480	135207,24	264786,62	182	8521	134782,43	264680,81	183	8561	136196,69	264995,69
178	8403	134402,85	263563,28	180	8442	135736,73	264632,99	182	8481	135203,45	264791,93	182	8522	134788,38	264665,60	183	8562	136203,83	264994,55
178	8404	134422,74	263563,28	180	8443	135732,02	264637,22	182	8482	135197,51	264795,59	182	8523	134797,64	264651,05	183	8563	136208,54	264993,80
178	8405	134446,62	263557,97	180	8444	135740,19	264499,88	182	8483	135196,02	264796,97	182	8524	134809,55	264637,49	183	8564	136218,06	264989,99
178	8406	134465,19	263538,08	180	8445	135746,90	264387,17	182	8484	135193,38	264798,17	182	8525	134854,20	264629,21	183	8565	136225,47	264992,93
178	8407	134483,76	263530,10	180	8446	135755,51	264257,54	182	8485	135192,20	264798,89	182	8526	134876,03	264624,59	183	8566	136226,12	265007,12
178	8385	134494,37	263534,09	180	8447	135761,78	264056,12	182	8486	135178,31	264807,14	182	8527	134887,59	264615,32	183	8567	136222,73	265022,99
179	8408	135732,75	263585,36	180	8448	135762,51	264034,91	182	8487	135169,05	264811,46	182	8528	134897,06	264612,17	183	8568	136201,35	265038,86
179	8409	135742,59	263747,72	180	8449	135764,43	264037,58	182	8488	135147,56	264817,40	182	8529	134916,11	264611,63	183	8569	136179,96	265051,37
179	8410	135742,62	263748,17	180	8450	135773,36	264068,51	182	8489	135098,24	264821,72	182	8530	134958,71	264614,33	183	8570	136150,34	265059,83
179	8411	135750,71	263881,46	180	8431	135774,29	264047,75	182	8490	135037,76	264827,00	182	8531	135114,48	264601,76	183	8571	136122,89	265066,31
179	8412	135750,90	263884,73	181	8451	135740,94	264075,95	182	8491	134982,51	264827,33	182	8532	135141,15	264608,75	183	8572	136101,23	265076,06
179	8413	135751,26	263959,19	181	8452	135740,76	264081,26	182	8492	134917,70	264831,95	182	8533	135148,55	264610,70	183	8573	136085,36	265083,20
179	8414	135749,94	263983,25	181	8453	135744,66	264080,00	182	8493	134804,87	264840,71	182	8534	135149,40	264613,19	183	8574	135944,46	265146,62
179	8415	135738,77	263980,13	181	8454	135744,33	264086,06	182	8494	134777,79	264844,19	182	8535	135152,16	264613,16	183	8575	135921,11	265202,30
179	8416	135738,77	263977,16	181	8455	135736,01	264220,55	182	8495	134711,55	264850,31	182	8536	135158,91	264626,66	183	8576	135918,78	265207,85
179	8417	135733,67	263976,74	181	8456	135720,15	264476,51	182	8496	134631,06	264857,69	182	8537	135157,23	264650,27	183	8577	135914,73	265217,51
179	8418	135733,67	263956,91	181	8457	135718,47	264503,15	182	8497	134605,77	264864,44	182	8538	135160,26	264656,30	183	8578	135903,96	265221,53
179	8419	135725,40	263927,12	181	8458	135712,46	264597,80	182	8498	134608,38	264859,07	182	8539	135191,51	264655,58	183	8579	135895,28	265235,09
179	8420	135723,75	263872,55	181	8459	135712,17	264602,27	182	8499	134606,16	264859,07	182	8474	135198,81	264658,97	183	8580	135881,94	265246,31
179	8421	135722,76	263794,52	181	8460	135699,24	264592,13	182	8500	134632,94	264802,85	183	8540	136273,14	264752,78	183	8581	135799,40	265283,78
179	8422	135722,76	263693,63	181	8461	135699,44	264589,79	182	8501	134672,99	264796,64	183	8541	136236,21	264846,98	183	8582	135787,07	265298,54
179	8423	135721,52	263684,72	181	8462	135695,31	264587,27	182	8502	134684,21	264794,90	183	8542	136225,83	264873,44	183	8583	135761,72	265328,87
179	8424	135722,76	263679,92	181	8463	135701,28	264507,38	182	8503	134688,48	264809,87	183	8543	136228,41	264898,85	183	8584	135741,60	265356,38
179	8425	135725,46	263669,48	181	8464	135703,89	264472,55	182	8504	134690,82	264818,06	183	8544	136214,27	264899,66	183	8585	135740,40	265356,23
179	8426	135722,76	263670,95	181	8465	135704,22	264472,64	182	8505	134700,74	264818,06	183	8545	136215,51	264912,71	183	8586	135684,89	265349,39
179	8427	135722,76	263635,76	181	8466	135705,03	264453,89	182	8506	134710,98	264801,20	183	8546	136215,75	264915,26	183	8587	135692,69	265211,63
179	8428	135722,10	263590,79	181	8467	135708,09	264382,73	182	8507	134729,88	264794,45	183	8547	136221,24	264919,70	183	8588	135694,83	265173,92
179	8429	135731,03	263581,19	181	8468	135712,52	264322,70	182	8508	134737,77	264791,60	183	8548	136226,12	264931,34	183	8589	135710,10	264929,15
179	8430	135731,43	263587,04	181	8469	135716,52	264268,49	182	8509	134743,61	264795,41	183	8549	136227,38	264943,19	183	8590	135710,70	264919,49
179	8408	135732,75	263585,36	181	8470	135718,29	264221,51	182	8510	134744,07	264795,29	183	8550	136226,33	264953,78	183	8591	135720,02	264912,71
180	8431	135774,29	264047,75	181	8471	135723,39	264086,90	182	8511	134744,10	264795,71	183	8551	136219,55	264962,66	183	8592	135730,38	264901,49
180	8432	135793,04	264114,41	181	8472	135726,03	264086,06	182	8512	134744,78	264796,16	183	8552	136206,86	264966,26	183	8593	135764,90	264852,17
180	8433	135785,01	264240,56	181	8473	135726,39	264079,61	182	8513	134745,14	264807,08	183	8553	136172,34	264963,95	183	8594	135829,88	264817,88
180	8434	135782,34	264369,23	181	8451	135740,94	264075,95	182	8514	134745,33	264813,02	183	8554	136160,49	264968,39	183	8595	135867,98	264788,27

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
180	8435	135779,69	264443,51	182	8474	135198,81	264658,97	182	8515	134745,45	264814,73	183	8555	136155,42	264976,64	183	8596	135880,88	264784,88
183	8597	135932,93	264777,59	185	8636	134647,88	264999,65	185	8677	134170,02	265348,46	185	8718	134501,93	265021,79	186	8758	135671,27	265238,36
183	8598	135975,02	264771,68	185	8637	134646,83	265000,73	185	8678	134047,85	265303,04	185	8719	134495,78	265048,16	186	8759	135651,66	265538,12
183	8599	135994,34	264783,80	185	8638	134645,78	265013,21	185	8679	134094,75	265204,13	185	8720	134371,19	265187,99	186	8760	135635,88	265548,65
183	8600	136004,28	264785,93	185	8639	134641,82	265024,85	185	8680	134103,84	265184,96	185	8721	134289,66	265241,72	186	8761	135620,66	265551,38
183	8601	136018,26	264783,38	185	8640	134625,41	265036,22	185	8681	134132,42	265124,69	185	8722	134275,50	265247,57	186	8762	135626,07	265440,47
183	8602	136025,24	264771,32	185	8641	134612,52	265050,77	185	8682	134125,74	265126,85	185	8723	134275,38	265247,66	186	8763	135638,79	265267,76
183	8603	136021,64	264763,49	185	8642	134609,79	265060,28	185	8683	134008,20	265164,53	185	8724	134274,69	265248,17	186	8764	135634,40	265271,33
183	8604	136035,41	264757,13	185	8643	134608,22	265069,82	185	8684	134006,58	265164,71	185	8725	134274,29	265249,13	186	8765	135618,38	265280,90
183	8605	136130,22	264743,81	185	8644	134606,55	265071,68	185	8685	133925,48	265174,76	185	8726	134274,27	265249,19	186	8766	135615,47	265325,39
183	8606	136141,86	264743,48	185	8645	134603,13	265073,15	185	8686	133901,45	265097,69	185	8727	134272,26	265250,60	186	8767	135604,62	265322,60
183	8607	136176,59	264742,55	185	8646	134580,71	265100,48	185	8687	133925,36	265096,49	185	8728	134272,04	265250,78	186	8768	135582,66	265341,65
183	8608	136262,73	264750,17	185	8647	134564,30	265118,75	185	8688	133925,49	265096,49	185	8729	134236,71	265283,66	186	8769	135556,20	265368,35
183	8540	136273,14	264752,78	185	8648	134545,77	265145,48	185	8689	133969,85	265091,15	185	8730	134236,49	265283,90	186	8770	135539,67	265374,08
184	8609	134538,80	264811,46	185	8649	134511,11	265161,80	185	8690	133971,26	265090,97	185	8731	134198,25	265333,19	186	8771	135527,90	265378,16
184	8610	134539,82	264819,95	185	8650	134444,13	265201,73	185	8691	134028,14	265084,13	185	8732	134190,20	265343,60	186	8772	135503,82	265387,67
184	8611	134540,31	264820,46	185	8651	134438,40	265203,44	185	8692	134028,27	265084,13	185	8733	134189,87	265344,23	186	8773	135470,21	265383,71
184	8612	134546,61	264895,94	185	8652	134435,70	265205,03	185	8693	134099,54	265070,81	185	8734	134186,85	265353,86	186	8774	135430,29	265373,12
184	8613	134455,38	264949,43	185	8653	134430,84	265205,72	185	8694	134099,87	265070,72	185	8735	134190,68	265355,06	186	8775	135414,39	265368,89
184	8614	134439,63	264952,58	185	8654	134427,44	265206,74	185	8695	134131,17	265058,99	185	8736	134193,57	265345,76	186	8776	135357,50	265354,88
184	8615	134427,06	264930,56	185	8655	134426,31	265206,35	185	8696	134176,91	265047,98	185	8737	134201,42	265335,65	186	8777	135329,19	265345,34
184	8616	134429,27	264927,47	185	8656	134422,74	265206,86	185	8697	134193,96	265046,45	185	8738	134239,55	265286,48	186	8778	135301,67	265323,11
184	8617	134429,27	264923,36	185	8657	134404,95	265202,09	185	8698	134194,14	265046,42	185	8739	134274,66	265253,81	186	8779	135289,02	265310,44
184	8618	134439,57	264908,69	185	8658	134379,00	265203,41	185	8699	134194,59	265046,54	185	8740	134277,72	265251,68	186	8780	135287,52	265310,48
184	8619	134446,38	264890,54	185	8659	134333,91	265248,50	185	8700	134195,13	265046,69	185	8741	134278,47	265250,66	186	8781	135287,55	265310,09
184	8620	134447,82	264883,34	185	8660	134293,22	265301,81	185	8701	134195,72	265046,75	185	8742	134291,37	265245,35	186	8782	135286,80	265309,40
184	8621	134447,60	264875,00	185	8661	134280,12	265343,39	185	8702	134215,07	265045,85	185	8743	134291,70	265245,17	186	8783	135284,48	265307,24
184	8622	134433,35	264855,05	185	8662	134240,36	265349,12	185	8703	134215,35	265045,82	185	8744	134373,60	265191,17	186	8784	135287,39	265280,27
184	8623	134417,61	264848,75	185	8663	134238,72	265363,73	185	8704	134249,10	265039,52	185	8745	134373,99	265190,84	186	8785	135289,23	265249,58
184	8624	134392,44	264845,63	185	8664	134242,07	265369,55	185	8705	134249,76	265039,25	185	8746	134499,09	265050,44	186	8786	135290,57	265201,40
184	8625	134379,87	264842,48	185	8665	134245,41	265375,40	185	8706	134271,81	265025,75	185	8747	134499,56	265049,57	186	8787	135296,39	265181,57
184	8626	134378,39	264838,01	185	8666	134257,10	265390,43	185	8707	134272,29	265025,36	185	8748	134505,86	265022,57	186	8788	135297,32	265179,83
184	8627	134373,78	264826,28	185	8667	134260,56	265398,86	185	8708	134277,65	265019,21	185	8749	134505,90	265022,30	186	8789	135297,35	265179,47
184	8628	134373,05	264822,02	185	8668	134264,78	265404,26	185	8709	134278,28	265019,81	185	8750	134510,30	264977,60	186	8790	135297,99	265178,60
184	8629	134367,29	264804,71	185	8669	134270,07	265423,04	185	8710	134298,45	265017,77	185	8751	134535,98	264966,11	186	8791	135301,94	265171,25
184	8630	134372,12	264803,27	185	8670	134269,53	265427,75	185	8711	134328,29	265014,77	185	8752	134581,76	264967,70	186	8792	135304,49	265169,57
184	8631	134380,34	264797,93	185	8671	134270,46	265438,88	185	8712	134364,53	265001,54	185	8753	134586,08	264968,90	186	8793	135308,93	265163,42
184	8632	134438,12	264781,43	185	8672	134267,69	265443,86	185	8713	134408,19	264993,08	185	8754	134619,48	264969,59	186	8794	135322,89	265157,51
184	8633	134459,72	264784,16	185	8673	134267,16	265448,45	185	8714	134429,61	264985,16	185	8635	134646,21	264982,94	186	8795	135324,96	265156,16
184	8634	134523,39	264806,15	185	8674	134260,83	265462,88	185	8715	134474,33	264980,66	186	8755	135688,38	264976,94	186	8796	135326,93	265155,80
184	8609	134538,80	264811,46	185	8675	134172,06	265351,04	185	8716	134482,22	264980,15	186	8756	135688,32	264977,72	186	8797	135332,10	265153,61
185	8635	134646,21	264982,94	185	8676	134172,92	265349,39	185	8717	134506,17	264978,65	186	8757	135672,71	265216,34	186	8798	135344,58	265151,84
186	8799	135347,01	265157,54	186	8840	135650,66	265002,71	189	8878	135240,56	265255,64	189	8919	135042,15	265495,25	189	8960	134835,87	265180,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	8800	135350,88	265159,61	186	8841	135654,17	264999,71	189	8879	135240,42	265255,85	189	8920	135058,65	265504,70	189	8961	134877,51	265168,94
186	8801	135354,93	265168,70	186	8842	135674,21	264982,61	189	8880	135241,05	265262,39	189	8921	135087,81	265521,53	189	8962	134906,94	265171,40
186	8802	135358,56	265176,80	186	8843	135686,96	264978,20	189	8881	135232,56	265262,66	189	8922	135088,55	265522,07	189	8963	134986,17	265196,15
186	8803	135359,79	265178,12	186	8755	135688,38	264976,94	189	8882	135222,69	265266,56	189	8923	135098,10	265526,42	189	8964	135008,43	265203,11
186	8804	135382,89	265184,81	187	8844	135250,83	265025,96	189	8883	135206,09	265264,34	189	8924	135100,14	265531,22	189	8965	135032,85	265125,02
186	8805	135438,33	265191,86	187	8845	135252,09	265067,30	189	8884	135189,48	265273,25	189	8925	135108,26	265539,08	189	8966	135046,74	265115,75
186	8806	135446,18	265192,85	187	8846	135097,94	265052,27	189	8885	135193,73	265274,81	189	8926	135113,88	265559,27	189	8967	135059,97	265117,07
186	8807	135460,43	265191,95	187	8847	135097,94	265048,91	189	8886	135202,85	265278,14	189	8927	135116,99	265582,70	189	8968	135116,82	265128,74
186	8808	135476,46	265187,51	187	8848	135094,31	265040,99	189	8887	135208,14	265287,08	189	8928	135117,53	265586,72	189	8969	135146,96	265134,92
186	8809	135489,84	265179,47	187	8849	135095,36	265026,47	189	8888	135203,84	265293,68	189	8929	135116,19	265610,03	189	8970	135164,49	265128,98
186	8810	135500,54	265179,47	187	8850	135097,98	265026,11	189	8889	135200,54	265294,28	189	8930	135053,01	265610,39	189	8971	135190,28	265121,72
186	8811	135512,82	265193,30	187	8851	135097,98	265022,69	189	8890	135204,30	265298,33	189	8931	134953,28	265610,96	189	8972	135216,32	265124,51
186	8812	135524,54	265205,36	187	8852	135179,06	265015,43	189	8891	135171,63	265304,03	189	8932	134897,40	265610,60	189	8872	135227,33	265129,64
186	8813	135544,76	265219,40	187	8853	135185,04	265014,65	189	8892	135169,47	265317,71	189	8933	134843,34	265610,24	190	8973	135611,76	265382,12
186	8814	135586,10	265248,11	187	8854	135193,26	265013,57	189	8893	135167,46	265375,04	189	8934	134691,03	265527,20	190	8974	135602,40	265255,01
186	8815	135594,51	265246,13	187	8855	135193,52	265014,14	189	8894	135158,54	265423,01	189	8935	134634,83	265496,54	190	8975	135600,45	265555,01
186	8816	135593,51	265243,73	187	8856	135194,76	265014,02	189	8895	135145,64	265451,12	189	8936	134579,34	265466,30	190	8976	135561,66	265561,97
186	8817	135582,86	265232,96	187	8857	135201,41	265030,31	189	8896	135127,94	265464,11	189	8937	134570,43	265461,44	190	8977	135417,81	265608,92
186	8818	135567,84	265219,94	187	8858	135246,84	265025,12	189	8897	135121,77	265474,22	189	8938	134551,44	265450,97	190	8978	135372,06	265611,98
186	8819	135559,11	265213,31	187	8859	135247,37	265026,59	189	8898	135113,69	265474,64	189	8939	134480,07	265411,73	190	8979	135331,53	265611,47
186	8820	135552,98	265196,45	187	8844	135250,83	265025,96	189	8899	135095,03	265476,26	189	8940	134487,15	265400,51	190	8980	135307,59	265609,97
186	8821	135545,63	265160,39	188	8860	134678,72	265102,88	189	8900	135093,77	265475,72	189	8941	134506,76	265372,22	190	8981	135290,52	265609,64
186	8822	135547,47	265147,16	188	8861	134711,00	265163,96	189	8901	135091,59	265475,84	189	8942	134516,25	265358,51	190	8982	135275,45	265609,25
186	8823	135560,70	265137,11	188	8862	134725,22	265209,29	189	8902	135090,95	265474,55	189	8943	134525,52	265348,25	190	8983	135266,22	265608,71
186	8824	135579,48	265132,34	188	8863	134720,91	265228,13	189	8903	135085,44	265472,27	189	8944	134527,23	265346,54	190	8984	135242,82	265607,33
186	8825	135588,48	265127,33	188	8864	134697,77	265239,71	189	8904	135081,14	265466,00	189	8945	134529,68	265342,46	190	8985	135202,32	265603,32
186	8826	135591,92	265123,61	188	8865	134664,36	265248,98	189	8905	135080,19	265463,27	189	8946	134533,76	265340,03	190	8986	135156,33	265593,35
186	8827	135594,57	265114,88	188	8866	134607,80	265251,95	189	8906	135079,82	265456,40	189	8947	134541,72	265332,05	190	8987	135149,10	265591,58
186	8828	135594,57	265104,05	188	8867	134594,66	265217,33	189	8907	135082,14	265450,13	189	8948	134561,90	265321,13	190	8988	135137,30	265588,37
186	8829	135591,66	265095,59	188	8868	134573,40	265161,32	189	8908	135090,74	265446,47	189	8949	134568,14	265319,48	190	8989	135137,90	265583,48
186	8830	135588,21	265089,50	188	8869	134576,51	265159,25	189	8909	135106,94	265445,48	189	8950	134577,17	265314,08	190	8990	135152,45	265560,71
186	8831	135590,87	265081,82	188	8870	134573,73	265151,12	189	8910	135108,36	265440,95	189	8951	134597,43	265308,62	190	8991	135169,11	265551,98
186	8832	135599,33	265079,18	188	8871	134673,15	265085,84	189	8911	135106,35	265430,21	189	8952	134633,69	265298,81	190	8992	135179,97	265541,15
186	8833	135605,69	265072,55	188	8860	134678,72	265102,88	189	8912	135104,07	265427,42	189	8953	134735,22	265221,83	190	8993	135181,11	265520,15
186	8834	135604,62	265064,09	189	8872	135227,33	265129,64	189	8913	135009,20	265426,07	189	8954	134764,04	265207,04	190	8994	135182,34	265497,74
186	8835	135598,01	265055,09	189	8873	135228,63	265133,30	189	8914	135009,92	265461,50	189	8955	134772,24	265199,75	190	8995	135177,59	265475,78
186	8836	135595,37	265046,63	189	8874	135228,80	265133,33	189	8915	135010,70	265466,33	189	8956	134792,33	265192,49	190	8996	135181,02	265464,68
186	8837	135596,69	265040,03	189	8875	135228,86	265133,93	189	8916	135012,45	265468,76	189	8957	134794,17	265191,53	190	8997	135217,53	265443,77
186	8838	135616,26	265025,21	189	8876	135232,29	265143,53	189	8917	135023,18	265480,67	189	8958	134797,28	265190,69	190	8998	135226,53	265433,72
186	8839	135635,96	265012,31	189	8877	135237,05	265208,18	189	8918	135025,94	265483,28	189	8959	134818,88	265182,89	190	8999	135230,24	265408,58
190	9000	135233,15	265403,03	191	9040	135680,28	265419,80	194	9078	135070,04	265843,70	194	9119	135022,68	266396,75	194	9160	134775,99	266877,95
190	9001	135239,49	265400,63	191	9041	135686,03	265421,60	194	9079	135070,05	265843,88	194	9120	135047,49	266414,90	194	9161	134773,47	266885,15
190	9002	135260,40	265390,85	191	9042	135687,18	265403,96	194	9080	135070,29	265844,12	194	9121	135049,37	266419,61	194	9162	134760,15	266893,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	9003	135269,91	265389,83	191	9043	135736,41	265419,71	194	9081	135071,04	265860,20	194	9122	135051,69	266421,62	194	9163	134754,29	266911,13
190	9004	135271,29	265389,14	191	9033	135770,46	265430,60	194	9082	135073,05	265893,56	194	9123	135051,44	266424,86	194	9164	134750,00	266930,51
190	9005	135278,69	265388,87	192	9044	134632,92	265500,05	194	9083	135073,19	265907,15	194	9124	135052,58	266427,74	194	9165	134749,89	266932,49
190	9006	135309,08	265385,57	192	9045	134686,01	265529,00	194	9084	135075,18	265950,68	194	9125	135053,21	266456,15	194	9166	134737,83	266944,04
190	9007	135328,55	265385,06	192	9046	134682,12	265538,87	194	9085	135049,17	265973,69	194	9126	135050,67	266483,00	194	9167	134735,88	266948,48
190	9008	135330,24	265385,03	192	9047	134677,05	265551,74	194	9086	135044,67	266008,22	194	9127	135046,65	266486,45	194	9168	134726,93	266956,34
190	9009	135332,16	265386,95	192	9048	134674,83	265556,96	194	9087	135042,24	266026,88	194	9128	135046,02	266494,55	194	9169	134712,95	266978,78
190	9010	135337,34	265386,74	192	9049	134659,98	265591,79	194	9088	135043,22	266033,66	194	9129	135020,54	266499,59	194	9170	134710,70	267005,72
190	9011	135348,47	265403,81	192	9050	134659,47	265592,96	194	9089	135051,15	266056,49	194	9130	135007,01	266547,53	194	9171	134653,53	267126,35
190	9012	135360,95	265402,76	192	9051	134588,42	265586,27	194	9090	135057,42	266074,58	194	9131	134986,86	266621,30	194	9172	134604,75	267106,82
190	9013	135368,67	265396,91	192	9052	134529,47	265580,75	194	9091	135066,54	266089,61	194	9132	134986,07	266621,78	194	9173	134570,99	267096,71
190	9014	135370,37	265395,05	192	9053	134521,73	265577,39	194	9092	135068,61	266102,78	194	9133	134985,90	266622,38	194	9174	134534,57	267093,17
190	9015	135378,14	265382,66	192	9054	134514,83	265574,39	194	9093	135067,83	266104,61	194	9134	134980,34	266630,15	194	9175	134509,83	267090,77
190	9016	135381,30	265383,02	192	9055	134506,14	265568,18	194	9094	135069,48	266109,38	194	9135	134970,50	266631,74	194	9176	134506,16	267097,52
190	9017	135381,96	265382,30	192	9056	134505,33	265570,25	194	9095	135043,34	266160,95	194	9136	134970,09	266631,62	194	9177	134499,38	267114,86
190	9018	135393,03	265384,37	192	9057	134453,57	265547,78	194	9096	135042,26	266166,89	194	9137	134965,85	266634,23	194	9178	134494,04	267113,51
190	9019	135410,42	265386,35	192	9058	134423,93	265534,91	194	9097	135043,52	266170,88	194	9138	134935,23	266631,83	194	9179	134474,19	267108,53
190	9020	135423,56	265390,07	192	9059	134423,93	265530,71	194	9098	135049,08	266175,50	194	9139	134935,11	266631,98	194	9180	134460,30	267112,07
190	9021	135429,45	265391,15	192	9060	134427,36	265503,44	194	9099	135103,70	266168,36	194	9140	134932,67	266649,08	194	9181	134473,89	267086,72
190	9022	135463,16	265397,45	192	9061	134435,30	265487,57	194	9100	135112,76	266167,88	194	9141	134934,30	266652,38	194	9182	134486,70	267060,02
190	9023	135477,48	265408,79	192	9062	134447,09	265472,24	194	9101	135116,07	266167,70	194	9142	134952,87	266668,58	194	9183	134492,54	267046,10
190	9024	135486,77	265409,39	192	9063	134459,12	265456,61	194	9102	135120,36	266169,29	194	9143	134950,65	266683,49	194	9184	134496,71	267034,43
190	9025	135513,90	265409,39	192	9064	134472,60	265423,55	194	9103	135123,11	266173,64	194	9144	134932,88	266737,31	194	9185	134499,21	267023,57
190	9026	135516,57	265421,00	192	9065	134477,93	265415,12	194	9104	135124,74	266173,55	194	9145	134931,06	266743,55	194	9186	134498,10	267012,44
190	9027	135518,84	265436,87	192	9066	134549,51	265454,48	194	9105	135129,60	266184,11	194	9146	134905,23	266745,17	194	9187	134497,82	266992,70
190	9028	135521,54	265437,95	192	9067	134549,97	265454,75	194	9106	135117,71	266225,51	194	9147	134901,14	266755,85	194	9188	134504,22	266985,14
190	9029	135534,51	265430,27	192	9068	134568,51	265464,95	194	9107	135103,53	266287,58	194	9148	134894,67	266772,71	194	9189	134524,80	266958,20
190	9030	135560,43	265397,72	192	9069	134577,42	265469,81	194	9108	135089,88	266335,34	194	9149	134878,38	266767,01	194	9190	134528,13	266946,53
190	9031	135573,93	265390,07	192	9070	134577,63	265469,93	194	9109	135082,22	266348,84	194	9150	134872,71	266768,60	194	9191	134530,89	266915,33
190	9032	135596,16	265384,25	192	9071	134632,85	265500,02	194	9110	135079,23	266359,22	194	9151	134869,70	266771,27	194	9192	134528,12	266881,40
190	8973	135611,76	265382,12	192	9044	134632,92	265500,05	194	9111	135070,11	266360,54	194	9152	134865,24	266779,70	194	9193	134523,39	266844,14
191	9033	135770,46	265430,60	193	9072	134833,25	265609,31	194	9112	135062,73	266362,49	194	9153	134856,68	266835,26	194	9194	134523,39	266795,18
191	9034	135770,46	265448,06	193	9073	134663,66	265593,35	194	9113	135051,90	266363,21	194	9154	134853,18	266841,62	194	9195	134523,93	266781,26
191	9035	135774,90	265449,44	193	9074	134678,51	265558,52	194	9114	135034,67	266365,70	194	9155	134819,27	266848,55	194	9196	134530,34	266751,23
191	9036	135776,90	265450,31	193	9075	134680,74	265553,27	194	9115	135009,54	266369,78	194	9156	134820,78	266853,35	194	9197	134530,80	266746,37
191	9037	135780,75	265451,18	193	9076	134685,84	265540,34	194	9116	135009,29	266370,44	194	9157	134801,42	266857,37	194	9198	134535,08	266701,70
191	9038	135732,02	265484,45	193	9077	134689,55	265530,95	194	9117	135011,07	266381,78	194	9158	134794,29	266867,90	194	9199	134534,91	266694,83
191	9039	135674,15	265523,09	193	9072	134833,25	265609,31	194	9118	135017,90	266392,67	194	9159	134794,26	266867,93	194	9200	134533,68	266645,24
194	9201	134532,57	266609,09	194	9242	134639,34	265814,12	195	9282	134490,87	266196,38	195	9323	134519,94	266781,11	195	9364	134160,44	267235,82
194	9202	134531,31	266588,81	194	9243	134742,93	265808,30	195	9283	134485,85	266204,42	195	9324	134519,39	266795,00	195	9365	134084,01	267229,85
194	9203	134530,35	266573,21	194	9244	134871,96	265801,07	195	9284	134485,49	266205,14	195	9325	134519,39	266795,18	195	9366	134082,66	267229,73
194	9204	134530,17	266538,62	194	9245	134910,75	265804,52	195	9285	134481,03	266217,11	195	9326	134519,39	266844,14	195	9367	133995,03	267222,92
194	9205	134530,08	266521,70	194	9246	135043,49	265816,37	195	9286	134481,02	266217,17	195	9327	134519,42	266844,62	195	9368	133944,30	267216,29

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
194	9206	134521,17	266459,69	194	9247	135045,12	265820,21	195	9287	134480,79	266218,16	195	9328	134523,83	266879,33	195	9369	133888,22	267208,97
194	9207	134513,81	266435,60	194	9248	135056,97	265831,46	195	9288	134477,75	266252,93	195	9329	134524,14	266881,82	195	9370	133888,08	267208,94
194	9208	134512,83	266432,42	194	9249	135064,16	265836,71	195	9289	134477,73	266253,44	195	9330	134526,89	266915,33	195	9371	133871,76	267205,82
194	9209	134503,86	266403,11	194	9078	135070,04	265843,70	195	9290	134478,27	266267,33	195	9331	134524,19	266945,81	195	9372	133790,27	267186,92
194	9210	134502,54	266398,76	195	9250	134622,29	265814,09	195	9291	134478,30	266267,54	195	9332	134521,20	266956,28	195	9373	133790,16	267186,89
194	9211	134491,46	266366,75	195	9251	134615,91	265860,05	195	9292	134482,19	266310,32	195	9333	134501,19	266979,53	195	9374	133770,26	267183,50
194	9212	134489,33	266354,36	195	9252	134613,09	265875,47	195	9293	134482,70	266319,26	195	9334	134500,80	266980,07	195	9375	133770,15	267183,47
194	9213	134488,40	266348,96	195	9253	134606,48	265911,68	195	9294	134482,74	266320,13	195	9335	134494,40	266990,63	195	9376	133761,12	267182,39
194	9214	134487,57	266334,65	195	9254	134606,45	265911,86	195	9295	134483,58	266334,89	195	9336	134493,81	266992,76	195	9377	133743,57	267180,26
194	9215	134486,73	266319,92	195	9255	134601,98	265944,92	195	9296	134484,41	266349,20	195	9337	134494,10	267012,50	195	9378	133698,33	267174,74
194	9216	134486,18	266310,02	195	9256	134601,96	265945,10	195	9297	134484,45	266349,65	195	9338	134494,11	267012,86	195	9379	133698,17	267174,74
194	9217	134482,28	266267,18	195	9257	134599,53	265963,07	195	9298	134485,31	266354,57	195	9339	134495,16	267023,33	195	9380	133652,57	267172,82
194	9218	134481,72	266253,29	195	9258	134599,50	265963,28	195	9299	134485,38	266355,05	195	9340	134492,85	267033,29	195	9381	133630,17	267159,47
194	9219	134484,78	266218,52	195	9259	134597,82	265984,43	195	9300	134487,51	266367,44	195	9341	134488,80	267044,66	195	9382	133629,48	267159,23
194	9220	134489,24	266206,55	195	9260	134597,82	265984,58	195	9301	134487,68	266368,07	195	9342	134483,04	267058,37	195	9383	133598,18	267154,13
194	9221	134494,26	266198,51	195	9261	134596,74	266012,18	195	9302	134498,73	266400,02	195	9343	134470,32	267084,92	195	9384	133604,82	267145,64
194	9222	134497,59	266193,17	195	9262	134596,14	266027,15	195	9303	134500,04	266404,28	195	9344	134456,78	267110,18	195	9385	133605,03	267145,28
194	9223	134508,98	266183,21	195	9263	134596,14	266027,30	195	9304	134501,52	266409,14	195	9345	134456,31	267112,10	195	9386	133621,31	267112,40
194	9224	134524,56	266169,53	195	9264	134596,14	266038,28	195	9305	134509,01	266433,62	195	9346	134456,73	267113,84	195	9387	133653,87	267076,34
194	9225	134543,49	266153,96	195	9265	134596,14	266038,61	195	9306	134509,98	266436,77	195	9347	134457,87	267115,25	195	9388	133717,71	267015,77
194	9226	134563,50	266139,23	195	9266	134596,14	266080,16	195	9307	134517,26	266460,56	195	9348	134459,51	267115,97	195	9389	133732,28	267002,78
194	9227	134582,81	266118,77	195	9267	134596,14	266080,28	195	9308	134526,08	266522,00	195	9349	134461,29	267115,94	195	9390	133732,68	267002,45
194	9228	134585,13	266116,31	195	9268	134596,32	266085,80	195	9309	134526,17	266538,62	195	9350	134474,21	267112,64	195	9391	133736,78	266998,79
194	9229	134600,43	266089,61	195	9269	134596,40	266088,59	195	9310	134526,17	266539,01	195	9351	134492,24	267117,20	195	9392	133768,38	266978,30
194	9230	134600,31	266085,68	195	9270	134581,89	266113,91	195	9311	134526,35	266573,21	195	9352	134447,91	267207,74	195	9393	133797,00	266960,15
194	9231	134600,15	266080,16	195	9271	134579,90	266116,04	195	9312	134526,36	266573,45	195	9353	134408,88	267287,45	195	9394	133797,06	266960,12
194	9232	134600,15	266038,61	195	9272	134575,41	266120,78	195	9313	134527,32	266589,05	195	9354	134360,10	267275,18	195	9395	133821,14	266943,71
194	9233	134600,15	266027,30	195	9273	134560,85	266136,20	195	9314	134528,57	266609,27	195	9355	134281,82	267253,85	195	9396	133821,68	266943,17
194	9234	134600,73	266012,33	195	9274	134541,12	266150,75	195	9315	134529,69	266645,36	195	9356	134281,55	267253,82	195	9397	133845,75	266906,51
194	9235	134601,81	265984,76	195	9275	134540,94	266150,87	195	9316	134530,86	266693,12	195	9357	134281,28	267253,76	195	9398	133845,84	266906,39
194	9236	134603,49	265963,61	195	9276	134522,03	266166,44	195	9317	134530,91	266694,92	195	9358	134239,04	267254,33	195	9399	133860,59	266879,99
194	9237	134605,92	265945,64	195	9277	134521,92	266166,53	195	9318	134531,07	266701,55	195	9359	134236,89	267254,36	195	9400	133886,07	266833,25
194	9238	134610,41	265912,40	195	9278	134507,07	266179,55	195	9319	134526,96	266744,51	195	9360	134231,51	267252,32	195	9401	133886,22	266832,83
194	9239	134617,02	265876,19	195	9279	134506,34	266180,18	195	9320	134526,83	266745,98	195	9361	134231,25	267252,23	195	9402	133900,17	266784,68
194	9240	134619,87	265860,68	195	9280	134494,95	266190,17	195	9321	134526,38	266750,63	195	9362	134160,74	267235,85	195	9403	133900,25	266784,35
194	9241	134626,53	265812,56	195	9281	134494,20	266191,07	195	9322	134520,03	266780,45	195	9363	134160,71	267235,85	195	9404	133904,09	266749,79
195	9405	133908,27	266716,28	196	9445	135360,32	265941,47	196	9486	135119,21	265902,44	199	9524	135643,86	266031,80	200	9564	136117,52	266655,59
195	9406	133908,35	266715,68	196	9446	135359,45	265941,95	196	9487	135116,46	265890,38	199	9525	135647,43	265971,89	200	9565	136119,42	266651,45
195	9407	133909,65	266705,24	196	9447	135340,70	265958,42	196	9488	135116,12	265867,85	199	9526	135699,21	265985,30	200	9566	136126,34	266630,78
195	9408	133923,60	266641,13	196	9448	135328,13	265975,85	196	9489	135114,54	265850,27	199	9527	135703,25	265986,32	200	9567	136129,41	266604,44
195	9409	133945,56	266551,49	196	9449	135311,28	265997,69	196	9490	135117,03	265840,85	199	9528	135734,24	265994,30	200	9568	136118,88	266512,25
195	9410	133945,62	266551,22	196	9450	135305,07	266005,73	196	9491	135117,78	265830,59	199	9529	135762,20	266001,50	200	9569	136114,89	266461,76
195	9411	133951,89	266495,39	196	9451	135297,06	266031,92	196	9492	135119,72	265823,12	199	9530	135858,27	266040,11	200	9570	136102,35	266464,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	9412	133951,83	266494,64	196	9452	135310,85	266130,95	196	9493	135152,45	265826,03	199	9531	136009,77	266101,01	200	9571	136086,09	266468,72
195	9413	133947,62	266479,34	196	9453	135322,89	266144,72	196	9494	135357,78	265894,52	199	9532	136045,14	266108,87	200	9572	136087,43	266485,58
195	9414	133957,73	266465,99	196	9454	135338,39	266154,20	196	9495	135375,99	265904,33	199	9512	136112,73	266134,04	200	9573	136093,38	266527,25
195	9415	133974,12	266442,89	196	9455	135347,63	266162,90	196	9496	135378,03	265905,44	200	9533	136292,52	266274,92	200	9574	136093,26	266528,00
195	9416	133982,72	266409,38	196	9456	135353,90	266168,84	196	9497	135395,82	265915,01	200	9534	136351,20	266328,29	200	9575	136096,68	266543,48
195	9417	133988,73	266385,89	196	9457	135372,83	266212,73	196	9498	135396,33	265915,31	200	9535	136394,28	266405,12	200	9576	136094,03	266559,02
195	9418	133993,50	266377,40	196	9458	135373,31	266216,81	196	9499	135397,44	265915,88	200	9536	136406,58	266425,10	200	9577	136087,58	266563,55
195	9419	134032,61	266303,03	196	9459	135380,25	266235,41	196	9500	135423,65	265930,01	200	9537	136480,23	266503,94	200	9578	136087,38	266564,75
195	9420	134034,05	266301,38	196	9460	135386,34	266273,51	196	9434	135501,45	265971,92	200	9538	136523,61	266597,30	200	9579	136079,81	266568,98
195	9421	134044,25	266289,80	196	9461	135392,16	266294,42	197	9501	135574,41	265952,99	200	9539	136494,98	266602,10	200	9580	136049,36	266590,34
195	9422	134066,21	266273,66	196	9462	135392,28	266299,97	197	9502	135571,01	266004,83	200	9540	136494,33	266602,22	200	9581	136046,84	266612,21
195	9423	134105,90	266216,78	196	9463	135394,35	266310,89	197	9503	135518,09	265976,33	200	9541	136453,07	266609,12	200	9582	136048,05	266668,82
195	9424	134107,26	266214,44	196	9464	135392,67	266318,72	197	9504	135503,67	265968,56	200	9542	136408,02	266614,34	200	9583	136048,05	266703,47
195	9425	134120,79	266191,52	196	9465	135392,69	266319,53	197	9505	135425,55	265926,50	200	9543	136407,39	266614,40	200	9584	136048,38	266713,22
195	9426	134124,60	266175,17	196	9466	135388,73	266337,05	197	9506	135398,24	265911,77	200	9544	136383,48	266617,19	200	9585	136048,05	266713,88
195	9427	134132,43	266128,13	196	9467	135379,71	266378,90	197	9501	135574,41	265952,99	200	9545	136382,52	266617,55	200	9586	136048,05	266727,02
195	9428	134171,75	266087,81	196	9468	135357,33	266353,07	198	9507	135623,67	265965,74	200	9546	136377,78	266621,06	200	9587	136040,45	266740,91
195	9429	134233,89	266017,10	196	9469	135352,53	266343,47	198	9508	135620,33	266016,95	200	9547	136368,87	266623,73	200	9588	136031,99	266746,04
195	9430	134358,29	265944,11	196	9470	135350,09	266340,17	198	9509	135620,01	266021,72	200	9548	136366,52	266624,45	200	9589	136030,38	266749,22
195	9431	134360,70	265942,70	196	9471	135341,90	266326,70	198	9510	135591,89	266006,39	200	9549	136289,16	266647,79	200	9590	136027,32	266748,86
195	9432	134471,81	265877,51	196	9472	135339,12	266316,65	198	9511	135595,25	265958,36	200	9550	136289,03	266647,85	200	9591	136024,58	266750,51
195	9433	134513,42	265853,09	196	9473	135338,39	266315,18	198	9507	135623,67	265965,74	200	9551	136268,28	266655,71	200	9592	135956,45	266741,90
195	9250	134622,29	265814,09	196	9474	135338,39	266314,01	199	9512	136112,73	266134,04	200	9552	136267,94	266655,86	200	9593	135946,76	266745,74
196	9434	135501,45	265971,92	196	9475	135336,33	266306,57	199	9513	136156,10	266207,87	200	9553	136256,69	266662,82	200	9594	135945,32	266746,64
196	9435	135501,78	265972,10	196	9476	135333,95	266273,78	199	9514	136148,81	266225,75	200	9554	136255,83	266663,90	200	9595	135938,91	266759,78
196	9436	135516,18	265979,84	196	9477	135332,37	266267,96	199	9515	136139,81	266251,94	200	9555	136255,80	266664,02	200	9596	135937,59	266776,64
196	9437	135566,85	266007,14	196	9478	135327,48	266258,93	199	9516	136124,73	266253,74	200	9556	136248,30	266662,13	200	9597	135944,91	266791,34
196	9438	135566,55	266011,70	196	9479	135190,31	266006,12	199	9517	136111,20	266252,42	200	9557	136247,97	266662,07	200	9598	135949,17	266802,11
196	9439	135566,52	266012,30	196	9480	135185,85	265999,91	199	9518	135994,62	266240,90	200	9558	136217,76	266659,43	200	9599	135952,98	266802,89
196	9440	135555,36	266007,83	196	9481	135175,07	265984,91	199	9519	135850,34	266158,34	200	9559	136217,34	266659,46	200	9600	135960,02	266802,26
196	9441	135497,66	265977,62	196	9482	135168,32	265977,95	199	9520	135727,32	266087,93	200	9560	136134,57	266670,02	200	9601	135966,90	266798,69
196	9442	135464,96	265960,49	196	9483	135140,01	265936,94	199	9521	135693,18	266068,37	200	9561	136112,88	266673,32	200	9602	135973,40	266779,22
196	9443	135395,61	265944,11	196	9484	135135,66	265930,13	199	9522	135643,41	266039,90	200	9562	136112,88	266671,01	200	9603	135982,38	266770,22
196	9444	135373,68	265938,95	196	9485	135119,70	265907,96	199	9523	135643,80	266032,76	200	9563	136116,99	266658,71	200	9604	135988,74	266774,75
200	9605	135989,04	266774,78	200	9646	135881,70	266804,75	200	9687	135639,60	266330,06	201	9727	135653,94	266085,59	202	9767	135448,28	266777,99
200	9606	135994,14	266775,32	200	9647	135927,02	266725,04	200	9688	135640,52	266313,47	201	9728	135655,80	266118,74	202	9768	135448,71	266772,11
200	9607	136003,41	266781,26	200	9648	135957,32	266715,80	200	9689	135642,38	266271,26	201	9729	135652,08	266168,90	202	9769	135447,72	266767,49
200	9608	136023,86	266837,84	200	9649	135996,38	266688,59	200	9690	135649,20	266217,89	201	9730	135645,24	266217,38	202	9770	135456,20	266692,34
200	9609	136024,38	266839,22	200	9650	136002,96	266678,33	200	9691	135655,86	266170,67	201	9731	135638,40	266270,84	202	9771	135460,16	266640,23
200	9610	136018,16	266839,91	200	9651	136019,00	266582,06	200	9692	135656,04	266169,41	201	9732	135638,39	266271,02	202	9772	135464,39	266615,87
200	9611	135992,03	266849,36	200	9652	136014,99	266575,88	200	9693	135656,06	266169,26	201	9733	135636,51	266313,29	202	9773	135473,66	266574,86
200	9612	135984,90	266858,87	200	9653	136007,21	266573,51	200	9694	135659,79	266118,92	201	9734	135635,28	266335,46	202	9774	135511,49	266374,31
200	9613	135985,19	266885,12	200	9654	136004,24	266572,61	200	9695	135659,79	266118,65	201	9735	135625,44	266372,36	202	9775	135517,31	266360,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	9614	135985,20	266886,47	200	9655	135977,94	266564,63	200	9696	135657,93	266085,08	201	9736	135621,18	266380,88	202	9776	135538,22	266344,94
200	9615	135985,28	266888,12	200	9656	135976,08	266553,77	200	9697	135657,81	266084,48	201	9737	135621,03	266381,27	202	9777	135566,19	266254,22
200	9616	135997,91	266895,56	200	9657	135953,81	266423,09	200	9698	135644,79	266049,17	201	9738	135620,99	266381,45	202	9778	135557,00	266252,90
200	9617	135998,21	266895,71	200	9658	135940,11	266414,12	200	9699	135644,07	266048,15	201	9739	135617,93	266393,09	202	9779	135577,71	266104,76
200	9618	136016,31	266897,03	200	9659	135913,79	266404,58	200	9700	135642,99	266047,79	201	9740	135617,88	266393,30	202	9780	135578,00	266101,97
200	9619	136051,74	266891,06	200	9660	135899,22	266413,37	200	9701	135643,17	266044,37	201	9741	135615,41	266410,04	202	9781	135584,51	266101,79
200	9620	136064,88	266888,69	200	9661	135877,73	266426,39	200	9702	135691,19	266071,85	201	9742	135606,09	266458,52	202	9782	135595,10	266090,93
200	9621	136067,76	266893,40	200	9662	135827,46	266419,13	200	9703	135692,63	266072,66	201	9743	135606,06	266458,61	202	9783	135607,01	266084,33
200	9622	136077,83	266902,31	200	9663	135792,15	266415,74	200	9704	135725,34	266091,38	201	9744	135602,94	266479,70	202	9760	135619,70	266083,79
200	9623	136083,12	266911,58	200	9664	135740,81	266410,85	200	9705	135848,34	266161,79	201	9745	135593,64	266542,49	203	9784	135560,45	266095,49
200	9624	136078,79	266929,28	200	9665	135656,81	266395,31	200	9706	135849,50	266162,45	201	9746	135582,33	266598,02	203	9785	135563,57	266096,66
200	9625	136076,43	266941,67	200	9666	135655,35	266395,70	200	9707	135992,63	266244,38	201	9747	135555,60	266594,39	203	9786	135562,02	266108,75
200	9626	136077,83	266950,61	200	9667	135650,85	266396,96	200	9708	135994,23	266244,89	201	9748	135527,49	266727,35	203	9787	135542,76	266246,09
200	9627	136097,34	266978,06	200	9668	135647,04	266409,44	200	9709	136110,81	266256,38	201	9749	135526,91	266727,56	203	9788	135530,43	266235,26
200	9628	136103,36	267001,82	200	9669	135642,17	266450,54	200	9710	136124,34	266257,73	201	9750	135526,44	266729,72	203	9789	135509,48	266216,84
200	9629	136106,88	267008,69	200	9670	135609,77	266603,45	200	9711	136125,21	266257,70	201	9751	135508,59	266734,31	203	9790	135472,26	266178,74
200	9630	136103,88	267022,19	200	9671	135597,75	266600,12	200	9712	136140,29	266255,90	201	9752	135493,50	266739,86	203	9791	135477,11	266163,65
200	9631	136101,05	267022,25	200	9672	135586,31	266598,56	200	9713	136139,81	266251,94	201	9753	135578,10	266374,10	203	9792	135477,09	266163,44
200	9632	136100,97	267022,70	200	9673	135597,57	266543,24	200	9714	136158,02	266252,15	201	9754	135584,61	266345,93	203	9793	135479,54	266152,85
200	9633	136081,13	267023,69	200	9674	135597,59	266543,12	200	9715	136162,38	266252,21	201	9755	135584,64	266345,78	203	9794	135480,24	266138,00
200	9634	136075,14	267022,73	200	9675	135606,90	266480,27	200	9716	136168,85	266252,27	201	9756	135599,66	266280,89	203	9795	135483,78	266131,79
200	9635	136053,48	267023,15	200	9676	135610,02	266459,24	200	9717	136172,43	266252,12	201	9757	135635,34	266126,54	203	9796	135484,58	266131,01
200	9636	136053,02	267018,11	200	9677	135611,51	266451,50	200	9718	136172,57	266256,14	201	9758	135638,66	266100,59	203	9797	135486,62	266122,16
200	9637	136042,41	267006,17	200	9678	135619,34	266410,76	200	9719	136248,96	266253,74	201	9759	135641,19	266080,70	203	9798	135525,51	266085,38
200	9638	136022,52	266959,76	200	9679	135619,35	266410,67	200	9720	136248,89	266266,97	201	9726	135642,60	266054,78	203	9799	135538,22	266086,97
200	9639	135997,32	266933,21	200	9680	135621,81	266393,99	200	9721	136234,14	266341,22	202	9760	135619,70	266083,79	203	9784	135560,45	266095,49
200	9640	135954,87	266908,01	200	9681	135624,84	266382,50	200	9722	136238,10	266351,27	202	9761	135578,16	266276,15	204	9800	135283,95	266440,67
200	9641	135880,59	266864,21	200	9682	135629,12	266373,98	200	9723	136239,72	266351,75	202	9762	135541,65	266424,32	204	9801	135283,14	266444,03
200	9642	135874,26	266859,53	200	9683	135629,25	266373,59	200	9724	136264,01	266346,32	202	9763	135480,00	266697,38	204	9802	135284,79	266444,93
200	9643	135873,60	266849,60	200	9684	135631,29	266366,00	200	9725	136292,21	266279,57	202	9764	135458,31	266788,13	204	9803	135277,47	266482,31
200	9644	135874,53	266847,74	200	9685	135639,21	266336,30	200	9533	136292,52	266274,92	202	9765	135454,77	266785,34	204	9804	135234,42	266468,48
200	9645	135869,40	266844,89	200	9686	135639,27	266335,88	201	9726	135642,60	266054,78	202	9766	135453,03	266792,96	204	9805	135226,29	266491,25
204	9806	135140,97	266450,60	205	9815	136554,39	266663,57	207	9885	136732,92	266847,71	208	9925	136555,52	267197,42	210	9964	136232,18	269000,48
204	9807	135141,87	266446,04	206	9846	136258,76	266668,67	207	9886	136749,39	266872,16	208	9915	136568,21	267197,42	210	9965	136242,69	269015,66
204	9808	135141,54	266445,68	206	9847	136296,44	266821,28	207	9887	136724,19	266871,02	209	9926	134407,44	267291,23	210	9966	136281,68	269072,00
204	9809	135141,02	266439,35	206	9848	136313,96	266920,49	207	9888	136659,30	266873,24	209	9927	134399,06	267320,51	210	9967	136290,54	269084,81
204	9810	135151,28	266389,52	206	9849	136312,97	266938,37	207	9889	136653,65	266876,45	209	9928	134409,39	267331,76	210	9968	136330,94	269152,64
204	9811	135155,21	266381,57	206	9850	136308,35	266947,94	207	9890	136625,06	266892,65	209	9929	134381,21	267382,97	210	9969	136335,14	269159,33
204	9812	135159,65	266378,60	206	9851	136304,94	266950,07	207	9891	136624,70	266901,23	209	9930	134369,87	267422,63	210	9970	136174,10	269161,31
204	9813	135166,20	266378,09	206	9852	136298,40	266958,47	207	9892	136621,61	266972,81	209	9931	134360,75	267434,18	210	9971	136125,72	269161,91
204	9814	135187,37	266388,35	206	9853	136282,89	266963,00	207	9893	136628,21	267027,89	209	9932	134295,17	267379,25	210	9972	136026,74	269163,14
204	9800	135283,95	266440,67	206	9854	136275,72	266965,07	207	9894	136630,11	267040,34	209	9933	134168,31	267272,93	210	9973	135977,49	269152,13
205	9815	136554,39	266663,57	206	9855	136253,16	266974,34	207	9895	136629,77	267040,88	209	9934	134158,23	267264,47	210	9974	135820,17	269117,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	9816	136621,32	266726,78	206	9856	136228,01	267012,62	207	9896	136630,92	267050,48	209	9935	134232,66	267258,65	210	9975	135624,45	269069,69
205	9817	136596,74	266848,07	206	9857	136224,62	267017,78	207	9897	136628,60	267061,70	209	9936	134236,62	267258,35	210	9976	135573,00	269057,24
205	9818	136592,43	266854,10	206	9858	136222,65	267020,78	207	9898	136620,33	267066,17	209	9937	134281,04	267257,78	210	9977	135525,80	269049,38
205	9819	136571,93	266882,81	206	9859	136210,71	267047,30	207	9899	136619,70	267091,55	209	9938	134359,07	267279,05	210	9978	135207,75	269124,83
205	9820	136557,74	266904,77	206	9860	136142,88	267028,19	207	9900	136616,52	267095,99	209	9939	134359,10	267279,05	210	9979	135189,69	269125,97
205	9821	136551,42	266914,55	206	9861	136136,81	266999,03	207	9901	136611,98	267094,91	209	9940	134359,11	267279,05	210	9980	135190,05	269121,89
205	9822	136538,54	266956,88	206	9862	136122,47	266941,67	207	9902	136611,48	267101,09	209	9926	134407,44	267291,23	210	9981	135199,01	269021,15
205	9823	136539,33	266964,17	206	9863	136109,24	266877,50	207	9903	136593,93	267056,45	210	9941	135928,70	268550,75	210	9982	135199,46	268941,14
205	9824	136554,54	267049,16	206	9864	136099,98	266829,56	207	9904	136593,90	267056,24	210	9942	135932,60	268576,70	210	9983	135215,37	268858,88
205	9825	136561,35	267074,96	206	9865	136098,66	266815,61	207	9905	136593,45	267055,16	210	9943	135932,90	268578,77	210	9984	135220,14	268836,08
205	9826	136571,27	267113,66	206	9866	136096,38	266804,72	207	9906	136593,03	267052,43	210	9944	135925,50	268637,99	210	9985	135222,14	268826,63
205	9827	136571,27	267126,89	206	9867	136095,36	266780,96	207	9907	136582,77	267007,01	210	9945	135941,15	268640,96	210	9986	135227,19	268802,51
205	9828	136548,45	267158,63	206	9868	136094,69	266774,00	207	9908	136579,59	266924,09	210	9946	135946,38	268641,95	210	9987	135235,82	268774,34
205	9829	136546,01	267158,48	206	9869	136095,03	266773,52	207	9909	136605,23	266857,28	210	9947	135955,17	268641,80	210	9988	135256,28	268742,51
205	9830	136545,48	267159,29	206	9870	136094,88	266770,22	207	9910	136606,89	266852,93	210	9948	135981,03	268641,41	210	9989	135282,54	268699,85
205	9831	136519,29	267183,29	206	9871	136101,15	266765,21	207	9911	136609,88	266839,22	210	9949	135988,97	268641,68	210	9990	135297,57	268675,91
205	9832	136435,77	266849,00	206	9872	136102,16	266763,86	207	9912	136627,68	266757,02	210	9950	135994,05	268642,85	210	9991	135337,31	268682,42
205	9833	136379,72	266626,91	206	9873	136107,59	266756,45	207	9913	136634,24	266739,44	210	9951	136010,67	268646,72	210	9992	135366,68	268700,42
205	9834	136379,19	266624,81	206	9874	136112,46	266752,04	207	9914	136638,14	266742,65	210	9952	136019,22	268660,22	210	9993	135394,46	268713,38
205	9835	136379,28	266624,78	206	9875	136121,85	266729,48	207	9884	136704,15	266805,02	210	9953	136019,54	268660,40	210	9994	135434,15	268722,65
205	9836	136379,88	266624,48	206	9876	136122,47	266727,68	208	9915	136568,21	267197,42	210	9954	136034,30	268682,45	210	9995	135447,11	268720,79
205	9837	136384,47	266621,09	206	9877	136124,09	266719,88	208	9916	136600,23	267257,48	210	9955	136131,38	268827,56	210	9996	135455,31	268712,84
205	9838	136408,47	266618,30	206	9878	136112,88	266686,22	208	9917	136604,46	267272,03	210	9956	136129,56	268828,40	210	9997	135461,39	268698,83
205	9839	136409,10	266618,24	206	9879	136112,88	266677,34	208	9918	136597,58	267328,91	210	9957	136145,36	268862,48	210	9998	135479,39	268648,04
205	9840	136453,58	266613,08	206	9880	136135,16	266673,98	208	9919	136581,41	267329,81	210	9958	136145,58	268862,87	210	9999	135509,81	268549,34
205	9841	136453,68	266613,05	206	9881	136217,63	266663,45	208	9920	136581,24	267337,01	210	9959	136154,88	268874,81	210	10000	135528,60	268479,23
205	9842	136495,64	266606,03	206	9882	136247,46	266666,03	208	9921	136563,05	267342,47	210	9960	136155,00	268874,99	210	10001	135532,83	268454,78
205	9843	136496,28	266605,94	206	9883	136257,80	266668,67	208	9922	136525,59	267206,21	210	9961	136193,99	268934,60	210	10002	135536,40	268434,20
205	9844	136524,81	266601,17	206	9884	136258,76	266668,67	208	9923	136544,73	267204,92	210	9962	136194,03	268934,69	210	10003	135541,29	268405,94
205	9845	136525,35	266601,08	207	9884	136704,15	266805,02	208	9924	136543,08	267198,74	210	9963	136232,09	269000,33	210	10004	135556,91	268367,57
210	10005	135586,79	268322,15	211	10045	135094,94	268681,43	211	10086	134482,70	268420,76	212	10126	136529,63	268526,45	213	10166	135216,24	268835,27
210	10006	135590,94	268306,64	211	10046	135102,18	268722,77	211	10087	134541,60	268445,21	212	10127	136456,29	268557,20	213	10167	135211,46	268858,07
210	10007	135601,01	268300,52	211	10047	135102,23	268723,04	211	10088	134571,86	268457,78	212	10128	136422,99	268571,15	213	10168	135211,44	268858,13
210	10008	135614,85	268279,46	211	10048	135111,41	268775,45	211	10089	134634,66	268480,04	212	10129	136265,90	268637,03	213	10169	135195,53	268940,39
210	10009	135629,31	268273,22	211	10049	135115,64	268797,35	211	10090	134643,57	268483,19	212	10130	136255,14	268641,56	213	10170	135195,45	268941,14
210	10010	135650,31	268264,13	211	10050	135134,73	268917,08	211	10091	134693,04	268504,31	212	10131	136219,05	268562,93	213	10171	135195,00	269020,97
210	10011	135668,82	268261,46	211	10051	135134,82	268917,89	211	10092	134701,25	268507,79	212	10132	136193,66	268508,18	213	10172	135186,71	269114,39
210	10012	135686,87	268263,26	211	10052	135137,45	268944,71	211	10093	134822,16	268552,52	212	10133	136192,34	268495,73	213	10173	135171,51	269080,34
210	10013	135703,43	268273,91	211	10053	135137,48	268944,89	211	10094	134828,78	268554,11	212	10134	136193,37	268495,04	213	10174	135157,85	269030,51
210	10014	135717,78	268283,18	211	10054	135146,52	268992,41	211	10095	134853,12	268563,11	212	10135	136193,19	268494,62	213	10175	135150,54	268992,11
210	10015	135732,59	268297,46	211	10055	135146,61	268992,86	211	10096	134836,19	268567,85	212	10136	136197,08	268489,43	213	10176	135141,42	268944,23
210	10016	135732,96	268298,30	211	10056	135153,93	269031,32	211	10097	134841,92	268570,34	212	10137	136210,02	268489,43	213	10177	135138,81	268917,53
210	10017	135737,03	268301,18	211	10057	135153,96	269031,47	211	10098	134868,57	268587,74	212	10138	136217,10	268493,48	213	10178	135138,80	268917,47

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
210	10018	135747,41	268318,04	211	10058	135167,70	269081,57	211	10099	134874,02	268595,15	212	10139	136218,48	268493,90	213	10179	135138,71	268916,60
210	10019	135752,30	268336,37	211	10059	135167,79	269081,84	211	10100	134862,08	268615,04	212	10140	136226,19	268496,27	213	10180	135138,69	268916,51
210	10020	135753,23	268337,42	211	10060	135185,97	269122,58	211	10101	134858,76	268625,00	212	10141	136236,51	268499,69	213	10181	135119,76	268797,80
210	10021	135763,55	268345,34	211	10061	135185,72	269125,43	211	10102	134852,79	268643,57	212	10142	136285,73	268475,63	213	10182	135119,58	268796,69
210	10022	135772,98	268349,27	211	10062	134879,73	269082,53	211	10103	134846,82	268670,75	212	10143	136307,16	268466,63	213	10183	135119,57	268796,60
210	10023	135786,81	268355,06	211	10063	134757,90	269023,88	211	10104	134844,74	268680,47	212	10144	136311,66	268467,65	213	10184	135115,34	268774,70
210	10024	135790,80	268356,71	211	10064	134691,33	268991,84	211	10105	134851,79	268686,14	212	10145	136316,42	268468,76	213	10185	135106,11	268722,05
210	10025	135805,08	268368,11	211	10065	134583,45	268935,56	211	10106	134882,75	268696,46	212	10146	136326,21	268478,72	213	10186	135098,88	268680,74
210	10026	135808,13	268373,78	211	10066	134451,66	268862,12	211	10107	134929,58	268703,06	212	10147	136335,74	268486,22	213	10187	135093,15	268645,04
210	10027	135813,57	268376,42	211	10067	134308,29	268782,23	211	10108	134947,74	268701,14	212	10148	136353,47	268484,09	213	10188	135093,11	268644,80
210	10028	135847,29	268498,34	211	10068	134307,24	268712,39	211	10109	134949,69	268700,96	212	10149	136360,01	268481,75	213	10189	135093,00	268644,02
210	10029	135858,35	268520,45	211	10069	134305,37	268587,80	211	10110	134970,06	268691,15	212	10150	136381,52	268474,04	213	10190	135087,89	268598,33
210	10030	135862,07	268521,86	211	10070	134305,34	268585,37	211	10111	134990,96	268675,82	212	10151	136454,81	268434,08	213	10191	135087,36	268597,22
210	10031	135867,15	268521,02	211	10071	134304,02	268497,74	211	10112	135003,14	268672,64	212	10152	136483,91	268423,49	213	10192	135087,30	268597,16
210	10032	135872,34	268519,73	211	10072	134304,00	268497,38	211	10113	135010,85	268674,83	212	10153	136523,61	268406,33	213	10193	135087,27	268597,10
210	10033	135880,13	268513,22	211	10073	134303,19	268474,58	211	10114	135030,92	268680,56	212	10121	136558,95	268436,90	213	10194	135086,46	268596,77
210	10034	135882,92	268511,84	211	10074	134303,10	268471,97	211	10115	135034,22	268670,45	213	10154	135261,63	268628,99	213	10195	135100,98	268551,41
210	10035	135888,23	268512,11	211	10075	134303,01	268469,36	211	10116	135052,08	268615,76	213	10155	135264,80	268649,93	213	10196	135106,05	268535,57
210	10036	135892,40	268512,29	211	10076	134302,29	268449,05	211	10117	135055,85	268613,03	213	10156	135294,42	268673,42	213	10197	135122,19	268535,33
210	10037	135894,68	268514,03	211	10077	134301,89	268429,85	211	10118	135059,76	268610,18	213	10157	135279,12	268697,75	213	10198	135134,63	268544,84
210	10038	135902,46	268519,97	211	10078	134306,76	268395,71	211	10119	135068,61	268616,48	213	10158	135252,89	268740,38	213	10199	135168,50	268571,84
210	10039	135915,42	268532,93	211	10079	134342,34	268397,30	211	10120	135078,02	268623,17	213	10159	135252,56	268740,89	213	10200	135200,78	268595,63
210	10040	135920,51	268542,71	211	10080	134351,06	268388,66	211	10041	135084,41	268603,19	213	10160	135232,46	268772,18	213	10154	135261,63	268628,99
210	9941	135928,70	268550,75	211	10081	134350,08	268383,29	212	10121	136558,95	268436,90	213	10161	135231,99	268773,17	214	10201	136300,86	268757,99
211	10041	135084,41	268603,19	211	10082	134365,20	268389,29	212	10122	136595,64	268478,69	213	10162	135223,37	268801,34	214	10202	136358,43	268879,34
211	10042	135089,03	268644,50	211	10083	134371,83	268383,44	212	10123	136613,87	268507,31	213	10163	135223,28	268801,70	214	10203	136382,24	268929,65
211	10043	135089,04	268644,56	211	10084	134408,61	268395,83	212	10124	136581,72	268504,61	213	10164	135218,22	268825,79	214	10204	136413,72	268996,19
211	10044	135089,19	268645,67	211	10085	134481,57	268420,37	212	10125	136569,03	268509,92	213	10165	135216,36	268834,64	214	10205	136467,87	269110,67
214	10206	136478,21	269132,54	215	10246	135034,86	272079,83	215	10245	134967,05	272030,45	217	10326	135383,01	273867,59	217	10367	134752,07	272766,98
214	10207	136339,52	269158,91	215	10247	135034,59	272082,05	216	10287	135088,50	272083,88	217	10327	135382,37	273867,11	217	10368	134730,69	272773,73
214	10208	136339,26	269158,43	215	10248	135011,97	272270,00	216	10288	135165,45	272204,33	217	10328	135359,52	273856,43	217	10369	134704,86	272761,88
214	10209	136339,17	269158,25	215	10249	135011,64	272272,70	216	10289	135219,29	272256,59	217	10329	135359,13	273856,31	217	10370	134704,65	272761,91
214	10210	136334,34	269150,54	215	10250	135011,64	272272,82	216	10290	135009,23	272349,05	217	10330	135346,23	273853,34	217	10371	134679,96	272779,79
214	10211	136293,93	269082,71	215	10251	135008,84	272296,04	216	10291	135012,81	272296,52	217	10331	135345,72	273853,31	217	10372	134646,89	272797,58
214	10212	136293,86	269082,59	215	10252	135008,82	272296,25	216	10292	135015,60	272273,30	217	10332	135332,78	273853,70	217	10373	134603,85	272813,39
214	10213	136293,78	269082,50	215	10253	135005,24	272348,78	216	10293	135015,95	272270,48	217	10333	135330,11	273853,79	217	10374	134592,33	272809,73
214	10214	136284,96	269069,72	215	10254	135004,83	272354,57	216	10294	135038,57	272082,53	217	10334	135335,40	273845,84	217	10375	134649,99	272771,81
214	10215	136245,98	269013,38	215	10255	135004,23	272357,27	216	10287	135088,50	272083,88	217	10335	135336,09	273844,79	217	10376	134668,86	272755,31
214	10216	136235,51	268998,26	215	10256	134939,48	272386,94	217	10295	135351,87	272385,29	217	10336	135335,31	273844,01	217	10377	134737,01	272693,87
214	10217	136234,79	268997,03	215	10257	134843,42	272430,95	217	10296	135475,25	272546,81	217	10337	135314,87	273823,58	217	10378	134740,83	272690,42
214	10218	136197,42	268932,56	215	10258	134711,37	272425,19	217	10297	135467,31	272556,74	217	10338	135266,42	273775,10	217	10379	134793,57	272643,53
214	10219	136197,36	268932,47	215	10259	134324,93	272408,33	217	10298	135434,06	272598,32	217	10339	135166,26	273657,74	217	10380	134811,83	272627,30
214	10220	136158,18	268872,56	215	10260	134285,28	272406,59	217	10299	135389,76	272653,16	217	10340	135040,20	273527,69	217	10381	134836,40	272605,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	10221	136158,09	268872,44	215	10261	134261,67	272405,57	217	10300	135384,99	272658,95	217	10341	135011,42	273484,52	217	10382	134895,11	272558,12
214	10222	136148,88	268860,59	215	10262	134144,69	272400,47	217	10301	135300,06	272762,39	217	10342	134997,75	273464,03	217	10383	134958,87	272506,76
214	10223	136133,39	268827,17	215	10263	134113,49	272399,09	217	10302	135266,27	272803,73	217	10343	134844,27	273291,56	217	10384	134983,46	272464,70
214	10224	136133,43	268827,14	215	10264	134088,39	272398,01	217	10303	135115,05	272988,74	217	10344	134773,10	273211,61	217	10385	134988,63	272443,49
214	10225	136138,20	268811,27	215	10265	133962,03	272392,49	217	10304	135113,43	272990,72	217	10345	134752,80	273202,22	217	10386	134992,19	272429,00
214	10226	136139,00	268781,39	215	10266	133958,96	272392,37	217	10305	135111,80	272992,73	217	10346	134772,78	273174,20	217	10387	134995,85	272412,74
214	10227	136147,98	268755,71	215	10267	133813,77	272386,01	217	10306	135099,54	273007,70	217	10347	134781,00	273162,65	217	10388	135004,38	272374,82
214	10228	136157,51	268751,48	215	10268	133796,07	272385,23	217	10307	135086,58	273023,57	217	10348	134781,51	273155,48	217	10389	135006,84	272363,84
214	10229	136165,19	268751,21	215	10269	133749,26	272383,19	217	10308	135095,22	273046,88	217	10349	134781,99	273148,79	217	10390	135008,81	272355,17
214	10230	136174,44	268752,53	215	10270	133741,71	272365,22	217	10309	135096,72	273050,87	217	10350	134774,82	273121,61	217	10391	135008,96	272353,04
214	10231	136184,67	268755,71	215	10271	133688,07	272223,14	217	10310	135111,86	273091,46	217	10351	134770,11	273103,79	217	10392	135010,83	272352,71
214	10232	136189,26	268757,03	215	10272	133723,14	272205,74	217	10311	135144,03	273177,71	217	10352	134743,68	273046,43	217	10393	135220,89	272260,25
214	10233	136199,85	268766,03	215	10273	133760,90	272151,17	217	10312	135178,19	273269,30	217	10353	134747,66	273023,87	217	10394	135222,39	272259,59
214	10234	136204,25	268781,84	215	10274	133787,16	272113,22	217	10313	135183,60	273285,38	217	10354	134778,17	272996,03	217	10395	135327,36	272361,50
214	10235	136206,99	268791,71	215	10275	133811,99	272077,34	217	10314	135198,60	273329,81	217	10355	134780,09	272993,72	217	10396	135351,87	272385,29
214	10236	136207,26	268797,53	215	10276	133855,23	272069,39	217	10315	135229,88	273422,45	217	10356	134787,05	272981,51	218	10396	135003,12	272362,16
214	10237	136262,06	268744,13	215	10277	133925,52	272053,25	217	10316	135257,63	273504,68	217	10357	134799,48	272953,25	218	10397	135002,94	272362,97
214	10238	136268,64	268737,71	215	10278	134111,31	271970,27	217	10317	135298,82	273626,72	217	10358	134800,14	272951,75	218	10398	135000,48	272373,92
214	10239	136269,27	268737,95	215	10279	134162,30	271947,50	217	10318	135299,67	273629,21	217	10359	134810,07	272931,92	218	10399	134991,95	272411,87
214	10240	136272,48	268734,32	215	10280	134247,42	271909,49	217	10319	135445,88	273750,05	217	10360	134839,04	272887,07	218	10400	134988,30	272428,10
214	10241	136275,33	268747,61	215	10281	134422,05	271903,13	217	10320	135507,21	273800,72	217	10361	134847,39	272870,03	218	10401	134984,75	272442,56
214	10242	136276,88	268752,05	215	10282	134451,06	271902,08	217	10321	135532,73	273821,78	217	10362	134844,29	272861,42	218	10402	134979,71	272463,17
214	10243	136280,55	268762,58	215	10283	134588,97	271897,07	217	10322	135460,23	273837,92	217	10363	134811,59	272820,14	218	10403	134955,78	272504,09
214	10244	136292,43	268759,91	215	10284	134685,39	271927,67	217	10323	135431,61	273848,90	217	10364	134782,97	272792,57	218	10404	134894,49	272553,50
214	10201	136300,86	268757,99	215	10285	134832,05	271974,17	217	10324	135419,36	273907,55	217	10365	134774,30	272783,27	218	10405	134892,60	272555,03
215	10245	134967,05	272030,45	215	10286	134914,77	272000,42	217	10325	135416,09	273904,70	217	10366	134762,45	272768,03	218	10406	134833,89	272602,34
218	10407	134833,74	272602,46	218	10448	133750,97	272387,27	219	10488	135033,90	273786,77	220	10528	134800,61	274108,01	223	10566	134520,93	274401,83
218	10408	134809,74	272623,79	218	10449	133795,89	272389,25	219	10489	135110,51	273730,01	220	10529	134805,72	274114,91	223	10567	134601,23	274500,77
218	10409	134809,17	272624,30	218	10450	133797,72	272389,31	219	10490	135115,08	273729,65	220	10530	134812,73	274112,06	223	10568	134523,99	274520,54
218	10410	134790,92	272640,53	218	10451	133813,59	272390,03	219	10491	135116,88	273729,50	220	10502	134834,10	274103,42	223	10569	134510,01	274512,14
218	10411	134738,15	272687,45	218	10452	133958,79	272396,36	219	10492	135118,50	273728,00	221	10531	134703,62	274104,65	223	10570	134487,41	274498,58
218	10412	134734,83	272690,45	218	10453	133960,62	272396,42	219	10493	135119,69	273729,26	221	10532	134706,66	274111,94	223	10571	134471,43	274516,61
218	10413	134734,32	272690,90	218	10454	133961,85	272396,48	219	10494	135121,55	273731,21	221	10533	134734,29	274192,49	223	10572	134307,72	274590,11
218	10414	134666,19	272752,31	218	10455	134085,72	272401,91	219	10495	135218,91	273833,48	221	10534	134747,13	274231,43	223	10573	134243,87	274604,00
218	10415	134647,56	272768,63	218	10456	134088,23	272402,00	219	10496	135269,37	273896,81	221	10535	134747,91	274270,82	223	10574	134173,88	274602,74
218	10416	134587,43	272808,14	218	10457	134113,32	272403,11	219	10497	135282,21	273905,30	221	10536	134749,44	274328,18	223	10575	134173,83	274602,74
218	10417	134585,78	272807,63	218	10458	134144,52	272404,46	219	10498	135321,29	273867,02	221	10537	134749,44	274328,24	223	10576	134156,94	274602,44
218	10418	134530,05	272835,47	218	10459	134261,51	272409,56	219	10499	135327,39	273857,87	221	10538	134752,02	274392,29	223	10577	134001,45	274599,62
218	10419	134528,73	272828,84	218	10460	134285,10	272410,61	219	10500	135332,90	273857,72	221	10539	134752,22	274397,03	223	10578	133998,44	274599,56
218	10420	134548,62	272810,27	218	10461	134285,12	272410,61	219	10501	135345,60	273857,30	221	10540	134753,40	274463,03	223	10579	134004,06	274569,02
218	10421	134554,37	272786,39	218	10462	134324,76	272412,32	219	10467	135358,02	273860,15	221	10541	134621,67	274292,60	223	10580	134014,01	274543,19
218	10422	134550,56	272783,27	218	10463	134711,21	272429,21	220	10502	134834,10	274103,42	221	10542	134590,92	274255,40	223	10581	134016,63	274536,41
218	10423	134493,84	272700,50	218	10464	134843,25	272434,97	220	10503	134834,58	274104,08	221	10543	134475,72	274116,14	223	10582	134035,68	274486,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	10424	134462,37	272670,98	218	10465	134845,08	272434,61	220	10504	134895,09	274187,99	221	10544	134462,19	274098,41	223	10583	134038,20	274480,40
218	10425	134451,77	272674,94	218	10466	134941,14	272390,57	220	10505	134909,70	274208,27	221	10545	134394,12	274009,34	223	10584	134059,89	274429,28
218	10426	134424,78	272706,17	218	10396	135003,12	272362,16	220	10506	134961,84	274280,57	221	10546	134352,99	273959,57	223	10585	134063,76	274404,50
218	10427	134376,21	272758,52	219	10467	135358,02	273860,15	220	10507	134985,93	274313,99	221	10547	134349,00	273945,65	223	10586	134062,98	274387,46
218	10428	134357,13	272779,10	219	10468	135380,30	273870,56	220	10508	134757,51	274468,34	221	10548	134362,94	273944,99	223	10587	134053,70	274355,69
218	10429	134341,22	272776,43	219	10469	135413,19	273907,46	220	10509	134756,22	274396,91	221	10549	134388,71	273977,03	223	10588	134039,36	274293,17
218	10430	134308,52	272746,16	219	10470	135413,37	273907,64	220	10510	134753,45	274328,09	221	10550	134431,52	274021,61	223	10589	134038,41	274289,09
218	10431	134303,19	272741,21	219	10471	135417,57	273911,30	220	10511	134751,92	274270,70	221	10551	134452,59	274043,57	223	10590	134026,59	274237,58
218	10432	134301,75	272741,36	219	10472	135418,41	273912,02	220	10512	134751,12	274230,77	221	10552	134487,81	274080,23	223	10591	134021,18	274174,73
218	10433	134288,60	272742,56	219	10473	135418,23	273912,86	220	10513	134738,07	274191,20	221	10553	134529,89	274126,28	223	10592	134015,75	274128,20
218	10434	134201,72	272830,82	219	10474	135373,86	273959,60	220	10514	134710,40	274110,53	221	10554	134637,33	274112,90	223	10593	134004,89	274113,47
218	10435	134098,32	272932,55	219	10475	135265,46	274074,53	220	10515	134707,74	274104,14	221	10531	134703,62	274104,65	223	10594	133997,91	274097,18
218	10436	134086,92	272943,77	219	10476	135257,94	274079,15	220	10516	134716,70	274103,03	222	10555	134663,87	274010,66	223	10595	133994,81	274090,19
218	10437	134068,40	272921,87	219	10477	135240,81	274092,26	220	10517	134699,76	274084,97	222	10556	134670,35	274024,73	223	10596	134004,93	274083,11
218	10438	134055,38	272910,38	219	10478	135233,52	274097,84	220	10518	134674,01	274023,14	222	10557	134691,96	274076,66	223	10597	134003,67	274078,01
218	10439	134031,93	272889,71	219	10479	135191,42	274121,99	220	10519	134667,50	274008,98	222	10558	134651,46	274033,46	223	10598	134007,78	274076,03
218	10440	134021,97	272896,34	219	10480	135137,09	274042,64	220	10520	134658,56	273989,60	222	10559	134655,02	274028,36	223	10599	134014,95	274072,64
218	10441	133960,92	272840,60	219	10481	135079,92	273963,53	220	10521	134658,86	273988,16	222	10560	134651,73	274022,69	223	10600	134016,69	274074,89
218	10442	133921,13	272794,16	219	10482	135032,69	273956,06	220	10522	134661,65	273974,66	222	10561	134657,21	273996,20	223	10601	134088,35	274168,43
218	10443	133908,23	272773,91	219	10483	135003,12	273912,35	220	10523	134666,63	273952,28	222	10555	134663,87	274010,66	223	10602	134115,93	274202,09
218	10444	133880,54	272697,83	219	10484	134959,95	273852,17	220	10524	134679,72	273943,16	223	10562	134405,43	274266,65	223	10603	134129,99	274219,25
218	10445	133867,44	272665,82	219	10485	134971,79	273845,30	220	10525	134688,05	273943,16	223	10563	134409,62	274271,51	223	10604	134157,35	274252,67
218	10446	133826,87	272566,73	219	10486	134970,00	273842,33	220	10526	134752,35	274034,84	223	10564	134432,67	274298,15	223	10605	134202,47	274311,05
218	10447	133786,17	272471,12	219	10487	135028,73	273791,27	220	10527	134795,22	274100,78	223	10565	134498,97	274374,80	223	10606	134213,31	274322,48
223	10607	134252,22	274363,46	225	10646	133209,29	254694,80	225	10687	133140,12	255748,64	225	10728	132215,10	254848,34	226	10766	134011,68	255257,57
223	10608	134267,48	274378,70	225	10647	133108,71	254583,95	225	10688	133127,36	255764,45	225	10729	132326,85	254759,60	226	10767	133993,41	255263,66
223	10609	134278,08	274375,40	225	10648	133045,53	254514,32	225	10689	133037,16	255876,02	225	10730	132462,03	254628,20	226	10768	133986,35	255261,20
223	10610	134301,00	274359,23	225	10649	133017,44	254483,36	225	10690	133017,99	255878,87	225	10731	132636,02	254459,09	226	10769	133972,26	255268,22
223	10611	134323,19	274343,57	225	10650	132979,59	254524,31	225	10691	133004,45	255883,94	225	10732	132688,94	254413,85	226	10770	133964,73	255271,85
223	10612	134368,95	274305,11	225	10651	132951,56	254554,67	225	10692	132986,54	255890,63	225	10733	132733,25	254375,99	226	10771	133950,54	255272,27
223	10613	134371,17	274302,56	225	10652	132941,67	254565,38	225	10693	132892,62	255907,67	225	10734	132842,42	254294,18	226	10772	133935,30	255267,95
223	10614	134389,52	274281,26	225	10653	132900,92	254609,48	225	10694	132847,46	255924,02	225	10735	132899,07	254251,70	226	10773	133920,71	255258,20
223	10622	134405,43	274266,65	225	10654	132906,93	254617,22	225	10695	132829,85	255932,24	225	10736	132899,19	254251,58	226	10774	133911,93	255243,14
224	10615	133039,04	254135,15	225	10655	133033,05	254741,30	225	10696	132824,21	255935,24	225	10737	132903,83	254251,67	226	10775	133919,61	255236,48
224	10616	133073,97	254207,30	225	10656	133083,38	254794,34	225	10697	132821,25	255936,26	225	10738	133030,74	254254,04	226	10776	133926,23	255230,75
224	10617	133094,70	254250,20	225	10657	133087,29	254798,45	225	10698	132816,89	255938,30	225	10739	133079,76	254254,94	226	10777	133932,44	255225,05
224	10618	133079,82	254250,92	225	10658	133156,08	254874,41	225	10699	132805,95	255944,30	225	10740	133080,03	254254,94	226	10778	133933,52	255225,02
224	10619	133030,80	254250,02	225	10659	133188,62	254917,52	225	10700	132718,37	255992,42	225	10741	133096,61	254254,13	226	10779	133937,27	255225,20
224	10620	132903,90	254247,68	225	10660	133201,59	254938,70	225	10701	132699,11	256006,61	225	10742	133107,41	254276,45	226	10780	133938,80	255228,23
224	10621	132997,38	254169,83	225	10661	133215,35	254972,30	225	10702	132674,94	256015,67	225	10743	133125,12	254313,11	226	10781	133939,74	255230,12
224	10615	133039,04	254135,15	225	10662	133210,20	254984,30	225	10703	132661,88	256022,54	225	10744	133129,67	254322,59	226	10782	133938,38	255236,03
225	10622	133321,98	254558,78	225	10663	133229,91	255008,09	225	10704	132620,61	256049,60	225	10745	133171,02	254409,23	226	10783	133938,35	255236,30
225	10623	133349,70	254586,23	225	10664	133177,77	255066,08	225	10705	132554,39	256081,31	225	10746	133179,93	254418,02	226	10784	133938,39	255236,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	10624	133449,15	254684,78	225	10665	133167,81	255077,18	225	10706	132553,73	256081,79	225	10747	133280,21	254517,38	226	10785	133938,51	255236,81
225	10625	133466,82	254702,30	225	10666	133039,94	255219,47	225	10707	132541,76	256090,34	225	10622	133321,98	254558,78	226	10786	133941,87	255242,09
225	10626	133463,54	254712,38	225	10667	133016,16	255245,90	225	10708	132536,46	256063,64	225	10748	133180,02	254634,95	226	10787	133942,14	255242,36
225	10627	133463,54	254713,37	225	10668	132920,07	255352,82	225	10709	132518,16	255993,35	225	10749	133180,07	254637,59	226	10788	133942,49	255242,54
225	10628	133466,19	254717,06	225	10669	132956,67	255398,69	225	10710	132515,00	255987,38	225	10750	133177,41	254637,62	226	10789	133956,42	255245,90
225	10629	133493,78	254753,42	225	10670	132985,35	255434,63	225	10711	132497,49	255954,38	225	10751	133177,38	254634,98	226	10790	133969,89	255249,74
225	10630	133551,14	254817,02	225	10671	132991,46	255442,28	225	10712	132487,77	255944,30	225	10748	133180,02	254634,95	226	10791	133983,86	255253,58
225	10631	133576,43	254829,62	225	10672	132993,93	255445,40	225	10713	132466,19	255921,89	225	10752	133205,07	254679,23	226	10792	133984,22	255253,61
225	10632	133598,12	254842,13	225	10673	133009,23	255461,27	225	10714	132425,13	255893,63	225	10753	133205,10	254681,87	226	10793	133999,62	255252,17
225	10633	133616,43	254863,91	225	10674	133023,84	255476,66	225	10715	132405,45	255880,07	225	10754	133202,46	254681,90	226	10794	133999,95	255252,08
225	10634	133624,13	254884,97	225	10675	133026,69	255473,90	225	10716	132401,81	255877,58	225	10755	133202,43	254679,26	226	10795	134000,24	255251,90
225	10635	133623,99	254893,97	225	10676	133110,30	255553,31	225	10717	132398,18	255875,09	225	10752	133205,07	254679,23	226	10796	134010,33	255241,79
225	10636	133630,98	254904,71	225	10677	133173,81	255618,14	225	10718	132348,39	255840,80	226	10756	134278,26	255136,58	226	10797	134022,84	255230,24
225	10637	133634,82	254921,93	225	10678	133187,42	255629,15	225	10719	132288,23	255750,56	226	10757	134268,66	255139,61	226	10798	134023,07	255229,94
225	10638	133623,33	254938,22	225	10679	133194,45	255634,82	225	10720	132182,39	255604,10	226	10758	134248,34	255153,29	226	10799	134025,95	255223,67
225	10639	133594,62	254955,44	225	10680	133202,64	255657,56	225	10721	132141,06	255506,30	226	10759	134206,49	255179,21	226	10800	134026,04	255223,40
225	10640	133525,74	254984,12	225	10681	133198,68	255677,93	225	10722	132122,87	255463,28	226	10760	134202,30	255187,73	226	10801	134026,04	255223,07
225	10641	133473,45	254985,95	225	10682	133182,71	255694,34	225	10723	132096,08	255402,98	226	10761	134187,69	255195,02	226	10802	134025,93	255222,80
225	10642	133450,23	254960,33	225	10683	133175,45	255705,20	225	10724	132093,32	255390,02	226	10762	134174,48	255188,69	226	10803	134021,12	255213,65
225	10643	133336,23	254834,69	225	10684	133171,37	255711,35	225	10725	132062,55	255245,03	226	10763	134139,75	255199,01	226	10804	134020,95	255213,41
225	10644	133303,97	254799,14	225	10685	133152,68	255730,04	225	10726	132017,24	255108,32	226	10764	134067,03	255225,05	226	10805	134020,71	255213,23
225	10645	133220,52	254707,16	225	10686	133152,95	255735,71	225	10727	132139,29	255010,22	226	10765	134020,89	255244,85	226	10806	134017,02	255211,19
226	10807	134018,75	255202,55	226	10848	134247,17	255127,01	227	10888	131814,36	255446,63	229	10927	133540,88	255913,91	229	10968	133346,69	256115,60
226	10808	134028,42	255192,41	226	10849	134259,48	255127,79	227	10889	131871,12	255406,10	229	10928	133545,75	255897,41	229	10969	133351,11	256111,19
226	10809	134045,82	255189,59	226	10850	134265,92	255132,26	227	10890	131966,34	255338,09	229	10929	133555,28	255880,25	229	10970	133348,53	256070,69
226	10810	134054,55	255189,59	226	10851	134266,16	255132,38	227	10891	132012,78	255311,09	229	10930	133560,99	255876,86	229	10971	133353,12	256070,24
226	10811	134063,27	255196,49	226	10756	134278,26	255136,58	227	10892	132042,83	255293,63	229	10931	133567,34	255868,40	229	10972	133353,17	256069,07
226	10812	134065,58	255200,63	227	10852	132059,87	255251,63	227	10852	132059,87	255251,63	229	10932	133569,86	255863,93	229	10973	133352,10	256046,72
226	10813	134065,74	255200,87	227	10853	132089,40	255390,83	228	10893	133941,66	255622,34	229	10933	133551,33	255918,83	229	10974	133365,74	256046,24
226	10814	134065,97	255201,02	227	10854	132089,60	255391,76	228	10894	133923,74	255660,80	229	10934	133538,70	255937,10	229	10975	133383,32	255972,65
226	10815	134068,13	255202,22	227	10855	132092,16	255403,82	228	10895	133923,60	255661,10	229	10935	133538,66	255937,16	229	10976	133388,07	255964,43
226	10816	134068,40	255202,34	227	10856	132092,42	255404,60	228	10896	133913,39	255683,00	229	10936	133516,92	255970,61	229	10977	133406,85	255961,94
226	10817	134068,67	255202,34	227	10857	132119,19	255464,87	228	10897	133912,04	255683,99	229	10937	133502,96	255990,23	229	10978	133422,89	255962,24
226	10818	134068,94	255202,31	227	10858	132137,37	255507,86	228	10898	133911,69	255683,96	229	10938	133480,71	256013,48	229	10979	133425,77	255962,93
226	10819	134069,19	255202,19	227	10859	132178,71	255605,66	228	10899	133849,95	255677,21	229	10939	133468,19	256023,62	229	10980	133431,62	255964,31
226	10820	134072,31	255200,00	227	10860	132179,15	255606,44	228	10900	133793,78	255671,06	229	10940	133468,14	256023,65	229	10981	133440,83	255964,49
226	10821	134072,52	255199,82	227	10861	132284,94	255752,84	228	10901	133734,32	255664,58	229	10941	133456,65	256033,52	229	10982	133451,00	255960,02
226	10822	134072,66	255199,58	227	10862	132345,06	255843,02	228	10902	133603,43	255650,27	229	10942	133456,43	256033,73	229	10983	133460,04	255952,40
226	10823	134075,45	255193,34	227	10863	132346,13	255844,10	228	10903	133601,43	255650,06	229	10943	133432,53	256062,14	229	10984	133465,28	255941,45
226	10824	134082,23	255188,36	227	10864	132389,43	255873,92	228	10904	133599,45	255649,85	229	10944	133432,44	256062,26	229	10985	133471,31	255937,64
226	10825	134102,16	255186,71	227	10865	132374,31	255871,91	228	10905	133584,39	255648,20	229	10945	133429,88	256065,77	229	10986	133474,32	255936,65
226	10826	134154,08	255182,39	227	10866	132325,05	255860,87	228	10906	133601,97	255646,64	229	10946	133424,18	256050,20	229	10987	133481,63	255936,89
226	10827	134168,63	255183,32	227	10867	132288,72	255849,20	228	10907	133671,98	255640,43	229	10947	133412,36	256071,92	229	10988	133492,43	255937,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	10828	134177,94	255185,24	227	10868	132288,47	255849,14	228	10908	133754,55	255635,18	229	10948	133392,99	256081,97	229	10989	133494,56	255936,80
226	10829	134178,21	255185,27	227	10869	132256,74	255843,32	228	10909	133773,78	255633,95	229	10949	133393,91	256082,66	229	10990	133503,69	255916,64
226	10830	134178,47	255185,21	227	10870	132222,42	255831,65	228	10910	133845,72	255629,36	229	10950	133398,00	256092,62	229	10991	133493,88	255903,77
226	10831	134191,23	255180,89	227	10871	132222,26	255831,59	228	10911	133883,79	255626,57	229	10951	133396,88	256099,85	229	10992	133489,58	255864,26
226	10832	134191,55	255180,71	227	10872	132182,58	255821,84	228	10893	133941,66	255622,34	229	10952	133392,38	256116,47	229	10993	133487,19	255861,92
226	10833	134200,22	255173,48	227	10873	132182,16	255821,78	229	10912	133598,82	255653,81	229	10953	133393,95	256118,57	229	10994	133486,77	255838,52
226	10834	134200,41	255173,24	227	10874	132141,18	255820,49	229	10913	133594,65	255680,27	229	10954	133344,84	256208,15	229	10995	133486,53	255836,36
226	10835	134205,71	255164,81	227	10875	132141,03	255820,49	229	10914	133586,93	255724,70	229	10955	133337,49	256200,80	229	10996	133486,73	255836,03
226	10836	134205,86	255164,45	227	10876	132134,10	255820,82	229	10915	133586,90	255724,91	229	10956	133340,58	256169,75	229	10997	133486,41	255818,57
226	10837	134207,28	255155,36	227	10877	132134,04	255820,82	229	10916	133583,52	255773,69	229	10957	133339,83	256164,74	229	10998	133486,23	255808,91
226	10838	134209,11	255149,45	227	10878	131995,85	255814,61	229	10917	133580,79	255804,47	229	10958	133315,38	256178,69	229	10999	133487,82	255797,96
226	10839	134216,28	255143,21	227	10879	131995,80	255814,61	229	10918	133580,07	255807,53	229	10959	133299,42	256176,23	229	11000	133491,63	255795,26
226	10840	134224,14	255138,68	227	10880	131949,90	255813,77	229	10919	133574,84	255833,21	229	10960	133303,98	256153,46	229	11001	133499,88	255795,56
226	10841	134224,35	255138,50	227	10881	131948,88	255813,74	229	10920	133553,51	255846,05	229	10961	133303,52	256153,40	229	11002	133511,00	255799,07
226	10842	134224,52	255138,29	227	10882	131707,44	255607,94	229	10921	133549,82	255854,06	229	10962	133300,82	256142,60	229	11003	133514,48	255799,19
226	10843	134228,61	255130,82	227	10883	131706,89	255607,46	229	10922	133502,81	255955,76	229	10963	133302,41	256133,87	229	11004	133520,54	255797,96
226	10844	134228,63	255130,79	227	10884	131677,41	255582,71	229	10923	133506,80	255952,01	229	10964	133306,28	256130,09	229	11005	133525,70	255793,97
226	10845	134231,82	255124,40	227	10885	131724,36	255530,87	229	10924	133520,57	255941,84	229	10965	133313,99	256122,59	229	11006	133526,90	255786,98
226	10846	134237,09	255122,51	227	10886	131750,84	255501,65	229	10925	133526,49	255937,40	229	10966	133324,14	256118,93	229	11007	133526,01	255773,39
226	10847	134246,82	255126,92	227	10887	131810,15	255450,29	229	10926	133532,63	255926,39	229	10967	133337,55	256115,90	229	11008	133507,38	255775,34
229	11009	133497,59	255783,92	230	11047	133789,62	255734,72	231	11079	133153,58	255748,64	232	11127	131588,57	255680,84	233	11167	132169,38	255959,96
229	11010	133486,58	255778,40	230	11048	133789,59	255734,75	232	11087	132305,34	256034,60	232	11128	131593,79	255675,05	233	11168	132149,33	255950,48
229	11011	133490,06	255768,77	230	11049	133724,55	255802,28	232	11088	132332,60	256053,77	232	11129	131674,74	255585,68	233	11169	132148,26	255949,97
229	11012	133489,07	255765,35	230	11050	133722,89	255803,99	232	11089	132332,82	256053,92	232	11130	131674,79	255585,74	233	11170	132105,47	255929,75
229	11013	133487,07	255760,79	230	11051	133722,84	255804,05	232	11090	132489,20	256135,40	232	11131	131703,75	255610,04	233	11171	131954,34	255817,85
229	11014	133487,73	255742,13	230	11052	133713,51	255814,46	232	11091	132481,16	256151,48	232	11132	131704,31	255610,52	233	11172	131995,70	255818,60
229	11015	133493,82	255728,09	230	11053	133706,03	255820,01	232	11092	132473,07	256148,93	232	11133	131946,84	255817,25	233	11173	132133,95	255824,84
229	11016	133495,14	255709,58	230	11054	133704,12	255821,42	232	11093	132472,71	256148,87	232	11134	131946,90	255817,31	233	11174	132134,13	255824,84
229	11017	133495,67	255677,30	230	11055	133659,80	255854,30	232	11094	132332,34	256132,73	232	11135	131946,93	255817,34	233	11175	132134,55	255824,81
229	11018	133495,94	255672,68	230	11056	133592,10	255892,10	232	11095	132332,04	256132,70	232	11136	132103,25	255933,08	233	11176	132141,15	255824,48
229	11019	133498,19	255670,70	230	11057	133592,01	255892,16	232	11096	132273,72	256134,35	232	11137	132103,58	255933,29	233	11177	132181,83	255825,77
229	11020	133505,60	255669,11	230	11058	133574,76	255903,11	232	11097	132241,49	256135,22	232	11138	132147,63	255954,11	233	11178	132221,22	255835,46
229	11021	133508,63	255666,05	230	11059	133556,90	255914,87	232	11098	132241,23	256135,25	232	11139	132148,70	255954,62	233	11179	132255,60	255847,13
229	11022	133510,62	255659,45	230	11060	133577,45	255853,94	232	11099	132241,11	256135,22	232	11140	132167,46	255963,50	233	11180	132255,89	255847,22
229	11023	133510,67	255658,73	230	11061	133584,69	255852,32	232	11100	132198,95	256133,45	232	11141	132186,78	255978,95	233	11181	132287,61	255853,04
229	11024	133576,26	255652,94	230	11062	133590,77	255848,21	232	11101	132137,58	256130,81	232	11142	132206,27	255994,52	233	11182	132323,91	255864,71
229	11025	133577,25	255652,85	230	11063	133599,02	255818,60	232	11102	132137,07	256130,78	232	11143	132206,66	255994,79	233	11183	132324,09	255864,77
229	11026	133584,36	255652,22	230	11064	133579,49	255830,39	232	11103	132116,43	256129,88	232	11144	132256,02	256018,16	233	11184	132373,52	255875,81
229	10912	133598,82	255653,81	230	11065	133584,00	255808,28	232	11104	132116,10	256129,91	232	11145	132256,26	256018,25	233	11185	132373,70	255875,84
229	11027	133491,83	255942,83	230	11066	133584,59	255805,13	232	11105	132066,71	256135,55	232	11146	132257,61	256018,70	233	11186	132396,69	255887,93
229	11028	133488,98	255949,13	230	11067	133584,60	255804,95	232	11106	132066,38	256135,64	232	11147	132257,90	256018,79	233	11187	132399,54	255880,88
229	11029	133475,85	255949,91	230	11068	133587,51	255773,99	232	11107	132040,61	256143,17	232	11087	132305,34	256034,60	233	11188	132422,85	255896,93
229	11030	133484,96	255944,66	230	11069	133590,89	255725,27	232	11108	131989,56	256152,50	233	11148	132463,59	255924,95	233	11148	132463,59	255924,95

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
229	11027	133491,83	255942,83	230	11070	133598,61	255680,90	232	11109	131929,62	256154,27	233	11149	132484,89	255947,06	234	11189	132472,05	256152,83
229	11031	133493,45	255962,63	230	11071	133602,81	255654,23	232	11110	131874,60	256149,80	233	11150	132494,22	255956,75	234	11190	132478,58	256154,87
229	11032	133485,63	255966,20	230	11072	133730,16	255668,15	232	11111	131812,08	256143,32	233	11151	132510,51	255987,47	234	11191	132456,05	256175,99
229	11033	133473,78	255972,77	230	11073	133733,88	255668,57	232	11112	131792,04	256136,93	233	11152	132511,47	255989,27	234	11192	132448,85	256185,71
229	11034	133469,93	255973,70	230	11074	133734,03	255668,57	232	11113	131791,04	256136,60	233	11153	132514,41	255994,82	234	11193	132441,71	256196,27
229	11035	133474,95	255968,81	230	11075	133791,72	255674,87	232	11114	131720,16	256114,01	233	11154	132532,56	256064,51	234	11194	132432,44	256212,92
229	11036	133479,48	255967,31	230	11076	133793,34	255675,05	232	11115	131668,38	256090,43	233	11155	132538,19	256092,89	234	11195	132425,30	256238,33
229	11031	133493,45	255962,63	230	11077	133847,45	255680,96	232	11116	131668,26	256090,40	233	11156	132510,42	256112,78	234	11196	132400,22	256276,85
230	11037	133907,24	255687,50	230	11078	133849,53	255681,20	232	11117	131528,43	256038,47	233	11157	132491,55	256132,13	234	11197	132395,67	256283,84
230	11038	133893,15	255697,76	230	11037	133907,24	255687,50	232	11118	131508,80	256031,18	233	11158	132334,79	256050,44	234	11198	132365,57	256323,71
230	11039	133863,12	255693,86	231	11079	133153,58	255748,64	232	11119	131453,64	256008,53	233	11159	132307,41	256031,18	234	11199	132356,51	256335,71
230	11040	133862,07	255693,98	231	11080	133154,22	255761,93	232	11120	131452,59	256007,72	233	11160	132306,89	256030,91	234	11200	132348,84	256353,68
230	11041	133818,99	255712,49	231	11081	133146,72	255800,84	232	11121	131452,26	256007,48	233	11161	132258,87	256014,89	234	11201	132331,11	256390,19
230	11042	133814,42	255714,44	231	11082	133119,03	255842,78	232	11122	131436,17	255995,18	233	11162	132258,57	256014,80	234	11202	132309,15	256437,83
230	11043	133814,19	255714,56	231	11083	133105,55	255862,25	232	11123	131435,70	255994,82	233	11163	132257,64	256014,50	234	11203	132304,82	256465,52
230	11044	133804,19	255720,50	231	11084	133088,55	255868,37	232	11124	131470,38	255903,35	233	11164	132208,59	255991,25	234	11204	132303,60	256473,41
230	11045	133803,81	255720,80	231	11085	133048,82	255874,28	232	11125	131474,04	255893,72	233	11165	132189,27	255975,83	234	11205	132303,95	256510,28
230	11046	133790,93	255733,46	231	11086	133140,84	255760,49	232	11126	131525,31	255798,38	233	11166	132169,79	255960,23	234	11206	132301,71	256529,72
234	11207	132294,12	256563,89	234	11248	131929,62	256158,29	235	11288	132506,24	256822,31	235	11329	132271,52	256836,11	236	11369	132160,19	256795,46
234	11208	132278,16	256604,90	234	11249	131989,83	256156,49	235	11289	132491,78	256825,46	235	11330	132347,39	256798,52	236	11370	132142,73	256823,84
234	11209	132250,82	256633,01	234	11250	131990,13	256156,46	235	11290	132500,01	256839,29	235	11331	132369,18	256784,33	236	11371	132128,97	256821,47
234	11210	132138,74	256721,36	234	11251	132041,43	256147,10	235	11291	132390,75	256862,06	235	11332	132377,55	256781,24	236	11372	132128,06	256814,84
234	11211	132110,58	256767,77	234	11252	132041,63	256147,04	235	11292	132446,15	256943,54	235	11333	132402,45	256765,07	236	11373	132123,27	256808,99
234	11212	132099,17	256795,94	234	11253	132067,34	256139,51	235	11293	132469,07	256977,26	235	11334	132448,53	256752,80	236	11374	132120,80	256773,05
234	11213	132092,37	256808,09	234	11254	132116,40	256133,90	235	11294	132475,49	256986,71	235	11335	132449,45	256754,33	236	11375	132125,63	256760,06
234	11214	132092,67	256782,92	234	11255	132136,37	256134,77	235	11295	132468,69	256989,89	235	11336	132449,61	256754,27	236	11376	132126,06	256749,77
234	11215	132093,03	256752,65	234	11256	132136,89	256134,77	235	11296	132614,81	257206,94	235	11337	132494,91	256733,33	236	11377	132140,34	256727,54
234	11216	132045,11	256674,44	234	11257	132198,78	256137,47	235	11297	132616,52	257248,64	235	11338	132527,93	256721,24	236	11378	132169,19	256705,07
234	11217	132030,50	256650,59	234	11258	132241,14	256139,24	235	11298	132619,65	257324,96	235	11339	132589,32	256679,99	236	11379	132208,74	256694,45
234	11218	132011,43	256619,48	234	11259	132241,29	256139,24	235	11299	132623,94	257429,78	235	11340	132645,62	256645,49	236	11380	132213,75	256691,66
234	11219	131977,35	256563,77	234	11260	132241,61	256139,24	235	11300	132620,75	257454,20	235	11341	132720,56	256602,50	236	11381	132223,62	256688,42
234	11220	131975,69	256561,04	234	11261	132241,98	256139,21	235	11301	132595,70	257467,70	235	11342	132812,21	256540,49	236	11382	132232,16	256682,03
234	11221	131948,10	256516,04	234	11262	132273,84	256138,34	235	11302	132521,45	257385,35	235	11343	132817,32	256538,72	236	11383	132244,80	256666,25
234	11222	131887,79	256417,58	234	11263	132332,01	256136,72	235	11303	132515,66	257379,32	235	11344	132837,18	256531,82	236	11384	132255,51	256644,89
234	11223	131866,98	256383,62	234	11189	132472,05	256152,83	235	11304	132512,21	257375,09	235	11345	132850,73	256536,26	236	11385	132271,47	256637,45
234	11224	131579,25	256371,02	235	11264	133154,04	256423,55	235	11305	132493,92	257354,81	235	11346	132867,24	256552,34	236	11386	132278,85	256634,66
234	11225	131539,79	256369,34	235	11265	133158,71	256441,70	235	11306	132455,91	257306,06	235	11347	132876,24	256557,65	236	11387	132295,59	256631,00
234	11226	131370,60	256336,13	235	11266	133157,82	256441,37	235	11307	132433,32	257278,37	235	11348	132882,69	256560,38	236	11387	132310,52	256632,20
234	11227	131340,87	256330,28	235	11267	133161,65	256456,31	235	11308	132426,68	257268,56	235	11349	132897,78	256557,14	237	11388	132599,97	257602,46
234	11228	131367,48	256317,79	235	11268	133180,46	256530,08	235	11309	132404,49	257240,12	235	11350	132921,56	256485,80	237	11389	132598,97	257609,93
234	11229	131378,67	256145,30	235	11269	133181,82	256535,45	235	11310	132386,12	257208,80	235	11351	132925,65	256483,61	237	11390	132600,24	257610,32
234	11230	131434,22	255998,72	235	11270	133189,05	256563,86	235	11311	132372,78	257189,45	235	11352	132925,65	256483,34	237	11391	132597,06	257634,38
234	11231	131450,16	256010,90	235	11271	133200,15	256607,45	235	11312	132364,64	257180,45	235	11353	133055,40	256407,56	237	11392	132593,94	257658,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	11232	131450,49	256011,14	235	11272	133202,03	256614,83	235	11313	132309,57	257119,40	235	11354	133107,41	256379,96	237	11393	132512,78	257659,01
234	11233	131451,44	256011,89	235	11273	133201,55	256614,83	235	11314	132294,51	257125,67	235	11355	133122,60	256371,89	237	11394	132494,40	257610,95
234	11234	131451,89	256012,13	235	11274	133201,59	256617,50	235	11315	132287,52	257114,45	235	11356	133129,98	256384,04	237	11395	132499,44	257610,20
234	11235	131504,91	256033,91	235	11275	133202,73	256617,47	235	11316	132276,90	257100,98	235	11264	133154,04	256423,55	237	11396	132494,36	257595,89
234	11236	131507,31	256034,87	235	11276	133204,86	256625,90	235	11317	132270,26	257089,76	236	11357	132310,52	256632,20	237	11397	132503,46	257607,74
234	11237	131507,37	256034,90	235	11277	133185,93	256632,20	235	11318	132246,18	257062,46	236	11358	132316,82	256646,57	237	11398	132506,60	257609,12
234	11238	131527,02	256042,19	235	11278	133111,05	256657,31	235	11319	132234,51	257033,60	236	11359	132315,75	256654,91	237	11399	132533,67	257605,07
234	11239	131666,79	256094,12	235	11279	132873,03	256737,08	235	11320	132234,14	257033,03	236	11360	132319,52	256656,56	237	11400	132535,43	257604,55
234	11240	131718,60	256117,70	235	11280	132846,47	256746,02	235	11321	132221,87	257019,08	236	11361	132321,17	256664,81	237	11401	132541,14	257597,78
234	11241	131718,83	256117,79	235	11281	132831,89	256750,52	235	11322	132224,10	257011,40	236	11362	132303,50	256689,80	237	11402	132546,81	257590,01
234	11242	131789,82	256140,44	235	11282	132809,07	256757,54	235	11323	132207,83	256991,60	236	11363	132255,50	256711,55	237	11403	132583,01	257598,08
234	11243	131811,06	256147,19	235	11283	132745,37	256777,19	235	11324	132235,23	256958,33	236	11364	132242,66	256719,38	237	11388	132599,97	257602,46
234	11244	131811,47	256147,28	235	11284	132739,55	256763,00	235	11325	132244,59	256901,51	236	11365	132233,48	256738,67	238	11404	133713,36	259376,96
234	11245	131874,27	256153,79	235	11285	132709,58	256773,02	235	11326	132246,42	256869,20	236	11366	132210,20	256749,23	238	11405	133787,96	259458,20
234	11246	131876,31	256153,94	235	11286	132677,79	256783,67	235	11327	132252,87	256854,77	236	11367	132187,44	256764,32	238	11406	133797,06	259469,87
234	11247	131929,41	256158,26	235	11287	132634,05	256794,50	235	11328	132254,46	256851,23	236	11368	132172,61	256778,96	238	11407	133694,75	259440,05
238	11408	133675,65	259428,20	239	11448	133505,28	259811,72	240	11488	134061,50	260215,88	241	11528	134023,65	263553,47	242	11568	133970,78	265087,01
238	11409	133658,16	259404,56	239	11449	133503,86	259826,69	240	11477	134065,59	260221,82	241	11529	134025,87	263543,45	242	11569	133925,09	265092,50
238	11410	133652,00	259396,22	239	11450	133479,17	259849,97	241	11489	134108,46	263024,75	241	11530	134051,91	263426,78	242	11570	133900,74	265093,70
238	11411	133631,90	259368,80	239	11451	133472,99	259876,55	241	11490	134128,92	263116,25	241	11531	134056,88	263415,59	242	11571	133900,23	265093,73
238	11412	133631,82	259368,71	239	11452	133429,29	259897,22	241	11491	134131,01	263125,55	241	11532	134133,57	263242,64	242	11572	133881,09	265032,38
238	11413	133631,52	259368,29	239	11453	133424,30	259894,82	241	11492	134133,42	263156,24	241	11533	134081,25	263218,19	242	11573	133873,67	265006,94
238	11414	133658,52	259331,72	239	11454	133423,01	259895,30	241	11493	134143,25	263186,78	241	11534	134013,38	263186,45	242	11574	133811,81	264899,15
238	11415	133690,38	259358,00	239	11455	133403,12	259887,17	241	11494	134141,93	263268,47	241	11535	134010,39	263185,04	242	11575	133811,82	264899,15
238	11404	133713,36	259376,96	239	11456	133403,45	259884,83	241	11495	134141,99	263293,34	241	11536	134008,23	263184,05	242	11576	133777,08	264483,56
239	11416	133817,69	259496,36	239	11457	133423,50	259742,36	241	11496	134145,56	263396,15	241	11537	133963,80	263163,26	242	11577	133820,54	264463,16
239	11417	133817,79	259496,51	239	11458	133424,13	259727,15	241	11497	134142,93	263469,80	241	11538	134026,86	263078,03	242	11578	133836,69	264621,08
239	11418	133842,21	259527,86	239	11459	133424,28	259723,46	241	11498	134140,23	263546,03	241	11489	134108,46	263024,75	242	11579	133836,69	264703,37
239	11419	133894,92	259598,15	239	11460	133425,18	259701,59	241	11499	134141,54	263633,57	242	11539	134205,93	264886,76	242	11580	133813,44	264886,37
239	11420	133894,95	259598,18	239	11461	133411,14	259651,76	241	11500	134144,07	263654,33	242	11540	134217,93	264905,66	242	11581	133811,82	264899,15
239	11421	133898,31	259602,68	239	11462	133406,93	259636,76	241	11501	134149,49	263698,58	242	11541	134221,65	264906,56	242	11582	133838,18	264899,06
239	11422	133940,10	259673,48	239	11463	133386,23	259563,23	241	11502	134144,21	263705,84	242	11542	134224,13	264922,61	242	11583	133887,93	264895,43
239	11423	133940,09	259673,54	239	11464	133563,14	259443,11	241	11503	134144,24	263715,95	242	11543	134224,83	264927,20	242	11584	133956,18	264890,42
239	11424	133940,28	259674,92	239	11465	133589,58	259425,14	241	11504	134092,97	263736,11	242	11544	134268,68	264941,75	242	11585	134020,91	264889,46
239	11425	133940,40	259675,19	239	11466	133629,03	259371,68	241	11505	134093,51	263744,78	242	11545	134286,21	264947,57	242	11586	134103,29	264888,26
239	11426	133957,29	259706,84	239	11467	133648,77	259398,59	241	11506	134093,82	263746,85	242	11546	134287,01	264951,80	242	11539	134205,93	264886,76
239	11427	133957,46	259707,14	239	11468	133654,95	259406,93	241	11507	134116,86	263904,62	242	11547	134275,88	264981,47	243	11587	133944,57	266483,36
239	11428	133990,20	259768,46	239	11469	133655,70	259407,95	241	11508	134115,00	263973,26	242	11548	134271,14	264994,13	243	11588	133947,87	266495,33
239	11429	133904,31	259798,07	239	11470	133672,65	259430,90	241	11509	134107,97	263977,97	242	11549	134273,57	265009,88	243	11589	133941,66	266550,65
239	11430	133866,09	259811,24	239	11471	133673,22	259431,41	241	11510	134108,85	263992,10	242	11550	134274,57	265016,36	243	11590	133919,70	266640,20
239	11431	133829,36	259762,28	239	11472	133692,87	259443,59	241	11511	134077,97	263980,22	242	11551	134274,71	265016,51	243	11591	133919,70	266640,26
239	11432	133798,40	259721,00	239	11473	133693,37	259443,80	241	11512	134057,93	263979,41	242	11552	134274,66	265016,54	243	11592	133905,74	266704,49
239	11433	133754,46	259744,73	239	11474	133798,58	259474,49	241	11513	133997,75	263990,24	242	11553	134269,47	265022,48	243	11593	133905,71	266704,64

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
239	11434	133751,27	259740,83	239	11475	133798,70	259474,52	241	11514	133993,73	263999,18	242	11554	134247,99	265035,65	243	11594	133904,39	266715,20
239	11435	133743,48	259744,49	239	11476	133801,11	259475,06	241	11515	133985,42	264068,21	242	11555	134214,75	265041,86	243	11595	133900,11	266749,34
239	11436	133662,20	259631,87	239	11416	133817,69	259496,36	241	11516	133995,21	264120,68	242	11556	134195,82	265042,73	243	11596	133896,29	266783,72
239	11437	133659,18	259627,70	240	11477	134065,59	260221,82	241	11517	134020,94	264220,61	242	11557	134195,54	265042,67	243	11597	133882,44	266831,51
239	11438	133651,83	259618,67	240	11478	134093,49	260254,97	241	11518	134020,92	264248,30	242	11558	134194,76	265042,46	243	11598	133857,08	266878,07
239	11439	133633,29	259623,41	240	11479	134090,27	260257,73	241	11519	134015,27	264250,67	242	11559	134194,59	265042,46	243	11599	133842,38	266904,38
239	11440	133624,76	259625,60	240	11480	134097,89	260268,80	241	11520	134020,55	264276,20	242	11560	134194,11	265042,43	243	11600	133818,56	266940,62
239	11441	133595,07	259651,88	240	11481	134017,85	260322,71	241	11521	133852,65	264319,43	242	11561	134176,40	265044,02	243	11601	133794,83	266956,79
239	11442	133575,60	259664,69	240	11482	133996,35	260335,94	241	11522	133854,78	264309,95	242	11562	134176,11	265044,05	243	11602	133766,22	266974,94
239	11443	133565,63	259678,94	240	11483	133968,57	260311,46	241	11523	133878,09	264205,46	242	11563	134130,11	265055,12	243	11603	133734,47	266995,52
239	11444	133558,49	259704,83	240	11484	133976,09	260302,37	241	11524	133907,19	264075,11	242	11564	134129,88	265055,21	243	11604	133734,23	266995,70
239	11445	133547,81	259730,96	240	11485	133972,25	260298,53	241	11525	133923,29	264002,99	242	11565	134098,62	265066,91	243	11605	133729,62	266999,81
239	11446	133541,87	259762,55	240	11486	134052,51	260206,31	241	11526	133957,08	263851,64	242	11566	134027,60	265080,17	243	11606	133715,03	267012,80
239	11447	133512,18	259786,31	240	11487	134060,96	260216,33	241	11527	133998,00	263668,25	242	11567	133972,19	265086,83	243	11607	133714,98	267012,86
243	11608	133651,07	267073,49	244	11648	133801,20	266688,23	247	11686	133571,93	267154,01	248	11726	133946,54	267220,61	251	11764	133755,06	273117,38
243	11609	133650,96	267073,61	244	11649	133787,87	266739,62	247	11687	133572,02	267154,07	248	11727	133994,55	267226,88	251	11765	133737,20	273115,76
243	11610	133618,16	267109,91	244	11650	133760,16	266780,36	247	11688	133572,12	267154,10	248	11728	133994,66	267226,91	251	11766	133733,30	273115,40
243	11611	133617,84	267110,36	244	11651	133760,09	266780,51	247	11689	133594,20	267157,55	248	11729	134081,01	267233,63	251	11767	133722,65	273114,56
243	11612	133601,54	267143,33	244	11652	133745,21	266811,74	247	11690	133628,46	267163,10	248	11730	134082,35	267233,72	251	11768	133678,34	273164,99
243	11613	133593,66	267153,41	244	11653	133702,56	266870,99	247	11679	133648,07	267174,80	248	11731	134159,97	267239,78	251	11769	133670,75	273177,44
243	11614	133572,95	267150,17	244	11654	133677,66	266870,54	248	11691	134226,12	267255,17	248	11691	134226,12	267255,17	251	11770	133772,01	273303,14
243	11615	133574,61	267143,87	244	11655	133682,94	266863,58	248	11692	134141,07	267261,80	249	11732	133840,37	267355,37	251	11771	133778,30	273312,05
243	11616	133576,68	267138,41	244	11656	133721,61	266809,88	248	11693	134114,81	267260,30	249	11733	133835,42	267376,28	251	11772	133770,56	273317,81
243	11617	133580,72	267123,86	244	11657	133784,93	266674,07	248	11694	134069,31	267257,75	249	11734	133835,22	267376,28	251	11773	133779,83	273328,10
243	11618	133583,40	267120,74	244	11645	133834,71	266569,85	248	11695	134063,31	267257,39	249	11735	133834,83	267376,25	251	11774	133743,24	273353,24
243	11619	133583,87	267119,54	245	11658	133786,38	266745,38	248	11696	134057,30	267257,06	249	11736	133832,21	267376,40	251	11775	133589,90	273108,53
243	11620	133595,78	267099,14	245	11659	133785,80	266747,60	248	11697	134002,44	267253,97	249	11737	133832,13	267376,43	251	11776	133537,41	272994,53
243	11621	133618,01	267068,21	245	11660	133784,22	266768,87	248	11698	133980,68	267252,74	249	11738	133829,96	267376,64	251	11777	133506,09	272926,52
243	11622	133638,38	267049,40	245	11661	133781,30	266770,19	248	11699	133866,18	267246,26	249	11739	133827,41	267376,82	251	11778	133471,91	272851,70
243	11623	133657,68	267031,94	245	11662	133780,91	266774,99	248	11700	133841,69	267349,82	249	11740	133817,96	267370,55	251	11779	133446,89	272796,98
243	11624	133675,67	266995,19	245	11663	133766,16	266781,98	248	11701	133839,99	267350,84	249	11741	133833,27	267359,96	251	11780	133377,59	272669,60
243	11625	133686,21	266960,24	245	11664	133763,39	266785,97	248	11702	133839,95	267350,87	249	11732	133840,37	267355,37	251	11781	133402,80	272626,34
243	11626	133689,87	266956,25	245	11665	133762,46	266787,86	248	11703	133831,08	267356,63	250	11742	133672,26	272264,66	251	11782	133459,98	272529,02
243	11627	133690,76	266953,37	245	11666	133743,89	266827,13	248	11704	133831,02	267356,66	250	11743	133717,19	272368,31	251	11783	133489,17	272502,89
243	11628	133699,76	266943,05	245	11667	133738,38	266836,46	248	11705	133815,05	267367,70	250	11744	133652,76	272364,92	251	11784	133531,56	272443,76
243	11629	133719,60	266928,50	245	11668	133721,10	266871,35	248	11706	133814,34	267368,15	250	11745	133594,37	272361,83	251	11785	133536,33	272485,43
243	11630	133771,85	266907,80	245	11669	133704,99	266871,05	248	11707	133703,81	267294,92	250	11746	133631,94	272314,55	251	11786	133541,49	272529,08
243	11631	133784,64	266897,78	245	11670	133746,89	266812,85	248	11708	133676,07	267276,56	250	11747	133672,26	272264,66	251	11787	133544,01	272534,27
243	11632	133788,71	266894,21	245	11671	133746,98	266812,70	248	11709	133668,05	267271,22	251	11747	133720,49	272675,54	251	11788	133549,82	272546,15
243	11633	133847,57	266793,41	245	11672	133761,86	266781,44	248	11710	133613,94	267235,37	251	11748	133732,79	272689,82	251	11789	133556,18	272554,49
243	11634	133858,25	266774,24	245	11658	133786,38	266745,38	248	11711	133572,60	267207,98	251	11749	133777,23	272783,87	251	11790	133572,45	272564,03
243	11635	133870,71	266739,17	246	11673	133576,56	267003,92	248	11712	133599,54	267201,47	251	11750	133780,80	272791,43	251	11791	133588,71	272567,18
243	11636	133875,39	266715,74	246	11674	133587,30	267019,79	248	11713	133599,84	267201,38	251	11751	133784,36	272788,67	251	11792	133598,24	272571,56

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
243	11637	133904,34	266563,58	246	11675	133547,09	267095,18	248	11714	133637,21	267185,87	251	11752	133868,27	272893,34	251	11793	133614,92	272575,13
243	11638	133905,59	266560,37	246	11676	133542,77	267097,19	248	11715	133637,46	267185,72	251	11753	133866,93	272903,33	251	11794	133622,45	272581,07
243	11639	133905,60	266560,19	246	11677	133539,18	267103,94	248	11716	133652,49	267176,81	251	11754	133900,86	272945,06	251	11795	133637,54	272604,89
243	11640	133914,06	266537,96	246	11678	133505,45	267097,73	248	11717	133697,93	267178,73	251	11755	133933,08	272973,26	251	11796	133654,59	272632,85
243	11641	133914,71	266536,73	246	11673	133576,56	267003,92	248	11718	133741,02	267183,98	251	11756	133945,04	272993,15	251	11797	133666,11	272651,72
243	11642	133922,57	266516,36	247	11679	133648,07	267174,80	248	11719	133758,66	267186,11	251	11757	133947,69	273019,67	251	11798	133672,86	272656,88
243	11643	133930,88	266505,32	247	11680	133635,54	267182,21	248	11720	133769,63	267187,46	251	11758	133934,43	273036,92	251	11799	133702,62	272666,42
243	11644	133937,09	266493,26	247	11681	133598,45	267197,63	248	11721	133789,43	267190,82	251	11759	133901,27	273070,07	251	11747	133720,49	272675,54
243	11587	133944,57	266483,36	247	11682	133570,17	267204,44	248	11722	133870,91	267209,75	251	11760	133841,58	273117,80	252	11800	133354,95	272772,32
244	11645	133834,71	266569,85	247	11683	133566,83	267204,14	248	11723	133870,98	267209,75	251	11761	133830,27	273129,29	252	11801	133360,91	272779,58
244	11646	133848,35	266601,53	247	11684	133559,75	267199,46	248	11724	133887,48	267212,87	251	11762	133803,54	273123,35	252	11802	133368,51	272788,85
244	11647	133847,09	266612,48	247	11685	133564,04	267183,98	248	11725	133943,79	267220,25	251	11763	133780,79	273105,53	252	11803	133373,15	272798,45
252	11804	133371,36	272880,11	254	11843	133482,95	273006,47	255	11883	133595,07	273523,40	255	11924	133282,19	273040,25	256	11964	131925,77	274310,18
252	11805	133370,51	272919,14	254	11844	133478,99	273019,04	255	11884	133535,97	273547,61	255	11925	133392,00	272989,94	256	11965	131924,01	274308,02
252	11806	133369,52	272926,43	254	11845	133478,99	273034,25	255	11885	133518,09	273554,96	255	11926	133421,76	272983,31	256	11966	131911,89	274313,54
252	11807	133362,90	272949,26	254	11846	133486,92	273046,16	255	11886	133453,85	273581,27	255	11927	133435,26	272974,25	256	11967	131814,90	273976,28
252	11808	133359,24	272952,74	254	11847	133493,61	273049,55	255	11887	133471,61	273620,06	255	11928	133439,69	272982,89	256	11968	131813,16	273975,53
252	11809	133355,24	272963,63	254	11848	133497,96	273050,15	255	11888	133507,20	273697,76	255	11929	133513,05	273124,01	256	11969	131804,43	273976,43
252	11810	133276,35	273010,55	254	11849	133508,42	273052,10	255	11889	133513,38	273711,26	255	11930	133513,17	273124,22	256	11970	131803,19	273976,55
252	11811	133254,69	273015,86	254	11850	133524,29	273053,75	255	11890	133512,35	273709,52	255	11864	133523,22	273135,98	256	11971	131707,97	273986,33
252	11812	133234,02	273020,96	254	11851	133534,22	273069,32	255	11891	133491,72	273721,85	256	11931	132548,49	273712,19	256	11972	131707,85	273985,76
252	11813	133181,81	273033,80	254	11852	133551,08	273108,32	255	11892	133435,55	273756,74	256	11932	132555,26	273718,25	256	11973	131704,95	273986,06
252	11814	133127,04	273039,80	254	11853	133542,20	273115,34	255	11893	133435,38	273756,83	256	11933	132598,47	273784,73	256	11974	131673,48	273814,43
252	11815	133109,70	273045,77	254	11854	133544,16	273119,78	255	11894	133345,70	273825,02	256	11934	132628,44	273830,87	256	11975	131657,90	273822,95
252	11816	133103,93	273049,79	254	11855	133524,81	273134,75	255	11895	133345,68	273825,02	256	11935	132701,40	273943,16	256	11976	131658,15	273814,04
252	11817	133099,70	273059,54	254	11856	133514,76	273122,99	255	11896	133343,82	273826,43	256	11936	132733,83	273993,08	256	11977	131659,05	273785,42
252	11818	133097,45	273064,73	254	11857	133441,47	272981,96	255	11897	133343,70	273826,52	256	11937	132783,36	274055,96	256	11978	131656,53	273714,68
252	11819	133090,68	273067,40	254	11858	133436,93	272973,14	255	11898	133319,46	273847,88	256	11938	132783,15	274059,41	256	11979	131654,78	273665,15
252	11820	133090,38	273067,52	254	11859	133446,90	272966,45	255	11899	133295,22	273869,21	256	11939	132783,09	274060,43	256	11980	131636,48	273642,95
252	11821	133085,94	273070,16	254	11860	133451,40	272962,73	255	11900	133295,00	273869,42	256	11940	132779,25	274125,71	256	11981	131625,57	273638,27
252	11822	133104,14	273030,17	254	11861	133458,15	272957,18	255	11901	133220,25	273959,36	256	11941	132770,04	274281,71	256	11982	131618,97	273631,67
252	11823	133112,40	273013,94	254	11862	133464,77	272956,52	255	11902	133219,74	273959,96	256	11942	132770,04	274281,98	256	11983	131615,85	273621,17
252	11824	133171,49	272897,78	254	11863	133475,01	272970,74	255	11903	133136,61	274031,15	256	11943	132770,43	274283,51	256	11984	131615,85	273611,81
252	11825	133198,94	272895,32	254	11842	133482,95	272989,61	255	11904	133136,25	274031,45	256	11944	132685,47	274320,41	256	11985	131618,58	273602,87
252	11826	133280,63	272802,38	255	11864	133523,22	273135,98	255	11905	133117,98	274047,11	256	11945	132653,19	274334,45	256	11986	131626,35	273594,68
252	11827	133331,07	272744,96	255	11865	133522,43	273136,61	255	11906	133115,75	274049,06	256	11946	132581,55	274376,39	256	11987	131632,59	273586,52
252	11828	133331,82	272744,12	255	11866	133553,73	273185,39	255	11907	133040,75	273937,85	256	11947	132493,53	274427,93	256	11988	131634,15	273580,67
252	11800	133354,95	272772,32	255	11867	133639,05	273311,39	255	11908	133031,19	273889,79	256	11948	132478,61	274437,38	256	11989	131633,76	273572,90
253	11829	133863,36	272770,40	255	11868	133635,75	273361,01	255	11909	132991,55	273690,38	256	11949	132475,82	274437,50	256	11990	131631,81	273566,27
253	11830	133883,99	272801,75	255	11869	133634,76	273392,42	255	11910	132979,53	273629,93	256	11950	132103,70	274453,73	256	11991	131627,13	273552,65
253	11831	133880,78	272814,26	255	11870	133636,08	273428,15	255	11911	132983,66	273362,00	256	11951	132103,19	274454,03	256	11992	131626,74	273543,71
253	11832	133882,77	272827,07	255	11871	133642,04	273451,97	255	11912	132986,49	273320,84	256	11952	132098,88	274584,95	256	11993	131627,91	273535,13
253	11833	133875,86	272836,88	255	11872	133648,32	273466,19	255	11913	133002,18	273280,22	256	11953	132090,56	274582,55	256	11994	131635,32	273527,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	11834	133872,81	272859,56	255	11873	133667,03	273478,04	255	11914	133067,46	273111,26	256	11954	132090,23	274597,49	256	11995	131657,49	273520,73
253	11835	133871,94	272866,01	255	11874	133677,47	273484,49	255	11915	133069,80	273109,73	256	11955	132079,86	274592,45	256	11996	131662,95	273511,79
253	11836	133800,23	272776,37	255	11875	133702,89	273500,24	255	11916	133070,40	273108,38	256	11956	132073,89	274571,84	256	11997	131664,90	273498,95
253	11837	133815,30	272764,67	255	11876	133694,09	273518,72	255	11917	133085,51	273075,08	256	11957	131986,88	274271,54	256	11998	131671,50	273474,02
253	11838	133821,63	272759,75	255	11877	133694,28	273520,04	255	11918	133092,29	273071,06	256	11958	131986,88	274244,54	256	11999	131692,53	273427,70
253	11839	133823,27	272758,49	255	11878	133693,53	273519,89	255	11919	133101,12	273067,58	256	11959	131976,30	274244,54	256	12000	131709,68	273405,56
253	11840	133832,00	272756,51	255	11879	133692,96	273521,09	255	11920	133143,62	273069,98	256	11960	131971,49	274259,03	256	12001	131754,48	273405,98
253	11841	133858,20	272760,47	255	11880	133689,78	273519,17	255	11921	133223,24	273060,17	256	11961	131972,12	274272,08	256	12002	131947,65	273407,78
253	11829	133863,36	272770,40	255	11881	133633,17	273507,98	255	11922	133254,09	273049,76	256	11962	131958,57	274296,65	256	12003	131989,92	273408,17
254	11842	133482,95	272989,61	255	11882	133604,61	273512,93	255	11923	133270,20	273044,30	256	11963	131950,53	274304,90	256	12004	132087,39	273442,37
256	12005	132298,26	273516,41	257	12045	133513,38	273711,26	259	12084	133793,28	274090,16	261	12123	133471,14	274104,74	263	12162	132099,11	275036,00
256	12006	132353,94	273537,89	257	12046	133621,16	273674,84	259	12085	133830,20	274042,13	261	12124	133488,27	274095,44	263	12163	133096,26	275036,90
256	12007	132429,26	273605,36	257	12047	133665,18	273659,99	259	12086	133905,08	274004,87	261	12125	133599,24	274035,08	263	12164	133066,74	275042,00
256	11931	132548,49	273712,19	257	12048	133732,23	273645,05	259	12087	133905,74	273947,72	261	12126	133599,83	274036,52	263	12165	133028,91	275041,25
257	12008	133764,74	273637,82	257	12008	133764,74	273637,82	259	12088	133909,85	273945,77	261	12127	133607,45	274032,35	263	12166	132997,88	275036,81
257	12009	133768,37	273647,75	258	12049	133768,37	273647,75	259	12089	133909,97	273936,17	261	12128	133717,92	274310,51	263	12167	132997,68	275036,81
257	12010	133654,56	273712,88	258	12050	133950,05	273980,21	259	12068	133915,65	273932,99	261	12129	133698,41	274318,10	263	12168	132936,53	275034,44
257	12011	133621,83	273731,63	258	12051	133946,09	274020,32	260	12090	133343,72	274006,13	261	12130	133584,63	274351,85	263	12169	132936,00	275034,41
257	12012	133520,34	273796,01	258	12052	133934,61	274062,35	260	12091	133402,13	274121,45	261	12131	133600,50	274453,70	263	12170	132893,58	275029,04
257	12013	133518,83	273796,97	258	12053	133934,13	274064,93	260	12092	133410,39	274137,77	261	12132	133775,64	274412,39	263	12171	132893,51	275029,04
257	12014	133486,59	273818,42	258	12054	133933,38	274084,61	260	12093	133433,10	274125,41	261	12133	133782,74	274410,71	263	12172	132879,51	275027,75
257	12015	133391,30	273880,04	258	12055	133933,77	274102,07	260	12094	133435,35	274136,51	261	12134	133801,11	274406,72	263	12173	132878,06	275027,63
257	12016	133363,89	273897,77	258	12056	133935,77	274113,98	260	12095	133462,85	274212,47	261	12135	133903,35	274384,40	263	12174	132857,57	275025,74
257	12017	133370,67	273916,73	258	12057	133956,80	274132,22	260	12096	133462,44	274222,28	261	12136	133938,84	274376,66	263	12175	132850,59	275025,17
257	12018	133376,79	273933,83	258	12058	133959,18	274143,35	260	12097	133462,41	274223,30	261	12103	133969,28	274371,68	263	12176	132850,17	275025,14
257	12019	133371,26	273937,46	258	12059	133953,45	274196,42	260	12098	133453,16	274454,36	262	12137	132938,40	274152,20	263	12177	132823,62	275022,89
257	12020	133373,76	273943,22	258	12060	133936,47	274137,29	260	12099	133319,97	274290,02	262	12138	132981,74	274185,89	263	12178	132797,12	275020,67
257	12021	133327,32	273973,76	258	12061	133929,38	274101,62	260	12100	133280,72	274280,06	262	12139	132942,14	274208,93	263	12179	132755,84	275015,00
257	12022	133329,93	273978,89	258	12062	133929,06	274048,37	260	12101	133169,39	274106,72	262	12140	132907,17	274224,11	263	12180	132691,17	275006,36
257	12023	133331,60	273982,19	258	12063	133929,06	274048,31	260	12102	133323,47	274017,80	262	12141	132774,03	274281,95	263	12181	132655,65	274989,50
257	12024	133311,33	273993,98	258	12064	133922,57	273956,39	260	12090	133343,72	274006,13	262	12142	132783,24	274125,95	263	12182	132649,97	274985,66
257	12025	133252,43	274028,27	258	12065	133922,54	273956,27	261	12103	133969,28	274371,68	262	12143	132787,08	274060,67	263	12183	132649,68	274985,51
257	12026	133161,96	274080,95	258	12066	133917,48	273931,97	261	12104	133975,23	274377,98	262	12144	132831,00	274079,63	263	12184	132649,08	274985,21
257	12027	133144,22	274091,27	258	12067	133936,95	273921,08	261	12105	133966,95	274427,90	262	12145	132853,16	274085,96	263	12185	132635,94	274979,24
257	12028	133118,01	274052,42	258	12049	133945,29	273919,49	261	12106	133960,34	274512,59	262	12137	132938,40	274152,20	263	12186	132635,88	274979,21
257	12029	133118,19	274052,24	259	12068	133915,65	273932,99	261	12107	133956,29	274517,21	263	12146	133107,75	274325,18	263	12187	132613,71	274970,00
257	12030	133120,61	274050,11	259	12069	133920,57	273956,60	261	12108	133955,70	274522,67	263	12147	133153,41	274395,65	263	12188	132568,38	274939,64
257	12031	133138,49	274034,81	259	12070	133927,07	274048,43	261	12109	133916,40	274567,79	263	12148	133207,88	274479,68	263	12189	132529,23	274911,23
257	12032	133138,86	274034,48	259	12071	133927,37	274101,71	261	12110	133909,74	274592,63	263	12149	133212,00	274488,32	263	12190	132510,93	274896,29
257	12033	133222,04	273963,26	259	12072	133927,40	274101,89	261	12111	133908,06	274597,94	263	12150	133231,14	274596,59	263	12191	132507,17	274893,23
257	12034	133222,47	273962,90	259	12073	133934,51	274137,74	261	12112	133860,23	274597,07	263	12151	133255,82	274696,04	263	12192	132507,99	274893,20
257	12035	133222,71	273962,66	259	12074	133934,54	274137,80	261	12113	133836,15	274588,88	263	12152	133261,35	274869,32	263	12193	132542,09	274883,99
257	12036	133297,98	273872,09	259	12075	133952,52	274200,41	261	12114	133771,77	274570,70	263	12153	133261,80	274883,21	263	12194	132549,59	274872,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	12037	133298,31	273871,79	259	12076	133946,40	274217,03	261	12115	133750,02	274571,60	263	12154	133250,52	275028,77	263	12195	132545,07	274762,58
257	12038	133322,10	273850,88	259	12077	133946,16	274218,47	261	12116	133711,97	274573,22	263	12155	133250,36	275028,77	263	12196	132533,24	274475,21
257	12039	133346,30	273829,58	259	12078	133937,01	274243,64	261	12117	133703,93	274573,22	263	12156	133175,67	275028,74	263	12197	132511,26	274446,62
257	12040	133348,13	273828,20	259	12079	133830,48	274268,42	261	12118	133541,96	274489,01	263	12157	133175,61	275028,74	263	12198	132519,12	274441,91
257	12041	133437,74	273760,07	259	12080	133795,92	274276,43	261	12119	133478,61	274458,02	263	12158	133116,57	275030,60	263	12199	132580,44	274406,00
257	12042	133493,61	273725,39	259	12081	133765,41	274130,00	261	12120	133456,97	274459,07	263	12159	133116,39	275030,60	263	12200	132640,64	274370,75
257	12043	133493,82	273725,27	259	12082	133777,53	274114,22	261	12121	133466,45	274222,43	263	12160	133115,84	275030,69	263	12201	132653,07	274363,49
257	12044	133514,40	273712,97	259	12083	133788,56	274097,39	261	12122	133470,78	274114,31	263	12161	133104,02	275034,50	263	12202	132664,52	274356,77
263	12203	132691,38	274345,10	263	12244	132909,23	274250,48	264	12284	132231,18	275042,36	264	12325	132689,73	275010,11	265	12365	132130,07	276183,83
263	12204	132783,99	274304,87	263	12245	132953,76	274231,13	264	12285	132241,43	275061,23	264	12326	132690,33	275010,29	265	12366	132013,26	276205,79
263	12205	132903,65	274252,91	263	12246	133003,25	274202,57	264	12286	132250,71	275078,33	264	12327	132755,31	275018,96	265	12367	131962,71	276216,02
263	12206	132881,04	274273,73	263	12247	133040,97	274231,91	264	12287	132262,79	275069,30	264	12328	132755,91	275019,02	265	12368	131954,30	276165,56
263	12207	132880,97	274273,79	263	12248	133053,69	274241,78	264	12288	132247,85	275017,01	264	12329	132796,62	275024,63	265	12369	131949,69	276104,33
263	12208	132825,45	274331,09	263	12146	133107,75	274325,18	264	12289	132279,21	275011,04	264	12330	132796,73	275024,66	265	12370	131949,36	276085,10
263	12209	132798,14	274359,29	264	12249	133250,21	275032,79	264	12290	132280,71	275015,39	264	12331	132823,28	275026,88	265	12371	131948,88	276057,53
263	12210	132798,11	274359,32	264	12250	133242,72	275129,36	264	12291	132282,11	275014,91	264	12332	132849,84	275029,10	265	12372	131948,78	276051,74
263	12211	132773,76	274385,75	264	12251	133184,67	275127,02	264	12292	132291,11	275038,88	264	12333	132849,93	275029,13	265	12373	131948,10	276012,95
263	12212	132693,30	274473,02	264	12252	133158,87	275126,69	264	12293	132301,94	275067,80	264	12334	132857,22	275029,73	265	12374	131948,07	276011,81
263	12213	132671,01	274495,19	264	12253	133141,35	275149,52	264	12294	132302,07	275067,80	264	12335	132877,70	275031,62	265	12375	131948,63	275941,64
263	12214	132654,21	274515,68	264	12254	133109,61	275150,21	264	12295	132307,50	275066,39	264	12336	132893,10	275033,03	265	12376	131948,73	275927,57
263	12215	132652,71	274517,33	264	12255	133096,70	275150,51	264	12296	132303,12	274999,07	264	12337	132935,58	275038,40	265	12377	131948,01	275914,52
263	12216	132647,97	274522,49	264	12256	133083,47	275169,68	264	12297	132305,88	274993,91	264	12338	132935,76	275038,43	265	12378	131945,45	275868,29
263	12217	132638,58	274529,84	264	12257	133025,58	275357,87	264	12298	132309,23	274982,48	264	12339	132997,41	275040,80	265	12379	131944,13	275844,62
263	12218	132637,32	274530,83	264	12258	133022,10	275358,83	264	12299	132328,41	274950,08	264	12340	133028,48	275045,24	265	12380	131941,26	275825,90
263	12219	132634,43	274533,11	264	12259	133020,39	275364,29	264	12300	132353,70	274927,52	264	12341	133028,72	275045,24	265	12381	131938,32	275806,73
263	12220	132606,36	274555,82	264	12260	132969,60	275377,37	264	12301	132371,40	274911,71	264	12342	133066,85	275045,99	265	12382	131935,58	275788,70
263	12221	132606,14	274556,03	264	12261	132964,01	275388,08	264	12302	132373,73	274914,35	264	12343	133067,22	275045,96	265	12383	131917,40	275722,88
263	12222	132590,30	274573,55	264	12262	132954,33	275406,62	264	12303	132371,73	274933,88	264	12344	133095,09	275041,16	265	12384	131916,48	275719,58
263	12223	132575,93	274587,14	264	12263	132948,87	275417,93	264	12304	132372,54	274939,16	264	12345	133097,07	275040,83	265	12385	131915,24	275714,81
263	12224	132577,31	274588,61	264	12264	132895,86	275412,62	264	12305	132373,40	274944,80	264	12346	133097,33	275040,77	265	12386	131895,42	275639,27
263	12225	132578,69	274590,05	264	12265	132874,40	275410,49	264	12306	132379,01	274948,43	264	12347	133105,23	275038,31	265	12387	131891,19	275617,58
263	12226	132578,82	274589,93	264	12266	132843,09	275291,30	264	12307	132417,74	274948,67	264	12348	133116,33	275034,74	265	12388	131889,29	275606,48
263	12227	132593,10	274576,40	264	12267	132828,12	275288,75	264	12308	132429,33	274948,73	264	12349	133116,78	275034,59	265	12389	131904,47	275605,31
263	12228	132593,21	274576,28	264	12268	132729,30	275271,98	264	12309	132439,05	274896,02	264	12350	133175,70	275032,73	265	12390	132007,82	275597,39
263	12229	132609,00	274558,85	264	12269	132714,81	275269,52	264	12310	132443,01	274896,20	264	12351	133250,21	275032,79	265	12391	132016,92	275660,90
263	12230	132635,61	274537,28	264	12270	132532,95	275238,62	264	12311	132443,18	274895,18	265	12352	132981,39	275685,95	265	12392	132053,96	275672,09
263	12231	132636,93	274536,20	264	12271	132313,01	275208,89	264	12312	132501,08	274893,41	265	12353	133035,48	275712,38	265	12393	132133,34	275740,25
263	12232	132639,78	274533,98	264	12272	132219,47	275196,26	264	12313	132508,41	274899,41	265	12354	132944,24	275834,30	265	12394	132241,92	275832,14
263	12233	132650,57	274525,52	264	12273	132194,07	275176,85	264	12314	132526,74	274914,38	265	12355	132942,29	275836,37	265	12395	132310,55	275870,30
263	12234	132650,81	274525,31	264	12274	132192,57	275145,47	264	12315	132526,85	274914,44	265	12356	132868,35	275915,30	265	12396	132324,89	275878,28
263	12235	132655,65	274520,03	264	12275	132198,11	275146,16	264	12316	132566,07	274942,88	265	12357	132837,24	275939,39	265	12397	132340,34	275859,65
263	12236	132675,95	274497,89	264	12276	132198,44	275142,23	264	12317	132566,13	274942,94	265	12358	132777,45	275985,65	265	12398	132345,38	275853,29
263	12237	132696,24	274475,72	264	12277	132217,29	275142,23	264	12318	132611,64	274973,42	265	12359	132714,93	276034,01	265	12399	132326,49	275836,88

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
263	12238	132776,70	274388,48	264	12278	132220,95	275114,09	264	12319	132611,99	274973,63	265	12359	132681,53	276047,81	265	12400	132154,23	275687,33
263	12239	132801,03	274362,05	264	12279	132212,00	275108,12	264	12320	132634,32	274982,87	265	12360	132619,56	276073,43	265	12401	132158,79	275681,27
263	12240	132801,35	274361,75	264	12280	132201,54	275106,62	264	12321	132634,41	274982,93	265	12361	132529,26	276103,85	265	12402	132157,25	275679,29
263	12241	132828,33	274333,88	264	12281	132191,07	275054,36	264	12322	132647,87	274989,08	265	12362	132347,94	276164,93	265	12403	132160,43	275673,17
263	12242	132883,80	274276,61	264	12282	132220,95	275037,92	264	12323	132653,55	274992,89	265	12363	132309,74	276165,41	265	12404	132238,40	275654,60
263	12243	132910,59	274251,95	264	12283	132225,14	275045,75	264	12324	132653,81	274993,04	265	12364	132239,13	276166,34	265	12405	132253,77	275650,94
265	12406	132254,21	275648,81	267	12445	131937,11	275825,18	267	12486	130814,93	275595,38	267	12527	131106,60	275397,32	268	12567	133060,14	275650,82
265	12407	132275,31	275519,36	267	12446	131937,32	275826,50	267	12487	130800,00	275630,81	267	12528	131110,80	275396,87	268	12568	133073,12	275655,23
265	12408	132275,45	275519,33	267	12447	131940,15	275845,04	267	12488	130793,22	275647,46	267	12529	131111,88	275396,39	268	12569	133052,78	275689,31
265	12409	132275,79	275514,41	267	12448	131941,46	275868,50	267	12489	130772,57	275696,63	267	12530	131114,10	275394,50	268	12570	133037,93	275709,14
265	12410	132415,44	275482,64	267	12449	131944,02	275914,73	267	12490	130730,55	275555,81	267	12531	131149,71	275363,99	268	12571	132981,29	275681,45
265	12411	132423,74	275480,75	267	12450	131944,74	275927,66	267	12491	130686,47	275424,47	267	12532	131151,30	275363,12	268	12572	132981,03	275670,20
265	12412	132468,41	275516,54	267	12451	131944,62	275941,61	267	12492	130686,36	275424,14	267	12533	131153,22	275362,43	268	12573	132974,94	275663,81
265	12413	132509,99	275550,11	267	12452	131944,08	276011,78	267	12493	130682,12	275397,83	267	12534	131175,57	275353,97	268	12574	132979,98	275633,63
265	12414	132532,11	275567,96	267	12453	131944,08	276011,90	267	12494	130680,30	275386,55	267	12535	131181,51	275355,47	268	12575	132988,97	275633,12
265	12415	132560,48	275589,35	267	12454	131944,10	276013,01	267	12495	130680,11	275385,80	267	12536	131182,62	275355,77	268	12576	133060,14	275650,82
265	12416	132591,38	275704,91	267	12455	131944,77	276051,80	267	12496	130689,39	275391,20	267	12537	131227,50	275367,11	269	12576	131704,65	273405,50
265	12417	132771,93	275727,38	267	12456	131944,88	276057,59	267	12497	130689,72	275391,35	267	12538	131227,62	275367,11	269	12577	131689,37	273425,27
265	12418	132778,49	275728,19	267	12457	131945,36	276084,95	267	12498	130690,62	275391,68	267	12539	131280,56	275377,34	269	12578	131688,89	273426,05
265	12419	132871,58	275738,54	267	12458	131945,36	276085,16	267	12499	130691,94	275392,13	267	12540	131288,45	275378,75	269	12579	131667,87	273472,37
265	12420	132904,23	275742,17	267	12459	131945,69	276104,42	267	12500	130711,11	275398,88	267	12541	131306,04	275381,84	269	12580	131667,63	273473,00
265	12421	132964,22	275746,07	267	12460	131945,70	276104,63	267	12501	130711,44	275398,94	267	12542	131318,91	275392,79	269	12581	131661,03	273497,90
265	12422	132965,34	275713,79	267	12461	131950,31	276165,86	267	12502	130803,38	275414,57	267	12543	131327,43	275427,38	269	12582	131660,94	273498,35
265	12423	132970,55	275712,41	267	12462	131950,35	276166,22	267	12503	130803,50	275414,57	267	12544	131327,67	275427,95	269	12583	131659,11	273510,38
265	12424	132971,75	275703,86	267	12463	131958,77	276216,68	267	12504	130821,47	275416,52	267	12545	131347,56	275460,08	269	12584	131654,85	273517,37
265	12425	132989,13	275698,10	267	12464	131958,80	276216,83	267	12505	130831,71	275417,60	267	12546	131347,95	275460,53	269	12585	131634,11	273523,94
265	12426	132981,60	275695,25	267	12465	131911,32	276226,46	267	12506	130831,80	275417,63	267	12547	131366,82	275476,88	269	12586	131632,49	273524,90
265	12351	132981,39	275685,95	267	12466	131909,66	276222,53	267	12507	130839,06	275418,02	267	12548	131366,94	275476,97	269	12587	131625,09	273532,31
266	12427	133123,58	275564,93	267	12467	131834,49	276044,93	267	12508	130839,14	275418,02	267	12549	131386,32	275491,25	269	12588	131623,95	273534,59
266	12428	133120,07	275576,84	267	12468	131833,14	276041,72	267	12509	130840,34	275418,02	267	12550	131386,73	275491,49	269	12589	131622,78	273543,17
266	12429	133082,04	275641,16	267	12469	131789,37	275935,40	267	12510	130840,38	275418,02	267	12551	131390,49	275493,08	269	12590	131622,75	273543,86
266	12430	132981,89	275621,99	267	12470	131785,65	275926,37	267	12511	130840,79	275418,02	267	12552	131391,57	275493,56	269	12591	131623,14	273552,83
266	12431	132978,84	275549,09	267	12471	131753,22	275847,65	267	12512	130872,53	275417,66	267	12553	131415,30	275503,73	269	12592	131623,35	273553,94
266	12432	132984,21	275549,99	267	12472	131747,22	275833,07	267	12513	130872,69	275417,66	267	12554	131415,54	275503,79	269	12593	131628,00	273567,47
266	12433	132984,15	275542,85	267	12473	131664,86	275831,48	267	12514	130872,86	275417,66	267	12555	131453,04	275514,62	269	12594	131629,79	273573,56
266	12427	133123,58	275564,93	267	12474	131610,45	275805,86	267	12515	130881,87	275416,82	267	12556	131473,56	275520,56	269	12595	131630,12	273580,25
267	12434	131885,30	275606,96	267	12475	131608,40	275804,90	267	12516	130890,92	275416,01	267	12557	131474,04	275520,62	269	12596	131628,93	273584,72
267	12435	131887,25	275618,24	267	12476	131606,34	275803,94	267	12517	130893,84	275415,77	267	12558	131511,44	275522,21	269	12597	131623,31	273592,10
267	12436	131887,26	275618,33	267	12477	131539,29	275772,41	267	12518	130926,44	275412,86	267	12559	131520,50	275522,57	269	12598	131615,67	273600,11
267	12437	131891,49	275640,05	267	12478	131536,22	275770,94	267	12519	131040,27	275403,29	267	12560	131515,53	275529,26	269	12599	131614,74	273601,70
267	12438	131891,55	275640,29	267	12479	131297,37	275658,59	267	12520	131043,63	275402,93	267	12561	131515,29	275532,86	269	12600	131612,01	273610,64
267	12439	131911,37	275715,80	267	12480	131295,05	275657,51	267	12521	131044,37	275402,87	267	12562	131535,14	275592,41	269	12601	131611,85	273611,81
267	12440	131912,63	275720,63	267	12481	131187,96	275607,11	267	12522	131064,96	275401,31	267	12563	131537,07	275595,47	269	12602	131611,85	273621,17

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
267	12441	131913,36	275723,27	267	12482	131147,73	275588,18	267	12523	131065,02	275401,31	267	12564	131591,06	275629,52	269	12603	131612,01	273622,31
267	12442	131913,54	275723,96	267	12483	131093,12	275562,47	267	12524	131065,41	275401,25	267	12565	131599,50	275634,86	269	12604	131615,13	273632,81
267	12443	131931,66	275789,54	267	12484	130872,05	275458,31	267	12525	131071,08	275399,60	267	12566	131777,52	275619,62	269	12605	131616,14	273634,49
267	12444	131934,38	275807,33	267	12485	130868,91	275465,78	267	12526	131106,51	275397,35	267	12434	131885,30	275606,96	269	12606	131622,75	273641,12
269	12607	131624,00	273641,96	269	12648	130966,64	273960,29	270	12688	130971,69	273969,11	271	12728	130910,84	274877,30	272	12768	131455,01	274151,09
269	12608	131634,00	273646,25	269	12649	130966,34	273960,14	270	12665	131032,08	274005,14	271	12729	130910,76	274875,29	272	12756	131474,18	274153,85
269	12609	131650,83	273666,65	269	12650	130940,97	273948,35	271	12689	131240,96	274214,42	271	12730	130749,44	274881,89	273	12769	131125,47	274887,20
269	12610	131652,54	273714,80	269	12651	130932,56	273935,06	271	12690	131265,29	274250,75	271	12731	130749,36	274881,89	273	12770	131124,98	274896,08
269	12611	131652,56	273715,31	269	12652	130894,46	273857,57	271	12691	131281,59	274273,43	271	12732	130749,26	274881,89	273	12771	131095,22	274896,59
269	12612	131655,06	273785,42	269	12653	130894,11	273856,88	271	12692	131300,00	274299,02	271	12733	130744,77	274882,31	273	12772	131082,83	274902,68
269	12613	131654,16	273813,92	269	12654	130891,91	273852,41	271	12693	131310,54	274321,64	271	12734	130664,01	274888,07	273	12773	131080,43	274908,68
269	12614	131653,82	273825,17	269	12655	130891,88	273852,35	271	12694	131388,51	274457,81	271	12735	130651,71	274886,96	273	12774	131092,41	275022,05
269	12615	131576,01	273867,65	269	12656	130891,58	273851,78	271	12695	131399,91	274475,75	271	12736	130623,33	274876,46	273	12775	131093,18	275029,19
269	12616	131522,46	273857,27	269	12657	130933,01	273809,18	271	12696	131400,54	274478,72	271	12737	130622,52	274876,40	273	12776	131154,38	275022,08
269	12617	131473,77	273850,91	269	12658	131024,82	273714,80	271	12697	131399,48	274480,64	271	12738	130608,36	274654,25	273	12777	131212,08	275016,50
269	12618	131452,19	273839,69	269	12659	131111,15	273648,68	271	12698	131275,65	274493,75	271	12739	130610,37	274645,40	273	12778	131121,69	275061,98
269	12619	131420,22	273813,02	269	12660	131260,89	273533,99	271	12699	131274,32	274494,26	271	12740	130674,69	274364,00	273	12779	131064,45	275057,39
269	12620	131417,73	273811,10	269	12661	131285,39	273518,03	271	12700	131257,50	274501,61	271	12741	130798,56	274234,46	273	12780	131064,27	275057,36
269	12621	131407,10	273802,88	269	12662	131380,16	273489,71	271	12701	131253,65	274505,18	271	12742	130902,35	274125,92	273	12781	131063,70	275057,18
269	12622	131403,06	273807,92	269	12663	131487,72	273457,55	271	12702	131254,13	274511,96	271	12743	130904,10	274124,09	273	12782	131063,12	275057,09
269	12623	131402,87	273809,48	269	12664	131663,16	273405,14	271	12703	131254,53	274514,48	271	12744	130909,19	274118,75	273	12783	131051,76	275057,00
269	12624	131402,96	273841,04	269	12576	131704,65	273405,50	271	12704	131259,00	274542,20	271	12745	131035,67	274112,00	273	12784	131019,18	275056,76
269	12625	131403,06	273881,00	270	12665	131032,08	274005,14	271	12705	131262,44	274552,31	271	12746	131036,91	274111,94	273	12785	130999,88	275054,39
269	12626	131403,08	273885,62	270	12666	131114,25	274062,98	271	12706	131290,38	274578,83	271	12747	131096,94	274108,76	273	12786	130999,40	275054,39
269	12627	131407,19	273938,06	270	12667	131143,61	274108,43	271	12707	131290,61	274582,13	271	12748	131145,15	274112,57	273	12787	130999,35	275054,39
269	12628	131408,82	273943,85	270	12668	131096,99	274104,74	271	12708	131292,38	274586,24	271	12749	131145,81	274112,63	273	12788	130999,16	275054,33
269	12629	131434,83	274016,66	270	12669	131036,70	274107,95	271	12709	131296,32	274665,23	271	12750	131146,34	274112,66	273	12789	130998,54	275054,18
269	12630	131471,45	274139,84	270	12670	130913,22	274114,55	271	12710	131299,38	274709,63	271	12751	131150,09	274118,48	273	12790	130987,47	275051,45
269	12631	131472,27	274144,07	270	12671	130914,75	274112,93	271	12711	131297,81	274714,94	271	12752	131150,31	274118,75	273	12791	130955,30	275035,94
269	12632	131473,37	274149,68	270	12672	130918,80	274108,73	271	12712	131297,67	274715,99	271	12753	131232,86	274207,13	273	12792	130936,74	275026,61
269	12633	131455,56	274147,13	270	12673	130877,72	274035,98	271	12713	131296,07	274720,73	271	12754	131234,31	274205,75	273	12793	130935,65	275026,07
269	12634	131403,98	274139,81	270	12674	130833,03	273957,14	271	12714	131289,80	274741,64	271	12755	131234,84	274205,27	273	12794	130912,56	275014,67
269	12635	131234,36	274115,66	270	12675	130830,66	273952,97	271	12715	131281,35	274769,78	271	12689	131240,96	274214,42	273	12795	130912,14	275014,52
269	12636	131217,09	274114,28	270	12676	130843,11	273925,88	271	12716	131277,33	274773,41	272	12756	131474,18	274153,85	273	12796	130879,64	275006,87
269	12637	131148,63	274108,85	270	12677	130888,85	273855,23	271	12717	131275,44	274777,19	272	12757	131474,84	274157,21	273	12797	130879,32	275006,84
269	12638	131147,79	274107,56	270	12678	130890,54	273858,65	271	12718	131269,77	274780,22	272	12758	131474,42	274163,54	273	12798	130852,29	275004,77
269	12639	131117,40	274060,49	270	12679	130929,02	273936,92	271	12719	131266,31	274783,31	272	12759	131457,48	274171,61	273	12799	130852,04	275004,77
269	12640	131116,86	274059,95	270	12680	130929,12	273937,13	271	12720	131127,99	274841,96	272	12760	131316,09	274191,29	273	12800	130826,10	275006,21
269	12641	131034,33	274001,81	270	12681	130937,91	273950,99	271	12721	131126,10	274875,92	272	12761	131274,45	274196,66	273	12801	130750,05	275010,38
269	12642	131034,20	274001,72	270	12682	130938,75	273951,74	271	12722	131125,70	274883,21	272	12762	131234,87	274203,41	273	12802	130723,26	275010,80
269	12643	130973,99	273965,84	270	12683	130964,49	273963,68	271	12723	131113,77	274881,50	272	12763	131153,34	274118,17	273	12803	130752,08	274995,11
269	12644	130973,61	273965,42	270	12684	130969,50	273967,13	271	12724	131052,60	274872,50	272	12764	131151,36	274113,08	273	12804	130769,64	274985,57
269	12645	130973,49	273965,30	270	12685	130969,85	273967,37	271	12725	131000,33	274869,71	272	12765	131216,76	274118,27	273	12805	130770,03	274985,33

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
269	12646	130972,46	273964,34	270	12686	130970,72	273968,18	271	12726	130979,63	274868,63	272	12766	131233,92	274119,62	273	12806	130836,57	274938,59
269	12647	130972,23	273964,16	270	12687	130971,24	273968,75	271	12727	130922,40	274875,83	272	12767	131403,42	274143,77	273	12807	130836,69	274938,53
273	12808	130912,40	274881,14	275	12847	131398,43	275362,64	275	12888	131044,04	275398,88	275	12929	131288,31	275009,15	276	12969	130715,70	275014,94
273	12809	130922,90	274879,82	275	12848	131424,03	275362,01	275	12889	131043,98	275398,88	275	12930	131294,93	275008,52	276	12970	130750,16	275014,40
273	12810	130979,78	274872,65	275	12849	131544,69	275351,00	275	12890	131039,87	275399,33	275	12931	131380,43	275000,90	276	12971	130750,23	275014,40
273	12811	130980,12	274872,65	275	12850	131581,25	275347,82	275	12891	130926,09	275408,87	275	12932	131398,22	274997,72	276	12972	130825,71	275010,23
273	12812	131000,12	274873,70	275	12851	131560,32	275420,81	275	12892	130890,56	275412,05	275	12933	131399,48	274957,10	276	12973	130826,31	275010,20
273	12813	131052,20	274876,46	275	12852	131558,31	275428,28	275	12893	130881,51	275412,86	275	12934	131401,17	274939,52	276	12974	130852,13	275008,76
273	12814	131113,22	274885,46	275	12853	131540,75	275479,64	275	12894	130872,57	275413,67	275	12935	131402,04	274938,32	276	12975	130878,87	275010,80
273	12769	131125,47	274887,20	275	12854	131538,99	275484,77	275	12895	130840,38	275414,03	275	12936	131402,13	274934,51	276	12976	130911,00	275018,36
274	12815	130908,05	274879,40	275	12855	131532,69	275502,92	275	12896	130839,95	275414,03	275	12937	131413,77	274930,82	276	12977	130933,86	275029,64
274	12816	130834,26	274935,32	275	12856	131534,58	275503,58	275	12897	130839,24	275414,00	275	12938	131418,71	274928,87	276	12978	130953,54	275039,54
274	12817	130767,74	274982,06	275	12857	131523,38	275518,67	275	12898	130832,07	275413,64	275	12939	131426,15	274925,99	276	12941	130985,91	275055,14
274	12818	130750,17	274991,60	275	12858	131511,60	275518,22	275	12899	130821,89	275412,53	275	12940	131428,46	274926,14	277	12979	131262,26	275011,67
274	12819	130714,85	275010,83	275	12859	131474,43	275516,63	275	12900	130803,98	275410,61	275	12836	131435,25	274923,98	277	12980	131225,94	275046,86
274	12820	130710,87	275013,02	275	12860	131454,15	275510,78	275	12901	130712,28	275395,04	276	12941	130985,91	275055,14	277	12981	131225,73	275047,10
274	12821	130707,86	275014,64	275	12861	131416,76	275499,98	275	12902	130694,43	275388,77	276	12942	130986,30	275055,29	277	12982	131150,55	275145,98
274	12822	130700,43	275018,69	275	12862	131392,08	275489,42	275	12903	130693,26	275388,35	276	12943	130992,38	275056,79	277	12983	131148,51	275147,81
274	12823	130679,58	275024,09	275	12863	131388,51	275487,89	275	12904	130691,22	275387,63	276	12944	130890,89	275091,71	277	12984	131139,99	275155,43
274	12824	130634,03	275027,45	275	12864	131369,39	275473,79	275	12905	130680,39	275381,33	276	12945	130824,45	275110,79	277	12985	131139,87	275155,55
274	12825	130621,14	275029,34	275	12865	131350,80	275457,71	275	12906	130678,65	275380,34	276	12946	130823,75	275111,15	277	12986	131139,84	275155,61
274	12826	130622,64	274880,57	275	12866	131331,24	275426,12	275	12907	130656,99	275299,07	276	12947	130795,46	275133,68	277	12987	131115,18	275166,80
274	12827	130622,82	274880,57	275	12867	131322,63	275391,23	275	12908	130760,72	275270,81	276	12948	130793,43	275135,30	277	12988	131079,90	275182,43
274	12828	130622,90	274880,57	275	12868	131322,00	275390,18	275	12909	130803,72	275259,08	276	12949	130793,18	275135,54	277	12989	130984,17	275203,88
274	12829	130650,57	274890,83	275	12869	131308,23	275378,45	275	12910	130832,63	275248,13	276	12950	130779,89	275145,47	277	12990	130984,10	275203,91
274	12830	130651,08	274890,92	275	12870	131307,27	275378,00	275	12911	130833,23	275250,05	276	12951	130779,77	275145,56	277	12991	130846,23	275241,29
274	12831	130663,80	274892,09	275	12871	131289,15	275374,79	275	12912	130842,74	275247,05	276	12952	130734,87	275184,83	277	12992	130845,98	275241,38
274	12832	130664,13	274892,09	275	12872	131281,26	275373,41	275	12913	130842,90	275246,99	276	12953	130734,75	275184,95	277	12993	130841,45	275243,27
274	12833	130745,12	274886,30	275	12873	131228,43	275363,21	275	12914	130847,40	275245,13	276	12954	130710,54	275210,51	277	12994	130832,13	275246,18
274	12834	130749,45	274885,91	275	12874	131182,49	275351,60	275	12915	130985,10	275207,78	276	12955	130710,06	275211,02	277	12995	130831,50	275243,63
274	12835	130749,57	274885,88	275	12875	131175,95	275349,95	275	12916	131080,98	275186,27	276	12956	130668,66	275254,73	277	12996	130830,18	275238,35
274	12815	130908,05	274879,40	275	12876	131174,75	275350,01	275	12917	131081,34	275186,15	276	12957	130668,51	275254,91	277	12997	130800,63	275249,57
275	12836	131435,25	274923,98	275	12877	131151,81	275358,68	275	12918	131116,83	275170,46	276	12958	130641,93	275289,89	277	12998	130645,47	275291,84
275	12837	131426,22	275026,34	275	12878	131151,63	275358,77	275	12919	131142,24	275158,91	276	12959	130629,33	275195,30	277	12999	130671,63	275257,40
275	12838	131367,51	275039,90	275	12879	131149,83	275359,40	275	12920	131142,30	275158,82	276	12960	130625,64	275120,60	277	13000	130712,97	275213,78
275	12839	131358,47	275089,58	275	12880	131149,53	275359,52	275	12921	131143,17	275158,01	276	12961	130621,35	275033,36	277	13001	130737,59	275187,77
275	12840	131283,90	275125,73	275	12881	131147,61	275360,57	275	12922	131143,23	275157,92	276	12962	130621,73	275033,30	277	13002	130782,35	275148,62
275	12841	131259,11	275137,76	275	12882	131147,27	275360,81	275	12923	131153,00	275149,16	276	12963	130634,46	275031,44	277	13003	130795,86	275138,54
275	12842	131262,57	275143,37	275	12883	131109,75	275392,97	275	12924	131153,06	275149,13	276	12964	130679,88	275028,08	277	13004	130796,10	275138,33
275	12843	131285,82	275181,23	275	12884	131106,21	275393,36	275	12925	131153,54	275148,68	276	12965	130680,59	275027,96	277	13005	130796,19	275138,21
275	12844	131291,18	275189,96	275	12885	131070,62	275395,64	275	12926	131154,66	275147,18	276	12966	130701,44	275022,56	277	13006	130825,92	275114,51
275	12845	131337,26	275259,77	275	12886	131070,20	275395,70	275	12927	131228,82	275049,65	276	12967	130702,35	275022,20	277	13007	130892,04	275095,55
275	12846	131393,76	275354,81	275	12887	131064,51	275397,35	275	12928	131268,65	275011,07	276	12968	130712,78	275016,53	277	13008	130892,13	275095,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
277	13009	130998,84	275058,77	278	13049	131674,65	275368,16								
277	13010	130999,35	275058,59	278	13050	131677,61	275367,08								
277	13011	130999,86	275058,44	278	13051	131677,23	275361,05								
277	13012	131018,82	275060,75	278	13052	131671,71	275323,55								
277	13013	131019,03	275060,75	278	13053	131674,70	275321,30								
277	13014	131051,73	275061,02	278	13054	131674,65	275320,52								
277	13015	131062,74	275061,11	278	13055	131679,74	275313,74								
277	13016	131062,77	275061,11	278	13056	131709,15	275289,62								
277	13017	131063,12	275061,20	278	13057	131724,81	275277,98								
277	13018	131063,24	275061,23	278	13058	131726,51	275270,99								
277	13019	131063,48	275061,29	278	13059	131726,72	275235,23								
277	13020	131063,81	275061,35	278	13060	131730,53	275229,71								
277	13021	131121,93	275066,00	278	13061	131775,41	275232,68								
277	13022	131123,00	275065,79	278	13062	131829,89	275237,90								
277	13023	131223,09	275015,45	278	13024	131846,31	275239,46								
277	12979	131262,26	275011,67												
278	13024	131846,31	275239,46												
278	13025	131851,82	275275,31												
278	13026	131861,13	275335,97												
278	13027	131869,46	275403,11												
278	13028	131870,93	275414,96												
278	13029	131875,74	275445,95												
278	13030	131874,78	275446,07												
278	13031	131874,89	275446,88												
278	13032	131846,87	275448,89												
278	13033	131583,27	275475,50												
278	13034	131576,49	275476,19												
278	13035	131549,28	275483,75												
278	13036	131538,56	275498,21												
278	13037	131542,77	275486,06												
278	13038	131544,53	275480,93												
278	13039	131562,11	275429,51												
278	13040	131562,15	275429,36												
278	13041	131564,18	275421,86												
278	13042	131564,40	275421,08												
278	13043	131585,52	275347,46												
278	13044	131614,73	275344,91												
278	13045	131615,93	275345,54												
278	13046	131639,66	275357,87												
278	13047	131657,93	275366,03												
278	13048	131662,59	275366,63												