

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Долбинского 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				
1	1	116030,12	266836,91	2	36	115896,81	267078,11	4	70	116156,21	267089,99	5	105	116207,39	267221,75	6	140	116233,97	267387,68
1	2	116046,24	266861,81	2	37	115871,67	267077,12	4	71	116133,69	267090,11	5	106	116197,20	267207,68	6	141	116203,47	267333,02
1	3	116101,61	266944,94	2	38	115849,25	267063,56	4	72	116133,59	267090,11	5	107	116191,41	267190,67	6	142	116183,49	267276,47
1	4	116102,52	266949,62	2	39	115815,78	266991,32	4	73	116129,09	267090,38	5	108	116187,11	267178,07	6	143	116112,18	267105,23
1	5	116102,54	266949,77	2	40	115816,86	266969,87	4	74	116141,75	267078,71	5	109	116165,87	267105,38	6	144	116117,55	267101,03
1	6	116118,69	267011,66	2	41	115817,06	266966,06	4	75	116141,97	267077,54	5	110	116165,84	267105,29	6	145	116124,44	267094,67
1	7	116118,87	267012,11	2	42	115816,26	266964,38	4	76	116137,01	267068,84	5	111	116161,52	267093,02	6	146	116124,59	267094,67
1	8	116139,06	267049,61	2	43	115767,09	266916,86	4	77	116137,92	267067,76	5	112	116187,71	267080,75	6	147	116133,77	267094,13
1	9	116134,65	267064,70	2	44	115753,91	266886,17	4	78	116137,95	267067,67	5	113	116188,59	267080,87	6	148	116157,62	267093,98
1	10	116134,31	267064,10	2	45	115743,96	266879,63	4	79	116141,76	267054,62	5	80	116247,27	267185,12	6	114	116162,04	267106,55
1	11	116120,91	267068,27	2	46	115702,73	266882,03	4	69	116147,40	267065,06	6	114	116162,04	267106,55	7	149	116824,35	267102,23
1	12	116098,40	267065,57	2	47	115693,35	266889,08	5	80	116247,27	267185,12	6	115	116183,28	267179,24	7	150	116926,77	267243,74
1	13	116095,49	267061,07	2	48	115682,16	266883,23	5	81	116335,71	267342,26	6	116	116183,31	267179,33	7	151	116927,46	267244,70
1	14	116088,05	267060,11	2	49	115635,11	266885,96	5	82	116376,51	267341,21	6	117	116187,15	267190,55	7	152	116891,25	267315,71
1	15	116049,81	267000,44	2	50	115627,97	266846,36	5	83	116408,82	267340,37	6	118	116187,63	267191,96	7	153	116886,99	267307,58
1	16	116031,48	266965,67	2	51	115614,96	266836,34	5	84	116376,00	267394,91	6	119	116193,51	267209,24	7	154	116873,58	267313,67
1	17	116021,84	266941,70	2	52	115621,77	266811,14	5	85	116372,10	267398,12	6	120	116193,78	267209,78	7	155	116618,06	267429,77
1	18	116014,86	266905,58	2	53	115623,36	266801,15	5	86	116370,60	267399,35	6	121	116204,21	267224,15	7	156	116607,57	267428,00
1	19	116013,36	266897,78	2	54	115624,16	266792,90	5	87	116358,99	267408,86	6	122	116204,33	267224,33	7	157	116609,01	267415,31
1	20	115985,91	266863,01	2	55	115628,52	266778,80	5	88	116347,37	267418,37	6	123	116208,26	267228,74	7	158	116612,82	267409,22
1	21	115946,49	266823,50	2	56	115631,64	266779,49	5	89	116345,63	267419,81	6	124	116244,72	267269,87	7	159	116642,99	267361,01
1	22	115904,36	266772,32	2	57	115738,26	266804,00	5	90	116345,31	267420,14	6	125	116244,86	267269,99	7	160	116661,89	267326,03
1	23	115896,96	266751,44	2	58	115830,74	266850,92	5	91	116334,87	267433,88	6	126	116298,48	267320,51	7	161	116652,54	267321,35
1	24	115904,43	266756,21	2	26	115904,55	266881,46	5	92	116323,35	267440,00	6	127	116307,90	267344,72	7	162	116615,69	267370,34
1	25	115958,28	266790,80	3	59	116154,20	267019,73	5	93	116323,80	267438,02	6	128	116315,88	267374,99	7	163	116590,11	267396,83
1	1	116030,12	266836,91	3	60	116170,62	267048,89	5	94	116320,76	267437,57	6	129	116320,02	267413,48	7	164	116580,27	267390,68
2	26	115904,55	266881,46	3	61	116186,40	267076,94	5	95	116321,36	267433,34	6	130	116317,40	267432,80	7	165	116580,12	267390,86
2	27	115948,14	266919,44	3	62	116160,18	267089,24	5	96	116324,01	267413,78	6	131	116316,80	267437,00	7	166	116565,92	267381,74
2	28	115965,99	266937,68	3	63	116151,12	267063,59	5	97	116324,01	267413,30	6	132	116316,66	267436,97	7	167	116531,72	267360,44
2	29	115976,52	266949,65	3	64	116151,00	267063,32	5	98	116319,84	267374,42	6	133	116308,70	267452,90	7	168	116532,05	267366,62
2	30	115981,41	266954,30	3	65	116142,98	267048,41	5	99	116319,78	267374,12	6	134	116303,64	267463,04	7	169	116534,42	267411,65
2	31	115977,33	266970,14	3	66	116122,50	267010,40	5	100	116311,74	267343,61	6	135	116296,43	267495,38	7	170	116472,89	267438,50
2	32	115971,17	267015,41	3	67	116107,76	266953,91	5	101	116311,68	267343,37	6	136	116289,53	267476,36	7	171	116454,33	267447,35
2	33	115947,50	267053,30	3	68	116108,70	266955,23	5	102	116302,04	267318,65	6	137	116288,76	267479,75	7	172	116446,53	267442,07
2	34	115904,91	267078,56	3	59	116154,20	267019,73	5	103	116301,54	267317,90	6	138	116286,35	267487,22	7	173	116445,81	267442,46
2	35	115898,36	267077,21	4	69	116147,40	267065,06	5	104	116247,66	267267,14	6	139	116266,31	267433,04	7	174	116426,76	267430,22
7	175	116447,55	267401,63	7	149	116824,35	267102,23	9	255	116622,03	267837,11	9	296	116957,24	267387,98	11	335	116582,94	267795,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	176	116443,19	267396,38	8	216	116930,10	267248,33	9	256	116621,01	267837,20	9	297	116994,71	267389,03	11	336	116565,54	267844,70
7	177	116414,93	267412,55	8	217	116935,56	267255,89	9	257	116620,29	267837,26	9	298	116990,33	267384,50	11	337	116534,27	267850,43
7	178	116361,03	267417,47	8	218	116935,47	267255,98	9	258	116592,72	267839,54	9	299	116983,82	267362,93	11	338	116531,76	267842,54
7	179	116356,53	267432,74	8	219	116935,13	267256,34	9	259	116592,53	267839,57	9	300	116956,20	267353,09	11	339	116522,49	267839,57
7	180	116378,69	267447,86	8	220	116905,35	267296,84	9	260	116570,10	267843,83	9	301	116925,24	267345,29	11	340	116507,15	267834,68
7	181	116404,77	267460,01	8	216	116930,10	267248,33	9	261	116586,69	267797,36	9	302	116907,14	267346,10	11	341	116490,03	267818,12
7	182	116404,83	267461,81	9	221	117187,73	267409,97	9	262	116593,92	267779,66	9	303	116893,28	267319,58	11	342	116465,82	267799,97
7	183	116414,60	267466,28	9	222	117187,85	267410,30	9	263	116594,64	267777,95	9	304	116894,00	267319,07	11	343	116465,99	267799,85
7	184	116326,77	267508,19	9	223	117189,72	267415,55	9	264	116609,93	267740,60	9	305	116937,96	267259,22	11	344	116466,03	267799,76
7	185	116328,80	267491,54	9	224	117213,09	267480,77	9	265	116610,15	267740,06	9	306	116995,14	267338,21	11	345	116467,98	267796,16
7	186	116310,75	267501,38	9	225	117264,01	267628,43	9	266	116654,15	267647,06	9	307	117101,33	267377,78	11	346	116487,72	267765,17
7	187	116310,62	267496,67	9	226	117291,18	267698,69	9	267	116658,92	267636,95	9	221	117187,73	267409,97	11	347	116488,82	267763,43
7	188	116322,20	267445,16	9	227	117290,79	267699,20	9	268	116663,60	267627,08	10	308	116655,81	267604,97	11	348	116543,28	267727,25
7	189	116337,15	267437,21	9	228	117281,49	267702,44	9	269	116668,58	267623,45	10	309	116658,89	267615,29	11	349	116543,45	267727,13
7	190	116337,80	267436,64	9	229	117276,21	267704,39	9	270	116669,40	267626,18	10	310	116662,79	267613,28	11	328	116656,32	267633,08
7	191	116348,34	267422,75	9	230	117239,43	267693,86	9	271	116691,27	267627,38	10	311	116660,21	267624,65	12	350	117304,76	267736,55
7	192	116349,90	267421,49	9	231	117238,52	267693,83	9	272	116700,63	267624,86	10	312	116654,31	267629,57	12	351	117315,51	267767,12
7	193	116360,52	267412,79	9	232	117221,81	267697,01	9	273	116726,91	267680,03	10	313	116540,97	267723,98	12	352	117365,63	267917,60
7	194	116361,54	267411,95	9	233	117221,66	267697,01	9	274	116775,81	267725,81	10	314	116487,11	267759,77	12	353	117369,66	267929,69
7	195	116373,15	267402,44	9	234	117207,09	267699,80	9	275	116799,48	267730,55	10	315	116486,25	267760,34	12	354	117376,04	267951,92
7	196	116378,81	267397,79	9	235	117206,82	267699,86	9	276	116895,11	267634,25	10	316	116485,67	267760,94	12	355	117388,08	267993,86
7	197	116379,24	267397,28	9	236	117134,55	267724,25	9	277	117060,95	267605,81	10	317	116464,58	267794,06	12	356	117392,54	267993,59
7	198	116412,90	267341,36	9	237	117134,33	267724,34	9	278	117064,59	267604,22	10	318	116464,50	267794,18	12	357	117394,53	267999,50
7	199	116413,17	267340,58	9	238	117102,26	267739,55	9	279	117075,09	267598,64	10	319	116462,67	267797,60	12	358	117333,48	268009,91
7	200	116413,19	267340,49	9	239	117038,46	267761,96	9	280	117135,39	267566,66	10	320	116453,85	267790,97	12	359	117297,80	268022,93
7	201	116413,20	267340,40	9	240	117038,36	267762,02	9	281	117164,70	267551,12	10	321	116453,51	267788,51	12	360	116963,39	268144,70
7	202	116413,20	267340,31	9	241	117002,10	267777,14	9	282	117168,42	267539,15	10	322	116434,92	267778,88	12	361	116877,45	268171,85
7	203	116413,20	267340,25	9	242	116944,53	267789,23	9	283	117142,34	267487,52	10	323	116423,64	267751,01	12	362	116875,58	268169,69
7	204	116413,47	267340,25	9	243	116944,11	267789,35	9	284	117137,07	267477,08	10	324	116426,75	267728,00	12	363	116874,48	268167,35
7	205	116509,80	267337,76	9	244	116914,22	267802,82	9	285	117102,00	267384,92	10	325	116430,02	267725,87	12	364	116852,36	268175,18
7	206	116512,23	267335,90	9	245	116856,93	267827,00	9	286	117098,00	267386,03	10	326	116469,92	267699,80	12	365	116839,28	268139,24
7	207	116521,05	267329,12	9	246	116813,76	267827,36	9	287	117037,64	267402,71	10	327	116479,47	267694,94	12	366	116833,31	268122,80
7	208	116572,53	267289,67	9	247	116812,29	267827,36	9	288	116966,04	267428,33	10	308	116655,81	267604,97	12	367	116813,79	268125,98
7	209	116681,25	267206,27	9	248	116807,97	267827,42	9	289	116943,18	267417,38	11	328	116656,32	267633,08	12	368	116740,62	268137,86
7	210	116688,98	267200,33	9	249	116788,29	267827,57	9	290	116916,35	267390,56	11	329	116655,30	267635,27	12	369	116690,07	268153,01
7	211	116698,44	267193,07	9	250	116788,23	267827,57	9	291	116916,66	267376,25	11	330	116650,53	267645,35	12	370	116686,86	268146,62
7	212	116787,21	267125,00	9	251	116719,56	267830,48	9	292	116921,12	267375,32	11	331	116606,51	267738,41	12	371	116679,00	268147,88
7	213	116817,24	267101,96	9	252	116717,39	267830,60	9	293	116924,13	267375,14	11	332	116606,46	267738,50	12	372	116668,35	268137,53
7	214	116821,68	267098,57	9	253	116682,74	267832,07	9	294	116935,68	267384,83	11	333	116590,94	267776,42	12	373	116664,87	268134,14
7	215	116822,94	267100,31	9	254	116682,66	267832,07	9	295	116930,42	267389,02	11	334	116582,97	267795,89	12	374	116634,39	268090,10
12	375	116616,35	268030,07	12	416	117238,80	267697,82	14	455	116846,58	267831,35	16	494	117575,12	268241,18	17	534	117216,54	268644,38
12	376	116614,31	268023,26	12	417	117269,90	267706,73	14	456	116804,01	267854,24	16	495	117490,68	268214,15	17	535	117097,85	268404,05
12	377	116610,18	268014,59	12	418	117174,56	267742,19	14	457	116798,82	267856,61	16	496	117490,44	268214,09	17	536	117084,06	268376,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	378	116606,52	268006,91	12	419	117174,44	267742,25	14	458	116766,93	267871,28	16	497	117391,32	268195,01	17	537	117053,27	268386,65
12	379	116568,27	267995,63	12	420	117085,44	267782,09	14	459	116728,95	267888,80	16	498	117317,79	268178,36	17	538	117018,66	268398,44
12	380	116558,99	267986,21	12	421	117084,48	267782,99	14	460	116728,86	267888,86	16	499	117315,50	268177,85	17	539	116988,09	268408,88
12	381	116568,23	267958,85	12	422	117083,97	267784,01	14	461	116687,07	267911,21	16	500	117313,80	268177,46	17	540	116986,70	268406,51
12	382	116568,51	267958,01	12	423	117065,63	267819,68	14	462	116661,17	267920,81	16	501	117251,10	268163,24	17	541	116953,07	268339,70
12	383	116546,03	267887,36	12	424	117067,41	267820,58	14	463	116659,08	267921,59	16	502	117184,52	268147,01	17	542	116928,38	268290,68
12	384	116552,19	267888,83	12	425	117069,18	267821,48	14	464	116658,93	267921,65	16	503	117107,28	268128,14	17	543	116903,54	268241,33
12	385	116570,67	267892,82	12	426	117070,29	267819,35	14	465	116650,55	267924,74	16	504	117097,62	268125,11	17	544	116891,79	268218,02
12	386	116594,28	267904,61	12	427	117087,72	267785,45	14	466	116648,12	267924,08	16	505	117342,14	268037,18	17	545	116884,92	268200,23
12	387	116617,37	267919,97	12	428	117176,01	267745,91	14	467	116619,30	267916,46	16	506	117367,04	268032,26	17	546	116890,26	268198,37
12	388	116617,97	267920,24	12	429	117276,99	267708,35	14	468	116596,40	267901,22	16	507	117395,10	268026,74	17	547	116885,82	268189,43
12	389	116644,56	267927,29	12	430	117282,87	267706,19	14	469	116596,17	267901,10	16	508	117403,89	268041,86	17	548	116969,18	268170,89
12	390	116647,10	267927,95	12	431	117292,64	267702,80	14	470	116572,23	267889,13	16	509	117445,41	268072,31	17	549	116972,39	268170,17
12	391	116650,14	267928,76	12	432	117292,65	267702,77	14	471	116571,77	267888,95	16	510	117524,46	268130,30	17	550	117008,15	268157,30
12	392	116651,34	267928,70	12	350	117304,76	267736,55	14	472	116555,25	267885,41	16	487	117554,96	268152,68	17	551	117092,67	268126,91
12	393	116660,46	267925,34	13	433	116356,29	267771,26	14	473	116568,54	267848,21	17	511	117696,93	268279,43	17	552	117092,82	268127,42
12	394	116660,60	267925,28	13	434	116371,41	267793,37	14	474	116593,17	267843,53	17	512	117707,54	268281,89	17	553	117093,80	268128,14
12	395	116662,56	267924,56	13	435	116373,23	267816,68	14	475	116621,34	267841,19	17	513	117708,02	268282,01	17	554	117093,89	268128,17
12	396	116688,59	267914,93	13	436	116370,05	267844,37	14	476	116622,06	267841,13	17	514	117708,08	268285,43	17	555	117095,39	268128,62
12	397	116688,84	267914,81	13	437	116358,24	267854,66	14	477	116622,36	267841,10	17	515	117708,99	268341,65	17	556	117106,14	268131,98
12	398	116730,69	267892,40	13	438	116342,66	267856,79	14	478	116682,96	267836,06	17	516	117697,98	268379,39	17	557	117106,28	268132,01
12	399	116768,61	267874,94	13	439	116338,11	267852,80	14	479	116719,74	267834,50	17	517	117670,95	268472,12	17	558	117177,69	268149,44
12	400	116800,38	267860,30	13	440	116335,16	267853,49	14	480	116788,35	267831,56	17	518	117627,84	268619,90	17	559	117250,20	268167,14
12	401	116800,50	267860,24	13	441	116323,98	267843,29	14	481	116808,00	267831,41	17	519	117607,02	268661,36	17	560	117308,91	268180,43
12	402	116805,72	267857,84	13	442	116318,54	267827,66	14	482	116813,81	267831,35	17	520	117566,01	268752,95	17	561	117312,92	268181,36
12	403	116805,84	267857,78	13	443	116318,01	267825,26	14	453	116847,24	267831,08	17	521	117527,34	268798,82	17	562	117314,61	268181,75
12	404	116848,40	267834,92	13	444	116316,74	267802,16	15	483	116564,00	267849,05	17	522	117501,00	268746,08	17	563	117390,48	268198,94
12	405	116858,12	267830,84	13	445	116302,88	267787,94	15	484	116551,32	267884,51	17	523	117467,06	268678,13	17	564	117390,54	268198,94
12	406	116915,84	267806,48	13	446	116294,94	267767,09	15	485	116544,60	267882,89	17	524	117465,17	268674,35	17	565	117489,57	268217,99
12	407	116945,55	267793,10	13	447	116301,39	267738,56	15	486	116535,50	267854,27	17	525	117417,57	268579,10	17	566	117576,18	268245,71
12	408	117003,11	267781,01	13	448	116303,96	267737,81	15	483	116564,00	267849,05	17	526	117413,75	268571,45	17	567	117578,48	268246,43
12	409	117003,47	267780,92	13	449	116311,71	267737,09	16	487	117554,96	268152,68	17	527	117413,01	268569,95	17	568	117579,18	268246,67
12	410	117039,84	267765,74	13	450	116314,86	267741,02	16	488	117670,80	268237,64	17	528	117405,86	268572,92	17	569	117596,16	268252,10
12	411	117103,68	267743,30	13	451	116320,26	267740,39	16	489	117688,94	268250,93	17	529	117333,84	268602,56	17	570	117604,40	268254,74
12	412	117103,88	267743,21	13	452	116333,73	267757,04	16	490	117627,15	268249,10	17	530	117275,61	268633,07	17	571	117605,99	268255,25
12	413	117135,93	267728,00	13	433	116356,29	267771,26	16	491	117597,11	268248,20	17	531	117225,21	268644,59	17	572	117606,09	268255,25
12	414	117207,98	267703,70	14	453	116847,24	267831,08	16	492	117580,41	268242,86	17	532	117220,35	268645,70	17	573	117607,74	268255,70
12	415	117222,54	267700,91	14	454	116846,76	267831,29	16	493	117577,40	268241,90	17	533	117219,26	268643,30	17	574	117696,87	268279,43
17	511	117696,93	268279,43	19	614	116531,22	268732,76	20	654	117003,24	268692,26	22	693	117098,99	269325,62	23	733	116798,27	269090,72
18	575	117707,73	268264,73	19	615	116520,71	268717,70	20	655	116995,53	268698,29	22	694	117052,92	269310,98	23	734	116823,57	269149,46
18	576	117707,96	268277,90	19	616	116515,50	268708,01	20	656	116996,85	268700,66	22	695	117036,47	269304,11	23	735	116824,97	269152,61
18	577	117697,86	268275,56	19	617	116514,78	268707,02	20	657	116947,32	268738,82	22	696	117014,04	269294,78	23	736	116841,63	269189,90
18	578	117612,29	268252,76	19	618	116512,23	268701,92	20	658	116940,86	268730,93	22	697	116957,72	269244,02	23	737	116841,68	269189,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	579	117611,79	268252,64	19	619	116507,25	268692,65	20	659	116898,24	268683,56	22	698	116957,36	269243,78	23	738	116841,72	269190,02
18	580	117612,72	268252,67	19	620	116507,31	268692,05	20	660	116887,62	268670,18	22	699	116905,08	269214,47	23	739	116841,77	269190,11
18	581	117691,71	268255,04	19	621	116503,23	268683,86	20	661	116901,36	268658,36	22	700	116904,92	269214,38	23	740	116841,81	269190,17
18	582	117691,77	268255,04	19	622	116504,27	268671,65	20	662	116899,91	268656,14	22	701	116844,96	269187,53	23	741	116862,84	269220,53
18	583	117691,88	268255,04	19	623	116517,20	268656,89	20	663	116914,83	268644,74	22	702	116828,63	269150,96	23	742	116863,34	269221,01
18	584	117693,23	268254,41	19	624	116517,98	268649,27	20	664	116933,66	268668,59	22	703	116827,23	269147,84	23	743	116925,15	269264,60
18	585	117693,33	268254,17	19	625	116505,72	268646,18	20	665	116963,58	268686,26	22	704	116804,48	269095,01	23	744	116947,65	269280,11
18	586	117694,89	268255,31	19	626	116502,36	268640,84	20	666	116965,76	268687,94	22	705	116808,87	269100,32	23	745	116948,21	269280,35
18	575	117707,73	268264,73	19	627	116502,41	268638,50	20	652	116993,45	268674,89	22	706	116831,75	269143,82	23	746	116948,34	269280,41
19	587	116810,87	268787,66	19	628	116500,05	268637,99	21	667	117011,67	268747,73	22	707	116832,53	269145,32	23	747	116994,59	269291,00
19	588	116829,42	268804,91	19	629	116499,50	268631,78	21	668	117013,68	268749,56	22	708	116864,31	269119,10	23	748	117012,20	269298,35
19	589	116856,30	268812,50	19	630	116497,98	268614,65	21	669	117007,91	268756,28	22	709	116983,47	269020,88	23	749	117034,92	269307,80
19	590	116858,96	268813,79	19	631	116509,98	268604,42	21	670	117015,84	268762,49	22	710	117003,90	269004,05	23	750	117035,13	269307,89
19	591	116857,34	268819,91	19	632	116538,98	268592,09	21	671	117004,79	268764,08	22	711	117065,24	268956,35	23	751	117051,47	269314,70
19	592	116862,68	268821,59	19	633	116543,94	268589,96	21	672	116996,69	268769,45	22	712	117073,89	268947,35	23	752	117051,63	269314,76
19	593	116856,26	268845,41	19	634	116560,29	268594,58	21	673	116977,46	268782,14	22	713	117062,55	268931,09	23	753	117095,16	269328,59
19	594	116862,54	268863,77	19	635	116586,81	268609,97	21	674	116967,51	268788,71	22	714	117096,30	268911,47	23	754	116991,36	269409,14
19	595	116844,48	268877,72	19	636	116606,18	268614,98	21	675	116956,44	268778,90	22	715	117096,30	268894,88	23	755	116980,80	269417,33
19	596	116801,19	268910,18	19	637	116631,03	268617,41	21	676	116963,78	268769,87	22	716	117096,32	268876,97	23	756	116744,97	269555,33
19	597	116769,74	268933,76	19	638	116647,72	268642,64	21	677	116962,41	268768,67	22	717	117086,97	268862,24	23	757	116706,66	269568,98
19	598	116732,10	268961,96	19	639	116659,59	268659,29	21	678	116962,80	268767,89	22	718	117044,25	268794,86	23	758	116695,25	269576,72
19	599	116708,67	268979,54	19	640	116661,35	268661,78	21	679	116994,26	268730,81	22	719	117088,22	268782,65	23	759	116659,76	269611,82
19	600	116733,51	269009,48	19	641	116664,65	268666,40	21	667	117011,67	268747,73	22	720	117091,37	268776,32	23	760	116641,20	269588,30
19	601	116787,86	269075,00	19	642	116672,07	268676,87	22	680	117365,48	268941,74	22	721	117113,58	268765,94	23	761	116588,12	269506,70
19	602	116723,21	269012,00	19	643	116697,42	268713,44	22	681	117390,72	268974,89	22	722	117131,00	268774,46	23	762	116588,07	269506,64
19	603	116703,00	268992,32	19	644	116701,10	268718,72	22	682	117393,87	269008,82	22	723	117134,33	268780,58	23	763	116583,75	269500,46
19	604	116695,86	268984,64	19	645	116705,10	268727,54	22	683	117344,43	269064,74	22	724	117170,55	268794,11	23	764	116583,54	269500,16
19	605	116613,57	268900,04	19	646	116709,68	268736,51	22	684	117333,84	269076,71	22	725	117186,60	268830,62	23	765	116527,67	269420,12
19	606	116592,95	268878,83	19	647	116739,39	268766,36	22	685	117315,33	269102,78	22	726	117211,92	268888,25	23	766	116524,26	269411,87
19	607	116602,44	268867,70	19	648	116745,78	268772,78	22	686	117311,19	269108,60	22	727	117228,12	268925,12	23	767	116536,32	269408,42
19	608	116600,51	268850,45	19	649	116749,20	268776,23	22	687	117268,43	269168,81	22	728	117244,68	268955,12	23	768	116516,09	269360,39
19	609	116588,87	268828,97	19	650	116760,42	268783,73	22	688	117264,33	269174,57	22	729	117263,63	268974,86	23	769	116511,80	269330,87
19	610	116583,21	268824,53	19	651	116784,98	268789,34	22	689	117237,12	269209,64	22	730	117297,57	268969,34	23	770	116510,45	269313,86
19	611	116555,40	268802,69	19	587	116810,87	268787,66	22	690	117235,38	269208,53	22	731	117303,84	268961,69	23	771	116529,66	269279,78
19	612	116533,40	268761,71	20	652	116993,45	268674,89	22	691	117234,45	269207,81	22	732	117326,01	268934,63	23	772	116509,47	269258,27
19	613	116528,66	268753,22	20	653	117001,61	268689,35	22	692	117151,43	269284,91	22	680	117365,48	268941,74	23	773	116491,89	269233,82
23	774	116459,79	269202,50	23	815	116700,12	268995,08	26	853	116580,69	269503,07	27	893	115767,93	269734,01	28	933	115626,66	270170,54
23	775	116461,43	269199,92	23	816	116700,18	268995,14	26	854	116584,77	269508,89	27	894	115776,38	269708,54	28	934	115629,18	270155,42
23	776	116455,76	269194,82	23	817	116718,62	269013,11	26	855	116637,89	269590,55	27	895	115796,88	269646,74	28	935	115629,90	270155,54
23	777	116456,21	269194,10	23	733	116798,27	269090,72	26	856	116677,99	269590,70	27	896	115803,09	269627,99	28	936	115631,01	270155,30
23	778	116461,68	269185,55	24	818	115826,42	269059,16	26	857	116656,89	269614,67	27	897	115815,74	269609,45	28	937	115671,47	270147,20
23	779	116494,67	269216,06	24	819	115835,48	269104,01	26	858	116641,29	269630,09	27	898	115832,40	269567,48	28	938	115671,77	270147,11
23	780	116533,86	269260,28	24	820	115848,89	269155,82	26	859	116599,80	269655,86	27	899	115871,66	269536,82	28	939	115694,79	270138,71

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				
23	781	116537,25	269268,23	24	821	115848,89	269184,68	26	860	116559,08	269679,77	27	900	115877,04	269546,60	28	940	115697,07	270137,87
23	782	116537,75	269268,80	24	822	115864,41	269201,93	26	861	116514,90	269578,67	27	901	115888,56	269537,66	28	941	115697,33	270137,78
23	783	116541,75	269278,82	24	823	115862,97	269203,85	26	862	116527,50	269535,23	27	902	115911,87	269584,07	28	942	115701,54	270136,25
23	784	116542,79	269281,22	24	824	115869,69	269211,32	26	863	116530,38	269525,33	27	903	115940,28	269621,96	28	943	115838,54	270085,28
23	785	116543,87	269283,80	24	825	115841,94	269248,34	26	864	116518,32	269460,65	27	904	115995,83	269608,16	28	907	115843,65	270112,88
23	786	116559,18	269309,96	24	826	115823,45	269255,27	26	865	116498,01	269459,24	27	905	116088,69	269615,66	29	944	115924,29	270446,63
23	787	116593,22	269334,05	24	827	115811,88	269245,55	26	866	116496,29	269451,05	27	906	116119,68	269615,66	29	945	115957,92	270555,17
23	788	116644,38	269398,73	24	828	115810,23	269239,19	26	867	116494,58	269450,96	27	873	116179,47	269615,63	29	946	115953,15	270599,72
23	789	116654,04	269410,94	24	829	115806,60	269236,13	26	868	116494,08	269448,68	28	907	115843,65	270112,88	29	947	115954,71	270643,22
23	790	116685,44	269454,86	24	830	115790,40	269173,70	26	869	116474,81	269359,67	28	908	115841,37	270148,49	29	948	115957,29	270715,64
23	791	116697,86	269472,23	24	831	115788,00	269147,18	26	870	116490,12	269317,43	28	909	115878,63	270190,91	29	949	115939,70	270822,26
23	792	116717,00	269502,71	24	832	115783,44	269125,94	26	871	116491,80	269317,37	28	910	115899,62	270366,95	29	950	115934,52	270950,60
23	793	116718,50	269505,08	24	833	115785,56	269120,36	26	872	116493,51	269326,58	28	911	115901,37	270372,65	29	951	115917,99	271001,33
23	794	116757,08	269487,95	24	834	115783,47	269097,38	26	847	116494,95	269322,44	28	912	115923,09	270442,76	29	952	115914,81	271011,11
23	795	116811,12	269458,82	24	835	115790,42	269056,22	27	873	116179,47	269615,63	28	913	115920,60	270443,09	29	953	115806,90	271001,75
23	796	116821,38	269448,11	24	836	115821,14	269049,77	27	874	116207,55	269686,76	28	914	115920,53	270443,09	29	954	115755,44	270997,28
23	797	116810,91	269434,13	24	837	115823,18	269059,85	27	875	116201,87	269697,44	28	915	115840,95	270455,78	29	955	115750,59	270986,63
23	798	116773,83	269384,54	24	818	115826,42	269059,16	27	876	116209,02	269714,30	28	916	115775,12	270460,37	29	956	115749,42	270986,54
23	799	116710,59	269300,00	25	838	116955,21	269247,17	27	877	116203,94	269735,51	28	917	115769,73	270460,73	29	957	115749,24	270983,66
23	800	116662,65	269237,00	25	839	117002,93	269290,16	27	878	116107,68	269763,89	28	918	115768,28	270460,85	29	958	115747,53	270979,88
23	801	116656,76	269229,29	25	840	116959,97	269287,25	27	879	116066,52	269776,04	28	919	115765,94	270461,00	29	959	115738,65	270827,60
23	802	116615,54	269175,11	25	841	116995,65	269287,13	27	880	116066,52	269783,00	28	920	115736,79	270463,01	29	960	115735,65	270805,88
23	803	116594,49	269144,78	25	842	116949,60	269276,60	27	881	116025,47	269795,63	28	921	115732,56	270463,31	29	961	115728,72	270755,72
23	804	116510,37	269032,28	25	843	116927,42	269261,30	27	882	115891,25	269837,54	28	922	115726,28	270463,76	29	962	115725,23	270730,43
23	805	116464,53	268964,72	25	844	116865,93	269217,95	27	883	115823,34	269858,75	28	923	115719,00	270464,24	29	963	115706,57	270595,22
23	806	116465,45	268964,03	25	845	116849,18	269193,80	27	884	115785,30	269871,62	28	924	115718,87	270464,27	29	964	115669,95	270572,87
23	807	116460,69	268957,13	25	846	116903,19	269218,01	27	885	115784,84	269870,72	28	925	115671,17	270471,11	29	965	115669,16	270563,60
23	808	116504,27	268923,02	25	838	116955,21	269247,17	27	886	115784,61	269870,51	28	926	115671,05	270471,14	29	966	115662,84	270560,33
23	809	116520,77	268920,26	26	847	116494,95	269322,44	27	887	115784,54	269870,45	28	927	115667,99	270471,56	29	967	115655,97	270556,79
23	810	116558,16	268903,34	26	848	116511,95	269415,38	27	888	115736,76	269832,59	28	928	115661,21	270472,52	29	968	115648,08	270495,23
23	811	116590,34	268881,86	26	849	116520,39	269412,98	27	889	115736,06	269831,99	28	929	115649,30	270474,38	29	969	115649,06	270478,46
23	812	116610,72	268902,80	26	850	116524,05	269421,83	27	890	115735,98	269831,93	28	930	115649,61	270468,95	29	970	115661,81	270476,48
23	813	116610,74	268902,83	26	851	116524,26	269422,22	27	891	115723,71	269822,48	28	931	115646,31	270354,41	29	971	115668,54	270475,52
23	814	116692,98	268987,40	26	852	116580,48	269502,77	27	892	115738,11	269824,01	28	932	115629,59	270197,99	29	972	115671,48	270475,10
29	973	115671,60	270475,10	31	1012	115618,98	271421,90	32	1052	115759,98	271607,48	32	1093	115437,24	271414,94	33	1133	115819,92	271813,88
29	974	115719,36	270468,23	31	1013	115585,80	271391,36	32	1053	115705,34	271609,97	32	1094	115436,91	271414,25	33	1134	115734,41	271814,63
29	975	115726,56	270467,75	31	1014	115585,04	271390,67	32	1054	115667,10	271604,84	32	1095	115440,41	271412,66	33	1135	115732,08	271814,66
29	976	115732,11	270467,36	31	1015	115584,33	271390,04	32	1055	115667,04	271604,84	32	1096	115440,84	271414,61	33	1136	115729,80	271814,69
29	977	115732,85	270467,30	31	1016	115584,09	271389,80	32	1056	115666,79	271604,81	32	1097	115451,37	271412,30	33	1137	115707,86	271814,87
29	978	115737,06	270467,03	31	1017	115558,22	271364,45	32	1057	115666,71	271604,78	32	1098	115451,63	271412,24	33	1138	115705,86	271803,23
29	979	115766,22	270464,99	31	1018	115660,61	271318,28	32	1058	115634,91	271600,52	32	1099	115453,76	271411,46	33	1139	115705,35	271802,33
29	980	115770,02	270464,72	31	1019	115660,71	271318,25	32	1059	115566,54	271578,20	32	1100	115500,00	271394,81	33	1140	115701,78	271796,06
29	981	115771,47	270464,63	31	1020	115702,38	271296,23	32	1060	115566,48	271578,17	32	1101	115500,26	271394,69	33	1141	115690,35	271797,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	982	115775,40	270464,36	31	1021	115701,45	271294,46	32	1061	115497,18	271557,77	32	1102	115554,36	271366,28	33	1142	115618,11	271805,57
29	983	115841,33	270459,77	31	1022	115713,11	271291,55	32	1062	115470,54	271547,69	32	1103	115580,24	271391,63	33	1143	115490,43	271820,12
29	984	115841,51	270459,77	31	1023	115714,40	271292,45	32	1063	115447,73	271539,05	32	1104	115581,30	271392,68	33	1144	115452,42	271824,44
29	985	115921,13	270447,05	31	1024	115722,63	271289,63	32	1064	115446,78	271538,93	32	1105	115581,35	271392,71	33	1145	115355,10	271835,75
29	944	115924,29	270446,63	31	1025	115764,90	271275,11	32	1065	115398,92	271544,51	32	1106	115581,63	271392,98	33	1146	115289,87	271843,34
30	986	115961,79	271286,96	31	1026	115776,62	271280,21	32	1066	115393,35	271545,14	32	1107	115582,34	271393,61	33	1147	115244,57	271847,60
30	987	115972,41	271333,97	31	1027	115789,41	271277,96	32	1067	115386,63	271545,92	32	1108	115616,33	271424,90	33	1148	115239,36	271848,08
30	988	115980,30	271379,90	31	1028	115821,68	271299,77	32	1068	115386,57	271545,95	32	1109	115616,43	271424,99	33	1149	115168,35	271859,12
30	989	115937,85	271337,39	31	1029	115848,54	271311,44	32	1069	115280,01	271561,40	32	1110	115638,65	271442,66	33	1150	115162,28	271849,28
30	990	115936,70	271336,22	31	1030	115862,99	271310,87	32	1070	115278,92	271561,55	32	1111	115639,58	271443,41	33	1151	115148,96	271850,69
30	991	115905,90	271305,38	31	1031	115868,76	271310,03	32	1071	115275,57	271562,06	32	1112	115683,57	271478,42	33	1152	115147,19	271849,34
30	992	115900,43	271300,10	31	1032	115886,87	271307,42	32	1072	115268,51	271563,11	32	1113	115684,14	271478,72	33	1153	115125,45	271829,66
30	993	115924,86	271286,93	31	1033	115896,72	271302,11	32	1073	115123,77	271584,47	32	1114	115694,04	271482,29	33	1154	115106,16	271779,71
30	994	115926,32	271285,28	31	1034	115903,11	271308,26	32	1074	115119,23	271585,16	32	1115	115712,58	271488,95	33	1155	115073,39	271762,97
30	995	115929,20	271285,49	31	1035	115933,86	271339,04	32	1075	115125,77	271577,18	32	1116	115715,22	271489,91	33	1156	115066,89	271734,29
30	986	115961,79	271286,96	31	996	115935,80	271340,99	32	1076	115125,87	271577,03	32	1117	115745,69	271500,83	33	1157	115065,75	271729,28
31	996	115935,80	271340,99	32	1036	116004,15	271534,43	32	1077	115145,46	271548,41	32	1118	115746,09	271500,95	33	1158	115053,12	271724,90
31	997	115981,49	271386,74	32	1037	115991,79	271556,24	32	1078	115146,05	271547,57	32	1119	115815,51	271510,52	33	1159	115041,78	271728,68
31	998	116006,24	271530,65	32	1038	115992,84	271597,37	32	1079	115161,12	271525,55	32	1120	115830,78	271512,62	33	1160	114980,00	271717,04
31	999	115899,05	271517,51	32	1039	115990,71	271613,18	32	1080	115161,24	271525,37	32	1121	115867,83	271517,75	33	1161	114961,85	271714,07
31	1000	115868,33	271513,76	32	1040	115973,48	271609,73	32	1081	115177,32	271494,56	32	1122	115898,57	271521,50	33	1162	114892,26	271693,16
31	1001	115833,33	271508,93	32	1041	115973,42	271609,73	32	1082	115245,66	271478,57	32	1036	116004,15	271534,43	33	1163	114891,93	271691,69
31	1002	115831,32	271508,66	32	1042	115973,34	271609,70	32	1083	115349,87	271470,17	33	1123	115972,91	271613,69	33	1164	114902,36	271659,29
31	1003	115816,05	271506,56	32	1043	115973,28	271609,70	32	1084	115350,08	271470,17	33	1124	115990,17	271617,14	33	1165	114903,03	271658,00
31	1004	115815,86	271506,53	32	1044	115973,22	271609,70	32	1085	115353,02	271469,60	33	1125	115981,70	271679,75	33	1166	114915,53	271652,87
31	1005	115746,84	271497,02	32	1045	115973,15	271609,70	32	1086	115353,36	271469,54	33	1126	115971,81	271752,71	33	1167	115051,95	271597,10
31	1006	115713,95	271485,20	32	1046	115881,45	271608,17	32	1087	115391,76	271462,34	33	1127	115961,31	271830,20	33	1168	115052,24	271599,08
31	1007	115695,41	271478,54	32	1047	115878,45	271608,11	32	1088	115392,81	271461,77	33	1128	115959,39	271844,48	33	1169	115057,50	271598,30
31	1008	115694,82	271478,33	32	1048	115840,23	271607,45	32	1089	115404,18	271450,34	33	1129	115957,62	271850,00	33	1170	115123,41	271588,58
31	1009	115685,81	271475,09	32	1049	115774,25	271607,48	32	1090	115421,01	271433,39	33	1130	115874,16	271828,10	33	1171	115124,36	271588,43
31	1010	115642,80	271440,86	32	1050	115774,08	271607,48	32	1091	115421,07	271433,33	33	1131	115849,92	271821,74	33	1172	115124,94	271588,34
31	1011	115642,08	271440,26	32	1051	115760,07	271607,48	32	1092	115436,70	271416,35	33	1132	115821,72	271814,33	33	1173	115276,16	271566,02
33	1174	115278,39	271565,69	34	1213	115819,41	271817,87	35	1253	115401,84	272796,08	35	1294	114896,49	272357,48	35	1335	114798,06	271725,11
33	1175	115279,50	271565,51	34	1214	115848,90	271825,61	35	1254	115362,74	272803,19	35	1295	114919,43	272342,69	35	1336	114812,84	271719,32
33	1176	115387,13	271549,91	34	1215	115873,14	271831,97	35	1255	115227,51	272827,82	35	1296	114923,76	272339,90	35	1337	114824,96	271695,50
33	1177	115393,82	271549,13	34	1201	115956,42	271853,84	35	1256	115166,88	272838,86	35	1297	114924,53	272339,42	35	1338	114840,35	271691,72
33	1178	115446,77	271542,95	35	1216	115731,45	271818,68	35	1257	115150,61	272841,80	35	1298	114927,20	272337,68	35	1339	114865,43	271687,43
33	1179	115469,13	271551,44	35	1217	115752,45	271874,78	35	1258	115091,88	272813,78	35	1299	114927,84	272337,02	35	1340	114867,12	271687,34
33	1180	115495,83	271561,55	35	1218	115774,68	271942,61	35	1259	115018,46	272819,12	35	1300	114945,57	272306,66	35	1341	114906,50	271757,51
33	1181	115495,98	271561,58	35	1219	115774,80	271942,88	35	1260	114994,23	272830,46	35	1301	114952,29	272295,17	35	1342	114917,52	271773,02
33	1182	115565,33	271582,01	35	1220	115816,52	272027,15	35	1261	114975,75	272839,13	35	1302	114952,41	272294,93	35	1343	114927,77	271787,48
33	1183	115633,85	271604,36	35	1221	115816,65	272027,36	35	1262	114940,08	272844,11	35	1303	114969,26	272253,95	35	1344	114930,27	271796,69
33	1184	115634,19	271604,45	35	1222	115856,52	272086,37	35	1263	114893,76	272850,53	35	1304	114969,38	272253,50	35	1345	114930,47	271796,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1185	115666,28	271608,77	35	1223	115857,18	272087,36	35	1264	114892,20	272844,95	35	1305	114970,25	272248,07	35	1346	114940,35	271834,10
33	1186	115666,34	271608,77	35	1224	115857,47	272087,78	35	1265	114885,14	272845,94	35	1306	114970,28	272247,89	35	1347	114941,40	271940,66
33	1187	115666,38	271608,77	35	1225	115859,25	272090,42	35	1266	114805,97	272857,07	35	1307	114970,29	272247,83	35	1348	114978,92	272036,81
33	1188	115666,59	271608,80	35	1226	115805,31	272203,16	35	1267	114791,24	272855,96	35	1308	114979,77	272188,88	35	1349	114983,15	272040,29
33	1189	115704,98	271613,96	35	1227	115733,96	272283,86	35	1268	114764,91	272827,25	35	1309	114979,77	272188,40	35	1350	114983,70	272043,77
33	1190	115705,34	271613,99	35	1228	115742,60	272330,81	35	1269	114763,08	272828,57	35	1310	114979,76	272188,19	35	1351	114986,91	272043,35
33	1191	115760,12	271611,47	35	1229	115856,67	272520,32	35	1270	114760,67	272825,81	35	1311	114971,52	272144,87	35	1352	115010,61	272062,70
33	1192	115774,08	271611,47	35	1230	115855,70	272597,96	35	1271	114761,22	272825,36	35	1312	114971,46	272144,60	35	1353	115030,10	272078,63
33	1193	115775,34	271611,47	35	1231	115865,79	272627,84	35	1272	114777,78	272794,13	35	1313	114965,43	272112,92	35	1354	115033,08	272081,06
33	1194	115840,20	271611,47	35	1232	115889,82	272703,05	35	1273	114778,26	272793,23	35	1314	114965,36	272112,59	35	1355	115067,15	272069,00
33	1195	115878,39	271612,10	35	1233	115894,23	272719,19	35	1274	114778,55	272792,66	35	1315	114962,60	272105,09	35	1356	115102,82	272014,49
33	1196	115878,86	271612,13	35	1234	115901,82	272773,85	35	1275	114786,24	272778,20	35	1316	114962,36	272104,43	35	1357	115106,28	272012,18
33	1197	115881,39	271612,16	35	1235	115926,38	272816,21	35	1276	114786,39	272777,84	35	1317	114962,34	272104,43	35	1358	115145,79	271985,69
33	1123	115927,91	271613,69	35	1236	115922,94	272816,12	35	1277	114810,72	272697,92	35	1318	114948,36	272066,51	35	1359	115430,99	271954,91
33	1198	115043,37	271707,56	35	1237	115853,97	272814,29	35	1278	114810,78	272697,65	35	1319	114943,44	272053,13	35	1360	115538,09	271943,36
33	1199	115034,10	271721,72	35	1238	115736,60	272836,55	35	1279	114810,90	272696,87	35	1320	114935,04	272030,36	35	1361	115578,77	271938,98
33	1200	115008,08	271713,92	35	1239	115722,98	272837,63	35	1280	114813,14	272682,95	35	1321	114923,84	271990,28	35	1362	115707,29	271925,09
33	1198	115043,37	271707,56	35	1240	115720,98	272837,78	35	1281	114821,57	272630,36	35	1322	114923,76	271990,10	35	1363	115722,30	271923,47
34	1201	115956,42	271853,84	35	1241	115700,16	272839,43	35	1282	114822,38	272625,47	35	1323	114890,34	271904,42	35	1364	115722,30	271913,06
34	1202	115924,73	271953,59	35	1242	115698,17	272839,58	35	1283	114840,06	272603,03	35	1324	114889,92	271903,76	35	1365	115722,30	271899,14
34	1203	115861,44	272085,86	35	1243	115613,94	272846,27	35	1284	114843,09	272602,28	35	1325	114843,62	271855,58	35	1366	115708,55	271818,86
34	1204	115861,25	272086,25	35	1244	115552,10	272852,33	35	1285	114862,56	272597,48	35	1326	114841,97	271853,87	35	1216	115731,45	271818,68
34	1205	115861,08	272085,98	35	1245	115513,34	272856,11	35	1286	114863,73	272596,67	35	1327	114832,02	271819,37	36	1367	115927,23	272820,23
34	1206	115860,78	272085,56	35	1246	115508,37	272856,59	35	1287	114864,06	272595,29	35	1328	114828,48	271794,47	36	1368	115953,83	272945,06
34	1207	115859,84	272084,12	35	1247	115486,22	272858,75	35	1288	114858,72	272552,36	35	1329	114828,45	271794,29	36	1369	115997,55	273110,72
34	1208	115820,04	272025,23	35	1248	115445,36	272878,94	35	1289	114845,25	272445,89	35	1330	114828,33	271793,42	36	1370	115996,62	273110,69
34	1209	115778,45	271941,23	35	1249	115444,67	272874,38	35	1290	114839,64	272393,27	35	1331	114823,89	271762,19	36	1371	115953,35	273109,67
34	1210	115756,23	271873,49	35	1250	115437,39	272832,05	35	1291	114875,79	272370,83	35	1332	114823,61	271761,41	36	1372	115934,19	273109,22
34	1211	115756,20	271873,40	35	1251	115438,85	272806,01	35	1292	114895,05	272358,41	35	1333	114805,11	271731,98	36	1373	115902,57	273108,44
34	1212	115735,71	271818,62	35	1252	115423,56	272792,12	35	1293	114896,04	272357,78	35	1334	114804,81	271731,62	36	1374	115801,95	273157,67
36	1375	115801,17	273155,81	36	1416	115723,29	272841,62	37	1456	115786,29	273166,37	38	1496	115547,88	273302,66	39	1536	115810,80	273331,13
36	1376	115784,84	273162,65	36	1417	115725,99	272841,38	37	1457	115802,72	273159,50	38	1497	115595,19	273337,52	39	1537	115808,81	273331,88
36	1377	115741,62	273175,70	36	1418	115736,91	272840,54	37	1424	115804,23	273163,16	38	1498	115595,57	273337,73	39	1538	115592,84	273415,43
36	1378	115715,67	273178,22	36	1419	115737,35	272840,48	38	1458	115853,90	273278,96	38	1499	115597,97	273338,78	39	1539	115577,97	273407,99
36	1379	115715,16	273178,28	36	1420	115854,29	272818,31	38	1459	115854,84	273281,12	38	1500	115601,69	273340,43	39	1540	115605,68	273395,96
36	1380	115715,04	273178,28	36	1421	115922,84	272820,11	38	1460	115873,97	273325,10	38	1501	115602,60	273340,82	39	1541	115668,00	273375,17
36	1381	115679,55	273181,76	36	1422	115924,55	272820,14	38	1461	115857,86	273322,79	38	1502	115638,39	273356,63	39	1542	115777,56	273335,72
36	1382	115622,82	273170,15	36	1423	115926,27	272820,20	38	1462	115857,69	273322,79	38	1503	115639,82	273356,69	39	1543	115823,43	273324,89
36	1383	115622,58	273170,12	36	1367	115927,23	272820,23	38	1463	115823,36	273320,87	38	1504	115689,92	273340,31	39	1544	115857,38	273326,78
36	1384	115618,77	273169,82	37	1424	115804,23	273163,16	38	1464	115822,79	273320,93	38	1505	115790,07	273304,97	39	1508	115875,84	273329,39
36	1385	115618,08	273169,76	37	1425	115818,39	273197,06	38	1465	115776,54	273331,85	38	1506	115790,16	273304,94	40	1545	116071,80	273574,46
36	1386	115617,63	273169,73	37	1426	115852,29	273275,27	38	1466	115776,32	273331,91	38	1507	115840,53	273284,03	40	1546	116087,16	273615,92
36	1387	115568,07	273166,04	37	1427	115839,08	273280,28	38	1467	115666,67	273371,39	38	1458	115853,90	273278,96	40	1547	116039,64	273622,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1388	115555,50	273165,11	37	1428	115839,02	273280,31	38	1468	115604,87	273392,00	39	1508	115875,84	273329,39	40	1548	116011,95	273627,92
36	1389	115513,38	273151,91	37	1429	115788,68	273301,22	38	1469	115604,33	273392,18	39	1509	115885,37	273351,32	40	1549	116011,86	273627,95
36	1390	115466,16	273123,74	37	1430	115688,61	273336,53	38	1470	115604,16	273392,24	39	1510	115889,97	273361,91	40	1550	115979,37	273641,00
36	1391	115378,95	273051,80	37	1431	115639,31	273352,67	38	1471	115574,82	273404,99	39	1511	115911,87	273412,25	40	1551	115958,16	273644,51
36	1392	115314,72	272997,02	37	1432	115603,29	273336,77	38	1472	115574,73	273405,05	39	1512	115708,62	273485,09	40	1552	115914,29	273651,02
36	1393	115314,39	272996,78	37	1433	115602,32	273336,32	38	1473	115573,92	273405,80	39	1513	115679,18	273508,28	40	1553	115914,24	273651,05
36	1394	115296,09	272986,58	37	1434	115599,57	273335,12	38	1474	115573,88	273405,95	39	1514	115596,63	273573,35	40	1554	115871,18	273661,91
36	1395	115294,70	272985,80	37	1435	115597,38	273334,16	38	1475	115564,56	273401,30	39	1515	115595,72	273571,58	40	1555	115659,74	273735,86
36	1396	115294,29	272985,56	37	1436	115550,01	273299,24	38	1476	115438,26	273451,22	39	1516	115582,23	273578,60	40	1556	115659,66	273735,89
36	1397	115255,11	272963,69	37	1437	115549,46	273298,97	38	1477	115377,41	273475,25	39	1517	115560,42	273497,15	40	1557	115618,32	273758,09
36	1398	115254,68	272963,51	37	1438	115479,92	273275,33	38	1478	115374,08	273468,50	39	1518	115560,02	273495,56	40	1558	115609,26	273762,95
36	1399	115218,95	272953,46	37	1439	115423,26	273256,16	38	1479	115362,11	273451,49	39	1519	115579,97	273485,90	40	1559	115593,62	273771,83
36	1400	115218,86	272953,43	37	1440	115392,93	273242,42	38	1480	115340,42	273436,22	39	1520	115580,18	273484,58	40	1560	115552,41	273799,25
36	1401	115218,08	272953,55	37	1441	115452,99	273212,87	38	1481	115318,32	273393,59	39	1521	115587,90	273434,63	40	1561	115515,35	273826,40
36	1402	115212,54	272922,95	37	1442	115525,52	273186,50	38	1482	115346,52	273373,46	39	1522	115607,43	273427,64	40	1562	115469,45	273865,88
36	1403	115405,41	272888,24	37	1443	115568,22	273170,06	38	1483	115338,71	273335,54	39	1523	115625,69	273428,60	40	1563	115442,66	273889,31
36	1404	115442,64	272881,55	37	1444	115616,87	273173,69	38	1484	115342,67	273314,54	39	1524	115627,59	273417,32	40	1564	115424,72	273897,35
36	1405	115444,25	272882,78	37	1445	115617,33	273173,72	38	1485	115338,99	273309,47	39	1525	115641,24	273414,95	40	1565	115405,35	273902,75
36	1406	115447,29	272882,45	37	1446	115618,47	273173,81	38	1486	115314,83	273281,69	39	1526	115660,62	273421,13	40	1566	115393,20	273906,26
36	1407	115448,60	272881,79	37	1447	115622,15	273174,08	38	1487	115359,00	273243,86	39	1527	115711,74	273413,18	40	1567	115393,11	273906,29
36	1408	115487,33	272862,68	37	1448	115679,04	273185,75	38	1488	115371,12	273243,05	39	1528	115741,89	273429,86	40	1568	115293,78	273954,11
36	1409	115507,73	272860,67	37	1449	115679,63	273185,78	38	1489	115371,29	273243,05	39	1529	115773,17	273401,93	40	1569	115288,82	273947,87
36	1410	115508,76	272860,58	37	1450	115715,01	273182,30	38	1490	115375,08	273242,78	39	1530	115847,15	273357,47	40	1570	115281,26	273929,21
36	1411	115513,74	272860,10	37	1451	115715,43	273182,27	38	1491	115382,85	273242,27	39	1531	115876,68	273352,70	40	1571	115257,84	273871,46
36	1412	115552,49	272856,29	37	1452	115715,54	273182,27	38	1492	115387,41	273244,34	39	1532	115859,21	273338,75	40	1572	115250,97	273873,02
36	1413	115614,29	272850,26	37	1453	115742,21	273179,66	38	1493	115421,72	273259,85	39	1533	115857,38	273339,02	40	1573	115250,94	273871,52
36	1414	115696,68	272843,72	37	1454	115742,60	273179,57	38	1494	115421,90	273259,91	39	1534	115820,48	273340,79	40	1574	115250,88	273868,79
36	1415	115698,48	272843,57	37	1455	115786,10	273166,43	38	1495	115478,64	273279,11	39	1535	115816,55	273336,23	40	1575	115250,79	273795,92
40	1576	115262,94	273789,11	41	1616	116027,61	273702,86	41	1657	115425,09	273898,28	42	1697	116165,37	274025,24	42	1738	116084,30	273766,01
40	1577	115261,68	273745,31	41	1617	116020,02	273707,09	41	1658	115443,12	273890,18	42	1698	116075,22	274028,78	42	1739	116090,64	273765,53
40	1578	115262,63	273745,04	41	1618	115994,55	273704,93	41	1659	115443,26	273890,12	42	1699	116040,51	274030,13	42	1677	116105,70	273783,20
40	1579	115284,54	273739,28	41	1619	115998,95	273735,20	41	1660	115470,11	273866,63	42	1700	116037,06	274030,28	43	1740	116154,05	273770,18
40	1580	115295,97	273718,94	41	1620	115999,31	273737,81	41	1661	115515,99	273827,18	42	1701	116016,18	274029,56	43	1741	116153,27	273776,24
40	1581	115319,15	273740,54	41	1621	115999,52	273739,40	41	1662	115553,01	273800,06	42	1702	116015,75	274029,56	43	1742	116146,53	273854,87
40	1582	115329,15	273710,54	41	1622	116036,46	273744,35	41	1663	115594,16	273772,70	42	1703	115943,49	274027,10	43	1743	116188,32	273911,33
40	1583	115344,23	273696,89	41	1623	116041,74	273744,80	41	1664	115609,76	273763,82	42	1704	115940,49	274027,01	43	1744	116201,40	273910,55
40	1584	115343,93	273693,92	41	1624	116059,94	273761,36	41	1665	115618,80	273758,96	42	1705	115934,21	274026,80	43	1745	116206,97	273911,45
40	1585	115374,48	273684,14	41	1625	116060,63	273762,08	41	1666	115660,11	273736,79	42	1706	115880,61	274024,97	43	1746	116186,55	274024,31
40	1586	115385,10	273681,02	41	1626	116041,05	273769,67	41	1667	115871,49	273662,87	42	1707	115838,34	274020,68	43	1747	116171,79	274002,35
40	1587	115385,58	273680,81	41	1627	115998,21	273787,04	41	1668	115914,45	273652,01	42	1708	115837,82	274020,62	43	1748	116153,10	273974,51
40	1588	115399,92	273672,14	41	1628	115943,94	273796,46	41	1669	115958,33	273645,50	42	1709	115835,58	274020,38	43	1749	116137,29	273944,18
40	1589	115406,31	273668,27	41	1629	115888,32	273805,07	41	1670	115979,60	273641,96	42	1710	115781,57	274014,89	43	1750	116137,26	273944,12
40	1590	115426,11	273656,30	41	1630	115887,86	273805,19	41	1671	115979,70	273641,93	42	1711	115781,13	274014,83	43	1751	116135,81	273941,36

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
40	1591	115430,58	273653,60	41	1631	115881,27	273807,95	41	1672	116012,19	273628,91	42	1712	115778,81	274014,59	43	1752	116123,51	273917,81
40	1592	115429,55	273651,89	41	1632	115878,42	273809,12	41	1673	116039,82	273623,12	42	1713	115775,43	274014,26	43	1753	116122,53	273913,79
40	1593	115438,37	273646,55	41	1633	115873,35	273811,22	41	1674	116087,52	273616,88	42	1714	115711,62	274007,75	43	1754	116113,53	273877,13
40	1594	115438,88	273648,50	41	1634	115834,17	273827,45	41	1675	116098,41	273646,25	42	1715	115647,32	273997,73	43	1755	116113,38	273876,44
40	1595	115581,78	273610,79	41	1635	115834,10	273827,48	41	1676	116099,85	273646,16	42	1716	115646,69	273997,64	43	1756	116112,98	273874,79
40	1596	115582,86	273610,07	41	1636	115660,19	273908,99	41	1606	116118,06	273651,29	42	1717	115645,80	273997,52	43	1757	116106,93	273850,13
40	1597	115583,28	273608,84	41	1637	115659,96	273909,11	42	1677	116105,70	273783,20	42	1718	115615,17	273992,75	43	1758	116106,38	273799,94
40	1598	115582,95	273582,74	41	1638	115625,09	273931,31	42	1678	116104,80	273787,64	42	1719	115614,87	273992,72	43	1759	116108,99	273787,07
40	1599	115597,56	273575,12	41	1639	115624,83	273931,46	42	1679	116102,42	273799,34	42	1720	115566,98	273992,15	43	1760	116112,02	273790,61
40	1600	115596,63	273573,35	41	1640	115580,43	273959,72	42	1680	116102,37	273799,76	42	1721	115535,63	273991,79	43	1761	116132,31	273790,70
40	1601	115637,90	273636,50	41	1641	115528,10	273991,70	42	1681	116102,94	273850,40	42	1722	115582,56	273963,11	43	1762	116138,64	273776,24
40	1602	115661,64	273672,86	41	1642	115489,08	273991,25	42	1682	116103,00	273850,85	42	1723	115627,23	273934,70	43	1763	116141,58	273775,85
40	1603	115792,98	273636,35	41	1643	115489,01	273991,25	42	1683	116109,09	273875,75	42	1724	115627,37	273934,61	43	1764	116143,23	273771,77
40	1604	115842,95	273620,96	41	1644	115457,37	273992,21	42	1684	116109,66	273878,06	42	1725	115662,00	273912,56	43	1740	116154,05	273770,18
40	1605	116007,24	273570,32	41	1645	115449,80	273992,45	42	1685	116109,81	273878,75	42	1726	115835,76	273831,14	44	1765	115930,16	274030,67
40	1545	116071,80	273574,46	41	1646	115402,47	273990,50	42	1686	116118,54	273914,30	42	1727	115874,88	273814,91	44	1766	115900,61	274068,68
41	1606	116118,06	273651,29	41	1647	115402,40	273992,51	42	1687	116119,68	273918,98	42	1728	115877,13	273813,98	44	1767	115900,53	274068,80
41	1607	116136,27	273664,37	41	1648	115353,74	273994,94	42	1688	116119,86	273919,43	42	1729	115879,97	273812,81	44	1768	115855,68	274136,18
41	1608	116139,62	273680,57	41	1649	115321,44	273985,04	42	1689	116132,27	273943,22	42	1730	115889,16	273809,00	44	1769	115854,45	274138,01
41	1609	116136,68	273697,16	41	1650	115319,60	273982,76	42	1690	116133,75	273946,04	42	1731	115944,60	273800,39	44	1770	115852,47	274141,01
41	1610	116126,61	273713,78	41	1651	115315,65	273981,68	42	1691	116133,75	273946,07	42	1732	115999,11	273790,94	44	1771	115849,55	274144,31
41	1611	116123,79	273718,16	41	1652	115313,07	273978,44	42	1692	116149,62	273976,46	42	1733	115999,52	273790,82	44	1772	115848,74	274145,21
41	1612	116103,24	273726,74	41	1653	115294,41	273954,92	42	1693	116149,73	273976,64	42	1734	116042,55	273773,39	44	1773	115829,21	274167,29
41	1613	116093,57	273710,15	41	1654	115393,52	273907,19	42	1694	116168,48	274004,60	42	1735	116062,82	273765,50	44	1774	115775,97	274191,53
41	1614	116060,67	273715,67	41	1655	115405,62	273903,71	42	1695	116182,31	274025,15	42	1736	116063,36	273765,02	44	1775	115716,05	274213,91
41	1615	116042,70	273694,40	41	1656	115425,02	273898,31	42	1696	116165,43	274025,24	42	1737	116065,23	273767,03	44	1776	115700,97	274213,61
44	1777	115700,88	274213,61	45	1817	116168,55	274123,88	46	1857	115912,68	274715,15	46	1898	115701,17	274217,60	49	1936	118345,23	276191,15
44	1778	115700,57	274213,61	45	1818	116161,20	274164,53	46	1858	115861,44	274765,13	46	1899	115716,35	274217,93	49	1937	118316,07	276235,10
44	1779	115688,45	274213,34	45	1819	116160,78	274166,87	46	1859	115792,11	274832,75	46	1900	115717,08	274217,78	49	1938	118186,94	276180,89
44	1780	115685,94	274213,25	45	1820	116160,03	274170,95	46	1860	115788,23	274837,91	46	1901	115777,44	274195,25	49	1939	118214,22	276160,67
44	1781	115687,43	274211,15	45	1821	116152,71	274211,42	46	1861	115787,36	274836,65	46	1902	115777,58	274195,22	49	1940	118231,52	276148,25
44	1782	115609,74	274205,03	45	1822	116064,60	274275,86	46	1862	115693,38	274702,46	46	1903	115831,26	274170,74	49	1936	118345,23	276191,15
44	1783	115604,52	274199,93	45	1823	116063,76	274264,37	46	1863	115598,19	274566,56	46	1904	115831,92	274170,26	50	1941	118308,89	276245,90
44	1784	115566,72	274163,06	45	1824	116060,90	274231,88	46	1864	115584,75	274547,39	46	1905	115852,55	274146,95	50	1942	118141,89	276497,57
44	1785	115464,29	274063,16	45	1825	116051,61	274143,65	46	1865	115562,85	274517,24	46	1906	115853,36	274146,05	50	1943	118118,28	276532,10
44	1786	115437,03	274036,58	45	1826	116050,14	274129,67	46	1866	115560,81	274514,42	46	1907	115855,56	274143,56	50	1944	118023,60	276517,04
44	1787	115399,11	274016,54	45	1827	116044,14	274068,62	46	1867	115481,24	274404,44	46	1908	115855,74	274143,32	50	1945	118024,19	276508,91
44	1788	115399,41	274015,67	45	1828	116042,67	274034,06	46	1868	115461,99	274377,86	46	1909	115856,58	274142,06	50	1946	118031,49	276406,82
44	1789	115396,92	274014,38	45	1829	116075,39	274032,77	46	1869	115371,48	274253,75	46	1910	115857,80	274140,23	50	1947	118043,54	276273,50
44	1790	115395,66	274013,75	45	1830	116165,49	274029,23	46	1870	115338,80	274208,93	46	1911	115903,80	274071,08	50	1948	118058,78	276262,07
44	1791	115397,57	274008,23	45	1816	116185,68	274029,11	46	1871	115334,39	274194,71	46	1912	115935,09	274030,82	50	1949	118087,41	276240,62
44	1792	115402,40	273992,51	46	1831	116038,68	274034,21	46	1872	115359,00	274209,32	46	1913	115940,34	274031,00	50	1950	118128,27	276224,27
44	1793	115402,32	273994,49	46	1832	116039,85	274061,75	46	1873	115359,42	274209,59	46	1914	115943,25	274031,09	50	1951	118128,72	276224,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	1794	115443,81	273996,20	46	1833	116040,15	274068,83	46	1874	115402,46	274235,45	46	1915	115943,34	274031,12	50	1952	118148,79	276209,15
44	1795	115449,71	273996,44	46	1834	116040,15	274068,89	46	1875	115403,48	274236,08	46	1916	116016,03	274033,55	50	1953	118159,88	276200,93
44	1796	115449,84	273996,44	46	1835	116040,15	274068,95	46	1876	115420,38	274246,25	46	1917	116037,00	274034,27	50	1954	118175,49	276189,38
44	1797	115489,08	273995,27	46	1836	116046,17	274130,09	46	1877	115420,44	274246,31	46	1918	116037,15	274034,27	50	1941	118308,89	276245,90
44	1798	115528,62	273995,72	46	1837	116047,64	274144,07	46	1878	115437,29	274255,49	46	1831	116038,68	274034,21	51	1955	118108,49	276542,99
44	1799	115566,93	273996,17	46	1838	116056,92	274232,27	46	1879	115484,16	274281,08	47	1919	118223,36	276145,16	51	1956	118110,63	276543,29
44	1800	115567,44	273996,17	46	1839	116059,79	274264,73	46	1880	115539,54	274311,17	47	1920	118227,02	276146,54	51	1957	118050,30	276631,49
44	1801	115614,69	273996,71	46	1840	116060,79	274278,65	46	1881	115539,86	274311,32	47	1921	118211,85	276157,46	51	1958	118035,48	276653,15
44	1802	115645,20	274001,48	46	1841	115988,88	274331,21	46	1882	115565,88	274320,05	47	1922	118182,65	276179,09	51	1959	118042,37	276741,26
44	1803	115646,72	274001,69	46	1842	115953,77	274356,92	46	1883	115570,89	274321,73	47	1923	118050,12	276123,44	51	1960	118026,45	276685,28
44	1804	115647,35	274001,81	46	1843	115913,73	274386,20	46	1884	115571,54	274319,84	47	1924	118051,14	276115,91	51	1961	118022,73	276529,37
44	1805	115711,05	274011,71	46	1844	115857,62	274427,21	46	1885	115574,81	274321,94	47	1925	118055,72	276081,95	51	1962	118040,00	276532,10
44	1806	115711,17	274011,74	46	1845	115804,92	274465,76	46	1886	115690,47	274396,19	47	1919	118223,36	276145,16	51	1963	118039,77	276533,42
44	1807	115769,45	274017,68	46	1846	115802,10	274467,83	46	1887	115714,50	274411,61	48	1926	118171,22	276187,55	51	1964	118042,40	276533,84
44	1808	115778,40	274018,58	46	1847	115800,69	274468,85	46	1888	115794,66	274463,06	48	1927	118157,49	276197,72	51	1965	118042,61	276532,52
44	1809	115781,16	274018,85	46	1848	115798,62	274470,35	46	1889	115805,03	274455,59	48	1928	118146,41	276205,94	51	1966	118064,58	276536,00
44	1810	115781,61	274018,91	46	1849	115787,64	274478,39	46	1890	115751,51	274386,02	48	1929	118126,55	276220,64	51	1955	118108,49	276542,99
44	1811	115835,18	274024,37	46	1850	115777,43	274485,86	46	1891	115710,63	274339,40	48	1930	118085,67	276236,99	52	1967	115381,98	266564,21
44	1812	115837,94	274024,64	46	1851	115782,77	274493,09	46	1892	115705,22	274333,22	48	1931	118085,22	276237,26	52	1968	115439,46	266721,77
44	1813	115838,46	274024,70	46	1852	115804,83	274522,97	46	1893	115656,74	274254,41	48	1932	118056,38	276258,89	52	1969	115427,94	266727,77
44	1814	115880,28	274028,96	46	1853	115834,53	274563,20	46	1894	115683,18	274217,15	48	1933	118044,02	276268,16	52	1970	115435,53	266762,72
44	1815	115880,40	274028,99	46	1854	115838,52	274568,60	46	1895	115688,34	274217,36	48	1934	118045,70	276249,56	52	1971	115436,28	266768,78
44	1765	115930,16	274030,67	46	1855	115847,63	274580,90	46	1896	115700,87	274217,60	48	1935	118048,50	276135,53	52	1972	115368,02	266773,37
45	1816	116185,68	274029,11	46	1856	115932,51	274695,83	46	1897	115700,96	274217,60	48	1926	118171,22	276187,55	52	1973	115361,06	266772,80
52	1974	115341,83	266771,15	54	2013	115263,63	266708,72	55	2053	114447,20	267015,53	56	2093	114809,99	266988,08	56	2134	114819,00	267647,87
52	1975	115325,31	266758,94	54	2014	115264,70	266711,36	55	2054	114420,00	267008,84	56	2094	114809,25	267019,46	56	2135	114816,93	267617,93
52	1976	115306,26	266713,04	54	2015	115271,21	266702,72	55	2055	114394,92	267014,99	56	2095	114809,25	267019,58	56	2136	114816,86	267616,85
52	1977	115296,30	266669,39	54	2016	115278,06	266720,24	55	2056	114389,84	267020,24	56	2096	114810,14	267050,99	56	2137	114815,18	267592,43
52	1978	115295,67	266666,63	54	2017	115285,92	266719,76	55	2057	114371,39	267007,22	56	2097	114811,67	267105,35	56	2138	114815,16	267592,34
52	1979	115301,39	266659,25	54	2018	115287,87	266724,89	55	2058	114370,65	267006,89	56	2098	114811,67	267105,47	56	2139	114812,10	267566,36
52	1980	115302,72	266657,54	54	1997	115296,89	266724,02	55	2059	114347,90	267001,97	56	2099	114811,68	267105,50	56	2140	114812,00	267565,55
52	1981	115304,10	266655,92	55	2019	114533,73	266844,62	55	2060	114324,39	266996,87	56	2100	114811,68	267105,59	56	2141	114804,42	267501,44
52	1982	115322,42	266634,29	55	2020	114533,76	266844,68	55	2061	114323,94	266996,84	56	2101	114816,68	267149,24	56	2142	114804,05	267498,11
52	1987	115381,98	266564,21	55	2021	114547,92	266879,54	55	2062	114309,86	266997,05	56	2102	114816,69	267149,27	56	2143	114803,45	267492,92
53	1983	115786,11	266721,35	55	2022	114548,39	266880,65	55	2063	114308,25	266997,08	56	2103	114825,77	267228,62	56	2144	114800,01	267462,68
53	1984	115798,94	266742,92	55	2023	114557,25	266902,46	55	2064	114255,95	266997,89	56	2104	114825,83	267228,92	56	2145	114799,98	267462,53
53	1985	115795,40	266750,45	55	2024	114568,50	266940,62	55	2065	114255,47	266997,92	56	2105	114835,35	267264,29	56	2146	114789,69	267408,62
53	1986	115799,28	266757,35	55	2025	114568,55	266940,74	55	2066	114255,33	266997,92	56	2106	114835,91	267265,22	56	2147	114779,39	267350,72
53	1987	115789,17	266778,89	55	2026	114573,63	266954,69	55	2067	114227,46	266998,34	56	2107	114836,87	267265,73	56	2148	114777,45	267340,28
53	1988	115755,41	266773,01	55	2027	114574,05	266955,83	55	2068	114227,40	266998,34	56	2108	114855,51	267269,69	56	2149	114775,46	267329,51
53	1989	115745,43	266742,26	55	2028	114580,32	266973,11	55	2069	114191,70	266999,93	56	2109	114855,68	267269,69	56	2150	114774,48	267324,23
53	1990	115710,93	266707,43	55	2029	114580,47	266973,47	55	2070	114191,64	266999,93	56	2110	114884,01	267273,29	56	2151	114774,23	267323,57
53	1991	115684,55	266713,31	55	2030	114616,31	267033,47	55	2071	114133,41	267002,54	56	2111	114891,89	267274,31	56	2152	114760,98	267301,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1992	115655,16	266685,29	55	2031	114616,74	267034,19	55	2072	114108,30	266990,24	56	2112	114865,47	267287,93	56	2153	114760,77	267301,22
53	1993	115659,95	266678,06	55	2032	114617,94	267036,68	55	2073	114097,89	266985,14	56	2113	114898,47	267453,14	56	2154	114743,67	267281,66
53	1994	115653,42	266672,00	55	2033	114641,22	267084,14	55	2074	114093,21	266980,73	56	2114	114816,00	267482,60	56	2155	114721,52	267250,85
53	1995	115668,77	266650,04	55	2034	114655,91	267115,52	55	2075	114152,88	266895,53	56	2115	114819,09	267492,83	56	2156	114719,27	267247,73
53	1996	115669,79	266650,94	55	2035	114656,76	267117,32	55	2076	114189,32	266889,32	56	2116	114836,90	267551,81	56	2157	114712,41	267238,22
53	1983	115786,11	266721,35	55	2036	114659,28	267122,72	55	2077	114216,60	266838,65	56	2117	114849,98	267595,16	56	2158	114696,66	267208,19
54	1997	115296,89	266724,02	55	2037	114669,90	267161,30	55	2078	114241,29	266855,54	56	2118	114853,11	267605,57	56	2159	114694,79	267204,62
54	1998	115313,61	266768,63	55	2038	114643,02	267148,16	55	2079	114303,27	266774,33	56	2119	114848,10	267607,94	56	2160	114694,08	267203,27
54	1999	115302,45	266785,34	55	2039	114642,60	267148,01	55	2080	114305,40	266769,47	56	2120	114849,12	267611,63	56	2161	114676,29	267169,37
54	2000	115303,83	266789,81	55	2040	114620,54	267142,61	55	2081	114325,11	266770,04	56	2121	114850,11	267614,63	56	2162	114674,94	267164,51
54	2001	115294,92	266791,79	55	2041	114620,22	267142,58	55	2082	114381,45	266771,69	56	2122	114839,66	267626,75	56	2163	114663,09	267121,49
54	2002	115295,73	266794,46	55	2042	114578,19	267139,16	55	2083	114487,04	266774,78	56	2123	114836,57	267629,15	56	2164	114662,97	267121,19
54	2003	115296,72	266798,75	55	2043	114539,34	267129,92	55	2084	114506,88	266775,35	56	2124	114841,53	267645,53	56	2165	114659,52	267113,81
54	2004	115250,18	266810,60	55	2044	114519,45	267119,75	55	2085	114509,25	266779,76	56	2125	114843,12	267655,91	56	2166	114658,68	267111,98
54	2005	115188,83	266820,65	55	2045	114518,66	267119,33	55	2086	114533,73	266844,62	56	2126	114844,01	267673,46	56	2167	114644,82	267082,40
54	2006	115143,81	266828,06	55	2046	114518,34	267119,06	55	2087	114820,05	266788,58	56	2127	114830,96	267703,01	56	2168	114620,55	267032,90
54	2007	115106,82	266831,39	55	2047	114492,81	267098,36	56	2087	114820,01	266790,08	56	2128	114827,88	267704,96	56	2169	114620,30	267032,36
54	2008	115071,59	266839,64	55	2048	114492,69	267098,27	56	2088	114816,42	266871,02	56	2129	114819,57	267656,09	56	2170	114620,22	267032,24
54	2009	115058,52	266800,76	55	2049	114485,88	267093,59	56	2089	114816,33	266873,24	56	2130	114819,39	267653,39	56	2171	114619,74	267031,43
54	2010	115057,94	266798,33	55	2050	114467,66	267080,99	56	2090	114816,12	266877,65	56	2131	114832,16	267639,41	56	2172	114618,09	267028,67
54	2011	115186,73	266796,32	55	2051	114465,65	267043,28	56	2091	114810,72	266956,10	56	2132	114830,67	267638,06	56	2173	114584,01	266971,58
54	2012	115262,55	266706,05	55	2052	114465,20	267034,79	56	2092	114810,72	266956,19	56	2133	114829,20	267636,71	56	2174	114577,38	266953,34
56	2175	114577,23	266952,89	57	2215	114880,59	266999,36	59	2254	114043,14	267309,74	61	2293	114921,93	267024,59	62	2333	113874,84	267307,52
56	2176	114572,33	266939,42	57	2216	114858,95	266996,03	59	2255	114043,11	267309,11	61	2294	114929,60	267039,47	62	2334	113859,87	267302,09
56	2177	114561,06	266901,23	57	2217	114857,97	266995,88	59	2256	114041,34	267280,34	61	2295	114936,21	267056,42	62	2335	113852,96	267294,47
56	2178	114561,00	266901,05	57	2218	114839,61	266993,03	59	2257	114041,31	267280,13	61	2296	114940,92	267072,89	62	2336	113852,34	267294,02
56	2179	114552,54	266880,29	57	2219	114814,02	266986,58	59	2258	114033,12	267230,69	61	2297	114942,86	267072,32	62	2337	113851,71	267293,72
56	2180	114552,09	266879,15	57	2220	114814,73	266956,34	59	2259	114027,65	267199,16	61	2298	114943,01	267083,09	62	2338	113862,00	267198,05
56	2181	114537,47	266843,18	57	2221	114820,13	266877,86	59	2260	114027,36	267197,57	61	2299	114943,76	267134,63	62	2339	113895,81	267158,00
56	2182	114512,94	266778,20	57	2222	114820,29	266874,35	59	2261	114025,71	267166,31	61	2300	114918,47	267129,92	62	2340	113926,38	267139,67
56	2183	114512,84	266777,96	57	2223	114820,32	266873,42	59	2262	114025,32	267155,06	61	2301	114913,53	267128,90	62	2341	113952,54	267103,76
56	2184	114511,50	266775,50	57	2224	114824,01	266790,23	59	2263	114022,43	267070,04	61	2302	114913,47	267128,90	62	2315	114019,43	267045,71
56	2185	114548,82	266776,67	57	2225	114824,06	266788,76	59	2264	114023,58	267042,11	61	2303	114854,46	267119,12	63	2342	114671,33	267166,43
56	2186	114598,46	266778,32	57	2226	114987,11	266795,60	59	2265	114028,73	267037,64	61	2304	114815,63	267103,97	63	2343	114672,48	267170,63
56	2187	114720,84	266782,55	57	2227	115030,50	266797,28	59	2266	114087,75	266986,37	61	2305	114814,14	267051,38	63	2344	114672,65	267171,02
56	2188	114736,59	266783,51	57	2190	115053,78	266798,18	59	2267	114090,66	266983,85	61	2306	114814,14	267050,87	63	2345	114689,63	267203,39
56	2189	114817,76	266788,43	58	2228	115610,91	266902,34	59	2268	114095,37	266988,26	61	2307	114813,26	267019,52	63	2346	114690,54	267205,13
56	2086	114820,05	266788,58	58	2229	115619,85	266931,83	59	2269	114095,85	266988,62	61	2308	114813,93	266990,69	63	2347	114693,12	267210,05
57	2190	115053,78	266798,18	58	2230	115620,50	266937,08	59	2270	114096,39	266988,86	61	2309	114838,73	266996,93	63	2348	114708,36	267239,09
57	2191	115054,64	266801,69	58	2231	115600,23	266941,67	59	2271	114106,53	266993,84	61	2310	114838,91	266996,96	63	2349	114708,93	267240,20
57	2192	115054,74	266802,02	58	2232	115590,12	266910,56	59	2272	114132,12	267006,35	61	2311	114857,36	266999,84	63	2350	114709,08	267240,44
57	2193	115071,09	266850,74	58	2228	115610,91	266902,34	59	2273	114133,08	267006,56	61	2312	114880,11	267003,35	63	2351	114716,03	267250,07
57	2194	115067,28	266935,19	59	2233	114369,42	267010,70	59	2274	114191,82	267003,95	61	2313	114880,38	267003,38	63	2352	114716,88	267251,27

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
57	2195	115065,66	266971,22	59	2234	114387,02	267023,15	59	2275	114227,55	267002,36	61	2314	114903,06	267003,83	63	2353	114740,48	267284,09
57	2196	115039,91	266977,94	59	2235	114376,19	267034,37	59	2276	114255,24	267001,91	61	2293	114921,93	267024,59	63	2354	114740,58	267284,24
57	2197	115039,44	266983,46	59	2236	114341,90	267029,27	59	2277	114255,39	267001,91	62	2315	114019,43	267045,71	63	2355	114757,65	267303,71
57	2198	115039,71	266986,04	59	2237	114336,92	267034,25	59	2278	114256,01	267001,91	62	2316	114018,42	267069,95	63	2356	114770,61	267325,31
57	2199	115036,49	266992,67	59	2238	114335,13	267035,09	59	2279	114306,69	267001,10	62	2317	114018,42	267070,10	63	2357	114773,34	267340,07
57	2200	114994,80	267000,59	59	2239	114319,53	267042,56	59	2280	114308,31	267001,07	62	2318	114021,33	267155,00	63	2358	114773,51	267341,00
57	2201	114985,08	267026,45	59	2240	114322,65	267081,89	59	2281	114323,76	267000,83	62	2319	114021,33	267155,18	63	2359	114775,44	267351,44
57	2202	114974,52	267030,74	59	2241	114320,99	267167,42	59	2282	114346,73	267005,81	62	2320	114021,72	267166,52	63	2360	114785,76	267409,34
57	2203	114961,31	267036,11	59	2242	114319,44	267246,05	59	2283	114347,06	267005,87	62	2321	114023,37	267197,90	63	2361	114796,04	267463,22
57	2204	114946,74	267051,17	59	2243	114327,24	267362,87	59	2233	114369,42	267010,70	62	2322	114023,40	267198,14	63	2362	114799,43	267492,89
57	2205	114943,57	267053,39	59	2244	114331,98	267433,91	60	2284	115647,30	267019,46	62	2323	114029,18	267231,35	63	2363	114800,07	267498,56
57	2206	114942,74	267064,70	59	2245	114341,43	267503,39	60	2285	115644,20	267033,44	62	2324	114037,35	267280,70	63	2364	114800,43	267501,89
57	2207	114940,02	267055,25	59	2246	114276,71	267465,50	60	2286	115646,81	267035,09	62	2325	114039,15	267309,98	63	2365	114808,11	267566,81
57	2208	114939,96	267055,07	59	2247	114234,29	267446,24	60	2287	115640,91	267063,32	62	2326	114040,22	267327,38	63	2366	114808,22	267567,62
57	2209	114933,29	267037,91	59	2248	114175,47	267419,51	60	2288	115600,41	267041,81	62	2327	114039,18	267357,92	63	2367	114811,19	267592,76
57	2210	114933,21	267037,73	59	2249	114126,44	267397,25	60	2289	115600,41	267026,36	62	2328	114016,91	267347,51	63	2368	114812,94	267618,23
57	2211	114925,37	267022,52	59	2250	114093,50	267383,30	60	2290	115592,79	267022,34	62	2329	114003,48	267341,42	63	2369	114813,02	267619,31
57	2212	114925,07	267022,10	59	2251	114043,11	267359,75	60	2291	115606,40	266989,16	62	2330	113932,38	267323,24	63	2370	114815,28	267651,95
57	2213	114905,45	267000,50	59	2252	114044,22	267327,41	60	2292	115607,45	266989,73	62	2331	113877,33	267309,14	63	2371	114795,51	267673,61
57	2214	114904,01	266999,87	59	2253	114044,22	267327,23	60	2284	115647,30	267019,46	62	2332	113877,59	267308,51	63	2372	114795,45	267673,67
63	2373	114768,27	267706,01	63	2342	114761,33	267166,43	65	2452	115603,59	267304,13	66	2492	114162,74	267601,37	67	2531	113859,69	267602,96
63	2374	114726,90	267689,42	63	2414	114764,34	267381,41	65	2453	115600,02	267305,30	66	2493	114098,73	267560,51	67	2532	113851,92	267607,64
63	2375	114726,38	267689,21	63	2415	114749,46	267413,00	65	2454	115586,52	267281,72	66	2494	114092,85	267556,76	67	2533	113851,13	267608,09
63	2376	114724,23	267688,34	63	2416	114745,55	267421,28	65	2455	115590,90	267278,99	66	2495	114090,06	267554,96	67	2534	113841,51	267613,85
63	2377	114678,27	267665,72	63	2417	114742,97	267436,16	65	2456	115614,36	267267,47	66	2496	113855,90	267405,47	67	2535	113841,03	267614,27
63	2378	114683,70	267657,32	63	2418	114742,70	267457,73	65	2457	115613,39	267263,99	66	2497	113858,82	267397,37	67	2536	113801,58	267660,68
63	2379	114690,72	267646,46	63	2419	114739,65	267475,37	65	2458	115612,28	267261,29	66	2498	113881,28	267333,47	67	2537	113748,90	267702,92
63	2380	114694,94	267636,74	63	2420	114732,32	267492,53	65	2459	115606,73	267260,09	66	2499	113933,51	267340,64	67	2538	113749,91	267699,98
63	2381	114698,60	267617,96	63	2421	114727,23	267492,53	65	2460	115602,38	267249,41	66	2500	114011,72	267372,53	67	2539	113753,24	267690,71
63	2382	114687,45	267596,51	63	2422	114728,13	267477,38	65	2461	115590,87	267249,95	66	2501	114107,46	267411,59	67	2540	113749,28	267689,60
63	2383	114680,37	267591,56	63	2423	114728,81	267466,28	65	2462	115578,80	267224,57	66	2502	114110,79	267413,48	67	2541	113761,05	267669,02
63	2384	114647,76	267594,11	63	2424	114731,60	267420,02	65	2463	115583,78	267124,49	66	2503	114115,86	267415,55	67	2542	113768,24	267656,45
63	2385	114621,86	267601,46	63	2425	114732,93	267417,29	65	2464	115587,08	267125,42	66	2504	114180,89	267453,47	67	2543	113769,27	267646,16
63	2386	114615,30	267627,05	63	2426	114737,87	267407,27	65	2465	115590,87	267127,10	66	2505	114192,71	267460,22	67	2544	113771,42	267624,86
63	2387	114619,02	267637,55	63	2427	114750,96	267380,66	65	2466	115598,12	267139,40	66	2506	114250,44	267493,16	67	2545	113800,82	267558,53
63	2388	114612,32	267632,78	63	2414	114764,34	267381,41	65	2467	115598,84	267139,94	66	2507	114252,62	267494,69	67	2546	113811,33	267529,34
63	2389	114613,34	267635,51	64	2428	114943,82	267138,71	65	2468	115605,32	267150,20	66	2508	114252,32	267495,17	67	2547	113851,31	267418,22
63	2390	114602,15	267629,18	64	2429	114945,57	267260,06	65	2469	115629,54	267160,79	66	2509	114252,50	267495,26	67	2527	113993,76	267508,88
63	2391	114601,98	267629,12	64	2430	114900,39	267271,34	65	2470	115647,59	267144,59	66	2510	114251,42	267496,61	67	2548	113875,91	267536,60
63	2392	114592,34	267624,74	64	2431	114856,26	267265,76	65	2471	115650,44	267139,82	66	2511	114235,64	267515,99	67	2549	113875,58	267568,43
63	2393	114571,80	267615,47	64	2432	114838,89	267262,07	65	2472	115654,68	267132,71	66	2512	114223,07	267541,64	67	2550	113858,70	267587,78
63	2394	114571,74	267615,44	64	2433	114829,73	267228,02	65	2440	115668,75	267147,20	66	2513	114197,72	267593,36	67	2551	113854,28	267584,18
63	2395	114550,95	267606,02	64	2434	114820,65	267148,79	66	2473	114531,75	267663,32	66	2514	114483,42	267762,29	67	2552	113854,28	267570,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	2396	114494,04	267581,45	64	2435	114816,03	267108,44	66	2474	114532,56	267663,95	66	2515	114490,02	267767,72	67	2553	113863,23	267558,11
63	2397	114484,19	267393,56	64	2436	114853,20	267122,90	66	2475	114630,45	267742,10	66	2516	114495,18	267770,72	67	2554	113866,50	267536,09
63	2398	114479,12	267296,90	64	2437	114853,61	267123,02	66	2476	114664,82	267769,52	66	2517	114534,87	267719,75	67	2548	113875,91	267536,60
63	2399	114476,42	267245,48	64	2438	114912,78	267132,83	66	2477	114681,96	267819,86	66	2473	114531,75	267663,32	68	2555	114439,53	267790,61
63	2400	114467,93	267086,03	64	2439	114917,72	267133,85	66	2478	114683,39	267823,25	66	2518	114591,21	267782,36	68	2556	114445,17	267794,15
63	2401	114483,62	267096,89	64	2428	114943,82	267138,71	66	2479	114681,95	267846,47	66	2519	114598,11	267810,83	68	2557	114471,68	267810,83
63	2402	114484,92	267097,79	65	2440	115668,75	267147,20	66	2480	114659,66	267868,58	66	2520	114617,33	267837,02	68	2558	114471,84	267810,83
63	2403	114490,35	267101,51	65	2441	115669,94	267152,39	66	2481	114648,08	267875,48	66	2521	114616,85	267853,07	68	2559	114472,23	267811,16
63	2404	114516,30	267122,57	65	2442	115678,14	267160,94	66	2482	114686,63	267867,41	66	2522	114609,11	267857,96	68	2560	114481,98	267817,31
63	2405	114516,65	267122,81	65	2443	115703,04	267272,03	66	2483	114637,40	267890,54	66	2523	114602,94	267861,89	68	2561	114487,23	267820,61
63	2406	114517,62	267123,29	65	2444	115695,90	267265,04	66	2484	114642,03	267898,07	66	2524	114590,01	267853,82	68	2562	114544,83	267856,82
63	2407	114518,73	267123,86	65	2445	115695,60	267265,19	66	2485	114638,54	267896,96	66	2525	114574,62	267785,03	68	2563	114553,16	267861,86
63	2408	114537,74	267133,58	65	2446	115699,88	267284,03	66	2486	114627,35	267892,04	66	2526	114582,24	267783,80	68	2564	114570,17	267872,15
63	2409	114538,19	267133,76	65	2447	115701,14	267289,70	66	2487	114594,06	267871,88	66	2518	114591,21	267782,36	68	2565	114583,76	267880,55
63	2410	114577,43	267143,09	65	2448	115666,80	267283,52	66	2488	114576,69	267861,38	67	2527	113993,76	267508,88	68	2566	114587,45	267882,80
63	2411	114577,73	267143,12	65	2449	115635,81	267293,63	66	2489	114551,46	267846,08	67	2528	113944,17	267551,15	68	2567	114615,26	267899,66
63	2412	114619,74	267146,54	65	2450	115599,36	267310,97	66	2490	114193,07	267620,72	67	2529	113911,31	267572,00	68	2568	114593,64	267910,28
63	2413	114641,46	267151,85	65	2451	115603,58	267304,31	66	2491	114177,23	267610,61	67	2530	113862,33	267601,37	68	2569	114592,34	267910,91
68	2570	114592,01	267911,09	68	2611	113972,15	268010,42	68	2652	114038,37	267537,26	68	2690	114052,23	267817,76	69	2728	114696,20	267729,38
68	2571	114561,30	267926,18	68	2612	113971,64	268010,06	68	2653	114091,25	267570,89	68	2691	114029,18	267801,41	69	2729	114600,14	267666,83
68	2572	114521,67	267929,30	68	2613	113950,94	267999,92	68	2654	114091,77	267571,25	68	2692	114032,03	267798,71	69	2730	114494,93	267598,34
68	2573	114518,27	267929,57	68	2614	113949,56	267999,80	68	2655	114096,78	267574,73	68	2693	114041,82	267789,38	69	2731	114494,28	267585,92
68	2574	114509,24	267930,29	68	2615	113948,22	268000,13	68	2656	114082,55	267578,48	68	2694	114050,46	267795,35	69	2732	114549,35	267609,71
68	2575	114509,16	267930,29	68	2616	113947,92	268000,22	68	2657	114083,96	267582,38	68	2695	114068,37	267806,63	69	2733	114570,17	267619,10
68	2576	114473,90	267934,46	68	2617	113946,89	268000,49	68	2658	114088,38	267594,56	68	2696	114093,26	267819,74	69	2734	114590,70	267628,40
68	2577	114466,64	267935,33	68	2618	113915,55	268008,53	68	2659	114100,44	267605,27	68	2697	114129,75	267842,48	69	2735	114600,26	267632,72
68	2578	114456,27	267936,56	68	2619	113898,95	268011,71	68	2660	114116,07	267586,70	68	2681	114141,27	267847,07	69	2736	114617,94	267642,71
68	2579	114456,12	267936,56	68	2620	113896,29	267977,99	68	2661	114169,40	267620,63	68	2698	114484,94	267823,04	69	2737	114629,99	267657,35
68	2580	114444,36	267937,97	68	2621	113901,17	267965,51	68	2662	114173,81	267623,42	68	2699	114493,65	267836,99	69	2738	114632,52	267660,41
68	2581	114419,93	267940,85	68	2622	113910,95	267957,89	68	2663	114186,35	267631,40	68	2700	114495,59	267841,22	69	2739	114653,69	267670,37
68	2582	114419,55	267940,94	68	2623	113914,61	267955,04	68	2555	114439,53	267790,61	68	2701	114477,87	267849,56	69	2740	114673,56	267667,85
68	2583	114308,75	267975,89	68	2624	113934,24	267930,74	68	2664	113841,14	267667,49	68	2702	114450,65	267845,12	69	2741	114722,54	267691,97
68	2584	114296,09	267979,13	68	2625	113916,00	267916,64	68	2665	113847,87	267716,60	68	2703	114445,37	267832,82	69	2742	114722,67	267692,03
68	2585	114295,20	267979,34	68	2626	113915,66	267915,56	68	2666	113838,95	267717,20	68	2704	114452,55	267816,02	69	2719	114724,37	267692,69
68	2586	114249,47	267991,04	68	2627	113911,11	267912,08	68	2667	113831,46	267709,70	68	2705	114476,57	267816,02	70	2743	114815,73	267657,41
68	2587	114249,18	267991,16	68	2628	113902,86	267872,45	68	2668	113829,93	267709,28	68	2698	114484,94	267823,04	70	2744	114824,22	267707,27
68	2588	114215,37	268005,50	68	2629	113898,75	267809,00	68	2669	113827,23	267706,49	68	2706	114497,07	267885,62	70	2745	114815,52	267712,76
68	2589	114211,80	268007,00	68	2630	113897,88	267807,29	68	2670	113814,54	267702,71	68	2707	114497,07	267886,85	70	2746	114814,13	267713,81
68	2590	114206,87	268009,10	68	2631	113892,69	267795,05	68	2671	113816,79	267680,36	68	2708	114497,16	267892,49	70	2747	114814,41	267724,28
68	2591	114206,24	268009,52	68	2632	113884,76	267776,39	68	2672	113831,46	267669,77	68	2709	114451,13	267911,21	70	2748	114807,90	267721,91
68	2592	114203,73	268012,01	68	2633	113858,46	267775,19	68	2664	113841,14	267667,49	68	2710	114424,40	267898,91	70	2749	114772,19	267707,57
68	2593	114202,98	268012,79	68	2634	113857,20	267771,08	68	2673	113950,01	267757,34	68	2711	114428,57	267879,38	70	2750	114798,48	267676,28
68	2594	114197,07	268018,70	68	2635	113831,39	267770,18	68	2674	113949,90	267762,35	68	2712	114439,62	267874,16	70	2743	114815,73	267657,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	2595	114185,76	268029,98	68	2636	113829,48	267759,98	68	2675	113914,58	267784,58	68	2713	114445,85	267871,22	71	2751	114806,52	267725,66
68	2596	114163,25	268041,23	68	2637	113815,41	267757,61	68	2676	113906,45	267780,05	68	2714	114457,85	267871,70	71	2752	114814,53	267728,57
68	2597	114135,98	268048,07	68	2638	113821,16	267730,82	68	2677	113905,80	267779,69	68	2715	114464,78	267877,28	71	2753	114814,92	267743,24
68	2598	114117,98	268050,32	68	2639	113749,98	267707,18	68	2678	113909,70	267766,91	68	2716	114466,08	267878,33	71	2754	114815,51	267748,64
68	2599	114100,32	268047,50	68	2640	113804,24	267663,68	68	2679	113927,97	267755,66	68	2717	114466,23	267878,45	71	2755	114806,72	267749,78
68	2600	114074,72	268043,48	68	2641	113804,51	267663,44	68	2680	113943,93	267754,52	68	2718	114475,13	267885,62	71	2756	114795,29	267733,16
68	2601	114052,32	268036,16	68	2642	113843,85	267617,12	68	2673	113950,01	267757,34	68	2706	114497,07	267885,62	71	2757	114774,69	267745,94
68	2602	114051,54	268036,07	68	2643	113853,18	267611,54	68	2681	114141,27	267847,07	69	2719	114724,37	267692,69	71	2758	114750,30	267732,11
68	2603	114041,93	268036,88	68	2644	113853,99	267611,06	68	2682	114156,81	267853,25	69	2720	114724,89	267692,93	71	2759	114769,44	267710,78
68	2604	114041,78	268036,88	68	2645	113859,96	267607,46	68	2683	114161,28	267854,27	69	2721	114765,50	267709,22	71	2760	114806,46	267725,63
68	2605	114023,88	268038,35	68	2646	113864,40	267604,79	68	2684	114162,05	267856,31	69	2722	114747,03	267729,77	71	2751	114806,52	267725,66
68	2606	114002,25	268031,72	68	2647	113913,42	267575,39	68	2685	114161,39	267864,92	69	2723	114746,88	267730,19	72	2761	114663,95	267918,89
68	2607	113990,21	268028,00	68	2648	113946,44	267554,45	68	2686	114146,82	267863,60	69	2724	114744,18	267728,66	72	2762	114665,39	267923,12
68	2608	113978,48	268016,57	68	2649	113946,66	267554,30	68	2687	114124,13	267854,21	69	2725	114743,75	267728,93	72	2763	114684,35	267929,99
68	2609	113973,98	268012,19	68	2650	113996,82	267511,52	68	2688	114106,41	267846,86	69	2726	114732,00	267721,52	72	2764	114676,52	267939,32
68	2610	113972,79	268011,05	68	2651	113995,53	267509,99	68	2689	114065,33	267824,78	69	2727	114706,92	267736,34	72	2765	114654,62	267947,48
72	2766	114605,57	267955,91	73	2806	114606,23	267959,87	74	2846	114601,02	268193,57	74	2887	114206,21	268250,30	74	2923	114515,55	268315,94
72	2767	114605,28	267955,97	73	2807	114606,48	267959,81	74	2847	114619,44	268188,77	74	2888	114179,97	268196,81	75	2927	113975,67	268019,45
72	2768	114596,45	267957,47	73	2808	114655,47	267951,38	74	2848	114617,00	268201,04	74	2889	114136,26	268105,76	75	2928	113987,70	268031,15
72	2769	114570,21	267955,73	73	2809	114655,83	267951,29	74	2849	114616,97	268201,28	74	2890	114136,17	268105,61	75	2929	113940,53	268029,56
72	2770	114562,05	267955,19	73	2810	114678,41	267942,89	74	2850	114610,92	268279,94	74	2891	114103,94	268052,15	75	2930	113939,75	268029,53
72	2771	114528,18	267944,42	73	2811	114679,23	267942,29	74	2851	114610,91	268280,00	74	2892	114117,63	268054,31	75	2931	113886,00	268027,73
72	2772	114527,94	267944,36	73	2792	114686,55	267933,59	74	2852	114609,99	268303,40	74	2893	114118,20	268054,31	75	2932	113899,47	268018,34
72	2773	114517,56	267942,44	74	2812	114632,79	267991,28	74	2853	114601,19	268325,42	74	2894	114136,59	268052,00	75	2933	113899,26	268015,73
72	2774	114517,20	267942,38	74	2813	114632,88	267991,34	74	2854	114599,66	268325,81	74	2895	114136,83	268051,97	75	2934	113916,36	268012,43
72	2775	114515,43	267942,05	74	2814	114641,64	267995,09	74	2855	114599,13	268325,96	74	2896	114164,43	268045,07	75	2935	113916,48	268012,43
72	2776	114487,49	267936,89	74	2815	114622,68	267998,45	74	2856	114588,66	268328,72	74	2897	114164,84	268044,92	75	2936	113947,89	268004,36
72	2777	114509,60	267934,25	74	2816	114607,97	268013,66	74	2857	114560,97	268336,04	74	2898	114187,83	268033,43	75	2937	113948,63	268004,15
72	2778	114518,58	267933,56	74	2817	114613,86	268043,57	74	2858	114543,96	268340,51	74	2899	114188,36	268033,04	75	2938	113948,93	268004,09
72	2779	114521,04	267933,35	74	2818	114623,54	268067,99	74	2859	114543,87	268340,54	74	2900	114199,89	268021,52	75	2939	113949,84	268003,85
72	2780	114521,99	267933,29	74	2819	114625,56	268070,03	74	2860	114522,39	268347,29	74	2901	114206,55	268014,83	75	2940	113969,58	268013,51
72	2781	114561,99	267930,11	74	2820	114650,64	268078,07	74	2861	114521,25	268347,65	74	2902	114208,79	268012,61	75	2941	113971,19	268015,07
72	2782	114562,71	267929,93	74	2821	114648,50	268093,22	74	2862	114511,31	268350,77	74	2903	114213,36	268010,66	75	2927	113975,67	268019,45
72	2783	114593,43	267914,84	74	2822	114646,71	268092,32	74	2863	114510,75	268351,07	74	2904	114213,42	268010,66	76	2942	114132,69	268107,59
72	2784	114593,76	267914,66	74	2823	114639,90	268106,00	74	2864	114503,04	268356,56	74	2905	114216,93	268009,16	76	2943	114176,37	268198,55
72	2785	114595,40	267913,85	74	2824	114639,78	268106,33	74	2865	114465,45	268354,88	74	2906	114250,61	267994,88	76	2944	114202,52	268251,86
72	2786	114618,17	267902,66	74	2825	114628,68	268142,69	74	2866	114464,75	268354,97	74	2907	114295,07	267983,51	76	2945	114217,88	268315,49
72	2787	114617,28	267900,89	74	2826	114628,62	268142,87	74	2867	114437,73	268363,85	74	2908	114296,21	267983,24	76	2946	114218,06	268316,21
72	2788	114620,73	267902,96	74	2827	114620,97	268181,15	74	2868	114436,77	268364,54	74	2909	114309,80	267979,76	76	2947	114220,47	268326,23
72	2789	114631,11	267907,16	74	2828	114620,15	268147,70	74	2869	114432,24	268370,48	74	2910	114309,90	267979,73	76	2948	114220,50	268326,35
72	2790	114646,32	267912,56	74	2829	114610,11	268103,54	74	2870	114431,73	268371,17	74	2911	114420,57	267944,81	76	2949	114244,22	268400,84
72	2791	114659,39	267917,27	74	2830	114596,82	268096,97	74	2871	114429,84	268373,66	74	2912	114444,84	267941,96	76	2950	114211,77	268410,14
72	2761	114663,95	267918,89	74	2831	114579,81	268088,60	74	2872	114415,17	268393,04	74	2913	114467,12	267939,29	76	2951	114211,65	268410,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	2792	114686,55	267933,59	74	2832	114578,52	268084,13	74	2873	114390,53	268406,45	74	2914	114474,06	267938,48	76	2952	114135,26	268437,35
73	2793	114687,09	267941,09	74	2833	114574,77	268082,27	74	2874	114353,07	268400,84	74	2915	114514,71	267945,98	76	2953	114134,28	268437,68
73	2794	114692,18	267940,76	74	2834	114568,28	268058,39	74	2875	114330,51	268397,48	74	2916	114516,11	267946,25	76	2954	114133,89	268437,86
73	2795	114693,80	267958,22	74	2835	114561,06	268049,54	74	2876	114328,74	268397,21	74	2917	114516,48	267946,31	76	2955	114123,56	268444,31
73	2796	114686,45	267981,29	74	2836	114554,04	268065,20	74	2877	114304,14	268393,52	74	2918	114527,09	267948,26	76	2956	114120,36	268446,29
73	2797	114664,38	267991,10	74	2837	114547,02	268080,89	74	2878	114303,62	268393,52	74	2919	114561,06	267959,09	76	2957	114099,45	268459,28
73	2798	114648,83	267993,83	74	2838	114563,24	268102,73	74	2879	114287,94	268395,26	74	2920	114561,54	267959,18	76	2958	114095,55	268461,65
73	2799	114634,52	267987,68	74	2839	114564,09	268103,81	74	2880	114287,76	268395,26	74	2921	114569,55	267959,69	76	2959	114086,43	268467,20
73	2800	114611,34	267976,10	74	2840	114566,01	268106,48	74	2881	114248,73	268399,58	74	2922	114609,56	267979,67	76	2960	114083,12	268469,21
73	2801	114610,17	267975,53	74	2841	114570,65	268112,69	74	2882	114248,40	268399,64	74	2923	114632,79	267991,28	76	2961	114028,56	268469,21
73	2802	114579,87	267960,38	74	2842	114565,37	268128,17	74	2883	114248,07	268399,73	74	2924	114515,55	268315,94	76	2962	114028,47	268469,21
73	2803	114596,42	267961,49	74	2843	114584,85	268130,36	74	2884	114224,34	268325,21	74	2925	114506,76	268330,94	76	2963	113992,74	268470,77
73	2804	114596,88	267961,46	74	2844	114586,11	268136,39	74	2885	114221,94	268315,28	74	2926	114503,18	268329,77	76	2964	113992,55	268470,80
73	2805	114605,94	267959,90	74	2845	114589,92	268136,81	74	2886	114206,34	268250,69	74	2927	114506,85	268318,01	76	2965	113970,50	268474,04
76	2966	113969,87	268474,25	76	3007	113939,61	268033,52	77	3046	114647,36	268861,13	77	3087	114632,52	268143,74	78	3127	114160,94	268797,68
76	2967	113969,04	268474,67	76	3008	113944,02	268033,67	77	3047	114576,92	268853,09	77	3088	114643,55	268107,65	78	3128	114103,37	268780,01
76	2968	113967,56	268475,45	76	3009	114001,32	268035,62	77	3048	114567,38	268812,98	77	3089	114649,91	268094,87	78	3129	114002,64	268749,05
76	2969	113952,96	268482,98	76	3010	114023,07	268042,28	77	3049	114567,27	268812,65	77	3090	114665,49	268113,02	78	3130	113999,70	268748,15
76	2970	113946,69	268486,22	76	3011	114023,82	268042,37	77	3050	114558,95	268793,21	77	3024	114666,71	268114,31	78	3131	113994,57	268746,08
76	2971	113926,10	268497,05	76	3012	114042,24	268040,84	77	3051	114558,53	268792,22	78	3091	114497,78	268360,34	78	3132	113982,24	268741,04
76	2972	113920,82	268497,53	76	3013	114042,39	268040,84	77	3052	114548,19	268768,07	78	3092	114494,46	268362,71	78	3133	113990,76	268690,49
76	2973	113895,30	268499,84	76	3014	114051,45	268040,09	77	3053	114539,82	268748,48	78	3093	114493,89	268363,34	78	3134	113991,24	268687,58
76	2974	113864,13	268493,75	76	3015	114073,62	268047,32	77	3054	114512,87	268679,69	78	3094	114482,25	268383,35	78	3135	113921,00	268636,46
76	2975	113839,23	268478,06	76	3016	114073,94	268047,41	77	3055	114492,15	268613,51	78	3095	114482,04	268384,82	78	3136	113921,00	268618,43
76	2976	113836,17	268472,81	76	3017	114098,78	268051,31	77	3056	114491,88	268612,64	78	3096	114485,96	268400,96	78	3137	113840,04	268483,31
76	2977	113835,75	268472,09	76	2942	114132,69	268107,59	77	3057	114486,84	268596,47	78	3097	114488,76	268412,57	78	3138	113862,30	268497,35
76	2978	113828,07	268458,98	76	3018	114159,57	268322,48	77	3058	114473,73	268550,48	78	3098	114470,94	268430,39	78	3139	113862,99	268497,62
76	2979	113826,98	268457,09	76	3019	114163,73	268328,22	77	3059	114464,96	268519,70	78	3099	114470,81	268430,54	78	3140	113894,82	268503,83
76	2980	113823,99	268451,99	76	3020	114146,52	268379,66	77	3060	114464,94	268519,61	78	3100	114447,06	268458,95	78	3141	113895,39	268503,86
76	2981	113809,26	268422,38	76	3021	114144,72	268332,98	77	3061	114452,45	268481,21	78	3101	114446,61	268460,42	78	3142	113921,00	268501,55
76	2982	113808,98	268421,96	76	3022	114144,32	268322,48	77	3062	114451,74	268473,20	78	3102	114447,57	268471,43	78	3143	113921,18	268501,52
76	2983	113781,81	268390,91	76	3023	114147,23	268322,48	77	3063	114450,66	268460,90	78	3103	114447,77	268473,56	78	3144	113926,86	268501,01
76	2984	113781,56	268390,67	76	3018	114159,57	268322,48	77	3064	114473,82	268433,15	78	3104	114448,49	268481,78	78	3145	113927,61	268500,80
76	2985	113754,33	268368,56	77	3024	114666,71	268114,31	77	3065	114492,38	268414,61	78	3105	114448,58	268482,23	78	3146	113948,55	268489,76
76	2986	113709,90	268321,25	77	3025	114641,31	268332,05	77	3066	114492,90	268413,74	78	3106	114461,13	268520,81	78	3147	113952,69	268487,63
76	2987	113709,11	268320,41	77	3026	114635,22	268553,39	77	3067	114492,90	268412,72	78	3107	114469,89	268551,59	78	3148	113954,81	268486,55
76	2988	113703,78	268314,74	77	3027	114639,45	268588,28	77	3068	114489,84	268400,03	78	3108	114483,00	268597,58	78	3149	113970,87	268478,24
76	2989	113727,39	268312,64	77	3028	114653,58	268589,54	77	3069	114486,12	268384,67	78	3109	114483,00	268597,64	78	3150	113971,41	268477,97
76	2990	113750,78	268295,51	77	3029	114656,33	268634,69	77	3070	114497,13	268365,71	78	3110	114487,80	268612,97	78	3151	113972,97	268477,73
76	2991	113765,28	268305,56	77	3030	114659,85	268692,44	77	3071	114504,81	268360,22	78	3111	114488,07	268613,84	78	3152	113993,03	268474,76
76	2992	113812,68	268275,29	77	3031	114691,25	268781,21	77	3072	114512,81	268354,49	78	3112	114509,07	268680,95	78	3153	114028,59	268473,23
76	2993	113815,92	268258,49	77	3032	114692,09	268805,24	77	3073	114522,45	268351,49	78	3113	114509,12	268681,07	78	3154	114083,67	268473,23
76	2994	113821,26	268230,74	77	3033	114692,87	268827,74	77	3074	114545,03	268344,38	78	3114	114536,12	268749,98	78	3155	114084,72	268472,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	2995	113847,20	268204,37	77	3034	114720,69	268818,50	77	3075	114561,99	268339,88	78	3115	114536,13	268750,04	78	3156	114088,46	268470,65
76	2996	113851,64	268173,32	77	3035	114775,73	268813,73	77	3076	114562,01	268339,88	78	3116	114544,52	268769,63	78	3157	114088,50	268470,62
76	2997	113854,49	268153,37	77	3036	114838,17	268816,79	77	3077	114589,68	268332,59	78	3117	114554,43	268792,79	78	3158	114097,62	268465,07
76	2998	113870,90	268141,82	77	3037	114865,59	268827,32	77	3078	114599,63	268329,95	78	3118	114554,85	268793,78	78	3159	114101,57	268462,70
76	2999	113870,48	268101,83	77	3038	114889,76	268854,50	77	3079	114600,15	268329,83	78	3119	114563,52	268814,09	78	3160	114125,67	268447,70
76	3000	113880,63	268076,33	77	3039	114890,27	268859,54	77	3080	114603,17	268329,05	78	3120	114572,70	268852,61	78	3161	114135,83	268441,37
76	3001	113880,53	268031,54	77	3040	114893,82	268863,62	77	3081	114603,99	268328,60	78	3121	114508,50	268845,26	78	3162	114212,93	268413,98
76	3002	113881,67	268030,76	77	3041	114894,75	268873,76	77	3082	114604,53	268327,85	78	3122	114365,24	268827,20	78	3163	114247,29	268404,11
76	3003	113881,76	268031,03	77	3042	114891,69	268873,46	77	3083	114613,83	268304,57	78	3123	114343,58	268824,74	78	3164	114249,33	268403,54
76	3004	113883,09	268031,66	77	3043	114893,07	268887,02	77	3084	114613,97	268303,91	78	3124	114328,13	268822,55	78	3165	114288,20	268399,25
76	3005	113883,20	268031,66	77	3044	114756,27	268873,61	77	3085	114614,91	268280,21	78	3125	114264,69	268816,82	78	3166	114303,80	268397,54
76	3006	113884,47	268031,69	77	3045	114683,84	268865,33	77	3086	114620,94	268201,70	78	3126	114190,52	268803,14	78	3167	114328,14	268401,17
78	3168	114352,47	268404,80	80	3206	115490,70	268618,49	81	3246	115588,62	268919,54	82	3286	115355,04	268764,29	83	3326	114938,40	269013,77
78	3169	114390,60	268410,53	80	3207	115491,18	268620,41	81	3247	115582,65	268935,29	82	3287	115324,14	268789,04	83	3327	114931,71	269023,97
78	3170	114391,86	268410,29	80	3208	115490,12	268620,95	81	3248	115582,53	268935,92	82	3288	115323,69	268789,40	83	3328	114931,64	269024,09
78	3171	114417,45	268396,34	80	3209	115480,94	268631,84	81	3249	115581,99	268950,98	82	3289	115323,54	268789,52	83	3329	114923,45	269038,73
78	3172	114418,08	268395,80	80	3210	115430,94	268693,67	81	3250	115581,86	268961,39	82	3290	115304,52	268807,70	83	3330	114923,31	269039,03
78	3173	114433,05	268376,06	80	3211	115430,75	268694,00	81	3251	115542,30	268957,49	82	3291	115304,34	268807,88	83	3331	114908,07	269080,85
78	3174	114434,94	268373,57	80	3212	115429,67	268696,01	81	3252	115476,99	268934,63	82	3292	115295,43	268818,95	83	3332	114899,75	269103,68
78	3175	114437,24	268370,54	80	3213	115422,53	268709,39	81	3253	115447,59	268924,31	82	3293	115278,15	268840,40	83	3333	114869,43	269173,97
78	3176	114439,58	268367,45	80	3214	115392,18	268766,21	81	3254	115407,56	268913,99	82	3294	115278,09	268840,49	83	3334	114869,22	269174,48
78	3177	114465,65	268358,90	80	3215	115381,79	268786,22	81	3255	115379,42	268906,73	82	3295	115255,68	268871,42	83	3335	114869,13	269174,69
78	3091	114497,78	268360,34	80	3216	115381,55	268786,70	81	3256	115372,89	268897,07	82	3296	115249,53	268861,67	83	3336	114849,54	269218,49
78	3178	114388,70	268572,68	80	3217	115370,52	268807,91	81	3257	115372,26	268896,11	82	3297	115240,62	268847,57	83	3337	114849,39	269218,85
78	3179	114398,58	268601,81	80	3218	115362,53	268819,91	81	3258	115372,74	268894,91	82	3298	115231,83	268824,89	83	3338	114844,08	269230,76
78	3180	114399,54	268604,66	80	3219	115360,59	268822,73	81	3259	115366,31	268885,37	82	3299	115226,52	268806,77	83	3339	114806,24	269303,87
78	3181	114367,71	268607,99	80	3220	115355,04	268817,48	81	3260	115382,97	268843,94	82	3300	115215,81	268770,11	83	3340	114806,13	269304,08
78	3182	114350,33	268647,98	80	3221	115356,87	268814,09	81	3261	115363,53	268825,52	82	3301	115215,68	268769,78	83	3341	114802,67	269313,56
78	3183	114324,54	268636,64	80	3222	115349,10	268806,74	81	3262	115365,86	268822,16	82	3302	115214,22	268766,84	83	3342	114802,62	269313,65
78	3184	114322,01	268632,89	80	3223	115367,33	268773,17	81	3263	115373,91	268810,04	82	3303	115222,08	268756,04	83	3343	114800,58	269319,26
78	3185	114308,69	268610,69	80	3224	115375,35	268758,38	81	3264	115374,00	268809,86	82	3304	115201,16	268714,16	83	3344	114782,73	269367,89
78	3186	114304,16	268593,38	80	3225	115411,82	268691,15	81	3265	115384,85	268789,01	82	3305	115208,21	268683,83	83	3345	114782,64	269368,22
78	3187	114307,31	268590,77	80	3226	115413,44	268688,18	81	3266	115385,09	268788,53	82	3306	115209,38	268678,79	83	3346	114772,02	269425,22
78	3188	114323,07	268577,69	80	3227	115446,09	268627,97	81	3267	115395,72	268768,07	82	3307	115210,46	268674,14	83	3347	114771,57	269427,50
78	3189	114388,43	268572,02	80	3228	115450,20	268628,54	81	3268	115426,05	268711,25	82	3308	115209,83	268668,86	83	3348	114771,57	269427,53
78	3178	114388,70	268572,68	80	3229	115468,82	268593,20	81	3269	115433,63	268697,09	82	3309	115209,42	268665,53	83	3349	114764,70	269426,30
79	3190	115257,45	268513,16	80	3204	115482,65	268593,20	81	3270	115434,18	268696,04	82	3310	115206,74	268643,09	83	3350	114765,15	269335,31
79	3191	115274,21	268579,22	81	3230	115640,06	268714,46	81	3271	115484,04	268634,36	82	3311	115206,66	268642,70	83	3351	114732,33	269337,80
79	3192	115295,15	268587,14	81	3231	115641,99	268720,67	81	3272	115492,25	268624,64	82	3312	115206,69	268642,70	83	3352	114717,24	269399,84
79	3193	115298,54	268607,48	81	3232	115644,44	268720,25	81	3273	115494,69	268634,42	82	3313	115292,55	268635,47	83	3353	114708,96	269398,58
79	3194	115302,75	268608,02	81	3233	115662,59	268778,09	81	3274	115497,20	268634,75	82	3314	115303,05	268634,60	83	3354	114650,84	269389,73
79	3195	115304,19	268616,63	81	3234	115659,90	268781,57	81	3275	115524,90	268721,81	82	3315	115307,13	268634,24	83	3355	114626,78	269386,07
79	3196	115300,11	268616,96	81	3235	115650,84	268793,42	81	3276	115525,17	268722,65	82	3316	115415,24	268624,97	83	3356	114616,59	269384,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	3197	115289,61	268617,83	81	3236	115650,78	268793,51	81	3277	115540,79	268730,45	83	3316	114915,57	268892,75	83	3357	114542,79	269372,60
79	3198	115204,56	268624,97	81	3237	115637,16	268813,22	81	3278	115568,70	268721,15	83	3317	114923,46	268913,30	83	3358	114533,78	269376,59
79	3199	115202,66	268625,06	81	3238	115637,03	268813,49	81	3279	115581,03	268719,11	83	3318	114950,30	268922,78	83	3359	114542,70	269394,74
79	3200	115190,58	268579,67	81	3239	115616,91	268854,23	81	3280	115613,43	268717,64	83	3319	114948,90	268943,72	83	3360	114529,23	269395,73
79	3201	115178,36	268545,26	81	3240	115597,97	268894,85	81	3230	115640,06	268714,46	83	3320	114947,13	268970,12	83	3361	114514,70	269411,21
79	3202	115177,89	268500,14	81	3241	115597,89	268895,00	82	3281	115415,24	268624,97	83	3321	114936,89	268980,38	83	3362	114510,56	269417,18
79	3203	115197,44	268495,94	81	3242	115597,86	268895,09	82	3282	115409,73	268635,14	83	3322	114936,09	268981,16	83	3363	114505,29	269424,80
79	3190	115257,45	268513,16	81	3243	115597,53	268895,99	82	3283	115408,85	268636,76	83	3323	114932,75	268995,68	83	3364	114485,06	269504,72
80	3204	115482,65	268593,20	81	3244	115591,64	268911,59	82	3284	115421,18	268635,71	83	3324	114931,35	269001,71	83	3365	114449,57	269644,91
80	3205	115487,30	268604,84	81	3245	115591,44	268912,10	82	3285	115391,46	268693,49	83	3325	114934,80	269007,62	83	3366	114440,10	269665,97
83	3367	114438,81	269670,95	83	3408	113975,41	268820,48	85	3446	115274,46	268900,43	87	3485	115247,48	268865,90	89	3524	114985,40	269173,34
83	3368	114437,82	269671,04	83	3409	113978,88	268787,72	85	3447	115269,68	268893,59	87	3486	115253,88	268876,07	89	3525	114985,59	269169,71
83	3369	114437,82	269674,40	83	3410	113981,43	268771,01	85	3448	115269,63	268893,53	87	3487	115260,00	268885,76	89	3526	114989,52	269097,05
83	3370	114437,81	269701,01	83	3411	113981,61	268769,93	85	3449	115265,04	268886,27	87	3488	115266,29	268895,72	89	3527	114990,32	269082,44
83	3371	114356,31	269595,11	83	3412	113990,24	268773,44	85	3450	115257,99	268875,08	87	3489	115266,36	268895,84	89	3528	114990,32	269082,35
83	3372	114114,32	269334,95	83	3413	114154,80	268823,99	85	3451	115281,30	268842,86	87	3490	115266,42	268895,93	89	3529	114990,32	269082,32
83	3373	114102,24	269321,99	83	3414	114226,14	268837,16	85	3452	115298,55	268821,44	87	3491	115270,29	268901,42	89	3530	115007,97	269082,32
83	3374	114079,64	269256,17	83	3415	114260,84	268843,55	85	3453	115307,37	268810,49	87	3492	115242,68	268908,17	89	3531	115027,62	269102,00
83	3375	114069,35	269254,28	83	3416	114284,93	268845,35	85	3454	115326,23	268792,49	87	3493	115215,50	268914,83	89	3532	115027,61	269102,18
83	3376	114064,77	269212,94	83	3417	114591,95	268868,45	85	3455	115326,63	268792,16	87	3494	115202,43	268913,96	89	3533	115027,23	269106,41
83	3377	114064,79	269212,91	83	3418	114636,11	268871,75	85	3443	115350,56	268773,02	87	3495	115202,43	268908,98	89	3534	115033,56	269112,74
83	3378	114064,76	269212,88	83	3316	114915,57	268892,75	86	3456	115809,24	268899,38	87	3496	115196,49	268909,58	89	3535	115031,10	269140,25
83	3379	114053,84	269181,08	83	3419	114766,25	269283,47	86	3457	115798,53	268911,68	87	3497	115196,49	268870,43	89	3536	115009,95	269183,51
83	3380	114046,04	269179,10	83	3420	114767,06	269290,04	86	3458	115815,18	268910,09	87	3498	115196,49	268845,44	89	3537	114989,34	269183,99
83	3381	114032,49	269175,65	83	3421	114765,42	269293,94	86	3459	115797,62	268930,25	87	3499	115197,87	268825,58	89	3538	114987,89	269189,09
83	3382	113980,85	269041,22	83	3422	114764,16	269296,94	86	3460	115748,85	268947,02	87	3500	115197,89	268825,58	89	3539	114971,82	269245,34
83	3383	113973,69	269022,62	83	3423	114758,04	269303,39	86	3461	115711,58	268955,09	87	3501	115207,61	268826,12	89	3540	114970,02	269250,23
83	3384	113955,02	269020,16	83	3424	114743,40	269302,91	86	3462	115651,16	268968,20	87	3502	115228,53	268827,47	89	3541	114961,29	269247,95
83	3385	113952,53	269035,58	83	3425	114731,67	269301,14	86	3463	115585,82	268961,78	87	3482	115236,98	268849,19	89	3542	114961,22	269247,95
83	3386	113947,64	269065,85	83	3426	114730,08	269298,86	86	3464	115585,86	268961,69	88	3503	115794,00	268959,92	89	3543	114958,16	269247,29
83	3387	114001,70	269183,81	83	3427	114734,22	269293,25	86	3465	115585,86	268961,60	88	3504	115765,29	269013,44	89	3544	114941,12	269242,73
83	3388	113989,41	269186,27	83	3428	114740,19	269287,85	86	3466	115586,00	268951,04	88	3505	115750,95	269011,43	89	3545	114940,41	269242,55
83	3389	113969,75	269164,16	83	3429	114744,53	269283,92	86	3467	115586,52	268936,40	88	3506	115744,91	269014,55	89	3546	114882,57	269227,13
83	3390	113952,56	269146,46	83	3430	114750,96	269279,90	86	3468	115592,37	268920,95	88	3507	115731,48	269020,10	89	3547	114854,12	269218,07
83	3391	113927,99	269063,39	83	3431	114761,43	269279,72	86	3469	115595,37	268913,00	88	3508	115705,41	269020,16	89	3548	114872,81	269176,28
83	3392	113918,15	269065,88	83	3432	114766,25	269283,47	86	3470	115595,57	268912,49	88	3509	115684,08	269020,19	89	3549	114872,82	269176,25
83	3393	113920,61	269139,56	84	3433	115212,02	268771,40	86	3471	115601,58	268896,56	88	3510	115673,94	269015,63	89	3550	114873,12	269175,53
83	3394	113905,86	269133,68	84	3434	115222,68	268807,88	86	3472	115601,61	268896,47	88	3511	115669,67	269009,30	89	3551	114873,35	269175,02
83	3395	113896,04	269095,34	84	3435	115227,21	268823,36	86	3473	115602,15	268895,30	88	3512	115670,61	269005,19	89	3552	114903,45	269105,21
83	3396	113878,83	269085,53	84	3436	115207,83	268822,13	86	3474	115620,53	268855,97	88	3513	115680,39	269001,41	89	3553	114903,48	269105,12
83	3397	113873,93	269070,77	84	3437	115199,07	268821,65	86	3475	115640,55	268815,38	88	3514	115654,46	268997,72	89	3554	114911,84	269082,20
83	3398	113881,29	269058,50	84	3438	115215,92	268809,50	86	3476	115654,05	268795,82	88	3515	115758,41	268972,97	89	3555	114927,02	269040,53
83	3399	113858,49	269006,03	84	3439	115219,05	268807,25	86	3477	115663,08	268784,00	88	3503	115794,00	268959,92	89	3556	114935,10	269026,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	3400	113856,72	269001,98	84	3439	115209,41	268792,37	86	3478	115664,06	268782,74	89	3516	114977,03	269051,87	89	3557	114940,65	269017,61
83	3401	113851,11	269002,70	84	3440	115209,96	268791,62	86	3479	115695,92	268884,26	89	3517	114980,45	269061,08	89	3558	114942,41	269020,64
83	3402	113800,22	269009,33	84	3441	115203,48	268781,63	86	3480	115702,70	268905,86	89	3518	114982,97	269062,64	89	3559	114940,62	269029,49
83	3403	113780,07	268981,82	84	3442	115211,57	268770,50	86	3481	115703,79	268909,34	89	3519	114986,51	269072,15	89	3516	114977,03	269051,87
83	3404	113774,21	268968,05	84	3432	115212,02	268771,40	86	3456	115809,24	268899,38	89	3520	114986,31	269082,26	90	3560	113683,95	269077,25
83	3405	113764,55	268945,34	85	3443	115350,56	268773,02	87	3482	115236,98	268849,19	89	3521	114985,53	269096,84	90	3561	113698,67	269111,60
83	3406	113754,75	268922,30	85	3444	115290,98	268888,85	87	3483	115237,14	268849,55	89	3522	114981,39	269173,13	90	3562	113740,74	269209,85
83	3407	113864,22	268844,12	85	3445	115286,55	268897,46	87	3484	115246,14	268863,80	89	3523	114983,40	269173,22	90	3563	113723,60	269248,76
90	3564	113723,36	269249,30	91	3604	114127,07	269465,66	91	3645	113946,90	269215,22	93	3684	115360,01	269479,52	94	3724	114927,80	269444,75
90	3565	113726,49	269282,48	91	3605	114162,44	269510,48	91	3646	113921,94	269191,64	93	3685	115356,66	269493,47	94	3725	114923,24	269435,42
90	3566	113726,94	269285,87	91	3606	114162,44	269526,98	91	3647	113902,58	269164,28	93	3686	115352,39	269492,24	94	3726	114910,95	269432,39
90	3567	113732,79	269331,41	91	3607	114167,16	269545,85	91	3648	113946,21	269185,73	93	3687	115268,46	269466,95	94	3727	114918,35	269420,87
90	3568	113683,83	269366,12	91	3608	114202,53	269557,64	91	3649	113978,51	269206,25	93	3688	115221,71	269452,88	94	3728	114924,41	269398,67
90	3569	113642,76	269408,75	91	3609	114219,05	269578,40	91	3650	113995,01	269246,33	93	3689	115035,33	269381,54	94	3729	114931,14	269386,76
90	3570	113532,24	269416,64	91	3610	114228,95	269609,06	91	3651	113980,86	269260,49	93	3690	115035,27	269381,54	94	3730	114950,15	269353,88
90	3571	113513,28	269432,42	91	3611	114244,98	269628,41	91	3652	113987,93	269281,73	93	3691	114998,73	269368,91	94	3731	114988,50	269369,60
90	3572	113519,58	269482,94	91	3612	114272,81	269622,74	91	3597	114020,96	269284,07	93	3692	114989,97	269365,88	94	3732	114988,61	269369,63
90	3573	113522,73	269487,68	91	3613	114334,59	269713,31	92	3653	114960,33	269251,85	93	3693	114952,17	269350,37	94	3733	114996,72	269372,45
90	3574	113511,60	269524,37	91	3614	114308,66	269723,66	92	3654	114968,64	269254,01	93	3694	114959,57	269337,59	94	3734	115033,94	269385,29
90	3575	113512,34	269579,12	91	3615	114322,80	269765,18	92	3655	114940,20	269331,41	93	3695	114975,30	269310,35	94	3735	115220,34	269456,63
90	3576	113525,97	269601,35	91	3616	114297,81	269769,89	92	3656	114898,44	269407,58	93	3696	114996,50	269277,77	94	3736	115220,48	269456,69
90	3577	113532,78	269645,51	91	3617	114283,67	269767,55	92	3657	114883,49	269434,61	93	3697	115013,04	269252,33	94	3737	115267,31	269470,79
90	3578	113523,36	269654,87	91	3618	114261,50	269750,57	92	3658	114865,43	269430,35	93	3698	115024,58	269235,38	94	3738	115267,32	269470,79
90	3579	113521,89	269680,07	91	3619	114223,76	269720,39	92	3659	114855,62	269442,53	93	3699	115072,85	269252,09	94	3707	115351,28	269496,08
90	3580	113532,56	269712,95	91	3620	114197,82	269692,07	92	3660	114838,44	269439,47	93	3700	115098,54	269260,97	95	3739	115472,73	269782,28
90	3581	113526,03	269714,15	91	3621	114204,89	269684,99	92	3661	114780,06	269429,06	93	3701	115126,92	269260,97	95	3740	115469,54	269789,33
90	3582	113514,47	269691,62	91	3622	114235,55	269720,39	92	3662	114775,50	269428,25	93	3702	115164,15	269277,26	95	3741	115468,40	269789,09
90	3583	113496,39	269686,28	91	3623	114252,05	269706,23	92	3663	114775,95	269425,97	93	3703	115206,02	269288,90	95	3742	115455,54	269791,46
90	3584	113487,50	269670,86	91	3624	114211,97	269660,00	92	3664	114786,56	269369,12	93	3704	115254,87	269312,15	95	3743	115438,17	269794,52
90	3585	113464,10	269621,36	91	3625	114221,40	269642,54	92	3665	114804,33	269320,64	93	3705	115287,44	269314,49	95	3744	115301,78	269818,58
90	3586	113452,62	269611,10	91	3626	114209,61	269630,75	92	3666	114806,39	269315,03	93	3706	115320,00	269342,39	95	3745	115296,74	269819,48
90	3587	113438,61	269598,56	91	3627	114171,87	269642,54	92	3667	114809,85	269305,58	93	3676	115335,23	269349,41	95	3746	115301,73	269814,47
90	3588	113434,77	269593,13	91	3628	114150,65	269614,25	92	3668	114847,65	269232,53	94	3707	115351,28	269496,08	95	3747	115296,03	269814,47
90	3589	113437,76	269410,55	91	3629	114110,55	269564,72	92	3669	114847,71	269232,44	94	3708	115355,73	269497,34	95	3748	115315,01	269752,91
90	3590	113499,38	269278,31	91	3630	114089,33	269524,64	92	3670	114852,48	269221,76	94	3709	115334,90	269584,34	95	3749	115348,37	269759,12
90	3591	113503,62	269229,59	91	3631	114089,33	269518,52	92	3671	114881,40	269230,97	94	3710	115322,55	269583,50	95	3750	115380,57	269765,12
90	3592	113563,58	269163,08	91	3632	114108,20	269515,19	92	3672	114881,49	269231,00	94	3711	115320,50	269589,50	95	3739	115472,73	269782,28
90	3593	113606,04	269115,95	91	3633	114115,28	269503,40	92	3673	114938,67	269246,24	94	3712	115301,39	269645,15	96	3751	115467,75	269793,26
90	3594	113657,06	269059,58	91	3634	114114,33	269488,34	92	3674	114957,18	269251,16	94	3713	115301,39	269679,71	96	3752	115458,12	269814,47
90	3595	113658,44	269058,08	91	3635	114103,49	269470,40	92	3675	114957,26	269251,16	94	3714	115290,21	269677,70	96	3753	115446,48	269814,47
90	3596	113665,02	269069,33	91	3636	114068,12	269460,95	92	3653	114960,33	269251,85	94	3715	115286,61	269688,17	96	3754	115377,90	269831,72
90	3560	113683,95	269077,25	91	3637	114053,49	269442,56	93	3676	115335,23	269349,41	94	3716	115166,63	269666,06	96	3755	115277,10	269847,77
91	3597	114020,96	269284,07	91	3638	114040,76	269446,34	93	3677	115337,88	269350,64	94	3717	115162,35	269654,63	96	3756	115276,76	269845,22

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				
91	3598	114044,07	269341,13	91	3639	114051,12	269486,42	93	3678	115362,45	269361,95	94	3718	115159,49	269654,12	96	3757	115274,91	269832,41
91	3599	114080,84	269410,49	91	3640	114044,99	269491,61	93	3679	115385,61	269372,63	94	3719	115134,83	269585,72	96	3758	115285,88	269830,34
91	3600	114081,78	269423,21	91	3641	114030,38	269474,63	93	3680	115383,89	269379,83	94	3720	115115,96	269510,60	96	3759	115291,82	269824,40
91	3601	114082,26	269442,08	91	3642	113989,35	269380,31	93	3681	115389,41	269382,38	94	3721	115110,63	269489,42	96	3760	115302,48	269822,51
91	3602	114091,70	269451,53	91	3643	113962,47	269307,68	93	3682	115387,79	269397,71	94	3722	115012,01	269463,35	96	3761	115438,88	269798,45
91	3603	114120,93	269442,08	91	3644	113952,56	269247,29	93	3683	115363,88	269463,35	94	3723	114952,67	269450,24	96	3762	115456,26	269795,39
96	3751	115467,75	269793,26	97	3803	115222,43	269827,22	98	3805	115781,28	269873,00	99	3883	114797,96	270359,51	100	3923	113350,11	270704,78
97	3763	115270,97	269833,19	97	3804	115254,12	269836,40	99	3843	114837,06	270112,37	99	3884	114764,75	270342,20	100	3924	113331,83	270705,23
97	3764	115272,80	269845,79	97	3763	115270,97	269833,19	99	3844	114903,38	270373,85	99	3885	114777,99	270323,45	100	3925	113315,36	270705,59
97	3765	115273,16	269848,37	98	3805	115781,28	269873,00	99	3845	114907,37	270389,54	99	3886	114781,59	270318,35	100	3926	113303,48	270713,45
97	3766	115275,15	269848,07	98	3806	115777,65	269874,23	99	3846	114925,74	270461,99	99	3887	114768,09	270303,08	100	3927	113294,60	270714,98
97	3767	115275,98	269884,82	98	3807	115752,51	269882,72	99	3847	114923,87	270476,99	99	3888	114774,45	270244,52	100	3928	113286,92	270712,85
97	3768	115283,76	269928,50	98	3808	115746,38	269888,69	99	3848	114934,16	270489,62	99	3889	114782,81	270179,27	100	3929	113283,81	270707,69
97	3769	115312,64	270090,47	98	3809	115734,92	269899,79	99	3849	114931,35	270533,15	99	3890	114794,34	270142,34	100	3930	113280,71	270693,20
97	3770	115314,84	270100,31	98	3810	115750,34	269958,56	99	3850	114939,99	270535,07	99	3891	114807,35	270107,27	100	3931	113280,51	270689,36
97	3771	115331,19	270107,30	98	3811	115754,90	269965,70	99	3851	114949,40	270537,17	99	3843	114837,06	270112,37	100	3932	113279,70	270673,10
97	3772	115326,14	270166,16	98	3812	115771,01	269990,90	99	3852	114953,78	270538,13	100	3892	113360,21	270346,28	100	3933	113278,91	270672,89
97	3773	115337,45	270229,61	98	3813	115773,30	270034,31	99	3853	114994,53	270547,19	100	3893	113391,17	270375,11	100	3934	113268,12	270685,85
97	3774	115345,67	270236,69	98	3814	115774,83	270038,84	99	3854	115024,95	270542,51	100	3894	113390,78	270383,21	100	3935	113186,06	270684,26
97	3775	115343,06	270261,08	98	3815	115794,30	270067,01	99	3855	115046,01	270561,23	100	3895	113396,37	270388,70	100	3936	113186,06	270674,51
97	3776	115344,78	270270,71	98	3816	115813,92	270059,84	99	3856	115051,16	270592,13	100	3896	113396,61	270399,35	100	3937	113181,29	270674,24
97	3777	115345,77	270279,44	98	3817	115832,55	270053,03	99	3857	115064,72	270617,39	100	3897	113391,05	270404,66	100	3938	113179,50	270653,66
97	3778	115363,88	270315,62	98	3818	115837,80	270081,26	99	3858	115067,06	270746,09	100	3898	113385,03	270400,28	100	3939	113166,42	270661,04
97	3779	115366,22	270327,77	98	3819	115700,15	270132,50	99	3859	115055,36	270753,11	100	3899	113376,47	270395,66	100	3940	113158,74	270665,36
97	3780	115353,29	270345,20	98	3820	115696,20	270133,94	99	3860	115043,66	270753,11	100	3900	113369,07	270401,42	100	3941	113115,42	270689,81
97	3781	115355,72	270366,53	98	3821	115695,95	270134,03	99	3861	115036,64	270743,75	100	3901	113368,59	270417,86	100	3942	113097,15	270692,33
97	3782	115367,63	270386,15	98	3822	115670,54	270143,30	99	3862	115035,71	270719,42	100	3902	113372,06	270439,79	100	3943	113083,65	270693,41
97	3783	115375,55	270459,95	98	3823	115630,19	270151,40	99	3863	115013,24	270691,79	100	3903	113375,49	270443,45	100	3944	113076,57	270688,19
97	3784	115366,49	270460,67	98	3824	115629,84	270151,46	99	3864	115002,95	270700,22	100	3904	113388,51	270441,44	100	3945	113074,65	270643,67
97	3785	115370,69	270497,51	98	3825	115630,34	270148,52	99	3865	114993,12	270727,37	100	3905	113397,24	270432,71	100	3946	113076,62	270640,04
97	3786	115266,78	270508,16	98	3826	115632,45	270135,80	99	3866	114956,61	270725,96	100	3906	113406,05	270446,69	100	3947	113085,50	270623,54
97	3787	115243,71	270310,16	98	3827	115620,14	270087,11	99	3867	114971,12	270701,63	100	3907	113406,78	270451,04	100	3948	113085,45	270622,64
97	3788	115222,52	270182,69	98	3828	115599,09	270003,95	99	3868	114969,26	270688,97	100	3908	113411,40	270458,57	100	3949	113080,32	270621,08
97	3789	115216,95	270149,15	98	3829	115586,22	269923,25	99	3869	114945,38	270672,14	100	3909	113414,88	270478,94	100	3950	113084,43	270601,88
97	3790	115172,94	270127,13	98	3830	115586,34	269904,71	99	3870	114941,78	270639,44	100	3910	113416,97	270515,24	100	3951	113085,05	270598,97
97	3791	115169,58	270125,45	98	3831	115580,63	269873,84	99	3871	114939,50	270601,10	100	3911	113414,90	270567,47	100	3952	113084,16	270596,51
97	3792	115139,97	270018,38	98	3832	115597,35	269832,89	99	3872	114939,27	270597,47	100	3912	113369,13	270622,70	100	3953	113078,33	270580,16
97	3793	115133,34	269994,41	98	3833	115619,34	269823,14	99	3873	114937,35	270596,27	100	3913	113366,15	270623,81	100	3954	113065,38	270578,45
97	3794	115119,47	269943,26	98	3834	115628,45	269824,79	99	3874	114936,03	270577,16	100	3914	113362,52	270641,87	100	3955	113020,86	270572,63
97	3795	115115,93	269930,18	98	3835	115643,36	269814,08	99	3875	114907,02	270556,76	100	3915	113363,18	270655,10	100	3956	113001,63	270570,11
97	3796	115086,90	269861,60	98	3836	115717,97	269821,88	99	3876	114897,78	270550,25	100	3916	113370,39	270660,47	100	3957	113001,93	270571,49
97	3797	115074,30	269839,19	98	3837	115717,91	269822,06	99	3877	114888,75	270543,92	100	3917	113384,28	270657,74	100	3958	113003,42	270587,45
97	3798	115061,24	269830,31	98	3838	115718,61	269823,62	99	3878	114888,77	270470,42	100	3918	113392,55	270659,27	100	3959	113006,39	270619,19

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				
97	3799	115070,10	269795,75	98	3839	115718,69	269823,68	99	3879	114890,18	270441,44	100	3919	113397,98	270664,37	100	3960	113023,92	270625,79
97	3800	115165,38	269810,69	98	3840	115733,51	269835,08	99	3880	114847,31	270384,02	100	3920	113399,10	270674,36	100	3961	113041,71	270637,25
97	3801	115199,24	269820,50	98	3841	115734,21	269835,65	99	3881	114834,95	270367,46	100	3921	113389,89	270686,93	100	3962	113046,35	270647,09
97	3802	115206,03	269817,62	98	3842	115734,26	269835,71	99	3882	114825,96	270365,54	100	3922	113367,30	270697,19	100	3963	113047,53	270664,88
100	3964	113046,48	270677,39	101	4004	113535,32	271000,25	101	4045	113156,27	270932,57	103	4084	115463,99	271353,59	105	4123	114819,99	271763,18
100	3965	113044,17	270676,91	101	4005	113540,16	271017,38	101	4046	113158,92	270933,86	103	4085	115620,59	271314,56	105	4124	114824,37	271793,99
100	3966	112976,76	270650,93	101	4006	113533,46	271027,79	101	4047	113199,90	270936,56	103	4077	115693,37	271296,47	105	4125	114824,52	271795,04
100	3967	112956,18	270642,86	101	4007	113522,81	271041,44	101	4048	113230,59	270944,18	104	4086	115430,54	271417,16	105	4126	114824,55	271795,22
100	3968	112915,91	270630,95	101	4008	113505,93	271055,33	101	4049	113268,29	270946,34	104	4087	115418,15	271430,60	105	4127	114828,09	271820,06
100	3969	112844,27	270617,15	101	4009	113461,05	271068,80	101	4050	113269,58	270946,40	104	4088	115401,35	271447,52	105	4128	114828,15	271820,33
100	3970	112846,68	270567,08	101	4010	113446,91	271073,03	101	4051	113296,73	270964,55	104	4089	115390,41	271458,50	105	4129	114838,26	271855,43
100	3971	112847,43	270551,36	101	4011	113426,88	271063,94	101	4052	113298,47	270965,72	104	4090	115352,28	271465,67	105	4130	114838,74	271856,27
100	3972	112863,47	270514,88	101	4012	113426,70	271063,88	101	4053	113337,62	270961,28	104	4091	115349,45	271466,21	105	4131	114840,74	271858,34
100	3973	112875,57	270512,15	101	4013	113420,37	271061,72	101	4054	113354,16	270956,45	104	4092	115245,20	271474,58	105	4132	114842,46	271860,14
100	3974	112875,84	270512,09	101	4014	113419,50	271061,42	101	4055	113366,00	270953,00	104	4093	115244,90	271474,64	105	4133	114886,77	271906,25
100	3975	112879,38	270510,74	101	4015	113418,54	271061,39	101	4056	113412,71	270961,43	104	4094	115175,52	271490,87	105	4134	114920,01	271991,45
100	3976	112882,49	270509,57	101	4016	113418,36	271061,39	101	4057	113471,76	270963,98	104	4095	115174,20	271491,89	105	4135	114931,22	272031,53
100	3977	112931,66	270491,00	101	4017	113412,96	271062,77	101	4058	113472,77	270964,01	104	4096	115157,75	271523,39	105	4136	114931,26	272031,68
100	3978	112934,99	270489,74	101	4018	113272,58	271099,43	101	4059	113483,93	270972,92	104	4097	115142,16	271546,16	105	4137	114939,68	272054,51
100	3979	112944,99	270485,99	101	4019	113272,46	271099,49	101	4060	113485,52	270974,18	104	4098	115141,05	271547,78	105	4138	114943,47	272064,80
100	3980	112945,56	270485,66	101	4020	113269,86	271100,15	101	4001	113520,42	270977,24	104	4099	115122,62	271574,69	105	4139	114944,61	272067,89
100	3981	112959,09	270474,59	101	4021	113269,65	271100,21	102	4061	113441,09	271074,77	104	4100	115113,35	271586,03	105	4140	114958,59	272105,81
100	3982	112984,05	270454,10	101	4022	113248,89	271108,19	102	4062	113322,42	271110,41	104	4101	115059,05	271594,04	105	4141	114958,83	272106,47
100	3983	112984,38	270453,83	101	4023	113188,44	271075,58	102	4063	113301,83	271103,45	104	4102	115056,92	271594,34	105	4142	114959,09	272107,16
100	3984	112989,45	270449,69	101	4024	113172,63	271064,60	102	4064	113277,53	271105,31	104	4103	115051,65	271595,12	105	4143	114961,55	272113,82
100	3985	112995,57	270444,68	101	4025	113171,15	271063,58	102	4065	113274,59	271109,27	104	4104	115051,95	271597,10	105	4144	114967,55	272145,32
100	3986	113040,78	270424,34	101	4026	113128,16	271033,79	102	4066	113270,82	271114,34	104	4105	115038,45	271579,22	105	4145	114975,77	272188,58
100	3987	113041,04	270424,22	101	4027	113127,84	271033,61	102	4067	113272,65	271120,85	104	4106	115036,28	271579,85	105	4146	114966,36	272247,14
100	3988	113096,91	270388,88	101	4028	113101,61	271021,70	102	4068	113270,31	271119,56	104	4107	115018,92	271582,55	105	4147	114966,35	272247,20
100	3989	113157,71	270360,95	101	4029	113098,89	271020,47	102	4069	113259,51	271113,92	104	4108	114994,59	271605,05	105	4148	114966,30	272247,44
100	3990	113157,78	270360,92	101	4030	113088,09	271015,58	102	4070	113253,54	271110,68	104	4109	114993,11	271604,45	105	4149	114965,46	272252,63
100	3991	113206,59	270335,93	101	4031	113076,51	271010,33	102	4071	113270,99	271103,99	104	4110	114977,70	271598,54	105	4150	114948,75	272293,28
100	3992	113222,24	270329,72	101	4032	113066,21	271005,47	102	4072	113273,37	271103,36	104	4111	114955,01	271591,19	105	4151	114942,51	272303,96
100	3993	113225,28	270328,52	101	4033	113031,21	270920,15	102	4073	113273,48	271103,33	104	4112	114972,36	271532,87	105	4152	114919,47	272311,16
100	3994	113226,39	270328,10	101	4034	113024,46	270903,68	102	4074	113413,98	271066,67	104	4113	114959,55	271472,81	105	4153	114919,17	272311,25
100	3995	113272,01	270310,01	101	4035	113029,49	270903,86	102	4075	113418,78	271065,41	104	4114	114960,51	271471,85	105	4154	114914,55	272312,69
100	3996	113272,17	270309,92	101	4036	113030,94	270904,28	102	4076	113425,32	271067,63	104	4115	115007,48	271473,29	105	4155	114878,36	272323,97
100	3997	113293,89	270299,00	101	4037	113051,27	270910,01	102	4061	113441,09	271074,77	104	4116	115035,24	271461,41	105	4156	114854,18	272330,90
100	3998	113309,94	270305,78	101	4038	113060,78	270912,68	103	4077	115693,37	271296,47	104	4117	115088,15	271438,79	105	4157	114853,34	272331,14
100	3999	113321,25	270312,05	101	4039	113068,16	270913,22	103	4078	115658,91	271314,68	104	4118	115198,26	271440,59	105	4158	114852,78	272331,29
100	4000	113335,01	270319,67	101	4040	113076,35	270913,79	103	4079	115553,88	271362,02	104	4119	115278,65	271435,88	105	4159	114809,09	272343,95
100	3892	113360,21	270346,28	101	4041	113083,11	270914,27	103	4080	115553,79	271362,05	104	4120	115288,56	271436,06	105	4160	114796,44	272267,06
101	4001	113520,42	270977,24	101	4042	113105,66	270914,63	103	4081	115498,52	271391,09	104	4121	115402,25	271428,92	105	4161	114794,69	272256,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	4002	113529,29	270989,45	101	4043	113120,48	270916,13	103	4082	115450,40	271408,43	104	4122	115405,07	271428,74	105	4162	114794,93	272254,91
101	4003	113530,47	270993,59	101	4044	113123,00	270916,40	103	4083	115441,31	271410,41	104	4086	115430,54	271417,16	105	4163	114806,25	272218,22
105	4164	114814,50	272191,49	107	4203	114088,50	272155,04	107	4244	114158,79	271938,89	108	4284	114373,37	271916,39	109	4324	113386,07	271977,53
105	4165	114810,09	272182,67	107	4204	114019,88	272131,88	107	4245	114159,84	271935,44	108	4285	114380,31	271957,19	109	4325	113400,89	271989,17
105	4166	114809,46	272172,14	107	4205	113993,40	272117,93	107	4246	114171,20	271911,80	108	4286	114386,58	271969,94	109	4326	113414,64	271992,08
105	4167	114789,00	272147,60	107	4206	113976,02	272114,45	107	4247	114182,79	271896,50	108	4287	114395,63	271973,66	109	4327	113493,75	271982,81
105	4168	114788,54	272144,18	107	4207	113961,99	272117,60	107	4248	114190,67	271898,81	108	4288	114406,89	271973,15	109	4328	113586,36	271959,53
105	4169	114772,58	271984,25	107	4208	113936,82	272123,24	107	4249	114187,41	271913,66	108	4289	114410,46	271972,97	109	4329	113646,95	271947,38
105	4170	114765,03	271914,56	107	4209	113904,18	272133,56	107	4250	114185,10	271919,45	108	4290	114423,68	271959,53	109	4330	113665,47	271947,38
105	4171	114729,95	271784,45	107	4210	113828,79	272157,35	107	4251	114184,41	271925,69	108	4256	114437,36	271950,47	109	4331	113680,02	271966,94
105	4172	114732,53	271778,81	107	4211	113834,33	272146,64	107	4252	114199,97	271925,81	109	4291	113809,14	271937,30	109	4332	113701,73	271970,12
105	4173	114739,25	271764,05	107	4212	113820,35	272150,51	107	4253	114199,95	271925,84	109	4292	113812,62	271946,18	109	4333	113728,17	271964,57
105	4174	114725,01	271713,86	107	4213	113859,24	272075,18	107	4254	114200,43	271927,13	109	4293	113809,41	271960,07	109	4334	113744,85	271939,43
105	4175	114752,78	271704,80	107	4214	113869,53	272055,23	107	4255	114208,65	271936,79	109	4294	113812,53	271973,60	109	4335	113755,70	271933,88
105	4176	114763,46	271691,72	107	4215	113875,97	272042,78	107	4192	114250,56	271984,88	109	4295	113817,39	271978,28	109	4336	113782,68	271929,89
105	4177	114792,83	271716,35	107	4216	113881,59	272031,89	108	4256	114437,36	271950,47	109	4296	113803,76	271981,10	109	4337	113803,32	271930,16
105	4178	114796,02	271725,89	107	4217	113881,89	272031,29	108	4257	114459,15	272045,09	109	4297	113666,07	272005,43	109	4291	113809,14	271937,30
105	4179	114794,63	271727,33	107	4218	113892,96	272009,84	108	4258	114438,27	272049,71	109	4298	113665,77	272005,49	110	4338	113864,66	271998,47
105	4180	114794,96	271727,66	107	4219	113926,08	271985,99	108	4259	114427,14	272052,77	109	4299	113613,78	272023,31	110	4339	113870,61	272006,15
105	4181	114801,86	271734,32	107	4220	113936,10	271978,79	108	4260	114400,49	272060,15	109	4300	113573,36	272034,53	110	4340	113872,91	272023,61
105	4123	114819,99	271763,18	107	4221	113985,72	271955,84	108	4261	114368,25	272066,18	109	4301	113528,46	272046,95	110	4341	113878,79	272028,65
106	4182	115033,98	271731,29	107	4222	114038,12	271939,61	108	4262	114342,99	272074,04	109	4302	113391,69	272078,24	110	4342	113878,04	272030,06
106	4183	114958,44	271756,46	107	4223	114071,04	271934,96	108	4263	114337,68	272075,12	109	4303	113388,96	272078,87	110	4343	113872,41	272040,95
106	4184	114916,38	271730,36	107	4224	114093,77	271939,37	108	4264	114329,03	272076,83	109	4304	113375,06	272082,05	110	4344	113866,16	272053,07
106	4185	114897,99	271712,30	107	4225	114110,22	271934,06	108	4265	114333,78	272083,58	109	4305	113374,98	272082,05	110	4345	113865,99	272053,40
106	4186	114898,05	271708,10	107	4226	114125,28	271919,21	108	4266	114317,13	272087,51	109	4306	113272,34	272110,40	110	4346	113855,70	272073,32
106	4187	114894,47	271703,33	107	4227	114132,95	271906,46	108	4267	114312,06	272079,50	109	4307	113211,95	272124,08	110	4347	113859,12	272075,09
106	4188	114893,24	271697,63	107	4228	114139,43	271907,39	108	4268	114305,61	272068,13	109	4308	113211,54	272124,17	110	4348	113759,87	272253,02
106	4189	114960,83	271717,94	107	4229	114129,69	271927,79	108	4269	114305,58	272068,07	109	4309	113168,18	272028,74	110	4349	113753,43	272255,15
106	4190	114961,08	271717,97	107	4230	114122,73	271941,92	108	4270	114253,89	271982,66	109	4310	113277,59	272001,35	110	4350	113752,68	272255,39
106	4191	114979,32	271720,97	107	4231	114121,58	271953,53	108	4271	114253,68	271982,39	109	4311	113307,23	271996,58	110	4351	113743,20	272258,54
106	4182	115033,98	271731,29	107	4232	114096,08	271959,08	108	4272	114211,68	271934,18	109	4312	113305,67	272020,85	110	4352	113741,22	272259,98
107	4192	114250,56	271984,88	107	4233	113992,85	271962,32	108	4273	114204,59	271925,84	109	4313	113308,76	272032,43	110	4353	113733,51	272270,63
107	4193	114302,15	272070,14	107	4234	113992,98	271969,73	108	4274	114211,07	271925,90	109	4314	113319,93	272057,96	110	4354	113732,99	272271,65
107	4194	114308,61	272081,54	107	4235	114001,29	271971,05	108	4275	114215,87	271924,79	109	4315	113338,98	272061,92	110	4355	113711,40	272332,61
107	4195	114308,66	272081,60	107	4236	114003,27	272084,00	108	4276	114245,16	271918,01	109	4316	113358,29	272056,37	110	4356	113709,35	272338,40
107	4196	114313,01	272088,50	107	4237	114099,48	272082,86	108	4277	114274,83	271905,26	109	4317	113370,47	272045,78	110	4357	113708,00	272342,21
107	4197	114312,93	272088,50	107	4238	114098,39	272018,21	108	4278	114317,37	271905,86	109	4318	113373,63	272032,55	110	4358	113705,00	272350,70
107	4198	114263,49	272109,77	107	4239	114122,25	272002,61	108	4279	114324,45	271905,95	109	4319	113370,27	272011,10	110	4359	113692,97	272384,63
107	4199	114217,44	272129,57	107	4240	114128,54	271998,50	108	4280	114351,87	271910,09	109	4320	113360,15	271995,80	110	4360	113691,84	272387,81
107	4200	114204,06	272135,15	107	4241	114130,37	271995,92	108	4281	114353,24	271910,30	109	4321	113346,12	271984,40	110	4361	113682,86	272413,19
107	4201	114184,25	272143,46	107	4242	114149,87	271968,59	108	4282	114358,91	271911,14	109	4322	113350,13	271983,29	110	4362	113678,91	272424,41
107	4202	114155,04	272150,18	107	4243	114154,67	271952,63	108	4283	114362,94	271911,77	109	4323	113365,97	271978,85	110	4363	113678,25	272426,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	4364	113677,14	272429,45	110	4405	112960,73	272317,97	111	4445	114598,07	272654,21	111	4486	113624,09	272592,14	111	4527	114468,54	272421,89
110	4365	113663,91	272467,01	110	4406	112993,89	272290,64	111	4446	114602,48	272664,53	111	4487	113635,31	272560,31	111	4430	114479,57	272418,53
110	4366	113649,92	272506,76	110	4407	113040,83	272301,02	111	4447	114592,50	272665,97	111	4488	113649,09	272521,10	112	4528	114939,51	272309,09
110	4367	113648,25	272511,47	110	4408	113249,03	272237,39	111	4448	114605,75	272705,15	111	4489	113650,65	272516,69	112	4529	114924,63	272334,59
110	4368	113646,89	272515,34	110	4409	113217,75	272150,99	111	4449	114614,45	272744,87	111	4490	113652,03	272512,79	112	4530	114923,13	272335,55
110	4369	113646,71	272515,88	110	4410	113212,80	272127,98	111	4450	114615,48	272749,61	111	4491	113653,68	272508,08	112	4531	114922,37	272336,06
110	4370	113645,33	272519,78	110	4411	113273,27	272114,27	111	4451	114585,15	272744,39	111	4492	113667,69	272468,33	112	4532	114917,27	272339,33
110	4371	113631,53	272558,96	110	4412	113273,36	272114,27	111	4452	114487,37	272727,56	111	4493	113680,91	272430,77	112	4533	114894,33	272354,12
110	4372	113631,15	272560,04	110	4413	113376,00	272085,92	111	4453	114487,88	272732,03	111	4494	113682,68	272425,73	112	4534	114892,89	272355,05
110	4373	113619,69	272592,56	110	4414	113388,50	272083,07	111	4454	114461,15	272727,26	111	4495	113686,62	272414,51	112	4535	114891,90	272355,68
110	4374	113613,90	272609,00	110	4415	113383,85	272082,77	111	4455	114407,79	272717,78	111	4496	113695,62	272389,16	112	4536	114873,65	272367,47
110	4375	113612,94	272611,73	110	4416	113392,59	272082,14	111	4456	114383,90	272736,23	111	4497	113696,73	272385,98	112	4537	114836,45	272390,54
110	4376	113605,52	272632,82	110	4417	113529,41	272050,85	111	4457	114339,71	272770,37	111	4498	113708,76	272352,02	112	4538	114818,64	272401,88
110	4377	113591,87	272671,61	110	4418	113529,48	272050,82	111	4458	114116,58	272942,72	111	4499	113711,76	272343,56	112	4539	114809,73	272347,85
110	4378	113570,40	272722,82	110	4419	113574,42	272038,37	111	4459	114045,33	272997,74	111	4500	113713,11	272339,72	112	4540	114809,88	272347,88
110	4379	113569,89	272724,05	110	4420	113575,29	272038,13	111	4460	114014,19	273021,80	111	4501	113736,77	272272,97	112	4541	114809,97	272347,85
110	4380	113561,84	272743,28	110	4421	113614,91	272027,15	111	4461	113864,31	273137,57	111	4502	113744,46	272262,35	112	4542	114853,89	272335,13
110	4381	113533,65	272810,60	110	4422	113615,03	272027,12	111	4462	113845,08	273152,42	111	4503	113754,71	272258,93	112	4543	114855,27	272334,74
110	4382	113533,56	272810,81	110	4423	113666,91	272009,33	111	4463	113836,92	273143,72	111	4504	113757,00	272258,18	112	4544	114856,11	272334,50
110	4383	113530,95	272818,16	110	4424	113804,49	271985,03	111	4464	113832,53	273147,11	111	4505	113792,73	272246,27	112	4545	114879,53	272327,81
110	4384	113529,69	272821,70	110	4425	113804,55	271985,03	111	4465	113790,47	273102,26	111	4506	113793,42	272253,56	112	4546	114915,75	272316,50
110	4385	113479,29	272766,17	110	4426	113823,21	271981,16	111	4466	113733,36	273041,33	111	4507	113799,81	272251,22	112	4547	114920,07	272315,15
110	4386	113470,14	272756,06	110	4427	113823,23	271981,16	111	4467	113680,13	272984,54	111	4508	113810,04	272335,58	112	4548	114920,37	272315,06
110	4387	113406,12	272685,35	110	4428	113843,49	271987,10	111	4468	113539,37	272832,14	111	4509	113811,17	272344,91	112	4528	114939,51	272309,09
110	4388	113380,22	272656,76	110	4429	113857,38	271996,61	111	4469	113533,02	272825,39	111	4510	113842,65	272324,60	113	4549	114835,86	272395,64
110	4389	113274,38	272636,33	110	4338	113864,66	271998,47	111	4470	113532,74	272825,06	111	4511	113882,10	272433,53	113	4550	114841,29	272446,37
110	4390	113193,12	272620,67	111	4430	114479,57	272418,53	111	4471	113532,95	272824,46	111	4512	113948,40	272495,12	113	4551	114854,76	272552,84
110	4391	113077,41	272598,35	111	4431	114480,50	272428,73	111	4472	113534,09	272821,31	111	4513	113958,84	272501,21	113	4552	114859,89	272594,00
110	4392	112934,61	272570,81	111	4432	114469,59	272451,92	111	4473	113534,36	272821,49	111	4514	113976,24	272503,85	113	4553	114844,10	272597,93
110	4393	112831,29	272550,89	111	4433	114465,42	272468,15	111	4474	113535,86	272821,16	111	4515	114011,33	272499,11	113	4554	114849,45	272591,12
110	4394	112501,83	272487,35	111	4434	114467,97	272485,55	111	4475	113593,80	272781,11	111	4516	114029,37	272496,65	113	4555	114849,21	272587,58
110	4395	112502,04	272484,62	111	4435	114474,00	272500,61	111	4476	113594,37	272780,45	111	4517	114091,61	272481,20	113	4556	114819,29	272405,87
110	4396	112502,85	272474,30	111	4436	114474,53	272501,09	111	4477	113614,85	272745,59	111	4518	114112,22	272482,52	113	4557	114820,05	272405,72
110	4397	112545,06	272465,30	111	4437	114489,00	272514,47	111	4478	113615,04	272745,17	111	4519	114199,32	272469,89	113	4549	114835,86	272395,64
110	4398	112568,42	272442,86	111	4438	114509,87	272521,85	111	4479	113632,47	272688,32	111	4520	114206,15	272472,11	114	4558	113622,15	272597,63
110	4399	112637,58	272468,00	111	4439	114519,80	272527,31	111	4480	113632,56	272687,93	111	4521	114210,41	272473,52	114	4559	113632,34	272649,92
110	4400	112689,66	272450,93	111	4440	114521,19	272527,79	111	4481	113636,34	272650,01	111	4522	114224,75	272472,11	114	4560	113628,60	272687,33
110	4401	112787,85	272407,07	111	4441	114538,13	272537,99	111	4482	113636,31	272649,44	111	4523	114250,56	272472,95	114	4561	113611,29	272743,76
110	4402	112864,94	272372,63	111	4442	114539,33	272539,67	111	4483	113625,42	272593,52	111	4524	114347,72	272448,41	114	4562	113591,16	272778,05
110	4403	112884,12	272364,05	111	4443	114563,85	272574,38	111	4484	113625,41	272593,43	111	4525	114467,12	272412,77	114	4563	113535,87	272816,30
110	4404	112899,00	272355,11	111	4444	114595,53	272648,33	111	4485	113624,55	272592,20	111	4526	114469,22	272420,24	114	4564	113537,34	272812,13
114	4565	113565,53	272744,84	115	4573	114817,80	272628,59	117	4644	113347,11	273175,40	117	4685	112299,81	272825,42	117	4725	112733,01	272673,47
114	4566	113573,58	272725,61	116	4605	114659,18	272695,43	117	4645	113340,24	273162,38	117	4686	112295,73	272821,64	117	4726	112706,43	272684,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	4567	113594,84	272674,85	116	4606	114659,22	272695,49	117	4646	113335,92	273157,25	117	4687	112274,07	272801,69	117	4727	112700,19	272678,87
114	4568	113595,60	272673,05	116	4607	114709,14	272770,88	117	4647	113314,83	273132,17	117	4688	112215,15	272747,36	117	4728	112692,51	272657,66
114	4569	113609,28	272634,17	116	4608	114719,19	272786,06	117	4648	113274,47	273055,13	117	4689	112203,71	272750,42	117	4729	112690,59	272657,96
114	4570	113609,94	272632,28	116	4609	114719,49	272786,51	117	4649	113255,28	273015,11	117	4690	112201,56	272750,99	117	4730	112689,15	272653,94
114	4571	113617,68	272610,35	116	4610	114720,08	272787,41	117	4650	113180,13	272850,44	117	4691	112201,07	272748,41	117	4731	112672,26	272656,37
114	4572	113618,34	272608,46	116	4611	114737,69	272813,54	117	4651	113161,70	272810,06	117	4692	112192,41	272703,05	117	4732	112663,67	272655,89
114	4558	113622,15	272597,63	116	4612	114724,73	272818,34	117	4652	113120,03	272724,14	117	4693	112190,81	272694,62	117	4733	112659,00	272655,65
115	4573	114817,80	272628,59	116	4613	114714,05	272829,95	117	4653	113111,70	272721,44	117	4694	112193,28	272695,04	117	4734	112646,52	272654,99
115	4574	114817,62	272629,73	116	4614	114712,19	272831,96	117	4654	113105,28	272719,34	117	4695	112202,07	272696,48	117	4735	112641,59	272643,71
115	4575	114809,19	272682,32	116	4615	114711,83	272832,35	117	4655	113071,23	272722,85	117	4696	112221,83	272688,14	117	4736	112661,10	272629,79
115	4576	114806,85	272696,90	116	4616	114706,26	272838,41	117	4656	112873,47	272814,38	117	4697	112224,17	272684,81	117	4722	112770,17	272666,45
115	4577	114806,57	272697,83	116	4617	114671,60	272818,28	117	4657	112860,38	272820,44	117	4698	112240,23	272661,89	118	4737	114618,98	272769,38
115	4578	114782,61	272776,49	116	4618	114666,15	272787,98	117	4658	112811,22	272843,24	117	4699	112236,84	272654,42	118	4738	114622,47	272800,01
115	4579	114774,72	272791,34	116	4619	114649,43	272762,51	117	4659	112737,29	272889,89	117	4700	112233,09	272646,23	118	4739	114620,09	272835,89
115	4580	114774,42	272791,88	116	4620	114640,64	272712,65	117	4660	112691,01	272911,79	117	4701	112202,49	272633,03	118	4740	114611,19	272861,45
115	4581	114774,24	272792,24	116	4621	114637,58	272695,25	117	4661	112632,24	272941,40	117	4702	112193,85	272632,70	118	4741	114599,40	272875,22
115	4582	114758,04	272822,81	116	4622	114626,67	272640,86	117	4662	112615,23	272960,27	117	4703	112178,87	272632,13	118	4742	114585,66	272891,27
115	4583	114746,96	272810,09	116	4605	114659,18	272695,43	117	4663	112611,24	272973,62	117	4704	112178,30	272629,13	118	4743	114558,50	272923,04
115	4584	114741,39	272812,16	117	4623	113367,57	272667,41	117	4664	112606,29	272967,86	117	4705	112175,21	272612,99	118	4744	114552,84	272930,78
115	4585	114741,33	272811,77	117	4624	113399,12	272702,12	117	4665	112602,75	272963,03	117	4706	112311,36	272573,15	118	4745	114552,75	272930,69
115	4586	114741,27	272811,71	117	4625	113523,44	272839,28	117	4666	112591,20	272944,49	117	4707	112339,77	272561,42	118	4746	114551,25	272930,42
115	4587	114724,31	272786,51	117	4626	113519,10	272851,43	117	4667	112590,24	272942,96	117	4708	112384,40	272543,00	118	4747	114519,57	272937,65
115	4588	114723,41	272785,19	117	4627	113481,45	272957,21	117	4668	112579,20	272925,20	117	4709	112450,29	272515,82	118	4748	114519,00	272937,86
115	4589	114722,84	272784,32	117	4628	113480,60	272959,58	117	4669	112578,56	272924,54	117	4710	112440,06	272498,54	118	4749	114503,37	272947,01
115	4590	114708,45	272762,60	117	4629	113459,04	273020,15	117	4670	112567,53	272917,67	117	4711	112432,95	272487,74	118	4750	114502,52	272947,52
115	4591	114662,58	272693,33	117	4630	113453,46	273035,81	117	4671	112563,63	272915,21	117	4712	112492,68	272499,02	118	4751	114501,42	272948,15
115	4592	114627,57	272634,56	117	4631	113441,40	273069,35	117	4672	112562,10	272914,97	117	4713	112620,60	272523,26	118	4752	114477,84	272961,92
115	4593	114627,51	272634,47	117	4632	113441,06	273070,31	117	4673	112546,25	272918,69	117	4714	112780,83	272554,37	118	4753	114445,34	272977,67
115	4594	114627,17	272633,96	117	4633	113431,47	273096,95	117	4674	112545,15	272919,38	117	4715	112824,74	272562,77	118	4754	114406,70	272996,39
115	4595	114625,89	272633,12	117	4634	113429,54	273102,83	117	4675	112525,17	272944,04	117	4716	112975,79	272591,63	118	4755	114355,64	273018,47
115	4596	114625,14	272633,27	117	4635	113420,70	273126,86	117	4676	112524,93	272944,43	117	4717	113107,23	272616,74	118	4756	114355,55	273018,50
115	4597	114623,87	272626,88	117	4636	113398,85	273188,78	117	4677	112517,10	272960,45	117	4718	113168,61	272628,44	118	4757	114298,07	273046,79
115	4598	114634,67	272627,30	117	4637	113398,82	273188,87	117	4678	112490,97	272983,10	117	4719	113203,13	272635,13	118	4758	114236,64	273073,10
115	4599	114677,58	272632,94	117	4638	113391,06	273212,75	117	4679	112490,72	272983,31	117	4720	113340,57	272661,71	118	4759	114209,34	273084,89
115	4600	114681,15	272639,66	117	4639	113390,90	273213,53	117	4680	112440,02	272940,02	117	4721	113350,22	272663,60	118	4760	114209,28	273084,92
115	4601	114684,95	272640,74	117	4640	113389,59	273224,93	117	4681	112439,97	272939,99	117	4623	113367,57	272667,41	118	4761	114204,48	273086,99
115	4602	114704,97	272646,38	117	4641	113388,74	273227,99	117	4682	112339,49	272859,29	117	4722	112770,17	272666,45	118	4762	114143,51	273113,30
115	4603	114758,40	272632,85	117	4642	113369,40	273224,72	117	4683	112339,14	272859,05	117	4723	112761,81	272686,49	118	4763	114112,31	273126,98
115	4604	114781,94	272626,88	117	4643	113353,77	273190,16	117	4684	112332,90	272855,93	117	4724	112754,94	272684,63	118	4764	114112,14	273127,04
118	4765	114109,44	273128,24	119	4805	113424,47	273128,21	120	4845	114210,93	273088,58	121	4885	115218,81	272957,57	123	4924	114308,49	273254,36
118	4766	114076,85	273142,52	119	4806	113433,11	273104,18	120	4846	114210,99	273088,55	121	4886	115253,37	272967,29	123	4925	114308,28	273254,39
118	4767	114076,77	273142,55	119	4807	113435,22	273098,30	120	4847	114238,23	273076,79	121	4887	115292,36	272989,07	123	4926	114275,46	273259,01
118	4768	114068,25	273146,75	119	4808	113445,17	273070,70	120	4848	114299,70	273050,45	121	4888	115294,16	272990,06	123	4927	114265,74	273260,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	4769	113988,11	273186,26	119	4809	113457,23	273037,16	120	4849	114299,79	273050,39	121	4889	115295,55	272990,84	123	4928	114217,23	273267,26
118	4770	113945,52	273202,61	119	4810	113462,81	273021,50	120	4850	114357,27	273022,13	121	4890	115312,26	273000,20	123	4929	114168,65	273274,13
118	4771	113945,03	273202,79	119	4811	113485,22	272958,56	120	4851	114408,32	273000,05	121	4891	115376,40	273054,86	123	4930	114168,50	273274,16
118	4772	113942,94	273203,60	119	4812	113522,88	272852,75	120	4852	114408,39	273000,02	121	4860	115463,73	273126,92	123	4931	114114,24	273286,19
118	4773	113904,81	273218,24	119	4813	113526,50	272842,64	120	4853	114447,08	272981,27	122	4892	114486,98	273043,91	123	4932	114096,60	273290,09
118	4774	113902,11	273219,11	119	4814	113527,41	272843,66	120	4854	114479,66	272965,49	122	4893	114484,79	273056,99	123	4933	114096,54	273290,09
118	4775	113901,44	273219,59	119	4815	113541,48	272859,05	120	4855	114479,79	272965,43	122	4894	114477,36	273071,45	123	4934	114042,72	273304,01
118	4776	113888,51	273205,58	119	4816	113565,48	272885,30	120	4856	114501,50	272952,74	122	4895	114475,26	273075,56	123	4935	114042,57	273304,04
118	4777	113845,55	273158,93	119	4793	113690,12	273014,81	120	4857	114503,45	272951,60	122	4896	114459,87	273077,78	123	4936	113997,83	273315,62
118	4778	113946,45	273080,87	120	4817	114549,90	272934,83	120	4858	114504,54	272950,97	122	4897	114453,32	273079,52	123	4937	113992,02	273316,82
118	4779	113976,03	273057,98	120	4818	114502,52	272961,41	120	4859	114520,76	272941,46	122	4898	114444,47	273081,92	123	4938	113978,58	273302,69
118	4780	114048,18	273001,22	120	4819	114518,81	272977,49	120	4817	114549,90	272934,83	122	4899	114437,64	273096,05	123	4939	113968,05	273291,62
118	4781	114059,07	272992,64	120	4820	114515,87	272981,81	121	4860	115463,73	273126,92	122	4900	114443,04	273121,58	123	4940	113936,46	273257,18
118	4782	114133,83	272933,84	120	4821	114518,94	273008,21	121	4861	115463,97	273127,10	122	4901	114441,09	273127,22	123	4941	114028,46	273220,73
118	4783	114242,90	272849,69	120	4822	114510,11	273019,64	121	4862	115511,54	273155,45	122	4902	114430,19	273158,57	123	4942	114051,23	273211,70
118	4784	114260,51	272835,89	120	4823	114475,50	273032,78	121	4863	115511,96	273155,66	122	4903	114428,60	273195,74	123	4943	114058,71	273208,76
118	4785	114343,86	272770,64	120	4824	114228,84	273126,47	121	4864	115554,51	273169,01	122	4904	114430,19	273219,11	123	4944	114181,65	273161,81
118	4786	114397,83	272729,21	120	4825	114125,24	273165,83	121	4865	115554,96	273169,07	122	4905	114365,31	273203,06	123	4945	114200,36	273166,10
118	4787	114399,75	272729,51	120	4826	113948,67	273232,88	121	4866	115558,88	273169,37	122	4906	114364,70	273202,91	123	4946	114229,43	273173,36
118	4788	114432,23	272734,82	120	4827	113928,98	273240,35	121	4867	115524,09	273182,75	122	4907	114362,39	273202,34	123	4947	114239,70	273175,91
118	4789	114459,90	272739,35	120	4828	113922,23	273233,27	121	4868	115451,52	273209,15	122	4908	114298,98	273186,56	123	4948	114239,94	273175,97
118	4790	114516,81	272749,94	120	4829	113916,18	273235,61	121	4869	115451,31	273209,24	122	4909	114240,90	273172,10	123	4949	114292,43	273189,05
118	4791	114555,48	272757,14	120	4830	113904,23	273222,62	121	4870	115388,19	273240,29	122	4910	114230,39	273169,46	123	4950	114361,43	273206,21
118	4792	114588,89	272763,59	120	4831	113906,07	273222,02	121	4871	115386,33	273239,45	122	4911	114201,27	273162,23	123	4951	114364,35	273206,93
118	4793	114618,98	272769,38	120	4832	113906,19	273221,99	121	4872	115384,04	273238,43	122	4912	114188,36	273159,23	123	4952	114364,95	273207,08
119	4793	113690,12	273014,81	120	4833	113944,38	273207,32	121	4873	115383,09	273238,25	122	4913	114215,87	273148,73	123	4953	114429,84	273223,16
119	4794	113817,57	273147,17	120	4834	113945,97	273206,72	121	4874	115374,81	273238,79	122	4914	114357,87	273094,34	123	4954	114429,95	273223,16
119	4795	113832,18	273162,38	120	4835	113946,47	273206,54	121	4875	115370,85	273239,06	122	4915	114377,48	273086,84	123	4916	114430,46	273223,07
119	4796	113804,19	273183,98	120	4836	113989,62	273189,95	121	4876	115358,07	273239,90	122	4892	114486,98	273043,91	124	4955	113876,76	273209,09
119	4797	113736,03	273191,84	120	4837	113989,79	273189,89	121	4877	115356,90	273240,38	123	4916	114430,46	273223,07	124	4956	113912,33	273246,38
119	4798	113613,33	273206,00	120	4838	114078,48	273146,15	121	4878	115313,01	273277,97	123	4917	114431,93	273244,79	124	4957	113865,84	273262,10
119	4799	113515,92	273217,22	120	4839	114111,03	273131,90	121	4879	115311,95	273275,24	123	4918	114432,38	273250,43	124	4958	113779,41	273291,29
119	4800	113402,45	273230,30	120	4840	114113,57	273130,79	121	4880	115296,23	273221,66	123	4919	114402,21	273251,36	124	4959	113769,35	273291,77
119	4801	113392,71	273228,65	120	4841	114113,73	273130,70	121	4881	115290,68	273202,76	123	4920	114397,34	273251,51	124	4960	113701,50	273294,92
119	4802	113393,54	273225,71	120	4842	114124,43	273126,02	121	4882	115270,08	273137,90	123	4921	114367,89	273252,44	124	4961	113649,92	273297,35
119	4803	113394,87	273213,98	120	4843	114145,11	273116,96	121	4883	115270,06	273003,20	123	4922	114367,83	273252,44	124	4962	113623,67	273302,00
119	4804	113402,61	273190,10	120	4844	114206,06	273090,68	121	4884	115220,12	272964,83	123	4923	114363,57	273252,59	124	4963	113580,63	273309,65
124	4964	113552,91	273316,64	125	5004	114169,29	273278,09	128	5042	114095,25	273437,12	128	5083	113636,28	273320,27	129	5123	114232,25	273402,20
124	4965	113543,13	273319,10	125	5005	114215,70	273271,52	128	5043	114180,03	273525,44	128	5084	113730,48	273316,67	129	5124	114232,46	273402,38
124	4966	113487,47	273342,35	125	5006	114217,80	273271,22	128	5044	114231,83	273579,41	128	5085	113771,87	273313,73	129	5097	114310,85	273459,83
124	4967	113435,81	273376,25	125	5007	114266,31	273264,35	128	5045	114222,89	273581,48	128	5086	113779,67	273311,45	130	5125	114473,67	273439,25
124	4968	113431,26	273367,04	125	5008	114268,70	273264,02	128	5046	114216,89	273582,86	128	5087	113813,24	273300,98	130	5126	114484,79	273479,45
124	4969	113412,84	273379,16	125	5009	114276,03	273262,97	128	5047	114216,71	273582,89	128	5088	113828,85	273305,27	130	5127	114486,23	273484,67

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
124	4970	113378,61	273356,03	125	5010	114308,73	273258,35	128	5048	114080,69	273628,22	128	5089	113828,94	273305,30	130	5128	114447,00	273485,93
124	4971	113374,49	273353,24	125	5011	114363,69	273256,58	128	5049	114080,60	273628,25	128	5090	113887,73	273318,59	130	5129	114431,76	273484,19
124	4972	113389,56	273239,99	125	5012	114368,01	273256,46	128	5050	114077,58	273629,24	128	5091	113888,18	273318,71	130	5130	114422,49	273484,40
124	4973	113504,66	273226,49	125	5013	114368,09	273256,46	128	5051	114057,72	273635,87	128	5092	113907,95	273323,18	130	5131	114457,16	273431,33
124	4974	113536,16	273222,83	125	5014	114397,47	273255,50	128	5052	113994,62	273641,42	128	5093	113981,30	273339,77	130	5132	114459,51	273427,64
124	4975	113620,74	273213,02	125	5015	114402,35	273255,35	128	5053	113994,15	273641,54	128	5094	113981,37	273339,80	130	5133	114459,59	273427,31
124	4976	113698,98	273203,93	125	5016	114402,75	273255,35	128	5054	113927,66	273664,46	128	5095	113992,50	273341,84	130	5134	114462,41	273428,45
124	4977	113721,09	273201,38	125	5017	114432,60	273254,45	128	5055	113927,22	273664,61	128	5096	114006,23	273344,36	130	5125	114473,67	273439,25
124	4978	113777,88	273194,33	125	4983	114432,71	273254,42	128	5056	113921,01	273666,74	128	5042	114095,25	273437,12	131	5135	115556,34	273497,33
124	4979	113797,82	273191,84	126	5018	113968,92	273305,48	128	5057	113912,82	273669,56	129	5097	114310,85	273459,83	131	5136	115556,55	273498,17
124	4980	113830,37	273167,51	126	5019	114001,49	273339,41	128	5058	113886,45	273676,43	129	5098	114316,34	273463,85	131	5137	115578,95	273581,81
124	4981	113837,81	273175,46	126	5020	113993,22	273337,91	128	5059	113885,99	273676,58	129	5099	114316,62	273464,06	131	5138	115579,26	273607,34
124	4982	113841,75	273172,40	126	5021	113982,14	273335,87	128	5060	113884,19	273677,03	129	5100	114324,86	273470,09	131	5139	115437,86	273644,63
124	4985	113876,76	273209,09	126	5022	113915,88	273320,87	128	5061	113848,32	273686,39	129	5101	114325,11	273470,24	131	5140	115438,37	273646,55
125	4983	114432,71	273254,42	126	5023	113888,61	273314,69	128	5062	113847,99	273686,51	129	5102	114400,97	273509,75	131	5141	115429,44	273644,63
125	4984	114435,36	273287,33	126	5024	113829,87	273301,40	128	5063	113833,08	273693,47	129	5103	114388,43	273540,23	131	5142	115404,56	273642,89
125	4985	114435,57	273290,03	126	5025	113820,03	273298,70	128	5064	113832,84	273693,59	129	5104	114382,37	273552,79	131	5143	115404,36	273636,65
125	4986	114442,88	273335,42	126	5026	113841,60	273290,90	128	5065	113829,57	273695,12	129	5105	114381,27	273553,55	131	5144	115406,93	273615,92
125	4987	114450,98	273367,16	126	5027	113869,31	273282,32	128	5066	113806,32	273705,95	129	5106	114301,22	273567,02	131	5145	115439,79	273556,85
125	4988	114452,72	273374,00	126	5028	113923,01	273266,75	128	5067	113747,88	273703,16	129	5107	114300,69	273567,11	131	5146	115463,61	273523,04
125	4989	114447,96	273407,51	126	5029	113925,81	273269,66	128	5068	113747,79	273703,16	129	5108	114246,30	273576,41	131	5147	115509,02	273495,44
125	4990	114454,31	273425,12	126	5030	113932,41	273267,44	128	5069	113695,47	273703,16	129	5109	114246,21	273576,41	131	5148	115519,17	273471,29
125	4991	114455,96	273425,81	126	5018	113968,92	273305,48	128	5070	113695,29	273703,16	129	5110	114239,85	273577,52	131	5149	115529,27	273471,89
125	4992	114453,80	273429,17	127	5031	114161,52	273334,37	128	5071	113666,39	273703,16	129	5111	114156,44	273490,34	131	5150	115532,34	273472,73
125	4993	114417,63	273484,52	127	5032	114136,14	273346,64	128	5072	113666,28	273703,16	129	5112	114134,75	273467,66	131	5151	115546,77	273492,71
125	4994	114411,29	273484,67	127	5033	114078,35	273350,09	128	5073	113557,16	273708,56	129	5113	114105,90	273437,09	131	5152	115551,71	273499,55
125	4995	114402,48	273506,06	127	5034	114025,17	273343,55	128	5074	113535,42	273604,97	129	5114	114045,69	273373,22	131	5135	115556,34	273497,33
125	4996	114327,09	273466,76	127	5035	114016,16	273342,17	128	5075	113548,59	273591,26	129	5115	114020,67	273346,91	132	5153	115348,35	273560,84
125	4997	114318,98	273460,82	127	5036	113995,29	273320,24	128	5076	113595,96	273541,88	129	5116	114024,60	273347,51	132	5154	115336,92	273578,45
125	4998	114318,12	273460,22	127	5037	113998,68	273319,55	128	5077	113550,02	273395,84	129	5117	114024,66	273347,51	132	5155	115320,89	273593,48
125	4999	114313,20	273456,59	127	5038	113998,77	273319,52	128	5078	113534,76	273347,36	129	5118	114078,05	273354,08	132	5156	115319,30	273594,65
125	5000	114234,93	273399,23	127	5039	114043,56	273307,94	128	5079	113552,58	273337,97	129	5119	114078,41	273354,11	132	5157	115320,75	273598,73
125	5001	114166,38	273333,44	127	5040	114097,50	273293,99	128	5080	113569,82	273332,69	129	5120	114136,77	273350,63	132	5158	115329,95	273624,65
125	5002	114166,26	273333,32	127	5041	114114,09	273290,30	128	5081	113583,11	273329,72	129	5121	114137,52	273350,42	132	5159	115360,08	273614,72
125	5003	114118,83	273289,25	127	5031	114161,52	273334,37	128	5082	113621,28	273322,94	129	5122	114164,64	273337,31	132	5160	115377,42	273643,04
132	5161	115382,27	273667,52	133	5201	114301,89	273570,95	134	5241	113949,12	274164,41	134	5282	113922,30	273670,52	136	5321	114512,22	274155,35
132	5162	115421,01	273654,71	133	5187	114380,63	273557,69	134	5242	113909,12	274209,08	134	5283	113928,96	273668,24	136	5322	114500,24	274162,79
132	5163	115404,24	273664,85	134	5202	114291,59	273641,69	134	5243	113897,82	274220,96	134	5284	113929,40	273668,09	136	5323	114498,84	274184,21
132	5164	115397,84	273668,72	134	5203	114282,86	273644,84	134	5244	113896,25	274222,61	134	5285	113995,22	273645,38	136	5324	114527,04	274176,65
132	5165	115383,74	273677,24	134	5204	114380,19	273739,79	134	5245	113889,44	274229,78	134	5286	114058,32	273639,83	136	5325	114557,21	274176,89
132	5166	115373,33	273680,30	134	5205	114309,32	273775,04	134	5246	113826,81	274166,06	134	5287	114058,77	273639,74	136	5326	114653,91	274155,35
132	5167	115373,28	273680,33	134	5206	114398,28	273811,25	134	5247	113826,36	274165,70	134	5288	114078,84	273633,05	136	5327	114668,33	274153,85
132	5168	115343,52	273689,87	134	5207	114416,91	273849,65	134	5248	113806,32	274154,57	134	5289	114081,95	273632,00	136	5328	114712,64	274155,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	5169	115343,49	273689,51	134	5208	114421,73	273878,27	134	5249	113805,57	274154,15	134	5290	114082,04	273631,97	136	5329	114713,52	274155,86
132	5170	115342,86	273685,88	134	5209	114420,30	273885,32	134	5250	113802,27	274152,32	134	5291	114217,88	273586,73	136	5330	114715,22	274156,10
132	5171	115325,49	273682,58	134	5210	114411,20	273887,54	134	5251	113725,32	274109,57	134	5292	114223,79	273585,38	136	5331	114574,47	274199,45
132	5172	115297,40	273694,49	134	5211	114402,32	273881,00	134	5252	113702,96	274096,97	134	5293	114235,05	273582,77	136	5332	114429,27	274342,73
132	5173	115262,94	273680,99	134	5212	114398,24	273881,24	134	5253	113702,40	274096,67	134	5294	114247,35	273595,61	136	5333	114347,61	274389,80
132	5174	115265,91	273676,01	134	5213	114393,53	273881,63	134	5254	113651,57	274068,08	134	5202	114291,59	273641,69	136	5334	114295,73	274419,71
132	5175	115286,13	273647,03	134	5214	114391,31	273892,85	134	5255	113651,42	274067,99	135	5295	115246,79	273798,17	136	5335	114283,89	274426,52
132	5176	115283,93	273643,25	134	5215	114395,61	273911,57	134	5256	113646,53	274065,23	135	5296	115246,88	273868,85	136	5336	114271,16	274433,87
132	5177	115274,84	273630,86	134	5216	114392,52	273911,57	134	5257	113613,57	274046,69	135	5297	115246,98	273873,53	136	5337	114227,28	274364,81
132	5178	115263,74	273615,77	134	5217	114331,88	273911,24	134	5258	113611,17	274045,34	135	5298	115247,00	273873,62	136	5338	114223,35	274358,60
132	5179	115247,39	273603,05	134	5218	114331,38	273911,24	134	5259	113616,39	274043,24	135	5299	115247,13	273873,89	136	5339	114223,62	274358,51
132	5180	115250,09	273572,42	134	5219	114267,96	273910,91	134	5260	113615,93	274039,82	135	5300	115216,26	273880,94	136	5340	114279,62	274310,18
132	5181	115250,87	273572,00	134	5220	114267,80	273910,91	134	5261	113612,06	273986,39	135	5301	115214,19	273876,38	136	5341	114279,96	274309,79
132	5182	115315,79	273535,88	134	5221	114267,51	273910,91	134	5262	113599,14	273946,91	135	5302	115208,18	273877,70	136	5342	114319,26	274250,84
132	5183	115318,04	273536,39	134	5222	114264,27	273910,88	134	5263	113594,70	273922,46	135	5303	115187,85	273832,46	136	5343	114319,56	274250,18
132	5184	115318,04	273552,62	134	5223	114264,06	273910,91	134	5264	113585,81	273845,12	135	5304	115191,86	273829,73	136	5344	114336,39	274177,19
132	5185	115318,04	273558,44	134	5224	114236,00	273913,70	134	5265	113585,64	273844,31	135	5305	115201,04	273823,10	136	5345	114346,92	274131,59
132	5186	115344,05	273559,97	134	5225	114234,78	273914,27	134	5266	113558,00	273712,52	135	5306	115218,50	273828,17	136	5346	114347,37	274129,64
132	5187	115348,35	273560,84	134	5226	114179,69	273969,05	134	5267	113666,43	273707,18	135	5307	115233,26	273820,40	136	5347	114347,42	274129,43
133	5187	114380,63	273557,69	134	5227	114179,63	273969,11	134	5268	113695,29	273707,18	135	5308	115241,67	273801,02	136	5348	114353,24	274104,20
133	5188	114371,28	273578,63	134	5228	114179,18	273969,56	134	5269	113698,44	273707,18	135	5295	115246,79	273798,17	136	5349	114353,28	274103,75
133	5189	114371,36	273587,69	134	5229	114139,40	274009,10	134	5270	113747,73	273707,18	136	5309	114574,82	273951,35	136	5350	114353,28	274028,39
133	5190	114371,45	273597,20	134	5230	114131,42	274015,31	134	5271	113806,62	273709,97	136	5310	114667,71	274050,86	136	5351	114357,06	274019,57
133	5191	114382,26	273650,06	134	5231	114131,12	274015,55	134	5272	113807,58	273709,79	136	5311	114699,95	274085,39	136	5352	114357,57	274018,37
133	5192	114382,40	273650,72	134	5232	114129,78	274016,57	134	5273	113831,28	273698,72	136	5312	114704,84	274090,79	136	5353	114357,87	274017,68
133	5193	114365,70	273658,52	134	5233	114077,76	274056,98	134	5274	113834,30	273697,31	136	5313	114690,95	274095,41	136	5354	114358,25	274016,81
133	5194	114354,62	273663,74	134	5234	114077,30	274057,34	134	5275	113834,54	273697,22	136	5314	114674,42	274096,85	136	5355	114375,15	273977,39
133	5195	114360,08	273683,60	134	5235	114066,56	274065,68	134	5276	113849,52	273690,23	136	5315	114657,74	274095,68	136	5356	114378,32	273969,98
133	5196	114366,36	273706,43	134	5236	114059,91	274070,72	134	5277	113885,21	273680,90	136	5316	114635,00	274108,64	136	5357	114410,22	273921,44
133	5197	114273,44	273611,96	134	5237	114059,79	274070,81	134	5278	113887,46	273680,33	136	5317	114620,18	274126,22	136	5358	114416,31	273912,95
133	5198	114251,12	273589,28	134	5238	113976,69	274133,63	134	5279	113887,92	273680,18	136	5318	114610,79	274142,12	136	5359	114483,69	273910,82
133	5199	114243,18	273581,00	134	5239	113976,42	274133,90	134	5280	113913,90	273673,43	136	5319	114589,08	274149,92	136	5360	114516,51	273909,77
133	5200	114301,43	273571,04	134	5240	113952,51	274160,60	134	5281	113914,05	273673,37	136	5320	114521,36	274150,19	136	5361	114542,01	273921,11
136	5362	114568,79	273939,50	137	5402	113833,65	274670,00	137	5443	113979,27	274136,72	138	5466	114810,56	273923,99	139	5523	113456,48	274729,67
136	5363	114571,08	273944,03	137	5403	113836,20	274724,57	137	5444	114062,21	274073,99	139	5483	113800,34	274155,83	139	5524	113441,45	274736,00
136	5309	114574,82	273951,35	137	5404	113837,45	274742,90	137	5445	114062,22	274073,99	139	5484	113804,39	274158,08	139	5525	113433,83	274723,31
137	5364	114411,27	273913,10	137	5405	113838,75	274762,04	137	5446	114069,00	274068,86	139	5485	113824,17	274169,06	139	5526	113431,08	274711,67
137	5365	114406,95	273919,16	137	5406	113778,53	274690,16	137	5447	114079,76	274060,49	139	5486	113886,68	274232,69	139	5527	113434,73	274700,42
137	5366	114406,91	273919,22	137	5407	113752,19	274658,72	137	5448	114132,24	274019,72	139	5487	113855,81	274265,18	139	5528	113486,43	274695,80
137	5367	114374,88	273967,94	137	5408	113750,61	274654,58	137	5449	114133,49	274018,76	139	5488	113855,70	274265,30	139	5529	113494,47	274687,97
137	5368	114374,70	273968,24	137	5409	113645,45	274684,91	137	5450	114133,58	274018,70	139	5489	113844,60	274278,86	139	5530	113494,38	274684,70
137	5369	114368,66	273982,37	137	5410	113623,83	274671,95	137	5451	114141,95	274012,19	139	5490	113843,42	274280,33	139	5531	113492,25	274671,68
137	5370	114355,62	274012,76	137	5411	113621,27	274672,43	137	5452	114142,13	274012,04	139	5491	113842,98	274280,87	139	5532	113488,50	274666,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	5371	114354,57	274015,25	137	5412	113598,93	274676,60	137	5453	114181,49	273972,89	139	5492	113779,98	274357,85	139	5533	113484,42	274661,09
137	5372	114353,58	274017,56	137	5413	113606,90	274641,65	137	5454	114182,00	273972,38	139	5493	113749,07	274389,35	139	5534	113473,73	274656,32
137	5373	114353,39	274018,01	137	5414	113607,24	274640,06	137	5455	114182,45	273971,96	139	5494	113748,84	274389,56	139	5535	113403,14	274650,71
137	5374	114349,44	274027,19	137	5415	113633,54	274545,05	137	5456	114237,11	273917,60	139	5495	113748,17	274390,25	139	5536	113381,45	274631,03
137	5375	114349,29	274027,97	137	5416	113658,57	274511,09	137	5457	114264,36	273914,90	139	5496	113697,65	274441,70	139	5537	113366,01	274623,56
137	5376	114349,29	274103,54	137	5417	113658,62	274511,03	137	5458	114266,54	273914,90	139	5497	113697,39	274442,03	139	5538	113361,75	274621,49
137	5377	114343,47	274128,74	137	5418	113658,66	274510,97	137	5459	114267,78	273914,90	139	5498	113671,92	274482,44	139	5539	113346,41	274629,44
137	5378	114343,44	274128,92	137	5419	113658,96	274510,46	137	5460	114267,96	273914,90	139	5499	113671,85	274482,56	139	5540	113310,11	274621,40
137	5379	114343,02	274130,69	137	5420	113660,34	274508,27	137	5461	114331,86	273915,23	139	5500	113658,02	274504,49	139	5541	113304,39	274609,55
137	5380	114332,49	274176,29	137	5421	113660,46	274508,09	137	5462	114332,34	273915,23	139	5501	113656,85	274506,32	139	5542	113282,60	274599,59
137	5381	114315,74	274248,92	137	5422	113661,39	274506,62	137	5463	114392,51	273915,56	139	5502	113655,32	274508,78	139	5543	113252,87	274601,12
137	5382	114276,80	274307,33	137	5423	113675,30	274484,57	137	5464	114396,06	273915,59	139	5503	113630,52	274542,38	139	5544	113255,09	274579,19
137	5383	114221,24	274355,30	137	5424	113700,66	274444,34	137	5465	114396,06	273913,58	139	5504	113525,09	274569,71	139	5545	113260,37	274526,93
137	5384	114212,58	274341,68	137	5425	113751,03	274393,04	137	5466	114411,27	273913,10	139	5505	113525,58	274571,66	139	5546	113260,38	274526,69
137	5385	114187,34	274301,93	137	5426	113751,47	274392,59	138	5466	114810,56	273923,99	139	5506	113526,09	274573,58	139	5547	113260,35	274526,00
137	5386	114163,11	274258,19	137	5427	113751,69	274392,38	138	5467	114812,72	273969,86	139	5507	113526,50	274573,49	139	5548	113258,70	274453,22
137	5387	114136,04	274209,26	137	5428	113782,89	274360,61	138	5468	114814,29	274003,52	139	5508	113628,86	274546,94	139	5549	113260,68	274374,89
137	5388	114132,24	274202,39	137	5429	113783,01	274360,46	138	5469	114814,37	274011,92	139	5509	113603,37	274639,07	139	5550	113260,94	274365,23
137	5389	113942,25	274215,11	137	5430	113846,52	274282,85	138	5470	114784,34	274016,30	139	5510	113603,36	274639,16	139	5551	113268,14	274316,63
137	5390	113939,84	274223,06	137	5431	113846,97	274282,31	138	5471	114748,23	274036,79	139	5511	113603,00	274640,78	139	5552	113268,59	274313,63
137	5391	113932,19	274248,23	137	5432	113847,71	274281,38	138	5472	114716,48	274049,63	139	5512	113595,30	274674,50	139	5553	113274,33	274274,75
137	5392	113931,57	274250,24	137	5433	113858,76	274267,88	138	5473	114699,54	274038,77	139	5513	113593,43	274674,74	139	5554	113281,23	274262,09
137	5393	113930,97	274252,28	137	5434	113890,91	274234,04	138	5474	114692,79	274052,15	139	5514	113574,38	274681,31	139	5555	113281,41	274261,73
137	5394	113883,00	274410,02	137	5435	113899,14	274225,37	138	5475	114685,64	274044,44	139	5515	113568,71	274687,10	139	5556	113283,33	274258,19
137	5395	113873,70	274436,75	137	5436	113900,51	274223,93	138	5476	114586,04	273937,04	139	5516	113562,09	274693,88	139	5557	113308,70	274211,51
137	5396	113867,34	274450,70	137	5437	113900,72	274223,72	138	5477	114597,69	273934,40	139	5517	113540,19	274692,20	139	5558	113314,61	274200,71
137	5397	113835,24	274520,90	137	5438	113912,04	274211,81	138	5478	114624,80	273927,53	139	5518	113526,00	274704,47	139	5559	113312,87	274199,75
137	5398	113828,09	274536,56	137	5439	113912,07	274211,75	138	5479	114638,16	273929,12	139	5519	113513,94	274718,87	139	5560	113320,49	274188,65
137	5399	113828,28	274541,36	137	5440	113952,11	274167,05	138	5480	114676,65	273936,26	139	5520	113495,75	274720,25	139	5561	113325,66	274181,12
137	5400	113831,51	274618,40	137	5441	113953,26	274165,79	138	5481	114705,77	273936,80	139	5521	113481,66	274716,23	139	5562	113325,95	274179,89
137	5401	113831,94	274628,87	137	5442	113955,50	274163,27	138	5482	114744,92	273951,59	139	5522	113467,05	274718,99	139	5563	113329,79	274162,82
139	5564	113328,11	274144,07	140	5604	115452,44	274138,82	141	5644	115246,70	274159,16	142	5684	115305,63	274183,85	145	5722	111785,91	265230,56
139	5565	113327,57	274138,16	140	5605	115464,72	274154,84	141	5645	115215,90	274151,09	142	5685	115311,33	274185,83	145	5723	111793,58	265256,66
139	5566	113314,98	274116,89	140	5606	115472,34	274199,99	141	5646	115201,10	274123,79	142	5686	115324,20	274190,30	145	5724	111790,73	265281,38
139	5567	113318,04	274097,42	140	5607	115476,12	274222,49	141	5647	115184,82	274093,73	142	5687	115332,51	274217,12	145	5725	111766,04	265328,78
139	5568	113329,71	274077,77	140	5608	115476,47	274224,50	141	5648	115183,88	274092,02	142	5688	115355,10	274248,50	145	5726	111766,89	265372,22
139	5569	113347,26	274071,38	140	5609	115526,48	274254,38	141	5649	115183,59	274091,48	142	5689	115362,32	274258,82	145	5727	111750,42	265393,79
139	5570	113354,18	274063,04	140	5610	115553,34	274269,59	141	5650	115182,39	274089,26	142	5690	115409,55	274326,29	145	5728	111735,95	265426,16
139	5571	113356,68	274047,56	140	5611	115562,33	274274,33	141	5651	115173,18	274072,28	142	5691	115413,95	274332,56	145	5729	111712,95	265439,21
139	5572	113352,33	274034,24	140	5612	115556,03	274304,27	141	5652	115184,82	274069,25	143	5691	113410,89	274810,37	145	5730	111685,13	265487,48
139	5573	113346,93	274029,89	140	5613	115554,92	274309,16	141	5653	115193,55	274085,75	143	5692	113402,70	274814,99	145	5731	111655,02	265486,04
139	5574	113336,49	274032,08	140	5614	115564,64	274315,40	141	5654	115220,75	274068,14	143	5693	113391,96	274821,02	145	5732	111642,83	265490,51
139	5575	113301,65	274067,90	140	5615	115541,30	274307,57	141	5655	115272,51	274073,63	143	5694	113325,51	274856,30	145	5733	111642,81	265490,36

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
139	5576	113294,34	274054,97	140	5616	115486,07	274277,54	141	5656	115282,82	274074,71	143	5695	113288,58	274849,70	145	5734	111642,72	265490,18
139	5577	113289,36	274022,90	140	5617	115439,91	274252,37	141	5638	115288,58	274075,31	143	5696	113275,02	274828,64	145	5735	111637,58	265481,09
139	5578	113299,95	273996,23	140	5618	115439,21	274251,98	142	5657	115413,95	274332,56	143	5697	113279,79	274803,89	145	5736	111637,52	265481,00
139	5579	113303,66	273995,39	140	5619	115422,41	274242,80	142	5658	115551,11	274528,55	143	5698	113286,00	274799,69	145	5737	111599,03	265421,45
139	5580	113326,62	273989,69	140	5620	115407,51	274233,83	142	5659	115552,77	274530,95	143	5699	113285,49	274788,44	145	5738	111598,73	265421,00
139	5581	113343,77	273974,36	140	5621	115406,52	274233,26	142	5660	115613,88	274618,25	143	5700	113286,59	274787,96	145	5739	111556,50	265355,69
139	5582	113367,47	273970,73	140	5622	115404,51	274232,03	142	5661	115652,43	274671,38	143	5701	113300,88	274782,77	145	5740	111507,42	265240,70
139	5583	113388,00	273971,15	140	5623	115403,45	274231,40	142	5662	115691,16	274724,78	143	5702	113323,91	274786,61	145	5741	111507,15	265240,07
139	5584	113396,90	274009,58	140	5624	115361,66	274206,23	142	5663	115743,11	274796,36	143	5703	113328,68	274788,32	145	5742	111506,94	265239,59
139	5585	113411,07	274001,54	140	5625	115361,04	274205,87	142	5664	115781,13	274847,33	143	5704	113369,04	274794,86	145	5743	111502,50	265229,18
139	5586	113411,10	273999,38	140	5626	115332,63	274189,01	142	5665	115742,97	274881,20	143	5691	113410,89	274810,37	145	5744	111479,73	265163,27
139	5587	113410,02	273985,22	140	5627	115295,73	274069,97	142	5666	115737,02	274886,48	144	5705	112298,25	264841,73	145	5745	111479,54	265162,67
139	5588	113417,31	273974,33	140	5628	115296,89	274049,78	142	5667	115569,15	274965,83	144	5706	112279,32	264847,61	145	5746	111479,48	265162,49
139	5589	113418,89	273974,00	140	5629	115299,18	274048,91	142	5668	115553,48	274950,77	144	5707	112250,94	264856,46	145	5747	111462,21	265112,48
139	5590	113429,81	273973,91	140	5630	115317,42	274039,28	142	5669	115554,18	274928,90	144	5708	112227,38	264828,29	145	5748	111462,06	265112,09
139	5591	113448,44	274012,01	140	5631	115321,71	274041,74	142	5670	115555,32	274892,90	144	5709	112204,25	264811,40	145	5749	111455,84	265094,06
139	5592	113464,52	274066,73	140	5632	115325,10	274039,79	142	5671	115557,00	274840,58	144	5710	112186,53	264778,70	145	5750	111457,98	265085,12
139	5593	113520,87	274053,35	140	5633	115417,74	274094,78	142	5672	115557,14	274836,59	144	5711	112233,21	264788,93	145	5751	111457,89	265083,92
139	5594	113535,42	274049,90	140	5634	115421,78	274129,10	142	5673	115558,56	274786,88	144	5712	112233,65	264812,03	145	5752	111457,71	265083,44
139	5595	113569,08	274062,38	140	5635	115423,05	274139,90	142	5674	115559,52	274753,73	144	5705	112298,25	264841,73	145	5753	111526,01	265033,97
139	5596	113606,42	274047,26	140	5636	115449,29	274138,25	142	5675	115438,05	274547,21	145	5713	111862,74	264820,76	145	5754	111678,03	264923,81
139	5597	113611,61	274050,17	140	5637	115449,90	274138,94	142	5676	115435,07	274542,14	145	5714	111849,78	264896,69	145	5755	111679,11	264927,20
139	5598	113644,56	274068,71	140	5604	115452,44	274138,82	142	5677	115408,61	274497,14	145	5715	111839,85	264982,16	145	5756	111691,38	264973,01
139	5599	113648,90	274071,17	141	5638	115288,58	274075,31	142	5678	115359,99	274414,52	145	5716	111805,79	264992,66	145	5757	111691,46	264973,22
139	5600	113649,45	274071,47	141	5639	115320,42	274178,09	142	5679	115349,12	274396,04	145	5717	111805,31	265025,87	145	5758	111697,95	264989,36
139	5601	113700,99	274100,45	141	5640	115322,73	274185,56	142	5680	115335,71	274372,04	145	5718	111804,36	265091,72	145	5759	111698,00	264989,48
139	5602	113703,27	274101,74	141	5641	115312,65	274182,05	142	5681	115297,98	274302,47	145	5719	111782,49	265134,02	145	5760	111703,32	265000,67
139	5603	113723,37	274113,05	141	5642	115306,95	274180,07	142	5682	115218,53	274155,92	145	5720	111780,51	265176,05	145	5761	111704,43	265002,98
139	5483	113800,34	274155,83	141	5643	115246,85	274159,22	142	5683	115245,60	274163,00	145	5721	111786,20	265201,04	145	5762	111712,05	265019,00
145	5763	111729,27	265069,70	147	5802	111596,10	265424,30	147	5843	111160,98	265298,42	149	5882	111710,04	265698,23	149	5923	111594,38	265731,50
145	5764	111731,16	265069,07	147	5803	111634,13	265483,13	147	5844	111453,54	265086,44	149	5883	111705,53	265703,39	149	5924	111602,37	265739,78
145	5765	111733,05	265068,41	147	5804	111639,08	265491,89	147	5845	111451,82	265093,70	149	5884	111698,97	265710,83	149	5925	111595,02	265742,24
145	5766	111732,93	265068,02	147	5805	111634,02	265493,72	147	5846	111451,86	265094,81	149	5885	111677,43	265692,65	149	5926	111570,96	265729,55
145	5767	111715,80	265017,59	147	5806	111629,25	265526,66	147	5847	111458,28	265113,38	149	5886	111654,42	265695,77	149	5927	111561,03	265729,85
145	5768	111715,71	265017,38	147	5807	111633,90	265535,09	147	5848	111475,44	265163,06	149	5887	111639,09	265701,17	149	5928	111555,35	265747,73
145	5769	111706,95	264998,96	147	5808	111634,19	265535,96	147	5849	111475,70	265163,84	149	5888	111635,99	265692,38	149	5929	111557,22	265755,35
145	5770	111701,64	264987,83	147	5809	111634,68	265536,86	147	5793	111475,76	265163,99	149	5889	111636,03	265691,18	149	5930	111568,71	265759,76
145	5771	111695,22	264971,84	147	5810	111683,06	265561,07	148	5850	112850,13	265139,03	149	5890	111633,65	265692,14	149	5931	111586,23	265761,65
145	5772	111682,95	264926,12	147	5811	111709,10	265598,33	148	5851	112863,77	265164,92	149	5891	111630,78	265683,23	149	5932	111590,99	265768,64
145	5773	111682,94	264926,06	147	5812	111715,61	265620,17	148	5852	112864,70	265166,69	149	5892	111632,12	265667,18	149	5933	111599,91	265793,84
145	5774	111681,65	264921,98	147	5813	111715,71	265620,74	148	5853	112865,64	265168,49	149	5893	111630,02	265663,40	149	5934	111608,40	265794,59
145	5775	111681,47	264921,56	147	5814	111721,44	265631,06	148	5854	112885,10	265205,42	149	5894	111612,12	265655,48	149	5935	111600,39	265806,89
145	5776	111681,36	264921,38	147	5815	111724,26	265651,22	148	5855	112838,19	265287,14	149	5895	111604,74	265658,03	149	5936	111600,35	265806,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	5777	111748,22	264872,96	147	5816	111717,75	265676,21	148	5856	112785,86	265381,55	149	5896	111589,41	265675,61	149	5937	111577,65	265846,07
145	5778	111776,96	264852,14	147	5817	111715,28	265683,26	148	5857	112785,86	265381,52	149	5897	111579,20	265661,42	149	5938	111574,95	265850,66
145	5779	111788,85	264843,53	147	5818	111716,75	265694,96	148	5858	112733,31	265320,11	149	5898	111563,58	265649,51	149	5939	111520,59	265843,67
145	5780	111839,52	264821,78	147	5819	111706,67	265690,28	148	5859	112733,30	265320,08	149	5899	111531,23	265640,12	149	5940	111512,55	265842,65
145	5781	111855,77	264814,82	147	5820	111569,37	265628,18	148	5860	112643,30	265214,90	149	5900	111507,09	265635,89	149	5941	111467,51	265851,89
145	5782	111856,01	264815,39	147	5821	111484,14	265582,91	148	5861	112639,49	265208,30	149	5901	111502,25	265644,20	149	5942	111435,86	265847,66
145	5783	111854,49	264824,36	147	5822	111483,92	265582,79	148	5862	112636,68	265205,81	149	5902	111518,48	265660,94	149	5943	111399,33	265844,66
145	5713	111862,74	264820,76	147	5823	111481,08	265581,29	148	5863	112657,43	265196,03	149	5903	111534,60	265670,39	149	5944	111383,52	265841,51
146	5784	111004,92	265083,50	147	5824	111431,82	265555,13	148	5864	112657,46	265196,09	149	5904	111535,77	265671,44	149	5945	111356,75	265834,91
146	5785	111008,61	265104,89	147	5825	111431,76	265555,10	148	5865	112657,64	265196,39	149	5905	111530,00	265673,93	149	5946	111355,65	265833,95
146	5786	111012,38	265126,58	147	5826	111306,00	265493,39	148	5866	112703,25	265257,32	149	5906	111541,73	265680,74	149	5947	111355,08	265833,44
146	5787	111015,87	265166,36	147	5827	111305,94	265493,39	148	5867	112704,26	265258,04	149	5907	111533,21	265684,13	149	5948	111321,89	265804,13
146	5788	111021,35	265228,91	147	5828	111206,28	265448,30	148	5868	112705,47	265258,01	149	5908	111508,50	265675,61	149	5949	111311,46	265785,26
146	5789	111025,61	265277,48	147	5829	111168,66	265431,38	148	5869	112705,68	265257,95	149	5909	111497,16	265668,53	149	5950	111305,09	265773,71
146	5790	111013,64	265240,40	147	5830	111167,73	265430,93	148	5870	112704,86	265256,12	149	5910	111470,18	265674,20	149	5951	111300,03	265765,97
146	5791	110957,73	265146,77	147	5831	111166,56	265430,42	148	5871	112701,36	265248,11	149	5911	111433,28	265654,34	149	5952	111278,84	265733,51
146	5792	110961,57	265141,52	147	5832	111111,36	265405,58	148	5872	112661,10	265194,32	149	5912	111412,83	265650,08	149	5953	111302,13	265741,40
146	5784	111004,92	265083,50	147	5833	111111,29	265405,55	148	5873	112675,08	265187,90	149	5913	111394,67	265661,72	149	5954	111334,61	265743,47
147	5793	111475,76	265163,99	147	5834	111064,35	265386,95	148	5874	112733,60	265161,62	149	5914	111386,73	265680,17	149	5955	111343,76	265754,03
147	5794	111498,75	265230,56	147	5835	111064,16	265386,89	148	5875	112807,07	265128,83	149	5915	111390,74	265700,72	149	5956	111339,66	265790,57
147	5795	111498,80	265230,71	147	5836	111064,01	265386,92	148	5876	112810,98	265127,06	149	5916	111400,68	265714,52	149	5957	111347,24	265809,56
147	5796	111503,06	265240,64	147	5837	111066,84	265373,36	148	5877	112837,79	265115,57	149	5917	111432,68	265727,63	149	5958	111347,40	265810,34
147	5797	111503,27	265241,15	147	5838	111066,56	265372,76	148	5880	112850,13	265139,03	149	5918	111484,50	265721,90	149	5959	111370,58	265818,29
147	5798	111503,73	265242,26	147	5839	111064,70	265368,95	149	5878	111567,68	265631,78	149	5919	111563,00	265704,68	149	5960	111396,53	265817,00
147	5799	111552,90	265357,43	147	5840	111064,43	265368,38	149	5879	111705,02	265693,91	149	5920	111577,92	265710,89	149	5961	111422,01	265804,16
147	5800	111553,05	265357,73	147	5841	111143,99	265310,75	149	5880	111714,71	265698,41	149	5921	111602,63	265733,45	149	5962	111424,64	265785,74
147	5801	111595,67	265423,64	147	5842	111158,64	265300,13	149	5881	111714,68	265698,47	149	5922	111602,54	265734,68	149	5963	111424,34	265777,01
149	5964	111413,40	265769,30	149	6005	111133,08	265611,59	151	6044	111692,54	265868,99	153	6083	113279,25	266524,67	153	6124	113075,48	266102,24
149	5965	111384,72	265779,23	149	6006	111139,05	265624,73	151	6045	111692,60	265869,17	153	6084	113265,69	266543,18	153	6125	113052,18	266053,01
149	5966	111380,57	265769,15	149	6007	111167,40	265671,23	151	6046	111672,24	265870,55	153	6085	113201,70	266630,54	153	6126	113027,36	266031,86
149	5967	111380,10	265769,30	149	6008	111168,38	265687,22	151	6047	111655,52	265858,85	153	6086	113185,16	266653,16	153	6127	113011,56	265970,27
149	5968	111379,52	265768,10	149	6009	111148,07	265652,87	151	6048	111600,11	265850,30	153	6087	113137,95	266716,94	153	6128	113012,52	265961,69
149	5969	111374,48	265757,63	149	6010	111146,30	265654,91	151	6049	111598,10	265849,97	153	6088	113132,22	266720,69	153	6129	112989,36	265915,55
149	5970	111374,54	265729,22	149	6011	111135,12	265648,52	151	6050	111587,58	265848,35	153	6089	113055,93	266770,40	153	6130	112980,95	265894,82
149	5971	111367,70	265721,03	149	6012	111110,39	265598,27	151	6051	111582,21	265851,59	153	6090	113043,92	266778,23	153	6131	112957,68	265837,61
149	5972	111352,37	265715,36	149	6013	111075,54	265537,13	151	6052	111579,27	265851,20	153	6091	113005,61	266803,19	153	6132	112958,79	265837,13
149	5973	111336,75	265718,21	149	6014	111048,32	265487,30	151	6053	111581,10	265848,08	153	6092	112968,81	266782,04	153	6133	113006,19	265831,64
149	5974	111325,40	265719,05	149	6015	111039,59	265452,14	151	6054	111603,78	265809,02	153	6093	112957,53	266775,56	153	6134	113020,08	265845,62
149	5975	111322,76	265709,54	149	6016	111053,49	265432,25	151	6055	111612,32	265795,91	153	6094	112959,89	266772,32	153	6135	113040,35	265880,27
149	5976	111321,05	265709,78	149	6017	111055,17	265429,25	151	6056	111612,56	265794,95	153	6095	112951,82	266767,49	153	6136	113054,22	265897,78
149	5977	111319,58	265708,16	149	6018	111063,20	265390,82	151	6057	111616,67	265795,34	153	6096	112953,27	266765,66	153	6137	113107,92	265930,85
149	5978	111315,47	265693,37	149	6019	111109,77	265409,24	151	6058	111645,32	265765,97	153	6097	112979,52	266725,25	153	6072	113126,88	265964,00
149	5979	111311,21	265688,12	149	6020	111164,91	265434,05	151	6059	111668,10	265749,53	153	6098	112999,52	266701,67	154	6138	111424,04	266089,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	5980	111303,83	265682,72	149	6021	111167,03	265435,01	151	6060	111706,28	265742,63	153	6099	113025,63	266698,67	154	6139	111425,04	266090,06
149	5981	111289,62	265684,43	149	6022	111167,97	265435,43	151	6038	111741,75	265750,97	153	6100	113037,23	266680,49	154	6140	111415,53	266117,60
149	5982	111274,53	265700,03	149	6023	111204,63	265451,93	152	6061	111755,07	265757,87	153	6101	113076,36	266675,15	154	6141	111421,14	266122,64
149	5983	111268,83	265690,64	149	6024	111304,26	265497,02	152	6062	111759,62	265769,51	153	6102	113094,21	266685,02	154	6142	111447,09	266154,14
149	5984	111266,19	265693,34	149	6025	111429,96	265558,67	152	6063	111759,74	265773,23	153	6103	113125,80	266669,12	154	6143	111447,08	266265,26
149	5985	111248,63	265669,46	149	6026	111479,21	265584,83	152	6064	111750,66	265813,31	153	6104	113145,96	266649,38	154	6144	111435,99	266272,79
149	5986	111242,88	265654,70	149	6027	111481,82	265586,21	152	6065	111735,45	265853,39	153	6105	113147,72	266645,99	154	6145	111407,27	266292,26
149	5987	111231,57	265646,21	149	6028	111482,04	265586,33	152	6066	111726,90	265858,79	153	6106	113189,06	266565,71	154	6146	111395,19	266300,45
149	5988	111232,55	265621,16	149	6029	111567,56	265631,75	152	6067	111725,19	265866,98	153	6107	113195,90	266552,45	154	6147	111398,88	266352,29
149	5989	111229,73	265603,13	149	5878	111567,68	265631,78	152	6068	111696,81	265868,90	153	6108	113198,39	266525,87	154	6148	111443,36	266406,02
149	5990	111218,54	265593,41	150	6030	112868,99	265562,09	152	6069	111699,44	265863,14	153	6109	113191,91	266499,41	154	6149	111423,18	266446,34
149	5991	111197,54	265611,86	150	6031	112957,01	265662,95	152	6070	111743,28	265770,08	153	6110	113189,22	266488,46	154	6150	111422,40	266455,04
149	5992	111181,62	265610,45	150	6032	112937,60	265656,71	152	6071	111749,96	265755,23	153	6111	113197,88	266458,70	154	6151	111418,10	266456,48
149	5993	111179,06	265601,03	150	6033	112918,77	265650,65	152	6061	111755,07	265757,87	153	6112	113201,30	266439,23	154	6152	111409,98	266472,68
149	5994	111177,06	265600,88	150	6034	112827,87	265545,89	153	6072	113126,88	265964,00	153	6113	113198,99	266384,09	154	6153	111406,92	266470,91
149	5995	111176,75	265599,65	150	6035	112814,70	265501,94	153	6073	113130,83	266001,05	153	6114	113185,10	266342,57	154	6154	111386,06	266459,15
149	5996	111173,19	265585,79	150	6036	112819,80	265507,25	153	6074	113210,58	266080,85	153	6115	113184,03	266329,52	154	6155	111360,96	266454,68
149	5997	111137,91	265570,70	150	6037	112865,13	265557,68	153	6075	113237,43	266137,70	153	6116	113173,74	266322,53	154	6156	111348,66	266481,65
149	5998	111122,28	265539,92	150	6030	112868,99	265562,09	153	6076	113267,43	266218,22	153	6117	113170,85	266317,19	154	6157	111348,27	266481,41
149	5999	111113,09	265523,42	151	6038	111741,75	265750,97	153	6077	113267,43	266248,22	153	6118	113167,01	266314,79	154	6158	111348,21	266481,41
149	6000	111096,36	265489,55	151	6039	111746,43	265753,40	153	6078	113306,91	266278,22	153	6119	113133,98	266252,03	154	6159	111346,14	266481,05
149	6001	111085,40	265469,66	151	6040	111746,36	265753,46	153	6079	113320,55	266317,43	153	6120	113134,59	266249,96	154	6160	111294,96	266415,23
149	6002	111071,19	265455,74	151	6041	111739,64	265768,43	153	6080	113340,99	266440,34	153	6121	113143,19	266233,52	154	6161	111283,44	266400,41
149	6003	111060,99	265453,19	151	6042	111695,81	265861,49	153	6081	113327,73	266458,46	153	6122	113142,23	266230,85	154	6162	111283,23	266400,17
149	6004	111059,69	265475,51	151	6043	111692,72	265868,21	153	6082	113317,65	266472,20	153	6123	113102,87	266151,68	154	6163	111228,03	266348,93
154	6164	111227,55	266348,60	155	6204	110997,32	266240,33	157	6243	110955,69	266233,25	159	6282	113157,23	266453,87	159	6323	113017,31	266445,08
154	6165	111203,96	266336,78	155	6205	110996,97	266240,24	157	6244	110995,94	266244,11	159	6283	113165,16	266456,63	159	6324	113017,10	266441,51
154	6166	111200,58	266334,89	155	6206	110956,79	266229,41	157	6245	110997,99	266244,65	159	6284	113166,86	266457,98	159	6325	113015,82	266401,79
154	6167	111200,31	266334,74	155	6207	110889,50	266207,63	157	6246	111024,75	266251,88	159	6285	113163,11	266461,73	159	6326	113021,48	266400,74
154	6168	111148,65	266305,43	155	6208	110922,69	266162,93	157	6247	111032,45	266269,19	159	6286	113173,56	266464,85	159	6327	113026,59	266408,72
154	6169	111127,50	266293,46	155	6209	110933,46	266148,68	157	6220	111032,54	266269,37	159	6287	113145,72	266492,99	159	6328	113027,13	266408,63
154	6170	111084,92	266269,79	155	6210	110933,58	266148,50	158	6248	111225,51	266352,05	159	6288	113127,36	266520,26	159	6329	113034,09	266418,11
154	6171	111084,72	266269,70	155	6211	110933,82	266147,09	158	6249	111280,38	266402,99	159	6289	113105,64	266529,17	159	6330	113038,68	266444,06
154	6172	111047,67	266253,92	155	6212	110933,76	266147,00	158	6250	111290,70	266416,28	159	6290	113098,11	266536,97	159	6331	113047,79	266448,14
154	6173	111047,42	266253,83	155	6213	110963,88	266139,44	158	6251	111291,81	266417,69	159	6291	113098,79	266545,76	159	6332	113060,28	266449,10
154	6174	111027,63	266248,52	155	6199	110975,34	266138,96	158	6252	111340,49	266480,30	159	6292	113129,15	266555,78	159	6333	113064,41	266457,17
154	6175	111013,32	266216,27	156	6214	110928,78	266148,26	158	6253	111305,46	266475,80	159	6293	113130,72	266562,80	159	6334	113066,10	266457,35
154	6176	111011,76	266212,67	156	6215	110919,48	266160,53	158	6254	111274,98	266470,43	159	6294	113135,70	266564,54	159	6335	113072,07	266467,88
154	6177	111011,07	266211,08	156	6216	110884,68	266207,39	158	6255	111274,37	266470,43	159	6295	113139,87	266588,21	159	6336	113081,66	266470,79
154	6178	110979,62	266138,75	156	6217	110857,53	266236,40	158	6256	111257,28	266472,77	159	6296	113107,31	266621,33	159	6337	113086,95	266462,66
154	6179	110984,93	266138,51	156	6218	110850,63	266199,29	158	6257	111233,70	266469,23	159	6297	113107,02	266638,58	159	6338	113086,28	266460,14
154	6180	110996,75	266134,73	156	6219	110842,11	266169,98	158	6258	111193,65	266460,29	159	6298	113096,45	266648,60	159	6339	113078,16	266431,31
154	6181	110997,62	266137,97	156	6214	110928,78	266148,26	158	6259	111131,25	266446,70	159	6299	113066,39	266649,44	159	6340	113067,69	266412,92

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
154	6182	111004,94	266137,64	157	6220	111032,54	266269,37	158	6260	111117,32	266415,02	159	6300	113043,00	266659,19	159	6341	113058,17	266385,38
154	6183	111006,21	266137,70	157	6221	111071,94	266338,73	158	6261	111117,24	266414,90	159	6301	113025,47	266660,87	159	6342	113045,99	266369,21
154	6184	111013,23	266196,26	157	6222	111113,69	266416,70	158	6262	111075,45	266336,84	159	6302	113023,76	266653,13	159	6343	113046,35	266365,79
154	6185	111015,00	266202,83	157	6223	111128,01	266449,25	158	6263	111075,44	266336,78	159	6303	113019,75	266653,46	159	6344	113046,33	266355,11
154	6186	111015,38	266204,24	157	6224	111131,00	266456,03	158	6264	111036,06	266267,48	159	6304	113016,68	266642,36	159	6345	113067,05	266342,00
154	6187	111028,82	266202,65	157	6225	111157,01	266519,09	158	6265	111029,73	266253,20	159	6305	113017,79	266641,76	159	6346	113083,35	266349,08
154	6188	111053,58	266139,14	157	6226	111157,20	266519,45	158	6266	111046,23	266257,67	159	6306	113028,74	266640,77	159	6347	113098,17	266361,38
154	6189	111064,43	266104,22	157	6227	111193,68	266573,54	158	6267	111083,07	266273,33	159	6307	113035,31	266635,37	159	6348	113107,80	266360,51
154	6190	111089,85	266091,62	157	6228	111196,56	266578,88	158	6268	111125,55	266296,94	159	6308	113035,19	266631,65	159	6349	113126,54	266344,55
154	6191	111092,49	266088,74	157	6229	111172,17	266580,32	158	6269	111146,67	266308,91	159	6309	113035,37	266623,85	159	6350	113138,37	266348,96
154	6192	111100,43	266080,04	157	6230	111077,39	266585,99	158	6270	111149,10	266310,29	159	6310	113027,69	266616,32	159	6351	113138,73	266354,60
154	6193	111117,92	266045,33	157	6231	111002,42	266538,08	158	6271	111198,60	266338,37	159	6311	113010,69	266607,14	159	6274	113144,06	266357,12
154	6194	111174,12	266031,65	157	6232	110922,15	266393,60	158	6272	111202,04	266340,29	159	6312	113011,19	266602,91	160	6352	11343,79	266484,77
154	6195	111305,39	266029,28	157	6233	110921,27	266392,43	158	6273	111202,13	266340,35	159	6313	113005,14	266599,70	160	6353	11342,51	266485,10
154	6196	111307,37	266031,92	157	6234	110908,32	266375,18	158	6248	111225,51	266352,05	159	6314	113008,43	266576,09	160	6354	111282,09	266502,23
154	6197	111353,36	266055,68	157	6235	110882,01	266340,11	159	6244	113144,06	266357,12	159	6315	113023,13	266550,59	160	6355	111281,28	266502,68
154	6198	111381,81	266070,62	157	6236	110873,10	266305,34	159	6275	113144,61	266366,03	159	6316	113030,85	266526,05	160	6356	111256,53	266525,90
154	6138	111424,04	266089,37	157	6237	110868,18	266296,49	159	6276	113139,87	266373,26	159	6317	113029,91	266525,27	160	6357	111256,37	266526,08
155	6199	110975,34	266138,96	157	6238	110869,67	266291,87	159	6277	113117,33	266381,63	159	6318	113016,05	266504,24	160	6358	111216,90	266573,27
155	6200	111008,10	266214,29	157	6239	110863,01	266265,92	159	6278	113114,55	266390,54	159	6319	113001,23	266494,37	160	6359	111216,78	266573,42
155	6201	111008,81	266215,88	157	6240	110858,43	266241,29	159	6279	113117,61	266413,37	159	6320	112995,36	266482,64	160	6360	111216,45	266574,83
155	6202	111009,66	266217,89	157	6241	110886,81	266210,96	159	6280	113130,06	266440,13	159	6321	112995,03	266478,62	160	6361	111216,63	266575,16
155	6203	111022,67	266247,17	157	6242	110955,60	266233,22	159	6281	113150,76	266449,73	159	6322	113010,33	266466,35	160	6362	111207,99	266578,19
160	6363	111200,97	266578,61	162	6402	110808,32	266794,01	163	6442	112801,10	266910,20	163	6483	112774,74	266807,06	166	6521	112257,42	266974,25
160	6364	111197,15	266571,53	162	6403	110801,91	266789,42	163	6443	112781,16	266930,39	163	6484	112786,80	266800,94	166	6522	111253,64	266974,55
160	6365	111197,04	266571,38	162	6404	110802,71	266782,67	163	6444	112761,81	266941,07	163	6485	112792,44	266786,00	166	6523	112239,96	266915,54
160	6366	111160,62	266517,38	162	6405	110797,20	266780,48	163	6445	112736,55	266946,68	163	6486	112795,83	266752,79	166	6524	112254,17	266875,19
160	6367	111134,67	266454,44	162	6406	110797,14	266779,10	163	6446	112690,26	266937,98	163	6487	112805,22	266744,90	166	6525	112267,50	266863,91
160	6368	111133,25	266451,23	162	6407	110798,39	266770,16	163	6447	112656,60	266927,03	163	6488	112831,49	266742,14	166	6526	112283,70	266882,48
160	6369	111192,80	266464,19	162	6408	110812,34	266749,58	163	6448	112642,85	266918,63	163	6489	112852,05	266738,24	166	6527	112292,25	266888,87
160	6370	111232,89	266473,16	162	6409	110801,61	266748,86	163	6449	112638,35	266911,22	163	6490	112864,04	266733,11	166	6514	112294,37	266884,55
160	6371	111233,04	266473,19	162	6410	110785,86	266728,16	163	6450	112636,55	266910,08	163	6491	112882,13	266750,48	167	6528	112578,35	266960,93
160	6372	111256,98	266476,79	162	6411	110765,43	266730,47	163	6451	112621,34	266884,22	163	6432	112897,13	266751,74	167	6529	112599,20	266967,17
160	6373	111257,55	266476,79	162	6412	110747,94	266738,96	163	6452	112606,38	266869,52	164	6492	112997,79	266807,66	167	6530	112583,28	266970,26
160	6374	111274,59	266474,42	162	6413	110742,08	266737,28	163	6453	112583,93	266859,71	164	6493	112998,18	266808,05	167	6531	112542,36	266978,27
160	6375	111304,82	266479,76	162	6414	110727,51	266733,11	163	6454	112567,08	266863,91	164	6494	112997,24	266808,65	167	6532	112534,88	266979,71
160	6376	111304,92	266479,76	162	6415	110717,01	266756,75	163	6455	112558,68	266884,94	164	6495	112987,68	266814,89	167	6533	112517,10	266983,19
160	6352	111343,79	266484,77	162	6416	110714,58	266758,55	163	6456	112523,31	266872,88	164	6496	112918,89	266859,71	167	6534	112510,55	266984,48
161	6377	111345,59	266488,40	162	6417	110715,06	266747,60	163	6457	112510,74	266880,95	164	6497	112905,93	266838,77	167	6535	112457,57	266991,47
161	6378	111344,93	266489,87	162	6418	110715,38	266737,04	163	6458	112496,61	266859,74	164	6498	112922,03	266781,68	167	6536	112457,49	266991,50
161	6379	111319,73	266511,83	162	6419	110715,33	266736,53	163	6459	112466,60	266849,84	164	6499	112927,10	266775,89	167	6537	112411,56	266999,27
161	6380	111330,30	266535,62	162	6420	110710,62	266716,46	163	6460	112468,19	266847,08	164	6500	112945,20	266776,64	167	6538	112373,76	267002,12
161	6381	111222,11	266573,27	162	6421	110710,28	266715,74	163	6461	112476,05	266835,47	164	6492	112997,79	266807,66	167	6539	112372,23	266997,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	6382	111259,35	266528,75	162	6422	110695,20	266695,64	163	6462	112490,81	266825,03	165	6501	112582,16	266921,00	167	6540	112370,25	266985,68
161	6383	111283,65	266505,95	162	6423	110694,87	266695,31	163	6463	112493,37	266819,39	165	6502	112621,17	266941,46	167	6541	112369,92	266983,58
161	6384	111343,59	266488,97	162	6424	110676,27	266679,71	163	6464	112500,41	266818,22	165	6503	112622,48	266942,27	167	6542	112368,90	266977,04
161	6377	111345,59	266488,40	162	6425	110675,55	266679,32	163	6465	112529,39	266797,70	165	6504	112609,76	266963,84	167	6543	112368,84	266976,86
162	6385	110880,78	266629,58	162	6426	110646,84	266671,13	163	6466	112542,96	266803,34	165	6505	112608,03	266962,82	167	6544	112374,83	266975,42
162	6386	110899,85	266657,00	162	6427	110682,24	266628,62	163	6467	112560,66	266805,80	165	6506	112607,39	266963,93	167	6545	112380,17	266965,13
162	6387	110906,04	266665,91	162	6428	110697,35	266611,07	163	6468	112567,65	266795,24	165	6507	112606,62	266965,19	167	6546	112380,18	266965,10
162	6388	110839,71	266700,59	162	6429	110775,54	266613,95	163	6469	112567,41	266792,18	165	6508	112579,49	266957,09	167	6547	112372,04	266963,00
162	6389	110843,06	266704,85	162	6430	110805,17	266615,06	163	6470	112569,87	266775,08	165	6509	112550,82	266948,48	167	6548	112337,39	266970,05
162	6390	110849,54	266713,13	162	6431	110812,86	266615,33	163	6471	112575,11	266771,18	165	6510	112376,82	266896,37	167	6549	112285,85	266981,03
162	6391	110849,88	266712,92	162	6385	110880,78	266629,58	163	6472	112601,54	266778,65	165	6511	112376,69	266895,41	167	6550	112259,64	266983,01
162	6392	110850,05	266714,45	163	6432	112897,13	266751,74	163	6473	112621,22	266775,80	165	6512	112371,95	266863,73	167	6551	112258,59	266978,69
162	6393	110846,60	266716,43	163	6433	112904,36	266756,24	163	6474	112638,05	266755,70	165	6513	112491,24	266890,43	167	6552	112259,67	266978,06
162	6394	110855,42	266735,99	163	6434	112905,54	266757,77	163	6475	112655,84	266744,12	165	6501	112582,16	266921,00	167	6553	112259,79	266977,91
162	6395	110887,82	266807,81	163	6435	112903,46	266760,89	163	6476	112704,02	266742,92	166	6514	112294,37	266884,55	167	6554	112261,62	266975,18
162	6396	110858,81	266812,04	163	6436	112911,65	266764,88	163	6477	112719,17	266736,65	166	6515	112295,37	266891,21	167	6555	112305,77	266914,46
162	6397	110849,25	266813,42	163	6437	112882,19	266810,03	163	6478	112735,44	266746,73	166	6516	112307,94	266900,57	167	6556	112315,23	266901,38
162	6398	110815,88	266818,28	163	6438	112864,23	266828,84	163	6479	112738,77	266753,48	166	6517	112310,67	266900,90	167	6557	112328,90	266902,91
162	6399	110813,39	266812,22	163	6439	112839,81	266856,35	163	6480	112741,62	266755,31	166	6518	112302,53	266912,12	167	6558	112342,92	266908,19
162	6400	110809,25	266812,10	163	6440	112822,41	266885,78	163	6481	112754,52	266781,41	166	6519	112258,35	266972,87	167	6559	112343,87	266907,20
162	6401	110804,15	266801,12	163	6441	112815,32	266893,91	163	6482	112766,06	266798,90	166	6520	112258,32	266972,93	167	6560	112344,87	266906,15
167	6561	112361,03	266910,68	168	6601	112608,45	266969,36	170	6640	112476,06	267468,14	170	6681	112366,32	266986,34	171	6721	110877,51	267110,93
167	6562	112369,11	266910,86	168	6602	112608,57	266969,30	170	6641	112474,98	267507,89	170	6682	112368,30	266998,61	171	6722	110877,33	267110,99
167	6563	112376,01	266900,33	168	6603	112608,63	266969,24	170	6642	112475,24	267508,46	170	6683	112368,39	266998,97	171	6723	110811,09	267134,12
167	6564	112549,68	266952,32	168	6604	112608,72	266969,18	170	6643	112481,82	267510,83	170	6684	112370,52	267004,91	171	6724	110810,88	267134,21
167	6528	112578,35	266960,93	168	6605	112608,78	266969,15	170	6644	112481,66	267521,66	170	6685	112370,60	267005,15	171	6725	110780,25	267149,09
168	6565	112682,51	266984,39	168	6606	112608,81	266969,12	170	6645	112466,49	267516,92	170	6686	112372,31	267009,92	171	6726	110734,05	267169,07
168	6566	112678,65	266985,35	168	6607	112608,90	266969,03	170	6646	112358,58	267507,26	170	6687	112373,21	267011,00	171	6727	110732,72	267169,64
168	6567	112610,36	267004,55	168	6608	112608,95	266969,00	170	6647	112328,70	267508,34	170	6688	112387,92	267019,28	171	6728	110732,30	267169,82
168	6568	112610,03	267004,64	168	6609	112609,01	266968,94	170	6648	112288,13	267509,78	170	6689	112388,40	267019,49	171	6729	110729,66	267170,51
168	6569	112609,14	267018,98	168	6610	112609,05	266968,88	170	6649	112286,52	267507,74	170	6690	112390,83	267020,09	171	6730	110677,85	267183,86
168	6570	112606,46	267062,84	168	6611	112609,17	266968,76	170	6650	112281,48	267507,95	170	6691	112391,82	267020,36	171	6731	110660,58	267187,46
168	6571	112600,83	267062,03	168	6612	112609,26	266968,58	170	6651	112246,82	267461,21	170	6692	112404,99	267023,72	171	6732	110659,97	267187,58
168	6572	112559,27	267055,79	168	6613	112610,84	266965,94	170	6652	112221,05	267426,47	170	6693	112405,26	267023,75	171	6733	110656,83	267188,24
168	6573	112516,59	267044,06	168	6614	112611,48	266964,83	170	6653	112220,49	267425,66	170	6694	112442,82	267027,98	171	6734	110624,28	267194,99
168	6574	112505,63	267041,03	168	6615	112609,77	266963,84	170	6654	112208,78	267409,01	170	6695	112443,00	267027,98	171	6735	110624,13	267195,02
168	6575	112477,05	267024,89	168	6616	112641,83	266963,12	170	6655	112209,36	267386,84	170	6696	112475,52	267028,61	171	6736	110584,20	267206,60
168	6576	112476,11	267024,62	168	6565	112682,51	266984,39	170	6656	112210,38	267348,71	170	6697	112503,87	267044,63	171	6737	110583,87	267206,72
168	6577	112443,18	267023,99	169	6617	112361,81	266978,60	170	6657	112204,71	267349,76	170	6698	112504,32	267044,81	171	6738	110571,65	267212,84
168	6578	112405,85	267019,79	169	6618	112343,73	266991,74	170	6658	112190,91	267342,71	170	6699	112515,53	267047,90	171	6739	110546,52	267225,38
168	6579	112392,81	267016,46	169	6619	112306,17	267016,76	170	6659	112191,11	267336,74	170	6700	112558,32	267059,69	171	6740	110550,87	267218,12
168	6580	112389,65	267015,68	169	6620	112305,87	267017,00	170	6660	112182,84	267333,02	170	6701	112558,56	267059,75	171	6741	110551,13	267217,37
168	6581	112375,82	267007,88	169	6621	112268,49	267054,38	170	6661	112184,01	267315,56	170	6629	112600,26	267065,99	171	6742	110553,18	267203,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	6582	112375,17	267006,05	169	6622	112224,60	267090,71	170	6662	112178,72	267283,49	171	6702	111044,42	267010,61	171	6743	110553,32	267201,98
168	6583	112411,95	267003,26	169	6623	112234,49	267073,40	170	6663	112179,62	267278,42	171	6703	111034,47	267040,19	171	6744	110566,79	267197,39
168	6584	112412,13	267003,23	169	6624	112250,84	267024,26	170	6664	112180,91	267271,22	171	6704	111033,65	267044,87	171	6745	110571,53	267195,35
168	6585	112458,12	266995,43	169	6625	112253,85	267019,34	170	6665	112182,95	267259,79	171	6705	111059,10	267035,09	171	6746	110597,57	267183,98
168	6586	112511,13	266988,41	169	6626	112271,00	267002,51	170	6666	112187,39	267230,36	171	6706	111051,51	267052,13	171	6747	110634,75	267173,45
168	6587	112511,25	266988,41	169	6627	112291,95	266991,59	170	6667	112188,98	267219,56	171	6707	111050,76	267051,83	171	6748	110647,62	267173,90
168	6588	112517,85	266987,12	169	6628	112322,12	266988,32	170	6668	112189,40	267167,39	171	6708	111032,07	267051,71	171	6749	110652,38	267174,08
168	6589	112518,90	266986,91	169	6617	112361,81	266978,60	170	6669	112195,25	267152,12	171	6709	111031,98	267051,71	171	6750	110663,67	267174,47
168	6590	112535,64	266983,64	170	6629	112600,26	267065,99	170	6670	112201,05	267137,00	171	6710	111024,81	267051,95	171	6751	110694,32	267169,22
168	6591	112543,13	266982,17	170	6630	112606,22	267066,83	170	6671	112206,95	267124,61	171	6711	111024,75	267051,95	171	6752	110699,81	267168,29
168	6592	112584,05	266974,19	170	6631	112593,31	267244,37	170	6672	112215,54	267106,52	171	6712	110993,04	267054,11	171	6753	110733,89	267152,78
168	6593	112600,80	266970,92	170	6632	112467,45	267234,89	170	6673	112218,96	267100,55	171	6713	110992,38	267054,29	171	6754	110814,44	267114,59
168	6594	112605,90	266969,93	170	6633	112466,79	267234,83	170	6674	112271,12	267057,41	171	6714	110957,06	267070,04	171	6755	110846,25	267102,20
168	6595	112607,93	266969,54	170	6634	112467,75	267249,29	170	6675	112271,25	267057,26	171	6715	110956,53	267070,40	171	6756	110880,53	267098,06
168	6596	112608,00	266969,51	170	6635	112468,77	267264,47	170	6676	112308,56	267019,97	171	6716	110951,54	267074,90	171	6757	110907,38	267092,90
168	6597	112608,09	266969,51	170	6636	112474,53	267350,48	170	6677	112345,98	266995,04	171	6717	110949,72	267076,55	171	6758	110937,93	267076,73
168	6598	112608,20	266969,45	170	6637	112477,89	267400,85	170	6678	112346,06	266995,01	171	6718	110947,32	267078,71	171	6759	110952,87	267067,85
168	6599	112608,24	266969,45	170	6638	112477,59	267411,86	170	6679	112365,45	266980,88	171	6719	110946,17	267079,76	171	6760	110955,57	267066,23
168	6600	112608,39	266969,39	170	6639	112477,28	267423,59	170	6680	112365,98	266984,21	171	6720	110924,31	267099,50	171	6761	110956,76	267065,63
171	6762	110957,06	267065,72	173	6801	111049,88	267055,82	173	6842	110289,08	267384,02	173	6801	111049,88	267055,82	175	6922	112034,10	267248,00
171	6763	110962,19	267064,01	173	6802	111049,62	267056,39	173	6843	110289,21	267382,91	174	6883	111385,50	267166,28	175	6923	112052,52	267226,73
171	6764	110962,08	267047,93	173	6803	111047,34	267075,20	173	6844	110289,30	267382,97	174	6884	111390,23	267189,41	175	6924	112070,04	267185,39
171	6765	110964,60	267023,90	173	6804	111044,09	267102,17	173	6845	110290,71	267382,49	174	6885	111378,03	267193,79	175	6925	112071,63	267184,94
171	6766	110991,08	267016,49	173	6805	111023,37	267248,45	173	6846	110290,80	267382,43	174	6886	111341,45	267206,90	175	6926	112088,36	267180,98
171	6767	111020,66	267011,93	173	6806	111022,10	267248,63	173	6847	110294,49	267379,04	174	6887	111267,45	267220,13	175	6927	112089,29	267181,70
171	6768	111043,31	267010,67	173	6807	111022,01	267248,69	173	6848	110296,23	267377,42	174	6888	111266,96	267220,28	175	6928	112088,96	267182,33
171	6702	111044,42	267010,61	173	6808	111005,90	267259,13	173	6849	110313,45	267361,43	174	6889	111241,83	267232,13	175	6912	112128,75	267213,50
172	6769	110938,14	267039,17	173	6809	110997,80	267264,56	173	6850	110329,29	267353,03	174	6890	111241,34	267232,49	176	6929	111394,07	267208,22
172	6770	110943,48	267052,67	173	6810	110997,39	267264,89	173	6851	110399,43	267315,80	174	6891	111237,93	267235,58	176	6930	111340,80	267218,42
172	6771	110931,36	267058,19	173	6811	110958,93	267308,93	173	6852	110410,08	267310,16	174	6892	111226,04	267246,50	176	6931	111298,58	267226,40
172	6772	110928,78	267059,45	173	6812	110937,81	267324,95	173	6853	110410,17	267310,10	174	6893	111224,55	267247,88	176	6932	111272,94	267231,23
172	6773	110900,82	267074,24	173	6813	110932,29	267329,12	173	6854	110524,67	267240,77	174	6894	111214,85	267256,76	176	6933	111245,12	267236,84
172	6774	110877,51	267078,71	173	6814	110931,36	267329,81	173	6855	110542,19	267232,01	174	6895	111172,08	267291,68	176	6934	111245,12	267259,46
172	6775	110841,45	267083,06	173	6815	110908,11	267347,42	173	6856	110573,43	267216,41	174	6896	111171,71	267292,10	176	6935	111250,22	267259,28
172	6776	110806,68	267096,62	173	6816	110905,80	267349,19	173	6857	110585,49	267210,38	174	6897	111159,81	267309,47	176	6936	111250,22	267286,97
172	6777	110725,65	267135,05	173	6817	110902,62	267351,59	173	6858	110625,18	267198,89	174	6898	111157,41	267312,95	176	6937	111250,22	267288,56
172	6778	110711,93	267141,29	173	6818	110901,39	267352,52	173	6859	110657,66	267192,14	174	6899	111150,54	267323,00	176	6938	111427,05	267302,54
172	6779	110694,02	267149,42	173	6819	110897,91	267355,13	173	6860	110661,41	267191,36	174	6900	111151,26	267311,60	176	6939	111432,33	267319,40
172	6780	110671,92	267153,23	173	6820	110897,81	267355,25	173	6861	110662,02	267191,24	174	6901	111154,04	267255,20	176	6940	111432,36	267319,46
172	6781	110662,35	267154,85	173	6821	110836,83	267409,01	173	6862	110678,70	267187,76	174	6902	111157,70	267221,72	176	6941	111437,94	267335,39
172	6782	110632,38	267153,80	173	6822	110836,79	267409,04	173	6863	110678,79	267187,76	174	6903	111189,41	267180,92	176	6942	111418,02	267338,48
172	6783	110616,24	267158,36	173	6823	110801,94	267441,89	173	6864	110733,45	267173,66	174	6904	111202,85	267156,77	176	6943	111417,72	267338,57
172	6784	110590,97	267165,53	173	6824	110737,04	267470,84	173	6865	110733,74	267173,57	174	6905	111221,94	267153,14	176	6944	111376,71	267351,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	6785	110559,72	267179,15	173	6825	110714,60	267481,10	173	6866	110734,31	267173,33	174	6906	111262,31	267152,90	176	6945	111376,61	267351,86
172	6786	110556,42	267180,29	173	6826	110683,47	267495,32	173	6867	110735,66	267172,73	174	6907	111292,79	267155,75	176	6946	111336,99	267367,31
172	6787	110561,64	267143,81	173	6827	110683,14	267495,53	173	6868	110739,15	267171,23	174	6908	111315,86	267141,83	176	6947	111334,86	267368,12
172	6788	110570,85	267084,80	173	6828	110643,90	267523,64	173	6869	110781,87	267152,75	174	6909	111317,79	267141,86	176	6948	111332,58	267369,02
172	6789	110572,91	267071,90	173	6829	110643,32	267524,33	173	6870	110781,96	267152,72	174	6910	111338,57	267153,32	176	6949	111330,18	267369,95
172	6790	110581,04	267070,46	173	6830	110633,91	267541,85	173	6871	110812,52	267137,87	174	6911	111378,84	267164,42	176	6950	111329,97	267370,07
172	6791	110590,01	267068,90	173	6831	110633,33	267542,93	173	6872	110878,56	267114,80	174	6883	111385,50	267166,28	176	6951	111290,99	267390,95
172	6792	110632,37	267061,46	173	6832	110620,65	267566,54	173	6873	110925,75	267103,25	175	6912	112128,75	267213,50	176	6952	111290,69	267391,16
172	6793	110689,25	267051,53	173	6833	110620,59	267566,69	173	6874	110926,62	267102,80	175	6913	112147,40	267228,11	176	6953	111265,16	267411,44
172	6794	110716,26	267048,80	173	6834	110613,87	267581,75	173	6875	110950,01	267081,68	175	6914	112148,97	267254,96	176	6954	111264,86	267411,74
172	6795	110725,38	267047,87	173	6835	110608,65	267593,39	173	6876	110951,16	267080,63	175	6915	112123,38	267260,00	176	6955	111251,18	267428,30
172	6796	110765,34	267043,25	173	6836	110608,62	267593,48	173	6877	110952,39	267079,52	175	6916	112094,66	267267,05	176	6956	111251,16	267428,33
172	6797	110821,07	267036,50	173	6837	110608,49	267594,23	173	6878	110954,22	267077,87	175	6917	112078,59	267278,90	176	6957	111248,58	267431,45
172	6798	110871,60	267027,77	173	6838	110608,50	267594,29	173	6879	110958,98	267073,58	175	6918	112046,49	267278,90	176	6958	111248,31	267431,90
172	6799	110919,23	267027,56	173	6839	110621,54	267612,53	173	6880	110993,67	267058,10	175	6919	112034,09	267271,28	176	6959	111235,98	267458,78
172	6800	110926,83	267027,50	173	6840	110263,17	267598,91	173	6881	111024,99	267055,97	175	6920	112036,19	267267,89	176	6960	111235,04	267460,82
172	6769	110938,14	267039,17	173	6841	110267,60	267562,13	173	6882	111032,09	267055,70	175	6921	112026,65	267261,74	176	6961	111234,87	267461,39
176	6962	111229,86	267500,18	177	7002	111017,21	267329,48	177	7043	111000,24	267267,74	180	7081	111467,39	267431,90	181	7121	111043,41	267486,11
176	6963	111229,83	267500,48	177	7003	111015,80	267344,24	177	7044	111008,10	267262,46	180	7082	111467,25	267432,05	181	7122	111076,17	267492,83
176	6964	111229,83	267500,57	177	7004	111015,78	267344,48	177	7045	111022,73	267252,98	180	7083	111443,49	267461,42	181	7123	111090,47	267490,88
176	6965	111230,31	267507,83	177	7005	110996,03	267360,62	178	7045	111489,99	267282,26	180	7084	111443,40	267461,54	181	7124	111090,23	267491,78
176	6966	111230,34	267508,28	177	7006	110995,50	267361,28	178	7046	111503,18	267339,77	180	7085	111430,97	267479,39	181	7125	111083,27	267509,78
176	6967	111230,55	267511,55	177	7007	110986,56	267379,43	178	7047	111490,98	267338,57	180	7086	111430,68	267479,99	181	7126	111093,00	267511,07
176	6968	111230,55	267511,58	177	7008	110986,52	267379,52	178	7048	111450,93	267333,47	180	7087	111424,89	267500,72	181	7127	111089,12	267518,99
176	6969	111230,91	267516,98	177	7009	110974,14	267408,86	178	7049	111450,38	267333,47	180	7088	111424,71	267501,35	181	7128	111063,98	267570,38
176	6970	111234,15	267554,18	177	7010	110973,78	267409,73	178	7050	111441,96	267334,76	180	7089	111424,44	267502,31	181	7129	110972,27	267575,18
176	6971	111234,15	267554,24	177	7011	110972,55	267412,64	178	7051	111436,14	267318,17	180	7090	111424,70	267503,93	181	7130	110894,00	267579,29
176	6972	111234,98	267561,38	177	7012	110953,98	267456,68	178	7052	111431,34	267302,87	180	7091	111442,83	267531,77	181	7131	110899,80	267570,59
176	6973	111082,07	267569,42	177	7013	110946,86	267470,96	178	7053	111442,53	267303,77	180	7092	111445,77	267543,77	181	7132	110899,89	267570,47
176	6974	111086,04	267561,56	177	7014	110921,01	267522,80	178	7054	111443,91	267303,89	180	7093	111447,15	267550,25	181	7133	110908,28	267555,29
176	6975	111085,67	267561,59	177	7015	110920,70	267523,43	178	7055	111445,82	267283,52	180	7094	111278,18	267559,13	181	7134	110918,24	267537,32
176	6976	111084,57	267561,65	177	7016	110918,43	267527,96	178	7056	111488,51	267282,20	180	7095	111238,98	267561,17	181	7135	110918,28	267537,23
176	6977	111101,01	267518,36	177	7017	110914,71	267535,43	178	7045	111489,99	267282,26	180	7096	111238,13	267553,79	181	7136	110923,02	267527,72
176	6978	111114,27	267483,41	177	7018	110904,78	267553,37	179	7057	111504,08	267343,64	180	7097	111234,90	267516,68	181	7137	110923,97	267525,83
176	6979	111140,64	267469,28	177	7019	110896,43	267568,46	179	7058	111507,02	267356,45	180	7098	111234,56	267511,34	181	7138	110924,28	267525,20
176	6980	111144,30	267446,27	177	7020	110889,02	267579,56	179	7059	111513,54	267372,86	180	7099	111234,56	267511,31	181	7139	110950,44	267472,76
176	6981	111145,16	267440,84	177	7021	110612,73	267594,08	179	7060	111521,07	267407,18	180	7100	111234,30	267507,56	181	7140	110957,58	267458,42
176	6982	111144,93	267412,55	177	7022	110617,53	267583,37	179	7061	111530,72	267433,25	180	7101	111234,30	267507,44	181	7141	110957,64	267458,30
176	6983	111150,18	267328,76	177	7023	110624,22	267568,37	179	7062	111542,27	267464,51	180	7102	111233,85	267500,51	181	7142	110976,23	267414,20
176	6984	111150,66	267328,88	177	7024	110637,42	267543,77	179	7063	111518,04	267436,43	180	7103	111238,80	267462,20	181	7143	110977,47	267411,29
176	6985	111151,95	267328,04	177	7025	110638,01	267542,69	179	7064	111517,38	267435,68	180	7104	111239,61	267460,43	181	7144	110990,18	267381,14
176	6986	111160,71	267315,23	177	7026	110646,62	267526,64	179	7065	111517,17	267435,47	180	7105	111251,84	267433,79	181	7145	110998,89	267363,44
176	6987	111165,66	267308,00	177	7027	110685,32	267498,89	179	7066	111490,35	267412,25	180	7106	111254,07	267431,06	181	7117	111015,24	267350,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	6988	111174,84	267294,62	177	7028	110716,26	267484,76	179	7067	111488,49	267409,79	180	7107	111254,25	267430,85	182	7146	111747,09	267447,11
176	6989	111217,43	267259,82	177	7029	110738,69	267474,50	179	7068	111483,20	267402,74	180	7108	111267,81	267414,44	182	7147	111746,28	267448,43
176	6990	111217,50	267259,73	177	7030	110803,86	267445,43	179	7069	111450,66	267359,60	180	7109	111293,03	267394,40	182	7148	111728,16	267466,88
176	6991	111227,25	267250,82	177	7031	110804,43	267445,04	179	7070	111443,31	267338,60	180	7110	111331,76	267373,64	182	7149	111736,82	267488,18
176	6992	111228,74	267249,44	177	7032	110839,50	267411,98	179	7071	111450,72	267337,46	180	7111	111334,04	267372,74	182	7150	111737,28	267489,32
176	6993	111242,91	267236,45	177	7033	110900,40	267358,28	179	7072	111490,50	267342,53	180	7112	111338,45	267371,03	182	7151	111782,16	267501,59
176	6994	111243,81	267235,64	177	7034	110902,59	267356,63	179	7073	111490,56	267342,53	180	7113	111341,12	267369,98	182	7152	111789,27	267511,67
176	6995	111268,41	267224,03	177	7035	110903,82	267355,70	179	7074	111503,46	267343,82	180	7114	111378,00	267355,61	182	7153	111793,25	267525,83
176	6996	111342,32	267210,80	177	7036	110910,54	267350,60	179	7075	111504,08	267343,64	180	7115	111418,80	267342,41	182	7154	111792,17	267525,95
176	6997	111342,63	267210,71	177	7037	110912,85	267348,86	180	7075	111447,00	267361,22	180	7116	111439,29	267339,23	182	7155	111763,95	267527,36
176	6998	111379,38	267197,54	177	7038	110933,16	267333,47	180	7076	111447,29	267361,76	180	7075	111447,00	267361,22	182	7156	111580,13	267536,63
176	6999	111391,04	267193,37	177	7039	110933,79	267332,99	180	7077	111478,53	267403,22	181	7117	111015,24	267350,09	182	7157	111582,87	267543,11
176	6929	111394,07	267208,22	177	7040	110940,23	267328,13	180	7078	111480,00	267405,14	181	7118	111009,30	267412,37	182	7158	111483,27	267548,36
177	7000	111022,73	267252,98	177	7041	110961,51	267311,99	180	7079	111484,35	267410,93	181	7119	111005,03	267481,31	182	7159	111491,07	267542,81
177	7001	111021,95	267258,44	177	7042	110961,81	267311,72	180	7080	111467,82	267431,36	181	7120	111012,87	267484,88	182	7160	111511,32	267528,50
182	7161	111511,80	267528,05	183	7201	111446,64	267463,88	185	7240	112060,44	267725,18	185	7281	111733,68	267664,43	186	7321	111614,69	267865,19
182	7162	111535,40	267495,56	183	7202	111469,83	267435,23	185	7241	112067,90	267729,71	185	7282	111733,71	267664,34	186	7322	111521,18	267848,12
182	7163	111541,13	267487,64	183	7203	111470,40	267434,54	185	7242	112074,12	267733,49	185	7283	111740,58	267641,69	186	7323	111430,11	267826,73
182	7164	111552,23	267472,70	183	7204	111470,54	267434,36	185	7243	112071,59	267752,93	185	7284	111740,79	267641,00	186	7324	111430,02	267826,70
182	7165	111552,27	267472,61	183	7205	111486,84	267414,23	185	7244	112057,37	267791,48	185	7285	111749,58	267611,99	186	7325	111423,14	267825,08
182	7166	111552,42	267471,98	183	7206	111487,29	267414,83	185	7245	112048,59	267815,27	185	7286	111749,85	267611,12	186	7326	111373,20	267813,38
182	7167	111571,94	267476,96	183	7207	111487,58	267415,13	185	7246	112042,10	267839,21	185	7287	111751,38	267606,05	186	7327	111376,59	267795,50
182	7168	111585,77	267471,92	183	7208	111513,48	267437,54	185	7247	112041,78	267839,03	185	7288	111751,47	267605,48	186	7328	111377,55	267790,43
182	7169	111611,96	267469,07	183	7177	111514,44	267438,41	185	7248	112040,36	267839,48	185	7289	111751,44	267574,01	186	7329	111384,92	267751,46
182	7170	111615,83	267468,80	184	7209	112474,49	267540,14	185	7249	112040,28	267839,54	185	7290	111751,70	267557,45	186	7330	111387,38	267738,47
182	7171	111625,46	267461,33	184	7210	112472,45	267599,75	185	7250	112023,06	267854,72	185	7291	111787,04	267555,77	186	7331	111393,30	267707,12
182	7172	111625,52	267446,39	184	7211	112472,25	267605,24	185	7251	112000,83	267874,97	185	7292	111803,39	267553,61	186	7332	111393,48	267706,19
182	7173	111631,74	267435,11	184	7212	112459,43	267619,34	185	7252	112000,76	267875,06	185	7293	111812,49	267552,41	186	7333	111403,38	267653,78
182	7174	111650,81	267436,22	184	7213	112346,66	267743,42	185	7253	111969,65	267906,53	185	7294	111814,20	267554,48	186	7334	111417,36	267629,42
182	7175	111661,16	267424,94	184	7214	112343,85	267746,54	185	7254	111926,36	267950,36	185	7295	111863,52	267552,11	186	7335	111438,60	267592,40
182	7176	111690,08	267409,85	184	7215	112336,79	267754,28	185	7255	111924,87	267951,86	185	7296	111873,84	267560,63	186	7336	111451,50	267571,82
182	7146	111747,09	267447,11	184	7216	112288,79	267783,92	185	7256	111917,79	267959,00	185	7297	111880,26	267561,77	186	7337	111532,73	267567,95
183	7177	111514,44	267438,41	184	7217	112288,89	267773,24	185	7257	111852,99	267985,94	185	7298	111907,53	267584,00	186	7338	111593,99	267565,01
183	7178	111542,73	267471,20	184	7218	112289,22	267735,77	185	7258	111825,33	267997,28	185	7299	111921,45	267597,32	186	7300	111747,69	267557,66
183	7179	111544,10	267471,86	184	7219	112282,22	267701,90	185	7259	111824,06	267969,23	185	7301	111974,46	267647,99	186	7339	112029,56	267641,27
183	7180	111545,55	267471,38	184	7220	112293,72	267651,32	185	7260	111824,04	267969,08	186	7300	111747,69	267557,66	187	7340	112022,61	267661,70
183	7181	111546,09	267470,36	184	7221	112322,03	267625,43	185	7261	111822,44	267955,28	186	7301	111747,44	267574,01	187	7341	112061,63	267691,82
183	7182	111548,52	267470,99	184	7222	112321,94	267604,97	185	7262	111822,42	267955,13	186	7302	111747,47	267605,18	187	7342	112073,21	267711,92
183	7183	111537,90	267485,30	184	7223	112319,15	267603,74	185	7263	111822,27	267953,96	186	7303	111745,76	267610,85	187	7343	112071,92	267716,75
183	7184	111530,25	267495,83	184	7224	112304,15	267597,08	185	7264	111819,03	267926,36	186	7304	111745,49	267611,72	187	7344	112075,17	267725,51
183	7185	111508,76	267525,44	184	7225	112300,79	267589,73	185	7265	111818,75	267925,55	186	7305	111736,76	267640,55	187	7345	112074,69	267729,14
183	7186	111488,75	267539,57	184	7226	112296,57	267587,87	185	7266	111801,69	267898,01	186	7306	111729,90	267663,11	187	7346	112069,98	267726,29
183	7187	111478,37	267546,92	184	7227	112295,33	267585,14	185	7267	111800,01	267895,31	186	7307	111716,69	267699,26	187	7347	112062,60	267721,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	7188	111478,29	267546,98	184	7228	112283,28	267558,50	185	7268	111793,28	267884,45	186	7308	111716,57	267700,01	187	7348	112027,61	267695,51
183	7189	111477,53	267548,51	184	7229	112285,07	267537,68	185	7269	111792,95	267884,03	186	7309	111717,41	267731,84	187	7349	112013,45	267684,86
183	7190	111477,57	267548,66	184	7230	112287,50	267537,68	185	7270	111757,02	267850,10	186	7310	111708,03	267747,05	187	7350	111977,37	267645,26
183	7191	111469,56	267549,08	184	7231	112295,85	267537,32	185	7271	111738,87	267822,11	186	7311	111708,00	267747,11	187	7351	111977,27	267645,14
183	7192	111451,19	267550,04	184	7232	112296,24	267535,10	185	7272	111738,60	267821,69	186	7312	111707,28	267748,28	187	7352	111926,85	267596,96
183	7193	111449,67	267542,90	184	7233	112358,28	267534,29	185	7273	111736,28	267818,09	186	7313	111688,05	267779,51	187	7353	111910,23	267581,03
183	7194	111449,66	267542,84	184	7234	112379,70	267536,30	185	7274	111734,36	267810,20	186	7314	111683,37	267787,10	187	7354	111910,11	267580,94
183	7195	111446,63	267530,48	184	7209	112474,49	267540,14	185	7275	111734,27	267809,84	186	7315	111663,26	267812,87	187	7355	111888,33	267563,21
183	7196	111446,37	267529,85	185	7235	111974,46	267647,99	185	7276	111726,63	267778,46	186	7316	111662,19	267814,25	187	7356	111906,84	267566,45
183	7197	111428,55	267502,52	185	7236	112010,61	267687,68	185	7277	111725,55	267774,02	186	7317	111656,67	267821,30	187	7357	111929,60	267567,32
183	7198	111428,76	267501,80	185	7237	112010,90	267687,95	185	7278	111722,91	267747,32	186	7318	111642,42	267839,60	187	7358	111943,44	267576,95
183	7199	111428,94	267501,14	185	7238	112029,98	267702,29	185	7279	111721,43	267732,26	186	7319	111642,18	267839,90	187	7359	111953,75	267586,31
183	7200	111434,45	267481,40	185	7239	112060,28	267725,06	185	7280	111720,57	267700,28	186	7320	111621,48	267866,42	187	7360	111962,06	267594,53
187	7361	111974,91	267607,28	189	7400	110868,99	267615,29	189	7441	110359,14	267663,92	190	7481	110712,83	267866,39	191	7521	111367,52	267695,84
187	7362	112003,08	267620,45	189	7401	110868,96	267615,38	189	7442	110359,89	267663,77	190	7482	110712,87	267866,30	191	7508	111398,13	267660,08
187	7363	112029,56	267641,27	189	7402	110861,52	267635,39	189	7443	110421,11	267638,81	190	7483	110716,14	267859,43	192	7522	112127,18	267738,29
188	7363	111446,63	267572,06	189	7403	110859,27	267639,11	189	7444	110463,50	267621,50	190	7484	110716,61	267858,47	192	7523	112185,06	267843,08
188	7364	111435,20	267590,33	189	7404	110858,66	267640,13	189	7445	110470,05	267618,83	190	7485	110729,79	267830,84	192	7524	112186,62	267846,98
188	7365	111435,15	267590,39	189	7405	110847,21	267659,21	189	7446	110521,53	267616,34	190	7486	110732,18	267825,83	192	7525	112181,16	267850,37
188	7366	111412,62	267629,66	189	7406	110840,37	267670,61	189	7447	110631,12	267611,12	190	7487	110737,64	267814,34	192	7526	112167,69	267858,68
188	7367	111399,84	267651,92	189	7407	110807,16	267715,79	189	7448	110876,04	267599,39	190	7488	110745,51	267797,78	192	7527	112166,00	267859,73
188	7368	111364,34	267693,41	189	7408	110777,70	267752,21	190	7448	111312,09	267799,94	190	7489	110768,84	267769,58	192	7528	112164,30	267860,78
188	7369	111364,08	267693,77	189	7409	110777,43	267752,57	190	7449	111368,58	267816,29	190	7490	110780,82	267754,73	192	7529	112079,70	267913,01
188	7370	111336,35	267746,24	189	7410	110765,73	267767,03	190	7450	111366,15	267829,10	190	7491	110781,09	267754,40	192	7530	112042,11	267953,48
188	7371	111330,03	267758,18	189	7411	110742,27	267795,41	190	7451	111366,06	267829,55	190	7492	110810,31	267718,28	192	7531	111991,83	268007,60
188	7372	111330,02	267758,24	189	7412	110742,00	267795,83	190	7452	111360,93	267856,70	190	7493	110810,36	267718,19	192	7532	111989,81	268009,76
188	7373	111320,91	267776,72	189	7413	110734,02	267812,60	190	7453	111343,95	267944,51	190	7494	110843,64	267672,89	192	7533	111967,79	268033,49
188	7374	111320,79	267776,93	189	7414	110728,56	267824,12	190	7454	111343,14	267948,68	190	7495	110843,75	267672,74	192	7534	111961,11	268040,63
188	7375	111311,57	267795,65	189	7415	110726,18	267829,13	190	7455	111343,08	267949,01	190	7496	110852,04	267658,94	192	7535	111956,63	268045,46
188	7376	111208,94	267768,26	189	7416	110712,53	267857,72	190	7456	111323,70	268049,21	190	7497	110861,88	267642,56	192	7536	111919,20	268085,60
188	7377	111208,85	267768,23	189	7417	110712,06	267858,68	190	7457	111323,70	268049,27	190	7498	110872,98	267646,31	192	7537	111906,12	268099,64
188	7378	111152,46	267755,90	189	7418	110709,27	267864,56	190	7458	111309,65	268135,28	190	7499	110897,18	267656,60	192	7538	111854,88	268154,60
188	7379	111014,91	267704,75	189	7419	110695,61	267890,09	190	7459	111309,56	268135,79	190	7500	110916,51	267664,82	192	7539	111833,12	268152,26
188	7380	110944,62	267674,18	189	7420	110694,96	267891,29	190	7460	111300,74	268136,42	190	7501	110939,73	267676,40	192	7540	111833,03	268151,87
188	7381	110941,47	267672,80	189	7421	110684,79	267910,25	190	7461	111284,45	268098,53	190	7502	110939,82	267676,43	192	7541	111834,09	268135,73
188	7382	110918,24	267661,19	189	7422	110655,72	267953,45	190	7462	111282,48	268093,97	190	7503	111013,35	267708,44	192	7542	111834,09	268135,49
188	7383	110918,19	267661,16	189	7423	110654,15	267955,40	190	7463	111270,80	268066,79	190	7504	111013,46	267708,47	192	7543	111831,29	268090,94
188	7384	110918,13	267661,16	189	7424	110653,47	267955,55	190	7464	111261,09	268044,20	190	7505	111151,20	267759,71	192	7544	111831,21	268090,55
188	7385	110906,28	267656,12	189	7425	110450,16	267930,08	190	7465	111214,83	267936,56	190	7506	111151,47	267759,77	192	7545	111822,63	268060,16
188	7386	110902,52	267654,50	189	7426	110383,17	267921,68	190	7466	111199,86	267901,73	190	7507	111207,95	267772,13	192	7546	111822,51	268059,74
188	7387	110874,45	267642,59	189	7427	110331,18	267933,17	190	7467	111186,42	267891,29	190	7448	111312,09	267799,94	192	7547	111821,55	268056,35
188	7388	110874,38	267642,56	189	7428	110296,71	267940,79	190	7468	111173,70	267881,48	191	7508	111398,13	267660,08	192	7548	111819,86	268050,32
188	7389	110874,33	267642,53	189	7429	110228,73	267881,96	190	7469	111122,46	267841,79	191	7509	111389,37	267706,37	192	7549	111820,64	268017,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	7390	110863,98	267639,05	189	7430	110237,25	267811,97	190	7470	111079,52	267852,05	191	7510	111383,43	267737,72	192	7550	111822,63	268010,48
188	7391	110865,03	267637,28	189	7431	110237,75	267808,01	190	7471	110986,61	267874,25	191	7511	111380,97	267750,71	192	7551	111825,12	268001,69
188	7392	110865,20	267636,95	189	7432	110238,00	267805,94	190	7472	110982,45	267875,30	191	7512	111380,94	267750,92	192	7552	111854,52	267989,63
188	7393	110872,68	267616,85	189	7433	110238,24	267803,87	190	7473	110895,23	267897,44	191	7513	111373,61	267789,71	192	7553	111919,71	267962,54
188	7394	110880,11	267600,08	189	7434	110252,09	267690,29	190	7474	110881,02	267900,86	191	7514	111372,65	267794,78	192	7554	111920,36	267962,12
188	7395	110880,15	267599,99	189	7435	110253,69	267677,09	190	7475	110755,86	267930,95	191	7515	111369,32	267812,36	192	7555	111929,19	267953,18
188	7396	110880,14	267599,18	189	7436	110253,75	267676,64	190	7476	110693,58	267945,92	191	7516	111315,48	267796,76	192	7556	111970,49	267911,39
188	7397	110995,11	267593,69	189	7437	110254,65	267676,67	190	7477	110660,21	267953,93	191	7517	111324,48	267778,46	192	7557	111971,52	267910,34
188	7398	111235,32	267582,17	189	7438	110254,74	267676,64	190	7478	110688,17	267912,41	191	7518	111333,59	267760,01	192	7558	112003,56	267877,91
188	7363	111446,63	267572,06	189	7439	110283,27	267664,52	190	7479	110688,27	267912,23	191	7519	111339,89	267748,10	192	7559	112025,76	267857,69
189	7399	110876,04	267599,39	189	7440	110283,93	267664,25	190	7480	110699,13	267891,98	191	7520	111340,28	267747,38	192	7560	112040,66	267844,55
192	7561	112034,31	267867,95	193	7601	111818,42	267955,43	193	7642	111667,49	267813,95	194	7682	111415,32	267827,36	196	7721	112633,89	267973,76
192	7562	112009,02	267919,01	193	7602	111818,43	267955,61	193	7643	111686,58	267789,47	194	7683	111422,22	267828,98	196	7722	112625,12	267962,09
192	7563	111986,46	267931,67	193	7603	111820,07	267969,47	193	7644	111686,70	267789,29	194	7684	111429,18	267830,63	196	7723	112655,91	267965,45
192	7564	111985,91	267935,12	193	7604	111821,46	267999,98	193	7645	111691,46	267781,61	194	7685	111429,44	267830,69	196	7724	112658,87	267965,75
192	7565	111980,72	267967,10	193	7605	111818,79	268009,40	193	7646	111711,38	267749,24	194	7686	111520,31	267852,02	196	7725	112659,95	267966,35
192	7566	111967,92	267992,06	193	7606	111818,55	268010,24	193	7647	111711,42	267749,18	194	7687	111520,41	267852,05	196	7726	112668,12	267970,73
192	7567	111992,18	267996,23	193	7607	111816,72	268016,72	193	7648	111712,14	267748,01	194	7651	111611,34	267868,64	196	7727	112679,07	267979,85
192	7568	111999,56	267997,49	193	7608	111816,65	268017,23	193	7649	111718,02	267738,47	195	7688	112767,62	268081,22	196	7728	112679,13	267979,88
192	7569	111999,29	267995,21	193	7609	111815,85	268050,50	193	7650	111718,92	267747,65	195	7689	112769,33	268082,54	196	7729	112761,12	268032,89
192	7570	111999,74	267975,41	193	7610	111815,93	268051,10	193	7583	111718,94	267747,74	195	7690	112769,91	268082,87	196	7730	112761,20	268032,95
192	7571	112003,64	267948,50	193	7611	111817,71	268057,43	194	7651	111611,34	267868,64	195	7691	112836,80	268105,40	196	7712	112821,21	268058,09
192	7572	112004,07	267945,44	193	7612	111818,67	268060,82	194	7652	111610,80	267869,75	195	7692	112853,43	268111,10	197	7731	112904,19	267995,45
192	7573	112035,53	267895,82	193	7613	111827,31	268091,42	194	7653	111610,65	267870,11	195	7693	112850,85	268118,75	197	7732	112896,03	268022,57
192	7574	112046,96	267866,99	193	7614	111830,09	268135,61	194	7654	111596,82	267919,25	195	7694	112803,03	268147,43	197	7733	112890,93	268028,78
192	7575	112056,50	267842,93	193	7615	111829,02	268151,81	194	7655	111596,76	267919,49	195	7695	112801,65	268150,82	197	7734	112884,26	268036,94
192	7576	112061,39	267814,55	193	7616	111752,52	268143,53	194	7656	111590,91	267958,76	195	7696	112705,34	268255,13	197	7735	112831,07	268027,76
192	7577	112072,10	267776,39	193	7617	111708,30	268138,76	194	7657	111590,73	267960,02	195	7697	112674,63	268275,32	197	7736	112757,52	267982,46
192	7578	112086,74	267767,90	193	7618	111643,46	268131,74	194	7658	111590,49	267961,55	195	7698	112490,81	268396,31	197	7737	112718,96	267978,59
192	7579	112093,22	267759,77	193	7619	111595,70	268126,58	194	7659	111587,73	267980,06	195	7699	112490,76	268395,74	197	7738	112735,55	267989,69
192	7580	112099,32	267747,38	193	7620	111561,51	268122,89	194	7660	111581,64	268018,19	195	7700	112481,60	268231,34	197	7739	112785,71	268011,08
192	7581	112102,82	267739,04	193	7621	111564,09	268109,09	194	7661	111581,57	268018,73	195	7701	112472,36	268065,68	197	7740	112818,90	268027,31
192	7582	112118,81	267735,26	193	7622	111574,01	268062,26	194	7662	111581,28	268020,47	195	7702	112466,69	267964,04	197	7741	112823,46	268029,20
192	7522	112127,18	267738,29	193	7623	111584,61	268024,82	194	7663	111580,74	268023,86	195	7703	112466,09	267953,42	197	7742	112858,89	268043,90
193	7583	111718,94	267747,74	193	7624	111584,67	268024,61	194	7664	111570,15	268061,24	195	7704	112465,76	267947,51	197	7743	112876,65	268046,21
193	7584	111721,59	267774,56	193	7625	111585,23	268021,13	194	7665	111570,11	268061,39	195	7705	112465,61	267944,75	197	7744	112874,55	268048,79
193	7585	111721,64	267774,83	193	7626	111585,42	268019,90	194	7666	111560,16	268108,34	195	7706	112597,71	267959,12	197	7745	112866,96	268071,17
193	7586	111722,75	267779,39	193	7627	111585,51	268019,36	194	7667	111557,55	268122,32	195	7707	112619,67	267961,49	197	7746	112821,53	268057,13
193	7587	111730,29	267810,44	193	7628	111591,69	267980,66	194	7668	111557,55	268122,41	195	7708	112630,86	267976,40	197	7747	112761,62	268032,05
193	7588	111730,38	267810,80	193	7629	111594,69	267960,59	194	7669	111557,55	268122,47	195	7709	112631,25	267976,79	197	7748	112679,70	267979,07
193	7589	111732,42	267819,17	193	7630	111594,87	267959,36	194	7670	111552,53	268121,93	195	7710	112677,39	268011,92	197	7749	112668,72	267969,95
193	7590	111732,45	267819,32	193	7631	111594,90	267959,06	194	7671	111529,58	268119,44	195	7711	112734,57	268055,87	197	7750	112668,63	267969,89
193	7591	111732,72	267819,98	193	7632	111600,71	267920,21	194	7672	111422,90	268127,36	195	7688	112767,62	268081,22	197	7751	112661,49	267966,05

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
193	7592	111734,97	267823,43	193	7633	111614,46	267871,37	194	7673	111313,67	268135,49	196	7712	112821,21	268058,09	197	7752	112694,12	267969,59
193	7593	111735,24	267823,85	193	7634	111615,45	267869,39	194	7674	111327,63	268049,96	196	7713	112866,65	268072,10	197	7753	112704,60	267970,73
193	7594	111753,78	267852,47	193	7635	111621,96	267870,59	194	7675	111347,01	267949,76	196	7714	112863,75	268080,62	197	7754	112708,47	267971,15
193	7595	111754,10	267852,83	193	7636	111623,03	267870,47	194	7676	111347,15	267949,04	196	7715	112854,72	268107,32	197	7755	112782,60	267978,98
193	7596	111790,02	267886,76	193	7637	111623,90	267869,84	194	7677	111347,88	267945,26	196	7716	112838,07	268101,62	197	7756	112873,04	267990,95
193	7597	111798,29	267900,11	193	7638	111645,57	267842,06	194	7678	111364,86	267857,45	196	7717	112775,46	268080,50	197	7757	112904,19	267995,45
193	7598	111799,95	267902,81	193	7639	111645,81	267841,73	194	7679	111370,08	267829,85	196	7718	112771,50	268079,18	198	7757	113202,32	270018,77
193	7599	111815,12	267927,29	193	7640	111659,84	267823,76	194	7680	111370,17	267829,37	196	7719	112737,00	268052,69	198	7758	113230,83	270067,01
193	7600	111818,30	267954,44	193	7641	111666,42	267815,33	194	7681	111372,45	267817,31	196	7720	112679,82	268008,74	198	7759	113231,30	270073,94
198	7760	113235,84	270081,32	199	7800	113118,83	270102,17	201	7839	112925,96	270488,87	202	7879	112906,31	270804,59	205	7917	112984,50	271142,24
198	7761	113236,68	270098,69	199	7801	113120,28	270103,34	201	7840	112881,06	270505,82	202	7880	112942,70	270822,44	205	7918	112984,28	271142,27
198	7762	113280,36	270174,68	199	7802	113158,05	270133,55	201	7841	112874,55	270508,28	202	7860	112983,51	270838,40	205	7919	112906,38	271157,63
198	7763	113279,04	270177,14	199	7800	113207,10	270183,47	201	7842	112865,46	270510,32	203	7881	113020,08	270903,53	205	7920	112856,16	271162,25
198	7764	113278,88	270177,41	200	7803	113144,24	270227,39	201	7843	112875,99	270486,38	203	7882	113027,52	270921,68	205	7921	112856,01	271162,25
198	7765	113285,58	270188,93	200	7804	113155,67	270235,85	201	7844	112905,02	270411,53	203	7883	113060,85	271002,95	205	7922	112845,21	271164,02
198	7766	113266,38	270220,07	200	7805	113113,01	270234,77	201	7845	112952,22	270289,79	203	7884	112997,58	270973,25	205	7923	112813,53	271040,60
198	7767	113282,36	270239,18	200	7806	113070,68	270233,15	201	7846	112980,15	270227,21	203	7885	112997,40	270973,16	205	7924	112811,30	270968,27
198	7768	113286,14	270247,40	200	7807	113070,51	270233,15	201	7847	112980,78	270227,27	203	7886	112900,83	270938,72	205	7925	112809,66	270915,71
198	7769	113254,92	270220,25	200	7808	113013,77	270226,88	201	7848	113011,73	270230,69	203	7887	112900,62	270938,63	205	7926	112864,04	270930,47
198	7770	113209,91	270180,62	200	7809	112982,22	270223,40	201	7849	113013,33	270230,87	203	7888	112872,90	270928,73	205	7927	112865,00	270930,74
198	7771	113160,83	270130,67	200	7810	112996,65	270201,50	201	7850	113070,11	270237,14	203	7889	112872,75	270928,70	205	7928	112871,63	270932,54
198	7772	113160,65	270130,52	200	7811	113074,23	270210,05	201	7851	113070,15	270237,14	203	7890	112865,07	270926,60	205	7929	112899,50	270942,47
198	7773	113121,17	270098,93	200	7812	113074,31	270210,08	201	7852	113070,29	270237,14	203	7891	112809,54	270911,51	205	7930	112900,29	270942,77
198	7774	113120,82	270098,69	200	7813	113081,82	270210,95	201	7853	113112,90	270238,79	203	7892	112808,28	270871,25	205	7931	112995,98	270976,91
198	7775	113086,74	270081,23	200	7814	113081,88	270210,95	201	7854	113158,41	270239,93	203	7893	112819,05	270873,92	205	7932	113063,79	271008,77
198	7776	113062,86	270064,04	200	7815	113087,57	270211,46	201	7855	113158,46	270237,92	203	7894	112910,07	270898,04	205	7933	113074,83	271013,96
198	7777	113151,20	269945,81	200	7816	113086,55	270218,03	201	7856	113177,91	270239,84	203	7895	112910,13	270898,07	205	7902	113086,05	271019,06
198	7778	113167,19	269967,86	200	7817	113123,27	270219,74	201	7857	113177,93	270239,84	203	7896	112910,48	270898,13	206	7934	113186,45	271079,03
198	7779	113182,67	269996,30	200	7803	113144,24	270227,39	201	7858	113211,11	270256,25	203	7897	113010,84	270903,08	206	7935	113243,99	271110,08
198	7757	113202,32	270018,77	201	7818	113269,73	270284,15	201	7859	113244,65	270276,29	203	7881	113020,08	270903,53	206	7936	113227,23	271116,50
199	7780	113207,10	270183,47	201	7819	113289,51	270296,72	201	7818	113269,73	270284,15	204	7898	113025,09	270892,25	206	7937	113217,47	271118,78
199	7781	113207,21	270183,59	201	7820	113270,45	270306,32	202	7860	112983,51	270838,40	204	7899	113025,08	270899,72	206	7938	113187,69	271125,77
199	7782	113252,30	270223,25	201	7821	113223,80	270324,80	202	7861	113021,18	270860,51	204	7900	113023,44	270899,66	206	7939	113186,66	271124,72
199	7783	113287,79	270254,12	201	7822	113223,53	270324,92	202	7862	113021,39	270891,53	204	7901	113023,38	270891,92	206	7940	113156,22	271094,60
199	7784	113293,68	270265,28	201	7823	113220,75	270326,00	202	7863	113019,38	270891,56	204	7898	113025,09	270892,25	206	7941	113137,91	271072,76
199	7785	113278,65	270263,45	201	7824	113205,02	270332,27	202	7864	113019,44	270899,48	205	7902	113086,05	271019,06	206	7942	113137,26	271071,98
199	7786	113158,08	270212,54	201	7825	113204,85	270332,33	202	7865	113011,05	270899,06	205	7903	113113,86	271050,32	206	7943	113116,91	271047,71
199	7787	113134,47	270209,72	201	7826	113156,00	270357,32	202	7866	112910,88	270894,14	205	7904	113134,20	271074,56	206	7944	113116,86	271047,68
199	7788	113088,68	270204,20	201	7827	113095,11	270385,31	202	7867	112820,04	270870,05	205	7905	113136,27	271077,02	206	7945	113095,02	271023,11
199	7789	113088,17	270207,50	201	7828	113094,87	270385,43	202	7868	112808,72	270867,23	205	7906	113153,22	271097,24	206	7946	113097,23	271024,10
199	7790	113082,27	270206,96	201	7829	113039,01	270420,77	202	7869	112808,16	270867,08	205	7907	113153,34	271097,39	206	7947	113126,03	271037,18
199	7791	113074,76	270206,09	201	7830	112993,68	270441,14	202	7870	112806,75	270821,21	205	7908	113181,56	271125,32	206	7948	113167,38	271065,83
199	7792	112999,11	270197,75	201	7831	112993,23	270441,41	202	7871	112832,61	270824,57	205	7909	113155,70	271134,26	206	7949	113168,87	271066,85

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
199	7793	113018,04	270168,98	201	7832	112986,92	270446,57	202	7872	112848,57	270824,18	205	7910	113144,73	271134,47	206	7950	113186,25	271078,91
199	7794	113014,95	270122,51	201	7833	112981,50	270451,01	202	7873	112857,23	270807,11	205	7911	113144,48	271134,47	206	7934	113186,45	271079,03
199	7795	113060,39	270067,19	201	7834	112957,89	270470,39	202	7874	112859,09	270783,23	205	7912	113093,64	271135,37	207	7951	113273,94	271125,47
199	7796	113060,49	270067,25	201	7835	112956,54	270471,47	202	7875	112866,44	270776,63	205	7913	113065,80	271135,85	207	7952	113274,51	271127,51
199	7797	113061,93	270068,30	201	7836	112943,28	270482,36	202	7876	112873,85	270776,57	205	7914	113065,68	271135,85	207	7953	113274,36	271136,60
199	7798	113084,52	270084,56	201	7837	112933,59	270485,99	202	7877	112876,82	270776,54	205	7915	113002,74	271140,80	207	7954	113209,74	271157,84
199	7799	113084,79	270084,71	201	7838	112930,25	270487,25	202	7878	112883,10	270780,26	205	7916	113001,24	271140,92	207	7955	113231,57	271219,43
207	7956	113241,84	271248,41	207	7997	113268,42	271123,10	211	8034	112543,70	273073,25	211	8075	112368,74	273174,56	211	8116	112090,16	273689,45
207	7957	113253,93	271282,58	207	7998	113272,44	271125,29	211	8035	112534,01	273087,20	211	8076	112346,46	273183,65	211	8117	112088,27	273681,17
207	7958	113282,34	271358,36	207	7951	113273,94	271125,47	211	8036	112523,28	273102,65	211	8077	112352,37	273201,50	211	8118	112086,36	273680,48
207	7959	113250,09	271372,70	208	7999	113252,19	271376,48	211	8037	112529,78	273116,03	211	8078	112337,49	273237,08	211	8119	112087,37	273677,18
207	7960	113250,21	271372,91	208	8000	113258,16	271387,28	211	8038	112538,25	273133,49	211	8079	112345,77	273251,96	211	8120	112087,29	273676,85
207	7961	113236,11	271377,29	208	8001	113198,87	271397,84	211	8039	112545,39	273148,22	211	8080	112332,54	273266,84	211	8121	112075,13	273672,62
207	7962	113199,06	271388,99	208	8002	113183,10	271402,52	211	8040	112547,40	273151,46	211	8081	112280,43	273275,12	211	8122	112077,35	273663,62
207	7963	113198,69	271389,14	208	8003	113200,47	271392,74	211	8041	112568,00	273184,55	211	8082	112267,28	273277,28	211	8123	112082,19	273663,17
207	7964	113173,86	271403,12	208	8004	113237,31	271381,10	211	8042	112585,52	273212,72	211	8083	112266,51	273282,98	211	8124	112095,66	273660,77
207	7965	113173,50	271403,33	208	7999	113252,19	271376,48	211	8043	112578,51	273228,95	211	8084	112266,15	273285,59	211	8125	112096,65	273658,73
207	7966	113174,48	271405,10	209	8005	112171,32	272662,01	211	8044	112553,25	273235,07	211	8085	112273,67	273289,73	211	8126	112102,74	273645,11
207	7967	113145,45	271413,71	209	8006	112177,95	272685,80	211	8045	112521,83	273247,04	211	8086	112296,42	273287,60	211	8127	112101,44	273637,19
207	7968	113136,00	271414,91	209	8007	112182,86	272693,33	211	8046	112507,32	273239,18	211	8087	112300,62	273300,41	211	8128	112095,90	273634,46
207	7969	112939,50	271480,07	209	8008	112186,59	272693,93	211	8047	112505,52	273239,99	211	8088	112311,30	273299,18	211	8129	112086,36	273631,37
207	7970	112934,34	271461,83	209	8009	112188,48	272703,77	211	8048	112498,58	273236,03	211	8089	112324,26	273305,72	211	8130	112085,03	273627,92
207	7971	112924,43	271426,70	209	8010	112196,51	272745,83	211	8049	112496,28	273220,55	211	8090	112344,45	273333,17	211	8131	112074,06	273623,21
207	7972	112913,58	271382,51	209	8011	112109,07	272696,30	211	8050	112487,73	273220,07	211	8091	112253,40	273386,78	211	8132	112070,04	273614,51
207	7973	112875,48	271281,95	209	8012	112168,68	272661,02	211	8051	112477,92	273229,88	211	8092	112185,60	273420,32	211	8133	112074,92	273607,43
207	7974	112846,20	271167,89	209	8005	112171,32	272662,01	211	8052	112472,33	273248,63	211	8093	112180,43	273424,52	211	8134	112079,09	273606,53
207	7975	112856,58	271166,21	210	8013	112197,50	272750,96	211	8053	112449,09	273271,55	211	8094	112128,74	273466,73	211	8135	112094,39	273605,54
207	7976	112906,85	271161,59	210	8014	112198,80	272751,71	211	8054	112365,00	273321,05	211	8095	112232,72	273643,40	211	8136	112108,79	273598,43
207	7977	112906,94	271161,59	210	8015	112197,69	272752,01	211	8055	112352,40	273286,70	211	8096	112234,32	273659,30	211	8137	112112,60	273608,39
207	7978	112907,06	271161,56	210	8016	112124,01	272771,66	211	8056	112354,38	273283,82	211	8097	112234,29	273661,82	211	8138	112112,75	273609,83
207	7979	112984,94	271146,20	210	8017	111979,08	272810,27	211	8057	112354,38	273278,03	211	8098	112226,15	273662,69	211	8139	112120,59	273606,41
207	7980	113003,07	271144,79	210	8018	112062,36	272723,96	211	8058	112356,78	273269,27	211	8099	112209,86	273642,77	211	8140	112124,52	273614,54
207	7981	113065,95	271139,84	210	8019	112095,12	272704,58	211	8059	112360,01	273257,51	211	8100	112189,22	273608,90	211	8141	112126,01	273635,06
207	7982	113093,72	271139,36	210	8020	112105,32	272698,55	211	8060	112382,16	273250,91	211	8101	112161,59	273578,54	211	8142	112140,21	273640,55
207	7983	113093,91	271139,36	210	8021	112106,30	272699,30	211	8061	112400,03	273254,54	211	8102	112161,44	273578,42	211	8143	112174,71	273646,91
207	7984	113144,81	271138,46	210	8022	112106,55	272699,48	211	8062	112408,95	273251,90	211	8103	112141,08	273581,15	211	8144	112182,89	273654,17
207	7985	113156,09	271138,25	210	8013	112197,50	272750,96	211	8063	112418,21	273230,39	211	8104	112109,94	273574,13	211	8145	112187,10	273655,22
207	7986	113156,70	271138,16	211	8023	112576,05	272927,69	211	8064	112433,09	273223,13	211	8105	112086,72	273575,15	211	8146	112198,61	273665,60
207	7987	113184,72	271128,44	211	8024	112587,81	272946,62	211	8065	112432,89	273216,38	211	8106	112077,93	273575,54	211	8147	112195,23	273680,21
207	7988	113185,67	271129,37	211	8025	112599,39	272965,22	211	8066	112432,76	273211,88	211	8107	112073,12	273578,78	211	8148	112176,15	273693,41
207	7989	113186,54	271129,88	211	8026	112599,48	272965,34	211	8067	112424,93	273202,28	211	8108	112058,31	273588,74	211	8149	112168,52	273706,64
207	7990	113187,54	271129,91	211	8027	112603,11	272970,29	211	8068	112418,84	273200,75	211	8109	112045,68	273611,75	211	8150	112173,66	273709,34
207	7991	113218,38	271122,68	211	8028	112603,20	272970,41	211	8069	112403,70	273215,87	211	8110	112041,18	273641,21	211	8151	112194,93	273714,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	7992	113228,28	271120,37	211	8029	112610,78	272979,23	211	8070	112391,10	273222,59	211	8111	112039,77	273659,45	211	8152	112211,97	273709,34
207	7993	113228,54	271120,28	211	8030	112611,96	272998,31	211	8071	112386,65	273217,82	211	8112	112028,84	273687,77	211	8153	112214,33	273707,57
207	7994	113247,08	271113,17	211	8031	112618,95	273010,67	211	8072	112383,48	273219,50	211	8113	112005,39	273713,66	211	8154	112221,60	273702,05
207	7995	113248,62	271112,57	211	8032	112615,92	273015,80	211	8073	112373,57	273215,84	211	8114	112040,42	273734,21	211	8155	112223,27	273702,11
207	7996	113257,64	271117,46	211	8033	112589,57	273033,50	211	8074	112371,66	273199,58	211	8115	112078,68	273711,14	211	8156	112229,43	273702,35
211	8157	112231,14	273711,83	211	8198	112126,02	273271,37	212	8237	112003,82	273843,38	212	8278	111572,70	273695,66	213	8318	111352,62	274469,96
211	8158	112233,96	273709,94	211	8199	112133,55	273268,40	212	8238	111964,53	273846,74	212	8279	111608,90	273691,55	213	8319	111270,36	274520,87
211	8159	112241,25	273711,08	211	8200	112176,69	273251,42	212	8239	111926,46	273833,57	212	8280	111610,19	273691,43	213	8320	111240,17	274537,01
211	8160	112243,50	273726,50	211	8201	112192,71	273245,09	212	8240	111904,77	273826,25	212	8281	111610,55	273691,37	213	8321	111224,33	274547,66
211	8161	112240,98	273750,08	211	8202	112310,22	273194,60	212	8241	111903,59	273822,83	212	8282	111671,58	273684,44	213	8322	111215,36	274553,33
211	8162	112252,49	273764,12	211	8203	112314,99	273192,47	212	8242	111894,57	273817,82	212	8283	111674,22	273684,14	213	8323	111208,19	274553,13
211	8163	112253,04	273767,18	211	8204	112341,03	273180,80	212	8243	111881,93	273783,44	212	8284	111747,81	273690,65	213	8324	111204,14	274552,85
211	8164	112221,05	273753,71	211	8205	112344,69	273179,15	212	8244	111880,91	273782,75	212	8285	111849,72	273704,24	213	8325	111205,35	274544,48
211	8165	112193,00	273756,53	211	8206	112386,57	273160,43	212	8245	111862,68	273782,75	212	8286	111930,77	273719,66	213	8326	111202,32	274545,05
211	8166	112175,49	273767,42	211	8207	112401,92	273089,36	212	8246	111853,97	273789,77	212	8287	111973,80	273733,07	213	8327	111197,28	274543,19
211	8167	112169,07	273771,44	211	8208	112412,67	273039,50	212	8247	111831,81	273785,27	212	8288	111973,91	273733,10	213	8328	111199,97	274528,28
211	8168	112169,06	273771,41	211	8209	112414,32	273031,85	212	8248	111807,68	273777,98	212	8289	112034,99	273748,61	213	8329	111211,01	274515,44
211	8169	112167,86	273770,54	211	8210	112351,46	272874,02	212	8249	111795,33	273780,23	212	8290	112035,09	273748,61	213	8330	111235,38	274487,09
211	8170	112167,75	273770,54	211	8211	112437,44	272943,08	212	8250	111792,51	273802,40	212	8291	112148,52	273770,87	213	8331	111235,35	274486,67
211	8171	112149,29	273766,94	211	8212	112489,37	272987,42	212	8251	111753,02	273805,28	213	8291	111495,56	274186,94	213	8332	111232,08	274449,80
211	8172	112036,23	273744,77	211	8213	112489,43	272987,48	212	8252	111724,40	273801,08	213	8292	111499,52	274208,45	213	8333	111235,02	274429,82
211	8173	112035,92	273744,71	211	8214	112490,73	272987,96	212	8253	111645,27	273773,84	213	8293	111492,81	274242,41	213	8334	111237,24	274414,73
211	8174	111974,94	273729,23	211	8215	112492,04	272987,48	212	8254	111645,41	273769,25	213	8294	111484,80	274256,84	213	8335	111231,29	274393,82
211	8175	111931,85	273715,82	211	8216	112520,03	272963,21	212	8255	111634,35	273765,05	213	8295	111477,81	274257,05	213	8336	111239,90	274380,77
211	8176	111931,62	273715,76	211	8217	112520,52	272962,58	212	8256	111635,33	273729,86	213	8296	111465,74	274245,05	213	8337	111249,11	274366,76
211	8177	111850,41	273700,31	211	8218	112520,55	272962,49	212	8257	111622,53	273722,51	213	8297	111454,32	274243,64	213	8338	111256,02	274356,26
211	8178	111850,31	273700,28	211	8219	112528,43	272946,38	212	8258	111605,13	273798,26	213	8298	111439,79	274254,50	213	8339	111263,96	274346,99
211	8179	111748,29	273686,69	211	8220	112547,82	272922,44	212	8259	111595,59	273822,95	213	8299	111427,98	274272,98	213	8340	111284,87	274298,45
211	8180	111748,22	273686,66	211	8221	112562,22	272919,05	212	8260	111581,85	273846,83	213	8300	111426,00	274289,69	213	8341	111292,94	274262,87
211	8181	111674,39	273680,15	211	8222	112565,40	272921,06	212	8261	111574,83	273872,06	213	8301	111429,69	274304,42	213	8342	111308,51	274242,02
211	8182	111673,98	273680,15	211	8023	112576,05	272927,69	212	8262	111567,81	273878,24	213	8302	111433,71	274309,52	213	8343	111339,11	274201,07
211	8183	111673,53	273680,21	211	8223	112107,93	273364,31	212	8263	111549,78	273876,71	213	8303	111445,07	274323,23	213	8344	111429,33	274110,86
211	8184	111671,13	273680,48	211	8224	112054,05	273408,47	212	8264	111549,35	273886,04	213	8304	111448,70	274327,61	213	8345	111450,12	274130,21
211	8185	111610,46	273687,35	211	8225	112051,98	273410,00	212	8265	111534,48	273917,96	213	8305	111451,11	274327,31	213	8346	111455,93	274135,61
211	8186	111610,10	273687,41	211	8226	112028,67	273383,42	212	8266	111520,89	273947,12	213	8306	111515,84	274305,41	213	8347	111461,39	274142,90
211	8187	111608,45	273687,59	211	8227	112058,33	273356,39	212	8267	111495,44	273980,75	213	8307	111554,82	274291,55	213	8348	111464,51	274145,69
211	8188	111572,25	273691,70	211	8228	112062,24	273358,82	212	8268	111415,80	274059,89	213	8308	111596,13	274288,88	213	8291	111495,56	274186,94
211	8189	111544,77	273694,82	211	8229	112064,16	273358,73	212	8269	111354,36	274084,76	213	8309	111597,81	274300,04	214	8349	113309,75	274201,28
211	8190	111554,33	273677,45	211	8230	112078,04	273366,14	212	8270	111363,48	274053,71	213	8310	111604,64	274299,59	214	8350	113305,17	274209,59
211	8191	111555,30	273675,71	211	8223	112107,93	273364,31	212	8271	111376,74	274008,56	213	8311	111604,94	274301,66	214	8351	113279,82	274256,30
211	8192	111556,26	273673,94	212	8231	112148,52	273770,87	212	8272	111405,12	273954,89	213	8312	111609,60	274334,42	214	8352	113277,71	274260,17
211	8193	111634,31	273532,22	212	8232	112164,87	273774,05	212	8273	111453,72	273862,97	213	8313	111541,29	274368,86	214	8353	113277,53	274260,50
211	8194	111681,45	273446,60	212	8233	112161,24	273776,30	212	8274	111455,73	273859,16	213	8314	111491,48	274398,68	214	8354	113270,64	274273,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	8195	111867,18	273373,40	212	8234	112118,87	273799,88	212	8275	111530,63	273720,50	213	8315	111486,48	274401,11	214	8355	113270,43	274273,82
211	8196	111907,67	273357,44	212	8235	112078,74	273820,64	212	8276	111542,43	273699,08	213	8316	111480,44	274404,08	214	8356	113264,63	274313,03
211	8197	111958,53	273337,40	212	8236	112040,85	273836,09	212	8277	111544,61	273698,87	213	8317	111394,89	274445,99	214	8357	113264,18	274316,06
214	8358	113264,04	274317,02	215	8398	111616,86	274424,63	215	8439	111326,82	274521,35	216	8479	113134,41	274763,48	217	8519	112050,47	274921,61
214	8359	113256,96	274364,78	215	8399	111628,26	274436,93	215	8440	111443,30	274460,78	216	8480	113143,82	274779,35	217	8520	112103,94	274924,19
214	8360	113256,93	274365,02	215	8400	111627,50	274440,35	215	8441	111463,59	274450,76	216	8481	113159,67	274806,11	217	8521	112163,01	274924,34
214	8361	113256,72	274373,81	215	8401	111634,41	274447,79	215	8442	111471,60	274446,83	216	8449	113200,73	274840,82	217	8522	112230,54	274922,00
214	8362	113254,70	274453,16	215	8402	111629,22	274471,04	215	8443	111522,65	274421,69	217	8482	112877,57	274760,63	217	8523	112264,22	274920,83
214	8363	113254,70	274453,25	215	8403	111626,25	274514,09	215	8444	111529,59	274418,27	217	8483	112878,60	274771,10	217	8524	112307,48	274915,61
214	8364	113256,36	274526,09	215	8404	111616,85	274538,72	215	8445	111561,17	274402,70	217	8484	112878,63	274771,22	217	8525	112366,01	274906,40
214	8365	113256,38	274526,66	215	8405	111614,37	274545,23	215	8446	111587,88	274393,31	217	8485	112879,97	274779,32	217	8526	112395,47	274895,90
214	8366	113251,19	274578,02	215	8406	111610,65	274566,50	215	8447	111605,03	274395,14	217	8486	112880,01	274788,35	217	8527	112403,25	274890,83
214	8367	113248,83	274601,33	215	8407	111612,39	274583,06	215	8448	111608,27	274405,70	217	8487	112880,21	274823,39	217	8528	112465,61	274884,14
214	8368	113202,80	274603,73	215	8408	111620,60	274598,72	215	8396	111611,16	274406,00	217	8488	112880,22	274827,44	217	8529	112495,80	274888,64
214	8369	113163,11	274600,76	215	8409	111631,97	274612,76	216	8449	113200,73	274840,82	217	8489	112880,22	274828,19	217	8530	112535,16	274878,29
214	8370	113141,73	274593,14	215	8410	111632,58	274616,78	216	8450	113201,22	274841,57	217	8490	112880,69	274909,52	217	8531	112567,82	274865,87
214	8371	113090,93	274563,92	215	8411	111638,12	274623,62	216	8451	113228,82	274883,33	217	8491	112880,70	274911,11	217	8532	112601,87	274858,91
214	8372	113074,41	274540,01	215	8412	111641,82	274648,10	216	8452	113238,33	274897,70	217	8492	112880,70	274911,38	217	8533	112603,08	274858,55
214	8373	113075,45	274537,01	215	8413	111647,76	274670,12	216	8453	113243,73	274905,86	217	8493	112881,18	275000,51	217	8534	112608,26	274856,90
214	8374	113079,44	274525,34	215	8414	111639,11	274691,15	216	8454	113262,32	274933,97	217	8494	112881,18	275001,11	217	8535	112685,10	274833,02
214	8375	113096,42	274495,79	215	8415	111617,09	274700,54	216	8455	113199,69	274953,17	217	8495	112880,73	275050,28	217	8536	112702,83	274827,86
214	8376	113098,23	274486,79	215	8416	111597,06	274735,64	216	8456	113131,52	274974,05	217	8496	112880,73	275050,37	217	8537	112749,35	274806,50
214	8377	113100,98	274473,23	215	8417	111587,81	274750,07	216	8457	112884,75	275049,68	217	8497	112880,94	275050,85	217	8538	112756,26	274803,41
214	8378	113102,88	274416,92	215	8418	111579,75	274762,61	216	8458	112885,19	275000,51	217	8498	112657,47	275119,34	217	8539	112768,34	274797,98
214	8379	113093,90	274387,07	215	8419	111557,49	274783,64	216	8459	112885,19	274999,91	217	8499	112509,47	275139,68	217	8540	112773,47	274794,95
214	8380	113093,46	274356,92	215	8420	111541,89	274802,21	216	8460	112884,69	274911,62	217	8500	112495,70	275141,57	217	8541	112778,13	274793,60
214	8381	113087,67	274337,12	215	8421	111502,08	274819,52	216	8461	112884,69	274911,35	217	8501	112186,44	275124,80	217	8542	112813,25	274777,88
214	8382	113086,38	274332,68	215	8422	111463,01	274832,63	216	8462	112884,69	274909,49	217	8502	112084,10	275119,25	217	8543	112844,24	274768,43
214	8383	113075,48	274315,01	215	8423	111425,91	274831,88	216	8463	112884,23	274827,41	217	8503	111972,53	275113,19	217	8544	112877,57	274760,63
214	8384	113074,20	274295,96	215	8424	111401,19	274834,34	216	8464	112884,23	274826,63	217	8504	111920,78	275128,07	218	8545	112013,09	274897,43
214	8385	113078,97	274258,28	215	8425	111392,54	274841,03	216	8465	112884,21	274823,36	217	8505	111908,85	275102,45	218	8546	112013,34	274900,46
214	8386	113080,70	274258,49	215	8426	111386,85	274859,57	216	8466	112884,00	274786,61	217	8506	111913,29	275049,11	218	8547	112001,55	274909,55
214	8387	113098,19	274259,06	215	8427	111385,02	274864,64	216	8467	112883,97	274779,14	217	8507	111918,72	274983,95	218	8548	111924,60	274969,43
214	8388	113169,06	274245,68	215	8428	111382,85	274865,39	216	8468	112883,94	274778,81	217	8508	111919,17	274978,61	218	8549	111919,62	274973,24
214	8389	113176,95	274256,72	215	8429	111366,36	274871,03	216	8469	112882,58	274770,65	217	8509	111919,23	274977,86	218	8550	111921,57	274949,72
214	8390	113195,10	274262,18	215	8430	111363,96	274871,84	216	8470	112881,51	274759,82	217	8510	111920,52	274977,56	218	8551	111922,61	274937,30
214	8391	113202,59	274262,42	215	8431	111304,58	274781,72	216	8471	112889,40	274758,44	217	8511	111920,60	274977,50	218	8552	111925,85	274937,30
214	8392	113202,99	274258,25	215	8432	111264,50	274720,88	216	8472	112922,79	274748,39	217	8512	111927,06	274972,61	218	8553	111932,84	274935,29
214	8393	113205,54	274232,36	215	8433	111236,99	274670,03	216	8473	112962,90	274742,21	217	8513	112004,01	274912,73	218	8554	111938,94	274923,62
214	8394	113207,78	274232,69	215	8434	111219,20	274624,73	216	8474	113000,57	274746,89	217	8514	112013,72	274905,23	218	8555	111938,99	274906,76
214	8395	113270,21	274220,60	215	8435	111205,86	274590,80	216	8475	113019,15	274746,11	217	8515	112014,33	274912,73	218	8556	111965,27	274902,62
214	8349	113309,75	274201,28	215	8436	111284,58	274545,59	216	8476	113035,67	274752,53	217	8516	112028,16	274919,09	218	8557	112010,90	274897,73
215	8396	111611,16	274406,00	215	8437	111293,28	274540,61	216	8477	113047,56	274757,15	217	8517	112029,66	274919,87	218	8544	112013,09	274897,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
215	8397	111613,29	274412,96	215	8438	111296,66	274538,66	216	8478	113058,02	274757,90	217	8518	112031,22	274920,68	219	8557	111918,45	274938,98
219	8558	111917,58	274949,39	220	8598	111794,43	275142,68	222	8637	111897,27	275139,62	224	8676	110162,21	266454,41	225	8716	110237,40	266632,40
219	8559	111915,33	274976,51	220	8599	111737,75	275146,58	222	8638	111907,05	275139,26	224	8677	110131,05	266414,69	225	8717	110254,20	266663,54
219	8560	111907,95	274982,12	220	8600	111732,84	275146,91	222	8625	111920,67	275138,51	224	8678	110130,81	266414,45	225	8718	110255,93	266666,72
219	8561	111822,03	275047,58	220	8601	111702,87	275148,98	223	8639	110057,27	266101,61	224	8679	110127,36	266411,33	225	8719	110253,32	266667,17
219	8562	111786,87	275069,60	220	8602	111666,80	275151,47	223	8640	110061,96	266134,46	224	8680	110126,52	266410,55	225	8720	110217,24	266673,26
219	8563	111784,17	275071,31	220	8603	111755,55	275093,96	223	8641	110075,78	266184,26	224	8681	110109,71	266395,34	225	8721	110189,76	266673,77
219	8564	111779,87	275074,01	220	8604	111758,58	275092,04	223	8642	110062,59	266182,31	224	8682	110109,35	266395,07	225	8722	110189,70	266673,77
219	8565	111756,47	275088,65	220	8605	111786,30	275074,70	223	8643	110007,36	266173,43	224	8683	110065,65	266370,47	225	8723	110178,00	266674,37
219	8566	111753,38	275090,60	220	8606	111788,99	275072,99	223	8644	109993,43	266171,18	224	8684	110037,03	266352,89	225	8724	110177,78	266674,37
219	8567	111658,13	275152,31	220	8607	111790,62	275101,97	223	8639	110057,27	266101,61	224	8685	110036,91	266352,83	225	8725	110140,44	266676,29
219	8568	111655,97	275153,72	220	8608	111824,22	275050,91	224	8645	110130,53	266296,19	224	8686	110015,84	266341,94	225	8726	110140,34	266676,29
219	8569	111654,45	275153,96	220	8609	111824,37	275050,82	224	8646	110130,65	266361,56	224	8687	110009,31	266330,69	225	8727	110033,96	266687,09
219	8570	111605,13	275117,24	220	8610	111910,38	274985,30	224	8647	110135,16	266367,86	224	8688	109999,64	266313,98	225	8728	110017,95	266687,78
219	8571	111600,98	275117,72	220	8585	111914,88	274981,88	224	8648	110140,26	266374,97	224	8689	109987,86	266280,11	225	8729	110017,86	266687,78
219	8572	111600,54	275110,01	221	8611	111590,27	275004,26	224	8649	110156,90	266391,86	224	8690	109987,83	266280,05	225	8730	109910,49	266692,25
219	8573	111596,64	275042,51	221	8612	111591,09	275015,60	224	8650	110182,13	266401,04	224	8691	109979,58	266256,35	225	8731	109906,89	266691,98
219	8574	111595,08	275015,33	221	8613	111592,65	275042,75	224	8651	110191,86	266404,58	224	8692	109979,55	266256,26	225	8732	109884,09	266651,75
219	8575	111594,23	275003,48	221	8614	111596,54	275110,22	224	8652	110214,60	266415,26	224	8693	109975,68	266246,57	225	8733	109883,96	266651,54
219	8576	111684,86	274985,09	221	8615	111596,99	275118,05	224	8653	110228,42	266420,21	224	8694	109960,59	266208,86	225	8734	109847,30	266602,40
219	8577	111721,08	274978,82	221	8616	111597,00	275118,17	224	8654	110230,35	266420,90	224	8695	109960,23	266207,96	225	8735	109851,74	266595,98
219	8578	111726,80	274977,83	221	8617	111583,52	275119,70	224	8655	110250,24	266416,82	224	8696	109990,20	266174,72	225	8736	109851,83	266595,83
219	8579	111783,29	274960,10	221	8618	111495,57	275038,13	224	8656	110251,82	266416,49	224	8697	109991,49	266174,93	225	8737	109861,64	266578,88
219	8580	111790,14	274961,72	221	8619	111484,58	275027,90	224	8657	110268,21	266441,42	224	8698	110006,73	266177,36	225	8738	109866,30	266570,81
219	8581	111826,25	274977,20	221	8620	111480,09	275024,39	224	8658	110287,22	266480,78	224	8699	110062,01	266186,27	225	8739	109872,78	266559,59
219	8582	111859,61	274978,76	221	8621	111515,57	275017,07	224	8659	110286,47	266495,90	224	8700	110076,95	266188,46	225	8740	109873,05	266558,66
219	8583	111880,46	274964,15	221	8622	111516,69	275017,61	224	8660	110294,78	266512,52	224	8701	110086,52	266223,02	225	8741	109874,04	266528,96
219	8584	111905,52	274944,23	221	8623	111570,69	275007,80	224	8661	110285,28	266597,78	224	8702	110110,05	266262,50	225	8742	109874,09	266527,61
219	8585	111918,45	274938,98	221	8624	111581,13	275005,91	224	8662	110285,48	266601,56	224	8703	110114,30	266278,46	225	8743	109874,18	266525,12
220	8585	111914,88	274981,88	221	8611	111590,27	275004,26	224	8663	110288,34	266660,48	224	8704	110114,39	266278,79	225	8744	109874,18	266525,03
220	8586	111914,73	274983,62	222	8625	111920,67	275138,51	224	8664	110260,07	266665,97	224	8645	110130,53	266296,19	225	8745	109874,10	266521,82
220	8587	111909,30	275048,78	222	8626	111920,16	275193,08	224	8665	110257,73	266661,62	225	8705	110107,19	266398,46	225	8746	109873,05	266478,41
220	8588	111909,21	275049,83	222	8627	111919,44	275267,54	224	8666	110241,06	266630,78	225	8706	110124,69	266414,27	225	8747	109876,41	266446,67
220	8589	111904,86	275102,12	222	8628	111907,43	275263,13	224	8667	110239,01	266619,62	225	8707	110128,01	266417,30	225	8748	109878,33	266428,52
220	8590	111904,85	275102,42	222	8629	111723,33	275195,63	224	8668	110238,93	266619,38	225	8708	110159,01	266456,78	225	8749	109884,48	266411,09
220	8591	111904,85	275102,45	222	8630	111697,41	275198,42	224	8669	110233,26	266601,65	225	8709	110188,04	266501,84	225	8750	109884,78	266410,19
220	8592	111905,22	275104,16	222	8631	111701,39	275164,73	224	8670	110233,05	266601,05	225	8710	110217,08	266564,42	225	8751	109892,93	266387,15
220	8593	111919,38	275134,58	222	8632	111702,77	275153,00	224	8671	110220,84	266563,07	225	8711	110229,06	266601,68	225	8752	109893,03	266386,55
220	8594	111906,86	275135,27	222	8633	111703,14	275152,97	224	8672	110220,75	266562,86	225	8712	110229,26	266602,28	225	8753	109893,77	266360,42
220	8595	111897,09	275135,63	222	8634	111794,70	275146,70	224	8673	110191,61	266500,01	225	8713	110235,09	266620,49	225	8754	109893,84	266357,72
220	8596	111897,03	275135,63	222	8635	111795,20	275146,64	224	8674	110191,47	266499,77	225	8714	110237,13	266631,50	225	8755	109894,80	266323,37
220	8597	111797,46	275142,47	222	8636	111797,75	275146,49	224	8675	110162,31	266454,56	225	8715	110237,19	266631,83	225	8756	109894,80	266323,16
225	8757	109894,19	266321,87	225	8798	109935,62	266241,02	227	8837	110632,29	266670,08	228	8877	109766,79	266696,39	229	8917	110448,60	266798,03

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
225	8758	109892,87	266321,30	225	8799	109957,34	266211,50	227	8838	110611,62	266669,87	228	8878	109839,08	266691,83	229	8918	110447,37	266797,94
225	8759	109891,50	266321,78	225	8800	109971,51	266246,93	227	8839	110593,08	266669,69	228	8879	109839,18	266691,83	229	8919	110444,43	266797,70
225	8760	109890,83	266323,04	225	8801	109971,96	266248,04	227	8840	110541,30	266669,69	228	8880	109844,64	266691,47	229	8920	110429,00	266796,41
225	8761	109890,81	266323,25	225	8802	109975,83	266257,70	227	8841	110524,71	266669,69	228	8881	109904,57	266695,85	229	8921	110428,44	266796,44
225	8762	109890,81	266323,43	225	8803	109983,93	266281,04	227	8842	110517,69	266669,69	228	8882	109906,05	266696,45	229	8922	110373,92	266807,33
225	8763	109889,84	266357,63	225	8804	109984,08	266281,43	227	8843	110479,25	266668,82	228	8883	109910,55	266696,27	229	8923	110373,26	266807,60
225	8764	109889,78	266360,15	225	8805	109995,92	266315,48	227	8844	110487,80	266656,73	228	8884	110018,12	266691,77	229	8924	110342,15	266826,80
225	8765	109889,76	266360,33	225	8806	109996,08	266315,81	227	8845	110489,58	266623,94	228	8885	110018,21	266691,77	229	8925	110355,73	266826,59
225	8766	109889,04	266386,10	225	8807	110005,85	266332,67	227	8846	110594,58	266605,85	228	8886	110034,18	266691,11	229	8926	110349,81	266810,66
225	8767	109880,70	266409,77	225	8808	110008,32	266336,96	227	8847	110613,95	266602,58	228	8887	110034,30	266691,08	229	8927	110403,06	266752,52
225	8768	109874,48	266427,41	225	8809	110012,67	266344,46	227	8848	110621,42	266609,60	228	8888	110140,68	266680,28	229	8928	110406,53	266748,71
225	8769	109874,37	266427,86	225	8810	110013,48	266345,24	227	8849	110623,53	266611,61	228	8889	110178,20	266678,36	229	8929	110476,56	266672,21
225	8770	109872,51	266445,53	225	8811	110035,01	266356,34	227	8850	110649,50	266612,72	228	8890	110189,87	266677,79	229	8930	110477,61	266672,78
225	8771	109872,42	266446,25	225	8812	110063,58	266373,89	227	8851	110685,44	266614,28	228	8891	110217,48	266677,28	229	8931	110477,81	266672,81
225	8772	109869,06	266478,11	225	8813	110063,66	266373,92	227	8853	110689,31	266614,28	228	8892	110217,77	266677,25	229	8932	110517,68	266673,71
225	8773	109869,05	266478,38	225	8705	110107,19	266398,46	228	8852	110466,53	266657,90	228	8893	110253,98	266671,10	229	8933	110524,71	266673,71
225	8774	109870,11	266521,91	226	8814	109833,54	266590,64	228	8853	110453,43	266672,12	228	8894	110258,52	266670,32	229	8934	110525,24	266673,71
225	8775	109870,17	266525,06	226	8815	109843,23	266603,63	228	8854	110324,18	266813,30	228	8895	110259,39	266670,17	229	8898	110539,53	266673,71
225	8776	109870,05	266528,81	226	8816	109880,67	266653,82	228	8855	110315,22	266823,20	228	8896	110291,57	266663,93	230	8935	110692,14	266698,22
225	8777	109870,05	266528,96	226	8817	109902,09	266691,65	228	8856	110312,97	266825,78	228	8897	110298,26	266666,99	230	8936	110706,83	266717,78
225	8778	109869,06	266558,00	226	8818	109844,79	266687,48	228	8857	110309,37	266825,66	228	8852	110466,53	266657,90	230	8937	110711,37	266737,19
225	8779	109862,84	266568,80	226	8819	109844,52	266687,45	228	8858	110308,04	266825,60	229	8898	110539,53	266673,71	230	8938	110711,07	266747,48
225	8780	109858,17	266576,87	226	8820	109838,91	266687,81	228	8859	110172,53	266843,84	229	8899	110544,84	266717,18	230	8939	110710,44	266761,61
225	8781	109848,41	266593,76	226	8821	109766,54	266692,40	228	8860	110141,01	266848,10	229	8900	110544,87	266717,36	230	8940	110705,63	266765,21
225	8782	109844,78	266599,01	226	8822	109766,00	266692,43	228	8861	110082,12	266856,02	229	8901	110553,42	266756,06	230	8941	110701,25	266782,43
225	8783	109836,71	266588,18	226	8823	109754,00	266693,21	228	8862	110035,79	266796,44	229	8902	110553,45	266756,18	230	8942	110701,25	266798,75
225	8784	109836,60	266588,06	226	8824	109734,45	266694,44	228	8863	110006,70	266799,59	229	8903	110558,49	266773,79	230	8943	110668,86	266802,83
225	8785	109823,31	266572,91	226	8825	109734,38	266690,03	228	8864	109933,35	266807,48	229	8904	110558,70	266774,27	230	8944	110643,33	266802,20
225	8786	109800,92	266547,35	226	8826	109744,53	266629,85	228	8865	109882,67	266782,01	229	8905	110569,46	266791,67	230	8945	110579,66	266800,58
225	8787	109800,54	266547,02	226	8827	109771,17	266578,58	228	8866	109859,21	266768,63	229	8906	110569,50	266791,73	230	8946	110579,54	266799,59
225	8788	109777,59	266531,51	226	8828	109753,08	266539,37	228	8867	109859,13	266768,60	229	8907	110575,32	266800,46	230	8947	110579,43	266799,41
225	8789	109775,28	266529,95	226	8829	109794,33	266547,65	228	8868	109821,69	266749,13	229	8908	110565,57	266800,22	230	8948	110572,83	266789,54
225	8790	109775,19	266529,89	226	8830	109798,08	266550,20	228	8869	109813,50	266741,54	229	8909	110548,56	266808,86	230	8949	110562,26	266772,41
225	8791	109774,89	266529,71	226	8831	109819,34	266574,44	228	8870	109813,32	266741,36	229	8910	110548,47	266808,56	230	8950	110557,32	266755,16
225	8792	109814,31	266425,37	226	8832	109820,31	266575,55	228	8871	109786,20	266716,16	229	8911	110547,27	266807,78	230	8951	110548,80	266716,58
225	8793	109829,43	266385,38	226	8814	109833,54	266590,64	228	8872	109786,02	266715,98	229	8912	110547,06	266807,75	230	8952	110543,57	266673,71
225	8794	109829,46	266385,32	227	8833	110689,31	266614,28	228	8873	109768,41	266703,14	229	8913	110526,39	266805,56	230	8953	110593,07	266673,71
225	8795	109851,23	266355,71	227	8834	110679,17	266626,07	228	8874	109767,09	266702,18	229	8914	110487,92	266801,45	230	8954	110611,59	266673,89
225	8796	109874,85	266323,61	227	8835	110642,40	266670,20	228	8875	109759,77	266696,84	229	8915	110487,41	266801,30	230	8955	110611,86	266673,89
225	8797	109906,11	266281,13	227	8836	110632,85	266670,11	228	8876	109766,78	266696,39	229	8916	110487,02	266801,24	230	8956	110632,26	266674,10
230	8957	110643,05	266674,19	233	8995	110552,18	267181,73	235	9034	110307,69	267196,25	235	9075	110198,60	267204,86	237	9114	110293,10	267362,75
230	8958	110674,04	266683,07	233	8996	110532,89	267188,30	235	9035	110295,00	267301,46	235	9076	110225,76	267197,42	237	9115	110304,41	267353,42
230	8935	110692,14	266698,22	233	8997	110528,30	267189,86	235	9036	110294,64	267304,37	235	9077	110226,00	267197,33	237	9116	110360,64	267307,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	8959	109880,82	266785,55	233	8998	110520,74	267192,41	235	9037	110292,93	267305,33	235	9078	110256,36	267184,61	237	9117	110362,26	267306,20
231	8960	109926,00	266808,29	233	8999	110378,88	267257,12	235	9038	110292,65	267305,51	235	9079	110256,83	267184,34	237	9118	110410,23	267280,91
231	8961	109854,71	266815,97	233	9000	110339,99	267278,93	235	9039	110279,04	267314,33	235	9080	110292,92	267155,66	237	9119	110499,74	267241,28
231	8962	109814,33	266817,86	233	9001	110298,96	267301,94	235	9040	110256,57	267330,41	235	9081	110293,14	267155,45	237	9101	110526,12	267235,55
231	8963	109732,22	266821,73	233	9002	110311,65	267196,73	235	9041	110187,48	267356,15	235	9082	110314,59	267132,11	238	9120	110291,61	267329,48
231	8964	109732,38	266818,79	233	9003	110312,79	267187,19	235	9042	110099,18	267389,03	235	9083	110314,86	267131,75	238	9121	110287,70	267362,03
231	8965	109734,45	266698,46	233	9004	110313,84	267178,61	235	9043	110079,44	267396,38	235	9030	110315,61	267130,43	238	9122	110284,23	267364,88
231	8966	109734,69	266698,43	233	9005	110319,77	267129,41	235	9044	110073,92	267396,41	236	9084	110549,07	267203,42	238	9123	110269,47	267377,06
231	8967	109753,53	266697,23	233	9006	110320,71	267121,61	235	9045	110052,50	267396,62	236	9085	110547,23	267216,41	238	9124	110268,41	267377,93
231	8968	109766,04	266706,38	233	9007	110321,31	267116,57	235	9046	110052,00	267396,68	236	9086	110540,03	267228,44	238	9125	110264,30	267378,89
231	8969	109767,36	266707,34	233	9008	110394,50	267101,96	235	9047	110001,57	267410,33	236	9087	110498,70	267237,44	238	9126	110219,58	267389,36
231	8970	109783,56	266719,16	233	9009	110426,09	267096,17	235	9048	109942,77	267423,98	236	9088	110498,31	267237,56	238	9127	110161,77	267395,63
231	8971	109808,87	266742,68	233	9010	110474,19	267090,26	235	9049	109942,61	267424,04	236	9089	110408,55	267277,28	238	9128	110133,12	267395,90
231	8972	109810,59	266744,30	233	9011	110510,76	267082,79	235	9050	109877,24	267445,01	236	9090	110408,43	267277,34	238	9129	110162,01	267385,13
231	8973	109819,17	266752,25	233	9012	110536,71	267078,23	235	9051	109876,89	267445,16	236	9091	110360,40	267302,66	238	9130	110264,84	267346,85
231	8974	109819,61	266752,55	233	8991	110568,75	267072,62	235	9052	109849,35	267460,25	236	9092	110358,60	267303,62	238	9131	110289,69	267330,74
231	8975	109857,26	266772,14	234	9013	110317,19	267117,41	235	9053	109851,15	267432,02	236	9093	110358,27	267303,83	238	9120	110291,61	267329,48
231	8976	109880,73	266785,52	234	9014	110316,84	267120,32	235	9054	109851,15	267431,96	236	9094	110301,87	267350,36	239	9132	110287,01	267367,79
231	8959	109880,82	266785,55	234	9015	110311,50	267129,56	235	9055	109851,33	267425,78	236	9095	110292,17	267358,34	239	9133	110285,87	267377,24
232	8977	110543,58	266811,38	234	9016	110290,31	267152,63	235	9056	109851,33	267425,69	236	9096	110295,99	267326,66	239	9134	110285,79	267377,90
232	8978	110525,01	266820,83	234	9017	110254,56	267181,01	235	9057	109851,18	267425,33	236	9097	110303,04	267322,07	239	9135	110285,28	267382,10
232	8979	110521,35	266821,28	234	9018	110224,59	267193,61	235	9058	109850,75	267424,31	236	9098	110342,96	267299,69	239	9136	110281,74	267385,37
232	8980	110447,91	266830,52	234	9019	110197,76	267200,93	235	9059	109849,38	267423,74	236	9099	110387,73	267274,58	239	9137	110264,79	267401,09
232	8981	110349,36	266827,07	234	9020	110155,74	267202,91	235	9060	109848,03	267424,22	236	9100	110527,97	267210,62	239	9138	110160,36	267434,60
232	8982	110375,04	266811,20	234	9021	110155,65	267202,91	235	9061	109832,12	267405,95	236	9084	110549,07	267203,42	239	9139	110083,89	267456,83
232	8983	110428,95	266800,43	234	9022	110155,56	267202,94	235	9062	109808,61	267316,37	237	9101	110526,12	267235,55	239	9140	110083,37	267456,98
232	8984	110444,10	266801,66	234	9023	110153,75	267190,61	235	9063	109851,98	267299,36	237	9102	110522,81	267237,23	239	9141	110079,69	267458,06
232	8985	110448,26	266802,02	234	9024	110147,79	267171,29	235	9064	109894,77	267276,98	237	9103	110522,66	267237,29	239	9142	109990,92	267483,86
232	8986	110448,32	266802,02	234	9025	110150,90	267152,96	235	9065	109928,58	267257,18	237	9104	110408,15	267306,65	239	9143	109967,52	267490,43
232	8987	110486,48	266805,20	234	9026	110151,98	267153,17	235	9066	109982,55	267246,71	237	9105	110397,54	267312,26	239	9144	109938,33	267498,59
232	8988	110486,97	266805,35	234	9027	110180,07	267145,22	235	9067	109995,29	267244,22	237	9106	110327,40	267349,49	239	9145	109877,43	267517,31
232	8989	110487,32	266805,41	234	9028	110227,31	267135,65	235	9068	110005,71	267242,21	237	9107	110311,35	267358,01	239	9146	109877,18	267517,37
232	8990	110525,16	266809,43	234	9029	110273,15	267126,38	235	9069	110060,55	267231,53	237	9108	110310,93	267358,31	239	9147	109873,35	267506,18
232	8977	110543,58	266811,38	234	9013	110317,19	267117,41	235	9070	110069,97	267229,70	237	9109	110291,76	267376,10	239	9148	110057,13	267424,19
233	8991	110568,75	267072,62	235	9030	110315,61	267130,43	235	9071	110075,52	267228,62	237	9110	110290,02	267377,69	239	9149	110079,12	267416,00
233	8992	110566,89	267084,20	235	9031	110309,87	267178,13	235	9072	110157,00	267212,78	237	9111	110289,81	267377,90	239	9150	110083,14	267414,50
233	8993	110557,68	267143,24	235	9032	110308,83	267186,71	235	9073	110156,13	267206,90	237	9112	110289,84	267377,72	239	9151	110122,11	267399,98
233	8994	110552,31	267180,71	235	9033	110308,68	267187,88	235	9074	110198,16	267204,92	237	9113	110291,48	267364,10	239	9152	110127,63	267399,95
239	9153	110161,92	267399,65	241	9183	110068,44	267400,46	244	9230	110077,89	267687,11	246	9269	107093,01	266706,86	246	9310	106892,00	266770,49
239	9154	110162,12	267399,62	242	9192	110458,08	267619,40	244	9231	110076,66	267686,78	246	9270	107194,08	266844,32	246	9311	106892,51	266770,04
239	9155	110220,14	267393,32	242	9193	110419,59	267635,09	244	9232	110075,55	267686,51	246	9271	107216,84	266875,25	246	9312	106892,61	266769,38
239	9156	110220,38	267393,29	242	9194	110358,74	267659,93	244	9233	110040,93	267677,81	246	9272	107217,24	266875,79	246	9313	106892,58	266769,26
239	9157	110269,77	267381,71	242	9195	110283,74	267660,26	244	9234	110040,66	267677,75	246	9273	107225,76	266887,25	246	9314	106884,30	266740,85

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
239	9158	110270,58	267381,32	242	9196	110283,51	267660,26	244	9235	109998,54	267673,16	246	9274	107228,79	266899,01	246	9315	106884,21	266740,64
239	9159	110272,02	267380,12	242	9197	110282,73	267660,41	244	9236	109997,82	267673,19	246	9275	107230,05	266905,52	246	9316	106880,67	266734,28
239	9160	110274,08	267378,44	242	9198	110254,25	267672,50	244	9237	109991,37	267674,87	246	9276	107230,85	266909,75	246	9317	106880,55	266734,10
239	9161	110286,78	267367,97	242	9199	110257,64	267644,66	244	9238	109971,03	267646,94	246	9277	107231,10	266911,01	246	9318	106872,36	266724,74
239	9132	110287,01	267367,79	242	9200	110259,56	267628,88	244	9215	110160,78	267635,06	246	9278	107212,68	266885,75	246	9319	106870,64	266722,76
240	9162	110284,53	267388,25	242	9201	110288,10	267627,53	245	9239	110249,45	267678,89	246	9279	107194,59	266884,79	246	9320	106860,12	266711,54
240	9163	110263,62	267561,65	242	9192	110458,08	267619,40	245	9240	110248,11	267689,81	246	9280	107166,15	266883,29	246	9321	106854,51	266701,04
240	9164	110263,55	267562,34	243	9202	110255,49	267629,15	245	9241	110248,02	267690,50	246	9281	107141,97	266873,12	246	9322	106846,08	266685,59
240	9165	110259,20	267598,43	243	9203	110253,68	267644,15	245	9242	110234,16	267804,32	246	9282	107088,54	266883,29	246	9323	106844,01	266676,56
240	9166	110257,47	267612,74	243	9204	110250,00	267674,30	245	9243	110234,16	267804,35	246	9283	107055,45	266864,21	246	9324	106841,88	266665,28
240	9167	109987,52	267626,93	243	9205	110248,34	267675,02	245	9244	110233,92	267806,39	246	9284	107036,51	266873,69	246	9325	106841,82	266665,07
240	9168	109957,61	267628,49	243	9206	110233,49	267681,32	245	9245	110233,29	267811,49	246	9285	107022,36	266880,74	246	9326	106836,87	266653,04
240	9169	109950,56	267618,80	243	9207	110198,78	267692,03	245	9246	110225,01	267879,38	246	9286	106986,75	266885,84	246	9327	106836,78	266652,83
240	9170	109922,49	267580,28	243	9208	110162,13	267692,03	245	9247	110053,98	267760,85	246	9287	106975,86	266874,59	246	9328	106828,29	266640,83
240	9171	109879,26	267520,91	243	9209	110155,38	267680,33	245	9248	110033,10	267732,14	246	9288	106974,38	266874,74	246	9329	106828,04	266640,59
240	9172	109939,49	267502,43	243	9210	110156,33	267667,85	245	9249	110011,74	267702,83	246	9289	106964,06	266864,09	246	9330	106818,81	266634,20
240	9173	109968,60	267494,27	243	9211	110160,24	267650,87	245	9250	109993,92	267678,35	246	9290	106937,45	266868,95	246	9331	106808,91	266627,81
240	9174	109969,59	267494,00	243	9212	110164,83	267635,51	245	9251	109998,47	267677,18	246	9291	106923,45	266861,30	246	9332	106808,70	266627,72
240	9175	109992,03	267487,70	243	9213	110164,85	267635,42	245	9252	110040,09	267681,71	246	9292	106924,22	266857,52	246	9333	106792,50	266622,08
240	9176	110080,82	267461,90	243	9214	110164,77	267634,82	245	9253	110074,47	267690,38	246	9293	106911,83	266850,26	246	9334	106786,19	266618,57
240	9177	110084,49	267460,82	243	9202	110255,49	267629,15	245	9254	110074,59	267690,41	246	9294	106914,06	266837,21	246	9335	106777,77	266614,37
240	9178	110161,50	267438,44	244	9215	110160,78	267635,06	245	9255	110075,70	267690,68	246	9295	106938,92	266818,37	246	9336	106772,87	266610,86
240	9179	110161,55	267438,41	244	9216	110156,39	267649,79	245	9256	110080,65	267691,91	246	9296	106950,06	266809,91	246	9337	106765,83	266605,94
240	9180	110266,44	267404,78	244	9217	110156,36	267649,91	245	9257	110103,36	267698,03	246	9297	106946,84	266773,67	246	9338	106758,17	266599,67
240	9181	110267,19	267404,33	244	9218	110152,40	267667,10	245	9258	110121,54	267702,95	246	9298	106934,45	266746,79	246	9339	106749,09	266587,10
240	9182	110284,47	267388,31	244	9219	110152,35	267667,40	245	9259	110122,41	267702,98	246	9299	106931,27	266746,79	246	9340	106739,27	266568,86
240	9162	110284,53	267388,25	244	9220	110151,36	267680,63	245	9260	110143,35	267699,23	246	9300	106918,37	266746,79	246	9341	106730,10	266539,94
241	9183	110068,44	267400,46	244	9221	110151,62	267681,77	245	9261	110145,66	267698,81	246	9301	106913,28	266779,88	246	9342	106730,06	266539,82
241	9184	110050,22	267407,24	244	9222	110157,81	267692,57	245	9262	110145,84	267698,78	246	9302	106898,01	266783,69	246	9343	106722,99	266525,00
241	9185	109867,44	267488,81	244	9223	110144,94	267694,88	245	9263	110161,14	267696,02	246	9303	106895,30	266782,88	246	9344	106718,07	266511,59
241	9186	109848,39	267465,32	244	9224	110143,92	267695,06	245	9264	110199,08	267696,02	246	9304	106895,55	266780,03	246	9345	106718,01	266511,47
241	9187	109878,63	267448,76	244	9225	110142,63	267695,30	245	9265	110199,66	267695,93	246	9305	106895,49	266779,64	246	9346	106712,34	266500,88
241	9188	109943,75	267427,88	244	9226	110137,16	267696,29	245	9266	110211,08	267692,42	246	9306	106893,11	266772,35	246	9347	106712,18	266500,64
241	9189	110002,52	267414,23	244	9227	110122,16	267698,96	245	9267	110234,76	267685,10	246	9307	106892,76	266771,18	246	9348	106706,22	266494,67
241	9190	110002,59	267414,20	244	9228	110116,22	267697,37	245	9268	110234,96	267685,04	246	9308	106892,73	266771,09	246	9349	106716,57	266493,80
241	9191	110052,78	267400,61	244	9229	110081,64	267688,04	245	9239	110249,45	267678,89	246	9309	106892,45	266770,70	246	9350	106744,26	266492,18
246	9351	106761,12	266491,67	247	9391	106791,12	266679,35	248	9431	106498,85	266686,70	248	9472	106253,06	267297,59	249	9512	106151,16	267000,17
246	9352	106809,62	266582,06	247	9392	106740,21	266651,36	248	9432	106468,62	266713,52	248	9473	106225,67	267298,58	249	9513	106148,31	267020,57
246	9353	106880,22	266615,30	247	9393	106737,51	266646,05	248	9433	106387,56	266711,27	248	9474	106223,87	267298,67	249	9514	106138,29	267086,21
246	9354	106934,60	266640,89	247	9394	106729,31	266641,61	248	9434	106370,54	266724,80	248	9475	106223,79	267298,67	249	9515	106137,11	267081,95
246	9355	106934,64	266640,92	247	9395	106703,06	266590,19	248	9435	106371,81	266846,60	248	9476	106194,71	267300,89	249	9516	106132,32	267052,76
246	9356	106943,25	266664,20	247	9396	106690,91	266584,16	248	9436	106372,01	266864,93	248	9477	106194,86	267302,90	249	9517	106131,20	267045,86
246	9357	106964,61	266722,07	247	9397	106669,35	266573,48	248	9437	106374,00	266906,00	248	9478	106194,14	267299,84	249	9518	106117,86	266964,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	9358	106981,76	266768,51	247	9398	106663,40	266564,93	248	9438	106373,37	266906,00	248	9479	106173,42	267212,45	249	9519	106097,85	266842,22
246	9359	106985,69	266779,16	247	9399	106658,27	266563,13	248	9439	106372,29	266906,99	248	9480	106172,67	267209,36	249	9520	106097,39	266839,37
246	9360	106991,07	266775,53	247	9400	106640,25	266531,87	248	9440	106372,25	266907,08	248	9481	106147,43	267118,94	249	9521	106081,04	266750,75
246	9361	106991,48	266775,26	247	9401	106639,80	266531,09	248	9441	106365,38	266923,46	248	9482	106141,01	267095,93	249	9522	106080,92	266750,12
246	9269	107093,01	266706,86	247	9402	106621,67	266505,08	248	9442	106357,11	266943,44	248	9483	106139,61	267090,89	249	9523	106083,06	266748,77
247	9362	106807,92	266629,58	247	9403	106623,12	266505,02	248	9443	106356,96	266944,10	248	9484	106141,59	267091,19	249	9506	106183,23	266688,32
247	9363	106817,72	266635,85	247	9404	106633,92	266503,19	248	9444	106354,83	266981,03	248	9485	106152,27	267021,14	250	9524	106082,64	266842,10
247	9364	106826,76	266642,12	247	9405	106642,79	266501,93	248	9445	106354,83	266981,12	248	9486	106155,14	267000,68	250	9525	106103,15	266967,41
247	9365	106833,07	266653,91	247	9406	106661,39	266499,29	248	9446	106354,53	266999,00	248	9487	106161,05	266951,57	250	9526	106116,39	267048,29
247	9366	106839,95	266665,73	247	9407	106688,94	266496,14	248	9447	106353,60	267016,64	248	9488	106172,82	266843,03	250	9527	106122,44	267085,19
247	9367	106842,06	266676,98	247	9408	106703,39	266494,91	248	9448	106353,60	267016,76	248	9489	106172,84	266842,85	250	9528	106132,98	267122,96
247	9368	106844,18	266686,19	247	9409	106703,61	266494,91	248	9449	106353,83	267017,66	248	9490	106183,34	266725,52	250	9529	106131,03	267122,54
247	9369	106844,27	266686,43	247	9410	106703,69	266494,97	248	9450	106383,57	267074,45	248	9491	106183,47	266724,20	250	9530	106110,93	267215,63
247	9370	106852,74	266702,00	247	9411	106710,66	266501,93	248	9451	106402,25	267140,69	248	9492	106187,37	266687,21	250	9531	106110,71	267216,32
247	9371	106858,41	266712,59	247	9412	106716,21	266512,37	248	9452	106403,37	267144,68	248	9493	106187,37	266687,15	250	9532	106086,84	267285,05
247	9372	106858,56	266712,80	247	9413	106721,13	266525,75	248	9453	106407,87	267172,07	248	9494	106187,49	266685,74	250	9533	106086,84	267285,08
247	9373	106869,17	266724,11	247	9414	106721,18	266525,81	248	9454	106407,89	267172,19	248	9495	106189,31	266684,63	250	9534	106086,72	267285,74
247	9374	106870,86	266726,06	247	9415	106728,23	266540,63	248	9455	106407,90	267172,28	248	9496	106258,89	266642,63	250	9535	106087,11	267286,88
247	9375	106878,99	266735,36	247	9416	106737,39	266569,55	248	9456	106419,21	267229,79	248	9497	106271,34	266635,13	250	9536	106088,10	267287,60
247	9376	106882,41	266741,51	247	9417	106737,47	266569,70	248	9457	106414,98	267272,63	248	9498	106295,28	266621,12	250	9537	106120,55	267298,43
247	9377	106890,66	266769,83	247	9418	106747,37	266588,12	248	9458	106414,98	267273,08	248	9499	106319,60	266607,77	250	9538	106120,95	267298,52
247	9378	106890,95	266770,28	247	9419	106747,44	266588,24	248	9459	106421,88	267329,39	248	9500	106322,54	266606,27	250	9539	106179,32	267305,30
247	9379	106891,44	266770,55	247	9420	106756,62	266600,96	248	9460	106422,66	267336,47	248	9501	106344,27	266595,14	250	9540	106179,54	267303,29
247	9380	106890,93	266771,00	247	9421	106756,80	266601,14	248	9461	106419,29	267336,47	248	9502	106369,59	266583,02	250	9541	106220,88	267477,65
247	9381	106890,83	266771,66	247	9422	106764,60	266607,50	248	9462	106419,62	267344,00	248	9503	106391,43	266573,33	250	9542	106279,89	267520,34
247	9382	106890,84	266771,75	247	9423	106764,66	266607,56	248	9463	106412,58	267340,04	248	9504	106481,34	266566,28	250	9543	106368,56	267584,48
247	9383	106891,20	266772,95	247	9424	106771,71	266612,51	248	9464	106382,88	267323,60	248	9505	106482,09	266576,60	250	9544	106332,36	267628,97
247	9384	106893,54	266780,06	247	9425	106776,66	266616,05	248	9465	106382,46	267323,42	248	9430	106491,21	266576,00	250	9545	106328,49	267632,99
247	9385	106893,33	266782,28	247	9426	106776,80	266616,11	248	9466	106318,07	267305,24	249	9506	106183,23	266688,32	250	9546	106329,93	267634,37
247	9386	106859,84	266772,23	247	9427	106785,27	266620,34	248	9467	106317,98	267305,21	249	9507	106179,36	266725,13	250	9547	106313,30	267631,73
247	9387	106849,10	266762,21	247	9428	106791,60	266623,88	248	9468	106304,69	267302,18	249	9508	106179,24	266726,45	250	9548	106261,80	267698,09
247	9388	106848,89	266762,15	247	9429	106791,77	266623,94	248	9469	106303,67	267301,94	249	9509	106168,83	266842,64	250	9549	106214,46	267747,68
247	9389	106828,53	266742,98	247	9362	106807,92	266629,58	248	9470	106303,38	267301,91	249	9510	106168,82	266842,82	250	9550	106194,18	267749,96
247	9390	106815,51	266688,38	248	9430	106491,21	266576,00	248	9471	106253,30	267297,59	249	9511	106157,07	266951,12	250	9551	106176,14	267735,29
250	9552	106175,82	267733,88	250	9593	105954,92	266840,66	251	9633	107077,71	267433,01	251	9674	107293,61	268130,12	251	9715	107180,07	267979,88
250	9553	106170,20	267728,96	250	9594	105957,38	266838,65	251	9634	107085,48	267446,42	251	9675	107307,72	268160,45	251	9716	107152,82	267887,00
250	9554	106164,57	267706,88	250	9595	105975,24	266823,95	251	9635	107090,43	267456,29	251	9676	107307,77	268160,54	251	9717	107135,75	267869,54
250	9555	106161,08	267633,86	250	9596	105995,99	266807,78	251	9636	107090,45	267456,32	251	9677	107314,14	268171,16	251	9718	107129,40	267838,73
250	9556	106164,45	267560,42	250	9597	106017,17	266792,18	251	9637	107105,90	267483,02	251	9678	107314,35	268171,40	251	9719	107132,93	267838,55
250	9557	106164,47	267560,03	250	9598	106038,74	266777,12	251	9638	107108,00	267508,22	251	9679	107327,49	268182,47	251	9720	107157,32	267836,09
250	9558	106162,92	267557,51	250	9599	106060,71	266762,66	251	9639	107108,00	267533,63	251	9680	107329,55	268198,94	251	9721	107156,75	267834,23
250	9559	106149,50	267539,06	250	9600	106067,24	266758,61	251	9640	107108,09	267534,05	251	9681	107326,04	268222,13	251	9722	107145,00	267795,20
250	9560	106087,10	267513,23	250	9524	106082,64	266842,10	251	9641	107115,87	267551,03	251	9682	107322,48	268246,19	251	9723	107144,75	267784,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	9561	106083,83	267508,01	251	9601	106980,53	267037,70	251	9642	107115,93	267551,15	251	9683	107322,48	268246,46	251	9724	107146,86	267747,71
250	9562	106080,11	267506,48	251	9602	106981,92	267057,92	251	9643	107127,95	267570,23	251	9684	107325,33	268271,21	251	9725	107155,73	267728,39
250	9563	106069,08	267489,89	251	9603	106981,20	267080,51	251	9644	107128,08	267570,41	251	9685	107325,45	268271,60	251	9726	107132,97	267688,19
250	9564	106066,53	267452,57	251	9604	106981,23	267080,72	251	9645	107139,41	267581,75	251	9686	107333,94	268285,76	251	9727	107124,71	267676,34
250	9565	106075,19	267374,06	251	9605	106986,89	267112,55	251	9646	107139,54	267581,84	251	9687	107334,12	268285,97	251	9728	107092,58	267670,61
250	9566	106083,51	267288,35	251	9606	106986,90	267112,61	251	9647	107151,41	267590,21	251	9688	107348,15	268298,60	251	9729	107086,29	267662,21
250	9567	106034,12	267270,89	251	9607	106991,85	267133,16	251	9648	107173,35	267625,73	251	9689	107358,63	268318,88	251	9730	107082,17	267661,58
250	9568	105951,00	267258,17	251	9608	106997,52	267152,96	251	9649	107180,34	267645,32	251	9690	107361,45	268326,65	251	9731	107075,03	267652,34
250	9569	105908,55	267232,46	251	9609	106997,61	267153,20	251	9650	107183,16	267672,08	251	9691	107370,65	268349,27	251	9732	107076,21	267631,43
250	9570	105907,07	267231,62	251	9610	107011,74	267177,92	251	9651	107183,16	267672,14	251	9692	107370,72	268349,42	251	9733	107059,82	267598,61
250	9571	105906,69	267231,35	251	9611	107023,02	267200,48	251	9652	107187,42	267698,30	251	9693	107382,75	268369,22	251	9734	107047,50	267581,42
250	9572	105848,67	267196,19	251	9612	107026,59	267207,62	251	9653	107187,45	267698,45	251	9694	107396,18	268392,56	251	9735	107041,56	267569,51
250	9573	105846,21	267194,69	251	9613	107026,67	267207,74	251	9654	107195,22	267723,17	251	9695	107408,79	268413,59	251	9736	107026,34	267529,82
250	9574	105824,13	267185,57	251	9614	107041,32	267227,99	251	9655	107201,54	267750,56	251	9696	107410,89	268440,23	251	9737	107017,47	267489,47
250	9575	105780,74	267143,90	251	9615	107041,46	267246,20	251	9656	107200,14	267772,34	251	9697	107410,91	268440,32	251	9738	107017,35	267457,34
250	9576	105770,67	267142,85	251	9616	107041,47	267247,85	251	9657	107198,01	267790,67	251	9698	107416,53	268472,39	251	9739	107013,45	267450,59
250	9577	105763,80	267138,47	251	9617	107041,52	267254,30	251	9658	107198,01	267790,76	251	9699	107416,41	268474,13	251	9740	106984,41	267460,64
250	9578	105762,48	267116,00	251	9618	107042,22	267274,07	251	9659	107197,51	267811,94	251	9700	107416,49	268474,55	251	9741	106962,78	267446,63
250	9579	105736,28	267082,13	251	9619	107042,24	267274,22	251	9660	107193,06	267838,79	251	9701	107422,44	268489,37	251	9742	106961,57	267443,51
250	9580	105745,37	267049,37	251	9620	107046,48	267296,18	251	9661	107188,83	267869,90	251	9702	107354,85	268476,74	251	9743	106952,52	267437,75
250	9581	105744,00	267046,04	251	9621	107046,54	267296,33	251	9662	107188,82	267870,08	251	9703	107362,35	268462,85	251	9744	106941,15	267409,43
250	9582	105722,00	266992,43	251	9622	107051,45	267308,96	251	9663	107189,52	267885,62	251	9704	107350,98	268460,51	251	9745	106938,11	267373,97
250	9583	105706,29	266916,20	251	9623	107053,53	267324,38	251	9664	107189,61	267886,01	251	9705	107363,69	268436,42	251	9746	106944,06	267335,48
250	9584	105732,17	266913,80	251	9624	107054,25	267336,35	251	9665	107208,71	267927,74	251	9706	107361,71	268411,43	251	9747	106949,27	267333,80
250	9585	105743,10	266913,11	251	9625	107054,25	267336,41	251	9666	107233,44	267982,13	251	9707	107346,48	268384,97	251	9748	106960,98	267328,91
250	9586	105759,35	266912,09	251	9626	107057,79	267367,52	251	9667	107242,61	268012,49	251	9708	107333,66	268349,24	251	9749	106977,80	267331,25
250	9587	105841,14	266907,95	251	9627	107057,81	267367,61	251	9668	107251,79	268049,21	251	9709	107279,28	268268,27	251	9750	106992,48	267331,91
250	9588	105850,53	266907,47	251	9628	107062,76	267393,08	251	9669	107251,80	268049,27	251	9710	107280,48	268225,40	251	9751	106992,87	267329,99
250	9589	105875,57	266899,79	251	9629	107062,79	267393,20	251	9670	107261,70	268081,82	251	9711	107269,50	268195,37	251	9752	106996,19	267312,47
250	9590	105896,73	266893,97	251	9630	107069,85	267414,41	251	9671	107261,85	268082,12	251	9712	107252,43	268162,19	251	9753	106992,08	267291,05
250	9591	105915,65	266875,70	251	9631	107069,88	267414,50	251	9672	107266,08	268087,76	251	9713	107252,69	268129,64	251	9754	106976,07	267241,55
250	9592	105935,06	266857,91	251	9632	107077,65	267432,89	251	9673	107280,92	268109,66	251	9714	107206,26	268062,02	251	9755	106955,43	267194,21
251	9756	106960,46	267140,48	252	9796	107269,91	267132,14	252	9837	107559,63	267893,03	252	9878	107116,76	267092,36	253	9918	106407,30	267143,93
251	9757	106935,45	267108,62	252	9797	107268,78	267175,22	252	9838	107563,23	267901,46	252	9879	107104,44	267075,83	253	9919	106407,24	267143,72
251	9758	106927,32	267101,75	252	9798	107268,72	267175,88	252	9839	107562,45	267904,46	252	9880	107084,46	267023,99	253	9920	106406,13	267139,73
251	9759	106926,89	267100,58	252	9799	107262,51	267177,56	252	9840	107562,42	267905,27	252	9881	107080,37	267013,37	253	9921	106406,09	267139,61
251	9760	106915,74	267091,67	252	9800	107254,23	267179,84	252	9841	107566,68	267932,57	252	9882	107087,25	266987,33	253	9922	106387,35	267073,19
251	9761	106908,21	267071,84	252	9801	107264,10	267204,65	252	9842	107569,71	267951,89	252	9883	107084,34	266949,62	253	9923	106387,20	267072,80
251	9762	106912,97	267066,26	252	9802	107265,98	267209,33	252	9843	107572,59	267970,22	252	9884	107124,83	266909,54	253	9924	106357,62	267016,31
251	9763	106915,76	267068,39	252	9803	107265,65	267213,32	252	9844	107572,86	267971,99	252	9885	107130,48	266912,54	253	9925	106358,54	266999,18
251	9764	106924,50	267076,58	252	9804	107265,63	267213,47	252	9845	107572,88	267972,08	252	9886	107141,75	266918,12	253	9926	106358,54	266999,09
251	9765	106924,77	267076,28	252	9805	107265,45	267230,75	252	9846	107575,92	267987,47	252	9887	107144,76	266916,80	253	9927	106358,57	266997,08
251	9766	106939,01	267089,09	252	9806	107265,51	267231,26	252	9847	107545,26	268031,75	252	9888	107170,07	266905,55	253	9928	106358,84	266981,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
251	9767	106948,29	267089,69	252	9807	107268,03	267241,25	252	9848	107496,54	268035,56	252	9889	107231,13	266911,16	253	9929	106360,94	266944,64
251	9768	106949,22	267088,16	252	9808	107268,06	267241,40	252	9849	107415,48	268041,92	252	9890	107247,92	266998,70	253	9930	106369,08	266925,02
251	9769	106955,70	267070,64	252	9809	107289,75	267325,64	252	9850	107423,64	268033,76	252	9891	107266,47	267033,53	253	9892	106374,32	266912,51
251	9770	106946,18	267032,27	252	9810	107289,80	267325,85	252	9851	107410,70	268036,40	252	9794	107277,75	267054,68	254	9931	107111,60	267141,29
251	9771	106926,87	266998,43	252	9811	107293,68	267340,97	252	9852	107406,33	268032,56	253	9892	106374,32	266912,51	254	9932	107130,69	267232,91
251	9772	106914,60	266989,76	252	9812	107293,94	267341,57	252	9853	107420,76	268018,40	253	9893	106375,05	266927,69	254	9933	107124,33	267344,87
251	9773	106913,46	266987,09	252	9813	107300,72	267352,19	252	9854	107421,02	268004,90	253	9894	106384,08	266966,03	254	9934	107147,22	267405,95
251	9774	106902,51	266980,28	252	9814	107301,27	267353,06	252	9855	107444,31	267992,48	253	9895	106362,65	266993,06	254	9935	107147,22	267439,73
251	9775	106888,49	266946,29	252	9815	107316,17	267376,40	252	9856	107451,98	267969,05	253	9896	106362,65	267002,69	254	9936	107160,35	267447,41
251	9776	106890,48	266918,63	252	9816	107316,48	267376,76	252	9857	107443,65	267954,89	253	9897	106369,35	267006,65	254	9937	107170,14	267458,00
251	9777	106882,28	266894,81	252	9817	107338,38	267397,76	252	9858	107434,56	267951,56	253	9898	106427,69	267007,34	254	9938	107170,01	267459,74
251	9778	106869,18	266870,75	252	9818	107339,70	267399,02	252	9859	107377,29	267956,66	253	9899	106443,93	267014,66	254	9939	107181,59	267468,32
251	9779	106870,11	266857,25	252	9819	107389,97	267454,67	252	9860	107361,66	267943,19	253	9900	106444,08	267019,19	254	9940	107179,05	267497,57
251	9780	106875,65	266863,46	252	9820	107390,64	267455,39	252	9861	107341,25	267931,22	253	9901	106453,95	267023,51	254	9941	107247,75	267679,52
251	9781	106881,51	266869,19	252	9821	107420,09	267488,00	252	9862	107330,40	267915,35	253	9902	106457,24	267129,26	254	9942	107250,30	267703,70
251	9782	106881,51	266867,60	252	9822	107424,39	267492,74	252	9863	107329,22	267859,91	253	9903	106462,82	267308,87	254	9943	107256,71	267725,15
251	9783	106905,69	266891,78	252	9823	107475,83	267563,27	252	9864	107317,53	267795,89	253	9904	106472,57	267362,93	254	9944	107276,93	267792,83
251	9784	106917,14	266915,96	252	9824	107490,14	267607,19	252	9865	107313,99	267776,57	253	9905	106465,29	267360,29	254	9945	107294,13	267903,44
251	9785	106919,69	266954,15	252	9825	107490,30	267607,58	252	9866	107283,84	267690,86	253	9906	106465,02	267360,20	254	9946	107322,41	267921,53
251	9786	106928,04	266974,58	252	9826	107522,04	267662,54	252	9867	107244,54	267610,01	253	9907	106449,08	267356,81	254	9947	107322,92	267925,82
251	9787	106937,58	266977,10	252	9827	107535,08	267704,63	252	9868	107243,36	267592,43	253	9908	106449,84	267355,70	254	9948	107331,63	267931,55
251	9788	106940,96	266977,22	252	9828	107543,30	267737,51	252	9869	107220,02	267525,50	253	9909	106431,87	267336,47	254	9949	107330,40	268031,51
251	9789	106941,24	266977,73	252	9829	107551,10	267744,98	252	9870	107218,49	267521,12	253	9910	106426,64	267336,47	254	9950	107343,45	268040,72
251	9790	106950,92	266995,43	252	9830	107550,17	267746,36	252	9871	107176,28	267421,76	253	9911	106426,68	267336,35	254	9951	107344,97	268044,92
251	9791	106951,01	266995,55	252	9831	107524,59	267779,78	252	9872	107158,68	267367,67	253	9912	106426,67	267336,26	254	9952	107352,00	268049,87
251	9792	106960,22	267007,61	252	9832	107524,67	267780,74	252	9873	107155,65	267301,13	253	9913	106425,86	267328,91	254	9953	107360,91	268075,31
251	9793	106969,37	267018,86	252	9833	107525,52	267783,35	252	9874	107152,91	267294,38	253	9914	106418,99	267272,81	254	9954	107360,91	268103,33
251	9601	106980,53	267037,70	252	9834	107541,39	267832,22	252	9875	107144,00	267272,54	253	9915	106423,22	267229,91	254	9955	107351,27	268121,72
252	9794	107277,75	267054,68	252	9835	107547,83	267865,16	252	9876	107139,38	267199,91	253	9916	106423,19	267229,31	254	9956	107346,90	268130,03
252	9795	107269,92	267131,99	252	9836	107547,95	267865,55	252	9877	107115,69	267135,62	253	9917	106411,83	267171,53	254	9957	107359,62	268161,86
254	9958	107378,72	268270,01	254	9999	107295,33	268129,10	254	10040	107071,74	267413,75	254	10081	107078,52	267072,56	258	10118	106403,70	267541,25
254	9959	107378,72	268295,45	254	10000	107282,58	268108,55	254	10041	107064,71	267392,63	254	9931	107111,60	267141,29	258	10119	106378,11	267572,72
254	9960	107405,45	268340,00	254	10001	107267,70	268086,59	254	10042	107059,77	267367,28	255	10082	107281,14	267061,04	258	10120	106378,04	267572,81
254	9961	107453,96	268440,89	254	10002	107263,56	268081,07	254	10043	107056,25	267336,20	255	10083	107332,98	267158,36	258	10121	106288,68	267508,19
254	9962	107465,84	268439,72	254	10003	107253,72	268048,70	254	10044	107055,54	267324,20	255	10084	107326,97	267159,98	258	10122	106283,67	267504,56
254	9963	107488,83	268437,47	254	10004	107244,53	268011,92	254	10045	107055,53	267324,14	255	10085	107272,80	267174,77	258	10123	106241,03	267473,72
254	9964	107517,41	268449,65	254	10005	107235,33	267981,50	254	10046	107053,41	267308,57	255	10086	107273,91	267132,32	258	10124	106234,17	267468,77
254	9965	107544,93	268456,40	254	10006	107235,29	267981,38	254	10047	107053,35	267308,36	255	10082	107281,14	267061,04	258	10125	106195,32	267304,85
254	9966	107554,86	268463,33	254	10007	107210,52	267926,90	254	10048	107048,43	267295,70	256	10087	106134,14	267127,10	258	10126	106224,05	267302,66
254	9967	107568,08	268472,54	254	10008	107191,50	267885,35	254	10049	107044,22	267273,92	256	10088	106158,24	267213,38	258	10127	106227,29	267302,54
254	9968	107568,50	268476,74	254	10009	107190,81	267870,08	254	10050	107043,51	267254,24	256	10089	106179,06	267301,22	258	10128	106253,07	267301,58
254	9969	107577,03	268482,59	254	10010	107195,04	267839,06	254	10051	107043,47	267247,82	256	10090	106121,61	267294,59	258	10129	106301,61	267305,75
254	9970	107578,29	268502,93	254	10011	107199,30	267812,18	254	10052	107043,45	267246,17	256	10091	106091,28	267284,45	258	10130	106302,90	267305,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	9971	107573,64	268517,72	254	10012	107199,30	267812,06	254	10053	107043,33	267227,66	256	10092	106114,76	267216,83	258	10131	106317,03	267309,11
254	9972	107470,86	268498,46	254	10013	107200,01	267790,88	254	10054	107043,14	267227,09	256	10093	106114,82	267216,59	258	10132	106381,14	267327,20
254	9973	107424,78	268489,82	254	10014	107202,12	267772,55	254	10055	107028,33	267206,63	256	10094	106114,94	267216,05	258	10104	106410,63	267343,55
254	9974	107418,42	268474,04	254	10015	107202,14	267772,49	254	10056	107024,81	267199,58	256	10087	106134,14	267127,10	259	10133	107414,46	267447,83
254	9975	107418,54	268472,39	254	10016	107203,55	267750,56	254	10057	107013,51	267176,99	257	10095	107277,95	267239,39	259	10134	107448,21	267486,86
254	9976	107418,51	268472,18	254	10017	107203,52	267750,26	254	10058	107013,50	267176,96	257	10096	107307,18	267312,83	259	10135	107458,28	267498,47
254	9977	107412,87	268440,02	254	10018	107197,16	267722,69	254	10059	106999,41	267152,30	257	10097	107307,21	267312,89	259	10136	107511,42	267559,91
254	9978	107410,77	268413,20	254	10019	107197,14	267722,60	254	10060	106993,79	267132,65	257	10098	107306,90	267312,95	259	10137	107517,02	267645,83
254	9979	107410,62	268412,75	254	10020	107189,39	267697,91	254	10061	106988,85	267112,16	257	10099	107306,82	267312,98	259	10138	107493,87	267605,75
254	9980	107397,90	268391,54	254	10021	107185,14	267671,84	254	10062	106983,21	267080,48	257	10100	107292,98	267322,13	259	10139	107479,53	267561,71
254	9981	107384,46	268368,20	254	10022	107182,32	267644,99	254	10063	106983,92	267057,95	257	10101	107271,95	267240,41	259	10140	107479,25	267561,17
254	9982	107372,48	268348,46	254	10023	107182,26	267644,75	254	10064	106983,92	267057,83	257	10102	107269,46	267230,54	259	10141	107427,56	267490,31
254	9983	107363,31	268325,90	254	10024	107175,20	267624,95	254	10065	106982,51	267037,34	257	10103	107269,59	267218,39	259	10142	107427,42	267490,16
254	9984	107360,49	268318,16	254	10025	107175,11	267624,77	254	10066	106982,37	267036,89	257	10095	107277,95	267239,39	259	10143	107423,04	267485,33
254	9985	107360,43	268318,04	254	10026	107153,00	267588,98	254	10067	106971,05	267017,78	258	10104	106410,63	267343,55	259	10144	107394,27	267453,47
254	9986	107349,84	268297,52	254	10027	107152,73	267588,71	254	10068	106970,97	267017,66	258	10105	106419,81	267348,71	259	10145	107393,60	267452,72
254	9987	107349,62	268297,22	254	10028	107140,77	267580,25	254	10069	106961,79	267006,35	258	10106	106421,10	267378,77	259	10146	107343,72	267397,52
254	9988	107335,58	268284,59	254	10029	107129,58	267569,09	254	10070	106952,64	266994,41	258	10107	106394,09	267398,57	259	10147	107342,61	267396,29
254	9989	107327,28	268270,76	254	10030	107117,66	267550,13	254	10071	106943,28	266977,28	258	10108	106358,99	267401,27	259	10148	107342,52	267396,20
254	9990	107324,49	268246,37	254	10031	107109,99	267533,42	254	10072	106990,91	266978,69	258	10109	106360,79	267446,27	259	10149	107319,42	267374,03
254	9991	107328,02	268222,43	254	10032	107109,99	267508,16	254	10073	107011,92	266971,43	258	10110	106357,19	267451,19	259	10150	107305,20	267351,77
254	9992	107331,54	268199,09	254	10033	107109,99	267508,10	254	10074	107012,66	266972,84	258	10111	106350,89	267459,77	259	10151	107304,65	267350,90
254	9993	107331,54	268198,82	254	10034	107107,88	267482,63	254	10075	107023,80	266982,23	258	10112	106352,42	267467,90	259	10152	107297,49	267339,68
254	9994	107329,43	268181,84	254	10035	107107,74	267482,21	254	10076	107024,33	266982,68	258	10113	106375,65	267470,63	259	10153	107294,03	267326,24
254	9995	107329,08	268181,21	254	10036	107092,20	267455,36	254	10077	107033,36	266990,30	258	10114	106378,55	267477,11	259	10154	107296,35	267324,71
254	9996	107315,76	268169,99	254	10037	107087,25	267445,49	254	10078	107054,00	267007,67	258	10115	106384,19	267477,77	259	10155	107308,68	267316,55
254	9997	107309,51	268159,58	254	10038	107087,22	267445,43	254	10079	107054,25	267008,21	258	10116	106392,29	267497,57	259	10156	107311,11	267322,64
254	9998	107295,39	268129,22	254	10039	107079,48	267432,05	254	10080	107067,06	267019,13	258	10117	106394,48	267548,78	259	10157	107315,30	267333,14
259	10158	107329,46	267349,52	261	10197	106428,24	267586,13	263	10236	107822,48	267922,07	264	10276	106419,50	267623,21	266	10315	106564,16	267707,27
259	10159	107369,85	267396,23	261	10198	106431,57	267547,19	263	10237	107822,48	267960,59	264	10277	106419,48	267623,39	266	10316	106556,45	267701,87
259	10133	107414,46	267447,83	261	10199	106431,57	267547,16	263	10238	107822,31	268013,99	264	10278	106416,47	267643,46	266	10317	106525,95	267679,82
260	10160	106472,90	267367,31	261	10200	106434,59	267494,96	263	10239	107821,85	268025,72	264	10279	106392,57	267678,11	266	10318	106565,82	267633,02
260	10161	106470,09	267434,21	261	10201	106434,59	267494,84	263	10240	107823,84	268025,81	264	10280	106385,37	267688,64	266	10313	106572,35	267627,71
260	10162	106469,60	267446,30	261	10202	106434,05	267493,46	263	10241	107792,61	268032,56	264	10281	106364,01	267692,60	267	10319	106557,44	267721,10
260	10163	106470,93	267447,41	261	10203	106433,37	267493,16	263	10242	107676,36	268057,73	264	10282	106295,25	267698,21	267	10320	106554,09	267728,00
260	10164	106436,88	267480,14	261	10204	106436,82	267485,75	263	10243	107673,33	268058,36	264	10283	106290,38	267691,40	267	10321	106547,75	267741,05
260	10165	106436,40	267452,42	261	10205	106473,84	267450,17	263	10244	107671,58	268057,82	264	10284	106288,71	267691,82	267	10322	106529,72	267748,94
260	10166	106438,65	267451,37	261	10206	106472,46	267448,73	263	10245	107667,21	268041,41	264	10285	106282,76	267683,54	267	10323	106502,25	267738,44
260	10167	106446,21	267446,45	261	10207	106473,93	267447,05	263	10246	107700,95	268036,40	264	10286	106284,99	267681,02	267	10324	106501,47	267738,32
260	10168	106446,45	267437,60	261	10208	106489,92	267428,87	263	10247	107700,08	268011,35	264	10287	106329,93	267634,37	267	10325	106500,75	267737,87
260	10169	106446,77	267425,96	261	10209	106501,80	267411,62	263	10248	107675,90	268014,02	264	10288	106331,37	267635,78	267	10326	106491,39	267734,30
260	10170	106441,28	267417,59	261	10210	106532,46	267411,26	263	10249	107675,24	268001,36	264	10289	106335,30	267631,67	267	10327	106480,58	267734,30
260	10171	106439,90	267369,77	261	10211	106534,71	267408,26	263	10250	107669,94	268001,90	264	10290	106335,42	267631,55	267	10328	106485,45	267728,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
260	10172	106442,21	267366,80	261	10212	106551,27	267385,85	263	10251	107665,23	268002,41	264	10291	106336,68	267629,99	267	10329	106485,53	267728,90
260	10173	106446,62	267360,38	261	10213	106570,77	267378,71	263	10252	107664,41	267990,86	264	10292	106371,72	267586,91	267	10330	106513,80	267694,07
260	10174	106464,05	267364,10	261	10214	106595,01	267383,24	263	10253	107622,45	267994,94	264	10293	106371,80	267586,82	267	10331	106516,08	267691,40
260	10160	106472,90	267367,31	261	10175	106612,95	267391,97	263	10254	107580,45	267980,93	264	10274	106419,72	267621,47	267	10332	106516,20	267691,28
261	10175	106612,95	267391,97	262	10215	106430,30	267499,76	263	10255	107579,10	267982,91	265	10294	106512,95	267688,91	267	10319	106557,44	267721,10
261	10176	106613,94	267397,76	262	10216	106427,58	267546,89	263	10256	107576,81	267971,33	265	10295	106510,71	267691,52	268	10333	107544,63	267741,38
261	10177	106621,76	267400,16	262	10217	106424,25	267585,74	263	10257	107576,55	267969,62	265	10296	106482,47	267726,32	268	10334	107558,06	267774,20
261	10178	106631,90	267461,03	262	10218	106421,87	267604,52	263	10258	107573,73	267951,65	265	10297	106476,39	267732,95	268	10335	107564,82	267790,70
261	10179	106627,70	267473,63	262	10219	106381,28	267575,15	263	10259	107586,09	267896,45	265	10298	106477,86	267734,30	268	10336	107586,57	267854,60
261	10180	106622,88	267488,09	262	10220	106412,91	267536,30	263	10260	107586,11	267896,36	265	10299	106463,21	267745,58	268	10337	107582,16	267895,70
261	10181	106629,65	267538,79	262	10221	106411,35	267535,04	263	10261	107586,12	267896,24	265	10300	106456,44	267745,58	268	10338	107572,05	267940,88
261	10182	106624,01	267578,24	262	10222	106415,45	267531,68	263	10262	107590,59	267854,57	265	10301	106456,34	267738,35	268	10339	107570,64	267931,94
261	10183	106572,54	267624,95	262	10223	106417,56	267527,15	263	10263	107590,50	267853,73	265	10302	106455,27	267739,16	268	10340	107566,44	267905,06
261	10184	106571,28	267623,42	262	10215	106430,30	267499,76	263	10264	107568,57	267789,35	265	10303	106449,32	267738,89	268	10341	107567,27	267901,79
261	10185	106563,17	267630,02	263	10224	107677,17	267734,30	263	10265	107568,54	267789,23	265	10304	106449,68	267730,49	268	10342	107567,16	267900,53
261	10186	106562,91	267630,29	263	10225	107726,67	267786,02	263	10266	107561,76	267772,67	265	10305	106452,98	267681,32	268	10343	107563,82	267893,64
261	10187	106522,80	267677,33	263	10226	107772,56	267833,96	263	10267	107547,51	267737,84	265	10306	106451,06	267676,46	268	10344	107563,32	267891,47
261	10188	106522,70	267677,45	263	10227	107779,17	267840,89	263	10268	107538,95	267703,61	265	10307	106390,92	267687,62	268	10345	107551,71	267864,17
261	10189	106522,29	267677,15	263	10228	107794,04	267847,61	263	10269	107538,92	267703,49	265	10308	106395,87	267680,39	268	10346	107545,29	267831,35
261	10190	106518,69	267674,54	263	10229	107797,97	267849,41	263	10270	107525,79	267661,13	265	10309	106420,02	267645,32	268	10347	107545,23	267831,11
261	10191	106446,53	267622,34	263	10230	107823,02	267860,78	263	10271	107521,02	267645,65	265	10310	106420,35	267644,51	268	10348	107528,61	267779,96
261	10192	106437,99	267616,19	263	10231	107823,06	267860,78	263	10272	107515,74	267564,71	265	10311	106423,41	267624,14	268	10349	107533,97	267747,92
261	10193	106430,36	267610,67	263	10232	107823,02	267860,87	263	10273	107635,73	267691,01	265	10312	106437,74	267634,52	268	10333	107544,63	267741,38
261	10194	106425,57	267607,19	263	10233	107823,00	267860,96	263	10224	107677,17	267734,30	265	10294	106512,95	267688,91	269	10350	108061,94	267969,14
261	10195	106425,69	267606,11	263	10234	107822,94	267861,41	264	10274	106419,72	267621,47	266	10313	106572,35	267627,71	269	10351	108063,21	267974,03
261	10196	106428,23	267586,19	263	10235	107822,94	267861,62	264	10275	106419,59	267622,58	266	10314	106566,90	267701,60	269	10352	107946,80	267999,20
269	10353	107861,01	268017,77	271	10392	108135,39	268267,34	271	10433	107886,83	268194,89	273	10472	107797,55	268514,90	275	10511	107560,32	268740,26
269	10354	107832,18	268024,01	271	10393	108135,50	268267,73	271	10434	107878,35	268124,51	273	10473	107816,10	268549,46	275	10512	107563,56	268743,23
269	10355	107830,97	268024,28	271	10394	108153,53	268340,99	271	10435	107864,19	268074,74	273	10474	107823,09	268561,85	275	10513	107565,14	268746,05
269	10356	107825,87	268025,36	271	10395	108153,56	268341,11	271	10436	107838,78	268070,03	273	10475	107798,97	268559,87	275	10514	107565,33	268746,05
269	10357	107826,30	268014,11	271	10396	108153,72	268341,86	271	10437	107817,18	268077,02	273	10476	107719,44	268545,02	275	10515	107583,23	268746,77
269	10358	107826,30	268014,02	271	10397	108166,05	268396,49	271	10438	107820,71	268061,63	273	10477	107716,16	268528,88	275	10516	107603,90	268755,17
269	10359	107826,48	267961,43	271	10398	108166,07	268396,55	271	10439	107820,72	268061,54	273	10478	107691,57	268523,69	275	10517	107621,22	268778,51
269	10360	107826,48	267960,59	271	10399	108176,18	268438,10	271	10440	107825,48	268036,49	273	10479	107704,11	268506,23	275	10518	107622,65	268780,58
269	10361	107826,48	267922,07	271	10400	108176,43	268439,18	271	10441	107823,51	268036,10	273	10480	107697,62	268491,62	275	10519	107622,41	268781,18
269	10362	107826,93	267862,55	271	10401	108182,54	268464,44	271	10442	107826,03	268035,56	273	10481	107697,51	268490,06	275	10520	107614,08	268801,94
269	10363	107953,35	267919,88	271	10402	108182,82	268465,64	271	10443	107827,76	268035,20	273	10482	107696,03	268464,47	275	10521	107611,40	268804,61
269	10350	108061,94	267969,14	271	10403	108188,34	268489,61	271	10444	107940,03	268010,90	273	10483	107701,74	268414,61	275	10522	107611,11	268805,24
270	10364	108227,99	267971,69	271	10404	108126,78	268519,13	271	10445	108065,60	267983,75	273	10484	107701,77	268414,49	275	10523	107609,70	268825,10
270	10365	108248,01	268012,73	271	10405	108019,05	268556,33	271	10446	108065,63	267983,87	273	10485	107710,79	268380,50	275	10524	107608,98	268848,41
270	10366	108281,91	268127,54	271	10406	107947,68	268565,51	271	10388	108077,18	268030,85	273	10486	107710,62	268344,14	275	10525	107607,59	268862,45
270	10367	108284,10	268162,73	271	10407	107916,60	268569,53	272	10447	107821,40	268036,58	273	10487	107725,86	268333,82	275	10526	107604,75	268875,83
270	10368	108296,61	268362,08	271	10408	107827,92	268562,24	272	10448	107816,79	268060,76	273	10488	107731,83	268324,88	275	10527	107604,74	268875,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
270	10369	108296,60	268363,61	271	10409	107819,60	268547,51	272	10449	107812,74	268078,49	273	10489	107726,79	268319,42	275	10528	107603,33	268891,46
270	10370	108296,31	268423,31	271	10410	107801,07	268512,98	272	10450	107740,80	268101,83	273	10490	107716,02	268308,11	275	10529	107599,83	268906,13
270	10371	108224,58	268469,57	271	10411	107798,91	268508,99	272	10451	107717,88	268095,47	273	10491	107715,71	268295,72	275	10530	107594,91	268916,66
270	10372	108192,02	268487,78	271	10412	107798,15	268507,58	272	10452	107714,37	268086,32	273	10492	107717,03	268287,14	275	10531	107594,90	268916,72
270	10373	108186,72	268464,71	271	10413	107789,16	268490,84	272	10453	107706,65	268084,16	273	10493	107721,20	268294,31	275	10532	107589,95	268929,44
270	10374	108186,42	268463,51	271	10414	107773,70	268448,63	272	10454	107703,99	268076,30	273	10494	107735,28	268318,49	275	10533	107589,90	268929,62
270	10375	108180,06	268437,17	271	10415	107766,99	268424,45	272	10455	107682,26	268068,74	274	10494	108296,18	268448,30	275	10534	107586,36	268947,29
270	10376	108169,95	268395,62	271	10416	107766,77	268423,64	272	10456	107681,61	268066,67	274	10495	108296,15	268455,38	275	10535	107586,35	268947,41
270	10377	108157,46	268340,24	271	10417	107757,48	268376,00	272	10457	107692,68	268064,42	274	10496	108288,50	268505,87	275	10536	107584,92	268965,86
270	10378	108157,44	268340,18	271	10418	107757,42	268375,79	272	10458	107694,48	268064,03	274	10497	108270,71	268513,49	275	10537	107584,23	268986,77
270	10379	108139,38	268266,77	271	10419	107739,03	268317,08	272	10447	107821,40	268036,58	274	10498	108271,50	268515,35	275	10538	107577,33	268996,43
270	10380	108139,29	268266,38	271	10420	107738,85	268316,66	273	10459	107735,28	268318,49	274	10499	108204,09	268529,48	275	10539	107577,15	268996,94
270	10381	108127,49	268218,44	271	10421	107724,66	268292,30	273	10460	107753,58	268376,87	274	10500	108146,52	268540,16	275	10540	107575,74	269016,02
270	10382	108081,60	268032,08	271	10422	107720,03	268284,35	273	10461	107762,69	268423,61	274	10501	108197,31	268513,97	275	10541	107575,76	269016,32
270	10383	108069,51	267982,91	271	10423	107717,67	268280,30	273	10462	107762,81	268424,21	274	10502	108197,90	268513,67	275	10542	107578,56	269029,64
270	10384	108067,11	267973,19	271	10424	107718,17	268255,13	273	10463	107762,82	268424,27	274	10503	108197,12	268510,64	275	10543	107578,56	269044,40
270	10385	108066,62	267971,24	271	10425	107718,24	268251,41	273	10464	107762,85	268424,45	274	10504	108291,96	268451,09	275	10544	107578,56	269059,22
270	10386	108145,38	267950,18	271	10426	107726,15	268250,81	273	10465	107762,87	268424,54	274	10494	108296,18	268448,30	275	10545	107577,86	269075,36
270	10387	108213,96	267932,30	271	10427	107789,12	268246,04	273	10466	107769,86	268449,77	275	10505	107484,17	268666,97	275	10546	107575,05	269087,30
270	10364	108227,99	267971,69	271	10428	107792,24	268245,80	273	10467	107769,90	268449,92	275	10506	107524,34	268704,08	275	10547	107572,23	269099,33
271	10388	108077,18	268030,85	271	10429	107854,80	268245,68	273	10468	107785,46	268492,37	275	10507	107526,95	268709,75	275	10548	107572,20	269099,42
271	10389	108077,73	268033,04	271	10430	107876,78	268237,76	273	10469	107785,58	268492,61	275	10508	107549,91	268730,75	275	10549	107570,79	269109,32
271	10390	108123,60	268219,40	271	10431	107880,00	268232,78	273	10470	107793,87	268508,06	275	10509	107555,18	268730,81	275	10550	107570,78	269109,44
271	10391	108123,80	268220,18	271	10432	107886,83	268221,20	273	10471	107794,62	268509,47	275	10510	107555,88	268732,19	275	10551	107570,07	269126,45
275	10552	107570,07	269144,12	275	10593	107135,06	269222,75	275	10634	107241,48	268533,44	277	10673	107886,68	268670,60	278	10713	108053,82	268978,04
275	10553	107570,10	269144,33	275	10594	107108,28	269212,55	275	10635	107247,35	268533,77	277	10674	107861,10	268670,00	278	10714	108057,30	268977,83
275	10554	107573,63	269160,62	275	10595	107108,01	269210,90	275	10636	107254,34	268554,77	277	10675	107827,83	268657,31	278	10715	108057,33	268978,10
275	10555	107573,75	269160,92	275	10596	107094,12	269121,44	275	10637	107284,92	268555,43	277	10676	107827,07	268657,19	278	10716	108057,36	268978,16
275	10556	107582,24	269175,05	275	10597	107094,08	269121,26	275	10638	107322,12	268556,24	277	10677	107772,99	268658,78	278	10717	108063,35	269005,04
275	10557	107582,28	269175,14	275	10598	107082,95	269077,46	275	10639	107323,85	268566,41	277	10678	107714,40	268643,81	278	10718	108063,41	269005,28
275	10558	107589,27	269184,92	275	10599	107082,84	269077,13	275	10640	107331,53	268566,62	277	10679	107698,11	268639,64	278	10719	108063,81	269006,42
275	10559	107594,16	269199,62	275	10600	107081,09	269073,17	275	10641	107339,16	268616,24	277	10680	107650,31	268626,95	278	10720	108079,23	269050,04
275	10560	107594,24	269199,77	275	10601	107039,64	268979,12	275	10642	107345,31	268621,88	277	10681	107645,57	268625,69	278	10721	108079,40	269050,40
275	10561	107601,99	269213,90	275	10602	107041,28	268978,52	275	10643	107367,33	268629,20	277	10682	107641,11	268623,83	278	10722	108086,18	269061,83
275	10562	107611,17	269235,08	275	10603	107046,89	268962,92	275	10644	107405,91	268636,97	277	10683	107637,54	268619,90	278	10723	108086,52	269062,94
275	10563	107611,20	269235,11	275	10604	107045,04	268942,40	275	10645	107432,39	268642,43	277	10684	107637,93	268619,84	278	10724	108077,97	269073,98
275	10564	107618,28	269249,27	275	10605	107044,07	268936,22	275	10646	107473,46	268661,45	277	10685	107641,08	268619,27	278	10725	108067,29	269086,97
275	10565	107623,89	269259,77	275	10606	107044,38	268935,62	275	10505	107484,17	268666,97	277	10686	107671,34	268613,87	278	10726	108060,30	269095,49
275	10566	107625,96	269268,08	275	10607	107039,82	268923,77	276	10647	107888,97	268595,75	277	10687	107678,31	268612,61	278	10727	108042,05	269116,52
275	10567	107626,65	269275,10	275	10608	107044,80	268901,87	276	10648	107852,28	268597,04	277	10688	107696,16	268611,89	278	10728	108036,30	269122,76
275	10568	107626,68	269275,22	275	10609	107061,78	268875,95	276	10649	107826,00	268598,54	277	10689	107758,86	268609,37	278	10729	108023,21	269137,04
275	10569	107629,50	269287,97	275	10610	107078,45	268842,41	276	10650	107758,61	268599,38	277	10690	107765,91	268609,28	278	10730	108005,37	269155,40
275	10570	107633,43	269303,75	275	10611	107088,77	268728,11	276	10651	107719,50	268600,94	277	10691	107826,35	268608,56	278	10731	108003,81	269156,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
275	10571	107633,48	269303,90	275	10612	107096,04	268699,79	276	10652	107684,90	268602,35	277	10692	107856,14	268606,85	278	10732	107985,65	269174,69
275	10572	107639,33	269318,03	275	10613	107096,04	268699,16	276	10653	107677,23	268602,65	277	10693	107895,39	268604,39	278	10733	107984,39	269176,43
275	10573	107628,54	269321,42	275	10614	107095,98	268657,73	276	10654	107643,87	268608,62	277	10694	107902,56	268614,05	278	10734	107971,92	269156,93
275	10574	107616,23	269311,16	275	10615	107089,43	268590,86	276	10655	107633,13	268610,54	277	10668	107908,35	268621,85	278	10735	107959,56	269140,91
275	10575	107614,19	269297,42	275	10616	107099,81	268567,43	276	10656	107630,03	268611,11	278	10695	107918,79	268751,36	278	10736	107945,97	269116,25
275	10576	107613,23	269296,64	275	10617	107107,41	268559,30	276	10657	107625,71	268611,74	278	10696	107971,65	268816,91	278	10737	107934,02	269097,53
275	10577	107605,98	269252,66	275	10618	107107,41	268552,22	276	10658	107610,38	268602,80	278	10697	107972,46	268817,93	278	10738	107932,67	269092,13
275	10578	107591,60	269231,06	275	10619	107107,41	268547,33	276	10659	107606,48	268595,00	278	10698	107986,85	268838,66	278	10739	107927,18	269082,17
275	10579	107581,32	269202,32	275	10620	107094,45	268525,82	276	10660	107600,39	268591,34	278	10699	108009,21	268875,95	278	10740	107917,02	269029,55
275	10580	107558,73	269181,80	275	10621	107094,65	268510,82	276	10661	107593,91	268579,97	278	10700	108009,27	268876,04	278	10741	107906,27	268986,56
275	10581	107538,20	269150,99	275	10622	107097,09	268505,60	276	10662	107629,29	268554,95	278	10701	108032,31	268910,27	278	10742	107896,86	268959,92
275	10582	107517,72	269149,28	275	10623	107104,04	268490,78	276	10663	107639,01	268556,78	278	10702	108032,73	268910,72	278	10743	107909,10	268952,51
275	10583	107513,57	269148,95	275	10624	107105,21	268485,77	276	10664	107794,53	268586,51	278	10703	108046,19	268921,37	278	10744	107774,91	268811,27
275	10584	107519,72	269192,06	275	10625	107106,75	268479,14	276	10665	107811,65	268588,19	278	10704	108047,64	268927,43	278	10745	107723,75	268757,39
275	10585	107474,73	269201,99	275	10626	107109,81	268478,51	276	10666	107838,18	268590,77	278	10705	108047,78	268927,97	278	10746	107717,88	268747,28
275	10586	107380,10	269222,87	275	10627	107137,46	268473,20	276	10667	107850,26	268591,94	278	10706	108034,47	268935,47	278	10747	107711,52	268741,25
275	10587	107369,22	269223,47	275	10628	107173,77	268498,40	276	10647	107888,97	268595,75	278	10707	108008,39	268941,26	278	10748	107687,57	268697,45
275	10588	107267,16	269229,02	275	10629	107174,84	268499,24	277	10668	107908,35	268621,85	278	10708	107992,46	268942,70	278	10749	107661,11	268670,21
275	10589	107266,80	269227,07	275	10630	107203,67	268521,89	277	10669	107927,58	268647,74	278	10709	107994,00	268950,23	278	10750	107646,50	268630,07
275	10590	107229,90	269234,06	275	10631	107205,45	268521,98	277	10670	107939,55	268663,85	278	10710	108002,46	268949,45	278	10751	107649,29	268630,79
275	10591	107180,39	269230,64	275	10632	107237,87	268523,48	277	10671	107909,00	268671,11	278	10711	108025,26	268967,36	278	10752	107697,12	268643,54
275	10592	107178,45	269230,49	275	10633	107241,23	268532,72	277	10672	107887,74	268670,63	278	10712	108043,20	268964,93	278	10753	107713,41	268647,68
278	10754	107772,27	268662,71	279	10794	107889,23	268674,65	280	10834	107627,94	269267,81	280	10875	107611,70	268825,16	281	10915	106640,21	268888,10
278	10755	107772,78	268662,77	279	10795	107909,16	268675,13	280	10835	107627,91	269267,66	280	10876	107613,08	268805,75	281	10916	106636,62	268956,11
278	10756	107772,83	268662,77	279	10796	107909,67	268675,07	280	10836	107625,80	269259,17	280	10877	107615,64	268803,20	281	10917	106670,60	268972,85
278	10757	107826,78	268661,21	279	10797	107942,15	268667,33	280	10837	107625,71	269258,96	280	10878	107615,87	268802,87	281	10918	106674,18	268978,34
278	10758	107859,50	268673,66	279	10798	107968,80	268703,24	280	10838	107620,05	269248,34	280	10879	107624,03	268782,53	281	10919	106686,84	268997,72
278	10759	107882,25	268701,98	279	10761	108048,47	268810,52	280	10839	107613,00	269234,24	280	10880	107640,38	268805,78	281	10920	106715,04	268993,07
278	10760	107918,73	268751,30	280	10799	107816,55	268882,16	280	10840	107603,82	269213,06	280	10881	107642,85	268806,92	281	10921	106738,92	269000,84
278	10695	107918,79	268751,36	280	10800	107824,89	268899,38	280	10841	107603,78	269212,97	280	10882	107664,08	268816,55	281	10922	106740,51	269001,35
279	10761	108048,47	268810,52	280	10801	107841,57	268920,08	280	10842	107596,04	269198,90	280	10883	107665,74	268817,36	281	10923	106759,91	268986,89
279	10762	108052,59	268816,07	280	10802	107862,68	268940,24	280	10843	107591,12	269184,14	280	10884	107676,02	268822,37	281	10924	106769,06	268980,08
279	10763	108131,90	268922,84	280	10803	107868,36	268953,35	280	10844	107590,98	269183,87	280	10885	107713,29	268827,02	281	10925	106771,34	268978,40
279	10764	108153,03	268951,31	280	10804	107868,78	268953,86	280	10845	107583,93	269174,00	280	10886	107724,20	268828,37	281	10926	106798,50	268986,74
279	10765	108157,86	268957,82	280	10805	107876,24	268971,50	280	10846	107575,55	269160,02	280	10887	107766,99	268834,04	281	10927	106800,83	268987,46
279	10766	108156,93	268959,44	280	10806	107885,69	268993,25	280	10847	107572,08	269144,03	280	10888	107767,14	268835,90	281	10928	106822,40	268973,72
279	10767	108142,44	268983,20	280	10807	107885,58	268993,55	280	10848	107572,08	269126,45	280	10889	107771,34	268846,70	281	10929	106824,51	268972,37
279	10768	108127,28	269006,57	280	10808	107891,37	269007,26	280	10849	107572,77	269109,56	280	10890	107774,34	268847,09	281	10930	106880,60	268980,38
279	10769	108111,47	269029,49	280	10809	107883,74	269033,99	280	10850	107574,18	269099,75	280	10891	107779,58	268859,69	281	10931	106906,47	268988,39
279	10770	108095,03	269051,96	280	10810	107910,30	269080,19	280	10851	107577,00	269087,78	280	10892	107801,97	268867,01	281	10932	106958,93	268980,38
279	10771	108089,34	269059,31	280	10811	107925,69	269115,92	280	10852	107579,82	269075,75	280	10893	107816,55	268882,16	281	10933	106976,78	268986,08
279	10772	108082,94	269048,51	280	10812	107949,56	269169,47	280	10853	107579,85	269075,54	281	10893	107013,51	268989,71	281	10893	107013,51	268989,71
279	10773	108067,23	269004,05	280	10813	107948,52	269170,46	280	10854	107580,56	269059,25	281	10894	107013,63	268991,36	282	10934	106425,42	268947,92

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
279	10774	108066,90	269002,61	280	10814	107955,03	269183,84	280	10855	107580,57	269044,40	281	10895	107026,82	269189,21	282	10935	106445,69	269068,22
279	10775	108061,26	268977,32	280	10815	107903,70	269198,21	280	10856	107580,57	269029,55	281	10896	107027,04	269192,75	282	10936	106409,85	269071,61
279	10776	108052,32	268929,74	280	10816	107852,37	269085,29	280	10857	107580,54	269029,34	281	10897	106979,85	269182,58	282	10937	106409,07	269068,43
279	10777	108052,29	268929,62	280	10817	107777,87	269108,12	280	10858	107577,75	269016,02	281	10898	106803,15	269144,42	282	10938	106396,97	269019,14
279	10778	108051,53	268926,47	280	10818	107725,05	269124,29	280	10859	107579,13	268997,36	281	10899	106803,00	269144,39	282	10939	106390,08	268991,12
279	10779	108049,91	268919,75	280	10819	107669,61	269072,96	280	10860	107586,03	268987,67	281	10900	106802,82	269144,36	282	10940	106389,42	268988,45
279	10780	108049,20	268918,64	280	10820	107662,50	269074,61	280	10861	107586,21	268987,13	281	10901	106706,03	269131,28	282	10941	106392,50	268985,27
279	10781	108035,45	268907,78	280	10821	107631,12	269081,84	280	10862	107586,93	268965,95	281	10902	106705,10	269130,98	282	10934	106425,42	268947,92
279	10782	108012,62	268873,85	280	10822	107616,23	269085,29	280	10863	107588,34	268947,62	281	10903	106561,47	269084,03	283	10942	107035,94	268980,65
279	10783	107990,25	268836,53	280	10823	107612,13	269111,99	280	10864	107591,84	268930,10	281	10904	106561,37	269084,00	283	10943	107079,11	269078,60
279	10784	107990,16	268836,44	280	10824	107652,33	269264,09	280	10865	107596,74	268917,47	281	10905	106504,08	269068,43	283	10944	107080,88	269082,56
279	10785	107976,36	268816,52	280	10825	107656,94	269278,79	280	10866	107601,69	268906,88	281	10906	106503,57	269068,37	283	10945	107090,18	269122,16
279	10786	107975,70	268815,59	280	10826	107664,39	269293,46	280	10867	107601,75	268906,70	281	10907	106449,71	269068,01	283	10946	107104,02	269211,23
279	10787	107975,61	268815,47	280	10827	107661,20	269294,78	280	10868	107605,29	268891,85	281	10908	106428,83	268944,08	283	10947	107047,95	269195,30
279	10788	107921,93	268748,87	280	10828	107667,56	269309,09	280	10869	107605,32	268891,70	281	10909	106445,15	268925,57	283	10948	107047,62	269195,24
279	10789	107886,20	268700,60	280	10829	107641,23	269317,40	280	10870	107606,73	268876,19	281	10910	106445,90	268875,74	283	10949	107047,26	269195,18
279	10790	107885,45	268699,58	280	10830	107641,20	269317,34	280	10871	107609,55	268862,81	281	10911	106468,58	268867,67	283	10950	107047,04	269191,85
279	10791	107885,40	268699,52	280	10831	107635,35	269303,21	280	10872	107609,58	268862,72	281	10912	106611,69	268866,77	283	10951	107044,83	269158,73
279	10792	107864,97	268674,08	280	10832	107631,45	269287,49	280	10873	107610,99	268848,56	281	10913	106635,99	268876,01	283	10952	107033,10	268982,81
279	10793	107887,64	268674,62	280	10833	107628,65	269274,83	280	10874	107610,99	268848,50	281	10914	106635,68	268886,03	283	10953	107033,04	268981,91
283	10942	107035,94	268980,65	285	10993	106472,67	269194,70	287	11032	106222,53	269250,20	288	11072	106532,79	269587,55	289	11112	107205,53	269360,87
284	10954	106373,03	269005,55	285	10994	106472,64	269194,58	287	11033	106205,61	269233,28	288	11073	106522,47	269587,25	289	11113	107177,57	269367,74
284	10955	106377,54	269023,91	285	10995	106456,44	269102,33	287	11034	106174,80	269239,43	288	11074	106508,42	269586,80	289	11114	107140,46	269362,85
284	10956	106385,82	269057,63	285	10996	106456,35	269101,85	287	11035	106156,32	269233,28	288	11075	106484,10	269585,48	289	11115	107140,29	269362,82
284	10957	106327,04	269056,61	285	10997	106450,46	269072,03	287	11036	106155,83	269223,35	288	11076	106459,80	269583,56	289	11116	107119,38	269361,89
284	10958	106328,93	269051,51	285	10998	106503,29	269072,36	287	11037	106155,26	269223,29	288	11077	106435,55	269581,04	289	11117	107117,75	269361,83
284	10954	106373,03	269005,55	285	10999	106560,27	269087,84	287	11038	106155,20	269210,63	288	11078	106318,88	269567,54	289	11118	107092,35	269360,69
285	10959	107027,33	269196,86	285	11000	106704,96	269135,12	287	11039	106154,28	269192,21	288	11079	106299,90	269565,14	289	11119	107060,25	269354,39
285	10960	107029,65	269231,66	285	11001	106705,31	269135,21	287	11040	106153,25	269181,17	288	11080	106297,05	269564,66	289	11120	107059,86	269356,37
285	10961	107032,73	269277,83	285	11002	106706,03	269135,30	287	11041	106171,67	269178,38	288	11081	106271,42	269565,71	289	11121	107056,22	269315,72
285	10962	107039,43	269352,53	285	11003	106802,37	269148,35	287	11042	106175,69	269177,78	288	11082	106245,77	269566,10	289	11122	107052,66	269276,27
285	10963	107040,89	269368,73	285	11004	106979,01	269186,48	287	11043	106187,24	269198,66	288	11083	106220,13	269565,89	289	11123	107047,53	269199,35
285	10964	107054,19	269516,69	285	11005	107026,77	269196,77	287	11044	106188,27	269200,31	288	11084	106218,27	269568,23	289	11124	107105,24	269215,73
285	10965	107057,73	269561,36	285	11006	107026,95	269196,83	287	11045	106222,88	269191,76	288	11085	106202,73	269587,76	289	11125	107134,17	269257,46
285	10966	107046,84	269564,09	285	10959	107027,33	269196,86	287	11046	106243,31	269162,21	288	11086	106200,57	269590,34	289	11126	107134,41	269257,79
285	10967	107019,48	269570,06	286	11007	106446,41	269072,15	287	11047	106243,34	269161,70	288	11087	106164,03	269483,18	289	11127	107134,79	269258,21
285	10968	106991,97	269575,28	286	11008	106452,35	269102,18	287	11048	106238,46	269116,22	288	11088	106164,00	269483,12	289	11106	107194,41	269306,87
285	10969	106964,34	269579,72	286	11009	106452,42	269102,63	287	11049	106238,96	269113,31	288	11089	106158,17	269468,06	290	11128	107267,16	269229,02
285	10970	106936,59	269583,41	286	11010	106468,65	269194,97	287	11050	106236,21	269105,60	288	11090	106157,34	269465,93	290	11129	107271,69	269248,85
285	10971	106908,75	269586,29	286	11011	106468,70	269195,21	287	11051	106241,09	269081,48	288	11091	106155,48	269466,65	290	11130	107274,41	269260,76
285	10972	106880,84	269588,39	286	11012	106475,79	269258,06	287	11052	106301,21	269076,92	288	11092	106152,23	269452,97	290	11131	107287,10	269295,77
285	10973	106880,00	269588,45	286	11013	106452,51	269208,89	287	11053	106319,61	269076,59	288	11093	106153,53	269451,02	290	11132	107307,02	269399,15
285	10974	106852,86	269589,74	286	11014	106447,95	269195,24	287	11054	106319,66	269076,50	288	11094	106151,03	269441,42	290	11133	107303,91	269396,90

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				
285	10975	106824,89	269590,28	286	11015	106418,52	269106,95	287	11018	106345,11	269076,92	288	11095	106158,69	269430,83	290	11134	107273,48	269374,76
285	10976	106796,88	269590,04	286	11016	106417,07	269101,01	288	11055	106415,97	269162,54	288	11096	106159,91	269429,12	290	11135	107271,84	269373,50
285	10977	106779,08	269589,38	286	11017	106410,81	269075,54	288	11056	106433,91	269216,36	288	11097	106159,14	269410,58	290	11136	107248,32	269355,53
285	10978	106768,92	269589,02	286	11007	106446,11	269072,15	288	11057	106450,65	269251,70	288	11098	106225,77	269297,57	290	11137	107197,17	269303,99
285	10979	106740,98	269587,22	287	11018	106345,11	269076,92	288	11058	106474,46	269301,98	288	11099	106225,98	269297,06	290	11138	107197,02	269303,84
285	10980	106713,09	269584,64	287	11019	106282,10	269136,65	288	11059	106499,43	269392,79	288	11100	106241,51	269237,78	290	11139	107194,98	269302,19
285	10981	106709,60	269584,22	287	11020	106281,65	269137,31	288	11060	106505,93	269405,78	288	11101	106285,14	269139,29	290	11140	107138,12	269255,75
285	10982	106672,83	269545,04	287	11021	106237,79	269236,31	288	11061	106510,58	269415,11	288	11102	106349,34	269078,42	290	11141	107137,53	269255,27
285	10983	106649,04	269519,75	287	11022	106237,68	269236,61	288	11062	106533,51	269440,58	288	11103	106347,96	269076,98	290	11142	107111,81	269218,16
285	10984	106633,74	269503,43	287	11023	106222,20	269295,77	288	11063	106570,20	269473,43	288	11104	106390,76	269077,73	290	11143	107133,81	269226,56
285	10985	106547,64	269426,39	287	11024	106158,83	269403,23	288	11064	106619,75	269517,74	288	11105	106399,29	269112,50	290	11144	107134,17	269226,65
285	10986	106532,31	269409,35	287	11025	106155,36	269320,13	288	11065	106650,84	269550,86	288	11055	106415,97	269162,54	290	11145	107176,22	269234,18
285	10987	106527,26	269403,74	287	11026	106161,81	269278,97	288	11066	106679,04	269580,89	289	11106	107194,41	269306,87	290	11146	107177,85	269234,45
285	10988	106518,20	269385,62	287	11027	106185,44	269266,01	288	11067	106656,18	269583,11	289	11107	107196,39	269308,85	290	11147	107178,06	269234,48
285	10989	106502,07	269327,00	287	11028	106187,12	269264,99	288	11068	106631,22	269584,79	289	11108	107242,20	269355,05	290	11148	107178,69	269234,54
285	10990	106493,28	269294,99	287	11029	106206,63	269268,47	288	11069	106605,87	269586,20	289	11109	107221,53	269355,05	290	11149	107184,15	269234,90
285	10991	106481,07	269269,22	287	11030	106210,82	269269,22	288	11070	106581,53	269587,22	289	11110	107220,84	269355,17	290	11150	107229,89	269238,08
285	10992	106472,69	269194,91	287	11031	106222,56	269255,15	288	11071	106557,15	269587,70	289	11111	107205,75	269360,78	290	11151	107230,40	269238,05
290	11152	107267,54	269230,97	292	11191	106160,25	269484,53	293	11231	106000,76	269599,79	295	11270	105722,10	269910,38	296	11310	103361,82	259722,44
290	11128	107267,16	269229,02	292	11192	106197,17	269592,74	293	11232	105949,68	269647,49	295	11271	105719,72	269911,07	296	11311	103361,28	259700,66
291	11153	107307,57	269402,03	292	11193	106197,56	269593,91	293	11233	105949,29	269647,97	295	11272	105695,27	269918,21	296	11312	103361,22	259700,24
291	11154	107374,20	269447,24	292	11194	106184,70	269609,15	293	11234	105939,84	269664,92	295	11273	105668,21	269925,26	296	11313	103356,87	259682,48
291	11155	107358,27	269448,47	292	11195	106166,10	269630,03	293	11235	105939,78	269665,07	295	11274	105654,59	269928,41	296	11314	103349,87	259653,80
291	11156	107330,46	269449,79	292	11196	106151,64	269645,39	293	11236	105927,11	269692,58	295	11275	105640,97	269931,56	296	11315	103347,72	259624,40
291	11157	107320,64	269455,46	292	11197	106146,93	269650,40	293	11237	105926,37	269691,35	295	11276	105632,76	269933,24	296	11316	103353,65	259593,20
291	11158	107307,03	269463,32	292	11198	106127,19	269670,20	293	11238	105911,42	269666,18	295	11277	105655,95	269921,63	296	11317	103353,69	259592,84
291	11159	107285,69	269474,87	292	11199	106106,90	269689,43	293	11239	105912,69	269659,64	295	11278	105695,22	269903,09	296	11318	103353,84	259547,09
291	11160	107282,42	269476,64	292	11200	106093,47	269701,49	293	11240	105916,71	269593,82	295	11279	105739,88	269884,70	296	11319	103353,83	259546,91
291	11161	107266,26	269484,77	292	11201	106086,09	269708,12	293	11241	105952,58	269580,59	295	11280	105740,55	269884,25	296	11320	103350,03	259498,13
291	11162	107257,43	269489,24	292	11202	106064,76	269726,18	293	11242	105969,35	269577,59	295	11281	105797,19	269826,50	296	11321	103350,03	259497,98
291	11163	107248,23	269493,56	292	11203	106042,92	269743,67	293	11243	105994,28	269573,18	295	11282	105830,94	269793,86	296	11322	103344,87	259464,08
291	11164	107232,09	269501,15	292	11204	106020,62	269760,53	293	11244	106034,72	269553,38	295	11283	105831,54	269792,57	296	11323	103344,72	259463,54
291	11165	107206,43	269512,34	292	11205	105997,83	269776,76	293	11245	106057,67	269534,09	295	11284	105831,15	269791,22	296	11324	103335,90	259444,10
291	11166	107186,67	269520,32	292	11206	105983,00	269786,72	293	11246	106059,84	269532,23	295	11285	105822,50	269779,73	296	11325	103332,84	259395,86
291	11167	107180,46	269522,81	292	11207	105966,69	269759,30	293	11247	106061,39	269530,94	295	11286	105821,24	269778,98	296	11326	103330,53	259359,35
291	11168	107154,23	269532,56	292	11208	105929,33	269696,33	293	11224	106092,78	269531,12	295	11287	105822,09	269774,09	296	11327	103330,52	259359,23
291	11169	107127,72	269541,56	292	11209	105930,15	269695,49	294	11248	105909,39	269670,59	295	11288	105829,64	269754,23	296	11328	103328,60	259343,24
291	11170	107100,98	269549,81	292	11210	105943,38	269666,81	294	11249	105922,94	269693,39	295	11289	105853,05	269744,66	296	11329	103324,71	259310,84
291	11171	107077,40	269556,38	292	11211	105952,64	269650,19	294	11250	105923,66	269694,62	295	11290	105883,71	269724,68	296	11330	103324,59	259310,39
291	11172	107075,18	269528,45	292	11212	106003,77	269602,43	294	11251	105893,60	269708,42	295	11291	105891,93	269719,31	296	11331	103315,08	259284,83
291	11173	107074,11	269515,01	292	11213	106004,10	269602,16	294	11252	105896,31	269690,60	295	11292	105892,88	269713,16	296	11332	103315,59	259275,59
291	11174	107062,74	269388,32	292	11214	106053,93	269558,57	294	11248	105909,39	269670,59	295	11253	105925,71	269698,07	296	11333	103318,80	259255,07
291	11175	107060,06	269358,44	292	11215	106072,47	269550,74	295	11253	105925,71	269698,07	296	11293	103426,07	259358,72	296	11334	103318,83	259254,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
291	11176	107091,72	269364,65	292	11216	106072,86	269550,50	295	11254	105963,26	269761,34	296	11294	103442,91	259380,65	296	11335	103318,44	259242,92
291	11177	107092,02	269364,68	292	11217	106073,07	269550,35	295	11255	105979,56	269788,76	296	11295	103459,14	259403,03	296	11336	103333,14	259256,60
291	11178	107115,93	269365,76	292	11218	106097,33	269532,77	295	11256	105979,67	269788,97	296	11296	103474,74	259425,83	296	11337	103352,85	259275,98
291	11179	107117,57	269365,82	292	11219	106096,16	269531,15	295	11257	105974,63	269792,36	296	11297	103489,71	259449,05	296	11338	103371,99	259295,90
291	11180	107140,02	269366,81	292	11220	106129,91	269519,90	295	11258	105950,97	269807,27	296	11298	103504,04	259472,69	296	11339	103379,70	259304,36
291	11181	107177,42	269371,76	292	11221	106153,25	269512,10	295	11259	105926,93	269821,55	296	11299	103517,70	259496,72	296	11340	103385,28	259310,60
291	11182	107178,15	269371,70	292	11222	106160,67	269488,49	295	11260	105919,52	269825,66	296	11300	103530,69	259521,11	296	11341	103370,75	259321,40
291	11183	107206,47	269364,77	292	11223	106158,90	269481,02	295	11261	105902,48	269835,11	296	11301	103543,01	259545,86	296	11342	103366,65	259344,53
291	11184	107206,59	269364,74	292	11191	106160,25	269484,53	295	11262	105894,36	269839,34	296	11302	103554,63	259570,94	296	11343	103353,35	259361,93
291	11185	107206,82	269364,65	293	11224	106092,78	269531,12	295	11263	105877,67	269848,01	296	11303	103565,43	259596,02	296	11344	103360,50	259395,53
291	11186	107221,89	269359,04	293	11225	106070,70	269547,14	295	11264	105852,50	269860,22	296	11304	103499,45	259599,29	296	11345	103361,52	259415,78
291	11187	107246,33	269359,04	293	11226	106070,22	269547,35	295	11265	105827,00	269871,71	296	11305	103498,74	259599,47	296	11346	103367,07	259426,19
291	11188	107271,09	269377,97	293	11227	106052,09	269555,00	295	11266	105801,20	269882,48	296	11306	103461,51	259615,61	296	11347	103389,18	259425,38
291	11189	107301,54	269400,14	293	11228	106051,55	269555,33	295	11267	105775,10	269892,50	296	11307	103460,60	259616,39	296	11348	103403,72	259415,15
291	11190	107306,40	269403,65	293	11229	106001,10	269599,46	295	11268	105748,73	269901,83	296	11308	103435,86	259656,95	296	11349	103410,06	259379,12
291	11153	107307,57	269402,03	293	11230	106001,06	269599,49	295	11269	105735,54	269906,06	296	11309	103411,14	259682,99	296	11350	103409,18	259371,53
296	11351	103404,65	259332,68	297	11389	103324,62	259343,72	297	11430	102684,84	259238,48	298	11469	103620,66	259739,42	299	11509	103465,95	260175,23
296	11352	103408,62	259337,30	297	11390	103326,54	259359,65	297	11431	102673,13	259197,44	298	11470	103578,48	259746,50	299	11510	103452,48	260139,29
296	11293	103426,07	259358,72	297	11391	103328,85	259396,13	297	11432	102672,93	259196,78	298	11471	103413,48	259774,22	299	11511	103452,48	260057,63
296	11353	103427,46	259509,56	297	11392	103331,94	259444,73	297	11433	102663,48	259147,16	298	11472	103361,03	259783,01	299	11512	103452,33	260056,88
296	11354	103436,88	259529,12	297	11393	103332,12	259445,42	297	11434	102663,41	259146,89	298	11473	103361,18	259773,53	299	11513	103431,06	260004,47
296	11355	103444,86	259544,33	297	11394	103340,96	259464,95	297	11435	102638,87	259075,67	298	11474	103361,91	259727,48	299	11514	103409,81	259952,06
296	11356	103435,56	259557,23	297	11395	103346,06	259498,49	297	11436	102638,79	259075,43	298	11475	103413,75	259686,02	299	11515	103409,73	259951,88
296	11357	103426,02	259568,21	297	11396	103349,84	259547,15	297	11437	102635,10	259064,30	298	11476	103413,96	259685,84	299	11516	103379,45	259894,34
296	11358	103413,71	259571,84	297	11397	103349,69	259592,63	297	11438	102631,47	259053,26	298	11477	103438,92	259659,56	299	11517	103368,93	259856,75
296	11359	103396,32	259566,77	297	11398	103343,76	259623,92	297	11439	102622,95	259011,05	298	11478	103439,18	259659,20	299	11518	103361,42	259787,00
296	11360	103396,32	259546,49	297	11399	103343,73	259624,43	297	11440	102702,84	258997,31	298	11479	103463,69	259619,03	299	11519	103414,14	259778,15
296	11361	103400,85	259522,43	297	11400	103345,89	259654,25	297	11441	102816,36	258977,81	298	11480	103500,00	259603,28	299	11520	103579,14	259750,43
296	11362	103406,46	259514,63	297	11401	103345,95	259654,58	297	11442	102825,99	258976,16	298	11481	103566,32	259599,98	299	11521	103621,32	259743,35
296	11353	103427,46	259509,56	297	11402	103352,99	259683,41	297	11443	102835,98	258978,35	298	11482	103566,99	259599,95	299	11522	103720,14	259726,76
296	11363	103420,56	259627,67	297	11403	103357,29	259700,99	297	11444	102860,94	258984,65	298	11468	103575,78	259622,00	299	11523	103720,74	259726,64
296	11364	103423,83	259633,79	297	11404	103357,92	259726,52	297	11445	102863,16	258985,19	299	11483	103721,25	259730,75	299	11483	103721,25	259730,75
296	11365	103427,27	259644,08	297	11405	103357,17	259773,47	297	11446	102890,16	258992,81	299	11484	103730,90	259808,72	299	11524	103713,24	260018,15
296	11366	103427,90	259651,82	297	11406	103357,01	259783,70	297	11447	102916,92	259001,15	299	11485	103750,25	259965,26	299	11525	103713,24	260057,36
296	11367	103419,71	259667,15	297	11407	103356,89	259783,73	297	11448	102943,44	259010,24	299	11486	103766,66	260098,10	299	11526	103681,35	260129,03
296	11368	103400,27	259680,47	297	11408	103356,72	259783,76	297	11449	102969,39	259019,96	299	11487	103800,36	260353,16	299	11527	103669,25	260153,57
296	11369	103380,38	259680,68	297	11409	103067,70	259832,30	297	11450	102995,67	259030,67	299	11488	103804,67	260385,83	299	11528	103634,91	260151,92
296	11370	103363,58	259655,75	297	11410	103012,02	259841,66	297	11451	103021,34	259041,95	299	11489	103776,15	260406,32	299	11529	103628,39	260177,03
296	11371	103357,44	259626,26	297	11411	102970,04	259848,71	297	11452	103046,67	259053,95	299	11490	103750,95	260407,25	299	11530	103639,59	260208,74
296	11372	103364,61	259604,57	297	11412	102969,51	259847,96	297	11453	103071,66	259066,67	299	11491	103731,45	260398,70	299	11531	103663,41	260224,31
296	11373	103380,99	259603,52	297	11413	102834,44	259638,53	297	11454	103080,66	259071,59	299	11492	103729,89	260398,67	299	11532	103673,61	260236,46
296	11374	103396,34	259619,90	297	11414	102834,33	259638,35	297	11455	103096,29	259080,08	299	11493	103700,34	260410,79	299	11533	103677,24	260243,12
296	11363	103420,56	259627,67	297	11415	102805,58	259591,58	297	11456	103120,53	259094,18	299	11494	103658,04	260423,75	299	11534	103708,68	260247,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
297	11375	103213,25	259157,21	297	11416	102827,06	259574,63	297	11457	103144,35	259108,94	299	11495	103637,49	260421,41	299	11535	103731,48	260258,12
297	11376	103249,22	259184,72	297	11417	102823,95	259550,24	297	11458	103167,77	259124,39	299	11496	103607,72	260404,13	299	11536	103745,13	260271,80
297	11377	103270,94	259201,82	297	11418	102793,71	259519,13	297	11459	103190,73	259140,47	299	11497	103607,27	260403,95	299	11537	103739,07	260283,95
297	11378	103283,85	259212,56	297	11419	102795,00	259515,71	297	11375	103213,25	259157,21	299	11498	103583,46	260397,14	299	11538	103717,80	260283,95
297	11379	103292,18	259219,49	297	11420	102810,33	259472,63	297	11460	103340,55	259693,52	299	11499	103582,44	260397,11	299	11539	103714,76	260296,10
297	11380	103312,92	259237,76	297	11421	102810,42	259471,64	297	11461	103347,06	259708,73	299	11500	103546,41	260405,78	299	11540	103725,50	260318,09
297	11381	103314,32	259239,05	297	11422	102799,98	259407,62	297	11462	103349,97	259738,43	299	11501	103552,59	260375,90	299	11541	103722,09	260331,20
297	11382	103314,38	259241,06	297	11423	102799,86	259407,17	297	11463	103343,43	259744,94	299	11502	103561,43	260364,11	299	11542	103704,11	260329,76
297	11383	103314,81	259254,62	297	11424	102790,46	259384,55	297	11464	103328,24	259755,80	299	11503	103561,74	260363,51	299	11543	103677,87	260325,86
297	11384	103311,63	259275,05	297	11425	102787,92	259378,40	297	11465	103324,62	259723,22	299	11504	103570,86	260334,65	299	11544	103661,46	260314,46
297	11385	103311,60	259275,26	297	11426	102771,11	259337,90	297	11466	103324,62	259703,66	299	11505	103570,86	260333,51	299	11545	103616,75	260273,15
297	11386	103311,06	259285,01	297	11427	102770,61	259337,18	297	11467	103326,78	259691,36	299	11506	103564,79	260312,24	299	11546	103588,08	260260,52
297	11387	103311,20	259285,82	297	11428	102727,64	259298,12	297	11460	103340,55	259693,52	299	11507	103564,35	260311,46	299	11547	103572,03	260230,40
297	11388	103320,75	259311,56	297	11429	102721,22	259289,18	298	11468	103575,78	259622,00	299	11508	103509,83	260250,86	299	11548	103573,01	260185,19
299	11549	103586,55	260171,96	300	11589	102920,40	260370,92	300	11630	103012,68	259845,59	301	11670	103339,52	260414,51	301	11711	103236,44	260242,82
299	11550	103597,32	260171,06	300	11590	102912,78	260323,28	300	11631	103067,75	259836,35	301	11671	103341,54	260409,20	301	11712	103171,02	260101,40
299	11551	103609,47	260159,90	300	11591	102898,40	260284,76	300	11632	103068,36	259836,23	301	11672	103344,38	260401,82	301	11713	103152,86	260069,06
299	11552	103610,43	260144,36	300	11592	102911,31	260274,17	300	11665	103355,93	259787,93	301	11673	103357,50	260394,83	301	11714	103144,52	260062,82
299	11553	103604,61	260112,74	300	11593	102909,48	260268,65	301	11633	103358,31	259795,49	301	11674	103361,73	260398,22	301	11715	103176,69	260042,66
299	11554	103597,23	260109,35	300	11594	102901,59	260244,77	301	11634	103364,97	259857,32	301	11675	103361,73	260399,63	301	11716	103233,84	260019,02
299	11555	103576,67	260099,87	300	11595	102897,09	260231,15	301	11635	103365,03	259857,65	301	11676	103364,66	260397,95	301	11717	103234,82	260018,12
299	11556	103569,42	260092,76	300	11596	102873,66	260245,19	301	11636	103375,65	259895,63	301	11677	103368,30	260414,33	301	11718	103245,06	259999,67
299	11557	103566,02	260065,55	300	11597	102871,79	260238,71	301	11637	103375,80	259896,02	301	11678	103369,58	260415,29	301	11719	103247,33	259995,56
299	11558	103575,03	260040,92	300	11598	102867,71	260241,17	301	11638	103406,13	259953,65	301	11679	103377,62	260409,23	301	11720	103261,80	259967,96
299	11559	103581,11	260036,36	300	11599	102861,57	260209,82	301	11639	103427,37	260005,97	301	11680	103386,71	260392,91	301	11721	103261,95	259967,60
299	11560	103617,56	260056,10	300	11600	102831,30	260115,86	301	11640	103448,49	260058,02	301	11681	103386,77	260387,42	301	11722	103273,65	259928,57
299	11561	103638,15	260056,10	300	11601	102846,33	260100,62	301	11641	103448,49	260139,65	301	11682	103386,92	260369,00	301	11723	103278,72	259922,60
299	11562	103666,34	260009,24	300	11602	102885,06	260077,10	301	11642	103448,61	260140,34	301	11683	103379,60	260355,62	301	11724	103298,88	259898,18
299	11563	103687,44	259995,35	300	11603	102919,77	260038,58	301	11643	103462,28	260176,79	301	11684	103366,47	260354,30	301	11725	103298,99	259898,06
299	11564	103701,09	259995,35	300	11604	102944,96	259990,97	301	11644	103462,41	260177,09	301	11685	103350,12	260370,68	301	11726	103329,86	259853,90
299	11524	103713,24	260018,15	300	11605	102985,40	259971,50	301	11645	103506,47	260253,05	301	11686	103319,19	260436,14	301	11727	103352,37	259820,96
300	11565	103355,93	259787,93	300	11606	102985,58	259955,27	301	11646	103506,71	260253,38	301	11687	103298,07	260451,05	301	11728	103352,67	259820,27
300	11566	103348,86	259819,01	300	11607	102968,22	259945,13	301	11647	103561,07	260313,80	301	11688	103115,52	260579,81	301	11633	103358,31	259795,49
300	11567	103326,56	259851,62	300	11608	102929,31	259944,38	301	11648	103566,86	260334,02	301	11689	103077,33	260590,73	301	11729	103516,50	260317,10
300	11568	103295,76	259895,69	300	11609	102884,21	259984,07	301	11649	103558,02	260361,98	301	11690	103048,23	260607,08	301	11730	103527,93	260352,29
300	11569	103275,78	259919,90	300	11610	102851,73	259978,64	301	11650	103549,11	260373,86	301	11691	103034,25	260603,18	301	11731	103512,75	260375,06
300	11570	103275,66	259920,05	300	11611	102850,31	259974,23	301	11651	103548,75	260374,67	301	11692	103021,13	260581,07	301	11732	103491,78	260384,39
300	11571	103270,34	259926,29	300	11612	102846,75	259973,60	301	11652	103541,85	260408,03	301	11693	103017,18	260574,41	301	11733	103473,68	260347,52
300	11572	103269,93	259927,04	300	11613	102832,56	259929,80	301	11653	103539,69	260418,56	301	11694	103018,23	260573,72	301	11734	103473,72	260344,34
300	11573	103258,17	259966,28	300	11614	102832,14	259898,03	301	11654	103521,51	260465,48	301	11695	103015,88	260567,75	301	11735	103478,10	260324,87
300	11574	103243,80	259993,70	300	11615	102830,07	259879,10	301	11655	103521,38	260466,14	301	11696	103084,88	260521,40	301	11736	103495,11	260310,80
300	11575	103231,65	260015,57	300	11616	102828,77	259877,03	301	11656	103520,01	260506,28	301	11697	103110,69	260521,61	301	11729	103516,50	260317,10
300	11576	103175,00	260039,03	300	11617	102828,36	259876,58	301	11657	103519,95	260507,87	301	11698	103134,62	260511,02	302	11737	103805,28	260390,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
300	11577	103174,71	260039,18	300	11618	102828,51	259876,55	301	11658	103518,33	260555,75	301	11699	103149,00	260487,11	302	11738	103810,23	260426,45
300	11578	103141,74	260059,82	300	11619	102908,06	259863,17	301	11659	103518,33	260555,90	301	11700	103162,98	260468,90	302	11739	103810,65	260429,57
300	11579	103142,79	260061,53	300	11620	102968,24	259853,06	301	11660	103521,36	260632,76	301	11701	103206,62	260444,24	302	11740	103817,66	260480,66
300	11580	103138,76	260063,78	300	11621	103041,53	259955,87	301	11661	103508,67	260708,60	301	11702	103230,05	260426,12	302	11741	103821,75	260510,54
300	11581	102928,23	260181,56	300	11622	103041,83	259956,29	301	11662	103499,54	260702,60	301	11703	103240,23	260417,06	302	11742	103795,64	260532,50
300	11582	102928,23	260194,28	300	11623	103041,93	259956,41	301	11663	103460,37	260599,31	301	11704	103259,07	260395,25	302	11743	103795,56	260532,56
300	11583	102942,00	260224,58	300	11624	103129,67	260061,32	301	11664	103419,95	260562,89	301	11705	103265,64	260395,07	302	11744	103777,98	260548,82
300	11584	102955,50	260254,28	300	11625	103131,20	260060,03	301	11665	103367,66	260503,82	301	11706	103289,76	260394,41	302	11745	103759,01	260567,21
300	11585	102980,96	260334,29	300	11626	103132,73	260058,74	301	11666	103367,70	260495,48	301	11707	103305,44	260388,26	302	11746	103719,30	260605,67
300	11586	102970,05	260357,96	300	11627	103045,44	259954,37	301	11667	103367,87	260466,17	301	11708	103302,89	260362,01	302	11747	103700,21	260624,54
300	11587	102926,40	260374,31	300	11628	103045,04	259953,92	301	11668	103361,31	260451,56	301	11709	103277,49	260343,17	302	11748	103664,46	260656,85
300	11588	102925,07	260369,06	300	11629	102972,63	259852,31	301	11669	103343,33	260428,07	301	11710	103241,51	260254,70	302	11749	103664,40	260656,94
302	11750	103652,27	260669,06	302	11790	103640,91	260549,93	303	11830	104922,65	260682,56	303	11871	104874,92	260851,34	303	11912	104885,36	261020,30
302	11751	103651,80	260669,75	302	11791	103652,58	260534,84	303	11831	104921,75	260686,64	303	11872	104871,11	260854,28	303	11913	104887,61	261025,46
302	11752	103644,30	260689,58	302	11792	103672,44	260525,09	303	11832	104921,21	260687,66	303	11873	104870,99	260854,40	303	11914	104889,41	261029,54
302	11753	103644,03	260690,33	302	11793	103687,41	260526,95	303	11833	104916,78	260696,24	303	11874	104868,32	260857,25	303	11915	104889,21	261038,03
302	11754	103625,85	260697,89	302	11794	103699,23	260532,92	303	11834	104913,80	260700,44	303	11875	104868,15	260857,46	303	11916	104889,12	261042,62
302	11755	103529,25	260740,01	303	11794	104921,76	260520,65	303	11835	104912,10	260702,81	303	11876	104865,74	260862,20	303	11917	104885,49	261049,49
302	11756	103523,03	260718,05	303	11795	104924,07	260526,65	303	11836	104911,94	260703,11	303	11877	104865,65	260862,44	303	11918	104883,18	261053,87
302	11757	103512,33	260711,00	303	11796	104925,12	260530,67	303	11837	104910,75	260707,49	303	11878	104865,03	260865,38	303	11919	104880,83	261058,82
302	11758	103525,34	260633,24	303	11797	104923,95	260537,93	303	11838	104910,72	260707,73	303	11879	104865,03	260865,77	303	11920	104878,35	261063,98
302	11759	103525,37	260632,82	303	11798	104921,70	260543,12	303	11839	104910,69	260708,54	303	11880	104865,93	260870,87	303	11921	104874,15	261073,61
302	11760	103522,34	260555,81	303	11799	104920,05	260546,96	303	11840	104910,60	260711,12	303	11881	104866,07	260871,26	303	11922	104874,08	261073,85
302	11761	103523,90	260509,61	303	11800	104912,46	260560,40	303	11841	104910,63	260711,39	303	11882	104868,78	260875,40	303	11923	104873,18	261079,25
302	11762	103523,96	260508,02	303	11801	104911,65	260561,81	303	11842	104912,43	260718,38	303	11883	104871,78	260879,96	303	11924	104873,25	261079,82
302	11763	103525,37	260466,62	303	11802	104909,55	260565,53	303	11843	104912,64	260718,77	303	11884	104871,96	260880,17	303	11925	104875,35	261084,62
302	11764	103543,47	260419,85	303	11803	104909,43	260566,04	303	11844	104916,45	260723,42	303	11885	104875,35	260883,20	303	11926	104875,64	261085,01
302	11765	103543,56	260419,52	303	11804	104909,48	260572,52	303	11845	104916,59	260723,57	303	11886	104877,18	260884,82	303	11927	104880,75	261089,21
302	11766	103545,51	260410,10	303	11805	104909,51	260572,73	303	11846	104921,66	260727,71	303	11887	104879,31	260890,79	303	11928	104880,84	261089,27
302	11767	103582,86	260401,13	303	11806	104910,89	260578,49	303	11847	104923,11	260728,91	303	11888	104881,55	260897,06	303	11929	104886,33	261092,78
302	11768	103605,93	260407,70	303	11807	104910,96	260578,73	303	11848	104930,10	260736,29	303	11889	104881,92	260903,03	303	11930	104891,07	261096,59
302	11769	103635,86	260425,10	303	11808	104915,57	260587,58	303	11849	104932,28	260741,21	303	11890	104882,70	260919,29	303	11931	104892,05	261098,96
302	11770	103636,62	260425,34	303	11809	104918,52	260593,67	303	11850	104936,52	260750,42	303	11891	104882,91	260925,29	303	11932	104889,51	261105,71
302	11771	103658,01	260427,77	303	11810	104919,75	260599,34	303	11851	104939,81	260757,50	303	11892	104883,09	260930,45	303	11933	104882,97	261114,62
302	11772	103658,82	260427,71	303	11811	104919,90	260605,79	303	11852	104942,34	260763,02	303	11893	104883,09	260943,83	303	11934	104882,82	261114,92
302	11773	103701,60	260414,57	303	11812	104918,97	260610,95	303	11853	104942,54	260763,29	303	11894	104881,68	260948,60	303	11935	104880,42	261123,65
302	11774	103701,77	260414,51	303	11813	104918,94	260611,22	303	11854	104945,55	260766,41	303	11895	104881,01	260950,91	303	11936	104880,38	261123,92
302	11775	103730,63	260402,69	303	11814	104919,75	260619,95	303	11855	104948,30	260770,22	303	11896	104880,15	260953,79	303	11937	104880,38	261127,04
302	11776	103749,78	260411,09	303	11815	104920,71	260628,68	303	11856	104948,39	260773,64	303	11897	104876,91	260959,40	303	11938	104880,38	261128,72
302	11777	103750,65	260411,27	303	11816	104920,74	260628,89	303	11857	104948,60	260777,66	303	11898	104876,79	260959,73	303	11939	104880,53	261129,26
302	11778	103776,90	260410,31	303	11817	104922,66	260634,92	303	11858	104947,56	260783,54	303	11899	104875,59	260967,26	303	11940	104883,84	261134,66
302	11779	103778,00	260409,92	303	11818	104922,72	260635,07	303	11859	104946,72	260788,28	303	11900	104875,59	260967,59	303	11941	104884,05	261134,90
302	11737	103805,28	260390,30	303	11819	104923,32	260636,24	303	11860	104932,61	260790,35	303	11901	104876,24	260971,07	303	11942	104884,77	261135,53

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
302	11780	103699,23	260532,92	303	11820	104923,38	260639,84	303	11861	104932,17	260790,50	303	11902	104876,76	260973,98	303	11943	104888,37	261138,50
302	11781	103704,57	260557,70	303	11821	104919,96	260650,34	303	11862	104927,22	260794,01	303	11903	104874,56	260982,38	303	11944	104892,75	261142,10
302	11782	103704,09	260588,30	303	11822	104919,93	260650,43	303	11863	104927,15	260794,07	303	11904	104872,34	260988,08	303	11945	104896,44	261145,52
302	11783	103694,01	260607,77	303	11823	104918,18	260658,68	303	11864	104890,71	260825,90	303	11905	104872,29	260988,23	303	11946	104897,21	261148,34
302	11784	103688,81	260612,24	303	11824	104918,16	260658,89	303	11865	104890,65	260825,96	303	11906	104870,49	260996,36	303	11947	104896,71	261151,28
302	11785	103683,81	260616,53	303	11825	104918,00	260665,55	303	11866	104886,33	260830,64	303	11907	104870,49	260996,75	303	11948	104894,58	261152,72
302	11786	103665,83	260619,92	303	11826	104918,01	260665,79	303	11867	104886,09	260831,06	303	11908	104872,29	261006,98	303	11949	104892,68	261153,98
302	11787	103646,49	260608,28	303	11827	104919,24	260671,43	303	11868	104884,01	260838,50	303	11909	104872,56	261007,52	303	11950	104886,06	261156,11
302	11788	103635,57	260589,77	303	11828	104919,27	260671,58	303	11869	104882,09	260842,91	303	11910	104878,50	261013,43	303	11951	104885,84	261156,23
302	11789	103636,05	260569,85	303	11829	104922,65	260680,64	303	11870	104880,21	260847,23	303	11911	104882,55	261017,51	303	11952	104880,57	261159,59
303	11953	104880,33	261159,83	303	11994	104915,33	261324,23	303	12035	104952,03	261488,99	303	12076	104983,19	261611,06	303	12117	104987,04	261767,18
303	11954	104878,79	261161,78	303	11995	104914,10	261327,08	303	12036	104950,31	261491,72	303	12077	104982,36	261612,86	303	12118	104986,52	261774,35
303	11955	104878,58	261162,35	303	11996	104911,95	261331,97	303	12037	104947,17	261493,55	303	12078	104978,19	261616,10	303	12119	104986,35	261778,79
303	11956	104878,28	261167,15	303	11997	104911,94	261332,03	303	12038	104941,88	261496,67	303	12079	104975,63	261618,11	303	12120	104986,14	261784,97
303	11957	104878,37	261167,63	303	11998	104909,31	261339,47	303	12039	104937,42	261498,38	303	12080	104975,25	261618,80	303	12121	104986,17	261785,24
303	11958	104881,98	261175,73	303	11999	104909,28	261339,59	303	12040	104934,12	261499,64	303	12081	104974,65	261623,90	303	12122	104987,97	261792,44
303	11959	104882,04	261175,85	303	12000	104907,42	261348,68	303	12041	104933,76	261499,88	303	12082	104974,65	261623,99	303	12123	104988,14	261792,80
303	11960	104884,17	261179,36	303	12001	104907,41	261348,98	303	12042	104933,52	261500,27	303	12083	104974,49	261632,42	303	12124	104992,35	261798,50
303	11961	104886,02	261182,36	303	12002	104908,14	261354,98	303	12043	104931,42	261507,20	303	12084	104974,40	261637,31	303	12125	104992,41	261798,59
303	11962	104891,04	261190,58	303	12003	104908,91	261361,31	303	12044	104931,44	261507,83	303	12085	104974,40	261637,37	303	12126	104994,71	261801,05
303	11963	104891,13	261190,73	303	12004	104909,10	261361,79	303	12045	104933,84	261514,43	303	12086	104974,70	261645,59	303	12127	104997,66	261805,55
303	11964	104896,55	261197,12	303	12005	104911,95	261365,45	303	12046	104935,53	261519,86	303	12087	104975,31	261654,74	303	12128	104999,06	261808,64
303	11965	104901,27	261204,50	303	12006	104915,30	261369,77	303	12047	104937,84	261528,44	303	12088	104975,72	261660,80	303	12129	104998,89	261813,20
303	11966	104903,22	261209,66	303	12007	104920,53	261376,52	303	12048	104939,79	261534,56	303	12089	104976,15	261667,10	303	12130	104998,77	261816,65
303	11967	104903,07	261214,22	303	12008	104920,61	261376,64	303	12049	104939,84	261534,68	303	12090	104976,30	261667,55	303	12131	104997,48	261819,77
303	11968	104902,94	261218,57	303	12009	104926,73	261382,76	303	12050	104941,11	261537,38	303	12091	104979,60	261672,65	303	12132	104995,98	261823,34
303	11969	104901,12	261222,68	303	12010	104929,98	261386,00	303	12051	104941,47	261537,80	303	12092	104979,84	261672,92	303	12133	104990,76	261825,83
303	11970	104898,81	261227,99	303	12011	104934,27	261390,29	303	12052	104946,57	261541,10	303	12093	104984,66	261676,52	303	12134	104981,97	261827,00
303	11971	104894,93	261234,92	303	12012	104936,22	261396,44	303	12053	104946,95	261541,25	303	12094	104984,84	261676,64	303	12135	104976,72	261826,85
303	11972	104894,82	261235,19	303	12013	104934,99	261403,88	303	12054	104952,06	261542,15	303	12095	104991,89	261679,88	303	12136	104971,23	261826,70
303	11973	104894,22	261238,16	303	12014	104933,55	261409,97	303	12055	104952,50	261542,12	303	12096	104996,15	261684,41	303	12137	104970,77	261826,79
303	11974	104894,25	261238,64	303	12015	104932,38	261413,81	303	12056	104958,81	261540,32	303	12097	104998,08	261688,85	303	12138	104965,65	261829,19
303	11975	104896,35	261245,54	303	12016	104932,37	261414,32	303	12057	104958,96	261540,26	303	12098	104997,71	261696,29	303	12139	104965,14	261829,79
303	11976	104896,61	261245,96	303	12017	104933,87	261421,25	303	12058	104964,81	261537,62	303	12099	104997,42	261701,78	303	12140	104963,63	261834,59
303	11977	104900,34	261249,65	303	12018	104933,91	261421,40	303	12059	104971,29	261537,08	303	12100	104996,97	261710,87	303	12141	104963,58	261835,01
303	11978	104903,91	261253,13	303	12019	104937,50	261430,34	303	12060	104975,07	261538,79	303	12101	104995,95	261714,74	303	12142	104964,18	261840,71
303	11979	104910,48	261259,55	303	12020	104939,91	261436,37	303	12061	104981,55	261544,85	303	12102	104994,93	261718,76	303	12143	104964,57	261841,43
303	11980	104913,74	261262,46	303	12021	104941,17	261440,90	303	12062	104983,85	261547,82	303	12103	104992,89	261722,27	303	12144	104968,19	261844,13
303	11981	104921,52	261269,39	303	12022	104942,91	261447,14	303	12063	104989,32	261556,61	303	12104	104992,77	261722,63	303	12145	104968,44	261844,28
303	11982	104923,71	261272,33	303	12023	104943,03	261447,44	303	12064	104990,96	261560,18	303	12105	104992,40	261725,42	303	12146	104977,62	261847,76
303	11983	104926,55	261276,17	303	12024	104945,61	261451,40	303	12065	104992,65	261571,97	303	12106	104991,86	261729,53	303	12147	104981,58	261849,65
303	11984	104928,33	261278,60	303	12025	104947,55	261454,34	303	12066	104989,64	261574,25	303	12107	104991,89	261729,95	303	12148	104981,33	261854,51
303	11985	104933,63	261287,99	303	12026	104947,79	261454,61	303	12067	104984,94	261575,99	303	12108	104993,28	261735,02	303	12149	104979,11	261859,22

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
303	11986	104934,47	261293,90	303	12027	104954,10	261459,29	303	12068	104984,46	261576,38	303	12109	104994,30	261738,65	303	12150	104976,02	261861,50
303	11987	104933,30	261297,86	303	12028	104958,30	261462,41	303	12069	104982,06	261579,98	303	12110	104994,35	261738,80	303	12151	104973,75	261863,18
303	11988	104931,57	261303,74	303	12029	104958,38	261462,47	303	12070	104981,88	261580,55	303	12111	104996,66	261744,02	303	12152	104971,23	261865,04
303	11989	104928,90	261307,10	303	12030	104960,58	261463,85	303	12071	104981,88	261584,45	303	12112	104996,66	261749,03	303	12153	104965,49	261869,30
303	11990	104925,38	261311,54	303	12031	104960,85	261472,70	303	12072	104981,93	261584,75	303	12113	104996,66	261751,76	303	12154	104965,34	261869,42
303	11991	104922,33	261315,38	303	12032	104958,93	261477,05	303	12073	104984,66	261594,02	303	12114	104995,11	261756,05	303	12155	104959,92	261875,42
303	11992	104920,91	261317,18	303	12033	104957,37	261480,56	303	12074	104985,00	261600,47	303	12115	104991,15	261762,44	303	12156	104959,71	261875,78
303	11993	104915,46	261324,02	303	12034	104955,24	261483,89	303	12075	104984,58	261608,12	303	12116	104987,31	261766,58	303	12157	104957,85	261881,39
303	12158	104957,79	261881,69	303	12199	104969,22	262036,19	303	12240	104941,38	262147,46	303	12281	104866,44	262261,43	303	12322	104785,11	262392,11
303	12159	104957,57	261892,91	303	12200	104964,59	262032,11	303	12241	104945,27	262150,79	303	12282	104865,71	262261,37	303	12323	104780,61	262394,00
303	12160	104957,66	261893,36	303	12201	104964,08	262031,87	303	12242	104945,79	262155,17	303	12283	104861,79	262262,57	303	12324	104775,06	262396,37
303	12161	104959,44	261897,38	303	12202	104958,06	262030,97	303	12243	104943,03	262159,58	303	12284	104861,34	262262,87	303	12325	104774,63	262396,73
303	12162	104962,43	261904,07	303	12203	104957,61	262031,00	303	12244	104938,77	262163,54	303	12285	104859,06	262265,39	303	12326	104771,88	262400,69
303	12163	104963,84	261910,01	303	12204	104951,00	262033,13	303	12245	104935,16	262164,86	303	12286	104852,73	262272,38	303	12327	104771,70	262401,29
303	12164	104962,58	261913,61	303	12205	104950,50	262033,46	303	12246	104932,34	262165,88	303	12287	104848,16	262275,02	303	12328	104771,87	262406,60
303	12165	104956,47	261925,85	303	12206	104947,80	262037,06	303	12247	104932,11	262166,00	303	12288	104845,19	262276,76	303	12329	104772,00	262411,04
303	12166	104956,38	261926,06	303	12207	104947,62	262037,48	303	12248	104927,30	262169,33	303	12289	104841,05	262279,16	303	12330	104772,36	262411,76
303	12167	104955,18	261930,47	303	12208	104946,50	262043,48	303	12249	104926,89	262169,90	303	12290	104840,66	262279,55	303	12331	104775,90	262414,76
303	12168	104955,15	261930,71	303	12209	104945,81	262047,11	303	12250	104923,91	262181,84	303	12291	104837,57	262285,58	303	12332	104775,15	262420,22
303	12169	104954,82	261945,05	303	12210	104945,79	262047,29	303	12251	104920,95	262188,95	303	12292	104834,85	262290,89	303	12333	104770,32	262421,30
303	12170	104955,09	261945,77	303	12211	104945,79	262053,95	303	12252	104919,24	262192,22	303	12293	104831,85	262297,46	303	12334	104766,44	262422,32
303	12171	104958,08	261948,89	303	12212	104945,79	262057,73	303	12253	104917,47	262195,64	303	12294	104827,29	262303,16	303	12335	104763,32	262423,13
303	12172	104958,12	261948,95	303	12213	104945,81	262057,94	303	12254	104913,29	262198,70	303	12295	104819,13	262304,63	303	12336	104762,85	262423,40
303	12173	104961,96	261952,46	303	12214	104947,02	262063,97	303	12255	104910,69	262199,45	303	12296	104818,85	262304,72	303	12337	104762,58	262423,88
303	12174	104964,38	261957,86	303	12215	104947,08	262064,15	303	12256	104905,13	262201,01	303	12297	104811,09	262308,89	303	12338	104761,68	262428,14
303	12175	104964,56	261958,13	303	12216	104948,88	262068,44	303	12257	104899,20	262201,61	303	12298	104806,35	262311,44	303	12339	104761,74	262428,77
303	12176	104967,42	261961,22	303	12217	104949,41	262068,98	303	12258	104898,72	262201,82	303	12299	104806,05	262311,68	303	12340	104762,84	262431,23
303	12177	104966,63	261964,43	303	12218	104953,46	262070,69	303	12259	104893,01	262206,02	303	12300	104801,28	262317,65	303	12341	104761,77	262436,51
303	12178	104964,86	261966,32	303	12219	104957,25	262072,31	303	12260	104892,63	262206,59	303	12301	104798,73	262320,80	303	12342	104755,46	262439,48
303	12179	104962,89	261968,45	303	12220	104960,99	262073,90	303	12261	104890,50	262215,29	303	12302	104798,52	262321,28	303	12343	104751,72	262440,02
303	12180	104962,62	261969,02	303	12221	104962,29	262078,28	303	12262	104890,53	262215,86	303	12303	104797,91	262325,03	303	12344	104747,78	262440,59
303	12181	104962,17	261974,12	303	12222	104960,64	262083,68	303	12263	104894,67	262227,38	303	12304	104797,71	262326,14	303	12345	104744,25	262438,16
303	12182	104961,72	261979,25	303	12223	104955,18	262088,00	303	12264	104894,18	262230,74	303	12305	104796,69	262332,23	303	12346	104741,31	262434,62
303	12183	104961,83	261979,76	303	12224	104955,14	262088,03	303	12265	104893,61	262234,64	303	12306	104796,74	262332,77	303	12347	104740,95	262434,35
303	12184	104966,04	261988,49	303	12225	104949,42	262093,16	303	12266	104891,36	262238,75	303	12307	104798,10	262336,46	303	12348	104736,99	262432,52
303	12185	104966,16	261988,70	303	12226	104949,09	262093,85	303	12267	104888,25	262244,48	303	12308	104799,33	262339,85	303	12349	104736,18	262432,49
303	12186	104970,54	261994,10	303	12227	104948,79	262100,72	303	12268	104888,22	262244,51	303	12309	104800,56	262343,24	303	12350	104731,31	262434,62
303	12187	104975,03	261999,62	303	12228	104948,15	262104,77	303	12269	104885,15	262251,05	303	12310	104801,57	262346,00	303	12351	104730,81	262435,10
303	12188	104979,00	262004,54	303	12229	104947,97	262105,91	303	12270	104885,10	262251,11	303	12311	104801,46	262353,44	303	12352	104728,83	262439,06
303	12189	104981,01	262008,68	303	12230	104945,58	262112,69	303	12271	104883,78	262254,68	303	12312	104801,43	262356,68	303	12353	104724,75	262440,95
303	12190	104982,30	262011,29	303	12231	104942,43	262117,16	303	12272	104882,18	262259,03	303	12313	104801,34	262364,81	303	12354	104720,07	262441,25
303	12191	104984,97	262016,72	303	12232	104938,13	262121,48	303	12273	104880,08	262265,63	303	12314	104801,25	262371,32	303	12355	104719,55	262441,46
303	12192	104986,46	262020,53	303	12233	104935,28	262124,33	303	12274	104880,03	262265,93	303	12315	104800,08	262379,75	303	12356	104719,20	262441,88

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
303	12193	104987,58	262023,44	303	12234	104935,05	262124,69	303	12275	104880,03	262269,65	303	12316	104799,48	262384,01	303	12357	104713,59	262455,50
303	12194	104987,58	262028,66	303	12235	104933,70	262128,44	303	12276	104878,79	262272,86	303	12317	104797,29	262386,08	303	12358	104706,06	262458,38
303	12195	104983,71	262034,72	303	12236	104932,34	262132,22	303	12277	104876,36	262273,28	303	12318	104795,63	262387,67	303	12359	104705,91	262458,47
303	12196	104978,67	262036,43	303	12237	104932,29	262132,67	303	12278	104874,36	262270,52	303	12319	104793,81	262389,41	303	12360	104694,24	262465,61
303	12197	104974,16	262037,54	303	12238	104933,19	262140,77	303	12279	104871,09	262263,98	303	12320	104789,48	262390,76	303	12361	104678,16	262475,54
303	12198	104972,04	262036,97	303	12239	104933,57	262141,46	303	12280	104870,66	262263,56	303	12321	104785,20	262392,08	303	12362	104673,00	262478,72
303	12363	104668,16	262454,06	303	12404	104910,36	261927,80	303	12445	104928,33	261624,17	303	12486	104834,21	260549,60	304	12526	103738,46	260825,93
303	12364	104667,21	262449,29	303	12405	104919,50	261900,23	303	12446	104928,41	261623,54	303	12487	104851,61	260526,50	304	12527	103738,14	260825,81
303	12365	104658,60	262442,78	303	12406	104907,99	261898,49	303	12447	104927,04	261620,63	303	12488	104870,60	260501,30	304	12528	103704,29	260814,92
303	12366	104658,62	262442,75	303	12407	104898,87	261907,01	303	12448	104923,35	261617,93	303	12489	104898,95	260490,62	304	12529	103695,35	260800,73
303	12367	104664,84	262438,16	303	12408	104893,83	261911,72	303	12449	104921,22	261616,40	303	12490	104907,29	260501,66	304	12530	103694,34	260799,14
303	12368	104665,38	262436,54	303	12409	104894,21	261900,95	303	12450	104920,95	261601,31	303	12491	104912,36	260508,35	304	12531	103674,44	260766,08
303	12369	104668,43	262431,38	303	12410	104893,83	261894,74	303	12451	104921,15	261600,53	303	11794	104921,76	260520,65	304	12532	103658,21	260737,70
303	12370	104685,53	262420,88	303	12411	104890,52	261839,03	303	12452	104924,39	261588,08	304	12492	103822,40	260515,22	304	12533	103651,14	260720,15
303	12371	104694,77	262412,21	303	12412	104903,22	261833,36	303	12453	104924,66	261582,80	304	12493	103824,33	260529,41	304	12534	103648,17	260696,30
303	12372	104696,33	262410,62	303	12413	104908,58	261833,36	303	12454	104920,68	261538,61	304	12494	103823,16	260529,92	304	12535	103647,63	260692,07
303	12373	104703,06	262404,20	303	12414	104911,70	261833,36	303	12455	104898,93	261471,56	304	12495	103797,53	260562,02	304	12536	103655,40	260671,58
303	12374	104707,94	262402,07	303	12415	104912,37	261826,61	303	12456	104889,96	261464,84	304	12496	103773,72	260605,76	304	12537	103667,19	260659,79
303	12375	104708,58	262402,10	303	12416	104913,08	261819,71	303	12457	104890,07	261464,09	304	12497	103769,82	260629,10	304	12538	103702,92	260627,48
303	12376	104718,59	262402,19	303	12417	104907,24	261819,71	303	12458	104883,92	261458,96	304	12498	103748,43	260656,31	304	12539	103702,98	260627,42
303	12377	104723,00	262387,25	303	12418	104889,99	261823,55	303	12459	104884,17	261446,00	304	12499	103723,86	260643,92	304	12540	103722,12	260608,52
303	12378	104725,74	262383,29	303	12419	104889,08	261814,79	303	12460	104885,72	261443,81	304	12500	103716,27	260627,21	304	12541	103761,78	260570,09
303	12379	104743,77	262368,59	303	12420	104888,58	261806,36	303	12461	104889,20	261438,86	304	12501	103704,12	260628,74	304	12542	103780,76	260551,70
303	12380	104742,09	262363,97	303	12421	104887,76	261792,65	303	12462	104889,11	261435,95	304	12502	103696,52	260642,39	304	12543	103798,25	260535,53
303	12381	104739,99	262341,23	303	12422	104917,77	261783,59	303	12463	104888,40	261414,50	304	12503	103717,77	260668,22	304	12492	103822,40	260515,22
303	12382	104739,77	262338,65	303	12423	104929,34	261777,92	303	12464	104883,20	261392,42	304	12504	103723,86	260681,90	305	12544	104772,21	260548,70
303	12383	104741,58	262327,70	303	12424	104945,30	261770,12	303	12465	104868,57	261330,38	304	12505	103722,35	260707,70	305	12545	104772,30	260550,11
303	12384	104751,87	262304,66	303	12425	104945,57	261761,24	303	12466	104862,84	261317,33	304	12506	103722,35	260735,06	305	12546	104775,65	260602,97
303	12385	104759,18	262295,54	303	12426	104935,86	261756,38	303	12467	104853,15	261295,19	304	12507	103739,04	260747,21	305	12547	104764,58	260619,92
303	12386	104759,19	262295,45	303	12427	104920,65	261748,76	303	12468	104853,69	261295,46	304	12508	103755,75	260742,65	305	12548	104761,29	260617,85
303	12387	104774,64	262284,47	303	12428	104918,00	261743,45	303	12469	104856,80	261298,46	304	12509	103760,31	260724,41	305	12549	104760,15	260619,68
303	12388	104775,75	262282,07	303	12429	104913,81	261741,53	303	12470	104856,72	261297,26	304	12510	103748,16	260706,20	305	12550	104746,35	260617,94
303	12389	104778,72	262280,48	303	12430	104910,36	261733,85	303	12471	104827,38	260834,57	304	12511	103745,13	260700,11	305	12551	104728,26	260640,47
303	12390	104797,26	262251,38	303	12431	104911,46	261730,58	303	12472	104826,98	260828,09	304	12512	103748,16	260686,46	305	12552	104732,07	260643,38
303	12391	104893,95	262099,13	303	12432	104912,63	261727,04	303	12473	104821,58	260742,77	304	12513	103761,83	260683,40	305	12553	104732,73	260643,86
303	12392	104901,77	262086,80	303	12433	104926,77	261724,07	303	12474	104817,87	260684,33	304	12514	103816,98	260687,42	305	12554	104732,91	260643,65
303	12393	104904,62	262075,79	303	12434	104936,60	261727,67	303	12475	104816,79	260667,20	304	12515	103842,90	260675,75	305	12555	104734,74	260644,25
303	12394	104901,32	262020,35	303	12435	104940,53	261729,11	303	12476	104814,65	260633,45	304	12516	103844,39	260675,75	305	12556	104743,85	260651,87
303	12395	104902,68	262018,52	303	12436	104945,30	261723,53	303	12477	104832,00	260616,74	304	12517	103847,67	260699,78	305	12557	104735,69	260663,75
303	12396	104908,83	262014,14	303	12437	104945,03	261718,25	303	12478	104837,37	260611,58	304	12518	103864,38	260808,44	305	12558	104714,25	260676,89
303	12397	104904,30	261989,39	303	12438	104942,99	261712,34	303	12479	104839,22	260609,84	304	12519	103875,14	260878,49	305	12559	104710,83	260677,79
303	12398	104904,93	261982,31	303	12439	104937,92	261712,34	303	12480	104833,70	260604,08	304	12520	103867,05	260882,96	305	12560	104702,88	260683,40
303	12399	104898,30	261969,56	303	12440	104935,62	261704,90	303	12481	104830,35	260600,60	304	12521	103863,15	260885,12	305	12561	104668,25	260701,46

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
303	12400	104898,17	261969,32	303	12441	104931,27	261705,29	303	12482	104825,93	260595,80	304	12522	103856,67	260891,24	305	12562	104659,35	260705,60
303	12401	104896,67	261961,82	303	12442	104923,07	261679,88	303	12483	104836,58	260581,04	304	12523	103831,26	260874,65	305	12563	104656,08	260707,10
303	12402	104897,09	261949,28	303	12443	104931,63	261646,37	303	12484	104812,79	260604,14	304	12524	103831,11	260874,53	305	12564	104661,84	260696,45
303	12403	104897,21	261945,80	303	12444	104931,15	261633,20	303	12485	104811,51	260584,04	304	12525	103784,78	260850,23	305	12565	104670,09	260683,76
305	12566	104671,46	260681,66	306	12606	104495,04	261158,12	309	12644	105087,90	260778,20	309	12685	105138,75	261883,10	309	12726	104512,31	263063,45
305	12567	104672,82	260679,56	306	12607	104492,73	261152,93	309	12645	105085,67	260811,56	309	12686	105128,40	261905,78	309	12727	104499,93	263063,96
305	12568	104696,18	260643,68	306	12608	104488,19	261151,70	309	12646	105080,40	260911,16	309	12687	105127,47	261907,85	309	12728	104496,29	263075,33
305	12569	104711,24	260620,55	306	12609	104484,42	261143,66	309	12647	105080,27	260913,74	309	12688	105126,53	261909,92	309	12729	104459,01	263192,15
305	12570	104722,89	260602,64	306	12610	104475,95	261125,57	309	12648	105078,27	260951,45	309	12689	105108,83	261948,68	309	12730	104453,31	263217,32
305	12571	104751,87	260558,12	306	12611	104486,82	261107,78	309	12649	105074,66	260961,38	309	12690	105085,17	262000,49	309	12731	104400,08	263401,85
305	12572	104754,48	260556,92	306	12612	104741,19	260691,65	309	12650	105073,91	260963,42	309	12691	105063,26	262048,52	309	12732	104381,04	263358,08
305	12544	104772,21	260548,70	306	12613	104748,62	260680,46	309	12651	105073,16	260965,49	309	12692	105060,41	262054,76	309	12733	104375,37	263353,07
306	12573	104781,80	260660,87	306	12614	104779,37	260661,62	309	12652	105065,19	260987,33	309	12693	105043,32	262092,20	309	12734	104367,35	263345,93
306	12574	104784,90	260716,22	306	12615	104781,75	260660,15	309	12653	105062,61	260994,41	309	12694	105029,28	262122,92	309	12735	104360,60	263339,93
306	12575	104785,79	260732,15	306	12573	104781,80	260660,87	309	12654	105039,03	261062,81	309	12695	105022,62	262138,73	309	12736	104352,68	263332,91
306	12576	104785,95	260735,18	307	12616	103643,93	260694,68	309	12655	105037,71	261066,65	309	12696	105021,45	262141,52	309	12737	104339,13	263304,74
306	12577	104789,19	260792,69	307	12617	103647,21	260720,93	309	12656	105037,73	261066,74	309	12697	105020,69	262143,05	309	12738	104324,27	263278,88
306	12578	104789,19	260792,78	307	12618	103647,33	260721,41	309	12657	105042,24	261084,32	309	12698	104987,88	262208,57	309	12739	104288,25	263286,05
306	12579	104793,75	260874,20	307	12619	103654,55	260739,32	309	12658	105042,74	261086,27	309	12699	104985,17	262213,94	309	12740	104271,32	263280,65
306	12580	104798,96	260966,90	307	12620	103654,67	260739,56	309	12659	105043,23	261088,22	309	12700	104974,37	262235,48	309	12741	104269,25	263276,96
306	12581	104800,82	261000,08	307	12621	103671,00	260768,12	309	12660	105061,79	261160,73	309	12701	104950,25	262283,60	309	12742	104268,86	263276,81
306	12582	104803,38	261045,80	307	12622	103689,99	260799,68	309	12661	105066,90	261180,74	309	12702	104933,79	262316,60	309	12743	104257,43	263261,15
306	12583	104811,47	261190,01	307	12623	103690,95	260801,27	309	12662	105069,14	261185,21	309	12703	104929,17	262325,87	309	12744	104242,31	263228,69
306	12584	104812,59	261205,70	307	12624	103698,54	260813,30	309	12663	105102,57	261252,50	309	12704	104925,33	262333,58	309	12745	104242,52	263226,74
306	12585	104796,03	261204,11	307	12625	103682,28	260808,80	309	12664	105104,31	261256,31	309	12705	104879,16	262426,31	309	12746	104275,77	263121,35
306	12586	104789,01	261197,12	307	12626	103621,02	260791,85	309	12665	105139,49	261333,62	309	12706	104874,45	262435,73	309	12747	104275,10	263121,77
306	12587	104787,39	261196,97	307	12627	103612,05	260789,36	309	12666	105139,32	261337,01	309	12707	104857,74	262469,30	309	12748	104276,27	263117,00
306	12588	104770,14	261179,72	307	12628	103611,96	260789,36	309	12667	105135,12	261424,58	309	12708	104839,97	262505,00	309	12749	104276,27	263093,09
306	12589	104768,22	261154,79	307	12629	103610,66	260789,57	309	12668	105132,93	261470,57	309	12709	104821,23	262542,56	309	12750	104276,90	263082,92
306	12590	104775,90	261141,38	307	12630	103599,92	260775,77	309	12669	105138,63	261511,85	309	12710	104814,72	262555,61	309	12751	104298,71	263067,89
306	12591	104775,90	261127,94	307	12631	103579,23	260773,76	309	12670	105143,61	261547,85	309	12711	104779,58	262626,14	309	12752	104303,15	263057,72
306	12592	104773,10	261120,95	307	12632	103569,80	260773,49	309	12671	105145,05	261558,23	309	12712	104774,13	262637,06	309	12753	104302,73	263046,53
306	12593	104759,61	261138,95	307	12633	103563,33	260772,23	309	12672	105146,46	261568,37	309	12713	104752,68	262680,08	309	12754	104313,74	263041,22
306	12594	104742,36	261140,87	307	12634	103551,65	260771,09	309	12673	105151,76	261606,65	309	12714	104748,54	262688,36	309	12755	104316,92	263043,17
306	12595	104735,70	261133,49	307	12635	103551,15	260769,86	309	12674	105149,51	261643,28	309	12715	104738,61	262709,48	309	12756	104317,32	263042,96
306	12596	104733,72	261133,70	307	12636	103542,71	260768,21	309	12675	105146,12	261698,45	309	12716	104715,65	262758,29	309	12757	104331,59	263048,90
306	12597	104722,53	261121,25	307	12637	103530,68	260743,76	309	12676	105142,52	261757,04	309	12717	104712,57	262764,83	309	12758	104337,00	263051,15
306	12598	104713,59	261119,78	307	12638	103627,44	260701,55	309	12677	105142,38	261759,08	309	12718	104708,63	262772,60	309	12759	104352,05	263045,45
306	12599	104713,59	261133,19	307	12616	103643,93	260694,68	309	12678	105142,26	261761,12	309	12719	104703,18	262783,34	309	12760	104371,52	263012,45
306	12600	104723,18	261150,44	308	12639	104710,04	260704,07	309	12679	105140,22	261794,12	309	12720	104646,68	262894,76	309	12761	104378,30	262988,09
306	12601	104723,18	261190,70	308	12640	104501,16	261046,46	309	12680	105151,95	261834,17	309	12721	104637,65	262915,28	309	12762	104375,63	262981,88
306	12602	104711,67	261192,62	308	12641	104647,23	260780,57	309	12681	105155,52	261846,38	309	12722	104576,55	263054,18	309	12763	104370,42	262969,73
306	12603	104583,24	261181,13	308	12642	104680,10	260722,43	309	12682	105142,88	261874,10	309	12723	104574,65	263058,50	309	12764	104363,06	262952,54

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
306	12604	104547,06	261171,68	308	12639	104710,04	260704,07	309	12683	105140,82	261878,60	309	12724	104573,55	263060,99	309	12765	104361,56	262939,31
306	12605	104512,02	261162,53	309	12643	105088,26	260772,83	309	12684	105139,77	261880,88	309	12725	104533,46	263062,61	309	12766	104363,87	262931,54
309	12767	104363,99	262932,41	309	12808	104443,62	262979,87	309	12849	104368,10	263082,71	309	12890	104306,97	263151,26	309	12931	104289,27	263266,94
309	12768	104372,25	262919,42	309	12809	104444,06	262982,00	309	12850	104367,84	263083,01	309	12891	104305,41	263153,99	309	12932	104285,85	263268,41
309	12769	104373,03	262919,21	309	12810	104440,10	262987,64	309	12851	104364,09	263089,82	309	12892	104303,25	263157,83	309	12933	104282,25	263269,97
309	12770	104388,14	262897,13	309	12811	104434,98	262992,44	309	12852	104362,22	263093,21	309	12893	104297,82	263159,81	309	12934	104281,83	263270,33
309	12771	104389,34	262892,54	309	12812	104434,92	262992,53	309	12853	104359,62	263097,95	309	12894	104297,61	263159,90	309	12935	104281,65	263270,87
309	12772	104393,84	262885,49	309	12813	104431,35	262996,58	309	12854	104359,50	263098,31	309	12895	104293,35	263162,66	309	12936	104281,35	263279,09
309	12773	104403,90	262885,64	309	12814	104429,07	262999,19	309	12855	104358,96	263103,29	309	12896	104293,11	263162,87	309	12937	104281,53	263279,69
309	12774	104404,04	262885,76	309	12815	104426,13	263000,24	309	12856	104358,33	263108,87	309	12897	104289,75	263167,16	309	12938	104282,01	263280,05
309	12775	104407,41	262885,76	309	12816	104420,87	263002,13	309	12857	104355,48	263111,15	309	12898	104289,54	263167,73	309	12939	104291,61	263283,47
309	12776	104433,05	262910,57	309	12817	104418,03	263002,61	309	12858	104353,43	263112,80	309	12899	104289,24	263175,65	309	12940	104291,94	263282,54
309	12777	104428,67	262920,59	309	12818	104412,12	263003,63	309	12859	104348,06	263117,09	309	12900	104289,24	263175,83	309	12941	104292,29	263281,58
309	12778	104428,59	262921,10	309	12819	104411,49	263003,99	309	12860	104344,50	263119,13	309	12901	104290,17	263182,07	309	12942	104283,39	263278,43
309	12779	104429,82	262930,55	309	12820	104407,53	263009,18	309	12861	104340,72	263121,32	309	12902	104290,74	263186,00	309	12943	104283,63	263271,56
309	12780	104429,85	262930,70	309	12821	104407,34	263009,96	309	12862	104335,94	263124,05	309	12903	104289,87	263189,45	309	12944	104286,66	263270,24
309	12781	104431,68	262937,09	309	12822	104408,55	263016,98	309	12863	104335,77	263124,17	309	12904	104289,27	263191,88	309	12945	104289,87	263268,86
309	12782	104431,77	262937,33	309	12823	104408,84	263017,52	309	12864	104332,80	263126,84	309	12905	104288,10	263196,53	309	12946	104296,22	263268,86
309	12783	104434,52	262941,92	309	12824	104411,67	263020,34	309	12865	104330,10	263129,24	309	12906	104283,09	263202,11	309	12947	104299,41	263268,86
309	12784	104435,10	262942,37	309	12825	104414,61	263023,28	309	12866	104329,82	263129,63	309	12907	104282,97	263202,32	309	12948	104300,19	263268,50
309	12785	104438,10	262943,21	309	12826	104414,67	263023,34	309	12867	104327,67	263135,42	309	12908	104280,60	263206,61	309	12949	104302,50	263265,71
309	12786	104445,80	262945,40	309	12827	104418,93	263027,03	309	12868	104327,63	263135,66	309	12909	104278,62	263210,21	309	12950	104304,75	263263,01
309	12787	104450,31	262946,54	309	12828	104419,17	263030,45	309	12869	104327,01	263141,15	309	12910	104275,95	263215,10	309	12951	104304,98	263262,23
309	12788	104451,75	262948,46	309	12829	104415,36	263034,53	309	12870	104327,04	263141,54	309	12911	104275,83	263215,58	309	12952	104304,57	263261,54
309	12789	104451,99	262951,55	309	12830	104411,03	263036,33	309	12871	104328,56	263147,00	309	12912	104275,83	263222,90	309	12953	104299,07	263257,67
309	12790	104449,17	262953,44	309	12831	104406,72	263038,10	309	12872	104329,79	263152,49	309	12913	104275,85	263223,11	309	12954	104294,34	263252,09
309	12791	104445,27	262952,69	309	12832	104406,54	263038,22	309	12873	104331,53	263159,12	309	12914	104277,74	263232,29	309	12955	104293,65	263251,76
309	12792	104441,66	262952,00	309	12833	104400,17	263042,60	309	12874	104329,74	263162,69	309	12915	104278,62	263237,03	309	12956	104288,43	263251,46
309	12793	104441,22	262952,00	309	12834	104396,82	263044,88	309	12875	104325,38	263164,22	309	12916	104279,49	263241,68	309	12957	104284,58	263249,00
309	12794	104435,43	262953,53	309	12835	104389,55	263049,14	309	12876	104322,27	263162,36	309	12917	104279,79	263244,62	309	12958	104281,76	263244,20
309	12795	104435,18	262953,62	309	12836	104389,40	263049,23	309	12877	104319,83	263158,28	309	12918	104279,93	263245,04	309	12959	104281,47	263241,44
309	12796	104429,40	262956,98	309	12837	104380,86	263056,55	309	12878	104319,29	263154,74	309	12919	104282,97	263250,23	309	12960	104281,46	263241,38
309	12797	104428,97	262957,46	309	12838	104380,52	263057,21	309	12879	104318,64	263150,57	309	12920	104283,30	263250,56	309	12961	104280,59	263236,67
309	12798	104427,75	262960,52	309	12839	104380,74	263057,93	309	12880	104318,04	263144,51	309	12921	104287,56	263253,29	309	12962	104279,70	263231,90
309	12799	104427,69	262960,79	309	12840	104388,03	263067,05	309	12881	104317,79	263143,94	309	12922	104288,04	263253,44	309	12963	104277,83	263222,81
309	12800	104427,30	262964,24	309	12841	104390,73	263070,83	309	12882	104315,36	263141,21	309	12923	104293,10	263253,71	309	12964	104277,83	263215,85
309	12801	104426,78	262969,01	309	12842	104389,56	263073,35	309	12883	104314,97	263140,94	309	12924	104297,63	263259,05	309	12965	104280,39	263211,17
309	12802	104426,85	262969,52	309	12843	104388,95	263074,67	309	12884	104314,50	263140,88	309	12925	104297,81	263259,23	309	12966	104282,36	263207,57
309	12803	104428,98	262974,38	309	12844	104387,55	263077,70	309	12885	104311,46	263141,18	309	12926	104302,53	263262,56	309	12967	104284,67	263203,37
309	12804	104429,36	262974,83	309	12845	104382,42	263078,24	309	12886	104311,01	263141,33	309	12927	104300,96	263264,45	309	12968	104289,77	263197,67
309	12805	104432,70	262976,96	309	12846	104378,76	263077,94	309	12887	104310,69	263141,69	309	12928	104298,95	263266,85	309	12969	104289,99	263197,25
309	12806	104433,11	262977,11	309	12847	104374,89	263077,64	309	12888	104308,26	263145,95	309	12929	104296,22	263266,85	309	12970	104291,21	263192,36
309	12807	104439,36	262978,01	309	12848	104374,19	263077,85	309	12889	104308,16	263146,22	309	12930	104289,66	263266,85	309	12971	104291,82	263189,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	12972	104292,74	263186,27	309	13013	104356,74	263112,71	309	13054	104421,29	263004,08	309	13095	104441,16	262912,52	309	13136	104509,40	262703,72
309	12973	104292,75	263185,88	309	13014	104359,91	263110,16	309	13055	104421,45	263004,02	309	13096	104443,31	262913,09	309	13137	104527,22	262675,70
309	12974	104292,15	263181,77	309	13015	104360,27	263109,50	309	13056	104426,82	263002,13	309	13097	104452,61	262914,23	309	13138	104537,31	262664,39
309	12975	104291,24	263175,65	309	13016	104360,94	263103,50	309	13057	104429,99	263000,99	309	13098	104458,73	262912,73	309	13139	104571,71	262660,43
309	12976	104291,54	263168,12	309	13017	104361,47	263098,73	309	13058	104430,39	263000,69	309	13099	104465,28	262905,98	309	13140	104585,73	262643,51
309	12977	104294,58	263164,25	309	13018	104363,97	263094,17	309	13059	104432,85	262997,90	309	13100	104465,58	262900,70	309	13141	104588,90	262607,78
309	12978	104298,60	263161,64	309	13019	104365,86	263090,78	309	13060	104436,39	262993,88	309	13101	104465,93	262894,55	309	13142	104609,27	262582,37
309	12979	104304,29	263159,57	309	13020	104369,49	263084,15	309	13061	104441,55	262989,02	309	13102	104463,89	262889,36	309	13143	104633,61	262559,63
309	12980	104304,81	263159,12	309	13021	104375,13	263079,65	309	13062	104441,67	262988,87	309	13103	104461,05	262885,22	309	13144	104640,23	262549,31
309	12981	104307,15	263154,98	309	13022	104378,60	263079,95	309	13063	104445,93	262982,78	309	13104	104454,71	262881,83	309	13145	104639,00	262541,06
309	12982	104308,77	263152,10	309	13023	104382,36	263080,25	309	13064	104446,10	262982,00	309	13105	104443,91	262878,65	309	13146	104636,52	262524,44
309	12983	104308,88	263151,86	309	13024	104382,54	263080,22	309	13065	104445,48	262978,97	309	13106	104440,10	262876,55	309	13147	104645,79	262503,53
309	12984	104310,06	263146,82	309	13025	104388,32	263079,62	309	13066	104445,29	262978,52	309	13107	104438,19	262869,56	309	13148	104666,16	262490,84
309	12985	104312,16	263143,13	309	13026	104388,80	263079,44	309	13067	104444,91	262978,25	309	13108	104438,12	262864,01	309	13149	104673,57	262481,57
309	12986	104314,20	263142,92	309	13027	104389,13	263079,05	309	13068	104440,04	262976,12	309	13109	104441,79	262862,15	309	13150	104673,42	262480,82
309	12987	104316,08	263145,02	309	13028	104390,76	263075,51	309	13069	104439,78	262976,03	309	13110	104446,07	262861,88	309	13151	104676,84	262478,69
309	12988	104316,65	263150,81	309	13029	104391,38	263074,16	309	13070	104433,60	262975,16	309	13111	104446,26	262861,46	309	13152	104695,29	262467,32
309	12989	104316,66	263150,87	309	13030	104392,79	263071,13	309	13071	104430,69	262973,30	309	13112	104448,14	262861,73	309	13153	104706,87	262460,21
309	12990	104317,31	263155,04	309	13031	104392,88	263070,62	309	13072	104428,79	262968,95	309	13113	104452,67	262862,36	309	13154	104714,70	262457,21
309	12991	104317,88	263158,79	309	13032	104392,68	263070,14	309	13073	104429,28	262964,48	309	13114	104466,21	262874,54	309	13155	104715,27	262456,64
309	12992	104318,01	263159,15	309	13033	104389,64	263065,88	309	13074	104429,66	262961,15	309	13115	104467,62	262874,63	309	13156	104720,82	262443,23
309	12993	104320,68	263163,59	309	13034	104389,61	263065,82	309	13075	104430,69	262958,54	309	13116	104473,97	262871,48	309	13157	104725,07	262442,96
309	12994	104321,03	263163,95	309	13035	104382,90	263057,45	309	13076	104436,06	262955,42	309	13117	104479,47	262865,75	309	13158	104725,43	262442,87
309	12995	104324,76	263166,17	309	13036	104390,63	263050,82	309	13077	104441,51	262953,98	309	13118	104484,33	262858,34	309	13159	104729,99	262440,74
309	12996	104325,60	263166,26	309	13037	104397,86	263046,59	309	13078	104444,90	262954,64	309	13119	104486,67	262847,33	309	13160	104730,45	262440,26
309	12997	104330,78	263164,43	309	13038	104397,93	263046,56	309	13079	104449,20	262955,48	309	13120	104484,96	262841,27	309	13161	104732,43	262436,33
309	12998	104331,33	263163,95	309	13039	104401,31	263044,22	309	13080	104449,94	262955,33	309	13121	104479,89	262838,24	309	13162	104736,57	262434,53
309	12999	104333,48	263159,69	309	13040	104407,59	263039,90	309	13081	104453,58	262952,90	309	13122	104477,36	262831,88	309	13163	104739,92	262436,06
309	13000	104333,55	263159,00	309	13041	104411,79	263038,16	309	13082	104453,94	262952,51	309	13123	104476,76	262824,56	309	13164	104742,81	262439,54
309	13001	104331,72	263151,98	309	13042	104416,32	263036,30	309	13083	104454,03	262951,97	309	13124	104480,31	262821,50	309	13165	104743,01	262439,72
309	13002	104330,49	263146,49	309	13043	104416,67	263036,06	309	13084	104453,73	262948,01	309	13125	104487,09	262820,66	309	13166	104746,97	262442,48
309	13003	104329,02	263141,18	309	13044	104420,93	263031,47	309	13085	104453,54	262947,50	309	13126	104492,60	262818,35	309	13167	104747,69	262442,63
309	13004	104329,59	263136,02	309	13045	104421,20	263030,72	309	13086	104451,71	262945,07	309	13127	104498,94	262813,88	309	13168	104752,02	262442,00
309	13005	104331,60	263130,56	309	13046	104420,90	263026,49	309	13087	104451,15	262944,68	309	13128	104498,73	262798,88	309	13169	104755,89	262441,43
309	13006	104334,14	263128,34	309	13047	104420,55	263025,80	309	13088	104446,29	262943,48	309	13129	104497,56	262796,96	309	13170	104756,18	262441,34
309	13007	104337,03	263125,76	309	13048	104416,01	263021,84	309	13089	104438,64	262941,29	309	13130	104482,22	262771,97	309	13171	104763,09	262438,10
309	13008	104341,71	263123,06	309	13049	104413,08	263018,93	309	13090	104436,03	262940,54	309	13131	104482,22	262761,50	309	13172	104763,45	262437,80
309	13009	104345,51	263120,87	309	13050	104410,47	263016,32	309	13091	104433,57	262936,43	309	13132	104482,22	262752,92	309	13173	104763,63	262437,38
309	13010	104349,12	263118,80	309	13051	104409,39	263010,05	309	13092	104431,79	262930,22	309	13133	104506,77	262737,92	309	13174	104764,86	262431,32
309	13011	104349,24	263118,71	309	13052	104412,84	263005,52	309	13093	104430,62	262921,13	309	13134	104511,00	262721,60	309	13175	104764,79	262430,69
309	13012	104354,69	263114,36	309	13053	104418,36	263004,59	309	13094	104434,61	262912,01	309	13135	104511,98	262708,31	309	13176	104763,71	262428,26
309	13177	104764,41	262424,90	309	13218	104828,01	262305,05	309	13259	104911,23	262201,37	309	13300	104964,29	262078,55	309	13341	104964,60	261969,56
309	13178	104766,93	262424,24	309	13219	104828,61	262304,72	309	13260	104914,01	262200,56	309	13301	104964,29	262077,98	309	13342	104966,31	261967,70

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
309	13179	104770,80	262423,25	309	13220	104833,50	262298,63	309	13261	104914,32	262200,41	309	13302	104962,77	262072,88	309	13343	104968,26	261965,60
309	13180	104776,28	262422,02	309	13221	104833,62	262298,39	309	13262	104918,84	262197,11	309	13303	104962,20	262072,22	309	13344	104968,50	261965,15
309	13181	104776,80	262421,72	309	13222	104836,65	262291,73	309	13263	104919,14	262196,75	309	13304	104958,03	262070,45	309	13345	104969,49	261961,19
309	13182	104777,04	262421,18	309	13223	104839,35	262286,48	309	13264	104921,03	262193,15	309	13305	104954,24	262068,86	309	13346	104969,49	261960,71
309	13183	104777,96	262414,49	309	13224	104842,31	262280,75	309	13265	104922,75	262189,85	309	13306	104950,56	262067,30	309	13347	104969,25	261960,26
309	13184	104777,90	262413,98	309	13225	104846,19	262278,47	309	13266	104922,78	262189,76	309	13307	104948,97	262063,46	309	13348	104966,13	261956,87
309	13185	104777,61	262413,59	309	13226	104849,16	262276,76	309	13267	104925,78	262182,56	309	13308	104947,79	262057,64	309	13349	104963,70	261951,44
309	13186	104774,00	262410,53	309	13227	104853,87	262274,03	309	13268	104925,83	262182,41	309	13309	104947,79	262053,95	309	13350	104963,46	261951,11
309	13187	104773,86	262406,54	309	13228	104854,11	262273,82	309	13269	104928,75	262170,74	309	13310	104947,79	262047,38	309	13351	104959,50	261947,48
309	13188	104773,71	262401,56	309	13229	104860,53	262266,71	309	13270	104933,13	262167,74	309	13311	104948,46	262043,84	309	13352	104956,83	261944,69
309	13189	104776,11	262398,11	309	13230	104862,65	262264,40	309	13271	104935,83	262166,75	309	13312	104949,54	262038,08	309	13353	104957,16	261930,89
309	13190	104781,39	262395,86	309	13231	104865,90	262263,41	309	13272	104939,64	262165,37	309	13313	104951,91	262034,93	309	13354	104958,30	261926,66
309	13191	104785,83	262393,97	309	13232	104869,46	262265,18	309	13273	104939,97	262165,16	309	13314	104958,00	262032,98	309	13355	104964,39	261914,45
309	13192	104790,08	262392,65	309	13233	104872,62	262271,51	309	13274	104944,49	262160,96	309	13315	104963,49	262033,82	309	13356	104964,44	261914,33
309	13193	104794,62	262391,24	309	13234	104872,70	262271,63	309	13275	104944,65	262160,75	309	13316	104968,08	262037,84	309	13357	104965,82	261910,40
309	13194	104795,01	262391,03	309	13235	104875,11	262274,96	309	13276	104947,67	262155,95	309	13317	104968,47	262038,05	309	13358	104965,85	261909,83
309	13195	104797,01	262389,11	309	13236	104875,53	262275,29	309	13277	104947,80	262155,29	309	13318	104971,50	262038,89	309	13359	104964,35	261903,53
309	13196	104798,67	262387,52	309	13237	104876,07	262275,35	309	13278	104947,20	262150,16	309	13319	104973,87	262039,55	309	13360	104964,29	261903,35
309	13197	104801,12	262385,24	309	13238	104879,67	262274,75	309	13279	104946,87	262149,53	309	13320	104974,38	262039,55	309	13361	104961,27	261896,57
309	13198	104801,42	262384,64	309	13239	104880,15	262274,54	309	13280	104942,66	262145,93	309	13321	104979,20	262038,35	309	13362	104959,56	261892,73
309	13199	104802,06	262380,02	309	13240	104880,45	262274,12	309	13281	104942,61	262145,90	309	13322	104979,27	262038,32	309	13363	104959,80	261881,90
309	13200	104803,25	262371,53	309	13241	104881,95	262270,22	309	13282	104935,13	262140,14	309	13323	104984,69	262036,52	309	13364	104961,54	261876,59
309	13201	104803,26	262371,41	309	13242	104882,03	262269,86	309	13283	104934,30	262132,67	309	13324	104985,21	262036,10	309	13365	104966,76	261870,83
309	13202	104803,34	262364,81	309	13243	104882,03	262266,08	309	13284	104935,58	262129,13	309	13325	104989,43	262029,50	309	13366	104972,40	261866,66
309	13203	104803,44	262356,68	309	13244	104884,08	262259,66	309	13285	104936,85	262125,59	309	13326	104989,59	262028,96	309	13367	104974,95	261864,77
309	13204	104803,47	262353,44	309	13245	104885,66	262255,40	309	13286	104939,55	262122,89	309	13327	104989,59	262023,23	309	13368	104977,22	261863,09
309	13205	104803,56	262345,82	309	13246	104886,96	262251,86	309	13287	104943,92	262118,54	309	13328	104989,52	262022,87	309	13369	104980,50	261860,66
309	13206	104803,50	262345,49	309	13247	104890,02	262245,41	309	13288	104944,02	262118,39	309	13329	104988,32	262019,81	309	13370	104980,80	261860,30
309	13207	104802,45	262342,55	309	13248	104893,11	262239,71	309	13289	104947,31	262113,71	309	13330	104986,82	262015,97	309	13371	104983,22	261855,17
309	13208	104801,21	262339,16	309	13249	104895,45	262235,45	309	13290	104947,43	262113,47	309	13331	104986,79	262015,88	309	13372	104983,32	261854,81
309	13209	104799,98	262335,77	309	13250	104895,56	262235,12	309	13291	104949,87	262106,48	309	13332	104984,10	262010,39	309	13373	104983,62	261849,08
309	13210	104798,70	262332,32	309	13251	104896,16	262231,04	309	13292	104949,93	262106,30	309	13333	104982,81	262007,78	309	13374	104983,47	261848,54
309	13211	104799,69	262326,47	309	13252	104896,68	262227,41	309	13293	104950,13	262105,07	309	13334	104980,76	262003,55	309	13375	104983,05	261848,15
309	13212	104799,89	262325,33	309	13253	104896,64	262226,93	309	13294	104950,79	262100,99	309	13335	104980,64	262003,37	309	13376	104978,45	261845,93
309	13213	104800,46	262321,85	309	13254	104892,51	262215,47	309	13295	104950,80	262100,87	309	13336	104976,59	261998,36	309	13377	104978,37	261845,90
309	13214	104802,84	262318,88	309	13255	104894,49	262207,40	309	13296	104951,07	262094,36	309	13337	104972,10	261992,84	309	13378	104969,28	261842,45
309	13215	104807,48	262313,09	309	13256	104899,68	262203,59	309	13297	104956,44	262089,56	309	13338	104967,78	261987,53	309	13379	104966,13	261840,08
309	13216	104812,02	262310,66	309	13257	104905,41	262203,02	309	13298	104962,14	262085,06	309	13339	104963,75	261979,16	309	13380	104965,59	261835,01
309	13217	104819,64	262306,55	309	13258	104905,59	262202,96	309	13299	104962,47	262084,58	309	13340	104964,18	261974,30	309	13381	104966,91	261830,81
309	13382	104971,41	261828,71	309	13423	104998,92	261711,29	309	13464	104991,06	261555,62	309	13505	104944,80	261446,45	309	13546	104925,30	261271,13
309	13383	104976,66	261828,83	309	13424	104998,95	261711,08	309	13465	104985,51	261546,74	309	13506	104943,09	261440,36	309	13547	104923,05	261268,13
309	13384	104981,99	261828,98	309	13425	104999,43	261701,87	309	13466	104985,45	261546,65	309	13507	104941,83	261435,80	309	13548	104922,93	261267,98
309	13385	104982,15	261828,98	309	13426	104999,70	261696,38	309	13467	104983,08	261543,56	309	13508	104941,80	261435,68	309	13549	104915,07	261260,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	13386	104991,18	261827,78	309	13427	105000,09	261688,70	309	13468	104982,96	261543,44	309	13509	104939,36	261429,62	309	13550	104911,82	261258,05
309	13387	104991,48	261827,69	309	13428	105000,02	261688,25	309	13469	104976,30	261537,20	309	13510	104935,80	261420,74	309	13551	104905,31	261251,69
309	13388	104997,18	261824,99	309	13429	104997,92	261683,45	309	13470	104976,03	261537,02	309	13511	104934,38	261414,14	309	13552	104901,75	261248,21
309	13389	104997,68	261824,48	309	13430	104997,72	261683,18	309	13471	104971,88	261535,13	309	13512	104935,49	261410,51	309	13553	104898,18	261244,73
309	13390	104999,31	261820,52	309	13431	104993,22	261678,35	309	13472	104971,38	261535,04	309	13513	104935,50	261410,45	309	13554	104896,23	261238,31
309	13391	105000,68	261817,25	309	13432	104992,91	261678,14	309	13473	104964,47	261535,64	309	13514	104936,94	261404,33	309	13555	104896,74	261235,76
309	13392	105000,75	261816,89	309	13433	104985,77	261674,87	309	13474	104964,15	261535,73	309	13515	104936,96	261404,24	309	13556	104900,58	261228,92
309	13393	105000,89	261813,26	309	13434	104981,19	261671,42	309	13475	104958,21	261538,43	309	13516	104938,25	261396,53	309	13557	104900,64	261228,83
309	13394	105001,07	261808,49	309	13435	104978,13	261666,68	309	13476	104952,18	261540,14	309	13517	104938,20	261396,08	309	13558	104902,97	261223,49
309	13395	105000,98	261808,04	309	13436	104977,71	261660,65	309	13477	104947,49	261539,30	309	13518	104936,10	261389,45	309	13559	104904,84	261219,20
309	13396	104999,45	261804,65	309	13437	104977,32	261654,62	309	13478	104942,79	261536,27	309	13519	104935,86	261389,06	309	13560	104904,93	261218,84
309	13397	104999,37	261804,53	309	13438	104976,69	261645,47	309	13479	104941,67	261533,87	309	13520	104931,39	261384,59	309	13561	104905,07	261214,28
309	13398	104996,34	261799,88	309	13439	104976,39	261637,31	309	13480	104939,75	261527,87	309	13521	104928,15	261381,32	309	13562	104905,23	261209,51
309	13399	104996,22	261799,76	309	13440	104976,48	261632,45	309	13481	104937,45	261519,29	309	13522	104922,06	261375,26	309	13563	104905,16	261209,15
309	13400	104993,91	261797,27	309	13441	104976,65	261624,08	309	13482	104935,73	261513,77	309	13523	104916,87	261368,57	309	13564	104903,10	261203,72
309	13401	104989,86	261791,78	309	13442	104977,19	261619,43	309	13483	104933,43	261507,44	309	13524	104913,53	261364,25	309	13565	104903,01	261203,51
309	13402	104988,14	261784,88	309	13443	104979,42	261617,69	309	13484	104935,29	261501,32	309	13525	104910,86	261360,80	309	13566	104898,20	261195,98
309	13403	104988,36	261778,88	309	13444	104983,77	261614,27	309	13485	104938,14	261500,24	309	13526	104910,12	261354,74	309	13567	104898,12	261195,89
309	13404	104988,51	261774,44	309	13445	104984,07	261613,91	309	13486	104942,67	261498,50	309	13527	104909,40	261348,92	309	13568	104892,71	261189,47
309	13405	104989,01	261767,66	309	13446	104985,00	261611,93	309	13487	104942,81	261498,41	309	13528	104911,23	261340,07	309	13569	104887,71	261181,34
309	13406	104992,68	261763,73	309	13447	104986,47	261608,81	309	13488	104948,19	261495,29	309	13529	104913,81	261332,75	309	13570	104885,88	261178,34
309	13407	104992,80	261763,58	309	13448	104986,58	261608,42	309	13489	104951,54	261493,31	309	13530	104915,94	261327,86	309	13571	104883,78	261174,86
309	13408	104996,87	261757,04	309	13449	104987,01	261600,53	309	13490	104951,88	261492,98	309	13531	104917,11	261325,16	309	13572	104880,29	261167,03
309	13409	104996,96	261756,83	309	13450	104987,01	261600,41	309	13491	104953,73	261490,04	309	13532	104922,47	261318,41	309	13573	104880,56	261162,77
309	13410	104998,59	261752,27	309	13451	104986,65	261593,78	309	13492	104956,95	261484,97	309	13533	104923,89	261316,61	309	13574	104881,80	261161,18
309	13411	104998,65	261751,91	309	13452	104986,61	261593,57	309	13493	104959,10	261481,55	309	13534	104926,94	261312,77	309	13575	104886,81	261157,97
309	13412	104998,65	261749,03	309	13453	104983,89	261584,33	309	13494	104959,16	261481,43	309	13535	104930,46	261308,33	309	13576	104893,43	261155,84
309	13413	104998,65	261743,81	309	13454	104983,89	261580,85	309	13495	104960,75	261477,86	309	13536	104933,25	261304,82	309	13577	104893,68	261155,72
309	13414	104998,56	261743,39	309	13455	104985,95	261577,76	309	13496	104962,77	261473,33	309	13537	104933,43	261304,49	309	13578	104895,69	261154,37
309	13415	104996,19	261738,05	309	13456	104990,46	261576,08	309	13497	104962,86	261472,88	309	13538	104935,22	261298,43	309	13579	104898,18	261152,72
309	13416	104995,20	261734,48	309	13457	104990,72	261575,93	309	13498	104962,56	261463,25	309	13539	104936,45	261294,26	309	13580	104898,62	261152,03
309	13417	104993,87	261729,59	309	13458	104994,33	261573,23	309	13499	104962,43	261462,77	309	13540	104936,48	261293,84	309	13581	104899,22	261148,43
309	13418	104994,38	261725,66	309	13459	104994,65	261572,81	309	13500	104962,08	261462,44	309	13541	104935,58	261287,51	309	13582	104899,19	261148,01
309	13419	104994,72	261723,08	309	13460	104994,72	261572,30	309	13501	104959,47	261460,79	309	13542	104935,46	261287,18	309	13583	104898,29	261144,71
309	13420	104996,72	261719,63	309	13461	104992,92	261559,76	309	13502	104955,30	261457,70	309	13543	104930,04	261277,55	309	13584	104898,00	261144,23
309	13421	104996,82	261719,39	309	13462	104992,83	261559,46	309	13503	104949,12	261453,11	309	13544	104929,98	261277,43	309	13585	104894,10	261140,63
309	13422	104997,90	261715,25	309	13463	104991,12	261555,71	309	13504	104947,29	261450,29	309	13545	104928,15	261274,97	309	13586	104894,06	261140,60
309	13587	104889,65	261136,94	309	13628	104877,59	260967,41	309	13669	105021,87	260780,75	310	13708	103566,09	260877,50	311	13748	103520,73	261033,08
309	13588	104886,06	261133,97	309	13629	104878,74	260960,24	309	13670	105064,83	260775,89	310	13709	103548,27	260816,81	311	13749	103504,31	261062,27
309	13589	104885,46	261133,49	309	13630	104881,95	260954,69	309	13671	105074,01	260774,69	310	13710	103548,24	260816,69	311	13750	103464,14	261100,61
309	13590	104882,37	261128,45	309	13631	104882,04	260954,45	309	12643	105088,26	260772,83	310	13711	103547,73	260816,12	311	13751	103464,14	261115,22
309	13591	104882,37	261127,04	309	13632	104882,93	260951,45	309	13672	105088,37	261576,02	310	13712	103549,91	260814,14	311	13752	103498,97	261148,49
309	13592	104882,37	261124,07	309	13633	104883,60	260949,17	309	13673	105091,32	261585,89	310	13713	103549,62	260809,07	311	13753	103504,29	261153,56

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
309	13593	104884,71	261115,64	309	13634	104885,06	260944,25	309	13674	105091,32	261612,71	310	13714	103549,28	260802,92	311	13754	103514,99	261149,96
309	13594	104891,21	261106,76	309	13635	104885,10	260943,95	309	13675	105102,83	261631,88	310	13715	103552,88	260791,07	311	13755	103527,77	261122,57
309	13595	104891,34	261106,52	309	13636	104885,10	260930,39	309	13676	105107,51	261642,41	310	13716	103554,27	260791,04	311	13756	103538,16	261100,82
309	13596	104894,06	261099,32	309	13637	104884,92	260925,23	309	13677	105110,49	261649,13	310	13717	103561,97	260790,86	311	13757	103550,94	261099,02
309	13597	104894,04	261098,60	309	13638	104884,71	260919,20	309	13678	105110,49	261683,66	310	13718	103563,23	260792,93	311	13758	103558,25	261108,14
309	13598	104892,84	261095,60	309	13639	104883,92	260902,91	309	13679	105039,48	261723,71	310	13719	103571,66	260792,93	311	13759	103563,72	261120,92
309	13599	104892,53	261095,18	309	13640	104883,54	260896,79	309	13680	105035,73	261725,81	310	13720	103575,30	260800,19	311	13760	103546,02	261144,50
309	13600	104887,53	261091,19	309	13641	104883,48	260896,52	309	13681	105024,56	261724,43	310	13721	103577,12	260816,57	311	13761	103544,31	261178,58
309	13601	104887,44	261091,13	309	13642	104881,19	260890,10	309	13682	105020,33	261715,97	310	13722	103587,29	260822,93	311	13762	103499,97	261224,42
309	13602	104881,98	261087,62	309	13643	104878,98	260883,89	309	13683	105016,47	261687,20	310	13723	103593,09	260822,60	311	13763	103468,40	261253,79
309	13603	104877,09	261083,60	309	13644	104878,71	260883,50	309	13684	105024,15	261671,87	310	13724	103612,14	260809,49	311	13764	103465,83	261256,19
309	13604	104875,20	261079,28	309	13645	104876,67	260881,70	309	13685	105022,23	261608,60	310	13725	103611,90	260802,44	311	13765	103419,50	261298,97
309	13605	104876,04	261074,30	309	13646	104873,37	260878,76	309	13686	105041,40	261595,19	310	13726	103611,60	260793,41	311	13766	103398,03	261310,31
309	13606	104880,18	261064,82	309	13647	104870,46	260874,29	309	13687	105039,48	261560,69	310	13693	103679,46	260812,16	311	13767	103366,86	261277,25
309	13607	104882,63	261059,69	309	13648	104867,85	260870,33	309	13688	105046,49	261553,70	311	13727	103484,24	260795,75	311	13768	103370,21	261266,09
309	13608	104884,98	261054,77	309	13649	104867,03	260865,62	309	13689	105047,24	261555,20	311	13728	103469,63	260812,16	311	13769	103382,58	261248,21
309	13609	104887,26	261050,42	309	13650	104867,58	260862,98	309	13690	105066,41	261574,37	311	13729	103457,07	260830,28	311	13770	103392,71	261239,12
309	13610	104890,98	261043,34	309	13651	104869,88	260858,51	309	13691	105067,61	261573,89	311	13730	103453,19	260835,89	311	13771	103414,02	261227,75
309	13611	104891,10	261042,89	309	13652	104872,38	260855,81	309	13692	105074,00	261581,78	311	13731	103447,71	260863,28	311	13772	103424,61	261222,47
309	13612	104891,21	261038,06	309	13653	104876,13	260852,93	309	13672	105088,37	261576,02	311	13732	103456,85	260876,06	311	13773	103428,63	261220,46
309	13613	104891,40	261029,36	309	13654	104881,65	260848,64	310	13693	103679,46	260812,16	311	13733	103486,05	260890,67	311	13774	103428,63	261205,25
309	13614	104891,33	261028,94	309	13655	104881,95	260848,25	310	13694	103672,94	260849,81	311	13734	103500,66	260896,16	311	13775	103428,63	261202,19
309	13615	104889,45	261024,65	309	13656	104883,93	260843,72	310	13695	103643,90	260921,45	311	13735	103500,66	260938,13	311	13776	103414,02	261183,95
309	13616	104887,11	261019,34	309	13657	104885,87	260839,25	310	13696	103632,29	260943,23	311	13736	103473,27	260961,86	311	13777	103416,66	261166,34
309	13617	104886,90	261019,01	309	13658	104885,91	260839,10	310	13697	103632,18	260943,47	311	13737	103453,19	261000,20	311	13778	103422,15	261159,05
309	13618	104883,98	261016,10	309	13659	104887,95	260831,81	310	13698	103617,11	260983,82	311	13738	103436,76	261031,25	311	13779	103431,27	261146,27
309	13619	104879,91	261012,02	309	13660	104892,08	260827,37	310	13699	103616,99	260984,30	311	13739	103433,10	261058,64	311	13780	103434,93	261135,29
309	13620	104874,20	261006,32	309	13661	104928,42	260795,63	310	13700	103615,53	260998,40	311	13740	103455,02	261058,64	311	13781	103429,44	261126,17
309	13621	104872,49	260996,60	309	13662	104933,13	260792,27	310	13701	103615,53	260998,82	311	13741	103478,75	261051,32	311	13782	103416,68	261113,39
309	13622	104874,23	260988,74	309	13663	104947,74	260790,14	310	13702	103618,14	261023,21	311	13742	103480,58	261034,91	311	13783	103402,07	261106,10
309	13623	104876,43	260983,04	309	13664	104948,28	260789,87	310	13703	103618,77	261031,34	311	13743	103482,39	261012,98	311	13784	103391,12	261080,54
309	13624	104876,48	260982,95	309	13665	104948,57	260789,33	310	13704	103602,60	261001,46	311	13744	103484,22	261000,20	311	13785	103387,46	261054,98
309	13625	104878,74	260974,28	309	13666	104948,63	260789,03	310	13705	103584,54	260963,81	311	13745	103487,87	260987,42	311	13786	103391,12	261020,30
309	13626	104878,76	260973,86	309	13667	104992,71	260784,05	310	13706	103578,50	260921,60	311	13746	103487,87	260978,30	311	13787	103396,59	261014,81
309	13627	104878,20	260970,71	309	13668	104998,28	260783,42	310	13707	103578,45	260921,33	311	13747	103500,65	260983,79	311	13788	103396,59	260996,54
311	13789	103392,95	260989,25	312	13829	103623,81	261042,08	313	13869	103538,06	260910,86	314	13909	103980,12	261466,19	315	13949	104838,14	262087,07
311	13790	103387,47	260969,18	312	13830	103621,59	261036,62	313	13870	103521,33	260889,08	314	13910	103971,53	261459,41	315	13950	104852,43	262087,34
311	13791	103394,76	260958,23	312	13831	103621,65	261036,59	313	13871	103521,75	260845,04	314	13911	103963,05	261455,72	315	13951	104856,84	262068,29
311	13792	103411,20	260954,57	312	13832	103622,70	261035,81	313	13872	103540,59	260822,60	314	13912	103957,67	261449,30	315	13952	104841,57	262053,74
311	13793	103429,46	260954,57	312	13833	103623,02	261034,55	313	13847	103544,72	260818,85	314	13913	103954,59	261445,64	315	13953	104833,91	262053,74
311	13794	103434,93	260930,84	312	13834	103622,12	261022,88	314	13873	104349,53	261450,86	314	13914	103955,64	261443,33	315	13954	104833,11	262040,78
311	13795	103418,51	260929,01	312	13835	103622,12	261022,82	314	13874	104348,25	261462,02	314	13915	103965,17	261422,36	315	13955	104842,11	262028,09
311	13796	103396,59	260939,96	312	13836	103619,52	260998,61	314	13875	104342,51	261579,47	314	13916	103949,03	261414,95	315	13956	104856,92	262023,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	13797	103381,98	260945,45	312	13837	103620,93	260984,96	314	13876	104295,65	261568,13	314	13917	103937,12	261398,57	315	13957	104856,66	262000,31
311	13798	103367,39	260945,45	312	13838	103635,87	260945,00	314	13877	104281,35	261564,65	314	13918	103931,04	261380,57	315	13958	104852,43	261986,54
311	13799	103361,91	260934,47	312	13839	103647,47	260923,25	314	13878	104246,21	261575,21	314	13919	103927,44	261365,93	315	13943	104861,70	261977,51
311	13800	103361,91	260921,69	312	13840	103647,56	260923,04	314	13879	104226,89	261599,81	314	13920	103926,81	261363,38	316	13959	104084,46	263411,33
311	13801	103376,51	260905,28	312	13841	103676,72	260851,13	314	13880	104205,78	261601,58	314	13921	103926,81	261354,62	316	13960	104096,73	263446,97
311	13802	103389,29	260899,79	312	13842	103676,84	260850,71	314	13881	104200,52	261606,83	314	13922	103929,77	261352,31	316	13961	104096,40	263447,75
311	13803	103409,37	260883,38	312	13843	103683,33	260813,24	314	13882	104212,82	261645,50	314	13923	103919,52	261334,52	316	13962	104097,30	263450,39
311	13804	103409,37	260868,77	312	13844	103702,41	260818,52	314	13883	104212,82	261659,57	314	13924	103927,94	261328,25	316	13963	104073,96	263503,19
311	13805	103409,37	260852,33	312	13845	103736,75	260829,56	314	13884	104200,52	261652,52	314	13925	103939,52	261344,69	316	13964	104053,73	263553,17
311	13806	103413,03	260843,21	312	13846	103782,92	260853,77	314	13885	104197,40	261648,02	314	13926	103981,40	261398,06	316	13965	104034,66	263573,21
311	13807	103436,76	260823,11	312	13811	103829,16	260878,04	314	13886	104195,36	261647,00	314	13927	104015,31	261441,26	316	13966	103965,92	263604,65
311	13808	103439,66	260818,16	313	13847	103544,72	260818,85	314	13887	104184,18	261629,60	314	13928	104029,47	261459,32	316	13967	103965,00	263603,75
311	13809	103449,54	260801,21	313	13848	103562,25	260878,61	314	13888	104172,39	261627,92	314	13929	104095,35	261543,26	316	13968	103964,07	263604,20
311	13810	103471,46	260795,75	313	13849	103574,55	260922,29	314	13889	104163,62	261652,52	314	13930	104108,16	261559,58	316	13969	103957,92	263599,28
311	13727	103484,24	260795,75	313	13850	103580,61	260964,68	314	13890	104140,71	261650,78	314	13931	104127,15	261583,79	316	13970	103969,80	263560,34
312	13811	103829,16	260878,04	313	13851	103580,79	260965,28	314	13891	104073,99	261645,68	314	13932	104148,56	261611,03	316	13971	103971,63	263553,53
312	13812	103853,69	260894,06	313	13852	103599,02	261003,23	314	13892	104070,33	261643,13	314	13933	104171,88	261592,46	316	13972	103971,95	263553,35
312	13813	103827,03	260919,26	313	13853	103599,06	261003,32	314	13893	104053,55	261646,73	314	13934	104243,40	261535,46	316	13973	103984,77	263528,81
312	13814	103804,34	260936,93	313	13854	103617,90	261038,18	314	13894	104032,37	261640,13	314	13935	104286,15	261501,41	316	13974	104040,26	263441,54
312	13815	103778,22	260956,79	313	13855	103620,00	261043,28	314	13895	104027,61	261616,04	314	13936	104287,83	261500,06	316	13975	104044,53	263435,78
312	13816	103713,53	260999,42	313	13856	103620,47	261049,64	314	13896	104027,16	261614,45	314	13937	104289,51	261498,74	316	13959	104084,46	263411,33
312	13817	103684,95	261019,46	313	13857	103620,47	261049,73	314	13897	104028,23	261614,00	314	13938	104300,22	261490,19	317	13976	104189,54	263468,03
312	13818	103677,75	261029,18	313	13858	103621,19	261051,05	314	13898	104024,39	261604,79	314	13939	104312,15	261480,71	317	13977	104194,01	263524,40
312	13819	103665,48	261029,18	313	13859	103621,32	261051,08	314	13899	104018,85	261591,56	314	13940	104327,15	261468,74	317	13978	104176,92	263538,50
312	13820	103660,26	261021,83	313	13860	103613,48	261062,06	314	13900	104018,33	261590,30	314	13941	104330,72	261465,92	317	13979	104170,50	263546,21
312	13821	103658,94	261022,04	313	13861	103591,65	261065,69	314	13901	104013,59	261578,96	314	13942	104341,25	261457,52	317	13980	104167,82	263546,03
312	13822	103653,48	261031,16	313	13862	103589,16	261062,12	314	13902	104009,06	261580,85	314	13873	104349,53	261450,86	317	13981	104161,37	263551,34
312	13823	103642,91	261033,80	313	13863	103581,02	261063,26	314	13903	104007,77	261579,53	315	13943	104861,70	261977,51	317	13982	104146,67	263544,56
312	13824	103643,04	261035,12	313	13864	103568,54	261046,34	314	13904	103996,65	261556,79	315	13944	104867,33	262072,01	317	13983	104145,45	263544,47
312	13825	103638,02	261035,03	313	13865	103563,45	261016,91	314	13905	103988,45	261512,06	315	13945	104812,61	262158,20	317	13984	104134,88	263543,75
312	13826	103631,67	261036,62	313	13866	103545,26	260997,86	314	13906	103987,92	261501,74	315	13946	104809,83	262149,26	317	13985	104127,51	263530,25
312	13827	103624,28	261046,94	313	13867	103535,94	260961,89	314	13907	103989,45	261494,51	315	13947	104810,36	262117,52	317	13986	104123,82	263505,68
312	13828	103623,96	261042,68	313	13868	103538,27	260940,50	314	13908	103987,73	261489,26	315	13948	104823,32	262099,79	317	13987	104127,51	263488,46
317	13988	104122,59	263466,35	319	14027	103592,07	263774,57	320	14067	103869,96	263902,55	321	14107	104345,37	263963,81	322	14146	103596,81	263823,74
317	13989	104122,59	263447,93	319	14028	103584,45	263781,26	320	14068	103871,91	263902,67	321	14108	104352,92	264003,77	322	14147	103595,01	263822,60
317	13990	104137,58	263441,96	319	14029	103583,69	263781,92	320	14069	103863,12	263868,38	321	14109	104354,13	264005,69	322	14148	103590,62	263819,78
317	13991	104147,16	263438,12	319	14030	103577,46	263787,38	320	14070	103864,32	263863,97	321	14110	104353,94	264015,11	322	14149	103590,03	263819,54
317	13992	104147,61	263439,08	319	14031	103578,26	263784,98	320	14071	103863,03	263854,16	321	14111	104323,23	264007,06	322	14150	103572,39	263811,13
317	13993	104153,87	263436,59	319	14032	103582,13	263772,14	320	14072	103882,26	263798,48	321	14112	104330,60	264101,12	322	14151	103567,58	263813,93
317	13976	104189,54	263468,03	319	14033	103594,29	263731,79	320	14073	103882,43	263780,06	321	14113	104326,41	264147,23	322	14152	103571,75	263804,84
318	13994	103891,95	263450,18	319	14034	103628,90	263676,56	320	14074	103889,07	263761,28	321	14114	104323,32	264149,42	322	14153	103575,66	263792,90
318	13995	103893,21	263461,13	319	14035	103657,31	263648,93	320	14075	103890,51	263757,20	321	14115	104281,62	264177,95	322	14154	103576,11	263793,14
318	13996	103892,69	263462,60	319	14036	103770,83	263549,57	320	14076	103906,26	263743,34	321	14116	104281,35	264178,25	322	14155	103577,55	263792,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
318	13997	103893,81	263471,60	319	14037	103806,38	263521,94	320	14077	103907,66	263742,11	321	14117	104275,83	264160,04	322	14156	103585,56	263785,61
318	13998	103879,08	263515,82	319	14038	103822,29	263519,78	320	14078	103938,23	263655,47	321	14118	104267,18	264079,04	322	14157	103586,33	263784,92
318	13999	103879,08	263533,82	319	14039	103822,58	263520,68	320	14079	103939,41	263652,11	321	14119	104259,15	264004,04	322	14158	103594,74	263777,51
318	14000	103872,92	263531,99	319	14040	103823,54	263521,43	320	14080	103949,96	263640,71	321	14120	104241,83	263785,70	322	14159	103594,83	263777,45
318	14001	103828,77	263518,82	319	14041	103823,64	263521,46	320	14081	103951,32	263639,24	321	14121	104231,85	263659,94	322	14160	103617,39	263755,19
318	14002	103828,92	263500,04	319	14005	103871,79	263535,83	320	14082	103962,41	263629,82	321	14122	104231,70	263657,24	322	14161	103617,44	263755,13
318	14003	103884,02	263452,10	320	14042	104205,24	263636,84	320	14083	103966,37	263621,54	321	14123	104235,69	263657,03	322	14162	103631,34	263740,52
318	14004	103886,39	263450,03	320	14043	104207,16	263656,46	320	14084	103967,99	263618,15	321	14124	104247,18	263672,36	322	14163	103664,25	263723,36
318	13994	103891,95	263450,18	320	14044	104233,68	263928,53	320	14085	103992,75	263609,24	321	14125	104265,60	263719,04	322	14164	103707,35	263706,56
319	14005	103871,79	263535,83	320	14045	104246,25	264059,84	320	14086	104031,17	263593,37	321	14098	104286,48	263737,46	322	14165	103719,84	263701,70
319	14006	103877,45	263537,51	320	14046	104247,50	264074,66	320	14087	104053,25	263581,13	321	14126	104306,01	263962,52	322	14166	103674,03	263693,78
319	14007	103849,61	263593,22	320	14047	104250,62	264111,74	320	14088	104077,85	263560,52	321	14127	104308,53	263994,17	322	14167	103760,82	263690,15
319	14008	103845,90	263615,33	320	14048	104249,70	264111,89	320	14089	104091,14	263562,92	321	14128	104277,63	263986,52	322	14168	103784,87	263684,87
319	14009	103829,94	263646,05	320	14049	104221,10	264129,86	320	14090	104111,18	263566,55	321	14129	104273,36	263961,44	322	14169	103805,42	263681,21
319	14010	103809,06	263665,67	320	14050	104202,21	264123,35	320	14091	104116,29	263577,56	321	14126	104306,01	263962,52	322	14169	103676,84	263880,38
319	14011	103806,33	263677,28	320	14051	104200,80	264122,84	320	14092	104140,34	263595,47	322	14130	103805,42	263681,21	323	14170	103677,14	263880,56
319	14012	103805,57	263677,13	320	14052	104195,43	264119,09	320	14093	104149,77	263598,83	322	14131	103804,16	263686,58	323	14171	103695,60	263888,21
319	14013	103784,13	263680,94	320	14053	104193,99	264118,10	320	14094	104155,20	263600,78	322	14132	103789,37	263688,68	323	14172	103695,75	263888,27
319	14014	103784,04	263680,94	320	14054	104167,68	264099,68	320	14095	104165,42	263614,13	322	14133	103790,66	263690,21	323	14173	103706,84	263892,86
319	14015	103759,95	263686,25	320	14055	104167,53	264099,59	320	14096	104181,81	263626,34	322	14134	103806,69	263692,10	323	14174	103707,23	263892,98
319	14016	103759,89	263686,25	320	14056	104143,68	264085,76	320	14097	104193,17	263631,35	322	14135	103804,80	263707,40	323	14175	103709,79	263893,46
319	14017	103745,01	263689,91	320	14057	104142,59	264085,13	320	14042	104205,24	263636,84	322	14136	103805,37	263707,46	323	14176	103706,85	263898,08
319	14018	103744,92	263689,94	320	14058	104068,29	264042,47	321	14098	104286,48	263737,46	322	14137	103795,55	263762,72	323	14177	103706,37	263896,13
319	14019	103718,61	263697,89	320	14059	104067,30	264041,90	321	14099	104288,61	263743,13	322	14138	103778,06	263786,00	323	14178	103689,42	263900,33
319	14020	103718,46	263697,95	320	14060	103989,14	263984,60	321	14100	104294,07	263757,71	322	14139	103710,95	263891,63	323	14179	103688,06	263900,66
319	14021	103705,89	263702,84	320	14061	103985,55	263981,99	321	14101	104313,75	263800,43	322	14140	103711,32	263889,68	323	14180	103658,67	263898,14
319	14022	103662,69	263719,67	320	14062	103984,05	263980,79	321	14102	104317,19	263814,71	322	14141	103708,17	263889,08	323	14181	103611,96	263884,85
319	14023	103662,50	263719,76	320	14063	103919,66	263929,76	321	14103	104325,15	263856,80	322	14142	103697,28	263884,58	323	14182	103610,84	263884,52
319	14024	103629,18	263737,13	320	14064	103919,37	263929,55	321	14104	104326,53	263861,45	322	14143	103678,83	263876,93	323	14183	103603,02	263882,30
319	14025	103628,67	263737,52	320	14065	103911,45	263925,23	321	14105	104326,13	263863,88	322	14144	103652,39	263860,19	323	14184	103602,66	263882,21
319	14026	103614,56	263752,37	320	14066	103911,00	263924,99	321	14106	104326,76	263865,32	322	14145	103614,51	263834,99	323	14185	103539,75	263875,97
323	14186	103541,43	263870,87	325	14225	104537,96	263921,51	326	14265	104062,74	264392,84	326	14306	103825,01	264226,01	326	14347	103974,86	264375,29
323	14187	103565,91	263817,53	325	14226	104536,46	263918,30	326	14266	104062,46	264394,82	326	14307	103820,12	264214,76	326	14348	103973,78	264374,84
323	14188	103566,14	263817,68	325	14227	104535,77	263918,21	326	14267	104063,73	264395,00	326	14308	103805,37	264208,64	326	14349	103961,16	264367,01
323	14189	103566,23	263817,71	325	14228	104535,87	263917,07	326	14268	104066,46	264395,42	326	14309	103786,95	264220,91	326	14350	103939,07	264341,84
323	14190	103571,42	263819,00	325	14229	104528,01	263900,30	326	14269	104066,58	264395,42	326	14310	103629,72	264213,53	326	14351	103938,66	264341,51
323	14191	103588,74	263823,35	325	14230	104525,90	263899,91	326	14270	104114,87	264399,74	326	14311	103620,96	264189,44	326	14352	103913,57	264324,98
323	14192	103594,67	263827,10	325	14231	104532,18	263897,54	326	14271	104116,23	264399,38	326	14312	103627,10	264188,57	326	14353	103906,86	264316,16
323	14193	103596,45	263828,24	325	14232	104547,65	263891,72	326	14272	104130,48	264388,85	326	14313	103627,17	264188,54	326	14354	103906,61	264315,83
323	14194	103612,35	263838,38	325	14233	104562,18	263886,26	326	14273	104130,96	264388,31	326	14314	103656,96	264182,87	326	14355	103902,18	264310,01
323	14195	103650,23	263863,55	325	14234	104568,90	263883,74	326	14274	104145,75	264365,57	326	14315	103796,76	264193,52	326	14356	103894,49	264288,98
323	14169	103676,84	263880,38	325	14235	104588,75	263894,93	326	14275	104177,70	264330,50	326	14316	103828,08	264195,89	326	14357	103881,48	264251,57
324	14196	103705,31	263900,51	325	14236	104591,01	263896,19	326	14276	104197,37	264315,14	326	14317	103828,86	264195,80	326	14358	103876,32	264236,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	14197	103611,87	264047,57	325	14237	104593,29	263897,48	326	14277	104197,44	264315,08	326	14318	103828,92	264195,80	326	14359	103866,93	264207,05
324	14198	103602,57	264063,92	325	14238	104612,82	263908,49	326	14278	104235,11	264289,22	326	14319	103847,40	264189,65	326	14360	103862,57	264190,04
324	14199	103544,96	264046,49	325	14239	104622,45	263913,92	326	14279	104235,45	264288,98	326	14320	103859,00	264192,23	326	14361	103862,01	264189,11
324	14200	103513,02	264020,69	325	14240	104628,12	263917,10	326	14280	104239,34	264286,34	326	14321	103862,93	264207,50	326	14362	103861,05	264188,60
324	14201	103506,87	264007,16	325	14241	104628,45	263917,31	326	14281	104262,00	264276,38	326	14322	103863,08	264208,10	326	14363	103847,73	264185,63
324	14202	103509,30	263998,31	325	14215	104636,76	263921,96	326	14282	104284,79	264266,39	326	14323	103863,11	264208,19	326	14364	103846,67	264185,69
324	14203	103512,81	263997,11	326	14242	104250,95	264115,82	326	14283	104300,82	264306,92	326	14324	103872,51	264237,89	326	14365	103827,99	264191,90
324	14204	103507,77	263985,02	326	14243	104253,15	264142,04	326	14284	104307,45	264319,34	326	14325	103872,53	264237,95	326	14366	103827,48	264191,84
324	14205	103530,15	263905,31	326	14244	104256,50	264181,88	326	14285	104265,63	264318,05	326	14326	103877,64	264252,74	326	14367	103797,06	264189,53
324	14206	103538,48	263879,87	326	14245	104259,78	264193,67	326	14286	104258,42	264327,47	326	14327	103877,70	264252,89	326	14368	103657,01	264178,88
324	14207	103602,09	263886,17	326	14246	104268,74	264225,86	326	14287	104257,35	264331,07	326	14328	103890,72	264290,33	326	14369	103656,48	264178,91
324	14208	103610,85	263888,69	326	14247	104273,10	264236,87	326	14288	104252,91	264334,70	326	14329	103890,75	264290,36	326	14370	103626,48	264184,61
324	14209	103611,98	263888,99	326	14248	104283,32	264262,67	326	14289	104230,95	264363,44	326	14330	103898,54	264311,66	326	14371	103619,97	264185,54
324	14210	103657,76	263902,04	326	14249	104260,40	264272,72	326	14290	104230,37	264364,85	326	14331	103898,82	264312,20	326	14372	103619,88	264185,57
324	14211	103658,13	263902,10	326	14250	104237,55	264282,74	326	14291	104229,11	264367,94	326	14332	103903,43	264318,26	326	14373	103619,60	264185,72
324	14212	103687,23	263904,62	326	14251	104237,22	264282,92	326	14292	104223,69	264372,95	326	14333	103910,60	264327,65	326	14374	103605,15	264145,97
324	14213	103688,04	263904,68	326	14252	104233,55	264285,44	326	14293	104198,07	264406,49	326	14334	103911,09	264328,13	326	14375	103605,99	264138,62
324	14214	103688,70	263904,62	326	14253	104233,20	264285,68	326	14294	104145,89	264434,87	326	14335	103956,23	264344,69	326	14376	103606,86	264130,91
324	14196	103705,31	263900,51	326	14254	104195,15	264311,81	326	14295	104131,68	264442,61	326	14336	103958,36	264369,89	326	14377	103605,08	264125,93
325	14215	104636,76	263921,96	326	14255	104195,13	264311,84	326	14296	104101,02	264459,29	326	14337	103958,81	264370,25	326	14378	103751,60	263895,50
325	14216	104662,71	263936,12	326	14256	104195,03	264311,90	326	14297	104093,88	264458,42	326	14338	103971,81	264378,32	326	14379	103848,15	263901,26
325	14217	104664,35	263937,02	326	14257	104175,12	264327,47	326	14298	104040,00	264451,85	326	14339	103972,08	264378,44	326	14380	103863,30	263902,16
325	14218	104629,17	263946,47	326	14258	104174,87	264327,68	326	14299	104030,90	264444,92	326	14340	103993,53	264387,56	326	14381	103863,27	263903,25
325	14219	104604,72	263953,04	326	14259	104142,68	264362,99	326	14300	103865,57	264319,19	326	14341	103994,10	264387,71	326	14382	103863,51	263903,24
325	14220	104600,37	263949,80	326	14260	104142,48	264363,23	326	14301	103858,53	264302,99	326	14342	104050,50	264393,59	326	14383	103864,23	263903,99
325	14221	104591,33	263947,04	326	14261	104127,81	264385,85	326	14302	103851,71	264287,33	326	14343	104050,52	264393,56	326	14384	103864,31	263904,05
325	14222	104581,77	263935,82	326	14262	104114,46	264395,69	326	14303	103847,52	264281,03	326	14344	104050,71	264391,61	326	14385	103909,53	263928,74
325	14223	104581,26	263935,46	326	14263	104066,99	264391,43	326	14304	103842,09	264272,81	326	14345	104050,92	264389,60	326	14386	103909,97	263928,98
325	14224	104570,51	263931,98	326	14264	104063,04	264390,86	326	14305	103828,29	264239,96	326	14346	103994,82	264383,78	326	14387	103917,30	263933,00
326	14388	103983,09	263985,14	327	14428	103629,74	266900,24	328	14468	104293,83	266516,78	329	14508	104531,51	266849,90	329	14549	104280,63	266815,94
326	14389	103983,15	263985,17	327	14429	103612,13	266850,02	328	14469	104295,99	266553,41	329	14509	104522,73	266852,69	329	14550	104280,33	266814,62
326	14390	103984,61	263986,25	327	14430	103612,11	266849,99	328	14470	104292,39	266583,56	329	14510	104522,58	266852,72	329	14551	104273,18	266809,37
326	14391	104065,04	264045,20	327	14431	103545,99	266657,81	328	14471	104280,08	266648,36	329	14511	104522,54	266852,75	329	14552	104262,14	266742,47
326	14392	104065,22	264045,32	327	14432	103545,63	266656,73	328	14472	104276,46	266668,25	329	14512	104480,43	266867,51	329	14553	104257,52	266728,73
326	14393	104141,67	264089,21	327	14433	103545,57	266656,58	328	14473	104276,45	266668,37	329	14513	104478,63	266868,14	329	14554	104274,86	266709,05
326	14394	104142,77	264089,84	327	14434	103524,87	266609,12	328	14474	104271,45	266706,86	329	14514	104457,39	266875,46	329	14555	104275,34	266708,00
326	14395	104165,46	264103,01	327	14435	103524,26	266607,71	328	14475	104256,05	266724,35	329	14515	104421,60	266887,79	329	14556	104280,41	266668,94
326	14396	104193,12	264122,36	327	14436	103497,06	266534,06	328	14476	104251,82	266711,84	329	14516	104421,15	266888,03	329	14557	104284,02	266649,08
326	14397	104194,56	264123,38	327	14437	103503,98	266534,06	328	14477	104241,42	266619,59	329	14517	104414,79	266892,26	329	14558	104296,32	266584,25
326	14398	104198,73	264126,29	327	14438	103530,92	266534,78	328	14478	104240,60	266612,60	329	14518	104413,76	266892,95	329	14559	104296,35	266584,13
326	14399	104199,23	264126,53	327	14439	103557,84	266536,25	328	14479	104244,57	266612,12	329	14519	104405,24	266898,62	329	14560	104299,98	266553,71
326	14400	104200,92	264127,13	327	14440	103584,72	266538,41	328	14480	104244,24	266609,30	329	14520	104404,53	266899,46	329	14561	104300,00	266553,35
326	14401	104220,69	264133,94	327	14441	103611,51	266541,32	328	14481	104243,94	266606,69	329	14521	104379,53	266954,78	329	14562	104297,82	266516,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	14402	104222,40	264133,76	327	14442	103624,71	266545,61	328	14482	104243,84	266605,85	329	14522	104379,41	266955,11	329	14563	104297,79	266516,12
326	14242	104250,95	264115,82	327	14443	103638,75	266562,80	328	14483	104243,84	266604,35	329	14523	104374,10	266975,57	329	14564	104295,51	266505,02
327	14403	104014,32	266489,09	327	14444	103663,11	266573,24	328	14484	104243,84	266570,48	329	14524	104374,04	266976,02	329	14565	104302,95	266505,95
327	14404	104015,36	266552,45	327	14445	103708,17	266580,74	328	14485	104244,15	266549,51	329	14525	104374,04	266976,17	329	14566	104445,14	266524,01
327	14405	104020,05	266840,18	327	14446	103710,39	266581,10	328	14486	104244,51	266547,95	329	14526	104374,05	266976,32	329	14567	104449,44	266524,55
327	14406	104021,43	266924,99	327	14447	103718,28	266569,28	328	14487	104252,76	266513,06	329	14527	104374,47	266983,94	329	14568	104451,92	266524,88
327	14407	104015,55	266958,35	327	14448	103696,61	266539,73	328	14488	104253,15	266511,32	329	14528	104377,83	267045,11	329	14569	104578,89	266541,32
327	14408	104008,29	266961,98	327	14449	103696,88	266538,23	328	14489	104249,27	266510,42	329	14529	104378,12	267046,01	329	14570	104655,57	266551,25
327	14409	103980,23	266976,02	327	14450	103715,88	266538,38	328	14490	104249,72	266508,53	329	14530	104398,49	267079,97	329	14571	104656,32	266551,34
327	14410	103981,41	266987,90	327	14451	103739,12	266539,10	328	14491	104251,17	266499,38	329	14531	104409,72	267108,44	329	14492	104668,44	266552,90
327	14411	103976,31	266986,94	327	14452	103762,32	266540,36	328	14466	104291,31	266504,48	329	14532	104416,91	267147,41	330	14572	103493,07	266534,78
327	14412	103975,49	266986,97	327	14453	103777,02	266535,56	329	14492	104668,44	266552,90	329	14533	104415,81	267146,42	330	14573	103519,19	266605,55
327	14413	103940,36	266995,25	327	14454	103787,82	266532,02	329	14493	104683,08	266614,10	329	14534	104347,40	267057,50	330	14574	103519,08	266605,49
327	14414	103939,86	266995,43	327	14455	103813,50	266524,34	329	14494	104701,49	266690,99	329	14535	104360,01	266995,52	330	14575	103518,90	266605,43
327	14415	103895,40	267019,55	327	14456	103839,41	266517,38	329	14495	104703,18	266698,19	329	14536	104359,68	266978,33	330	14576	103517,46	266605,55
327	14416	103894,95	267019,88	327	14457	103839,78	266517,29	329	14496	104715,60	266750,45	329	14537	104358,83	266932,25	330	14577	103516,49	266606,60
327	14417	103863,27	267050,36	327	14458	103865,49	266511,08	329	14497	104740,95	266857,22	329	14538	104357,76	266930,09	330	14578	103516,47	266606,63
327	14418	103853,58	267059,69	327	14459	103891,71	266505,53	329	14498	104733,24	266856,83	329	14539	104345,06	266913,05	330	14579	103516,41	266606,78
327	14419	103853,58	267056,51	327	14460	103918,08	266500,67	329	14499	104730,93	266856,71	329	14540	104335,56	266913,38	330	14580	103503,78	266649,56
327	14420	103843,77	267038,84	327	14461	103931,97	266498,48	329	14500	104730,57	266856,71	329	14541	104316,66	266908,10	330	14581	103503,72	266649,89
327	14421	103843,77	266976,02	327	14462	103944,57	266496,50	329	14501	104730,33	266856,68	329	14542	104310,84	266900,69	330	14582	103491,36	266747,45
327	14422	103838,90	266950,43	327	14463	103971,17	266493,05	329	14502	104664,36	266853,38	329	14543	104307,86	266899,88	330	14583	103472,30	266897,63
327	14423	103827,75	266920,70	327	14464	103997,84	266490,32	329	14503	104664,21	266853,38	329	14544	104291,60	266884,94	330	14584	103459,80	266809,76
327	14424	103817,67	266903,27	327	14465	104006,04	266489,72	329	14504	104663,25	266853,41	329	14545	104283,41	266868,44	330	14585	103426,02	266572,25
327	14425	103778,76	266901,89	327	14403	104014,32	266489,09	329	14505	104616,57	266854,61	329	14546	104292,95	266833,49	330	14586	103425,87	266571,29
327	14426	103711,37	266899,49	328	14466	104291,31	266504,48	329	14506	104614,32	266854,49	329	14547	104293,10	266832,95	330	14587	103421,88	266536,34
327	14427	103632,29	266906,84	328	14467	104291,46	266505,14	329	14507	104532,23	266849,81	329	14548	104291,58	266829,59	330	14588	103423,14	266536,22
330	14589	103450,08	266534,78	332	14628	104708,87	266558,42	333	14668	105000,11	267364,76	334	14708	103683,89	267221,33	336	14747	104719,61	267536,06
330	14590	103477,02	266534,06	332	14615	104709,51	266558,51	333	14669	104999,69	267364,85	334	14709	103538,16	267197,60	336	14748	104703,93	267522,41
330	14591	103492,77	266534,06	333	14629	104966,85	266646,83	333	14670	104933,43	267218,39	334	14710	103515,11	267193,85	336	14749	104703,00	267521,96
330	14572	103493,07	266534,78	333	14630	104972,13	266664,77	333	14671	104881,91	267104,48	334	14711	103491,89	267186,20	336	14750	104643,54	267510,35
331	14592	103417,89	266536,64	333	14631	104973,41	266667,62	333	14672	104875,07	267076,55	334	14712	103475,61	267180,83	336	14751	104648,25	267491,84
331	14593	103417,89	266536,73	333	14632	104983,32	266695,34	333	14673	104866,26	267040,64	334	14713	103466,46	267179,06	336	14752	104648,03	267490,34
331	14594	103421,81	266570,84	333	14633	104984,00	266701,16	333	14674	104810,82	266810,84	334	14714	103465,28	267169,85	336	14753	104642,07	267480,35
331	14595	103421,91	266571,77	333	14634	104984,72	266707,43	333	14675	104777,79	266673,95	334	14715	103461,50	267139,91	336	14754	104641,80	267479,99
331	14596	103421,91	266571,80	333	14635	104992,77	266734,76	333	14676	104769,38	266639,87	334	14716	103462,70	267134,27	336	14755	104632,35	267469,94
331	14597	103455,84	266810,33	333	14636	105045,75	266877,89	333	14677	104751,03	266565,74	334	14717	103462,73	267134,09	336	14756	104623,01	267460,01
331	14598	103471,92	266923,43	333	14637	105033,29	266901,17	333	14678	104760,05	266567,45	334	14718	103466,60	267099,92	336	14757	104621,61	267458,03
331	14599	103475,84	266984,03	333	14638	105028,85	266909,45	333	14679	104773,20	266570,27	334	14719	103466,61	267099,77	336	14758	104615,39	267449,12
331	14600	103475,79	266984,48	333	14639	105032,96	266925,92	333	14680	104777,66	266571,35	334	14720	103479,84	266984,30	336	14759	104602,55	267421,67
331	14601	103462,62	267099,47	333	14640	105042,20	266933,06	333	14681	104781,99	266597,24	334	14721	103479,84	266983,94	336	14760	104602,50	267421,58
331	14602	103462,61	267099,62	333	14641	105042,50	266934,68	333	14682	104783,34	266622,77	334	14722	103479,83	266983,67	336	14761	104581,97	267382,97
331	14603	103459,68	267125,45	333	14642	105049,13	266939,90	333	14683	104783,85	266632,55	334	14723	103475,91	266923,16	336	14762	104580,20	267383,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	14604	103456,38	267099,38	333	14643	105055,89	266978,21	333	14684	104797,05	266631,83	334	14724	103476,08	266899,61	336	14763	104575,82	267373,25
331	14605	103451,79	267062,90	333	14644	105050,25	266997,38	333	14685	104803,68	266616,59	334	14725	103495,32	266747,93	336	14764	104559,08	267332,45
331	14606	103442,72	266990,99	333	14645	105050,90	267011,24	333	14686	104805,32	266612,78	334	14726	103507,67	266650,55	336	14765	104553,42	267321,17
331	14607	103440,45	266973,02	333	14646	105051,39	267022,19	333	14687	104834,96	266612,78	334	14727	103520,16	266608,19	336	14766	104552,39	267319,10
331	14608	103431,84	266905,97	333	14647	105055,01	267031,07	333	14688	104838,11	266618,75	334	14728	103520,52	266609,15	336	14767	104531,54	267286,28
331	14609	103421,61	266822,87	333	14648	105059,51	267042,14	333	14689	104840,61	266618,66	334	14729	103520,57	266609,27	336	14768	104522,42	267281,51
331	14610	103413,42	266746,25	333	14649	105070,35	267116,15	333	14690	104847,44	266632,31	334	14698	103541,87	266658,11	336	14769	104518,76	267256,91
331	14611	103398,84	266629,61	333	14650	105076,85	267122,72	333	14691	104869,47	266633,84	335	14730	104779,95	266849,21	336	14770	104507,97	267239,75
331	14612	103390,16	266560,25	333	14651	105076,95	267123,11	333	14692	104895,62	266635,61	335	14731	104800,11	266932,34	336	14771	104494,40	267234,74
331	14613	103387,53	266539,34	333	14652	105083,96	267130,13	333	14693	104910,36	266623,70	335	14732	104767,62	266896,91	336	14772	104489,52	267220,34
331	14614	103396,29	266538,41	333	14653	105087,33	267147,05	333	14694	104926,31	266635,67	335	14733	104765,09	266893,88	336	14773	104487,06	267217,85
331	14592	103417,89	266536,64	333	14654	105080,57	267163,97	333	14695	104937,15	266640,05	335	14734	104756,49	266857,73	336	14774	104424,59	267154,61
332	14615	104709,51	266558,51	333	14655	105097,49	267187,67	333	14696	104961,23	266640,17	335	14735	104756,72	266857,64	336	14775	104423,85	267153,65
332	14616	104719,26	266598,74	333	14656	105090,26	267202,13	333	14697	104964,18	266646,83	335	14736	104779,95	266849,21	336	14776	104420,79	267150,89
332	14617	104742,66	266695,28	333	14657	105083,96	267214,76	333	14629	104966,85	266646,83	336	14736	104745,63	266876,87	336	14777	104420,97	267150,77
332	14618	104743,32	266698,01	333	14658	105090,72	267262,13	334	14698	103541,87	266658,11	336	14737	104765,19	266959,31	336	14778	104421,33	267149,33
332	14619	104751,18	266730,44	333	14659	105106,22	267283,43	334	14699	103608,33	266851,28	336	14738	104794,17	267081,35	336	14779	104421,32	267149,24
332	14620	104779,01	266845,28	333	14660	105095,82	267310,67	334	14700	103608,33	266851,31	336	14739	104790,54	267105,17	336	14780	104413,62	267107,51
332	14621	104755,56	266853,80	333	14661	105095,72	267311,06	334	14701	103625,97	266901,59	336	14740	104790,53	267105,29	336	14781	104413,50	267107,15
332	14622	104729,15	266742,56	333	14662	105089,99	267345,38	334	14702	103625,99	266901,65	336	14741	104769,30	267244,49	336	14782	104402,15	267078,35
332	14623	104718,63	266698,25	333	14663	105034,07	267357,44	334	14703	103628,15	266907,23	336	14742	104754,77	267339,71	336	14783	104402,01	267078,05
332	14624	104716,08	266687,54	333	14664	105033,89	267357,47	334	14704	103626,98	266907,32	336	14743	104747,76	267385,67	336	14784	104381,81	267044,39
332	14625	104697,09	266608,25	333	14665	105033,51	267357,56	334	14705	103640,43	266951,78	336	14744	104730,50	267498,80	336	14785	104378,48	266983,97
332	14626	104684,36	266554,97	333	14666	105027,75	267358,79	334	14706	103672,11	267056,48	336	14745	104724,86	267535,82	336	14786	104378,46	266983,73
332	14627	104687,76	266555,42	333	14667	105002,84	267364,16	334	14707	103699,59	267174,23	336	14746	104724,47	267535,85	336	14787	104378,04	266976,26
336	14788	104383,23	266956,28	338	14827	104938,70	267493,16	339	14867	103942,94	267421,52	339	14908	103866,26	267324,65	339	14949	104026,10	266979,95
336	14789	104407,94	266901,65	338	14828	104867,13	267496,55	339	14868	103937,78	267457,61	339	14909	103807,16	267452,51	339	14855	104043,03	266979,95
336	14790	104417,01	266895,59	338	14829	104850,00	267509,39	339	14869	103989,98	267471,26	339	14910	103803,15	267459,80	340	14950	103735,32	267232,64
336	14791	104418,05	266894,90	338	14830	104839,88	267517,01	339	14870	103996,14	267477,98	339	14911	103803,06	267459,98	340	14951	103761,36	267303,95
336	14792	104423,16	266891,51	338	14831	104838,99	267515,21	339	14871	103997,90	267478,43	339	14912	103802,90	267460,73	340	14952	103761,57	267304,49
336	14793	104458,70	266879,24	338	14832	104831,97	267518,63	339	14872	104045,00	267529,43	339	14913	103802,91	267460,76	340	14953	103767,27	267320,15
336	14794	104481,75	266871,29	338	14833	104806,26	267522,26	339	14873	104041,17	267556,22	339	14914	103783,68	267460,76	340	14954	103778,91	267455,06
336	14795	104483,52	266870,66	338	14834	104805,72	267522,32	339	14874	104049,08	267561,98	339	14915	103783,71	267460,70	340	14955	103778,93	267455,15
336	14796	104523,66	266856,59	338	14835	104790,20	267524,51	339	14875	103993,44	267562,85	339	14916	103783,68	267460,49	340	14956	103779,69	267460,76
336	14797	104523,83	266856,53	338	14836	104771,73	267525,56	339	14876	103993,05	267562,91	339	14917	103782,90	267454,67	340	14957	103766,31	267460,76
336	14798	104532,36	266853,83	338	14837	104771,21	267525,68	339	14877	103930,05	267575,93	339	14918	103771,23	267319,52	340	14958	103761,57	267454,88
336	14799	104616,42	266858,63	338	14838	104744,27	267535,01	339	14878	103929,92	267575,96	339	14919	103771,13	267319,01	340	14959	103759,37	267454,88
336	14800	104616,59	266858,63	338	14839	104743,92	267535,04	339	14879	103875,90	267591,08	339	14920	103765,13	267302,57	340	14960	103727,97	267427,40
336	14801	104618,55	266858,57	338	14840	104740,11	267535,19	339	14880	103865,16	267590,60	339	14921	103764,93	267302,03	340	14961	103718,16	267403,85
336	14802	104664,24	266857,37	338	14841	104741,24	267527,78	339	14881	103873,19	267584,42	339	14922	103739,66	267232,85	340	14962	103718,16	267366,56
336	14803	104665,34	266857,43	338	14842	104758,89	267411,92	339	14882	103867,31	267566,75	339	14923	103739,13	267231,41	340	14963	103718,16	267340,61
336	14804	104730,36	266860,70	338	14843	104771,40	267329,90	339	14883	103896,75	267525,53	339	14924	103739,04	267231,17	340	14964	103718,16	267337,13
336	14805	104730,72	266860,73	338	14844	104780,60	267269,54	339	14884	103890,20	267514,88	339	14925	103738,98	267231,02	340	14965	103717,65	267336,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
336	14806	104731,31	266860,76	338	14845	104800,02	267142,10	339	14885	103888,64	267512,36	339	14926	103730,19	267212,09	340	14966	103711,41	267328,13
336	14807	104732,16	266860,79	338	14846	104800,08	267141,77	339	14886	103865,34	267474,50	339	14927	103729,86	267211,40	340	14967	103699,59	267333,20
336	14808	104743,05	266873,81	338	14847	104809,26	267081,56	339	14887	103850,04	267451,55	339	14928	103725,93	267202,97	340	14968	103695,53	267326,09
336	14736	104745,63	266876,87	338	14848	104809,29	267080,48	339	14888	103809,50	267460,76	339	14929	103771,16	267186,02	340	14969	103692,65	267327,32
337	14809	104741,91	266861,27	338	14849	104809,11	267079,31	339	14889	103807,17	267460,76	339	14930	103826,10	267186,02	340	14970	103676,96	267299,84
337	14810	104743,56	266868,17	338	14850	104779,14	266953,13	339	14890	103810,70	267454,40	339	14931	103867,32	267172,28	340	14971	103673,03	267270,41
337	14811	104737,61	266861,06	338	14851	104767,07	266902,22	339	14891	103810,77	267454,25	339	14932	103853,58	267140,87	340	14972	103673,03	267244,88
337	14812	104741,34	266861,24	338	14852	104799,62	266937,74	339	14892	103869,93	267326,21	339	14933	103853,58	267064,40	340	14973	103682,84	267240,98
337	14809	104741,91	266861,27	338	14853	104801,00	266938,37	339	14893	103870,02	267326,00	339	14934	103854,83	267064,04	340	14974	103688,25	267247,46
338	14813	104802,59	266942,57	338	14854	104801,52	266938,19	339	14894	103888,29	267271,10	339	14935	103854,98	267063,89	340	14975	103689,78	267246,86
338	14814	104846,28	267122,87	338	14813	104802,59	266942,57	339	14895	103888,58	267270,44	339	14936	103866,06	267053,24	340	14976	103704,12	267254,03
338	14815	104850,78	267133,28	339	14855	104043,03	266979,95	339	14896	103894,98	267255,56	339	14937	103897,53	267022,94	340	14977	103710,32	267254,69
338	14816	104901,44	267249,92	339	14856	104054,81	267011,36	339	14897	103899,57	267244,22	339	14938	103941,54	266999,09	340	14978	103710,32	267221,33
338	14817	104919,84	267292,31	339	14857	104016,11	267101,63	339	14898	103899,57	267244,19	339	14939	103976,00	266990,96	340	14979	103716,69	267213,14
338	14818	105004,98	267488,39	339	14858	104026,29	267101,63	339	14899	103921,10	267191,03	339	14940	103981,25	266991,95	340	14980	103722,68	267205,46
338	14819	105005,93	267491,81	339	14859	104026,29	267107,51	339	14900	103919,25	267190,28	339	14941	103981,62	266989,97	340	14981	103725,93	267212,42
338	14820	105013,95	267520,88	339	14860	104033,21	267107,51	339	14901	103917,39	267189,53	339	14942	103988,94	266991,35	340	14982	103726,25	267213,11
338	14821	105016,98	267531,83	339	14861	104033,21	267119,27	339	14902	103916,87	267190,82	339	14943	103951,02	267072,05	340	14983	103735,32	267232,64
338	14822	105006,87	267531,77	339	14862	104011,62	267138,92	339	14903	103895,88	267242,66	339	14944	103952,84	267072,89	341	14983	105117,81	267299,39
338	14823	104978,46	267527,21	339	14863	103970,42	267272,36	339	14904	103895,88	267242,69	339	14945	103954,65	267073,73	341	14984	105123,66	267342,71
338	14824	104969,57	267519,59	339	14864	103974,66	267282,53	339	14905	103891,28	267254,03	339	14946	103994,55	266988,80	341	14985	105120,81	267342,83
338	14825	104960,18	267513,98	339	14865	103980,23	267295,91	339	14906	103884,57	267269,60	339	14947	104012,55	266974,07	341	14986	105120,75	267342,83
338	14826	104956,20	267511,61	339	14866	103964,52	267401,87	339	14907	103884,51	267269,78	339	14948	104036,10	266974,07	341	14987	105094,13	267344,87
341	14988	105099,63	267311,93	344	15026	105099,63	267431,15	346	15065	104557,73	267529,70	348	15104	104745,30	267538,88	350	15143	104051,79	267565,94
341	14989	105109,02	267287,90	344	15027	105099,69	267431,03	346	15066	104571,39	267509,15	348	15105	104745,35	267538,88	350	15144	104051,99	267565,94
341	14983	105117,81	267299,39	344	15028	105126,57	267384,47	346	15067	104570,24	267506,72	348	15106	104772,24	267529,55	350	15145	104053,26	267565,25
342	14990	105124,20	267346,70	344	15029	105126,65	267384,35	346	15068	104590,49	267505,31	348	15107	104790,51	267528,50	350	15146	104053,32	267565,10
342	14991	105127,97	267374,60	344	15021	105128,72	267380,09	346	15069	104590,85	267505,25	348	15108	104790,68	267528,47	350	15127	104061,41	267571,01
342	14992	105127,62	267374,57	345	15030	104598,95	267423,41	346	15070	104619,63	267497,87	348	15109	104791,58	267528,35	351	15147	105016,04	267660,56
342	14993	105126,47	267375,53	345	15031	104611,83	267450,98	346	15071	104626,46	267499,31	348	15110	104806,82	267526,22	351	15148	105017,85	267746,75
342	14994	105126,42	267375,62	345	15032	104612,01	267451,28	346	15055	104632,23	267500,54	348	15111	104832,84	267522,53	351	15149	105017,87	267747,50
342	14995	105123,08	267382,55	345	15033	104619,81	267462,41	347	15072	104701,71	267525,80	348	15112	104833,44	267522,35	351	15150	105007,68	267751,58
342	14996	105096,27	267428,99	345	15034	104619,99	267462,65	347	15073	104717,58	267539,60	348	15089	104839,68	267519,32	351	15151	105005,33	267752,93
342	14997	105076,59	267458,06	345	15035	104621,30	267464,03	347	15074	104718,98	267540,08	349	15113	105028,49	267573,53	351	15152	105002,51	267755,03
342	14998	105076,56	267458,09	345	15036	104629,44	267472,70	347	15075	104724,24	267539,84	349	15114	105041,22	267619,67	351	15153	105004,59	267779,66
342	14999	105076,23	267459,02	345	15037	104638,74	267482,57	347	15076	104706,02	267659,27	349	15115	105050,88	267733,79	351	15154	105016,79	267770,57
342	15000	105075,36	267467,12	345	15038	104644,17	267491,66	347	15077	104704,01	267670,43	349	15116	105047,40	267735,62	351	15155	105018,33	267769,94
342	15001	105059,78	267480,92	345	15039	104640,36	267506,63	347	15078	104703,84	267670,43	349	15117	105021,83	267745,91	351	15156	105019,83	267840,89
342	15002	105073,23	267449,51	345	15040	104635,26	267497,78	347	15079	104672,46	267667,19	349	15118	105019,98	267658,13	351	15157	104999,48	267927,38
342	15003	105073,98	267447,77	345	15041	104633,94	267496,82	347	15080	104616,84	267658,88	349	15119	105019,98	267658,04	351	15158	104999,48	267912,41
342	15004	105074,15	267446,99	345	15042	104627,28	267495,41	347	15081	104620,04	267616,70	349	15120	105019,34	267656,69	351	15159	104995,64	267906,14
342	15005	105074,21	267429,74	345	15043	104620,01	267493,85	347	15082	104622,02	267562,52	349	15121	105019,23	267656,66	351	15160	104992,37	267900,77
342	15006	105093,35	267348,95	345	15044	104619,69	267493,88	347	15083	104619,24	267556,91	349	15122	105022,11	267653,15	351	15161	104990,43	267869,75

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
342	15007	105121,02	267346,82	345	15045	104619,09	267493,88	347	15084	104612,58	267556,01	349	15123	105016,31	267585,26	351	15162	104999,88	267849,92
342	14990	105124,20	267346,70	345	15046	104590,02	267501,35	347	15085	104614,05	267550,85	349	15124	105022,07	267567,83	351	15163	105003,36	267842,60
343	15008	105089,06	267349,67	345	15047	104567,30	267502,91	347	15086	104615,28	267546,29	349	15125	105024,71	267562,82	351	15164	105003,36	267836,78
343	15009	105070,26	267429,05	345	15048	104553,83	267498,95	347	15087	104618,48	267534,35	349	15126	105028,02	267574,94	351	15165	105001,17	267832,79
343	15010	105070,20	267429,50	345	15049	104552,69	267493,85	347	15088	104641,67	267514,04	349	15113	105028,49	267573,53	351	15166	104996,25	267823,85
343	15011	105070,17	267442,37	345	15050	104545,67	267491,84	347	15072	104701,71	267525,80	350	15127	104061,41	267571,01	351	15167	104993,66	267803,15
343	15012	105070,14	267446,57	345	15051	104543,45	267481,94	348	15089	104839,68	267519,32	350	15128	104061,35	267572,87	351	15168	104998,83	267790,22
343	15013	105054,81	267482,33	345	15052	104569,16	267440,18	348	15090	104836,47	267556,76	350	15129	104068,53	267578,51	351	15169	104999,01	267783,83
343	15014	105050,58	267477,35	345	15053	104576,99	267417,50	348	15091	104823,96	267572,66	350	15130	104050,88	267609,92	351	15170	105000,14	267742,37
343	15015	105001,37	267368,57	345	15054	104579,85	267387,50	348	15092	104820,56	267595,40	350	15131	104045,00	267653,09	351	15171	105001,35	267741,38
343	15016	105003,69	267368,06	345	15030	104593,95	267423,41	348	15093	104806,92	267607,88	350	15132	104029,29	267668,78	351	15172	105007,25	267736,55
343	15017	105028,59	267362,72	346	15055	104632,23	267500,54	348	15094	104798,18	267684,53	350	15133	103995,93	267672,71	351	15173	105007,25	267671,24
343	15018	105034,74	267361,37	346	15056	104638,53	267511,49	348	15095	104797,35	267684,38	350	15134	103858,56	267617,75	351	15174	105013,16	267664,07
343	15019	105034,92	267361,34	346	15057	104615,39	267531,74	348	15096	104789,22	267682,88	350	15135	103856,42	267613,49	351	15175	105016,04	267660,56
343	15020	105035,13	267361,31	346	15058	104614,77	267532,73	348	15097	104750,09	267675,17	350	15136	103851,60	267611,90	352	15176	104703,29	267674,39
343	15008	105089,06	267349,67	346	15059	104611,41	267545,27	348	15098	104749,89	267675,14	350	15137	103847,69	267604,04	352	15176	104683,56	267783,74
344	15021	105128,72	267380,09	346	15060	104610,20	267549,83	348	15099	104718,96	267671,99	350	15138	103860,24	267594,38	352	15177	104647,41	267916,49
344	15022	105134,73	267424,64	346	15061	104608,56	267555,50	348	15100	104720,82	267661,64	350	15139	103876,05	267595,10	352	15178	104646,42	267920,54
344	15023	105117,81	267461,87	346	15062	104567,46	267550,07	348	15101	104739,48	267539,21	350	15140	103876,68	267595,04	352	15179	104598,12	267907,91
344	15024	105079,61	267464,99	346	15063	104566,40	267543,68	348	15102	104739,87	267539,21	350	15141	103930,92	267579,83	352	15180	104595,54	267902,78
344	15025	105080,16	267459,92	346	15064	104560,28	267543,92	348	15103	104744,73	267539,00	350	15142	103993,68	267566,87	352	15181	104589,89	267901,28
352	15182	104587,25	267895,88	354	15221	104990,87	267992,12	355	15261	103227,80	268652,99	356	15301	103448,36	268354,49	357	15341	103724,91	268586,60
352	15183	104581,16	267883,40	354	15222	104991,72	267981,59	355	15262	103221,84	268609,37	356	15302	103454,81	268372,46	357	15342	103718,93	268636,94
352	15184	104584,25	267860,93	354	15223	104999,48	267974,48	355	15263	103200,05	268579,67	356	15303	103419,32	268444,55	357	15343	103710,09	268709,57
352	15185	104586,15	267859,49	354	15224	104999,48	267937,97	355	15264	103190,15	268555,88	356	15304	103382,94	268518,44	357	15344	103705,37	268739,99
352	15186	104596,89	267851,15	354	15225	105000,48	267937,82	355	15265	103184,19	268524,17	356	15305	103378,23	268527,08	357	15345	103697,96	268787,90
352	15187	104601,63	267847,46	354	15226	105001,40	267936,65	355	15266	103165,29	268503,68	356	15306	103378,13	268527,35	357	15346	103697,94	268788,05
352	15188	104601,47	267844,10	354	15227	105001,43	267936,56	355	15267	103124,91	268472,93	356	15307	103377,77	268528,28	357	15347	103697,93	268788,23
352	15189	104600,12	267832,79	354	15228	105023,78	267841,55	355	15268	103122,47	268469,48	356	15308	103369,98	268472,48	357	15348	103692,09	268863,41
352	15190	104597,90	267814,28	354	15229	105023,82	267841,04	355	15269	103118,81	268466,69	356	15309	103377,03	268416,17	357	15349	103632,60	268833,14
352	15191	104599,65	267788,09	354	15230	105022,32	267769,10	355	15270	103098,98	268438,94	356	15310	103377,03	268415,69	357	15350	103615,92	268795,01
352	15192	104608,94	267700,46	354	15231	105022,29	267768,35	355	15271	103093,04	268409,21	356	15311	103374,90	268396,10	357	15351	103610,63	268780,94
352	15193	104614,46	267677,15	354	15232	105047,07	267758,39	355	15272	103089,98	268405,88	356	15312	103371,24	268362,32	357	15352	103610,22	268779,86
352	15194	104615,91	267671,00	354	15209	105052,82	267756,62	355	15273	103090,37	268405,81	356	15313	103371,23	268362,17	357	15353	103579,08	268697,33
352	15195	104616,53	267662,87	355	15233	103354,68	268276,46	355	15274	103090,41	268405,55	356	15314	103364,16	268324,34	357	15354	103579,04	268697,21
352	15196	104671,91	267671,15	355	15234	103354,62	268276,58	355	15275	103090,46	268405,46	356	15315	103363,59	268318,67	357	15355	103554,69	268643,90
352	15197	104672,01	267671,18	355	15235	103354,64	268276,67	355	15276	103090,53	268405,34	356	15316	103363,52	268318,04	357	15356	103554,35	268643,12
352	15175	104703,29	267674,39	355	15236	103359,62	268319,12	355	15277	103104,29	268375,40	356	15317	103358,64	268276,46	357	15357	103542,00	268616,06
353	15198	104797,73	267688,49	355	15237	103359,69	268319,75	355	15278	103104,45	268374,71	356	15318	103372,47	268276,46	357	15358	103534,73	268595,90
353	15199	104787,84	267775,01	355	15238	103360,20	268324,82	355	15279	103107,50	268337,60	356	15319	103372,47	268282,49	357	15359	103515,62	268542,89
353	15200	104756,04	267941,99	355	15239	103360,22	268324,97	355	15280	103107,51	268337,33	356	15320	103378,58	268282,67	357	15360	103515,21	268541,75
353	15201	104745,81	267946,55	355	15240	103367,28	268362,83	355	15281	103102,13	268246,73	356	15321	103378,58	268286,99	357	15361	103497,51	268489,61
353	15202	104661,02	267924,38	355	15241	103370,87	268395,98	355	15282	103101,83	268241,78	356	15322	103384,62	268289,57	357	15362	103480,05	268437,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	15203	104661,92	267920,33	355	15242	103370,93	268396,55	355	15283	103118,81	268234,82	356	15323	103386,35	268290,32	357	15363	103473,44	268412,48
353	15204	104698,26	267786,74	355	15243	103373,04	268415,90	355	15284	103142,60	268236,80	356	15324	103402,20	268290,32	357	15364	103473,39	268412,33
353	15205	104718,24	267675,92	355	15244	103365,99	268472,24	355	15285	103158,44	268250,69	356	15297	103430,94	268293,53	357	15365	103458,86	268371,89
353	15206	104718,41	267675,95	355	15245	103365,99	268472,78	355	15286	103176,29	268217,00	357	15325	103691,54	268359,71	357	15366	103452,14	268353,20
353	15207	104749,40	267679,13	355	15246	103374,83	268536,14	355	15287	103188,17	268215,02	357	15326	103717,43	268377,08	357	15367	103434,95	268293,95
353	15208	104788,49	267686,81	355	15247	103363,76	268565,69	355	15288	103206,00	268228,88	357	15327	103717,71	268378,79	357	15368	103437,87	268294,28
353	15198	104797,73	267688,49	355	15248	103353,24	268593,71	355	15289	103229,79	268236,80	357	15328	103725,39	268383,74	357	15369	103441,79	268300,16
354	15209	105052,82	267756,62	355	15249	103348,92	268604,18	355	15290	103243,67	268236,80	357	15329	103728,80	268402,46	357	15370	103443,99	268300,49
354	15210	105055,05	267783,08	355	15250	103348,77	268604,54	355	15291	103253,57	268244,75	357	15330	103738,86	268408,04	357	15371	103471,98	268326,95
354	15211	105036,75	268025,78	355	15251	103348,62	268605,20	355	15292	103259,60	268256,78	357	15331	103738,80	268410,80	357	15372	103473,54	268327,97
354	15212	105025,20	268178,96	355	15252	103347,18	268634,72	355	15293	103265,15	268264,55	357	15332	103747,19	268415,45	357	15373	103511,19	268331,96
354	15213	104996,13	268176,14	355	15253	103335,54	268672,16	355	15294	103285,28	268264,55	357	15333	103745,27	268505,72	357	15374	103531,01	268335,92
354	15214	104993,31	268170,53	355	15254	103314,66	268729,22	355	15295	103301,13	268274,48	357	15334	103743,38	268505,09	357	15375	103562,72	268327,97
354	15215	104989,82	268170,20	355	15255	103312,16	268735,52	355	15296	103324,91	268276,46	357	15335	103731,30	268540,58	357	15376	103691,54	268359,71
354	15216	104985,30	268161,14	355	15256	103312,13	268735,61	355	15297	103354,68	268276,46	357	15336	103731,26	268540,70	358	15377	103881,84	268379,99
354	15217	105000,17	268121,06	355	15257	103303,28	268732,52	356	15297	103430,94	268293,53	357	15337	103729,74	268546,28	358	15377	103866,86	268415,48
354	15218	105001,41	268061,12	355	15258	103259,67	268698,83	356	15298	103430,85	268294,19	357	15338	103729,68	268546,58	358	15378	103843,65	268459,91
354	15219	104995,55	268051,55	355	15259	103257,74	268695,86	356	15299	103430,88	268294,28	357	15339	103728,57	268555,91	358	15379	103828,16	268478,03
354	15220	104987,19	268037,84	355	15260	103253,55	268692,62	356	15300	103448,31	268354,37	357	15340	103724,96	268586,27	358	15380	103828,16	268470,80
358	15381	103826,07	268466,66	359	15421	103339,32	268673,51	360	15460	103939,71	268552,49	361	15500	103942,95	268543,67	362	15540	103970,43	269068,70
358	15382	103800,41	268415,30	359	15422	103339,35	268673,39	360	15461	103939,05	268562,96	361	15501	103936,07	268465,79	362	15541	103942,23	269052,08
358	15383	103802,39	268403,42	359	15423	103351,08	268635,65	360	15462	103938,96	268564,25	361	15502	103936,02	268465,49	362	15542	103891,29	268991,12
358	15384	103867,85	268375,52	359	15424	103351,17	268635,17	360	15463	103936,89	268597,61	361	15503	103918,23	268391,69	362	15543	103891,07	268990,91
358	15376	103881,84	268379,99	359	15425	103352,61	268605,74	360	15464	103936,92	268598,09	361	15504	103967,13	268407,38	362	15544	103849,20	268954,49
359	15385	103476,20	268438,31	359	15426	103356,95	268595,21	360	15465	103943,82	268634,66	361	15505	103974,53	268413,29	362	15545	103848,77	268954,07
359	15386	103476,23	268438,43	359	15427	103356,96	268595,15	360	15466	103945,86	268645,16	361	15506	103975,10	268413,47	362	15546	103819,35	268926,38
359	15387	103493,72	268490,90	359	15428	103367,25	268567,73	360	15467	103945,89	268645,31	361	15507	103987,44	268423,34	362	15547	103819,26	268926,32
359	15388	103511,06	268541,96	359	15429	103367,49	268567,07	360	15468	103968,51	268727,00	361	15490	104012,70	268429,16	362	15548	103808,70	268917,41
359	15389	103511,45	268543,10	359	15430	103377,57	268540,22	360	15469	103990,13	268822,73	362	15508	103835,46	268521,11	362	15549	103808,46	268917,20
359	15390	103530,59	268596,23	359	15431	103446,59	268619,81	360	15470	103994,27	268840,49	362	15509	103855,68	268582,94	362	15550	103792,56	268901,18
359	15391	103530,96	268597,28	359	15432	103447,97	268621,40	360	15471	103981,58	268820,87	362	15510	103855,76	268583,15	362	15551	103791,84	268900,73
359	15392	103538,27	268617,50	359	15433	103507,02	268688,39	360	15472	103981,26	268820,48	362	15511	103872,96	268635,71	362	15552	103716,36	268872,20
359	15393	103538,33	268617,65	359	15434	103507,22	268688,60	360	15473	103951,05	268792,37	362	15512	103889,10	268685,03	362	15553	103716,30	268872,20
359	15394	103550,70	268644,80	359	15435	103539,60	268716,38	360	15474	103931,46	268760,90	362	15513	103889,39	268685,60	362	15554	103695,96	268865,15
359	15395	103575,36	268698,80	359	15436	103542,39	268718,78	360	15475	103911,27	268714,70	362	15514	103890,75	268687,43	362	15555	103701,93	268788,44
359	15396	103606,47	268781,27	359	15437	103543,70	268717,25	360	15476	103904,64	268699,49	362	15515	103901,07	268701,29	362	15556	103701,96	268788,17
359	15397	103612,20	268796,48	359	15438	103545,00	268715,75	360	15477	103904,42	268699,10	362	15516	103907,61	268716,29	362	15557	103709,33	268740,62
359	15398	103612,25	268796,57	359	15439	103509,93	268685,63	360	15478	103892,79	268683,47	362	15517	103927,86	268762,64	362	15558	103709,34	268740,50
359	15399	103629,21	268835,39	359	15440	103449,60	268617,17	360	15479	103876,77	268634,45	362	15518	103927,98	268762,88	362	15559	103714,05	268710,14
359	15400	103637,21	268854,38	359	15441	103448,21	268615,58	360	15480	103859,49	268581,68	362	15519	103947,78	268794,71	362	15560	103714,05	268710,08
359	15401	103637,52	268855,10	359	15442	103379,16	268535,96	360	15481	103839,17	268519,58	362	15520	103948,13	268795,10	362	15561	103722,90	268637,42
359	15402	103651,91	268889,33	359	15443	103381,82	268528,88	360	15482	103839,09	268519,37	362	15521	103978,35	268823,24	362	15562	103728,93	268586,75
359	15403	103665,69	268925,90	359	15444	103386,48	268520,30	360	15483	103828,16	268487,87	362	15522	103997,12	268852,25	362	15563	103732,50	268556,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
359	15404	103610,67	268931,42	359	15445	103386,51	268520,24	360	15484	103828,16	268484,18	362	15523	104020,11	268892,18	362	15564	103732,55	268556,39
359	15405	103610,24	268931,51	359	15446	103386,78	268519,73	360	15485	103846,85	268462,34	362	15524	104020,22	268892,54	362	15565	103733,64	268547,18
359	15406	103584,35	268940,03	359	15447	103422,90	268446,32	360	15486	103847,10	268461,98	362	15525	104030,34	268930,67	362	15566	103735,10	268541,81
359	15407	103592,43	268922,51	359	15448	103456,68	268377,68	360	15487	103870,44	268417,25	362	15526	104033,78	268986,17	362	15567	103735,80	268539,77
359	15408	103608,29	268904,69	359	15449	103469,60	268413,62	360	15488	103870,50	268417,10	362	15527	104034,27	268987,37	362	15568	103747,14	268506,44
359	15409	103606,83	268894,55	359	15385	103476,20	268438,31	360	15489	103885,65	268381,22	362	15528	104049,48	269004,98	362	15569	103747,19	268506,47
359	15410	103541,09	268865,30	359	15450	103563,96	268737,44	360	15488	103913,78	268390,25	362	15529	104059,47	269023,76	362	15570	103776,56	268439,00
359	15411	103525,23	268867,28	359	15451	103632,12	268853,48	361	15490	104012,70	268429,16	362	15530	104059,56	269023,94	362	15571	103784,51	268439,00
359	15412	103471,73	268853,42	359	15452	103630,40	268854,47	361	15491	104032,52	268443,05	362	15531	104082,65	269058,80	362	15572	103788,24	268445,18
359	15413	103459,32	268844,24	359	15453	103628,67	268855,49	361	15492	104031,93	268443,14	362	15532	104082,54	269087,72	362	15573	103792,77	268445,18
359	15414	103427,94	268829,36	359	15454	103628,10	268854,53	361	15493	104040,50	268449,14	362	15533	104082,51	269091,08	362	15574	103828,16	268503,56
359	15415	103386,33	268797,65	359	15455	103561,50	268741,16	361	15494	104028,60	268451,12	362	15534	104081,97	269101,91	362	15575	103828,16	268500,05
359	15416	103358,58	268767,92	359	15456	103560,51	268739,48	361	15495	104004,83	268445,18	362	15535	104078,88	269102,99	362	15576	103835,37	268520,87
359	15417	103350,68	268748,93	359	15457	103562,24	268738,46	361	15496	103985,01	268453,10	362	15536	104058,51	269151,62	362	15577	103835,46	268521,11
359	15418	103315,91	268736,90	359	15458	103563,96	268737,44	361	15497	103981,73	268467,86	362	15537	104047,83	269141,51	363	15578	104046,45	268488,77
359	15419	103318,38	268730,69	360	15458	103913,78	268390,25	361	15498	103959,87	268499,69	362	15538	104004,35	269101,67	363	15578	104046,45	268566,05
359	15420	103318,41	268730,63	360	15459	103932,09	268466,30	361	15499	103959,66	268500,11	362	15539	103970,82	269068,97	363	15579	104038,16	268589,90
363	15580	104033,00	268604,72	363	15621	104031,75	268476,92	365	15660	104611,92	268745,60	367	15699	104893,80	269614,43	367	15740	104580,51	268881,80
363	15581	104030,58	268611,65	363	15622	104032,56	268476,89	365	15661	104610,15	268644,26	367	15700	104878,14	269675,39	367	15741	104580,59	268881,38
363	15582	104038,52	268645,34	363	15577	104046,45	268488,77	365	15662	104640,80	268651,22	367	15701	104878,14	269675,42	367	15742	104582,85	268856,06
363	15583	104030,58	268688,93	364	15623	104600,13	268643,33	365	15663	104641,04	268651,28	367	15702	104873,82	269692,19	367	15743	104582,85	268855,73
363	15584	104028,60	268756,31	364	15624	104607,93	268745,78	365	15664	104734,89	268672,88	367	15703	104870,28	269700,11	367	15744	104577,15	268777,82
363	15585	104020,68	268768,19	364	15625	104601,47	268745,87	366	15664	104828,57	268694,42	367	15704	104855,49	269733,20	367	15745	104577,08	268777,37
363	15586	104018,70	268793,96	364	15626	104600,75	268746,02	366	15665	104828,57	268710,26	367	15705	104836,17	269771,15	367	15746	104587,02	268762,46
363	15587	104014,74	268817,75	364	15627	104598,81	268746,77	366	15666	104751,27	268726,13	367	15706	104830,32	269782,64	367	15747	104600,61	268750,37
363	15588	104036,52	268847,48	364	15628	104598,21	268747,16	366	15667	104747,31	268743,95	367	15707	104820,65	269798,24	367	15748	104601,87	268749,86
363	15589	104040,50	268875,23	364	15629	104584,17	268759,64	366	15668	104727,50	268759,82	367	15708	104707,95	269725,19	367	15749	104607,99	268749,80
363	15590	104068,23	268930,70	364	15630	104583,84	268760,03	366	15669	104733,44	268771,70	367	15709	104689,56	269706,38	367	15750	104608,05	268753,22
363	15591	104071,22	268961,24	364	15631	104575,41	268772,66	366	15670	104761,19	268763,78	367	15710	104689,47	269706,29	367	15751	104608,37	268754,24
363	15592	104078,72	268964,72	364	15632	104573,57	268775,42	366	15671	104792,90	268835,12	367	15711	104643,72	269652,29	367	15752	104609,16	268754,96
363	15593	104080,38	268965,32	364	15633	104573,51	268775,48	366	15672	104795,37	268843,61	367	15712	104631,14	269633,33	367	15753	104629,86	268765,31
363	15594	104082,96	268968,83	364	15634	104573,27	268776,92	366	15673	104631,65	268761,74	367	15713	104621,76	269619,23	367	15754	104630,57	268765,67
363	15595	104082,96	268973,06	364	15635	104573,28	268776,98	366	15674	104630,94	268761,38	367	15714	104621,73	269619,17	367	15755	104795,24	268848,02
363	15596	104082,66	269051,60	364	15636	104504,69	268839,83	366	15675	104612,04	268751,93	367	15715	104619,69	269616,29	367	15756	104795,31	268848,05
363	15597	104062,95	269021,81	364	15637	104504,58	268839,92	366	15676	104611,98	268749,62	367	15716	104531,66	269492,51	367	15757	104796,81	268848,11
363	15598	104052,92	269002,91	364	15638	104503,40	268841,18	366	15677	104632,16	268747,94	367	15717	104531,63	269492,48	367	15758	104797,91	268847,12
363	15599	104052,66	269002,52	364	15639	104443,65	268904,18	366	15678	104632,50	268747,91	367	15718	104530,61	269491,10	367	15759	104837,60	268866,98
363	15600	104037,72	268985,24	364	15640	104444,37	268892,03	366	15679	104633,28	268747,67	367	15719	104512,68	269467,28	367	15760	104836,71	268868,78
363	15601	104034,33	268930,25	364	15641	104444,37	268838,51	366	15680	104654,37	268736,33	367	15720	104512,38	269466,95	367	15761	104860,10	268880,45
363	15602	104034,26	268929,86	364	15642	104444,37	268834,55	366	15681	104654,61	268736,21	367	15721	104363,39	269339,03	367	15762	104878,83	269021,99
363	15603	104023,92	268890,92	364	15643	104446,62	268791,56	366	15682	104740,05	268674,05	367	15722	104383,38	269317,46	367	15763	104978,28	269015,66
363	15604	104023,71	268890,41	364	15644	104446,94	268786,91	366	15664	104828,57	268694,42	367	15723	104383,68	269317,04	367	15764	104971,94	268865,39
363	15605	104000,70	268850,48	364	15645	104447,78	268774,31	367	15683	105005,49	268861,82	367	15724	104397,02	269291,84	367	15765	104987,39	268862,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	15606	103994,03	268821,83	364	15646	104460,09	268720,73	367	15684	105014,69	268979,33	367	15725	104397,23	269291,15	367	15766	104987,72	268864,79
363	15607	103972,40	268726,07	364	15647	104465,94	268693,40	367	15685	105000,87	269033,57	367	15726	104400,44	269267,03	367	15683	105005,49	268861,82
363	15608	103972,38	268725,98	364	15648	104466,03	268692,98	367	15686	105000,81	269033,93	367	15727	104425,86	269205,50	368	15767	104903,87	268753,88
363	15609	103949,76	268644,32	364	15649	104440,28	268667,21	367	15687	104999,48	269053,28	367	15728	104446,31	269171,42	368	15768	104905,85	268803,41
363	15610	103947,75	268633,91	364	15650	104444,24	268657,31	367	15688	104999,48	269053,40	367	15729	104446,56	269170,76	368	15769	104907,27	268802,69
363	15611	103947,69	268633,64	364	15651	104458,11	268647,38	367	15689	104998,44	269128,01	367	15730	104446,65	269170,25	368	15770	104911,52	268818,74
363	15612	103940,90	268597,58	364	15652	104466,03	268647,38	367	15690	104998,65	269128,97	367	15731	104455,77	269120,81	368	15771	104912,25	268819,82
363	15613	103942,88	268565,81	364	15653	104475,95	268613,69	367	15691	105017,69	269165,66	367	15732	104455,80	269120,60	368	15772	104932,05	268834,67
363	15614	103942,97	268564,49	364	15654	104581,50	268637,75	367	15692	104999,87	269214,62	367	15733	104459,28	269070,44	368	15773	104933,10	268835,09
363	15615	103943,70	268552,88	364	15655	104581,52	268637,75	367	15693	104999,82	269214,77	367	15734	104488,64	269042,87	368	15774	104959,46	268836,92
363	15616	103963,31	268501,76	364	15623	104606,13	268643,33	367	15694	104977,41	269292,56	367	15735	104488,73	269042,78	368	15775	104967,75	268837,49
363	15617	103984,26	268471,25	365	15656	104734,89	268672,88	367	15695	104977,23	269293,28	367	15736	104535,90	268992,38	368	15776	104856,65	268855,13
363	15618	103986,95	268472,78	365	15657	104652,36	268732,88	367	15696	104909,79	269548,79	367	15737	104536,25	268991,90	368	15777	104857,85	268874,87
363	15619	104006,76	268470,80	365	15658	104632,55	268743,53	367	15697	104909,64	269549,39	367	15738	104564,10	268934,84	368	15778	104838,48	268865,18
363	15620	104024,60	268470,80	365	15659	104631,75	268743,95	367	15698	104894,16	269613,08	367	15739	104564,21	268934,54	368	15779	104837,60	268866,98
368	15780	104838,47	268860,89	369	15820	104976,69	268834,10	370	15860	104253,84	269146,10	373	15898	104998,97	268844,63	375	15937	103712,40	269147,72
368	15781	104834,51	268831,16	369	15821	104959,74	268832,90	370	15861	104272,94	269116,07	373	15899	105004,50	268857,92	375	15938	103710,00	269123,06
368	15782	104844,42	268791,53	369	15822	104933,97	268831,13	370	15862	104295,33	269088,17	373	15900	104987,25	268860,80	375	15939	103709,99	269122,91
368	15783	104878,11	268761,80	369	15823	104915,21	268817,06	370	15863	104349,24	269021,15	373	15901	104985,90	268840,73	375	15940	103704,30	269089,25
368	15767	104903,87	268753,88	369	15824	104910,92	268800,86	370	15864	104350,65	269019,38	373	15898	104998,97	268844,63	375	15941	103704,15	269088,47
369	15784	105108,89	268809,98	369	15825	104937,69	268787,33	370	15865	104385,63	268980,92	374	15902	105215,90	268867,46	375	15942	103703,04	269081,78
369	15785	105116,81	268839,71	369	15826	104937,69	268769,48	370	15866	104385,95	268980,44	374	15903	105208,40	268929,41	375	15943	103701,33	269070,20
369	15786	105132,81	268839,71	369	15827	104992,74	268797,02	370	15867	104388,81	268974,44	374	15904	105208,61	268927,40	375	15944	103695,02	268929,41
369	15787	105127,49	268916,72	369	15828	105005,07	268803,20	370	15868	104397,14	268957,85	374	15905	105174,18	268923,53	375	15945	103695,81	268869,35
369	15788	105127,46	268917,72	369	15829	105011,21	268801,94	370	15869	104406,72	268959,41	374	15906	105152,63	268921,07	375	15946	103714,98	268875,95
369	15789	105127,35	268918,91	369	15830	105017,66	268800,65	370	15870	104407,37	268958,75	374	15907	105167,00	268897,43	375	15947	103790,03	268904,33
369	15790	105113,46	268976,15	369	15831	105030,32	268798,07	370	15871	104421,78	268944,35	374	15908	105193,17	268853,84	375	15948	103805,69	268920,08
369	15791	105072,81	269050,01	369	15832	105044,19	268811,96	370	15872	104426,54	268939,58	374	15909	105215,90	268867,46	375	15949	103805,82	268920,20
369	15792	105032,55	269124,92	369	15833	105050,13	268821,86	370	15873	104442,39	268925,72	375	15909	103888,32	268993,82	375	15950	103807,95	268922,00
369	15793	105032,43	269125,19	369	15784	105108,89	268809,98	370	15874	104443,29	268910,36	375	15910	103939,38	269054,93	375	15951	103816,65	268929,35
369	15794	105019,55	269160,56	370	15834	104573,48	268782,23	370	15875	104505,48	268844,78	375	15911	103939,91	269055,35	375	15952	103846,49	268957,43
369	15795	105002,45	269127,59	370	15835	104578,86	268855,85	370	15876	104507,43	268842,74	375	15912	103968,21	269072,00	375	15953	103846,55	268957,46
369	15796	105003,48	269053,52	370	15836	104576,63	268880,81	370	15834	104573,48	268782,23	375	15913	104001,57	269104,55	375	15909	103888,32	268993,82
369	15797	105004,79	269034,38	370	15837	104575,86	268883,24	371	15877	103691,84	268867,76	375	15914	104001,63	269104,58	376	15954	105429,03	268954,31
369	15798	105018,65	268979,99	370	15838	104560,43	268933,22	371	15878	103691,01	268929,41	375	15915	104045,13	269144,42	376	15955	105509,04	269104,40
369	15799	105018,69	268979,33	370	15839	104532,78	268989,86	371	15879	103691,01	268929,53	375	15916	104056,86	269155,55	376	15956	105485,27	269199,50
369	15800	105009,45	268861,07	370	15840	104485,85	269040,02	371	15880	103695,54	269030,42	375	15917	104040,45	269194,76	376	15957	105491,22	269231,21
369	15801	105066,02	268900,88	370	15841	104455,97	269068,07	371	15881	103693,55	269016,62	375	15918	104023,19	269219,87	376	15958	105483,29	269266,88
369	15802	105066,60	268901,18	370	15842	104455,34	269069,39	371	15882	103684,41	268957,49	375	15919	104045,70	269282,51	376	15959	105485,27	269326,34
369	15803	105121,14	268916,96	370	15843	104451,81	269120,21	371	15883	103683,60	268952,24	375	15920	104056,55	269312,69	376	15960	105453,57	269371,94
369	15804	105121,71	268915,04	370	15844	104442,69	269169,68	371	15884	103683,39	268951,64	375	15921	104051,48	269318,84	376	15961	105472,88	269389,31
369	15805	105122,27	268913,12	370	15845	104422,35	269203,55	371	15885	103670,31	268926,83	375	15922	104051,40	269318,93	376	15962	105473,37	269389,76
369	15806	105113,64	268910,63	370	15846	104422,23	269203,82	371	15886	103655,64	268887,86	375	15923	104030,25	269347,79	376	15963	105460,82	269425,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
369	15807	105068,04	268897,43	370	15847	104396,64	269265,74	371	15887	103655,61	268887,80	375	15924	104006,22	269323,76	376	15964	105440,84	269432,72
369	15808	105011,18	268857,38	370	15848	104396,51	269266,25	371	15888	103641,20	268853,54	375	15925	104005,91	269323,52	376	15965	105424,37	269438,30
369	15809	105009,93	268857,02	370	15849	104396,34	269267,51	371	15889	103635,02	268838,84	375	15926	103891,52	269248,34	376	15966	105344,85	269465,27
369	15810	105008,72	268857,53	370	15850	104393,31	269290,28	371	15877	103691,84	268867,76	375	15927	103891,47	269248,31	376	15967	105272,43	269476,46
369	15811	105008,67	268857,56	370	15851	104380,26	269314,91	372	15890	105186,17	268849,64	375	15928	103891,37	269248,25	376	15968	105195,09	269488,40
369	15812	105002,30	268842,20	370	15852	104360,25	269336,54	372	15891	105189,75	268851,77	375	15929	103840,98	269222,48	376	15969	105194,94	269488,43
369	15813	105001,02	268841,06	370	15853	104316,86	269304,86	372	15892	105163,58	268895,39	375	15930	103807,11	269204,63	376	15970	105070,95	269518,10
369	15814	104986,34	268836,68	370	15854	104316,00	269304,23	372	15893	105148,25	268920,59	375	15931	103806,84	269204,51	376	15971	105070,92	269518,10
369	15815	104985,77	268838,60	370	15855	104257,23	269257,34	372	15894	105147,96	268920,56	375	15932	103795,62	269200,64	376	15972	105047,94	269523,59
369	15816	104985,50	268834,67	370	15856	104256,87	269255,78	372	15895	105131,57	268915,82	375	15933	103794,60	269200,28	376	15973	104924,67	269546,51
369	15817	104978,42	268835,78	370	15857	104256,54	269255,03	372	15896	105136,82	268839,71	375	15934	103794,53	269200,25	376	15974	104914,38	269547,11
369	15818	104978,10	268834,82	370	15858	104223,21	269175,74	372	15897	105154,47	268839,71	375	15935	103712,25	269174,69	376	15975	104981,28	269293,61
369	15819	104976,80	268834,10	370	15859	104253,54	269146,46	372	15890	105186,17	268849,64	375	15936	103712,42	269147,93	376	15976	104981,49	269292,86
376	15977	105003,65	269215,94	377	16017	103644,66	269199,74	378	16057	104167,01	269075,54	379	16097	104324,34	269490,02	379	16138	104188,13	269257,70
376	15978	105021,75	269166,20	377	16018	103611,93	269208,47	378	16058	104161,02	269067,47	379	16098	104324,55	269490,29	379	16139	104184,20	269226,32
376	15979	105036,15	269126,69	377	16019	103572,14	269194,46	378	16059	104159,94	269066,00	379	16099	104335,88	269505,59	379	16140	104176,37	269190,23
376	15980	105076,34	269051,93	377	16020	103571,19	269194,37	378	16060	104087,25	268967,87	379	16100	104334,98	269506,49	379	16141	104166,95	269176,10
376	15981	105077,04	269050,64	377	16021	103570,31	269194,73	378	16061	104096,09	268971,14	379	16101	104316,56	269525,33	379	16142	104161,46	269163,56
376	15982	105117,06	268977,89	377	16022	103559,33	269202,62	378	16062	104124,69	268979,96	379	16102	104316,09	269526,11	379	16143	104148,90	269146,31
376	15983	105143,43	268935,86	377	16023	103557,38	269190,83	378	16063	104166,09	268989,14	379	16103	104306,33	269554,88	379	16144	104150,48	269125,13
376	15984	105143,94	268935,02	377	16024	103557,24	269190,02	378	16064	104219,60	268989,14	379	16104	104301,24	269550,02	379	16145	104174,01	269117,27
376	15985	105142,25	268933,97	377	16025	103547,76	269132,63	378	16065	104255,27	268991,12	379	16105	104299,38	269547,98	379	16146	104179,13	269099,51
376	15986	105140,55	268932,92	377	16026	103546,64	269125,85	378	16066	104258,27	268997,12	379	16106	104294,79	269542,91	379	16147	104163,78	269078,81
376	15987	105120,20	268965,38	377	16027	103546,35	269124,14	378	16067	104263,68	268997,24	379	16107	104294,49	269542,64	379	16148	104151,05	269088,86
376	15988	105131,25	268919,87	377	16028	103528,38	269015,39	378	16068	104265,17	269000,24	379	16108	104269,47	269524,43	379	16149	104118,89	269088,86
376	15989	105147,02	268924,46	377	16029	103528,37	269015,30	378	16069	104267,18	269004,23	379	16109	104269,22	269524,28	379	16150	104086,05	269100,47
376	15990	105147,36	268924,52	377	16030	103527,54	269014,07	378	16070	104289,75	268988,66	379	16110	104239,67	269508,98	379	16151	104086,52	269091,23
376	15991	105148,11	268924,61	377	16031	103527,50	269014,04	378	16071	104304,26	268979,00	379	16111	104228,46	269503,16	379	16152	104086,52	269091,14
376	15992	105149,07	268924,70	377	16032	103529,01	269011,70	378	16072	104309,46	268975,52	379	16112	104210,19	269489,30	379	16153	104086,53	269087,75
376	15993	105173,75	268927,49	377	16033	103534,95	268991,87	378	16073	104313,54	268972,79	379	16113	104208,21	269487,80	379	16154	104086,65	269058,23
376	15994	105208,17	268931,39	377	16034	103572,60	268976,03	378	16074	104313,54	268947,05	379	16114	104178,69	269462,00	379	16155	104086,67	269052,29
376	15995	105208,40	268929,41	377	16035	103580,54	268948,28	378	16075	104350,10	268946,72	379	16115	104183,42	269454,59	379	16156	104086,95	268974,20
376	15996	105348,81	268945,25	377	16036	103582,05	268944,98	378	16076	104381,81	268932,86	379	16116	104182,65	269448,14	379	16157	104156,73	269068,37
376	15997	105348,83	268945,25	377	16037	103611,29	268935,38	378	16077	104389,28	268940,33	379	16117	104178,51	269448,14	379	16158	104157,80	269069,84
376	15998	105366,96	268946,30	377	16038	103667,34	268929,77	378	16078	104390,51	268939,79	379	16118	104165,96	269455,97	379	16159	104163,78	269077,91
376	15999	105379,64	268947,02	377	16039	103679,70	268953,20	379	16078	104177,49	269096,42	379	16119	104151,05	269453,63	379	16160	104164,16	269078,42
376	16000	105402,05	268945,64	378	16039	104390,51	268939,79	379	16079	104178,39	269097,62	379	16120	104146,35	269447,36	379	16078	104177,49	269096,42
376	16001	105411,35	268945,04	378	16040	104394,99	268953,20	379	16080	104183,34	269104,34	379	16121	104142,62	269446,73	380	16161	104383,83	268975,58
376	16002	105416,06	268952,84	378	16041	104385,78	268971,59	379	16081	104186,91	269109,11	379	16122	104137,91	269440,46	380	16162	104382,47	268978,43
376	15954	105429,03	268954,31	378	16042	104373,75	268971,65	379	16082	104196,12	269121,56	379	16123	104138,70	269430,26	380	16163	104349,05	269015,21
377	16003	103679,70	268953,20	378	16043	104372,25	268972,31	379	16083	104218,70	269175,32	379	16124	104153,60	269417,72	380	16164	104347,65	269016,71
377	16004	103680,45	268958,12	378	16044	104347,22	269000,93	379	16084	104252,87	269256,62	379	16125	104156,75	269399,69	380	16165	104347,58	269016,83
377	16005	103680,74	268959,89	378	16045	104346,90	269001,20	379	16085	104253,06	269257,07	379	16126	104166,53	269390,78	380	16166	104292,21	269085,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
377	16006	103689,59	269017,25	378	16046	104331,86	269013,50	379	16086	104254,11	269261,45	379	16127	104171,49	269386,28	380	16167	104271,15	269111,87
377	16007	103697,37	269070,68	378	16047	104303,22	269030,06	379	16087	104255,12	269265,62	379	16128	104174,00	269384,00	380	16168	104269,74	269113,64
377	16008	103699,08	269082,44	378	16048	104267,96	269047,82	379	16088	104256,39	269270,84	379	16129	104183,42	269364,38	380	16169	104269,62	269113,82
377	16009	103700,22	269089,13	378	16049	104267,16	269048,21	379	16089	104256,69	269272,13	379	16130	104203,80	269354,18	380	16170	104250,59	269143,76
377	16010	103706,04	269123,51	378	16050	104266,56	269048,69	379	16090	104269,71	269326,10	379	16131	104214,80	269347,91	380	16171	104221,56	269171,78
377	16011	103708,41	269148,02	378	16051	104244,87	269073,74	379	16091	104271,06	269331,68	379	16132	104214,80	269321,24	380	16172	104199,63	269119,58
377	16012	103708,41	269148,77	378	16052	104225,94	269089,76	379	16092	104280,60	269371,22	379	16133	104221,85	269318,09	380	16173	104191,35	269108,39
377	16013	103708,26	269172,83	378	16053	104188,89	269105,09	379	16093	104280,72	269371,61	379	16134	104250,09	269336,93	380	16174	104227,76	269093,33
377	16014	103697,27	269166,92	378	16054	104186,55	269101,94	379	16094	104310,78	269457,26	379	16135	104255,12	269270,72	380	16175	104228,28	269093,03
377	16015	103696,23	269166,68	378	16055	104181,60	269095,25	379	16095	104320,20	269484,14	379	16136	104196,54	269264,57	380	16176	104247,57	269076,71
377	16016	103695,23	269167,01	378	16056	104180,70	269094,05	379	16096	104320,76	269485,19	379	16137	104195,48	269258,45	380	16177	104247,78	269076,50
380	16178	104268,21	269052,89	381	16218	103382,97	269034,44	382	16258	103364,46	269231,72	383	16298	103851,30	269404,55	384	16338	104757,47	269874,50
380	16179	104269,32	269051,63	381	16219	103417,29	269043,80	382	16259	103351,62	269226,38	383	16299	103835,43	269385,53	384	16339	104657,97	269996,36
380	16180	104305,08	269033,60	381	16220	103426,58	269046,32	382	16260	103326,78	269215,22	383	16300	103834,20	269384,06	384	16340	104657,36	269997,11
380	16181	104305,17	269033,54	381	16221	103475,49	269053,31	382	16261	103302,24	269203,37	383	16301	103817,64	269363,12	384	16341	104656,56	269998,10
380	16182	104334,00	269016,89	381	16222	103476,50	269051,45	382	16262	103278,05	269190,89	383	16302	103801,62	269341,73	384	16342	104655,86	269996,75
380	16183	104334,27	269016,71	381	16223	103489,37	269027,54	382	16263	103254,20	269177,72	383	16303	103765,65	269330,51	384	16343	104633,88	269954,60
380	16184	104348,70	269004,89	381	16224	103511,18	269039,45	382	16264	103230,71	269163,92	383	16304	103753,68	269329,31	384	16344	104631,24	269949,53
380	16185	104349,89	269003,93	381	16225	103524,81	269018,24	382	16265	103207,62	269149,49	383	16305	103751,67	269329,01	384	16345	104584,53	269859,86
380	16186	104350,13	269003,69	381	16226	103542,69	269126,51	382	16266	103184,91	269134,43	383	16306	103712,03	269215,07	384	16346	104543,07	269774,99
380	16187	104374,67	268975,64	381	16227	103542,86	269127,47	382	16267	103162,64	269118,77	383	16307	103712,22	269178,86	384	16347	104487,81	269697,98
380	16161	104383,83	268975,58	381	16228	103543,83	269133,29	382	16268	103140,78	269102,51	383	16308	103793,31	269204,06	384	16348	104421,26	269613,14
381	16188	103696,41	269171,00	381	16229	103553,30	269190,68	382	16269	103119,41	269085,65	383	16309	103805,37	269208,26	384	16349	104408,85	269597,30
381	16189	103708,23	269177,36	381	16230	103555,91	269206,46	382	16270	103077,78	269074,28	383	16310	103839,15	269226,05	384	16350	104386,28	269566,85
381	16190	103708,07	269207,33	381	16231	103556,28	269207,30	382	16271	103044,03	269065,04	383	16311	103883,78	269248,85	384	16351	104341,13	269505,95
381	16191	103595,04	269247,50	381	16232	103556,31	269207,36	382	16272	102898,37	269025,23	383	16312	103836,75	269254,79	384	16352	104339,91	269504,30
381	16192	103549,17	269263,82	381	16233	103557,12	269207,96	382	16273	102902,39	269017,19	383	16313	103836,12	269254,97	384	16353	104338,71	269502,68
381	16193	103507,41	269279,09	381	16234	103558,11	269208,11	382	16274	102894,47	268995,38	383	16314	103815,96	269264,87	384	16354	104327,76	269487,92
381	16194	103506,23	269278,79	381	16235	103558,53	269207,93	382	16275	102894,47	268981,52	383	16315	103804,80	269270,33	384	16355	104323,97	269482,82
381	16195	103479,90	269271,80	381	16236	103559,04	269207,75	382	16276	102940,05	268975,58	383	16316	103804,25	269270,75	384	16356	104314,55	269455,94
381	16196	103453,77	269264,12	381	16237	103571,79	269198,57	382	16277	103071,84	268980,92	383	16317	103791,60	269283,77	384	16357	104284,50	269370,29
381	16197	103446,96	269261,93	381	16238	103611,18	269212,43	382	16278	103136,96	268986,56	383	16318	103793,04	269285,15	384	16358	104274,95	269330,75
381	16198	103446,92	269261,15	381	16239	103612,37	269212,49	382	16279	103137,83	268986,65	383	16319	103794,47	269286,53	384	16359	104273,61	269325,17
381	16199	103446,60	269256,11	381	16240	103646,01	269203,52	382	16280	103208,58	268992,80	383	16320	103806,87	269273,78	384	16360	104260,59	269271,20
381	16200	103539,27	269222,15	381	16241	103646,58	269203,25	382	16281	103209,60	268992,86	383	16321	103817,73	269268,47	384	16361	104259,00	269264,66
381	16201	103539,77	269221,88	381	16188	103696,41	269171,00	382	16282	103248,21	268994,78	383	16322	103837,59	269258,72	384	16362	104258,76	269263,67
381	16202	103550,07	269214,32	382	16242	103376,67	269033,24	382	16283	103319,57	269022,53	383	16323	103889,97	269252,12	384	16363	104312,78	269306,78
381	16203	103548,90	269212,70	382	16243	103376,66	269034,32	382	16242	103376,67	269033,24	383	16284	104003,54	269326,73	384	16364	104313,54	269307,38
381	16204	103547,72	269211,08	382	16244	103393,19	269075,33	383	16284	104003,54	269326,73	384	16324	104528,42	269494,85	384	16365	104313,62	269307,44
381	16205	103547,22	269211,44	382	16245	103393,31	269075,57	383	16285	104028,56	269351,57	384	16325	104529,59	269496,50	384	16366	104359,26	269340,77
381	16206	103537,64	269218,49	382	16246	103416,05	269115,05	383	16286	104023,23	269387,03	384	16326	104618,45	269621,45	384	16367	104509,62	269469,86
381	16207	103446,33	269251,94	382	16247	103416,59	269115,98	383	16287	103991,93	269465,30	384	16327	104627,01	269634,38	384	16324	104528,42	269494,85
381	16208	103441,58	269179,85	382	16248	103424,46	269138,06	383	16288	103991,87	269465,48	384	16328	104627,79	269635,55	385	16368	104058,12	269317,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
381	16209	103441,49	269179,37	382	16249	103432,41	269163,65	383	16289	103974,68	269525,24	384	16329	104640,45	269654,60	385	16369	104080,37	269378,93
381	16210	103436,24	269162,48	382	16250	103437,60	269180,33	383	16290	103964,97	269517,26	384	16330	104640,60	269654,78	385	16370	104069,24	269372,84
381	16211	103436,15	269162,15	382	16251	103437,60	269180,54	383	16291	103944,78	269499,77	384	16331	104686,44	269708,87	385	16371	104037,84	269355,38
381	16212	103428,27	269136,83	382	16252	103442,90	269253,20	383	16292	103938,63	269494,13	384	16332	104686,47	269708,93	385	16372	104033,12	269350,67
381	16213	103428,24	269136,74	382	16253	103432,95	269255,60	383	16293	103925,09	269481,74	384	16333	104686,56	269709,02	385	16373	104054,60	269321,36
381	16214	103420,29	269114,48	382	16254	103429,86	269256,38	383	16294	103905,87	269463,20	384	16334	104705,25	269728,13	385	16368	104058,12	269317,07
381	16215	103420,14	269114,15	382	16255	103427,85	269255,75	383	16295	103887,17	269444,12	384	16335	104705,60	269728,43	386	16374	104305,37	269559,47
381	16216	103396,83	269073,71	382	16256	103402,19	269246,66	383	16296	103875,36	269431,46	384	16336	104818,29	269801,48	386	16375	104308,44	269576,39
381	16217	103380,84	269034,02	382	16257	103376,76	269236,85	383	16297	103868,97	269424,59	384	16337	104757,60	269874,35	386	16376	104308,62	269577,41
386	16377	104310,29	269586,59	386	16418	104195,85	269752,43	386	16459	104176,50	269465,42	387	16499	104979,21	269751,92	388	16539	104580,95	269861,63
386	16378	104310,65	269587,43	386	16419	104175,59	269732,93	386	16460	104205,63	269490,86	387	16500	104977,26	269752,40	388	16540	104580,99	269861,72
386	16379	104319,54	269599,43	386	16420	104155,88	269712,86	386	16461	104205,75	269490,95	387	16501	104977,31	269752,58	388	16541	104627,69	269951,39
386	16380	104324,39	269605,94	386	16421	104136,74	269692,25	386	16462	104206,43	269491,46	387	16502	105003,63	269860,79	388	16542	104630,33	269956,46
386	16381	104357,13	269653,10	386	16422	104118,18	269671,13	386	16463	104226,18	269506,43	387	16503	105009,80	269936,48	388	16543	104650,71	269995,55
386	16382	104357,25	269653,25	386	16423	104100,20	269649,50	386	16464	104226,47	269506,61	387	16504	104895,00	269851,73	388	16544	104635,62	269991,98
386	16383	104388,36	269698,01	386	16424	104082,90	269627,36	386	16465	104237,82	269512,52	387	16505	104893,98	269851,01	388	16545	104608,44	269984,75
386	16384	104388,48	269698,16	386	16425	104066,19	269604,71	386	16466	104267,25	269527,76	387	16506	104823,95	269800,49	388	16546	104581,49	269976,77
386	16385	104423,76	269739,44	386	16426	104050,14	269581,64	386	16467	104291,97	269545,76	387	16507	104833,77	269784,68	388	16547	104572,22	269973,74
386	16386	104423,87	269739,56	386	16427	104028,21	269566,40	386	16468	104298,33	269552,78	387	16508	104833,85	269784,53	388	16548	104574,00	269972,87
386	16387	104481,06	269796,17	386	16428	104009,12	269552,39	386	16469	104298,42	269552,87	387	16509	104839,73	269772,98	388	16549	104541,92	269907,56
386	16388	104512,16	269856,89	386	16429	104006,69	269550,59	386	16470	104305,37	269559,47	387	16510	104859,09	269734,97	388	16550	104539,02	269901,68
386	16389	104517,75	269868,08	386	16430	103985,60	269534,21	387	16470	105459,17	269430,74	387	16511	104859,14	269734,88	388	16551	104536,70	269897,03
386	16390	104497,82	269873,54	386	16431	103978,04	269528,00	387	16471	105439,68	269486,87	387	16512	104873,94	269701,76	388	16552	104522,42	269868,44
386	16391	104497,35	269873,66	386	16432	103978,28	269527,16	387	16472	105439,68	269520,56	387	16513	104877,50	269693,81	388	16553	104515,71	269855,09
386	16392	104497,11	269873,75	386	16433	103995,68	269466,68	387	16473	105415,91	269558,21	387	16514	104877,56	269693,69	388	16554	104484,47	269794,04
386	16393	104492,79	269875,52	386	16434	104027,04	269388,29	387	16474	105407,97	269611,73	387	16515	104877,66	269693,36	388	16555	104484,09	269793,53
386	16394	104492,15	269875,79	386	16435	104027,16	269387,84	387	16475	105395,25	269644,01	387	16516	104882,01	269676,41	388	16556	104426,75	269736,77
386	16395	104492,91	269877,65	386	16436	104031,90	269355,11	387	16476	105382,22	269677,13	387	16517	104898,03	269614,04	388	16557	104391,59	269695,64
386	16396	104493,66	269879,48	386	16437	104035,22	269358,41	387	16477	105380,78	269705,96	387	16518	104898,30	269612,96	388	16558	104360,54	269650,97
386	16397	104498,51	269877,50	386	16438	104035,65	269358,74	387	16478	105385,10	269704,52	387	16519	104913,33	269551,16	388	16559	104327,64	269603,63
386	16398	104498,88	269877,41	386	16439	104067,30	269376,32	387	16479	105383,87	269715,56	387	16520	104923,40	269550,59	388	16560	104327,61	269603,60
386	16399	104519,58	269871,71	386	16440	104080,43	269383,52	387	16480	105398,07	269710,82	387	16521	104936,87	269602,25	388	16561	104322,75	269597,03
386	16400	104533,11	269898,83	386	16441	104081,94	269383,67	387	16481	105350,13	269803,97	387	16522	104973,93	269739,98	388	16562	104314,14	269585,42
386	16401	104535,45	269903,45	386	16442	104082,05	269383,61	387	16482	105330,32	269827,76	387	16523	104974,34	269741,51	388	16563	104312,55	269576,69
386	16402	104538,33	269909,33	386	16443	104109,48	269459,90	387	16483	105312,48	269879,27	387	16524	104976,27	269740,97	388	16564	104309,28	269586,63
386	16403	104569,56	269972,87	386	16444	104109,48	269470,10	387	16484	105245,49	269980,97	387	16525	104978,19	269740,46	388	16565	104319,74	269527,82
386	16404	104554,74	269968,04	386	16445	104093,01	269480,30	387	16485	105228,32	269983,85	387	16526	104940,72	269601,20	388	16566	104337,84	269509,31
386	16405	104528,28	269958,56	386	16446	104071,82	269484,23	387	16486	105204,27	269989,79	387	16527	104927,40	269550,08	388	16567	104338,29	269508,83
386	16406	104520,87	269955,65	386	16447	104067,12	269517,17	387	16487	105194,88	269991,83	387	16528	105048,74	269527,52	388	16568	104383,07	269569,25
386	16407	104502,09	269948,33	386	16448	104069,31	269533,25	387	16488	105177,51	269995,61	387	16529	105048,83	269527,49	388	16569	104405,64	269599,70
386	16408	104476,20	269937,38	386	16449	104071,23	269534,60	387	16489	105150,62	270000,71	387	16530	105071,88	269522,00	388	16570	104405,70	269599,79
386	16409	104468,88	269934,02	386	16450	104082,21	269530,67	387	16490	105123,57	270005,06	387	16531	105195,80	269492,36	388	16571	104418,11	269615,60
386	16410	104448,38	269926,04	386	16451	104084,66	269526,38	387	16491	105103,01	270007,79	387	16532	105273,06	269480,42	388	16537	104484,60	269700,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
386	16411	104474,16	269870,93	386	16452	104104,19	269492,24	387	16492	105101,43	270006,56	387	16533	105345,63	269469,20	389	16572	105820,44	269783,63
386	16412	104477,79	269863,19	386	16453	104110,44	269491,16	387	16493	105089,82	269997,68	387	16534	105345,96	269469,11	389	16573	105826,89	269792,21
386	16413	104325,69	269827,43	386	16454	104115,93	269490,20	387	16494	105089,79	269997,65	387	16535	105423,47	269442,83	389	16574	105794,39	269823,62
386	16414	104273,07	269817,53	386	16455	104122,22	269489,09	387	16495	105014,07	269939,66	387	16536	105442,11	269436,50	389	16575	105794,34	269823,68
386	16415	104259,83	269807,36	386	16456	104139,48	269470,28	387	16496	105007,59	269860,31	387	16470	105459,17	269430,74	389	16576	105737,97	269881,16
386	16416	104237,99	269789,66	386	16457	104172,42	269471,84	387	16497	105007,55	269860,01	388	16537	104484,60	269700,38	389	16577	105693,66	269899,40
386	16417	104216,66	269771,33	386	16458	104174,97	269467,85	387	16498	104981,15	269751,44	388	16538	104539,62	269777,03	389	16578	105693,57	269899,43
389	16579	105654,20	269918,06	390	16619	104773,95	270016,49	393	16657	102608,66	258976,28	395	16696	102631,31	259065,56	395	16737	102272,00	259076,90
389	16580	105624,30	269932,97	390	16620	104746,02	270013,16	393	16658	102618,20	259007,81	395	16697	102634,92	259076,48	395	16738	102333,17	259064,63
389	16581	105618,30	269936,15	390	16621	104718,21	270009,02	393	16659	102609,47	259009,31	395	16698	102635,00	259076,72	395	16739	102542,61	259022,69
389	16582	105613,55	269937,11	390	16622	104690,52	270004,13	393	16660	102608,31	259003,73	395	16699	102659,58	259148,06	395	16740	102605,55	259010,09
389	16583	105593,90	269940,50	390	16623	104663,00	269998,43	393	16661	102597,48	258951,62	395	16700	102668,91	259197,05	395	16741	102605,55	259010,12
389	16584	105596,61	269922,47	390	16624	104661,69	269998,13	393	16662	102603,77	258951,59	395	16701	102669,03	259197,62	395	16742	102607,22	259012,61
389	16585	105596,63	269922,05	390	16625	104760,44	269877,20	393	16655	102603,84	258951,95	395	16702	102669,06	259197,80	395	16743	102610,14	259013,24
389	16586	105593,67	269880,26	390	16626	104760,56	269877,05	394	16663	102593,57	258952,43	395	16703	102681,09	259239,92	395	16744	102619,01	259011,71
389	16587	105593,67	269880,17	390	16627	104821,61	269803,73	394	16664	102604,40	259004,54	395	16704	102681,39	259240,55	395	16745	102627,57	259054,16
389	16588	105593,36	269879,60	390	16628	104892,65	269854,97	394	16665	102604,74	259006,19	395	16705	102717,42	259290,74	395	16746	102627,63	259054,37
389	16589	105598,52	269877,08	390	16629	104893,67	269855,72	394	16666	102541,83	259018,76	395	16706	102717,96	259291,52	395	16696	102631,31	259065,56
389	16590	105600,83	269854,79	390	16630	105010,95	269942,30	394	16667	102332,37	259060,73	395	16707	102724,50	259300,64	396	16747	102146,75	259062,32
389	16591	105616,05	269841,23	391	16630	105589,74	269881,37	394	16668	102272,67	259072,67	395	16708	102724,79	259300,94	396	16748	102146,10	259098,02
389	16592	105633,45	269820,83	391	16631	105592,62	269922,11	394	16669	102271,20	259072,97	395	16709	102767,58	259339,85	396	16749	102090,87	259109,09
389	16593	105634,31	269819,66	391	16632	105589,83	269940,56	394	16670	102229,11	259081,40	395	16710	102784,22	259379,96	396	16750	102024,99	259122,26
389	16594	105647,76	269829,68	391	16633	105589,74	269941,22	394	16671	102192,39	259088,75	395	16711	102796,07	259408,49	396	16751	102015,78	259124,12
389	16595	105650,78	269831,90	391	16634	105585,99	269941,88	394	16672	102150,12	259097,21	395	16712	102806,40	259471,76	396	16752	102019,32	259122,38
389	16596	105726,11	269814,83	391	16635	105557,19	269945,60	394	16673	102150,77	259061,39	395	16713	102791,25	259514,33	396	16753	102096,27	259086,11
389	16597	105774,30	269800,73	391	16636	105553,12	269940,11	394	16674	102150,78	259060,40	395	16714	102790,64	259515,95	396	16747	102146,75	259062,32
389	16598	105776,31	269800,67	391	16637	105552,87	269907,17	394	16675	102179,22	259046,99	395	16715	102701,97	259424,72	397	16754	102145,98	259102,10
389	16599	105792,42	269807,51	391	16638	105577,82	269887,19	394	16676	102184,82	259044,44	395	16716	102655,05	259430,12	397	16755	102134,64	259199,69
389	16600	105794,70	269808,47	391	16630	105589,74	269881,37	394	16677	102189,78	259041,95	395	16717	102568,44	259484,27	397	16756	102134,61	259199,96
389	16601	105806,34	269807,96	392	16639	102808,61	258972,29	394	16678	102192,93	259052,66	395	16718	102411,96	259662,05	397	16757	102125,04	259234,55
389	16602	105819,38	269789,75	392	16640	102815,69	258973,85	394	16679	102212,49	259052,66	395	16719	102384,90	259634,99	397	16758	102099,20	259238,00
389	16572	105820,44	269783,63	392	16641	102702,15	258993,38	394	16680	102245,79	259024,10	395	16720	102386,13	259633,88	397	16759	102098,06	259238,54
390	16603	105010,95	269942,30	392	16642	102622,16	259007,12	394	16681	102257,61	259014,05	395	16721	102381,29	259629,23	397	16760	102056,91	259278,89
390	16604	105087,39	270000,86	392	16643	102622,14	259007,06	394	16682	102283,14	259004,96	395	16722	102454,23	259562,09	397	16761	102056,13	259279,67
390	16605	105087,41	270000,86	392	16644	102622,10	259006,88	394	16683	102283,53	259004,81	395	16723	102439,02	259557,41	397	16762	102029,31	259297,49
390	16606	105097,41	270008,54	392	16645	102612,51	258995,20	394	16684	102309,80	258996,26	395	16724	102393,92	259524,92	397	16763	102029,09	259297,67
390	16607	105096,44	270008,66	392	16646	102607,85	258951,56	394	16685	102336,69	258988,34	395	16725	102341,58	259517,72	397	16764	102003,02	259320,74
390	16608	105080,33	270010,37	392	16647	102613,74	258951,53	394	16686	102363,81	258981,20	395	16726	102332,84	259507,94	397	16765	101992,77	259295,87
390	16609	105069,20	270011,51	392	16648	102641,76	258952,13	394	16687	102391,11	258974,78	395	16727	102120,39	259270,61	397	16766	101987,51	259268,48
390	16610	105041,91	270013,64	392	16649	102669,78	258953,54	394	16688	102418,58	258969,14	395	16728	102120,65	259265,48	397	16767	101987,40	259268,12
390	16611	104967,78	270018,35	392	16650	102699,74	258955,73	394	16689	102446,19	258964,31	395	16729	102138,48	259200,98	397	16768	101987,16	259267,49
390	16612	104942,45	270019,97	392	16651	102715,05	258957,59	394	16690	102473,93	258960,20	395	16730	102138,51	259200,86	397	16769	101978,61	259245,86
390	16613	104914,35	270021,38	392	16652	102725,61	258958,70	394	16691	102501,77	258956,90	395	16731	102138,57	259200,56	397	16770	101977,86	259244,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	16614	104887,89	270021,95	392	16653	102753,39	258962,45	394	16692	102529,70	258954,38	395	16732	102150,03	259101,92	397	16771	101963,22	259235,15
390	16615	104886,24	270021,98	392	16654	102781,07	258966,98	394	16693	102557,69	258952,64	395	16733	102150,03	259101,74	397	16772	101962,89	259234,97
390	16616	104858,13	270021,80	392	16659	102808,61	258972,29	394	16694	102585,69	258951,68	395	16734	102150,05	259101,29	397	16773	101924,57	259218,65
390	16617	104830,02	270020,81	393	16655	102603,84	258951,95	394	16695	102593,40	258951,65	395	16735	102193,17	259092,68	397	16774	101924,43	259218,62
390	16618	104801,96	270019,04	393	16656	102608,61	258976,07	394	16663	102593,57	258952,43	395	16736	102229,89	259085,33	397	16775	101922,98	259218,11
397	16776	101909,01	259213,34	398	16816	102437,21	260031,83	398	16857	102388,76	260022,92	398	16898	101876,46	259243,64	400	16937	102031,64	259300,76
397	16777	101900,34	259187,99	398	16817	102437,09	260035,46	398	16858	102388,53	260022,41	398	16899	101863,71	259211,24	400	16938	102057,83	259283,33
397	16778	101900,19	259187,57	398	16818	102436,97	260039,24	398	16859	102384,26	260017,43	398	16900	101863,65	259211,15	400	16939	102058,50	259282,88
397	16779	101906,57	259183,61	398	16819	102440,99	260056,58	398	16860	102372,96	260005,43	398	16901	101867,12	259208,75	400	16940	102058,80	259282,64
397	16780	101910,54	259181,27	398	16820	102455,37	260062,31	398	16861	102367,34	259998,41	398	16902	101886,69	259195,94	400	16941	102100,38	259241,87
397	16781	101926,74	259171,76	398	16821	102472,11	260079,23	398	16862	102359,58	259987,82	398	16903	101896,71	259189,73	400	16928	102123,89	259238,75
397	16782	101948,82	259159,13	398	16822	102473,58	260080,70	398	16863	102359,48	259987,70	398	16904	101905,56	259215,59	401	16942	101993,40	259477,70
397	16783	101971,98	259146,26	398	16823	102469,98	260104,85	398	16864	102349,58	259977,80	398	16905	101906,04	259216,34	401	16943	102056,84	259562,87
397	16784	101995,50	259134,02	398	16824	102446,91	260108,66	398	16865	102337,56	259965,80	398	16906	101906,79	259216,82	401	16944	102077,34	259592,57
397	16785	102001,62	259131,02	398	16825	102426,02	260117,33	398	16866	102327,74	259954,58	398	16907	101923,07	259222,37	401	16945	102077,42	259592,66
397	16786	102025,79	259126,19	398	16826	102416,81	260132,66	398	16867	102321,44	259944,77	398	16908	101924,64	259223,03	401	16946	102096,48	259613,42
397	16787	102091,67	259112,99	398	16827	102416,46	260132,06	398	16868	102313,68	259930,67	398	16909	101961,17	259238,60	401	16947	102109,26	259627,34
397	16754	102145,98	259102,10	398	16828	102416,40	260131,97	398	16869	102307,29	259917,89	398	16910	101975,12	259247,90	401	16948	102130,59	259649,96
398	16788	102016,34	259352,39	398	16829	102412,41	260126,48	398	16870	102300,99	259906,70	398	16911	101983,62	259269,41	401	16949	102144,62	259664,81
398	16789	102004,17	259364,33	398	16830	102415,62	260122,61	398	16871	102296,79	259891,28	398	16912	101983,80	259270,34	401	16950	102186,99	259713,53
398	16790	101999,16	259397,81	398	16831	102415,83	260121,80	398	16872	102291,14	259885,81	398	16913	101988,89	259296,83	401	16951	102212,91	259753,40
398	16791	102022,05	259430,69	398	16832	102415,34	260121,11	398	16873	102290,99	259885,48	398	16914	101988,99	259297,22	401	16952	102231,99	259786,61
398	16792	102026,48	259438,22	398	16833	102412,23	260119,37	398	16874	102285,38	259887,05	398	16915	102000,39	259324,88	401	16953	102232,08	259786,73
398	16793	102181,76	259650,02	398	16834	102411,84	260119,25	398	16875	102276,21	259887,34	398	16916	102000,42	259324,94	401	16954	102241,31	259798,07
398	16794	102194,60	259666,91	398	16835	102405,41	260118,59	398	16876	102276,18	259887,28	398	16917	102000,47	259325,03	401	16955	102254,76	259813,67
398	16795	102194,75	259667,75	398	16836	102403,98	260118,32	398	16877	102271,94	259889,48	398	16918	102009,95	259343,12	401	16956	102270,24	259830,56
398	16796	102198,69	259673,12	398	16837	102398,37	260117,18	398	16878	102271,80	259829,30	398	16919	102010,05	259343,33	401	16957	102274,41	259838,21
398	16797	102203,78	259701,98	398	16838	102398,28	260117,18	398	16879	102256,25	259812,32	398	16920	102016,05	259352,15	401	16958	102283,59	259857,98
398	16798	102222,33	259719,83	398	16839	102391,29	260116,46	398	16880	102242,84	259796,78	398	16921	102016,11	259352,24	401	16959	102283,68	259858,10
398	16799	102265,18	259730,84	398	16840	102383,69	260114,39	398	16881	102233,70	259785,53	398	16788	102016,34	259352,39	401	16960	102289,22	259866,44
398	16800	102298,11	259774,64	398	16841	102376,88	260111,00	398	16882	102214,64	259752,38	399	16922	101862,81	259211,72	401	16961	102294,86	259891,76
398	16801	102298,17	259775,57	398	16842	102370,11	260103,47	398	16883	102214,61	259752,32	399	16923	101875,23	259243,25	401	16962	102299,10	259907,33
398	16802	102301,53	259779,59	398	16843	102369,15	260100,59	398	16884	102188,64	259712,39	399	16924	101829,41	259239,26	401	16963	102299,19	259907,57
398	16803	102305,15	259813,85	398	16844	102368,57	260095,67	398	16885	102188,55	259712,27	399	16925	101824,40	259238,84	401	16964	102305,55	259918,85
398	16804	102327,81	259876,61	398	16845	102368,85	260095,04	398	16886	102146,09	259663,46	399	16926	101828,93	259235,78	401	16965	102311,91	259931,60
398	16805	102384,05	259917,08	398	16846	102372,48	260086,61	399	16887	102132,06	259648,58	399	16927	101847,86	259222,04	401	16966	102319,70	259945,76
398	16806	102387,48	259921,64	398	16847	102372,54	260086,43	398	16888	102110,72	259625,96	399	16928	101862,81	259211,72	401	16967	102319,74	259945,82
398	16807	102388,14	259922,12	398	16848	102373,83	260080,43	398	16889	102097,97	259612,07	400	16928	102123,89	259238,75	401	16968	102326,10	259955,72
398	16808	102417,02	259960,01	398	16849	102378,87	260077,07	398	16890	102078,93	259591,37	400	16929	102116,73	259264,64	401	16969	102326,19	259955,84
398	16809	102417,02	259982,60	398	16850	102388,13	260070,89	398	16891	102058,44	259561,67	400	16930	102116,66	259265,06	401	16970	102336,09	259967,15
398	16810	102423,65	259989,44	398	16851	102388,49	260070,47	398	16892	101994,96	259476,47	400	16931	102116,60	259266,35	401	16971	102336,12	259967,18
398	16811	102423,77	259990,22	398	16852	102390,39	260066,21	398	16893	101961,03	259434,05	400	16932	102110,63	259259,69	401	16972	102348,15	259979,21
398	16812	102427,85	259994,30	398	16853	102390,90	260065,04	398	16894	101932,83	259391,75	400	16933	102067,92	259301,69	401	16973	102358,01	259989,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
398	16813	102440,27	260022,29	398	16854	102394,14	260057,75	398	16895	101906,70	259318,97	400	16934	102019,16	259349,60	401	16974	102365,76	259999,64
398	16814	102437,93	260023,46	398	16855	102394,23	260057,18	398	16896	101878,79	259248,17	400	16935	102013,44	259341,17	401	16975	102371,43	260006,72
398	16815	102437,45	260024,00	398	16856	102391,40	260038,79	398	16897	101876,93	259243,43	400	16936	102004,74	259324,55	401	16976	102371,48	260006,78
401	16977	102382,79	260018,78	401	17018	101701,68	259334,21	402	17058	102091,17	260027,63	402	17099	102142,37	260519,90	402	17140	101639,28	260425,49
401	16978	102386,82	260023,52	401	17019	101717,34	259320,17	402	17059	102124,65	260066,75	402	17100	102127,85	260517,41	402	17141	101665,46	260436,95
401	16979	102389,42	260039,12	401	17020	101738,70	259302,05	402	17060	102125,60	260088,95	402	17101	102102,45	260506,58	402	17142	101672,72	260442,38
401	16980	102392,21	260057,18	401	17021	101747,61	259294,88	402	17061	102114,63	260090,21	402	17102	102045,78	260487,68	402	17143	101729,43	260466,98
401	16981	102388,56	260065,40	401	17022	101760,56	259284,53	402	17062	102091,17	260079,26	402	17103	101962,05	260501,99	402	17144	101737,46	260468,03
401	16982	102386,78	260069,39	401	17023	101782,89	259267,64	402	17063	102081,78	260088,95	402	17104	101917,46	260509,61	402	17145	101781,77	260459,18
401	16983	102377,76	260075,42	401	17024	101805,69	259251,38	402	17064	102080,37	260105,48	402	17105	101878,70	260509,64	402	17146	101794,74	260456,60
401	16984	102372,39	260078,99	401	17025	101823,08	259239,71	402	17065	102090,47	260110,76	402	17106	101706,87	260509,85	402	17147	101792,57	260436,35
401	16985	102371,97	260079,62	401	17026	101823,69	259239,77	402	17066	102111,08	260117,42	402	17107	101703,57	260513,99	402	17148	101783,66	260404,88
401	16986	102370,59	260085,89	401	17027	101829,33	259240,25	402	17067	102128,27	260120,33	402	17108	101670,83	260555,30	402	17149	101778,86	260387,90
401	16987	102369,77	260087,84	401	17028	101875,08	259244,24	402	17068	102128,97	260123,21	402	17109	101647,32	260566,25	402	17150	101772,53	260374,73
401	16988	102366,92	260072,75	401	17029	101876,93	259248,89	402	17069	102133,41	260124,65	402	17110	101612,85	260563,13	402	17151	101619,57	260397,26
401	16989	102376,83	260061,92	401	17030	101904,84	259319,69	402	17070	102136,55	260135,60	402	17111	101551,17	260576,72	402	17152	101618,06	260392,22
401	16990	102379,73	260048,63	401	17031	101931,00	259392,53	402	17071	102106,80	260166,89	402	17112	101472,36	260629,73	402	17153	101614,74	260392,76
401	16991	102301,91	259996,28	401	17032	101931,11	259392,74	402	17072	102088,04	260201,63	402	17113	101470,95	260617,52	402	17154	101606,37	260364,89
401	16992	102301,08	259993,85	401	17033	101959,40	259435,19	402	17073	102089,28	260220,08	402	17114	101467,47	260596,34	402	17155	101578,65	260367,80
401	16993	102296,84	259990,97	401	17034	101959,44	259435,25	402	17074	102116,21	260220,44	402	17115	101464,01	260571,08	402	17156	101578,32	260362,82
401	16994	102280,53	259947,35	401	16942	101993,40	259477,70	402	17075	102117,51	260224,79	402	17116	101461,20	260545,73	402	17157	101573,82	260363,30
401	16995	102266,10	259898,18	402	17035	101941,79	259719,65	402	17076	102122,46	260224,79	402	17117	101459,03	260520,29	402	17158	101570,87	260318,84
401	16996	102242,66	259874,72	402	17036	101983,85	259804,16	402	17077	102128,93	260247,86	402	17118	101458,14	260505,11	402	17159	101462,48	260321,99
401	16997	102239,79	259869,20	402	17037	101984,19	259804,85	402	17078	102131,94	260258,63	402	17119	101457,53	260494,82	402	17160	101460,32	260317,40
401	16998	102238,85	259868,21	402	17038	101986,25	259808,96	402	17079	102145,20	260256,23	402	17120	101457,23	260486,00	402	17161	101457,65	260317,49
401	16999	102238,56	259866,83	402	17039	101973,36	259830,08	402	17080	102157,91	260237,39	402	17121	101456,67	260469,35	402	17162	101449,46	260310,95
401	17000	102175,82	259745,60	402	17040	101978,01	259837,76	402	17081	102183,30	260246,27	402	17122	101445,95	260443,46	402	17163	101445,57	260294,06
401	17001	102069,45	259672,67	402	17041	101949,59	259902,86	402	17082	102201,35	260259,38	402	17123	101435,94	260417,33	402	17164	101399,13	260292,74
401	17002	102005,66	259669,64	402	17042	101928,78	259950,53	402	17083	102201,38	260261,69	402	17124	101426,67	260390,87	402	17165	101398,37	260288,33
401	17003	102012,87	259664,96	402	17043	101940,09	259957,97	402	17084	102206,96	260264,54	402	17125	101418,15	260364,20	402	17166	101397,12	260282,90
401	17004	102002,84	259663,52	402	17044	102013,97	259919,66	402	17085	102206,96	260287,40	402	17126	101412,99	260346,35	402	17167	101391,65	260255,45
401	17005	102027,56	259647,17	402	17045	102026,40	259931,18	402	17086	102196,04	260318,51	402	17127	101410,38	260337,32	402	17168	101386,92	260227,85
401	17006	101995,02	259599,74	402	17046	102028,37	259933,01	402	17087	102194,76	260322,14	402	17128	101405,76	260319,41	402	17169	101382,99	260200,13
401	17007	101994,18	259597,55	402	17047	102028,34	259933,22	402	17088	102211,65	260343,71	402	17129	101442,92	260335,49	402	17170	101379,83	260172,29
401	17008	101991,83	259594,10	402	17048	102032,58	259937,00	402	17089	102177,24	260412,59	402	17130	101506,73	260381,30	402	17171	101378,34	260154,77
401	17009	101990,57	259590,17	402	17049	102015,95	260092,70	402	17090	102175,71	260452,52	402	17131	101508,80	260384,21	402	17172	101377,44	260144,39
401	17010	101986,43	259577,30	402	17050	102015,39	260097,95	402	17091	102185,21	260457,08	402	17132	101511,57	260385,80	402	17173	101375,85	260116,43
401	17011	101969,43	259532,90	402	17051	102026,09	260126,87	402	17092	102262,89	260459,84	402	17133	101527,92	260408,72	402	17174	101375,04	260088,44
401	17012	101947,92	259476,68	402	17052	102045,09	260136,62	402	17093	102264,15	260463,14	402	17134	101519,75	260439,80	402	17175	101375,03	260083,46
401	17013	101921,78	259474,13	402	17053	102051,02	260094,71	402	17094	102269,25	260463,29	402	17135	101524,22	260443,58	402	17176	101375,01	260060,45
401	17014	101837,43	259465,97	402	17054	102071,12	260058,95	402	17095	102286,77	260508,02	402	17136	101527,97	260446,76	402	17177	101375,76	260032,46
401	17015	101791,86	259453,79	402	17055	102071,19	260052,83	402	17096	102239,82	260522,12	402	17137	101528,45	260446,76	402	17178	101377,29	260004,50
401	17016	101752,55	259406,12	402	17056	102071,46	260030,15	402	17097	102208,53	260517,44	402	17138	101532,92	260446,76	402	17179	101379,63	259976,57

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
401	17017	101720,45	259367,21	402	17057	102086,15	260021,69	402	17098	102163,14	260526,83	402	17139	101606,55	260423,84	402	17180	101382,74	259948,76
402	17181	101386,62	259921,01	402	17222	101680,80	259633,28	404	17261	102421,95	260194,04	404	17302	102524,00	260528,36	404	17343	102370,07	260108,87
402	17182	101388,38	259910,54	402	17223	101696,25	259616,12	404	17262	102423,38	260201,12	404	17303	102536,76	260544,17	404	17344	102369,54	260105,81
402	17183	101395,85	259913,84	402	17224	101733,72	259620,80	404	17263	102423,42	260201,30	404	17304	102537,00	260544,47	404	17345	102375,51	260112,47
402	17184	101404,02	259883,84	402	17225	101775,00	259584,59	404	17264	102427,67	260211,92	404	17305	102538,86	260546,75	404	17346	102375,81	260112,68
402	17185	101405,48	259877,78	402	17226	101795,75	259583,75	404	17265	102427,79	260212,13	404	17306	102545,22	260554,52	404	17347	102382,88	260116,22
402	17186	101405,48	259885,43	402	17227	101830,25	259601,33	404	17266	102431,31	260217,08	404	17307	102545,28	260554,61	404	17348	102383,07	260116,28
402	17187	101414,10	259894,91	402	17228	101850,99	259609,79	404	17267	102431,42	260217,20	404	17308	102547,02	260556,32	404	17349	102390,84	260118,41
402	17188	101459,19	259890,02	402	17229	101875,65	259613,75	404	17268	102437,79	260223,56	404	17309	102553,01	260562,32	404	17350	102391,01	260118,44
402	17189	101483,75	259910,57	402	17035	101941,79	259719,65	404	17269	102438,18	260223,80	404	17310	102559,92	260572,67	404	17351	102398,03	260119,16
402	17190	101508,30	259933,64	403	17230	102830,96	259640,48	404	17270	102442,35	260225,21	404	17311	102561,95	260583,08	404	17352	102403,59	260120,27
402	17191	101527,77	259902,32	403	17231	102965,70	259849,43	404	17271	102445,08	260226,56	404	17312	102563,10	260590,40	404	17353	102405,06	260120,57
402	17192	101518,25	259880,93	403	17232	102907,40	259859,24	404	17272	102452,79	260231,45	404	17313	102558,32	260588,81	404	17354	102405,15	260120,57
402	17193	101524,38	259856,39	403	17233	102827,49	259872,65	404	17273	102460,43	260237,00	404	17314	102559,11	260591,30	404	17355	102411,44	260121,20
402	17194	101512,11	259840,91	403	17234	102825,36	259873,40	404	17274	102466,71	260245,40	404	17315	102539,72	260580,71	404	17356	102413,31	260122,25
402	17195	101512,11	259813,82	403	17235	102810,14	259857,20	404	17275	102471,57	260251,64	404	17316	102496,41	260595,14	404	17357	102410,37	260125,79
402	17196	101492,88	259809,98	403	17236	102761,66	259778,24	404	17276	102478,53	260270,48	404	17317	102493,64	260589,77	404	17358	102410,13	260126,39
402	17197	101469,48	259822,46	403	17237	102703,46	259680,65	404	17277	102481,35	260294,36	404	17318	102488,82	260591,03	404	17359	102410,33	260127,02
402	17198	101456,97	259817,78	403	17238	102705,78	259651,67	404	17278	102481,35	260304,29	404	17319	102463,43	260540,87	404	17360	102414,75	260133,08
402	17199	101456,58	259812,71	403	17239	102725,67	259630,91	404	17279	102481,35	260312,93	404	17320	102449,09	260494,07	404	17361	102415,05	260133,65
402	17200	101453,48	259811,30	403	17240	102802,19	259593,71	404	17280	102481,35	260321,81	404	17321	102432,65	260488,82	405	17362	102480,48	260190,14
402	17201	101452,64	259786,73	403	17241	102830,84	259640,30	404	17281	102480,38	260327,63	404	17322	102415,22	260483,27	405	17363	102504,57	260227,19
402	17202	101448,83	259751,60	403	17242	102830,96	259640,48	404	17282	102479,94	260330,21	404	17323	102388,14	260495,90	405	17364	102499,10	260230,61
402	17203	101477,19	259717,94	404	17243	102415,05	260133,65	404	17283	102479,94	260330,33	404	17324	102359,28	260499,53	405	17365	102499,83	260231,84
402	17204	101479,83	259713,80	404	17243	102414,81	260134,04	404	17284	102479,45	260342,96	404	17325	102311,52	260495,75	405	17366	102501,00	260234,18
402	17205	101484,24	259695,02	404	17244	102414,69	260134,76	404	17285	102479,43	260343,53	404	17326	102308,60	260491,46	405	17367	102501,95	260236,07
402	17206	101474,16	259680,44	404	17245	102415,14	260137,01	404	17286	102479,22	260348,75	404	17327	102291,75	260491,34	405	17368	102500,46	260242,43
402	17207	101475,26	259678,22	404	17246	102411,87	260141,42	404	17287	102479,22	260354,06	404	17328	102287,94	260466,38	405	17369	102497,72	260246,45
402	17208	101470,83	259674,77	404	17247	102406,22	260146,64	404	17288	102479,22	260375,63	404	17329	102391,88	260411,75	405	17370	102492,00	260248,55
402	17209	101474,64	259665,44	404	17248	102406,05	260146,85	404	17289	102479,22	260392,58	404	17330	102391,55	260363,72	405	17371	102490,29	260252,75
402	17210	101510,00	259663,55	404	17249	102404,91	260148,62	404	17290	102477,81	260408,78	404	17331	102405,45	260359,88	405	17372	102488,19	260257,88
402	17211	101525,90	259631,78	404	17250	102404,16	260149,82	404	17291	102477,81	260408,96	404	17332	102420,26	260345,72	405	17373	102495,81	260270,99
402	17212	101531,76	259642,61	404	17251	102404,01	260150,54	404	17292	102479,93	260440,79	404	17333	102430,40	260336,03	405	17374	102520,79	260282,42
402	17213	101562,23	259687,04	404	17252	102404,85	260155,19	404	17293	102479,97	260441,00	404	17334	102432,95	260331,32	405	17375	102532,85	260324,75
402	17214	101578,37	259691,27	404	17253	102405,06	260155,64	404	17294	102485,63	260460,11	404	17335	102433,05	260324,12	405	17376	102543,21	260351,00
402	17215	101582,79	259677,41	404	17254	102410,58	260162,21	404	17295	102485,64	260460,17	404	17336	102403,31	260298,08	405	17377	102556,34	260401,82
402	17216	101572,49	259664,81	404	17255	102410,79	260162,39	404	17296	102492,00	260477,15	404	17337	102393,15	260246,66	405	17378	102559,95	260429,66
402	17217	101572,71	259663,61	404	17256	102417,20	260166,74	404	17297	102492,06	260477,27	404	17338	102377,91	260199,02	405	17379	102560,79	260436,11
402	17218	101569,47	259660,37	404	17257	102420,42	260171,57	404	17298	102504,09	260499,89	404	17339	102370,07	260179,55	405	17380	102552,74	260441,39
402	17219	101571,80	259641,53	404	17258	102423,32	260178,14	404	17299	102504,15	260500,01	404	17340	102359,91	260134,04	405	17381	102531,36	260447,12
402	17220	101594,03	259635,41	404	17259	102422,64	260183,87	404	17300	102513,36	260512,73	404	17341	102360,42	260132,78	405	17382	102527,45	260456,30
402	17221	101646,30	259641,95	404	17260	102421,94	260193,77	404	17301	102523,95	260528,27	404	17342	102367,95	260113,94	405	17383	102526,50	260458,55
405	17383	102527,97	260472,92	405	17424	102483,35	260294,30	406	17464	101730,27	261397,76	407	17504	101812,50	261657,50	407	17545	101624,52	261521,18

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
405	17384	102548,09	260492,84	405	17425	102483,33	260294,18	406	17465	101789,55	261475,70	407	17505	101812,46	261657,50	407	17546	101614,74	261544,58
405	17385	102550,62	260505,32	405	17426	102480,51	260270,12	406	17466	101813,37	261479,78	407	17506	101811,48	261657,53	407	17547	101582,67	261547,49
405	17386	102550,83	260545,10	405	17427	102480,45	260269,91	406	17467	101816,66	261481,58	407	17507	101714,18	261662,00	407	17548	101579,49	261545,03
405	17387	102567,14	260549,54	405	17428	102473,39	260250,80	406	17468	101824,31	261482,84	407	17508	101657,75	261656,75	407	17549	101580,03	261518,78
405	17388	102579,20	260570,51	405	17429	102473,24	260250,53	406	17469	101830,04	261485,81	407	17509	101657,55	261656,72	407	17550	101581,32	261491,51
405	17389	102579,32	260577,56	405	17430	102468,30	260244,17	406	17470	101828,33	261485,99	407	17510	101657,37	261656,72	407	17551	101583,35	261464,27
405	17390	102579,41	260583,41	405	17431	102461,94	260235,68	406	17471	101792,13	261487,19	407	17511	101585,12	261656,12	407	17552	101584,47	261453,38
405	17391	102565,65	260591,24	405	17432	102461,73	260235,47	406	17472	101756,24	261463,46	407	17512	101584,86	261656,15	407	17553	101586,12	261437,09
405	17392	102565,05	260591,06	405	17433	102453,93	260229,83	406	17473	101738,34	261441,44	407	17513	101584,74	261655,13	407	17554	101587,16	261429,14
405	17393	102565,17	260590,70	405	17434	102453,89	260229,80	406	17474	101738,19	261441,29	407	17514	101583,30	261639,05	407	17555	101588,07	261428,84
405	17394	102565,16	260590,61	405	17435	102446,10	260224,85	406	17475	101712,69	261416,15	407	17515	101594,04	261639,11	407	17556	101602,14	261424,13
405	17395	102563,91	260582,72	405	17436	102446,01	260224,79	406	17476	101711,73	261415,64	407	17516	101606,81	261635,21	407	17557	101604,30	261423,41
405	17396	102561,84	260572,10	405	17437	102443,19	260223,38	406	17477	101678,57	261408,05	407	17517	101606,30	261629,57	407	17558	101637,50	261416,93
405	17397	102561,69	260571,74	405	17438	102443,06	260223,32	406	17478	101677,88	261408,02	407	17518	101605,83	261624,38	407	17559	101678,01	261412,04
405	17398	102554,61	260561,12	405	17439	102439,04	260221,97	406	17479	101636,94	261412,94	407	17519	101592,06	261616,52	407	17560	101710,29	261419,39
405	17399	102554,49	260560,97	405	17440	102432,90	260215,85	406	17480	101636,81	261412,97	407	17520	101581,34	261612,23	407	17561	101735,31	261444,05
405	17400	102548,43	260554,91	405	17441	102429,48	260211,05	406	17481	101605,23	261419,15	407	17521	101580,63	261600,68	407	17562	101753,33	261466,22
405	17401	102546,74	260553,23	405	17442	102425,31	260200,64	406	17482	101603,42	261419,51	407	17522	101579,67	261573,38	407	17563	101753,78	261466,64
405	17402	102540,41	260545,49	405	17443	102423,95	260193,80	406	17483	101603,16	261419,57	407	17523	101579,66	261570,56	407	17564	101790,48	261490,88
405	17403	102538,56	260543,21	405	17444	102424,65	260184,05	406	17484	101587,73	261424,73	407	17524	101587,16	261561,47	407	17565	101790,54	261490,94
405	17404	102525,57	260527,13	405	17445	102425,34	260178,11	406	17485	101589,65	261410,03	407	17525	101601,90	261554,60	407	17566	101790,63	261490,97
405	17405	102514,98	260511,56	405	17446	102425,25	260177,57	406	17486	101593,91	261383,03	407	17526	101616,65	261556,55	407	17567	101790,69	261491,00
405	17406	102505,82	260498,90	405	17447	102422,21	260170,70	406	17487	101598,90	261356,18	407	17527	101626,05	261564,17	407	17568	101817,60	261503,87
405	17407	102493,86	260476,37	405	17448	102422,13	260170,55	406	17488	101604,62	261329,51	407	17528	101637,29	261573,26	407	17569	101817,66	261503,93
405	17408	102487,53	260459,51	405	17449	102418,74	260165,45	406	17489	101604,80	261328,76	407	17529	101657,93	261595,88	407	17570	101852,61	261518,99
405	17409	102481,92	260440,55	405	17450	102418,47	260165,18	406	17490	101607,99	261328,55	407	17530	101669,73	261596,87	407	17571	101852,67	261519,02
405	17410	102479,81	260408,90	405	17451	102412,02	260160,80	406	17491	101633,46	261326,99	407	17531	101672,67	261584,09	407	17496	101869,29	261525,44
405	17411	102481,23	260392,70	405	17452	102406,77	260154,56	406	17492	101637,53	261328,85	407	17532	101666,78	261575,24	408	17572	101854,55	261498,53
405	17412	102481,23	260392,61	405	17453	102406,05	260150,57	406	17493	101645,16	261328,34	407	17533	101657,93	261560,48	408	17573	101866,31	261520,01
405	17413	102481,23	260375,63	405	17454	102406,59	260149,70	406	17494	101670,93	261340,67	407	17534	101657,93	261545,75	408	17574	101854,16	261515,30
405	17414	102481,23	260354,06	405	17455	102407,67	260148,02	406	17495	101685,48	261363,29	407	17535	101651,04	261523,13	408	17575	101819,28	261500,27
405	17415	102481,23	260348,78	405	17456	102413,31	260142,83	406	17464	101730,27	261397,76	407	17536	101647,11	261507,41	408	17576	101799,81	261490,94
405	17416	102481,44	260343,05	405	17457	102413,43	260142,68	407	17496	101869,29	261525,44	407	17537	101648,10	261488,72	408	17577	101828,54	261490,01
405	17417	102481,94	260330,48	405	17458	102416,61	260138,36	407	17497	101880,29	261545,54	407	17538	101655,96	261482,84	408	17578	101828,67	261489,98
405	17418	102482,36	260327,93	405	17459	102424,92	260171,63	407	17498	101912,52	261641,90	407	17539	101665,80	261469,07	408	17579	101836,47	261489,17
405	17419	102483,33	260322,05	405	17460	102432,24	260181,68	407	17499	101914,85	261666,71	407	17540	101663,84	261454,34	408	17572	101854,55	261498,53
405	17420	102483,35	260321,87	405	17461	102448,19	260190,56	407	17500	101907,36	261663,86	407	17541	101650,07	261451,37	409	17580	101915,22	261670,79
405	17421	102483,35	260312,93	405	17462	102474,21	260192,90	407	17501	101907,06	261663,77	407	17542	101632,38	261456,29	409	17581	101915,88	261677,72
405	17422	102483,35	260312,24	405	17463	102475,82	260194,13	407	17502	101871,86	261656,36	407	17543	101626,47	261473,00	409	17582	101926,77	261703,07
405	17423	102483,35	260304,29	405	17361	102480,48	260190,14	407	17503	101871,41	261656,33	407	17544	101626,47	261501,50	409	17583	101919,36	261704,72
409	17584	101843,43	261718,94	410	17624	101977,38	261833,15	410	17665	101686,80	261896,15	411	17705	102238,68	261814,85	412	17745	102207,98	261937,13
409	17585	101842,80	261719,03	410	17625	101976,36	261829,91	410	17666	101672,94	261914,42	411	17706	102137,25	261871,43	412	17746	102191,52	261989,24
409	17586	101749,26	261731,15	410	17626	101972,55	261826,91	410	17667	101671,05	261916,94	411	17707	102029,52	261939,32	412	17747	102158,61	261991,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
409	17587	101709,93	261722,72	410	17627	101958,21	261815,57	410	17668	101652,96	261940,82	411	17708	101989,17	261963,86	412	17748	102154,82	261985,28
409	17588	101645,63	261699,08	410	17628	101957,27	261792,20	410	17669	101635,97	261963,26	411	17709	101999,94	261946,79	412	17749	102151,71	261985,49
409	17589	101644,59	261698,99	410	17629	101916,17	261773,66	410	17670	101603,52	261997,67	411	17710	102018,93	261918,62	412	17750	102144,11	261974,90
409	17590	101591,73	261708,53	410	17630	101854,59	261758,09	410	17671	101573,73	262028,00	411	17711	102019,56	261917,72	412	17751	102149,61	261961,61
409	17591	101587,92	261682,25	410	17631	101849,43	261756,80	410	17672	101563,74	262038,17	411	17712	102019,89	261916,79	412	17752	102145,76	261959,09
409	17592	101587,83	261681,38	410	17632	101825,37	261750,71	410	17673	101573,22	262016,54	411	17713	102022,76	261888,02	412	17753	102144,86	261958,58
409	17593	101585,34	261660,14	410	17633	101765,16	261763,13	410	17674	101585,13	261991,34	411	17714	102022,77	261887,78	412	17754	102139,43	261961,55
409	17594	101585,43	261660,11	410	17634	101728,91	261790,13	410	17675	101597,73	261966,47	411	17715	102022,40	261862,28	412	17755	102121,89	261971,18
409	17595	101656,95	261660,71	410	17635	101724,08	261793,73	410	17676	101607,05	261949,28	411	17716	102022,38	261862,10	412	17756	102084,62	261967,88
409	17596	101657,25	261660,71	410	17636	101724,08	261816,26	410	17677	101611,02	261941,93	411	17717	102022,38	261862,07	412	17757	102075,95	261980,87
409	17597	101713,94	261665,99	410	17637	101724,08	261824,30	410	17678	101625,00	261917,81	411	17718	102019,76	261836,45	412	17758	102069,87	261984,02
409	17598	101714,22	261665,99	410	17638	101735,72	261831,74	410	17679	101639,64	261894,08	411	17719	102019,74	261836,36	412	17759	102052,10	261985,91
409	17599	101812,62	261661,49	410	17639	101751,59	261830,87	410	17680	101636,34	261884,57	411	17720	102019,44	261834,32	412	17760	102052,31	261987,92
409	17600	10181,63	261661,46	410	17640	101799,56	261835,64	410	17681	101630,67	261868,28	411	17721	102028,25	261835,16	412	17761	102052,52	261989,90
409	17601	101871,26	261660,32	410	17641	101802,00	261839,30	410	17682	101622,39	261842,24	411	17722	102108,72	261823,76	412	17762	102070,67	261987,95
409	17602	101906,10	261667,67	410	17642	101807,22	261839,60	410	17683	101614,83	261816,02	411	17723	102162,30	261827,39	412	17763	102071,37	261987,74
409	17603	101914,35	261670,79	410	17643	101853,72	261913,46	410	17684	101607,99	261789,56	411	17724	102188,42	261829,70	412	17764	102074,60	261986,06
409	17604	101914,44	261670,82	410	17644	101885,57	261915,92	410	17685	101601,87	261762,95	411	17725	102235,05	261814,49	412	17765	102076,73	261989,93
409	17605	101915,22	261670,79	410	17645	101891,66	261919,76	410	17686	101597,46	261741,02	411	17705	102238,68	261814,85	412	17766	102123,93	261991,76
410	17605	101984,69	261778,43	410	17646	101893,23	261919,88	410	17687	101596,49	261736,19	412	17726	102317,75	261859,13	412	17767	102129,45	261997,88
410	17606	101990,90	261781,85	410	17647	101919,03	261936,11	410	17688	101592,39	261712,46	412	17727	102317,88	261859,79	412	17768	102131,73	261998,00
410	17607	101999,85	261790,79	410	17648	101935,29	261991,55	410	17689	101644,76	261703,01	412	17728	102324,54	261864,68	412	17769	102156,42	262025,99
410	17608	102007,13	261821,51	410	17649	101937,96	261994,97	410	17690	101708,69	261726,53	412	17729	102350,30	261925,16	412	17770	102156,98	262060,91
410	17609	102009,95	261833,39	410	17650	101935,86	261996,32	410	17691	101708,96	261726,62	412	17730	102354,77	261941,96	412	17771	102174,86	262072,13
410	17610	102015,33	261833,90	410	17651	101927,99	262001,18	410	17692	101748,77	261735,14	412	17731	102348,05	261962,09	412	17772	102175,17	262074,05
410	17611	102015,78	261836,90	410	17652	101918,97	262006,76	410	17693	101749,44	261735,17	412	17732	102308,19	261981,14	412	17773	102181,62	262078,64
410	17612	102018,39	261862,43	410	17653	101920,38	262005,35	410	17694	101844,00	261722,90	412	17733	102287,82	262014,71	412	17774	102184,38	262090,13
410	17613	102018,77	261887,72	410	17654	101890,73	261975,80	410	17695	101844,12	261722,87	412	17734	102267,44	262021,43	412	17775	102159,08	262106,00
410	17614	102018,71	261888,29	410	17655	101857,04	261938,81	410	17696	101844,68	261722,78	412	17735	102247,95	262016,96	412	17776	102158,52	262121,30
410	17615	102015,96	261915,89	410	17656	101817,72	261892,52	410	17697	101920,13	261708,65	412	17736	102212,36	261993,59	412	17777	102179,87	262144,46
410	17616	101996,60	261944,57	410	17657	101817,48	261892,28	410	17698	101920,19	261708,62	412	17737	102212,40	261991,97	412	17778	102184,79	262149,53
410	17617	101996,57	261944,63	410	17658	101802,00	261879,50	410	17699	101928,00	261706,91	412	17738	102206,28	261987,80	412	17779	102184,76	262149,77
410	17618	101983,65	261965,12	410	17659	101801,34	261879,14	410	17700	101928,09	261706,88	412	17739	102204,96	261970,25	412	17780	102190,44	262155,92
410	17619	101985,35	261966,17	410	17660	101774,46	261870,50	410	17701	101928,32	261706,70	412	17740	102221,82	261948,44	412	17781	102187,14	262187,21
410	17620	101954,43	261984,98	410	17661	101773,68	261870,41	410	17702	101941,83	261738,20	412	17741	102222,15	261922,97	412	17782	102190,95	262219,55
410	17621	101959,16	261922,61	410	17662	101729,51	261874,25	410	17703	101960,66	261765,05	412	17742	102212,66	261903,98	412	17783	102176,72	262239,83
410	17622	101998,34	261899,66	410	17663	101728,77	261874,46	410	17704	101960,87	261765,17	412	17743	102208,53	261904,79	412	17784	102177,81	262262,33
410	17623	101996,33	261893,30	410	17664	101687,48	261895,58	410	17705	101984,69	261778,43	412	17744	102208,23	261922,49	412	17785	102169,05	262282,04
412	17786	102139,44	262291,40	412	17827	101949,98	262009,40	413	17867	101584,23	262113,11	415	17906	101583,57	262192,10	416	17946	101611,50	262215,68
412	17787	102139,29	262296,29	412	17828	101943,26	262009,40	413	17868	101582,61	262112,36	415	17907	101583,24	262192,19	416	17947	101614,08	262213,97
412	17788	102131,70	262296,23	412	17829	101948,01	262006,46	413	17869	101582,46	262112,30	415	17908	101529,92	262213,07	416	17948	101645,57	262193,12
412	17789	102095,85	262295,63	412	17830	101969,45	261993,41	413	17870	101540,94	262096,73	415	17909	101505,63	262221,44	416	17949	101674,26	262174,10
412	17790	102090,54	262292,60	412	17831	101993,16	261979,01	413	17871	101540,88	262096,70	415	17910	101510,16	262200,98	416	17950	101677,80	262171,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	17791	102088,89	262291,67	412	17832	102036,39	261952,73	413	17872	101541,80	262094,06	415	17911	101516,94	262173,92	416	17951	101676,48	262173,29
412	17792	102047,66	262268,21	412	17833	102037,32	261952,13	413	17873	101551,55	262067,93	415	17912	101524,50	262147,07	416	17952	101683,91	262179,68
412	17793	102047,21	262268,03	412	17834	102137,72	261888,89	413	17874	101559,59	262048,10	415	17913	101528,33	262134,74	416	17953	101738,70	262234,07
412	17794	101992,83	262252,76	412	17835	102144,92	261884,33	413	17875	101562,99	262044,65	415	17914	101532,78	262120,46	416	17954	101739,48	262234,55
412	17795	101992,35	262252,70	412	17836	102196,65	261855,50	413	17876	101576,58	262030,82	415	17915	101539,59	262100,48	416	17918	101805,23	262256,45
412	17796	101906,90	262250,66	412	17837	102225,89	261839,18	413	17877	101606,42	262000,43	415	17916	101579,12	262115,33	417	17955	101627,22	262187,27
412	17797	101906,69	262250,66	412	17838	102258,96	261820,73	413	17878	101638,95	261965,93	415	17917	101580,99	262116,02	417	17956	101603,22	262203,17
412	17798	101854,95	262254,71	412	17839	102263,75	261820,97	413	17879	101639,09	261965,78	415	17898	101643,27	262144,70	417	17957	101509,68	262255,46
412	17799	101854,77	262254,71	412	17840	102265,20	261821,03	413	17880	101655,09	261944,63	416	17918	101805,23	262256,45	417	17958	101497,28	262265,33
412	17800	101845,86	262255,40	412	17841	102269,16	261823,94	413	17881	101656,14	261943,25	416	17919	101805,72	262256,54	417	17959	101498,87	262255,58
412	17801	101815,14	262253,21	412	17842	102296,50	261845,54	413	17882	101674,23	261919,34	416	17920	101811,44	262256,96	417	17960	101504,13	262228,19
412	17802	101806,25	262252,58	412	17726	102317,75	261859,13	413	17883	101689,71	261898,91	416	17921	101801,81	262271,42	417	17961	101504,61	262226,03
412	17803	101741,19	262230,89	413	17843	101854,02	261941,42	413	17884	101730,24	261878,18	416	17922	101797,44	262277,33	417	17962	101505,78	262225,61
412	17804	101686,68	262176,80	413	17844	101854,05	261941,48	413	17885	101773,62	261874,43	416	17923	101775,18	262307,48	417	17963	101531,25	262216,82
412	17805	101686,58	262176,71	413	17845	101887,80	261978,53	413	17886	101799,75	261882,83	416	17924	101774,97	262307,78	417	17964	101531,34	262216,79
412	17806	101679,53	262170,62	413	17846	101887,86	261978,62	413	17887	101814,80	261895,25	416	17925	101772,00	262311,80	417	17965	101584,55	262196,00
412	17807	101698,56	262158,02	413	17847	101888,19	261978,92	413	17843	101854,02	261941,42	416	17926	101771,73	262312,34	417	17966	101595,39	262193,78
412	17808	101708,61	262152,05	413	17848	101917,23	262007,84	414	17888	101907,20	262014,05	416	17927	101751,51	262369,10	417	17967	101596,28	262193,60
412	17809	101726,25	262141,58	413	17849	101910,66	262011,92	414	17889	101796,44	262082,51	416	17928	101751,12	262370,06	417	17955	101627,22	262187,27
412	17810	101804,33	262095,26	413	17850	101910,57	262009,91	414	17890	101720,90	262127,33	416	17929	101735,49	262408,85	418	17968	102174,20	262314,23
412	17811	101918,54	262024,67	413	17851	101867,69	262011,62	414	17891	101698,32	262140,71	416	17930	101713,62	262427,93	418	17969	102178,40	262321,22
412	17812	101926,86	262019,51	413	17852	101866,32	262011,68	414	17892	101723,66	262116,68	416	17931	101685,54	262452,41	418	17970	102179,46	262321,52
412	17813	101930,79	262017,11	413	17853	101866,20	262011,68	414	17893	101723,70	262116,62	416	17932	101647,11	262472,60	418	17971	102189,87	262338,56
412	17814	101935,86	262013,96	413	17854	101865,54	262011,74	414	17894	101759,48	262080,41	416	17933	101610,80	262480,25	418	17972	102189,87	262359,02
412	17815	101940,02	262011,38	413	17855	101829,36	262015,13	414	17895	101790,35	262048,85	416	17934	101484,35	262460,66	418	17973	102188,97	262359,08
412	17816	101940,02	262013,39	413	17856	101828,34	262015,52	414	17896	101830,29	262019,06	416	17935	101483,97	262460,60	418	17974	102185,39	262360,91
412	17817	101950,22	262013,39	413	17857	101787,83	262045,73	414	17897	101866,53	262015,67	416	17936	101483,61	262449,89	418	17975	102126,51	262385,42
412	17818	101950,70	262013,33	413	17858	101787,60	262045,94	414	17888	101907,20	262014,05	416	17937	101483,46	262421,99	418	17976	102126,45	262385,45
412	17819	101962,70	262010,36	413	17859	101756,61	262077,62	415	17898	101643,27	262144,70	416	17938	101483,64	262413,62	418	17977	102107,27	262393,43
412	17820	102027,90	261994,31	413	17860	101720,88	262113,80	415	17899	101664,24	262162,76	416	17939	101484,09	262394,12	418	17978	102097,07	262367,21
412	17821	102042,93	261991,61	413	17861	101689,20	262143,86	415	17900	101637,29	262180,61	416	17940	101485,50	262366,28	418	17979	102088,41	262367,60
412	17822	102042,57	261989,66	413	17862	101690,58	262145,30	415	17901	101630,91	262184,84	416	17941	101487,69	262338,47	418	17980	102091,71	262418,60
412	17823	102042,23	261987,68	413	17863	101665,98	262161,59	415	17902	101630,84	262184,51	416	17942	101489,97	262317,08	418	17981	102073,56	262437,83
412	17824	102027,12	261990,38	413	17864	101667,27	262160,09	415	17903	101630,43	262182,53	416	17943	101490,63	262310,75	418	17982	102034,14	262455,92
412	17825	102027,00	261990,41	413	17865	101645,66	262141,49	415	17904	101594,58	262189,85	416	17944	101493,81	262287,20	418	17983	102020,43	262498,64
412	17826	101961,74	262006,49	413	17866	101645,19	262141,19	415	17905	101593,70	262190,03	416	17945	101518,05	262267,97	418	17984	101798,45	262560,17
418	17985	101792,88	262561,70	419	18025	102216,18	262392,26	420	18065	101488,71	262533,38	423	18103	102074,79	263765,87	425	18142	102927,54	263690,21
418	17986	101787,15	262567,79	419	18026	102139,26	262413,29	420	18066	101486,24	262505,60	423	18104	102067,05	263735,15	425	18143	102930,93	263811,56
418	17987	101783,13	262560,17	419	18027	102119,72	262418,63	420	18067	101484,54	262477,76	423	18105	102052,35	263676,86	425	18144	102923,97	263873,72
418	17988	101783,07	262560,08	419	18028	102116,46	262410,14	420	18068	101484,11	262464,68	423	18106	102040,89	263631,41	425	18145	102923,91	263874,29
418	17989	101764,37	262528,67	419	18029	102114,02	262410,80	420	18069	101610,54	262484,24	423	18107	102039,27	263624,99	425	18146	102923,88	263874,62
418	17990	101764,32	262528,58	419	18030	102108,71	262397,15	420	18070	101611,26	262484,24	423	18108	102040,14	263624,12	425	18147	102830,10	263880,32
418	17991	101764,19	262528,34	419	18031	102108,75	262397,15	420	18071	101648,19	262476,47	423	18109	102069,60	263593,94	425	18148	102761,00	263880,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
418	17992	101744,46	262493,54	419	18032	102128,04	262389,11	420	18072	101648,72	262476,26	423	18110	102077,57	263585,78	425	18149	102761,61	263832,29
418	17993	101744,04	262492,82	419	18033	102128,10	262389,08	420	18073	101687,61	262455,86	423	18111	102080,30	263587,82	425	18150	102761,58	263831,96
418	17994	101730,44	262466,45	419	18034	102186,99	262364,60	420	18074	101687,99	262455,59	423	18112	102087,99	263593,79	425	18151	102753,90	263780,00
418	17995	101717,28	262430,06	419	18035	102187,14	262364,51	420	18075	101714,04	262432,88	423	18113	102141,77	263621,63	425	18152	102753,80	263779,64
418	17996	101738,49	262411,55	419	18036	102189,87	262363,13	420	18039	101726,72	262467,92	423	18094	102156,05	263629,97	425	18153	102737,82	263734,61
418	17997	101739,03	262410,80	419	18037	102189,87	262364,36	421	18076	102044,81	263526,77	424	18114	102992,19	263612,27	425	18154	102737,43	263733,20
418	17998	101739,05	262410,74	419	18038	102190,91	262367,15	421	18077	102047,61	263537,51	424	18115	103034,85	263680,88	425	18155	102737,40	263733,02
418	17999	101755,25	262370,54	419	18021	102208,94	262369,13	421	18078	102060,60	263541,83	424	18116	103036,71	263749,49	425	18156	102718,38	263662,49
418	18000	101755,26	262370,48	420	18039	101726,72	262467,92	421	18079	102070,76	263580,74	424	18117	103049,67	263777,30	425	18157	102716,22	263654,45
418	18001	101775,39	262313,96	420	18040	101726,82	262468,16	421	18080	102074,33	263583,38	424	18118	103042,29	263867,45	425	18158	102739,31	263646,50
418	18002	101778,41	262309,88	420	18041	101740,16	262493,99	421	18081	102067,58	263590,28	424	18119	103023,27	263868,59	425	18159	102831,77	263618,15
418	18003	101800,67	262279,70	420	18042	101740,50	262494,68	421	18082	102035,46	263581,13	424	18120	102927,93	263874,38	425	18160	102861,44	263616,29
418	18004	101805,06	262273,76	420	18043	101740,55	262494,77	421	18083	102028,65	263577,08	424	18121	102927,96	263874,17	425	18161	102892,95	263595,38
418	18005	101805,11	262273,67	420	18044	101760,81	262530,50	421	18084	102026,94	263576,06	424	18122	102934,92	263811,86	425	18162	102923,57	263590,67
418	18006	101816,03	262257,29	420	18045	101760,87	262530,59	421	18085	102020,12	263548,97	424	18123	102934,94	263811,59	425	18135	102932,49	263589,29
418	18007	101817,45	262257,38	420	18046	101760,99	262530,80	421	18086	102000,30	263529,80	424	18124	102931,55	263690,15	426	18163	102387,05	263650,64
418	18008	101845,73	262259,42	420	18047	101779,62	262562,06	421	18087	101983,95	263513,06	424	18125	102932,31	263674,43	426	18164	102397,04	263662,31
418	18009	101846,03	262259,42	420	18048	101783,93	262570,25	421	18088	101994,75	263510,09	424	18126	102933,36	263653,13	426	18165	102404,96	263667,02
418	18010	101855,27	262258,70	420	18049	101783,97	262570,34	421	18076	102044,81	263526,77	424	18127	102933,42	263652,11	426	18166	102427,20	263692,97
418	18011	101906,90	262254,65	420	18050	101784,42	262570,67	422	18089	102064,40	263593,55	424	18128	102934,41	263631,77	426	18167	102427,70	263705,72
418	18012	101991,99	262256,69	420	18051	101774,22	262581,47	422	18090	102038,13	263620,43	424	18129	102936,51	263589,08	426	18168	102411,14	263706,11
418	18013	102045,89	262271,81	420	18052	101763,26	262637,96	422	18091	102028,32	263581,55	424	18130	102936,51	263588,99	426	18169	102321,80	263704,58
418	18014	102088,56	262296,08	420	18053	101752,32	262653,29	422	18092	102033,63	263584,70	424	18131	102936,41	263588,69	426	18170	102277,32	263693,63
418	18015	102090,21	262297,01	420	18054	101568,29	262715,81	422	18093	102034,11	263584,91	424	18132	102941,18	263587,97	426	18171	102195,23	263652,14
418	18016	102094,32	262299,35	420	18055	101528,82	262729,22	422	18089	102064,40	263593,55	424	18133	102974,55	263599,10	426	18172	102214,05	263637,65
418	18017	102095,28	262299,62	420	18056	101527,34	262723,64	423	18094	102156,05	263629,97	424	18134	102983,57	263609,39	426	18173	102258,56	263620,97
418	18018	102131,67	262300,22	420	18057	101519,73	262697,60	423	18095	102153,89	263634,80	424	18114	102992,19	263612,27	426	18174	102309,17	263604,26
418	18019	102139,17	262300,28	420	18058	101512,65	262670,63	423	18096	102173,16	263646,62	425	18135	102932,49	263589,29	426	18175	102349,95	263626,52
418	18020	102139,07	262303,85	420	18059	101509,31	262656,23	423	18097	102152,69	263668,55	425	18136	102930,42	263631,56	426	18163	102387,05	263650,64
418	17968	102174,20	262314,23	420	18060	101506,34	262643,45	423	18098	102147,20	263674,43	425	18137	102929,37	263652,92	426	18176	102427,85	263709,71
419	18021	102208,94	262369,13	420	18061	101500,77	262616,15	423	18099	102160,17	263717,09	425	18138	102929,31	263653,97	427	18177	102428,19	263718,32
419	18022	102213,50	262376,90	420	18062	101498,12	262600,85	423	18100	102145,35	263770,85	425	18139	102928,32	263674,25	427	18178	102424,89	263720,96
419	18023	102214,02	262376,96	420	18063	101495,99	262588,67	423	18101	102145,58	263771,48	425	18140	102928,29	263674,88	427	18179	102350,52	263781,08
419	18024	102220,04	262386,80	420	18064	101491,97	262561,07	423	18102	102075,60	263766,05	425	18141	102927,54	263690,03	427	18180	102313,55	263800,22
427	18181	102291,90	263811,41	428	18221	102722,39	263879,42	429	18261	102319,49	263801,63	432	18299	100949,55	264056,81	433	18339	102928,38	263950,94
427	18182	102291,77	263811,50	428	18222	102722,34	263879,39	429	18262	102352,55	263784,53	432	18300	100951,50	264068,84	433	18340	102925,22	263898,68
427	18183	102226,86	263851,91	428	18223	102660,57	263846,39	429	18263	102352,89	263784,32	432	18301	100954,34	264088,37	433	18341	102926,21	263889,86
427	18184	102226,49	263852,12	428	18224	102660,53	263846,36	429	18264	102428,37	263723,30	432	18302	100955,55	264096,47	433	18342	102926,25	263889,53
427	18185	102218,42	263857,16	428	18225	102602,97	263817,59	429	18265	102429,06	263741,18	432	18303	100942,26	264096,80	433	18332	103041,05	263882,54
427	18186	102217,98	263857,52	428	18226	102602,76	263817,50	429	18266	102445,76	263748,62	432	18304	100941,51	264096,95	434	18343	102922,19	263889,77
427	18187	102197,57	263880,44	428	18227	102541,02	263795,09	429	18267	102447,00	263755,64	432	18305	100905,56	264112,43	434	18344	102921,21	263898,41
427	18188	102199,05	263881,76	428	18228	102539,33	263794,46	429	18268	102446,00	263756,42	432	18306	100905,00	264112,79	434	18345	102921,21	263898,77
427	18189	102156,06	263881,73	428	18229	102529,38	263790,86	429	18269	102456,99	263770,16	432	18307	100897,50	264119,63	434	18346	102924,39	263951,18

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
427	18190	102103,98	263881,67	428	18230	102529,14	263790,80	429	18270	102464,55	263779,61	432	18308	100892,97	264115,82	434	18347	102926,52	263986,31
427	18191	102095,97	263849,90	428	18231	102467,25	263776,55	429	18271	102465,66	263780,30	432	18309	100892,97	264113,57	434	18348	102895,50	264003,65
427	18192	102075,84	263770,07	428	18232	102460,11	263767,67	429	18272	102528,12	263794,67	432	18310	100892,40	264112,19	434	18349	102865,62	264019,58
427	18193	102146,15	263775,53	428	18233	102449,12	263753,93	429	18273	102536,28	263797,61	432	18311	100865,60	264084,77	434	18350	102865,08	264020,00
427	18194	102146,30	263773,55	428	18234	102447,56	263755,19	429	18274	102537,96	263798,24	432	18312	100865,01	264084,17	434	18351	102844,55	264042,74
427	18195	102147,60	263771,30	428	18235	102458,30	263715,29	429	18275	102601,29	263821,22	432	18313	100861,07	264080,15	434	18352	102844,17	264043,34
427	18196	102154,19	263759,78	428	18236	102462,02	263707,85	429	18243	102658,71	263849,93	432	18314	100843,83	264054,62	434	18353	102832,98	264071,66
427	18197	102161,03	263741,96	428	18237	102530,75	263705,72	430	18276	100847,82	263750,75	432	18315	100835,34	264032,03	434	18354	102829,01	264038,09
427	18198	102163,46	263735,66	428	18238	102552,27	263705,03	430	18277	100860,48	263775,74	432	18316	100834,44	264029,57	434	18355	102828,98	264037,94
427	18199	102165,30	263694,86	428	18239	102641,93	263680,07	430	18278	100872,42	263800,97	432	18317	100831,40	264021,47	434	18356	102820,91	263997,59
427	18200	102169,55	263672,87	428	18240	102651,35	263676,83	430	18279	100815,48	263807,24	432	18318	100827,24	263998,82	434	18357	102816,74	263976,71
427	18201	102189,95	263656,19	428	18241	102704,82	263658,38	430	18280	100842,47	263740,88	432	18319	100819,13	263954,48	434	18358	102816,57	263976,23
427	18202	102191,72	263654,84	428	18242	102712,43	263655,77	430	18276	100847,82	263750,75	432	18320	100813,26	263912,66	434	18359	102793,52	263930,12
427	18203	102275,73	263697,32	428	18210	102714,53	263663,54	431	18281	100878,72	263815,37	432	18321	100813,05	263912,00	434	18360	102793,02	263929,49
427	18204	102276,15	263697,47	429	18243	102658,71	263849,93	431	18282	100883,70	263826,71	432	18322	100805,06	263896,91	434	18361	102785,66	263923,16
427	18205	102321,06	263708,54	429	18244	102717,21	263881,19	431	18283	100891,77	263846,63	432	18323	100802,97	263892,98	434	18362	102775,32	263914,25
427	18206	102321,51	263708,60	429	18245	102678,32	263881,49	431	18284	100849,62	263845,49	432	18324	100800,47	263888,24	434	18363	102775,22	263914,19
427	18207	102411,12	263710,13	429	18246	102678,30	263881,49	431	18285	100765,14	263852,12	432	18325	100800,14	263887,79	434	18364	102771,33	263911,28
427	18208	102411,20	263710,13	429	18247	102645,33	263881,73	431	18286	100766,79	263851,01	432	18326	100779,17	263866,07	434	18365	102760,71	263903,36
427	18209	102427,83	263709,74	429	18248	102630,11	263881,61	431	18287	100755,14	263833,73	432	18327	100850,01	263860,49	434	18366	102760,80	263895,89
427	18176	102427,85	263709,71	429	18249	102600,87	263865,92	431	18288	100806,96	263828,21	432	18328	100877,19	263861,24	434	18367	102760,80	263895,86
428	18210	102714,53	263663,54	429	18250	102505,92	263834,27	431	18289	100809,06	263823,05	432	18329	100897,62	263861,78	434	18368	102830,40	263895,32
428	18211	102733,58	263734,22	429	18251	102506,94	263845,37	431	18281	100878,72	263815,37	432	18330	100897,01	263863,70	434	18343	102922,19	263889,77
428	18212	102733,62	263734,37	429	18252	102539,15	263858,51	432	18290	100904,01	263878,91	432	18331	100898,51	263864,18	435	18369	102756,81	263895,89
428	18213	102733,98	263735,72	429	18253	102585,69	263879,00	432	18291	100913,06	263905,43	432	18290	100904,01	263878,91	435	18370	102756,75	263900,42
428	18214	102734,03	263735,87	429	18254	102590,75	263882,12	432	18292	100919,88	263927,42	433	18332	103041,05	263882,54	435	18371	102750,71	263895,92
428	18215	102749,97	263780,78	429	18255	102383,22	263881,94	432	18293	100921,37	263932,19	433	18333	103040,52	263888,96	435	18369	102756,81	263895,89
428	18216	102757,47	263831,42	429	18256	102201,74	263881,76	432	18294	100928,91	263959,13	433	18334	103040,40	263890,43	436	18372	102757,50	263905,97
428	18217	102757,61	263832,38	429	18257	102220,77	263860,40	432	18295	100935,72	263986,31	433	18335	103041,69	263893,22	436	18373	102767,28	263913,26
428	18218	102756,99	263880,86	429	18258	102228,98	263855,30	432	18296	100941,75	264013,67	433	18336	102999,50	263936,21	436	18374	102762,78	263918,87
428	18219	102756,99	263880,89	429	18259	102293,82	263814,92	432	18297	100947,00	264041,18	433	18337	102954,24	263970,53	436	18375	102754,94	263928,62
428	18220	102725,39	263881,13	429	18260	102315,39	263803,76	432	18298	100948,61	264051,05	433	18338	102930,39	263984,12	436	18376	102744,30	263941,85
436	18377	102741,17	263945,75	438	18416	102307,40	264043,28	439	18456	103002,24	263939,12	441	18495	102752,33	264471,20	441	18536	102311,39	264490,52
436	18378	102730,25	263936,36	438	18417	102285,27	264017,90	439	18457	103043,46	263897,12	441	18496	102750,78	264472,49	441	18537	102301,94	264474,08
436	18379	102727,13	263933,63	438	18418	102285,06	264017,72	439	18433	103049,67	263910,83	441	18497	102714,21	264484,94	441	18538	102297,36	264465,56
436	18380	102663,56	263899,55	438	18419	102245,16	263983,46	440	18458	102176,28	263910,29	441	18498	102656,85	264505,25	441	18539	102289,17	264450,35
436	18381	102658,13	263896,64	438	18420	102218,76	263957,63	440	18459	102183,56	263927,99	441	18499	102656,39	264505,49	441	18540	102277,04	264426,32
436	18382	102704,13	263896,28	438	18421	102218,52	263957,42	440	18460	102183,75	263928,35	441	18500	102633,23	264521,27	441	18541	102265,55	264401,93
436	18383	102704,15	263896,28	438	18422	102198,80	263943,62	440	18461	102195,36	263945,66	441	18501	102632,46	264521,78	441	18542	102260,19	264389,75
436	18384	102743,40	263895,98	438	18423	102187,17	263926,28	440	18462	102172,08	263953,13	441	18502	102617,15	264532,22	441	18543	102256,53	264381,38
436	18385	102746,30	263897,63	438	18424	102179,25	263906,99	440	18463	102163,17	263965,28	441	18503	102616,23	264532,85	441	18544	102254,73	264377,27
436	18372	102757,50	263905,97	438	18425	102187,17	263898,08	440	18464	102168,03	263992,04	441	18504	102606,54	264539,45	441	18545	102244,58	264352,34
437	18386	102183,00	263896,76	438	18426	102185,69	263896,76	440	18465	102138,96	264015,80	441	18505	102606,42	264539,54	441	18546	102236,00	264329,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
437	18387	102175,43	263905,25	438	18427	102199,04	263896,76	440	18466	102132,66	263995,46	441	18506	102567,42	264571,31	441	18547	102235,11	264327,11
437	18388	102166,83	263914,91	438	18428	102380,97	263896,94	440	18467	102124,44	263962,85	441	18507	102567,30	264571,43	441	18548	102226,32	264301,64
437	18389	102123,30	263958,35	438	18429	102383,22	263896,94	440	18468	102125,28	263962,01	441	18508	102546,41	264591,47	441	18549	102218,67	264278,57
437	18390	102107,76	263896,70	438	18430	102615,03	263897,12	440	18469	102169,68	263917,70	441	18509	102546,12	264591,74	441	18550	102197,94	264215,84
437	18391	102156,05	263896,73	438	18431	102626,13	263903,99	440	18470	102169,77	263917,61	441	18510	102545,18	264592,61	441	18551	102198,54	264215,33
437	18392	102168,66	263896,73	438	18432	102668,87	263931,74	440	18458	102176,28	263910,29	441	18511	102531,18	264605,42	441	18552	102231,45	264188,12
437	18386	102183,00	263896,76	438	18393	102684,62	263943,95	441	18471	102790,11	263932,25	441	18512	102530,31	264606,23	441	18553	102232,23	264187,49
438	18393	102684,62	263943,95	439	18433	103049,67	263910,83	441	18472	102812,87	263977,76	441	18513	102510,81	264624,08	441	18554	102243,83	264177,89
438	18394	102694,89	263952,86	439	18434	103072,13	264093,71	441	18473	102816,99	263998,37	441	18514	102475,77	264641,24	441	18555	102244,04	264177,71
438	18395	102705,81	263962,31	439	18435	103077,50	264127,79	441	18474	102825,03	264038,66	441	18515	102454,79	264647,69	441	18556	102289,41	264128,15
438	18396	102705,47	263965,07	439	18436	103099,76	264157,46	441	18475	102829,52	264076,49	441	18516	102421,14	264630,89	441	18557	102289,59	264127,94
438	18397	102721,67	263976,20	439	18437	103110,89	264216,80	441	18476	102829,92	264079,82	441	18517	102407,28	264623,99	441	18558	102289,62	264127,91
438	18398	102675,95	263991,50	439	18438	103107,18	264242,75	441	18477	102829,97	264080,21	441	18518	102405,56	264623,06	441	18559	102333,96	264076,94
438	18399	102674,82	263992,43	439	18439	103108,65	264247,94	441	18478	102831,51	264093,32	441	18519	102400,46	264620,39	441	18560	102437,22	264030,26
438	18400	102661,95	264016,01	439	18440	103097,79	264251,63	441	18479	102837,26	264146,42	441	18520	102397,08	264618,68	441	18561	102493,38	264027,80
438	18401	102661,71	264016,97	439	18441	103092,90	264253,13	441	18480	102837,02	264150,23	441	18521	102392,73	264612,53	441	18562	102494,01	264027,77
438	18402	102661,71	264078,83	439	18442	103092,33	264252,86	441	18481	102836,54	264157,79	441	18522	102389,46	264607,91	441	18563	102498,78	264027,56
438	18403	102657,33	264094,10	439	18443	103058,91	264238,46	441	18482	102836,46	264158,84	441	18523	102359,70	264565,82	441	18564	102595,86	264077,87
438	18404	102645,84	264100,49	439	18444	103004,76	264200,27	441	18483	102833,67	264203,18	441	18524	102359,28	264565,22	441	18565	102624,98	264100,58
438	18405	102627,05	264097,13	439	18445	102971,10	264169,31	441	18484	102831,50	264238,49	441	18525	102347,97	264548,75	441	18566	102625,86	264100,97
438	18406	102598,17	264074,60	439	18446	102962,03	264149,24	441	18485	102831,50	264238,61	441	18526	102344,03	264543,02	441	18567	102645,84	264104,54
438	18407	102597,87	264074,39	439	18447	102951,66	264109,13	441	18486	102831,27	264279,50	441	18527	102332,04	264524,51	441	18568	102647,16	264104,33
438	18408	102500,15	264023,75	439	18448	102951,47	264108,41	441	18487	102831,18	264295,43	441	18528	102331,26	264523,31	441	18569	102659,99	264097,19
438	18409	102499,14	264023,54	439	18449	102948,98	264098,78	441	18488	102824,73	264321,26	441	18529	102323,97	264525,41	441	18570	102660,93	264095,99
438	18410	102493,20	264023,78	439	18450	102940,73	264066,92	441	18489	102820,46	264338,33	441	18530	102312,63	264531,08	441	18571	102665,64	264079,67
438	18411	102492,57	264023,81	439	18451	102934,89	264021,11	441	18490	102796,01	264393,71	441	18531	102291,26	264546,50	441	18572	102665,72	264079,10
438	18412	102436,67	264026,27	439	18452	102930,75	263988,50	441	18491	102795,87	264394,19	441	18532	102284,66	264551,24	441	18573	102665,72	264017,48
438	18413	102435,93	264026,45	439	18453	102956,33	263973,92	441	18492	102790,86	264424,13	441	18533	102281,51	264544,94	441	18574	102677,96	263995,04
438	18414	102333,27	264072,86	439	18454	102956,55	263973,77	441	18493	102776,06	264451,64	441	18534	102279,87	264541,67	441	18575	102722,36	263980,19
438	18415	102308,00	264043,94	439	18455	103002,03	263939,30	441	18494	102770,42	264456,29	441	18535	102312,71	264492,83	441	18576	102693,95	264033,47
441	18577	102688,37	264076,28	443	18616	102930,93	264021,62	444	18656	100830,18	264029,66	444	18697	100715,04	264034,19	446	18736	102992,16	264283,37
441	18578	102694,52	264085,19	443	18617	102936,78	264067,55	444	18657	100831,61	264033,41	444	18698	100715,24	264022,79	446	18737	102989,79	264268,01
441	18579	102707,67	264085,19	443	18618	102936,81	264067,79	444	18658	100840,17	264056,24	444	18699	100733,31	263997,41	446	18738	102989,67	264267,29
441	18580	102743,04	264100,07	443	18619	102945,09	264099,77	444	18659	100840,38	264056,66	444	18700	100749,18	263996,60	446	18739	102981,17	264212,57
441	18581	102772,82	264105,68	443	18620	102947,58	264109,40	444	18660	100857,84	264082,55	444	18701	100752,89	263982,32	446	18740	102981,12	264212,27
441	18582	102780,27	264098,21	443	18621	102947,78	264110,15	444	18661	100858,08	264082,82	444	18702	100751,69	263980,55	446	18741	102976,22	264180,71
441	18583	102776,55	264051,68	443	18622	102958,20	264150,41	444	18662	100862,15	264086,99	444	18703	100746,80	263973,32	446	18742	102976,05	264180,20
441	18584	102769,10	263988,38	443	18623	102958,32	264150,74	444	18663	100888,97	264114,41	444	18704	100734,12	263930,27	446	18743	102975,35	264178,64
441	18585	102756,08	263958,59	443	18624	102967,64	264171,32	444	18664	100888,97	264116,75	444	18705	100730,13	263925,08	446	18744	103002,15	264203,30
441	18586	102744,21	263948,39	443	18625	102972,30	264181,61	444	18665	100889,69	264118,28	444	18706	100763,37	263918,45	446	18745	103002,35	264203,45
441	18587	102747,42	263944,37	443	18626	102977,13	264212,60	444	18666	100894,52	264122,33	444	18707	100763,66	263918,39	446	18746	103056,78	264241,85
441	18588	102758,06	263931,11	443	18627	102977,16	264212,90	444	18667	100889,61	264126,77	444	18708	100763,67	263918,39	447	18746	103109,76	264251,78
441	18589	102765,90	263921,36	443	18628	102985,17	264264,38	444	18668	100889,07	264127,64	444	18709	100791,33	263908,64	447	18747	103122,00	264294,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
441	18590	102770,49	263915,66	443	18629	102985,83	264268,64	444	18669	100882,07	264149,15	444	18710	100792,20	263908,01	447	18748	103117,08	264300,59
441	18591	102772,77	263917,34	443	18630	102988,26	264284,30	444	18670	100881,99	264149,42	444	18711	100800,84	263897,51	447	18749	103112,73	264305,81
441	18592	102783,06	263926,19	443	18631	102853,80	264316,82	444	18671	100878,27	264170,27	444	18650	100809,35	263913,56	447	18750	103127,57	264339,17
441	18471	102790,11	263932,25	443	18632	102853,47	264316,85	444	18672	100878,26	264170,45	445	18712	100956,15	264100,46	447	18751	103107,18	264411,50
442	18593	102282,35	264020,66	443	18633	102829,31	264319,46	444	18673	100878,12	264171,89	445	18713	100960,47	264129,56	447	18752	103065,00	264448,61
442	18594	102304,98	264046,58	443	18634	102835,13	264296,18	444	18674	100869,35	264167,27	445	18714	100964,58	264157,22	447	18753	103060,82	264452,30
442	18595	102305,58	264047,24	443	18635	102835,19	264295,70	444	18675	100866,60	264161,00	445	18715	100967,63	264177,71	447	18754	103059,39	264450,89
442	18596	102330,09	264075,29	443	18636	102835,26	264282,71	444	18676	100863,48	264158,81	445	18716	100956,45	264170,51	447	18755	103019,97	264491,00
442	18597	102286,82	264125,03	443	18637	102835,28	264279,50	444	18677	100851,84	264144,23	445	18717	100941,18	264194,21	447	18756	102972,08	264535,67
442	18598	102286,62	264125,27	443	18638	102835,50	264238,67	444	18678	100842,18	264112,01	445	18718	100939,44	264196,91	447	18757	102938,76	264567,23
442	18599	102241,17	264174,92	443	18639	102837,66	264203,42	444	18679	100840,32	264105,83	445	18719	100935,77	264202,25	447	18758	102938,13	264568,73
442	18600	102228,92	264185,06	443	18640	102840,47	264159,11	444	18680	100813,71	264087,53	445	18720	100895,94	264181,28	447	18759	102938,43	264569,45
442	18601	102228,14	264185,69	443	18641	102840,54	264158,03	444	18681	100812,51	264083,12	445	18721	100894,97	264181,01	447	18760	102767,91	264645,11
442	18602	102196,61	264211,76	443	18642	102841,02	264150,47	444	18682	100807,38	264079,70	445	18722	100893,51	264179,99	447	18761	102717,51	264667,49
442	18603	102190,83	264194,24	443	18643	102841,26	264146,51	444	18683	100806,54	264066,53	445	18723	100881,95	264173,90	447	18762	102677,24	264674,72
442	18604	102168,17	264125,69	443	18644	102841,26	264146,18	444	18684	100793,31	264061,55	445	18724	100882,23	264170,90	447	18763	102655,08	264678,71
442	18605	102160,89	264102,74	443	18645	102835,50	264092,84	444	18685	100793,31	264055,55	445	18725	100885,91	264150,26	447	18764	102552,47	264697,16
442	18606	102154,17	264079,64	443	18646	102833,97	264080,03	444	18686	100787,81	264054,56	445	18726	100892,70	264129,38	447	18765	102472,73	264699,02
442	18607	102148,02	264056,39	443	18647	102847,76	264045,14	444	18687	100787,61	264030,17	445	18727	100898,91	264123,74	447	18766	102473,25	264688,58
442	18608	102140,88	264028,04	443	18648	102867,81	264022,94	444	18688	100772,91	264044,87	445	18728	100899,11	264123,56	447	18767	102462,03	264688,76
442	18609	102174,05	263996,24	443	18649	102897,44	264007,16	444	18689	100765,50	264068,99	445	18729	100907,45	264115,97	447	18768	102462,03	264666,53
442	18610	102194,84	263979,29	443	18615	102926,99	263990,63	444	18690	100765,50	264087,53	445	18730	100942,74	264100,79	447	18769	102462,42	264663,35
442	18611	102197,18	263947,34	444	18650	100809,35	263913,56	444	18691	100748,81	264081,95	445	18731	100955,90	264100,46	447	18770	102443,04	264685,49
442	18612	102216,09	263960,60	444	18651	100815,18	263955,08	444	18692	100748,81	264079,13	445	18732	100956,15	264100,46	447	18771	102433,64	264672,83
442	18613	102242,42	263986,34	444	18652	100815,18	263955,17	444	18693	100742,84	264075,71	446	18732	103056,78	264241,85	447	18772	102432,09	264670,70
442	18614	102242,52	263986,43	444	18653	100823,31	263999,54	444	18694	100743,02	264047,03	446	18733	103057,14	264242,06	447	18773	102429,98	264667,64
442	18593	102282,35	264020,66	444	18654	100827,48	264022,37	444	18695	100721,00	264041,15	446	18734	103086,99	264254,93	447	18774	102416,10	264647,51
443	18615	102926,99	263990,63	444	18655	100827,59	264022,70	444	18696	100721,00	264034,04	446	18735	102999,81	264281,51	447	18775	102401,91	264625,67
447	18776	102403,70	264626,60	447	18817	102996,38	264427,94	449	18856	103097,90	264498,65	450	18896	100764,72	266324,72	451	18936	100910,40	266657,87
447	18777	102405,48	264627,56	447	18818	103001,78	264409,07	449	18857	102945,62	264566,24	450	18897	100787,25	266302,19	451	18937	100877,49	266653,85
447	18778	102419,36	264634,46	447	18819	103001,85	264408,65	449	18858	102974,82	264538,58	450	18898	100786,07	266272,55	451	18938	100864,89	266652,32
447	18779	102452,88	264651,20	447	18820	103001,85	264408,53	449	18859	103022,73	264493,88	450	18899	100769,84	266254,31	451	18939	100842,93	266639,36
447	18780	102453,72	264651,62	447	18821	103004,28	264370,91	449	18860	103022,79	264493,82	450	18900	100769,15	266253,56	451	18940	100713,81	266629,31
447	18781	102455,19	264651,74	447	18822	103004,27	264370,52	449	18861	103061,10	264454,85	450	18901	100768,53	266252,84	451	18941	100682,87	266626,64
447	18782	102477,11	264645,02	447	18823	102992,76	264287,33	449	18862	103082,34	264454,85	450	18902	100782,57	266238,59	451	18942	100668,57	266640,41
447	18783	102477,39	264644,93	447	18824	103000,80	264285,38	449	18863	103087,55	264465,29	450	18903	100783,16	266237,93	451	18943	100649,25	266646,77
447	18784	102512,84	264627,56	447	18825	103000,92	264285,35	449	18854	103097,90	264465,29	450	18904	100788,51	266242,04	451	18944	100634,45	266643,32
447	18785	102513,30	264627,23	447	18826	103093,17	264257,21	450	18864	100854,86	266268,17	450	18864	100854,86	266268,17	451	18945	100633,95	266641,88
447	18786	102533,88	264608,36	447	18827	103093,37	264257,15	450	18865	100833,80	266286,59	451	18905	101036,24	266357,75	451	18946	100631,88	266641,40
447	18787	102534,62	264607,70	447	18828	103098,98	264255,44	450	18866	100709,12	266395,25	451	18906	101018,09	266421,86	451	18947	100628,03	266624,51
447	18788	102548,85	264594,65	447	18829	103099,04	264255,44	450	18867	100673,88	266426,24	451	18907	100994,30	266405,84	451	18948	100626,77	266620,82
447	18789	102549,15	264594,38	447	18746	103109,76	264251,78	450	18868	100642,92	266453,45	451	18908	100963,20	266388,59	451	18949	100625,75	266614,52
447	18790	102549,77	264593,78	448	18830	102988,85	264288,29	450	18869	100631,27	266451,77	451	18909	100953,77	266383,37	451	18950	100622,40	266599,88

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
447	18791	102570,00	264574,37	448	18831	103000,28	264370,85	450	18870	100630,28	266450,60	451	18910	100950,89	266384,03	451	18951	100616,46	266542,97
447	18792	102608,88	264542,69	448	18832	102997,88	264408,17	450	18871	100629,51	266450,45	451	18911	100938,98	266368,67	451	18952	100640,31	266503,73
447	18793	102619,41	264535,52	448	18833	102997,77	264408,53	450	18872	100561,91	266372,18	451	18912	100912,25	266348,03	451	18953	100647,83	266498,42
447	18794	102620,33	264534,89	448	18834	102992,63	264426,50	450	18873	100550,04	266347,25	451	18913	100899,68	266342,75	451	18954	100661,04	266486,78
447	18795	102635,49	264524,57	448	18835	102988,82	264431,81	450	18874	100547,67	266324,72	451	18914	100888,28	266338,70	451	18955	100717,62	266437,07
447	18796	102636,24	264524,06	448	18836	102963,74	264447,56	450	18875	100550,15	266325,08	451	18915	100884,47	266338,52	451	18956	100733,46	266423,12
447	18797	102658,43	264508,94	448	18837	102931,34	264463,40	450	18876	100550,04	266323,97	451	18916	100886,82	266347,46	451	18957	100842,20	266328,35
447	18798	102715,55	264488,72	448	18838	102901,80	264467,72	450	18877	100556,90	266324,93	451	18917	100903,29	266358,44	451	18958	100858,14	266314,46
447	18799	102751,34	264476,51	448	18839	102844,95	264474,35	450	18878	100574,09	266350,67	451	18918	100903,86	266359,67	451	18959	100890,80	266285,81
447	18800	102752,42	264476,15	448	18840	102811,02	264467,12	450	18879	100579,94	266359,43	451	18919	100904,58	266360,15	451	18960	100960,31	266381,84
447	18801	102753,03	264475,79	448	18841	102784,94	264461,33	450	18880	100602,89	266385,56	451	18920	100908,47	266367,65	451	18961	100961,93	266384,03
447	18802	102772,02	264460,16	448	18842	102775,50	264457,28	450	18881	100630,70	266372,63	451	18921	100914,90	266380,07	451	18962	100964,99	266382,83
447	18803	102783,54	264465,08	448	18843	102778,91	264454,46	450	18882	100628,33	266348,45	451	18922	100916,06	266383,73	451	18963	100973,25	266379,53
447	18804	102783,90	264465,17	448	18844	102779,40	264453,89	450	18883	100589,19	266323,55	451	18923	100918,77	266392,34	451	18964	100977,89	266377,67
447	18805	102810,17	264471,02	448	18845	102794,55	264425,75	450	18884	100587,99	266306,93	451	18924	100944,92	266409,77	451	18965	100985,63	266374,58
447	18806	102844,44	264478,34	448	18846	102794,76	264425,12	450	18885	100601,04	266300,78	451	18925	100953,21	266420,81	451	18966	100989,63	266372,99
447	18807	102845,10	264478,37	448	18847	102799,77	264395,09	450	18886	100601,27	266300,93	451	18926	100956,54	266425,25	451	18967	101020,44	266362,91
447	18808	102902,30	264471,68	448	18848	102824,19	264339,77	450	18887	100602,96	266300,15	451	18927	100970,09	266454,29	451	18968	101036,24	266357,75
447	18809	102902,36	264471,68	448	18849	102824,30	264339,47	450	18888	100673,34	266349,89	451	18928	100981,74	266473,04	452	18969	101505,86	266474,45
447	18810	102932,22	264467,33	448	18850	102828,27	264323,60	450	18889	100674,11	266388,38	451	18929	100987,76	266482,70	452	18970	101607,66	266526,95
447	18811	102932,82	264467,15	448	18851	102854,34	264320,78	450	18890	100700,67	266382,83	451	18930	100987,14	266484,83	452	18971	101619,84	266533,28
447	18812	102965,58	264451,10	448	18852	102854,61	264320,75	450	18891	100723,22	266337,77	451	18931	100993,74	266495,42	452	18972	101619,74	266533,64
447	18813	102965,76	264451,01	448	18853	102854,79	264320,69	450	18892	100723,65	266337,68	451	18932	100975,49	266554,67	452	18973	101603,99	266585,87
447	18814	102991,26	264434,99	448	18830	102988,85	264288,29	450	18893	100723,88	266337,20	451	18933	100970,79	266584,19	452	18974	101603,45	266587,70
447	18815	102991,83	264434,45	449	18854	103097,90	264465,29	450	18894	100730,64	266336,12	451	18934	100966,23	266612,90	452	18975	101585,09	266648,63
447	18816	102996,08	264428,57	449	18855	103105,32	264480,11	450	18895	100744,56	266333,03	451	18935	100944,00	266670,83	452	18976	101585,01	266648,99
452	18976	101583,80	266659,34	452	19017	100950,51	266669,42	453	19057	101527,59	266802,95	454	19097	101724,00	267370,79	454	19138	101591,64	267005,75
452	18977	101583,66	266660,39	452	19018	100975,62	266596,61	453	19058	101544,20	266808,89	454	19098	101715,11	267369,83	454	19139	101577,36	266960,81
452	18978	101577,48	266712,89	452	19019	100979,45	266583,56	453	19059	101547,32	266800,28	454	19099	101688,36	267366,92	454	19140	101560,62	266909,75
452	18979	101566,08	266732,99	452	19020	100981,95	266575,01	453	19060	101538,59	266796,95	454	19100	101666,12	267364,52	454	19141	101560,80	266908,64
452	18980	101565,50	266734,01	452	19021	100984,49	266559,50	453	19061	101535,18	266795,63	454	19101	101630,40	267347,30	454	19142	101559,63	266904,95
452	18981	101563,02	266738,36	452	19022	101005,68	266492,60	453	19062	101566,50	266740,34	454	19102	101629,02	267341,15	454	19143	101563,86	266879,51
452	18982	101531,55	266793,92	452	19023	101011,37	266474,63	453	19063	101568,39	266737,01	454	19103	101627,22	267340,25	454	19144	101557,71	266870,00
452	18983	101531,49	266794,01	452	19024	101021,28	266440,79	453	19064	101568,98	266735,99	454	19104	101620,19	267306,23	454	19145	101556,78	266868,56
452	18984	101531,46	266794,22	452	19025	101024,61	266432,42	453	19065	101581,16	266714,51	454	19105	101597,70	267249,95	454	19146	101591,73	266847,98
452	18985	101513,66	266787,38	452	19026	101038,43	266388,26	453	19066	101581,41	266713,76	454	19106	101598,32	267246,98	454	19147	101610,12	266836,82
452	18986	101504,93	266773,76	452	19027	101041,08	266379,80	453	19067	101587,52	266661,92	454	19107	101596,38	267241,79	454	19148	101630,94	266823,83
452	18987	101480,94	266736,38	452	19028	101038,97	266356,88	453	19068	101587,65	266660,84	454	19108	101599,94	267224,00	454	19149	101633,06	266822,51
452	18988	101471,66	266721,89	452	19029	101049,30	266353,49	453	19069	101588,97	266649,62	454	19109	101627,22	267233,48	454	19150	101668,71	266800,31
452	18989	101449,91	266690,84	452	19030	101065,04	266348,33	453	19070	101606,75	266590,58	454	19110	101628,05	267240,08	454	19151	101668,80	266800,25
452	18990	101431,32	266664,29	452	19031	101065,65	266348,15	453	19071	101607,27	266588,87	454	19111	101629,41	267241,16	454	19152	101714,34	266768,24
452	18991	101425,68	266656,22	452	19032	101080,95	266343,14	453	19072	101623,46	266535,14	454	19112	101631,63	267262,61	454	19153	101714,46	266768,15
452	18992	101415,68	266642,57	452	19033	101096,60	266338,04	453	19073	101728,65	266589,68	454	19113	101632,58	267271,73	454	19154	101740,05	266749,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
452	18993	101354,90	266563,49	452	19034	101131,14	266326,76	453	19041	101736,59	266593,82	454	19114	101650,95	267279,74	454	19155	101740,65	266749,46
452	18994	101321,16	266544,29	452	19035	101182,50	266309,99	454	19074	101779,85	266760,53	454	19115	101655,35	267254,51	454	19156	101771,31	266727,62
452	18995	101300,70	266554,67	452	19036	101185,26	266309,09	454	19075	101783,70	266775,38	454	19116	101652,09	267238,70	454	19074	101779,85	266760,53
452	18996	101250,72	266580,02	452	19037	101201,54	266317,46	454	19076	101784,03	266776,61	454	19117	101650,40	267232,19	455	19157	101558,12	267033,41
452	18997	101196,48	266579,03	452	19038	101319,62	266378,39	454	19077	101808,00	266869,07	454	19118	101645,88	267226,13	455	19158	101568,98	267064,79
452	18998	101167,38	266549,93	452	19039	101373,51	266406,20	454	19078	101811,90	266884,04	454	19119	101640,32	267218,66	455	19159	101568,69	267066,20
452	18999	101163,06	266558,42	452	19040	101450,94	266446,13	454	19079	101835,60	266970,17	454	19120	101630,73	267205,10	455	19160	101570,39	267071,06
452	19000	101162,78	266558,99	452	18968	101505,86	266474,45	454	19080	101844,21	267001,46	454	19121	101627,78	267192,47	455	19161	101560,73	267119,36
452	19001	101158,61	266567,18	453	19041	101736,59	266593,82	454	19081	101855,37	267041,99	454	19122	101625,65	267183,44	455	19162	101562,89	267149,48
452	19002	101176,86	266572,76	453	19042	101770,19	266723,33	454	19082	101866,29	267081,65	454	19123	101624,22	267178,22	455	19163	101572,59	267173,42
452	19003	101181,60	266592,68	453	19043	101769,48	266723,99	454	19083	101879,22	267128,66	454	19124	101621,07	267176,93	455	19164	101572,59	267176,24
452	19004	101181,27	266592,83	453	19044	101738,94	266745,77	454	19084	101887,67	267159,38	454	19125	101598,32	267167,72	455	19165	101574,00	267179,72
452	19005	101182,26	266597,21	453	19045	101738,34	266746,22	454	19085	101891,67	267173,96	454	19126	101590,59	267148,73	455	19166	101574,00	267199,01
452	19006	101168,97	266601,71	453	19046	101712,27	266764,82	454	19086	101892,38	267256,31	454	19127	101587,19	267140,36	455	19167	101532,96	267242,48
452	19007	101151,84	266607,47	453	19047	101712,15	266764,88	454	19087	101892,65	267289,22	454	19128	101585,78	267133,40	455	19168	101532,96	267262,46
452	19008	101112,30	266635,76	453	19048	101666,55	266796,92	454	19088	101894,73	267311,27	454	19129	101584,53	267130,31	455	19169	101556,90	267319,49
452	19009	101093,63	266649,14	453	19049	101630,94	266819,12	454	19089	101901,69	267384,77	454	19130	101578,59	267100,64	455	19170	101555,75	267319,67
452	19010	101023,52	266679,23	453	19050	101608,62	266833,01	454	19090	101901,81	267385,97	454	19131	101583,33	267089,99	455	19171	101558,31	267325,76
452	19011	101004,89	266678,45	453	19051	101608,01	266833,40	454	19091	101900,13	267410,39	454	19132	101597,57	267087,59	455	19172	101525,72	267330,59
452	19012	101004,33	266678,42	453	19052	101589,66	266844,53	454	19092	101898,54	267409,16	454	19133	101622,48	267095,90	455	19173	101500,37	267271,46
452	19013	100975,59	266677,22	453	19053	101554,59	266865,20	454	19093	101880,74	267432,47	454	19134	101628,78	267086,48	455	19174	101487,57	267244,88
452	19014	100960,34	266676,59	453	19054	101523,24	266816,81	454	19094	101861,36	267385,52	454	19135	101623,28	267074,66	455	19175	101471,40	267240,05
452	19015	100953,72	266672,96	453	19055	101524,67	266814,08	454	19095	101851,32	267361,22	454	19136	101594,22	267012,20	455	19176	101459,33	267201,44
452	19016	100954,50	266670,86	453	19056	101522,85	266811,26	454	19096	101840,12	267362,06	454	19137	101593,14	267008,93	455	19177	101446,05	267182,12
455	19178	101444,85	267176,15	457	19217	101920,97	267386,42	460	19255	101898,68	267499,43	462	19294	102218,28	268431,11	462	19335	101989,59	268489,91
455	19179	101444,64	267175,85	457	19208	101950,14	267386,33	460	19256	101905,20	267672,53	462	19295	102245,37	268529,63	462	19336	102001,26	268427,99
455	19180	101440,95	267157,34	458	19218	101899,89	267413,99	460	19257	101891,66	267676,13	462	19296	102253,14	268557,95	462	19337	101975,21	268313,96
455	19181	101421,90	267113,30	458	19219	101898,81	267429,59	460	19258	101866,37	267682,88	462	19297	102264,93	268600,88	462	19338	101965,89	268274,57
455	19182	101422,11	267110,75	458	19220	101897,10	267454,46	460	19259	101863,89	267683,78	462	19298	102267,06	268607,99	462	19339	101952,47	268207,82
455	19183	101420,51	267107,03	458	19221	101897,15	267455,57	460	19260	101868,78	267609,86	462	19299	102270,41	268619,09	462	19340	101943,12	268166,00
455	19184	101421,72	267091,34	458	19222	101891,01	267455,78	460	19261	101865,21	267575,24	462	19300	102286,32	268672,10	462	19341	101939,96	268151,81
455	19185	101445,84	267065,03	458	19223	101888,40	267449,51	460	19262	101871,72	267538,97	462	19301	102306,78	268740,38	462	19342	101920,11	268005,89
455	19186	101459,13	267064,79	458	19224	101887,76	267449,51	460	19263	101884,11	267469,91	462	19302	102321,24	268788,89	462	19343	101914,46	267996,35
455	19187	101470,98	267055,31	458	19225	101882,49	267436,76	460	19264	101894,81	267469,70	462	19303	102331,11	268822,07	462	19344	101876,78	267932,75
455	19188	101467,79	267043,31	458	19218	101899,89	267413,99	460	19254	101897,64	267469,67	462	19304	102332,37	268826,27	462	19345	101872,68	267923,03
455	19189	101458,13	267013,13	459	19226	101971,20	267473,00	461	19265	102046,64	267764,27	462	19305	102326,88	268823,15	462	19346	101917,71	267889,10
455	19190	101458,64	267012,86	459	19227	101989,71	267540,50	461	19266	101998,77	267802,46	462	19306	102304,65	268809,77	462	19347	101948,52	267865,88
455	19191	101456,70	267006,83	459	19228	102013,31	267630,47	461	19267	101997,80	267802,43	462	19307	102282,81	268795,82	462	19348	101969,70	267849,89
455	19192	101483,27	266993,57	459	19229	102029,46	267692,09	461	19268	101985,66	267811,58	462	19308	102261,30	268781,27	462	19349	102018,17	267813,38
455	19193	101506,20	267016,49	459	19230	102042,33	267741,11	461	19269	101907,54	267870,47	462	19309	102240,20	268766,21	462	19350	102032,34	267802,67
455	19194	101533,97	267021,32	459	19231	102044,45	267749,15	461	19270	101863,85	267903,41	462	19310	102232,14	268760,27	462	19351	102054,23	267786,20
455	19157	101558,12	267033,41	459	19232	101978,48	267745,88	461	19271	101863,40	267902,39	462	19311	102231,03	268759,46	462	19352	102058,05	267800,54
456	19195	101904,02	267218,75	459	19233	101974,52	267745,67	461	19272	101835,59	267840,23	462	19312	102210,39	268744,31	462	19353	102059,01	267804,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
456	19196	101913,45	267253,04	459	19234	101949,32	267744,41	461	19273	101835,87	267839,90	462	19313	102202,38	268738,37	462	19354	102061,25	267813,11
456	19197	101937,51	267340,49	459	19235	101914,50	267747,26	461	19274	101833,20	267833,93	462	19314	102200,88	268737,98	462	19283	102061,92	267815,75
456	19198	101941,95	267356,60	459	19236	101907,83	267747,80	461	19275	101845,07	267819,56	462	19315	102199,56	268738,79	463	19355	103097,91	268243,37
456	19199	101949,03	267382,34	459	19237	101897,03	267738,44	461	19276	101835,57	267793,46	462	19316	102187,20	268755,86	463	19356	103098,03	268245,17
456	19200	101919,96	267382,40	459	19238	101878,92	267727,85	461	19277	101846,97	267769,64	462	19317	102186,60	268756,67	463	19357	103103,51	268337,42
456	19201	101919,09	267382,61	459	19239	101875,58	267719,51	461	19278	101909,16	267762,74	462	19318	102167,58	268782,86	463	19358	103100,51	268374,05
456	19202	101918,39	267383,21	459	19240	101871,90	267710,33	461	19279	101950,07	267759,41	462	19319	102167,25	268783,31	463	19359	103087,22	268402,97
456	19203	101907,60	267397,31	459	19241	101868,03	267700,64	461	19280	102039,18	267763,76	462	19320	102127,41	268838,21	463	19360	103055,55	268369,88
456	19204	101908,08	267385,97	459	19242	101868,54	267700,61	461	19281	102038,87	267764,00	462	19321	102125,51	268840,76	463	19361	103055,55	268369,73
456	19205	101907,87	267384,65	459	19243	101865,50	267693,29	461	19282	102041,67	267763,94	462	19322	102116,04	268805,42	463	19362	103049,45	268363,64
456	19206	101899,46	267255,23	459	19244	101865,39	267693,02	461	19265	102046,64	267764,27	462	19323	102106,86	268797,41	463	19363	103045,49	268322,03
456	19207	101898,44	267198,50	459	19245	101893,77	267684,59	462	19283	102061,92	267815,75	462	19324	102097,20	268787,93	463	19364	103055,39	268272,47
456	19195	101904,02	267218,75	459	19246	101912,49	267679,07	462	19284	102083,43	267900,59	462	19325	102086,33	268777,28	463	19365	103075,20	268252,67
457	19208	101950,14	267386,33	459	19247	101915,13	267678,26	462	19285	102083,82	267902,15	462	19326	102077,45	268750,19	463	19366	103095,87	268244,21
457	19209	101955,18	267404,69	459	19248	101915,07	267676,22	462	19286	102093,57	267941,93	462	19327	102076,19	268743,89	463	19355	103097,91	268243,37
457	19210	101956,13	267408,68	459	19249	101909,91	267526,88	462	19287	102101,09	267972,59	462	19328	102058,19	268653,26	464	19367	102992,70	268766,18
457	19211	101966,51	267452,96	459	19250	101905,73	267478,01	462	19288	102120,66	268052,51	462	19329	102054,11	268641,20	464	19368	102997,73	268773,92
457	19212	101905,86	267455,24	459	19251	101904,30	267469,52	462	19289	102142,50	268138,31	462	19330	102047,15	268620,56	464	19369	102920,25	268804,88
457	19213	101906,00	267435,38	459	19252	101934,81	267468,95	462	19290	102145,71	268150,91	462	19331	102027,66	268562,81	464	19370	102919,44	268850,39
457	19214	101907,00	267411,50	459	19253	101970,09	267468,26	462	19291	102182,49	268295,48	462	19332	101992,56	268526,69	464	19371	102904,71	268883,54
457	19215	101907,45	267400,79	459	19226	101971,20	267473,00	462	19292	102198,36	268357,85	462	19333	101992,14	268519,76	464	19372	102860,33	268899,68
457	19216	101909,04	267401,99	460	19254	101897,64	267469,67	462	19293	102200,75	268367,21	462	19334	101991,96	268519,55	464	19373	102782,36	268922,27
464	19374	102781,88	268922,39	465	19414	101197,98	269324,12	465	19455	101246,58	268978,49	467	19494	102742,53	268935,29	470	19532	100762,46	263914,58
464	19375	102741,39	268931,45	465	19415	101178,87	269323,55	465	19456	101258,46	269010,59	467	19495	102783,30	268926,17	470	19533	100762,29	263914,61
464	19376	102740,87	268931,66	465	19416	101170,89	269323,07	465	19457	101269,16	269016,53	467	19496	102783,42	268926,14	470	19534	100728,63	263921,30
464	19377	102692,78	268958,00	465	19417	101151,06	269321,90	465	19458	101310,75	269028,41	467	19497	102783,81	268926,02	470	19535	100728,53	263921,30
464	19378	102681,36	268956,17	465	19418	101123,30	269319,47	465	19459	101316,27	269027,03	467	19498	102861,51	268903,52	470	19536	100727,61	263921,81
464	19379	102654,17	268951,04	465	19419	101095,62	269316,26	465	19460	101348,79	269018,90	467	19499	102861,63	268903,46	470	19537	100721,00	263913,20
464	19380	102644,61	268948,47	465	19420	101087,19	269315,06	465	19461	101365,35	269023,88	467	19475	102890,45	268892,99	470	19538	100715,28	263913,20
464	19381	102641,03	268948,19	465	19421	101068,04	269312,30	465	19462	101372,45	269026,01	468	19500	100751,22	263835,11	470	19539	100687,62	263913,20
464	19382	102614,04	268924,85	465	19422	101040,57	269307,56	465	19463	101375,12	269024,36	468	19501	100762,85	263852,30	470	19540	100670,93	263900,24
464	19383	102698,93	268889,15	465	19423	101013,26	269302,07	465	19389	101403,45	269005,82	468	19502	100736,03	263854,40	470	19541	100657,94	263903,93
464	19384	102752,22	268866,71	465	19424	101005,92	269300,39	466	19464	102605,67	268922,93	468	19503	100702,08	263857,07	470	19542	100653,41	263897,12
464	19385	102897,38	268805,63	465	19425	100986,09	269295,83	466	19465	102632,85	268946,42	468	19504	100625,79	263865,17	470	19543	100643,09	263892,11
464	19386	102914,24	268798,55	465	19426	100959,12	269288,81	466	19466	102627,09	268945,16	468	19505	100547,67	263873,48	470	19544	100640,88	263882,93
464	19387	102917,66	268797,11	465	19427	100932,36	269281,04	466	19467	102600,23	268938,53	468	19506	100551,20	263860,88	470	19545	100638,66	263884,19
464	19388	102990,98	268766,72	465	19428	100927,11	269279,36	466	19468	102573,53	268931,18	468	19507	100643,45	263846,60	470	19546	100614,26	263897,90
464	19367	102992,70	268766,18	465	19429	100905,83	269272,55	466	19469	102547,04	268923,08	468	19508	100690,92	263840,96	470	19547	100624,79	263907,05
465	19389	101403,45	269005,82	465	19430	100890,99	269267,33	466	19470	102520,80	268914,23	468	19509	100692,51	263840,78	470	19548	100626,98	263908,73
465	19390	101471,19	269069,99	465	19431	100879,53	269263,31	466	19471	102494,82	268904,66	468	19510	100693,10	263840,72	470	19549	100639,91	263916,44
465	19391	101522,49	269136,14	465	19432	100858,28	269255,18	466	19472	102469,11	268894,37	468	19511	100695,24	263840,48	470	19550	100657,37	263917,22
465	19392	101551,52	269173,52	465	19433	100853,52	269253,35	466	19473	102453,41	268887,59	468	19512	100702,76	263839,58	470	19551	100666,41	263926,70
465	19393	101609,51	269248,28	465	19434	100827,78	269242,64	466	19474	102541,92	268908,14	468	19513	100723,59	263837,09	470	19552	100671,75	263931,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
465	19394	101604,06	269249,48	465	19435	100762,07	269214,29	466	19464	102605,67	268922,93	468	19514	100732,59	263836,13	470	19553	100688,06	263943,68
465	19395	101600,19	269251,04	465	19436	100708,56	269236,28	467	19475	102890,45	268892,99	468	19515	100733,87	263836,01	470	19554	100704,47	263944,22
465	19396	101588,30	269255,90	465	19437	100670,09	269076,41	467	19476	102865,92	268905,89	468	19516	100750,89	263834,18	470	19555	100708,61	263950,43
465	19397	101562,20	269265,68	465	19438	100665,50	269057,93	467	19477	102869,90	268937,60	468	19517	100750,91	263834,27	470	19556	100710,29	263952,95
465	19398	101535,84	269274,74	465	19439	100629,24	268949,99	467	19478	102849,09	268958,39	468	19500	100751,22	263835,11	470	19557	100708,40	263956,64
465	19399	101526,39	269277,71	465	19440	100612,31	268895,75	467	19479	102866,72	268971,59	469	19518	100524,57	263864,03	470	19558	100715,43	263959,58
465	19400	101509,25	269283,05	465	19441	100603,10	268861,97	467	19480	102866,54	268973,24	469	19519	100525,13	263875,85	470	19559	100706,16	263978,12
465	19401	101482,44	269290,61	465	19442	100578,18	268770,59	467	19481	102871,88	268977,23	469	19520	100521,56	263876,39	470	19560	100685,76	263987,39
465	19402	101455,41	269297,45	465	19443	100601,21	268756,82	467	19482	102861,96	269008,94	469	19521	100457,61	263883,50	470	19561	100683,90	264004,07
465	19403	101428,22	269303,51	465	19444	100673,70	268754,45	467	19483	102864,68	269016,02	469	19522	100286,60	263902,52	470	19562	100667,22	264009,65
465	19404	101400,87	269308,82	465	19445	100741,91	268742,48	467	19484	102861,21	269014,76	469	19523	100287,17	263899,16	470	19563	100606,02	264009,65
465	19405	101376,08	269312,90	465	19446	100857,39	268788,05	467	19485	102858,21	269013,89	469	19524	100286,15	263891,03	470	19564	100606,29	264003,23
465	19406	101373,36	269313,38	465	19447	101033,09	268857,38	467	19486	102832,34	269005,67	469	19525	100362,50	263877,50	470	19565	100601,28	264003,23
465	19407	101345,76	269317,13	465	19448	101104,14	268885,43	467	19487	102824,90	269003,09	469	19526	100486,32	263867,21	470	19566	100600,29	263998,37
465	19408	101335,04	269318,30	465	19449	101149,04	268900,64	467	19488	102806,73	268996,76	469	19518	100524,57	263864,03	470	19567	100598,42	263989,07
465	19409	101318,06	269320,13	465	19450	101162,67	268907,99	467	19489	102781,35	268987,16	470	19527	100776,59	263866,28	470	19568	100599,42	263976,50
465	19410	101290,29	269322,38	465	19451	101166,96	268938,11	467	19490	102756,26	268976,87	470	19528	100775,15	263867,66	470	19569	100602,48	263963,33
465	19411	101262,45	269323,82	465	19452	101206,17	268942,85	467	19491	102731,45	268965,86	470	19529	100797,06	263890,37	470	19570	100571,42	263942,24
465	19412	101234,58	269324,51	465	19453	101218,05	268961,87	467	19492	102708,42	268962,53	470	19530	100798,82	263893,67	470	19571	100570,59	263941,85
465	19413	101206,73	269324,42	465	19454	101228,76	268963,04	467	19493	102696,36	268960,58	470	19531	100789,47	263905,04	470	19572	100567,89	263939,84
470	19573	100555,95	263931,74	471	19613	100283,99	263917,91	473	19652	98486,09	264006,35	475	19691	98343,21	264028,76	478	19729	98430,90	264165,29
470	19574	100555,88	263930,99	471	19614	100456,47	263898,74	473	19653	98407,74	263997,95	475	19686	98384,25	264031,97	478	19730	98407,94	264120,89
470	19575	100550,48	263927,03	471	19615	100459,26	263898,41	473	19654	98390,97	263996,15	476	19692	98503,29	264041,21	478	19731	98404,73	264114,71
470	19576	100545,18	263905,85	471	19616	100525,85	263891,00	473	19655	98388,57	263995,91	476	19693	98501,64	264059,63	478	19732	98395,05	264087,80
470	19577	100545,32	263902,55	471	19586	100526,10	263896,34	473	19656	98387,27	263995,76	476	19694	98508,02	264060,26	478	19733	98389,68	264081,02
470	19578	100545,86	263888,78	472	19617	100263,11	263941,73	473	19657	98388,56	263988,41	476	19695	98506,41	264080,96	478	19734	98381,42	264070,58
470	19579	100627,38	263880,08	472	19618	100265,00	263989,10	473	19658	98389,49	263983,07	476	19696	98500,64	264078,29	478	19735	98376,39	264058,40
470	19580	100630,20	263879,78	472	19619	100272,84	264013,67	473	19659	98390,70	263983,04	476	19697	98500,56	264078,26	478	19736	98377,70	264056,48
470	19581	100703,46	263872,01	472	19620	100304,25	264112,19	473	19660	98405,99	263982,68	476	19698	98453,91	264058,82	478	19737	98379,21	264056,39
470	19582	100710,00	263871,50	472	19621	100306,68	264119,81	473	19661	98446,95	263981,75	476	19699	98453,40	264058,70	478	19738	98382,18	264056,21
470	19583	100737,21	263869,34	472	19622	100303,62	264129,35	473	19662	98489,99	263980,76	476	19700	98397,21	264051,35	478	19739	98396,88	264055,34
470	19584	100742,28	263868,95	472	19623	100287,72	264178,55	473	19663	98490,47	263980,73	476	19701	98396,82	264051,32	478	19740	98452,62	264062,63
470	19585	100766,31	263867,06	472	19624	100263,60	264188,09	473	19664	98503,56	263980,43	476	19702	98381,94	264052,22	478	19720	98498,99	264081,92
470	19527	100776,59	263866,28	472	19625	100261,50	264130,61	473	19665	98560,67	263979,11	476	19703	98380,50	264052,31	479	19741	98815,43	264055,73
471	19586	100526,10	263896,34	472	19626	100261,19	264121,76	473	19666	98601,96	263979,65	476	19704	98388,24	264040,82	479	19742	98815,53	264055,97
471	19587	100526,46	263903,84	472	19627	100260,90	264113,87	473	19667	98604,12	263979,68	476	19705	98388,24	264032,27	479	19743	98793,36	264061,28
471	19588	100543,38	263973,38	472	19628	100231,29	264062,66	473	19668	98673,99	263980,58	476	19692	98503,29	264041,21	479	19744	98765,04	264066,32
471	19589	100544,30	263974,46	472	19629	100231,98	264032,36	473	19669	98728,56	263981,30	477	19706	98763,62	264061,34	479	19745	98767,89	264062,18
471	19590	100562,36	263996,06	472	19630	100232,25	264020,69	473	19670	98760,69	263981,72	477	19707	98759,51	264067,31	479	19746	98767,94	264062,09
471	19591	100587,09	264025,10	472	19631	100232,63	264003,89	473	19671	98772,15	263981,87	477	19708	98745,09	264069,86	479	19747	98768,16	264060,86
471	19592	100585,80	264028,73	472	19632	100232,90	263992,28	473	19643	98775,21	263987,27	477	19709	98693,55	264072,02	479	19741	98815,43	264055,73
471	19593	100565,78	264084,77	472	19633	100199,01	264009,38	474	19672	98385,24	263983,19	477	19710	98692,85	264072,17	480	19748	98392,95	264104,42
471	19594	100558,67	264104,66	472	19634	100196,79	264010,49	474	19673	98383,11	263995,31	477	19711	98670,14	264081,74	480	19749	98399,67	264117,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
471	19595	100558,67	264127,40	472	19635	100196,60	264005,51	474	19674	98382,60	263995,25	477	19712	98638,67	264078,14	480	19750	98400,81	264120,05
471	19596	100531,59	264138,95	472	19636	100193,24	263916,71	474	19675	98381,82	264007,85	477	19713	98591,49	264073,64	480	19751	98416,49	264150,35
471	19597	100429,83	264182,36	472	19637	100241,43	263910,11	474	19676	98317,19	264001,55	477	19714	98560,26	264070,94	480	19752	98459,30	264233,09
471	19598	100372,92	264130,46	472	19638	100243,11	263909,87	474	19677	98261,73	263995,76	477	19715	98560,08	264070,94	480	19753	98483,42	264262,76
471	19599	100365,42	264123,62	472	19639	100245,12	263913,71	474	19678	98185,55	263987,78	477	19716	98530,43	264071,06	480	19754	98486,06	264265,91
471	19600	100364,81	264122,03	472	19640	100247,94	263913,29	474	19679	98254,91	263986,19	477	19717	98532,48	264045,56	480	19755	98485,01	264279,44
471	19601	100359,00	264118,25	472	19641	100249,73	263916,62	474	19680	98270,70	263985,83	477	19718	98631,17	264061,16	480	19756	98490,48	264285,98
471	19602	100352,49	264096,68	472	19642	100254,54	263925,65	474	19681	98290,35	263985,38	477	19719	98708,96	264067,25	480	19757	98488,22	264315,23
471	19603	100333,20	264083,81	472	19617	100263,11	263941,73	474	19682	98303,73	263985,08	477	19706	98763,62	264061,34	480	19758	98479,50	264306,29
471	19604	100332,30	264081,68	473	19643	98775,21	263987,27	474	19683	98305,73	263985,02	478	19720	98498,99	264081,92	480	19759	98478,68	264305,45
471	19605	100326,45	264078,14	473	19644	98795,45	264023,15	474	19684	98307,72	263984,99	478	19721	98505,41	264084,89	480	19760	98467,11	264293,57
471	19606	100311,77	264041,24	473	19645	98796,78	264025,52	474	19685	98382,33	263983,25	478	19722	98505,50	264084,95	480	19761	98431,83	264241,31
471	19607	100313,87	264026,54	473	19646	98790,09	264025,19	474	19672	98385,24	263983,19	478	19723	98506,10	264084,95	480	19762	98371,10	264116,45
471	19608	100316,13	264010,67	473	19647	98773,23	264024,05	475	19686	98384,25	264031,97	478	19724	98505,38	264094,31	480	19763	98352,20	264077,60
471	19609	100307,40	264005,93	473	19648	98598,26	264012,08	475	19687	98384,21	264039,65	478	19725	98502,44	264132,14	480	19764	98346,89	264066,68
471	19610	100300,65	263984,87	473	19649	98523,41	264006,98	475	19688	98375,37	264052,61	478	19726	98492,13	264264,77	480	19765	98342,48	264058,55
471	19611	100292,87	263965,40	473	19650	98517,45	264008,36	475	19689	98373,83	264052,70	478	19727	98484,00	264256,31	480	19766	98373,53	264056,72
471	19612	100283,99	263951,54	473	19651	98516,22	264009,59	475	19690	98340,90	264054,65	478	19728	98468,57	264235,94	480	19767	98377,65	264076,04
480	19768	98381,61	264080,15	482	19807	98838,56	264239,33	483	19847	98560,01	264074,93	484	19887	98483,55	264425,63	485	19927	99457,91	264458,48
480	19748	98392,95	264104,42	482	19808	98820,81	264170,84	483	19848	98591,13	264077,63	484	19888	98451,78	264430,40	485	19928	99472,02	264423,68
481	19769	98817,81	264061,07	482	19809	98817,30	264145,28	483	19849	98638,26	264082,13	484	19889	98432,55	264433,28	485	19929	99498,87	264357,50
481	19770	98812,76	264085,28	482	19810	98817,30	264145,16	483	19850	98662,61	264084,92	484	19890	98410,98	264390,89	485	19930	99508,80	264314,48
481	19771	98812,71	264085,73	482	19811	98816,91	264105,68	483	19851	98651,91	264089,42	484	19891	98407,38	264380,42	485	19931	99525,21	264243,38
481	19772	98812,91	264105,71	482	19812	98816,91	264105,29	483	19852	98651,06	264090,11	484	19892	98406,63	264378,26	485	19932	99527,10	264235,19
481	19773	98812,91	264106,13	482	19813	98816,72	264085,91	483	19853	98637,90	264108,89	484	19893	98399,93	264358,73	485	19933	99539,88	264211,22
481	19774	98813,30	264145,46	482	19814	98820,18	264069,26	483	19854	98637,29	264109,76	484	19894	98399,82	264358,49	485	19934	99541,62	264207,92
481	19775	98813,31	264145,70	482	19795	98829,60	264101,66	483	19855	98628,45	264122,39	484	19895	98372,27	264302,69	485	19935	99545,91	264208,34
481	19776	98816,87	264171,50	483	19815	98756,31	264071,93	483	19856	98628,24	264122,81	484	19896	98362,26	264278,24	485	19913	99552,27	264208,97
481	19777	98816,91	264171,74	483	19816	98727,96	264113,12	483	19857	98619,42	264144,44	484	19897	98361,60	264276,62	486	19936	99682,59	264277,91
481	19778	98834,21	264238,49	483	19817	98727,15	264114,29	483	19858	98619,21	264144,95	484	19898	98351,63	264252,26	486	19937	99682,62	264277,97
481	19779	98784,50	264252,05	483	19818	98700,11	264153,56	483	19859	98610,90	264165,41	484	19899	98341,98	264228,71	486	19938	99682,88	264278,33
481	19780	98741,81	264263,99	483	19819	98699,51	264154,43	483	19860	98602,41	264186,26	484	19900	98336,37	264180,89	486	19939	99714,20	264321,56
481	19781	98688,54	264272,00	483	19820	98694,42	264161,81	483	19861	98571,71	264245,99	484	19901	98336,31	264180,62	486	19940	99714,39	264321,83
481	19782	98692,55	264227,96	483	19821	98694,12	264162,53	483	19862	98573,49	264246,89	484	19902	98326,41	264143,84	486	19941	99724,47	264335,75
481	19783	98692,56	264227,69	483	19822	98687,24	264194,24	483	19863	98575,26	264247,82	484	19903	98326,17	264143,30	486	19942	99724,53	264335,84
481	19784	98691,20	264194,84	483	19823	98687,19	264194,75	483	19864	98606,01	264188,00	484	19904	98305,83	264110,66	486	19943	99724,56	264335,87
481	19785	98697,95	264163,76	483	19824	98688,56	264227,72	483	19865	98606,09	264187,85	484	19905	98305,02	264109,34	486	19944	99674,46	264377,84
481	19786	98703,41	264155,84	483	19825	98684,48	264272,63	483	19866	98614,61	264166,91	484	19906	98292,23	264088,85	486	19945	99673,76	264378,41
481	19787	98704,01	264154,97	483	19826	98667,00	264275,27	483	19867	98623,13	264145,94	484	19907	98286,96	264079,79	486	19946	99677,60	264384,89
481	19788	98731,26	264115,37	483	19827	98632,46	264278,75	483	19868	98623,34	264145,43	484	19908	98286,20	264078,44	486	19947	99685,67	264398,54
481	19789	98732,07	264114,20	483	19828	98630,94	264278,90	483	19869	98631,86	264124,52	484	19909	98280,15	264068,00	486	19948	99687,78	264411,50
481	19790	98761,85	264070,94	483	19829	98599,01	264282,08	483	19870	98641,19	264111,20	484	19910	98274,15	264057,68	486	19949	99677,73	264417,59
481	19791	98794,13	264065,21	483	19830	98574,03	264285,08	483	19871	98641,80	264110,30	484	19911	98292,20	264058,13	486	19950	99674,97	264417,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
481	19792	98794,25	264065,18	483	19831	98574,77	264279,56	483	19872	98654,01	264092,87	484	19912	98361,27	264113,69	486	19951	99657,30	264436,73
481	19793	98817,24	264059,66	483	19832	98568,00	264275,78	483	19873	98671,20	264085,64	484	19877	98362,52	264116,24	486	19952	99659,21	264444,05
481	19794	98817,65	264060,53	483	19833	98569,31	264265,82	483	19874	98694,06	264076,01	485	19913	99552,27	264208,97	486	19953	99671,37	264448,52
481	19769	98817,81	264061,07	483	19834	98569,92	264261,11	483	19875	98745,39	264073,85	485	19914	99554,99	264221,87	486	19954	99671,12	264465,47
482	19795	98829,60	264101,66	483	19835	98573,16	264248,24	483	19876	98745,66	264073,82	485	19915	99538,50	264285,65	486	19955	99662,18	264464,90
482	19796	98830,14	264103,58	483	19836	98566,11	264248,24	483	19815	98756,31	264071,93	485	19916	99508,86	264411,32	486	19956	99663,96	264470,96
482	19797	98841,27	264141,89	483	19837	98535,50	264273,77	484	19877	98362,52	264116,24	485	19917	99477,83	264473,36	486	19957	99654,83	264482,69
482	19798	98869,35	264238,46	483	19838	98527,85	264299,27	484	19878	98386,41	264165,29	485	19918	99477,68	264473,75	486	19958	99643,25	264462,53
482	19799	98881,26	264279,47	483	19839	98521,64	264308,36	484	19879	98409,56	264217,55	485	19919	99472,20	264495,62	486	19959	99643,22	264462,47
482	19800	98882,22	264282,80	483	19840	98518,05	264304,07	484	19880	98430,06	264254,60	485	19920	99468,23	264510,92	486	19960	99620,13	264425,45
482	19801	98889,21	264306,83	483	19841	98519,15	264290,63	484	19881	98457,11	264293,06	485	19921	99455,76	264507,80	486	19961	99620,07	264425,36
482	19802	98901,54	264365,24	483	19842	98513,46	264298,61	484	19882	98464,46	264303,53	485	19922	99439,55	264503,75	486	19962	99617,84	264421,79
482	19803	98864,78	264319,25	483	19843	98511,12	264295,82	484	19883	98481,33	264324,38	485	19923	99443,72	264493,46	486	19963	99617,52	264421,28
482	19804	98854,58	264288,20	483	19844	98525,36	264133,88	484	19884	98481,00	264330,74	485	19924	99452,72	264471,26	486	19964	99592,17	264380,60
482	19805	98854,50	264287,96	483	19845	98528,34	264096,92	484	19885	98487,54	264337,49	485	19925	99456,33	264462,35	486	19965	99591,93	264379,52
482	19806	98847,33	264266,12	483	19846	98530,10	264075,05	484	19886	98486,78	264354,56	485	19926	99457,11	264460,40	486	19966	99588,99	264221,51
486	19967	99556,46	264209,36	488	19982	99556,83	264230,72	490	20045	100042,14	264330,68	491	20085	98428,38	264433,91	491	20126	97970,46	263996,60
486	19968	99571,35	264210,80	489	20006	98835,33	264242,33	490	20046	100039,68	264332,51	491	20086	98417,97	264435,47	491	20127	98251,98	264026,36
486	19969	99642,17	264217,67	489	20007	98843,22	264266,42	490	20047	100019,30	264306,59	491	20087	98368,50	264442,91	491	20128	98251,65	264034,91
486	19936	99682,59	264277,91	489	20008	98825,16	264292,46	490	20048	100026,59	264296,81	491	20088	98364,66	264437,48	491	20129	98257,08	264035,48
487	19970	99841,59	264237,05	489	20009	98823,99	264294,14	490	20049	100074,21	264281,45	491	20089	98328,36	264370,64	491	20130	98256,77	264042,80
487	19971	99773,27	264295,01	489	20010	98817,21	264303,89	490	20050	100072,14	264267,14	491	20090	98327,33	264368,72	491	20131	98251,34	264042,74
487	19972	99768,21	264299,30	489	20011	98816,91	264304,52	490	20051	99990,11	264259,43	491	20091	98319,30	264353,96	491	20132	98048,79	264033,20
487	19973	99727,62	264333,29	489	20012	98815,47	264309,83	490	20052	99989,16	264254,39	491	20092	98318,73	264352,91	491	20133	97973,22	264005,51
487	19974	99717,44	264319,22	489	20013	98815,35	264310,34	490	20053	99988,50	264251,30	491	20093	98318,69	264352,82	491	20134	97972,53	264007,40
487	19975	99717,24	264318,95	489	20014	98798,81	264371,75	490	20054	99994,10	264251,84	491	20094	98291,49	264308,45	491	20135	97971,84	264009,26
487	19976	99685,89	264275,66	489	20015	98798,79	264371,81	490	20055	100013,81	264253,76	491	20095	98291,27	264308,15	491	20136	97972,95	264009,68
487	19977	99685,62	264275,27	489	20016	98796,57	264381,23	490	20056	100037,61	264256,07	491	20096	98251,28	264263,99	491	20137	98046,06	264036,44
487	19978	99647,33	264218,18	489	20017	98796,69	264381,92	490	20057	100045,59	264256,85	491	20097	98251,02	264263,75	491	20138	98044,53	264043,55
487	19979	99729,74	264226,19	489	20018	98777,33	264384,53	490	20058	100069,26	264259,16	491	20098	98248,59	264261,89	491	20139	98044,50	264043,73
487	19980	99801,99	264233,18	489	20019	98653,02	264401,33	490	20059	100071,00	264259,31	491	20099	98246,46	264260,27	491	20140	98042,07	264055,01
487	19981	99836,52	264236,54	489	20020	98643,12	264387,05	490	20060	100242,84	264275,99	491	20100	98195,57	264221,18	491	20141	98042,04	264055,13
487	19970	99841,59	264237,05	489	20021	98643,56	264385,07	490	20061	100246,52	264276,35	491	20101	98154,81	264186,23	491	20142	98035,86	264083,78
488	19982	99556,83	264230,72	489	20022	98635,41	264374,15	490	20036	100255,94	264277,10	491	20102	98127,42	264161,00	491	20143	98035,82	264084,02
488	19983	99588,32	264381,77	489	20023	98640,96	264356,96	491	20062	98282,06	264079,28	491	20103	98124,87	264158,66	491	20144	98033,94	264092,66
488	19984	99588,57	264382,43	489	20024	98642,16	264348,62	491	20063	98282,73	264080,45	491	20104	98099,94	264129,80	491	20145	98017,50	264082,22
488	19985	99588,89	264382,91	489	20025	98672,28	264330,17	491	20064	98288,79	264090,89	491	20105	98098,79	264128,45	491	20146	98014,26	264080,15
488	19986	99614,43	264423,89	489	20026	98673,03	264329,36	491	20065	98288,82	264090,95	491	20106	98078,88	264105,41	491	20147	98004,27	264072,14
488	19987	99614,76	264424,43	489	20027	98681,04	264313,34	491	20066	98300,81	264110,15	491	20107	98078,09	264104,84	491	20148	97982,43	264046,46
488	19988	99616,73	264427,58	489	20028	98681,46	264312,53	491	20067	98301,62	264111,47	491	20108	98077,13	264104,72	491	20149	97980,96	264044,72
488	19989	99616,79	264427,67	489	20029	98685,45	264304,52	491	20068	98322,63	264145,16	491	20109	98046,36	264108,38	491	20150	97979,43	264046,01
488	19990	99639,80	264464,57	489	20030	98685,66	264303,83	491	20069	98332,41	264181,52	491	20110	98041,05	264107,27	491	20151	97977,92	264047,30
488	19991	99651,78	264485,42	489	20031	98688,18	264276,11	491	20070	98338,04	264229,46	491	20111	98036,52	264129,89	491	20152	98001,36	264074,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
488	1992	99651,83	264485,48	489	20032	98742,53	264267,92	491	20071	98338,17	264230,00	491	20112	98030,07	264137,00	491	20153	98001,63	264075,14
488	1993	99652,37	264485,87	489	20033	98742,77	264267,86	491	20072	98347,92	264253,79	491	20113	98022,32	264139,58	491	20154	98009,45	264081,41
488	1994	99627,27	264518,12	489	20034	98785,55	264255,89	491	20073	98357,24	264276,53	491	20114	98011,34	264137,00	491	20155	98011,85	264083,33
488	1995	99623,49	264533,21	489	20035	98785,56	264255,89	491	20074	98357,90	264278,15	491	20115	97993,89	264120,83	491	20156	98012,03	264083,48
488	1996	99600,12	264527,39	489	20006	98835,33	264242,33	491	20075	98368,59	264304,25	491	20116	97979,03	264101,45	491	20157	98034,23	264097,58
488	1997	99567,60	264535,79	490	20036	100255,94	264277,10	491	20076	98368,65	264304,40	491	20117	97968,69	264078,20	491	20158	98035,13	264097,88
488	1998	99539,88	264528,86	490	20037	100255,32	264284,30	491	20077	98396,19	264360,14	491	20118	97968,44	264077,30	491	20159	98036,07	264097,73
488	1999	99473,28	264512,18	490	20038	100254,75	264284,27	491	20078	98402,12	264377,39	491	20119	97967,94	264075,65	491	20160	98036,84	264097,16
488	2000	99472,11	264511,91	490	20039	100255,20	264309,89	491	20079	98402,85	264379,55	491	20120	97964,40	264067,40	491	20161	98037,26	264096,32
488	2001	99476,09	264496,61	490	20040	100207,20	264301,07	491	20080	98407,23	264392,30	491	20121	97957,95	264046,25	491	20162	98039,78	264084,62
488	2002	99481,50	264474,95	490	20041	100203,68	264300,41	491	20081	98407,28	264392,45	491	20122	97954,82	264035,99	491	20163	98039,82	264084,41
488	2003	99512,54	264412,91	490	20042	100112,31	264343,52	491	20082	98407,31	264392,54	491	20123	97949,45	264003,86	491	20164	98045,99	264055,85
488	2004	99512,70	264412,46	490	20043	100075,25	264326,27	491	20083	98407,53	264392,96	491	20124	97948,86	264000,26	491	20165	98046,00	264055,70
488	2005	99542,39	264286,58	490	20044	100051,98	264343,52	491	20084	98407,58	264393,02	491	20125	97949,31	263994,38	491	20166	98048,46	264044,39
491	20167	98048,49	264044,18	493	20206	98667,54	264279,23	496	20244	98327,39	264470,60	496	20285	98047,41	264279,41	497	20325	100406,55	264581,27
491	20168	98049,99	264037,25	493	20190	98684,10	264276,74	496	20245	98315,48	264469,79	496	20286	98065,28	264285,35	497	20326	100448,09	264556,13
491	20169	98251,20	264046,76	494	20207	98625,84	264343,04	496	20246	98295,84	264458,21	496	20287	98069,21	264286,34	497	20327	100471,10	264557,45
491	20170	98251,28	264046,76	494	20208	98623,14	264345,11	496	20247	98293,80	264457,01	496	20288	98073,21	264287,33	497	20313	100493,01	264573,11
491	20171	98256,59	264046,79	494	20209	98632,38	264355,79	496	20248	98284,22	264445,43	496	20289	98079,83	264285,68	498	20328	100742,57	264657,14
491	20172	98256,14	264057,53	494	20210	98618,99	264365,99	496	20249	98275,92	264402,83	496	20290	98087,10	264273,44	498	20329	100762,80	264778,49
491	20173	98269,50	264057,65	494	20211	98597,72	264370,04	496	20250	98274,45	264398,42	496	20291	98086,92	264265,28	498	20330	100763,21	264779,69
491	20174	98276,69	264070,01	494	20212	98592,20	264371,09	496	20251	98248,61	264392,63	496	20292	98080,25	264256,94	498	20331	100763,42	264782,15
491	20062	98282,06	264079,28	494	20213	98581,44	264379,70	496	20252	98232,45	264397,13	496	20293	98073,14	264242,09	498	20332	100767,02	264803,78
492	20175	98844,78	264271,19	494	20214	98576,25	264383,84	496	20253	98217,59	264380,33	496	20294	98073,41	264241,25	498	20333	100761,71	264812,87
492	20176	98850,62	264288,95	494	20215	98571,41	264382,52	496	20254	98205,96	264375,83	496	20295	98068,58	264230,45	498	20334	100761,62	264813,29
492	20177	98850,69	264289,19	494	20216	98562,23	264380,00	496	20255	98191,38	264377,12	496	20296	98072,22	264217,55	498	20335	100761,30	264813,59
492	20178	98860,98	264320,54	494	20217	98544,36	264360,23	496	20256	98187,50	264384,86	496	20297	98073,69	264216,41	498	20336	100756,71	264821,45
492	20179	98860,92	264368,09	494	20218	98546,79	264357,41	496	20257	98188,92	264396,92	496	20298	98094,71	264200,36	498	20337	100774,05	264821,24
492	20180	98860,92	264368,18	494	20219	98537,84	264347,51	496	20258	98197,89	264402,44	496	20299	98101,98	264187,46	498	20338	100775,24	264826,34
492	20181	98861,12	264373,22	494	20220	98550,63	264332,57	496	20259	98219,39	264404,09	496	20300	98099,51	264178,01	498	20339	100776,41	264826,34
492	20182	98850,09	264374,72	494	20221	98560,80	264320,72	496	20260	98228,33	264409,04	496	20301	98099,70	264178,01	498	20340	100777,77	264837,23
492	20183	98800,65	264381,38	494	20222	98578,65	264325,19	496	20261	98229,57	264420,23	496	20302	98099,79	264177,95	498	20341	100778,42	264840,02
492	20184	98802,68	264372,77	494	20223	98605,44	264319,43	496	20262	98233,38	264422,99	496	20303	98099,94	264177,86	498	20342	100778,42	264842,42
492	20185	98819,07	264311,87	494	20207	98625,84	264343,04	496	20263	98235,33	264433,97	496	20304	98100,11	264177,77	498	20343	100780,17	264856,43
492	20186	98819,21	264311,36	495	20224	98864,97	264325,91	496	20264	98226,27	264444,32	496	20305	98123,22	264162,56	498	20344	100774,13	264864,20
492	20187	98820,69	264305,90	495	20225	98898,75	264368,12	496	20265	98208,83	264445,61	496	20306	98124,72	264163,94	498	20345	100767,02	264873,35
492	20188	98828,43	264294,74	495	20226	98899,50	264369,08	496	20266	98195,91	264440,45	496	20307	98152,13	264189,20	498	20346	100750,08	264873,35
492	20189	98829,62	264293,03	495	20227	98903,40	264373,97	496	20267	98182,98	264429,47	496	20308	98152,19	264189,26	498	20347	100733,18	264862,07
492	20175	98844,78	264271,19	495	20228	98903,91	264376,37	496	20268	98161,02	264426,86	496	20309	98193,00	264224,24	498	20348	100729,83	264868,55
493	20190	98684,10	264276,74	495	20229	98879,19	264370,79	496	20269	98159,37	264414,50	496	20310	98193,09	264224,30	498	20349	100739,51	264879,92
493	20191	98681,70	264303,08	495	20230	98865,09	264372,68	496	20270	98155,56	264414,35	496	20311	98241,90	264261,80	498	20350	100727,33	264873,44
493	20192	98677,47	264311,57	495	20231	98864,93	264368,06	496	20271	98149,80	264358,28	496	20312	98244,03	264263,45	498	20351	100724,58	264878,75
493	20193	98677,05	264312,41	495	20224	98864,97	264325,91	496	20272	98148,09	264355,79	496	20322	98248,44	264266,81	498	20352	100706,66	264853,46

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
493	20194	98669,72	264327,05	496	20232	98248,44	264266,81	496	20273	98120,96	264354,50	497	20313	100493,01	264573,11	498	20353	100707,33	264833,24
493	20195	98642,90	264343,46	496	20233	98288,18	264310,70	496	20274	98106,09	264368,72	497	20314	100489,52	264578,33	498	20354	100705,50	264829,52
493	20196	98643,35	264340,28	496	20234	98314,58	264353,78	496	20275	98088,65	264375,83	497	20315	100469,01	264608,96	498	20355	100705,91	264828,41
493	20197	98643,21	264339,95	496	20235	98315,25	264354,86	496	20276	98064,75	264366,77	497	20316	100459,82	264622,67	498	20356	100709,25	264819,47
493	20198	98624,81	264310,70	496	20236	98322,77	264368,72	496	20277	98050,53	264346,76	497	20317	100449,20	264638,57	498	20357	100716,50	264800,09
493	20199	98621,61	264305,63	496	20237	98323,80	264370,64	496	20278	98045,52	264334,22	497	20318	100436,66	264657,29	498	20358	100715,81	264786,29
493	20200	98605,02	264295,43	496	20238	98361,21	264439,49	496	20279	98043,78	264331,64	497	20319	100409,61	264697,67	498	20359	100713,23	264734,66
493	20201	98585,25	264293,51	496	20239	98361,33	264439,67	496	20280	98039,81	264321,20	497	20320	100402,05	264671,75	498	20360	100711,83	264681,83
493	20202	98576,75	264288,80	496	20240	98364,08	264443,57	496	20281	98033,85	264305,54	497	20321	100400,55	264650,03	498	20361	100717,17	264680,75
493	20203	98599,47	264286,07	496	20241	98359,19	264444,32	496	20282	98034,27	264302,36	497	20322	100400,19	264644,75	498	20362	100729,34	264655,88
493	20204	98632,86	264282,71	496	20242	98339,30	264457,88	496	20283	98035,40	264293,99	497	20323	100392,72	264614,33	498	20363	100740,45	264651,38
493	20205	98667,45	264279,23	496	20243	98334,83	264462,65	496	20284	98036,51	264285,68	497	20324	100389,35	264600,56	498	20364	100741,65	264658,10
498	20328	100742,57	264657,14	499	20405	98198,49	264827,69	500	20445	100768,31	265106,27	501	20485	98630,22	265087,40	502	20525	100002,75	265584,29
499	20365	98299,70	264817,88	499	20406	98116,25	264807,53	500	20446	100766,96	265102,55	501	20486	98691,95	265106,96	502	20526	99996,72	265575,86
499	20366	98365,85	264866,03	499	20407	98057,34	264771,92	500	20447	100756,74	265073,84	501	20487	98694,12	265107,65	502	20527	99996,14	265575,86
499	20367	98368,95	264875,54	499	20408	98043,54	264749,36	500	20448	100754,00	265054,88	501	20488	98779,05	265126,28	502	20528	99995,59	265436,63
499	20368	98369,52	264875,96	499	20409	98038,41	264740,96	500	20449	100752,00	265021,37	502	20488	100208,27	265134,50	502	20529	99923,04	265418,75
499	20369	98375,93	264896,72	499	20410	98038,11	264740,48	500	20450	100750,23	264991,58	502	20489	100248,18	265177,22	502	20530	99923,40	265419,05
499	20370	98371,17	264908,21	499	20411	98033,63	264733,16	500	20451	100746,32	264925,70	502	20490	100251,68	265180,97	502	20531	99951,81	265441,25
499	20371	98359,89	264935,39	499	20412	98047,71	264730,55	500	20452	100747,82	264923,54	502	20491	100253,54	265182,95	502	20532	99952,49	265445,45
499	20372	98348,76	264962,24	499	20413	98060,27	264735,17	500	20453	100746,60	264911,60	502	20492	100257,87	265211,48	502	20533	99960,12	265451,30
499	20373	98358,53	265034,87	499	20414	98108,06	264752,72	500	20454	100751,97	264911,60	502	20493	100262,31	265240,70	502	20534	99964,26	265477,37
499	20374	98359,94	265045,34	499	20415	98146,40	264773,48	500	20455	100754,01	264911,60	502	20494	100268,25	265280,27	502	20535	99984,23	265485,89
499	20375	98335,97	265054,94	499	20416	98218,22	264806,45	500	20456	100764,33	264890,69	502	20495	100274,94	265324,85	502	20536	99985,71	265485,26
499	20376	98339,72	265123,37	499	20365	98299,70	264817,88	500	20457	100771,20	264894,65	502	20496	100297,08	265472,18	502	20537	100013,99	265472,99
499	20377	98337,47	265122,20	500	20417	100772,66	264899,66	500	20458	100771,61	264898,97	502	20497	100300,53	265495,10	502	20538	100010,43	265455,17
499	20378	98337,18	265122,08	500	20418	100774,53	264922,22	500	20417	100772,66	264899,66	502	20498	100307,28	265539,92	502	20539	99989,00	265444,61
499	20379	98285,70	265105,01	500	20419	100774,82	264923,39	501	20459	98779,05	265126,28	502	20499	100307,93	265544,15	502	20540	99952,88	265426,82
499	20380	98270,96	265100,09	500	20420	100777,49	264934,07	501	20460	98779,31	265132,97	502	20500	100307,10	265545,05	502	20541	99995,34	265398,44
499	20381	98270,91	265099,94	500	20421	100779,15	264939,89	501	20461	98783,85	265134,26	502	20501	100275,42	265560,14	502	20542	99968,05	265374,56
499	20382	98264,04	265071,62	500	20422	100779,23	264941,00	501	20462	98785,35	265182,89	502	20502	100244,03	265575,08	502	20543	99968,13	265371,71
499	20383	98261,54	265061,27	500	20423	100780,17	264944,78	501	20463	98781,15	265181,18	502	20503	100243,56	265575,41	502	20544	99959,55	265364,51
499	20384	98261,30	265056,44	500	20424	100782,05	264947,84	501	20464	98677,05	265138,28	502	20504	100159,71	265649,30	502	20545	99960,54	265301,69
499	20385	98261,19	265054,46	500	20425	100776,92	264993,68	501	20465	98671,22	265135,88	502	20505	100159,32	265649,63	502	20546	99916,38	265249,46
499	20386	98260,05	265031,51	500	20426	100783,91	265008,68	501	20466	98666,24	265133,84	502	20506	100121,34	265683,11	502	20547	99968,06	265201,16
499	20387	98258,87	265007,57	500	20427	100785,96	265017,14	501	20467	98591,54	265103,09	502	20507	100120,95	265683,59	502	20548	100129,50	265050,23
499	20388	98258,81	265006,34	500	20428	100786,55	265019,54	501	20468	98566,29	265123,31	502	20508	100115,87	265691,96	502	20549	100134,93	265056,05
499	20389	98258,79	265006,22	500	20429	100786,56	265020,92	501	20469	98553,33	265133,72	502	20509	100115,09	265693,22	502	20550	100136,16	265057,37
499	20390	98262,89	264976,16	500	20430	100787,69	265023,74	501	20470	98551,77	265134,98	502	20510	100100,18	265717,76	502	20551	100151,97	265074,29
499	20391	98263,70	264974,00	500	20431	100787,69	265036,46	501	20471	98550,21	265136,24	502	20511	100099,32	265716,74	502	20552	100182,65	265107,08
499	20392	98279,43	264932,03	500	20432	100787,69	265060,16	501	20472	98541,27	265143,41	502	20512	100096,50	265689,71	502	20488	100208,27	265134,50
499	20393	98279,54	264931,61	500	20433	100795,02	265076,96	501	20473	98505,36	265172,21	502	20513	100067,55	265659,32	503	20553	99977,76	265099,40
499	20394	98282,79	264908,24	500	20434	100794,35	265077,98	501	20474	98512,80	265144,31	502	20514	100067,55	265657,73	503	20554	100016,64	265150,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
499	20395	98282,88	264907,49	500	20435	100795,20	265080,14	501	20475	98473,22	265142,90	502	20515	100062,27	265652,24	503	20555	99858,72	265278,92
499	20396	98283,98	264899,69	500	20436	100784,36	265096,40	501	20476	98473,22	265137,11	502	20516	100061,75	265641,35	503	20556	99838,13	265265,18
499	20397	98286,47	264881,72	500	20437	100784,76	265098,50	501	20477	98474,37	265137,14	502	20517	100082,12	265643,33	503	20557	99810,66	265267,76
499	20398	98286,39	264880,82	500	20438	100796,13	265118,12	501	20478	98474,37	265135,37	502	20518	100083,44	265640,99	503	20558	99801,24	265256,39
499	20399	98283,75	264872,93	500	20439	100799,24	265122,59	501	20479	98473,86	265078,79	502	20519	100086,42	265635,71	503	20559	99800,63	265256,45
499	20400	98283,21	264871,31	500	20440	100805,60	265131,71	501	20480	98482,80	265076,15	502	20520	100065,92	265573,88	503	20560	99775,74	265226,42
499	20401	98279,46	264860,06	500	20441	100812,78	265150,16	501	20481	98495,69	265072,31	502	20521	100057,25	265560,56	503	20561	99814,91	265192,37
499	20402	98278,70	264859,04	500	20442	100804,52	265168,91	501	20482	98525,45	265026,29	502	20522	100050,18	265573,52	503	20562	99880,44	265135,43
499	20403	98252,37	264841,01	500	20443	100792,41	265194,41	501	20483	98595,30	265073,12	502	20523	100047,09	265579,19	503	20563	99953,39	265069,37
499	20404	98251,73	264840,74	500	20444	100788,95	265201,19	501	20484	98619,81	265083,14	502	20524	100035,15	265586,00	503	20564	99962,60	265081,40
503	20565	99963,42	265080,68	505	20604	99610,17	265614,35	505	20645	99041,06	265460,51	506	20685	98989,89	265499,69	509	20723	100291,77	265670,48
503	20553	99977,76	265099,40	505	20605	99600,53	265669,01	505	20646	99032,81	265421,15	506	20686	98988,75	265500,05	509	20724	100286,54	265672,67
504	20566	99267,78	265286,42	505	20606	99537,83	265683,47	505	20647	99036,20	265362,71	506	20687	98979,42	265506,44	509	20725	100265,72	265681,31
504	20567	99293,49	265328,21	505	20607	99524,97	265738,13	505	20648	99044,24	265318,49	506	20688	99016,02	265355,54	509	20726	100239,36	265691,36
504	20568	99285,21	265327,46	505	20608	99497,66	265749,38	505	20649	99062,87	265292,03	506	20677	99017,46	265358,69	509	20727	100216,07	265702,43
504	20569	99258,12	265325,00	505	20609	99500,81	265756,37	505	20650	99106,68	265314,47	507	20689	99219,56	265371,62	509	20728	100192,50	265712,90
504	20570	99248,49	265333,04	505	20610	99497,52	265755,59	505	20651	99106,25	265319,00	507	20690	99230,81	265406,99	509	20729	100187,37	265715,00
504	20571	99240,45	265333,04	505	20611	99445,91	265742,81	505	20652	99111,84	265321,79	507	20691	99228,87	265411,25	509	20730	100168,68	265722,74
504	20572	99239,12	265324,37	505	20612	99441,60	265741,97	505	20653	99103,82	265402,16	507	20692	99227,78	265424,66	509	20731	100150,17	265729,82
504	20573	99234,38	265324,37	505	20613	99430,14	265731,71	505	20654	99073,26	265400,57	507	20693	99197,04	265434,32	509	20732	100144,59	265731,95
504	20574	99232,35	265311,17	505	20614	99404,42	265731,71	505	20655	99047,55	265413,41	507	20694	99174,54	265435,91	509	20733	100120,29	265740,56
504	20575	99221,16	265308,92	505	20615	99396,66	265730,63	505	20656	99047,55	265422,29	507	20695	99170,04	265428,71	509	20734	100119,42	265740,83
504	20576	99209,91	265323,41	505	20616	99318,63	265711,31	505	20657	99051,86	265428,11	507	20696	99169,26	265428,56	509	20735	100118,25	265741,43
504	20577	99192,23	265326,62	505	20617	99311,58	265709,45	505	20658	99074,30	265414,79	507	20697	99153,20	265402,85	509	20736	100105,08	265724,12
504	20578	99189,38	265317,35	505	20618	99309,57	265709,21	505	20659	99094,32	265416,56	507	20698	99156,41	265394,81	509	20737	100105,01	265723,58
504	20579	99186,15	265317,92	505	20619	99280,64	265697,93	505	20660	99095,70	265422,80	507	20699	99175,70	265393,19	509	20738	100102,88	265721,03
504	20580	99179,73	265303,46	505	20620	99279,15	265692,92	505	20661	99099,00	265423,07	507	20700	99182,13	265386,77	509	20739	100117,73	265696,58
504	20581	99179,73	265302,68	505	20621	99278,13	265692,50	505	20662	99115,49	265493,57	507	20701	99182,67	265384,31	509	20740	100118,51	265695,32
504	20582	99153,65	265289,63	505	20622	99276,65	265687,34	505	20663	99140,24	265502,24	507	20702	99185,34	265372,31	509	20741	100124,21	265685,93
504	20583	99164,91	265287,59	505	20623	99267,14	265653,95	505	20664	99142,26	265507,64	507	20703	99204,63	265361,03	509	20742	100161,59	265652,99
504	20584	99162,05	265285,79	505	20624	99246,87	265635,26	505	20665	99144,00	265508,27	507	20704	99214,28	265364,27	509	20743	100161,96	265652,63
504	20585	99147,59	265280,96	505	20625	99214,73	265632,02	505	20666	99150,05	265523,99	507	20705	99216,27	265370,54	509	20744	100245,99	265578,59
504	20586	99182,94	265274,51	505	20626	99180,98	265651,34	505	20667	99197,90	265523,15	507	20689	99219,56	265371,62	509	20745	100277,15	265563,77
504	20587	99194,19	265282,55	505	20627	99169,71	265651,34	505	20668	99233,04	265490,36	508	20706	99022,02	265503,71	509	20719	100308,63	265548,74
504	20588	99214,11	265281,14	505	20628	99169,71	265662,20	505	20669	99254,42	265490,15	508	20707	99020,22	265516,31	510	20746	100614,96	266073,35
504	20589	99216,71	265280,96	505	20629	99168,06	265661,00	505	20670	99281,72	265470,44	508	20708	99000,93	265546,85	510	20747	100610,64	266086,70
504	20590	99224,75	265272,92	505	20630	99148,80	265652,63	505	20671	99338,66	265488,02	508	20709	99012,27	265589,93	510	20748	100607,43	266096,60
504	20591	99261,71	265277,75	505	20631	99135,48	265646,63	505	20672	99369,09	265444,07	508	20710	99014,09	265596,29	510	20749	100581,84	266087,12
504	20592	99267,00	265286,33	505	20632	99080,90	265622,45	505	20673	99392,00	265410,98	508	20711	99001,35	265597,16	510	20750	100596,90	266080,88
504	20566	99267,78	265286,42	505	20633	99079,71	265619,18	505	20674	99395,15	265410,83	508	20712	98998,43	265597,28	510	20751	100597,17	266080,76
505	20593	99534,45	265389,59	505	20634	99053,99	265607,93	505	20675	99432,86	265409,06	508	20713	98987,13	265566,14	510	20746	100614,96	266073,35
505	20594	99603,45	265445,90	505	20635	99053,04	265603,76	505	20676	99496,35	265380,92	508	20714	98975,10	265532,99	511	20752	100606,20	266100,41
505	20595	99604,10	265447,40	505	20636	99052,70	265603,58	505	20593	99534,45	265389,59	508	20715	98973,84	265529,48	511	20753	100595,64	266133,05

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
505	20596	99605,94	265451,75	505	20637	99048,17	265596,59	506	20677	99017,46	265358,69	508	20716	98978,01	265512,23	511	20754	100567,16	266131,64
505	20597	99610,17	265455,20	505	20638	99046,14	265591,94	506	20678	99015,39	265426,28	508	20717	98990,51	265503,71	511	20755	100506,54	266118,68
505	20598	99614,19	265471,07	505	20639	99040,43	265554,50	506	20679	99022,64	265437,53	508	20718	99018,51	265503,74	511	20756	100512,14	266116,52
505	20599	99621,87	265489,07	505	20640	99058,20	265539,47	506	20680	99026,45	265443,20	508	20706	99022,02	265503,71	511	20757	100514,31	266115,53
505	20600	99620,81	265497,23	505	20641	99057,86	265533,08	506	20681	99026,42	265443,41	509	20719	100308,63	265548,74	511	20758	100537,92	266105,36
505	20601	99625,41	265515,44	505	20642	99044,70	265511,84	506	20682	99029,88	265448,78	509	20720	100317,51	265606,49	511	20759	100576,44	266089,37
505	20602	99619,82	265556,48	505	20643	99035,97	265498,61	506	20683	99022,59	265499,72	509	20721	100325,03	265655,33	511	20760	100578,42	266090,12
505	20603	99623,03	265606,31	505	20644	99036,29	265496,27	506	20684	99018,51	265499,75	509	20722	100317,53	265658,96	511	20752	100606,20	266100,41
512	20761	100483,22	266128,91	513	20801	98527,70	266701,73	514	20841	100351,88	266605,97	515	20881	100150,53	266672,60	517	20920	99468,03	267171,29
512	20762	100471,68	266160,65	513	20802	98527,89	266704,91	514	20808	100407,47	266632,34	515	20882	100151,31	266673,29	517	20921	99466,35	267110,63
512	20763	100430,75	266164,04	513	20803	98545,11	266725,04	515	20842	100189,50	266717,84	515	20842	100189,50	266717,84	517	20922	99466,29	267110,36
512	20764	100427,37	266159,33	513	20804	98555,19	266736,83	515	20843	100224,15	266783,24	516	20883	99754,83	266803,61	517	20923	99453,27	267656,99
512	20765	100428,06	266159,18	513	20805	98556,26	266741,15	515	20844	100248,69	266829,20	516	20884	99758,76	266807,63	517	20924	99446,09	267627,56
512	20766	100445,12	266149,64	513	20806	98558,46	266750,12	515	20845	100262,40	266881,73	516	20885	99771,89	266821,01	517	20925	99446,07	267627,47
512	20767	100467,89	266137,67	513	20807	98652,84	266757,47	515	20846	100271,27	266921,18	516	20886	99782,55	267057,38	517	20926	99422,61	267547,43
512	20768	100478,00	266132,69	513	20769	98671,38	266747,87	515	20847	100271,67	266926,34	516	20887	99785,45	267121,70	517	20927	99401,28	267465,38
512	20761	100483,22	266128,91	514	20808	100407,47	266632,34	515	20848	100273,70	266952,56	516	20888	99665,40	267045,11	517	20928	99397,44	267435,89
513	20769	98671,38	266747,87	514	20809	100415,25	266636,03	515	20849	100273,86	266953,19	516	20889	99664,25	267044,39	517	20929	99397,41	267434,93
513	20770	98675,61	266751,92	514	20810	100413,51	266638,64	515	20850	100292,76	266996,27	516	20890	99548,69	266970,68	517	20930	99394,47	267347,18
513	20771	98676,17	266751,92	514	20811	100415,88	266639,72	515	20851	100292,79	266996,33	516	20891	99436,46	266830,91	517	20931	99394,47	267347,03
513	20772	98686,80	266760,35	514	20812	100402,23	266660,51	515	20852	100301,34	267014,18	516	20892	99365,18	266736,62	517	20932	99389,01	267298,79
513	20773	98705,25	266762,57	514	20813	100406,72	266666,84	515	20853	100275,06	267082,25	516	20893	99381,90	266730,14	517	20933	99389,00	267298,73
513	20774	98707,64	266766,50	514	20814	100413,56	266676,44	515	20854	100259,76	267121,88	516	20894	99387,83	266728,01	517	20934	99388,98	267298,70
513	20775	98708,73	266766,68	514	20815	100413,29	266679,44	515	20855	100255,19	267133,55	516	20895	99485,60	266806,94	517	20935	99388,49	267295,67
513	20776	98710,94	266766,98	514	20816	100413,98	266680,43	515	20856	100208,58	267106,07	516	20896	99562,20	266868,77	517	20936	99377,97	267238,76
513	20777	98720,46	266782,82	514	20817	100410,93	266718,20	515	20857	100208,55	267106,04	516	20897	99587,07	266860,46	517	20937	99377,97	267238,70
513	20778	98736,65	266809,70	514	20818	100413,50	266727,32	515	20858	100154,93	267067,25	516	20898	99589,46	266859,68	517	20938	99367,49	267163,07
513	20779	98748,39	266859,86	514	20819	100386,18	266795,36	515	20859	100068,93	266995,28	516	20899	99616,05	266850,80	517	20939	99367,40	267157,88
513	20780	98739,35	266873,18	514	20820	100322,52	266959,31	515	20860	99956,61	266899,70	516	20900	99652,55	266838,38	517	20940	99367,40	267157,82
513	20781	98605,68	266921,93	514	20821	100315,41	266977,73	515	20861	99956,46	266899,61	516	20901	99698,49	266822,75	517	20941	99366,90	267124,40
513	20782	98580,75	266921,93	514	20822	100303,31	267009,05	515	20862	99889,92	266844,83	516	20883	99754,83	266803,61	517	20942	99366,90	267123,86
513	20783	98561,36	266910,95	514	20823	100296,41	266994,65	515	20863	99889,92	266844,80	517	20902	99663,24	267048,50	517	20943	99367,97	267062,30
513	20784	98521,55	266888,42	514	20824	100277,66	266951,90	515	20864	99889,76	266844,68	517	20903	99664,38	267049,22	517	20944	99367,97	267062,24
513	20785	98521,25	266887,82	514	20825	100275,24	266920,73	515	20865	99836,91	266809,67	517	20904	99784,47	267125,84	517	20945	99367,35	267014,57
513	20786	98517,33	266885,63	514	20826	100275,20	266920,46	515	20866	99836,45	266809,34	517	20905	99785,55	267124,13	517	20946	99367,34	267013,88
513	20787	98485,44	266821,70	514	20827	100274,40	266916,92	515	20867	99836,88	266808,17	517	20906	99794,85	267330,02	517	20947	99367,26	267008,48
513	20788	98377,49	266605,37	514	20828	100266,30	266880,80	515	20868	99825,12	266790,20	517	20907	99792,93	267329,45	517	20948	99367,19	267007,97
513	20789	98380,53	266606,84	514	20829	100266,29	266880,74	515	20869	99808,50	266795,33	517	20908	99777,84	267381,32	517	20949	99359,16	266979,86
513	20790	98391,39	266608,37	514	20830	100252,52	266827,97	515	20870	99796,07	266790,65	517	20909	99777,09	267383,90	517	20950	99358,08	266949,50
513	20791	98418,51	266612,99	514	20831	100252,34	266827,52	515	20871	99812,79	266784,74	517	20910	99731,16	267541,64	517	20951	99358,05	266948,57
513	20792	98425,05	266614,28	514	20832	100227,69	266781,35	515	20872	99814,77	266784,05	517	20911	99727,05	267551,57	517	20952	99356,06	266948,63
513	20793	98435,46	266616,35	514	20833	100192,94	266715,77	515	20873	99816,75	266783,36	517	20912	99726,21	267553,55	517	20953	99354,06	266948,72
513	20794	98445,51	266618,33	514	20834	100192,68	266715,41	515	20874	99847,58	266772,47	517	20913	99724,98	267556,52	517	20954	99355,17	266980,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
513	20795	98472,35	266624,42	514	20835	100154,79	266671,22	515	20875	99849,50	266771,81	517	20914	99724,23	267558,35	517	20955	99355,17	266980,22
513	20796	98479,77	266626,31	514	20836	100166,04	266667,53	515	20876	99851,39	266771,12	517	20915	99692,97	267633,50	517	20956	99355,26	266980,70
513	20797	98499,00	266631,23	514	20837	100176,57	266664,11	515	20877	99853,28	266770,46	517	20916	99667,77	267642,89	517	20957	99363,27	267008,81
513	20798	98511,12	266634,71	514	20838	100224,90	266648,06	515	20878	99879,65	266761,16	517	20917	99667,68	267642,92	517	20958	99363,33	267013,94
513	20799	98512,02	266641,70	514	20839	100266,63	266634,23	515	20879	99917,54	266748,77	517	20918	99561,21	267682,58	517	20959	99363,96	267062,27
513	20800	98525,36	266662,07	514	20840	100310,22	266619,77	515	20880	100090,25	266692,31	517	20919	99561,00	267682,67	517	20960	99362,90	267124,37
517	20961	99362,90	267124,43	517	21002	98905,70	267296,06	517	21043	99116,39	266883,44	518	21083	98497,20	267030,44	518	21124	98264,16	266628,20
517	20962	99362,91	267124,94	517	21003	98894,30	267264,50	517	21044	99128,97	266857,55	518	21084	98497,88	267036,50	518	21125	98262,90	266629,76
517	20963	99363,39	267157,82	517	21004	98870,27	267208,49	517	21045	99129,69	266856,20	518	21085	98517,74	267051,20	518	21126	98265,93	266632,19
517	20964	99363,39	267157,88	517	21005	98866,70	267197,48	517	21046	99139,41	266854,40	518	21086	98535,27	267034,55	518	21127	98274,14	266638,79
517	20965	99363,48	267163,25	517	21006	98821,40	267057,50	517	21047	99159,33	266842,55	518	21087	98549,19	267034,55	518	21128	98319,53	266744,93
517	20966	99363,51	267163,49	517	21007	98819,06	267057,44	517	21048	99229,74	266801,81	518	21088	98549,93	267036,62	518	21129	98359,35	266834,96
517	20967	99374,01	267239,33	517	21008	98798,87	267056,96	517	21049	99254,22	266788,10	518	21089	98554,77	267036,50	518	21130	98367,93	266869,85
517	20968	99374,03	267239,42	517	21009	98798,90	267054,65	517	21050	99279,09	266775,08	518	21090	98560,20	267054,29	518	21131	98368,73	266873,06
517	20969	99384,54	267296,39	517	21010	98795,10	267054,56	517	21051	99304,32	266762,78	518	21091	98562,05	267060,32	518	21132	98383,53	266933,24
517	20970	99385,04	267299,30	517	21011	98795,10	266998,34	517	21052	99239,88	266751,17	518	21092	98576,57	267072,38	518	21133	98343,57	266879,81
517	20971	99385,10	267299,84	517	21012	98803,65	266991,56	517	21053	99334,14	266749,37	518	21093	98584,53	267076,52	518	21134	98292,54	266798,81
517	20972	99390,48	267347,39	517	21013	98804,33	266995,28	517	21054	99340,92	266804,18	518	21094	98587,50	267089,15	518	21135	98292,51	266798,78
517	20973	99393,35	267433,07	517	21014	98804,34	266995,37	517	21055	99340,94	266804,27	518	21095	98590,25	267092,69	518	21136	98287,83	266791,73
517	20974	99393,45	267436,13	517	21015	98805,24	266996,60	517	21056	99353,37	266882,09	518	21096	98594,12	267097,70	518	21137	98270,13	266765,21
517	20975	99393,47	267436,31	517	21016	98805,32	266996,63	517	21057	99353,72	266932,49	518	21097	98601,06	267105,95	518	21138	98263,68	266755,49
517	20976	99397,34	267466,04	517	21017	98804,85	266998,19	517	21058	99353,76	266940,47	518	21098	98600,55	267116,51	518	21139	98257,31	266741,81
517	20977	99397,38	267466,28	517	21018	98804,85	266998,28	517	21059	99355,77	266940,47	518	21099	98600,40	267119,51	518	21140	98235,80	266695,55
517	20978	99418,74	267548,48	517	21019	98812,82	267044,21	517	21060	99357,77	266940,47	518	21100	98622,65	267141,77	518	21141	98203,65	266622,89
517	20979	99418,76	267548,54	517	21020	98813,22	267045,11	517	21061	99357,36	266881,91	518	21101	98630,18	267149,30	518	21142	98192,82	266599,13
517	20980	99442,22	267628,55	517	21021	98814,00	267045,71	517	21062	99357,33	266881,58	518	21102	98638,49	267166,07	518	21143	98191,77	266596,82
517	20981	99449,39	267657,92	517	21022	98814,98	267045,86	517	21063	99344,88	266803,67	518	21103	98601,75	267152,87	518	21144	98193,26	266590,73
517	20982	99462,48	267711,59	517	21023	98815,91	267045,53	517	21064	99338,06	266748,41	518	21104	98598,83	267151,85	518	21145	98195,67	266590,91
517	20983	99462,54	267711,86	517	21024	98818,50	267043,79	517	21065	99338,04	266747,72	518	21105	98545,73	267133,73	518	21146	98244,27	266594,39
517	20984	99464,70	267720,44	517	21025	98837,13	267031,25	517	21066	99355,74	266740,28	518	21106	98542,85	267132,74	518	21147	98249,94	266594,81
517	20985	99483,62	267795,83	517	21026	98870,22	267016,46	517	21067	99361,29	266738,12	518	21107	98536,62	267130,61	518	21148	98280,51	266597,00
517	20986	99354,36	267764,12	517	21027	98870,31	267016,40	517	21068	99361,65	266738,57	518	21108	98519,31	267112,76	518	21149	98296,07	266637,89
517	20987	99353,04	267763,79	517	21028	98906,94	266997,35	517	21069	99433,28	266833,34	518	21109	98518,44	267111,89	518	21073	98335,10	266740,49
517	20988	99314,85	267754,40	517	21029	98906,99	266997,32	517	21070	99433,32	266833,37	518	21110	98513,70	267107,00	519	21150	100066,35	266998,34
517	20989	99314,79	267754,40	517	21030	98952,93	266971,91	517	21071	99545,78	266973,44	518	21111	98476,67	267058,49	519	21151	100152,42	267070,34
517	20990	99185,34	267726,53	517	21031	98952,99	266971,88	517	21072	99546,26	266973,89	518	21112	98438,39	267006,95	519	21152	100152,53	267070,43
517	20991	99183,87	267726,20	517	21032	98955,66	266970,38	517	20902	99663,24	267048,50	518	21113	98427,80	266992,70	519	21153	100205,58	267108,83
517	20992	99100,40	267708,26	517	21033	98956,04	266970,08	518	21073	98335,10	266740,49	518	21114	98426,43	266990,84	519	21154	100206,36	267109,40
517	20993	99095,46	267694,07	517	21034	98986,77	266941,49	518	21074	98355,54	266786,18	518	21115	98389,68	266941,46	519	21155	100206,63	267109,55
517	20994	99082,23	267657,74	517	21035	98992,02	266938,91	518	21075	98359,23	266792,00	518	21116	98373,39	266875,31	519	21156	100253,72	267137,33
517	20995	99081,69	267654,59	517	21036	99008,70	266935,82	518	21076	98383,40	266831,87	518	21117	98372,61	266872,10	519	21157	100235,25	267184,55
517	20996	99080,64	267651,59	517	21037	99056,66	266934,08	518	21077	98406,24	266870,57	518	21118	98363,19	266833,85	519	21158	100230,81	267192,68
517	20997	99079,73	267643,10	517	21038	99057,50	266933,84	518	21078	98484,20	266986,55	518	21119	98363,07	266833,52	519	21159	100115,79	267264,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
517	20998	99078,39	267635,39	517	21039	99090,75	266916,89	518	21079	98483,07	267001,16	518	21120	98323,19	266743,31	519	21160	100081,25	267279,98
517	20999	98993,54	267455,39	517	21040	99091,43	266916,32	518	21080	98482,67	267006,41	518	21121	98277,62	266636,75	519	21161	100037,07	267299,57
517	21000	98973,72	267449,66	517	21041	99100,55	266904,32	518	21081	98485,04	267008,12	518	21122	98277,03	266636,00	519	21162	100012,89	267295,13
517	21001	98944,29	267381,05	517	21042	99116,18	266883,77	518	21082	98495,57	267015,68	518	21123	98265,41	266626,64	519	21163	100000,16	267273,95
519	21164	99968,61	267226,88	520	21204	98808,27	266994,53	521	21244	98387,61	266956,64	521	21285	98802,81	267608,00	521	21326	98548,50	267249,26
519	21165	99948,00	267187,28	520	21205	98807,19	266988,74	521	21245	98387,73	266955,86	521	21286	98802,56	267608,51	521	21327	98546,58	267249,86
519	21166	99932,46	267161,45	520	21206	98808,90	266987,39	521	21246	98389,08	266947,34	521	21287	98802,72	267610,91	521	21328	98544,68	267250,46
519	21167	99929,91	267141,02	520	21207	98828,96	266971,49	521	21247	98424,59	266995,07	521	21288	98794,32	267629,99	521	21329	98544,96	267251,33
519	21168	99901,79	267077,75	520	21208	98851,95	266972,78	521	21248	98425,97	266996,93	521	21289	98793,98	267630,77	521	21330	98556,57	267287,78
519	21169	99901,79	267063,20	520	21209	98876,24	266957,45	521	21249	98435,16	267009,32	521	21290	98791,34	267630,17	521	21331	98556,62	267287,93
519	21170	99901,79	267063,05	520	21210	98917,77	266947,85	521	21250	98473,47	267060,89	521	21291	98685,48	267604,43	521	21332	98570,61	267322,91
519	21171	99890,66	267036,05	520	21211	98959,31	266915,90	521	21251	98510,60	267109,52	521	21292	98685,09	267604,34	521	21333	98579,22	267344,42
519	21172	99880,71	267011,93	520	21212	98957,91	266896,37	521	21252	98510,76	267109,70	521	21293	98680,23	267603,14	521	21334	98589,29	267377,63
519	21173	99829,59	266845,16	520	21213	98954,00	266888,69	521	21253	98513,13	267112,16	521	21294	98589,57	267581,09	521	21335	98588,87	267415,07
519	21174	99831,14	266837,81	520	21214	98858,21	266888,15	521	21254	98515,59	267114,68	521	21295	98589,81	267572,42	521	21336	98587,89	267501,68
519	21175	99835,34	266813,45	520	21215	98961,45	266887,43	521	21255	98534,09	267133,76	521	21296	98591,88	267501,74	521	21337	98585,82	267572,30
519	21176	99887,40	266847,92	520	21216	98976,18	266884,61	521	21256	98534,88	267134,24	521	21297	98592,87	267415,52	521	21338	98585,58	267580,25
519	21177	99887,46	266847,98	520	21217	99040,40	266872,73	521	21257	98544,42	267137,51	521	21298	98620,77	267350,12	521	21339	98554,98	267574,46
519	21178	99953,79	266902,58	520	21218	99075,18	266866,28	521	21258	98546,91	267138,35	521	21299	98620,82	267350,00	521	21340	98554,43	267574,37
519	21179	99953,91	266902,67	520	21180	99124,74	266857,10	521	21259	98600,45	267156,65	521	21300	98633,37	267313,88	521	21341	98547,05	267572,99
519	21150	100066,35	266998,34	521	21219	98340,23	266882,00	521	21260	98603,45	267157,73	521	21301	98633,51	267313,46	521	21342	98471,88	267534,89
520	21180	99124,74	266857,10	521	21220	98340,32	266882,15	521	21261	98641,56	267171,44	521	21302	98638,50	267299,06	521	21343	98471,85	267534,86
520	21181	99112,88	266881,52	521	21221	98385,72	266942,84	521	21262	98663,82	267204,95	521	21303	98638,56	267298,91	521	21344	98471,12	267534,53
520	21182	99097,37	266901,89	521	21222	98383,91	266954,45	521	21263	98666,21	267207,74	521	21304	98644,23	267276,68	521	21345	98438,13	267518,90
520	21183	99088,52	266913,53	521	21223	98383,77	266955,23	521	21264	98676,39	267220,25	521	21305	98644,47	267275,78	521	21346	98437,50	267518,63
520	21184	99056,07	266930,09	521	21224	98381,79	266967,86	521	21265	98682,41	267231,32	521	21306	98646,33	267268,49	521	21347	98315,88	267461,09
520	21185	99008,42	266931,83	521	21225	98382,03	266969,15	521	21266	98704,92	267241,22	521	21307	98646,39	267268,19	521	21348	98295,36	267451,94
520	21186	99008,13	266931,86	521	21226	98412,20	267022,61	521	21267	98714,94	267247,79	521	21308	98649,62	267232,82	521	21349	98272,56	267441,80
520	21187	98991,03	266935,04	521	21227	98412,24	267022,67	521	21268	98722,77	267256,43	521	21309	98647,62	267232,64	521	21350	98244,99	267429,68
520	21188	98990,52	266935,19	521	21228	98446,53	267077,99	521	21269	98740,64	267289,85	521	21310	98645,64	267232,46	521	21351	98234,67	267425,42
520	21189	98984,75	266938,01	521	21229	98446,59	267078,11	521	21270	98760,15	267319,28	521	21311	98645,57	267233,21	521	21352	98231,91	267424,28
520	21190	98984,27	266938,34	521	21230	98461,86	267099,53	521	21271	98762,52	267342,44	521	21312	98642,42	267267,65	521	21353	98230,80	267391,43
520	21191	98984,04	266938,55	521	21231	98462,33	267100,19	521	21272	98774,31	267385,61	521	21313	98640,81	267273,92	521	21354	98221,98	267391,61
520	21192	98953,49	266966,99	521	21232	98476,89	267120,65	521	21273	98782,31	267404,93	521	21314	98640,59	267274,79	521	21355	98215,14	267368,60
520	21193	98950,98	266968,40	521	21233	98502,53	267162,89	521	21274	98783,63	267415,19	521	21315	98634,69	267297,83	521	21356	98215,07	267368,42
520	21194	98905,07	266993,81	521	21234	98503,05	267163,73	521	21275	98783,63	267426,11	521	21316	98629,59	267312,56	521	21357	98208,26	267351,59
520	21195	98868,53	267012,83	521	21235	98504,76	267162,71	521	21276	98782,23	267426,86	521	21317	98629,44	267312,95	521	21358	98208,14	267351,32
520	21196	98835,35	267027,65	521	21236	98506,47	267161,66	521	21277	98782,25	267427,04	521	21318	98617,05	267348,62	521	21359	98182,77	267307,61
520	21197	98835,05	267027,83	521	21237	98480,27	267118,49	521	21278	98768,64	267433,85	521	21319	98592,98	267405,05	521	21360	98166,39	267277,34
520	21198	98816,22	267040,49	521	21238	98480,19	267118,37	521	21279	98766,44	267434,93	521	21320	98593,29	267377,36	521	21361	98165,31	267275,36
520	21199	98808,80	266997,62	521	21239	98465,12	267097,22	521	21280	98766,44	267443,63	521	21321	98593,20	267376,76	521	21362	98159,49	267264,59
520	21200	98808,78	266997,50	521	21240	98464,65	267096,56	521	21281	98772,72	267455,21	521	21322	98583,03	267343,19	521	21363	98144,70	267205,49
520	21201	98808,63	266997,29	521	21241	98449,89	267075,83	521	21282	98782,97	267476,06	521	21323	98582,97	267343,04	521	21364	98131,44	267126,56

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
520	21202	98807,82	266996,18	521	21242	98415,66	267020,60	521	21283	98796,53	267516,74	521	21324	98574,33	267321,44	521	21365	98131,43	267126,47
520	21203	98808,27	266994,62	521	21243	98385,86	266967,80	521	21284	98803,47	267555,08	521	21325	98560,35	267286,49	521	21366	98128,44	267111,80
521	21367	98128,41	267111,74	521	21408	97959,23	266575,73	523	21447	98696,00	267067,52	525	21486	99808,20	267626,06	526	21526	98237,69	267596,51
521	21368	98118,66	267071,24	521	21409	97958,91	266574,41	523	21448	98675,93	267076,61	525	21487	99809,21	267645,47	526	21527	98233,10	267596,18
521	21369	98117,42	267064,64	521	21410	97958,97	266573,72	523	21449	98654,90	267073,79	525	21488	99730,50	267667,40	526	21528	98232,71	267591,89
521	21370	98117,34	267063,89	521	21411	98000,58	266576,75	523	21450	98654,58	267071,90	525	21489	99679,50	267696,92	526	21529	98233,34	267553,61
521	21371	98115,95	267051,32	521	21412	98004,12	266576,99	523	21451	98649,84	267071,27	525	21490	99685,67	267685,28	526	21530	98234,61	267534,41
521	21372	98117,37	267011,87	521	21413	98068,59	266581,70	523	21452	98645,34	267044,81	525	21491	99685,86	267684,74	526	21531	98235,36	267526,85
521	21373	98117,37	267011,66	521	21414	98071,56	266581,94	523	21453	98639,21	267043,04	525	21492	99694,65	267639,86	526	21532	98232,06	267428,66
521	21374	98114,31	266966,60	521	21415	98086,29	266582,99	523	21454	98638,95	267041,90	525	21493	99696,33	267635,84	526	21533	98243,46	267433,37
521	21375	98114,22	266965,16	521	21416	98087,94	266584,64	523	21455	98634,17	267040,52	525	21494	99728,67	267558,08	526	21534	98270,96	267445,46
521	21376	98114,18	266964,92	521	21417	98105,63	266602,31	523	21456	98631,33	267027,95	525	21495	99729,27	267556,61	526	21535	98293,74	267455,60
521	21377	98111,55	266951,72	521	21418	98106,05	266602,64	523	21457	98646,09	267005,69	525	21496	99729,92	267555,08	526	21536	98314,23	267464,75
521	21378	98111,46	266951,39	521	21419	98144,12	266624,42	523	21458	98689,07	267007,25	525	21497	99734,91	267543,08	526	21537	98315,03	267465,11
521	21379	98104,97	266935,19	521	21420	98146,02	266627,33	523	21459	98693,70	267009,77	525	21498	99734,97	267542,87	526	21538	98436,41	267522,53
521	21380	98104,88	266935,01	521	21421	98155,58	266641,88	523	21460	98694,12	267009,80	525	21499	99735,30	267541,76	526	21539	98437,02	267522,83
521	21381	98104,67	266934,68	521	21422	98172,87	266668,25	523	21461	98703,06	267014,66	525	21500	99780,93	267385,01	526	21540	98470,11	267538,46
521	21382	98104,62	266934,62	521	21423	98173,89	266669,78	523	21462	98721,39	267002,54	525	21484	99795,14	267336,20	526	21541	98470,86	267538,85
521	21383	98104,62	266934,50	521	21424	98177,91	266675,93	523	21463	98745,54	267002,87	526	21501	98554,79	267578,51	526	21542	98545,50	267576,68
521	21384	98104,53	266934,11	521	21425	98190,42	266706,50	523	21464	98747,81	267005,36	526	21502	98585,46	267584,30	526	21543	98546,03	267576,86
521	21385	98104,47	266933,93	521	21426	98190,65	266706,89	523	21443	98750,60	267005,39	526	21503	98581,91	267705,44	526	21544	98544,23	267578,42
521	21386	98104,08	266933,06	521	21427	98220,00	266747,42	524	21465	99877,95	267184,43	526	21504	98581,44	267713,87	526	21501	98554,79	267578,51
521	21387	98095,28	266912,69	521	21428	98220,26	266747,72	524	21466	99892,94	267228,77	526	21505	98548,68	267708,35	527	21545	99966,84	267552,56
521	21388	98095,25	266912,63	521	21429	98257,98	266782,67	524	21467	99895,49	267236,33	526	21506	98537,70	267706,49	527	21546	99966,84	267580,16
521	21389	98094,75	266911,52	521	21430	98258,55	266783,03	524	21468	99896,27	267238,64	526	21507	98516,06	267702,86	527	21547	99936,86	267604,91
521	21390	98076,96	266872,82	521	21431	98284,83	266794,46	524	21469	99919,44	267342,86	526	21508	98493,78	267713,99	527	21548	99927,75	267612,41
521	21391	98059,19	266834,15	521	21432	98289,17	266800,97	524	21470	99946,16	267462,92	526	21509	98482,71	267727,52	527	21549	99830,84	267639,44
521	21392	98048,94	266809,37	521	21433	98289,45	266801,42	524	21471	99964,16	267543,89	526	21510	98481,71	267727,01	527	21550	99830,21	267622,58
521	21393	98038,76	266784,74	521	21219	98340,23	266882,00	524	21472	99964,04	267549,38	526	21511	98481,51	267727,01	527	21551	99827,51	267623,15
521	21394	98038,74	266784,71	522	21434	99811,19	266946,32	524	21473	99963,32	267549,68	526	21512	98478,17	267727,01	527	21552	99826,71	267596,72
521	21395	98034,69	266764,46	522	21435	99829,71	267011,48	524	21474	99933,89	267558,95	526	21513	98357,34	267711,98	527	21553	99827,25	267596,75
521	21396	98034,63	266764,22	522	21436	99832,91	267051,11	524	21475	99933,48	267559,07	526	21514	98356,20	267712,16	527	21554	99828,39	267596,39
521	21397	98025,42	266736,59	522	21437	99875,33	267176,66	524	21476	99827,19	267592,58	526	21515	98355,36	267712,94	527	21555	99934,26	267563,03
521	21398	98025,32	266736,32	522	21438	99875,91	267178,40	524	21477	99826,59	267592,76	526	21516	98319,81	267773,15	527	21556	99934,68	267562,88
521	21399	98024,99	266735,63	522	21439	99821,09	267137,87	524	21478	99826,11	267577,01	526	21517	98319,69	267773,39	527	21557	99964,59	267553,46
521	21400	98013,62	266712,59	522	21440	99805,05	266948,99	524	21479	99824,91	267537,86	526	21518	98312,52	267789,98	527	21558	99964,73	267553,40
521	21401	98013,59	266712,50	522	21441	99805,26	266948,99	524	21480	99817,49	267292,97	526	21519	98307,84	267784,76	527	21545	99966,84	267552,56
521	21402	97989,81	266668,94	522	21442	99805,14	266945,93	524	21481	99815,73	267235,58	526	21520	98310,17	267760,34	528	21559	98790,44	267634,07
521	21403	97984,25	266656,46	522	21434	99811,19	266946,32	524	21482	99814,02	267189,50	526	21521	98307,63	267759,83	528	21560	98792,33	267634,49
521	21404	97983,15	266654,03	523	21443	99850,60	267005,39	524	21483	99812,27	267142,73	526	21522	98308,80	267711,50	528	21561	98787,15	267646,25
521	21405	97969,44	266623,40	523	21444	99879,42	267026,12	524	21465	99877,95	267184,43	526	21523	98232,93	267693,80	528	21562	98786,94	267647,03
521	21406	97966,20	266616,14	523	21445	99879,74	267046,52	525	21484	99795,14	267336,20	526	21524	98236,34	267624,20	528	21563	98786,61	267647,45
521	21407	97959,24	266575,85	523	21446	98707,61	267052,46	525	21485	99804,84	267551,24	526	21525	98236,32	267624,08	528	21564	98777,22	267668,75

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
528	21565	98773,07	267711,23	530	21604	99651,15	267778,64	531	21644	99228,93	267851,81	535	21681	99588,00	267883,67	537	21720	98672,07	268641,74
528	21566	98739,66	267735,35	530	21605	99652,25	267778,04	531	21645	99192,56	267841,88	535	21682	99580,07	267877,31	537	21721	98677,80	268630,52
528	21567	98714,61	267736,28	530	21606	99652,77	267776,93	531	21646	99168,74	267831,32	535	21683	99524,10	267885,65	537	21722	98683,98	268618,46
528	21568	98585,40	267714,53	530	21607	99661,94	267709,37	531	21647	99159,48	267819,41	535	21684	99518,15	267884,87	537	21723	98701,17	268607,09
528	21569	98585,91	267705,65	530	21593	99674,48	267702,14	531	21648	99142,32	267791,90	535	21685	99508,95	267881,99	537	21724	98741,39	268608,41
528	21570	98585,91	267705,59	531	21608	99484,71	267800,21	531	21649	99141,45	267791,78	535	21686	99509,13	267881,03	537	21706	98766,65	268614,32
528	21571	98589,45	267585,17	531	21609	99485,97	267805,16	531	21650	99114,81	267747,20	535	21687	99509,12	267880,94	538	21725	98792,49	268620,38
528	21572	98679,29	267607,04	531	21610	99379,73	267824,84	531	21651	99112,85	267741,80	535	21688	99499,47	267842,51	538	21726	98747,45	268685,75
528	21573	98684,55	267608,30	531	21611	99379,62	267824,84	531	21652	99111,27	267739,43	535	21689	99499,28	267841,76	538	21727	98731,73	268709,12
528	21559	98790,44	267634,07	531	21612	99378,77	267825,29	531	21653	99101,94	267712,67	535	21690	99490,89	267808,31	538	21728	98731,13	268710,02
529	21574	99690,87	267638,54	531	21613	99378,17	267826,13	531	21654	99184,50	267730,43	535	21691	99507,35	267805,28	538	21729	98683,08	268781,39
529	21575	99690,86	267638,60	531	21614	99377,31	267825,56	531	21655	99185,97	267730,76	535	21692	99593,49	267824,42	538	21730	98646,84	268834,85
529	21576	99690,78	267638,90	531	21615	99376,31	267825,47	531	21656	99313,92	267758,30	535	21693	99594,24	267824,60	538	21731	98644,01	268839,02
529	21577	99682,55	267680,84	531	21616	99375,96	267825,53	531	21657	99353,40	267767,99	535	21673	99638,88	267833,63	538	21732	98636,94	268849,40
529	21578	99681,99	267683,66	531	21617	99241,83	267850,37	531	21658	99354,72	267768,32	536	21694	99671,37	267841,76	538	21733	98620,83	268873,19
529	21579	99674,73	267697,37	531	21618	99242,19	267852,35	531	21608	99484,71	267800,21	536	21695	99673,98	267856,97	538	21734	98620,71	268873,40
529	21580	99659,09	267706,40	531	21619	99242,55	267854,30	532	21659	98479,86	267731,00	536	21696	99675,92	267865,76	538	21735	98611,02	268892,51
529	21581	99658,43	267707,03	531	21620	99377,03	267829,40	532	21660	98374,71	267859,52	536	21697	99682,04	267893,48	538	21736	98610,87	268892,78
529	21582	99658,11	267707,87	531	21621	99377,13	267829,40	532	21661	98315,45	267793,28	536	21698	99689,31	267921,26	538	21737	98593,83	268926,47
529	21583	99649,01	267774,98	531	21622	99377,34	267829,28	532	21662	98323,32	267775,10	536	21699	99684,68	267931,85	538	21738	98593,67	268926,86
529	21584	99586,59	267786,53	531	21623	99377,99	267828,95	532	21663	98358,15	267716,09	536	21700	99652,26	267939,11	538	21739	98591,70	268934,69
529	21585	99586,49	267786,53	531	21624	99378,59	267828,11	532	21664	98477,79	267731,00	536	21701	99616,55	267923,90	538	21740	98586,68	268884,80
529	21586	99507,42	267801,20	531	21625	99379,44	267828,68	532	21665	98478,05	267731,00	536	21702	99600,06	267922,64	538	21741	98586,59	268883,93
529	21587	99488,01	267796,88	531	21626	99380,45	267828,77	532	21659	98479,86	267731,00	536	21703	99627,65	267859,97	538	21742	98581,13	268819,73
529	21588	99469,02	267721,19	531	21627	99386,51	267827,66	533	21666	99661,97	267782,06	536	21704	99627,89	267859,43	538	21743	98587,77	268778,42
529	21589	99562,17	267686,48	531	21628	99486,95	267809,06	533	21667	99662,13	267787,79	536	21705	99638,85	267834,53	538	21744	98588,88	268774,67
529	21590	99562,40	267686,39	531	21629	99495,21	267841,97	533	21668	99670,64	267837,50	536	21694	99671,37	267841,76	538	21745	98589,41	268772,93
529	21591	99669,17	267646,64	531	21630	99495,39	267842,72	533	21669	99640,50	267830,78	537	21706	98766,65	268614,32	538	21746	98592,72	268761,77
529	21592	99669,24	267646,61	531	21631	99505,08	267881,30	533	21666	99661,97	267782,06	537	21707	98721,27	268655,39	538	21747	98637,78	268730,24
529	21574	99690,87	267638,54	531	21632	99500,79	267881,57	534	21670	99497,37	267803,06	537	21708	98691,95	268680,26	538	21748	98637,90	268730,15
530	21593	99674,48	267702,14	531	21633	99483,60	267883,55	534	21671	99489,90	267804,44	537	21709	98672,93	268695,98	538	21749	98671,11	268702,70
530	21594	99660,42	267728,66	531	21634	99474,99	267888,86	534	21672	99489,09	267801,20	537	21710	98670,75	268697,81	538	21750	98673,30	268700,87
530	21595	99661,79	267775,55	531	21635	99468,38	267900,77	534	21670	99497,37	267803,06	537	21711	98635,43	268727,00	538	21751	98694,51	268683,32
530	21596	99661,11	267775,55	531	21636	99465,08	267911,33	535	21673	99634,88	267833,63	537	21712	98594,55	268755,59	538	21752	98723,88	268658,42
530	21597	99660,00	267776,60	531	21637	99457,14	267919,94	535	21674	99623,99	267858,35	537	21713	98602,28	268729,70	538	21753	98723,93	268658,36
530	21598	99636,51	267829,91	531	21638	99447,87	267925,91	535	21675	99623,75	267858,89	537	21714	98602,29	268729,64	538	21754	98771,39	268615,43
530	21599	99594,35	267820,52	531	21639	99435,98	267927,89	535	21676	99596,10	267921,68	537	21715	98611,46	268694,66	538	21725	98792,49	268620,38
530	21600	99593,58	267820,34	531	21640	99417,45	267927,23	535	21677	99596,10	267921,89	537	21716	98615,72	268693,85	539	21755	98931,95	268670,54
530	21601	99517,41	267803,42	531	21641	99412,98	267925,37	535	21678	99590,64	267918,59	537	21717	98620,22	268662,65	539	21756	98936,36	268677,08
530	21602	99587,31	267790,46	531	21642	99420,60	267866,36	535	21679	99589,07	267913,31	537	21718	98622,06	268646,24	539	21757	98947,77	268690,43
530	21603	99587,43	267790,43	531	21643	99234,53	267853,76	535	21680	99590,12	267899,54	537	21719	98644,82	268626,92	539	21758	98948,30	268694,84
539	21759	98950,95	268698,83	539	21800	98640,27	268851,65	540	21840	98448,02	269197,64	540	21881	98386,05	268788,59	541	21921	100392,45	268747,16
539	21760	98974,67	268785,23	539	21801	98644,49	268845,44	540	21841	98447,73	269198,36	540	21882	98386,05	268774,82	541	21922	100394,96	268746,92

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
539	21761	98978,19	268794,41	539	21802	98647,32	268841,27	540	21842	98442,59	269228,24	540	21883	98414,63	268744,40	541	21923	100402,50	268723,49
539	21762	98978,31	268798,49	539	21803	98686,41	268783,61	540	21843	98434,40	269245,85	540	21884	98417,81	268733,54	541	21924	100435,83	268722,29
539	21763	98981,36	268809,59	539	21804	98735,04	268711,37	540	21844	98433,81	269247,02	540	21885	98437,10	268667,57	541	21925	100436,91	268726,58
539	21764	98988,83	268843,07	539	21805	98735,64	268710,47	540	21845	98401,29	269311,82	540	21886	98440,56	268655,75	541	21926	100438,74	268733,93
539	21765	98994,08	268866,62	539	21806	98750,76	268688,00	540	21846	98383,46	269330,75	540	21887	98576,30	268685,66	541	21927	100440,71	268739,81
539	21766	98990,09	268866,38	539	21807	98796,24	268622,00	540	21847	98365,59	269349,71	540	21814	98598,18	268693,70	541	21928	100466,51	268742,06
539	21767	98988,45	268895,03	539	21808	98796,29	268621,91	540	21848	98327,57	269374,37	541	21888	100545,77	268799,69	541	21929	100499,34	268744,94
539	21768	98985,33	268929,14	539	21809	98796,39	268621,31	540	21849	98307,17	269381,33	541	21889	100547,16	268803,86	541	21930	100500,11	268748,69
539	21769	98985,33	268929,23	539	21810	98844,05	268632,47	540	21850	98296,16	269385,11	541	21890	100547,88	268803,86	541	21931	100501,17	268748,75
539	21770	98982,08	268978,07	539	21811	98878,44	268640,15	540	21851	98293,59	269385,62	541	21891	100571,24	268874,45	541	21932	100506,27	268774,85
539	21771	98979,44	269017,67	539	21812	98921,04	268659,20	540	21852	98284,64	269381,60	541	21892	100602,98	268970,33	541	21933	100509,54	268791,59
539	21772	98978,13	269037,14	539	21813	98930,01	268669,67	540	21853	98238,12	269360,63	541	21893	100602,98	268994,27	541	21934	100511,06	268799,30
539	21773	98976,54	269056,28	539	21755	98931,95	268670,54	540	21854	98219,91	269352,17	541	21894	100638,90	269086,49	541	21888	100545,77	268799,69
539	21774	98976,48	269056,97	540	21814	98598,18	268693,70	540	21855	98219,31	269351,90	541	21895	100670,04	269201,48	542	21935	100383,33	268748,12
539	21775	98974,56	269079,83	540	21815	98604,33	268695,98	540	21856	98200,70	269342,78	541	21896	100684,50	269245,97	542	21936	100404,24	268818,26
539	21776	98967,27	269115,62	540	21816	98607,12	268695,47	540	21857	98124,60	269304,56	541	21897	100681,97	269247,20	542	21937	100404,24	268818,29
539	21777	98967,17	269116,13	540	21817	98598,42	268728,59	540	21858	98098,77	269301,14	541	21898	100605,63	269278,55	542	21938	100406,42	268839,62
539	21778	98963,82	269132,54	540	21818	98589,09	268759,97	540	21859	98076,39	269297,54	541	21899	100553,75	269299,85	542	21939	100406,43	268839,71
539	21779	98963,81	269132,60	540	21819	98585,04	268773,53	540	21860	98085,98	269222,39	541	21900	100499,52	269238,59	542	21940	100420,73	268936,79
539	21780	98961,45	269145,05	540	21820	98583,03	268773,62	540	21861	98092,68	269169,80	541	21901	100437,09	269168,06	542	21941	100420,76	268937,42
539	21781	98958,72	269159,48	540	21821	98583,90	268777,40	540	21862	98151,36	269184,65	541	21902	100416,26	269144,48	542	21942	100422,75	268976,42
539	21782	98958,66	269160,02	540	21822	98583,84	268777,64	540	21863	98153,28	269183,72	541	21903	100418,25	269144,72	542	21943	100422,80	268977,20
539	21783	98957,00	269191,04	540	21823	98577,15	268819,31	540	21864	98168,84	269176,19	541	21904	100426,02	269080,37	542	21944	100424,03	269001,23
539	21784	98946,75	269223,83	540	21824	98574,51	268835,75	540	21865	98184,71	269183,33	541	21905	100426,02	269080,19	542	21945	100422,99	269042,00
539	21785	98939,15	269234,57	540	21825	98564,85	268877,78	540	21866	98199,92	269132,51	541	21906	100426,89	269046,35	542	21946	100422,93	269044,13
539	21786	98938,67	269235,26	540	21826	98563,08	268885,55	540	21867	98210,72	269096,45	541	21907	100426,94	269044,22	542	21947	100422,03	269079,98
539	21787	98913,77	269224,31	540	21827	98543,37	268970,63	540	21868	98220,42	269064,02	541	21908	100428,03	269001,26	542	21948	100414,49	269142,50
539	21788	98854,32	269198,21	540	21828	98528,57	269012,93	540	21869	98255,88	268974,32	541	21909	100428,03	269001,11	542	21949	100374,09	269096,84
539	21789	98733,18	269145,02	540	21829	98524,49	269024,57	540	21870	98291,07	268948,67	541	21910	100426,76	268976,24	542	21950	100362,45	269088,65
539	21790	98672,25	269118,26	540	21830	98522,58	269030,00	540	21871	98323,35	268954,22	541	21911	100426,71	268975,46	542	21951	100321,50	269036,66
539	21791	98662,50	269114,00	540	21831	98521,58	269032,88	540	21872	98346,90	268941,26	541	21912	100424,72	268936,49	542	21952	100313,64	269026,70
539	21792	98626,98	269127,92	540	21832	98521,53	269033,00	540	21873	98362,50	268924,58	541	21913	100424,70	268936,28	542	21953	100295,79	269004,02
539	21793	98612,66	269071,82	540	21833	98520,33	269037,29	540	21874	98379,92	268886,90	541	21914	100424,61	268935,77	542	21954	100287,75	268993,82
539	21794	98599,25	268994,84	540	21834	98518,76	269042,96	540	21875	98385,26	268875,38	541	21915	100410,39	268839,17	542	21955	100175,25	268851,05
539	21795	98592,87	268946,36	540	21835	98518,68	269043,17	540	21876	98381,19	268868,27	541	21916	100409,15	268826,93	542	21956	100176,96	268848,35
539	21796	98597,49	268928,06	540	21836	98507,03	269084,84	540	21877	98374,94	268857,38	541	21917	100408,20	268817,66	542	21957	100172,33	268842,56
539	21797	98614,58	268894,31	540	21837	98486,36	269137,55	540	21878	98374,94	268838,33	541	21918	100408,16	268817,45	542	21958	100195,34	268807,25
539	21798	98614,71	268894,04	540	21838	98470,16	269162,93	540	21879	98380,76	268826,42	541	21919	100408,13	268817,30	542	21959	100218,35	268805,66
539	21799	98624,22	268875,32	540	21839	98459,03	269180,39	540	21880	98391,95	268813,19	541	21920	100387,38	268747,70	542	21960	100321,53	268754,84
542	21961	100354,88	268759,22	544	22000	99592,91	269454,65	544	21977	99208,07	269081,33	546	22080	100122,98	269487,68	546	22121	99478,10	269157,47
542	21962	100367,97	268749,68	544	22001	99318,57	269418,62	545	22041	98589,60	268952,06	546	22081	100138,05	269526,26	546	22122	99478,41	269157,29
542	21935	100383,33	268748,12	544	22002	99248,06	269384,45	545	22042	98595,29	268995,38	546	22082	100138,26	269526,77	546	22123	99505,22	269138,21
543	21963	98578,50	268836,05	544	22003	99159,50	269341,55	545	22043	98595,30	268995,47	546	22083	100138,31	269526,92	546	22124	99505,43	269138,03

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
543	21964	98582,54	268883,42	544	22004	98954,82	269242,34	545	22044	98608,73	269072,57	546	22084	100147,79	269546,93	546	22125	99548,84	269097,44
543	21965	98582,61	268884,32	544	22005	98942,40	269236,88	545	22045	98608,76	269072,72	546	22085	100152,33	269557,19	546	22126	99547,47	269096,00
543	21966	98588,79	268945,76	544	22006	98950,38	269225,63	545	22046	98623,16	269129,15	546	22086	100152,38	269557,28	546	22127	99548,19	269095,97
543	21967	98550,30	269007,95	544	22007	98960,97	269191,76	545	22047	98623,22	269129,42	546	22087	100152,54	269557,49	546	22128	99554,81	269084,72
543	21968	98530,14	269020,52	544	22008	98962,65	269160,23	545	22048	98535,77	269163,74	546	22088	100116,27	269581,73	546	22129	99569,37	269085,38
543	21969	98532,35	269014,25	544	22009	98965,38	269145,80	545	22049	98533,89	269146,82	546	22089	100108,41	269586,98	546	22130	99577,64	269101,61
543	21970	98547,18	268971,86	544	22010	98967,74	269133,32	545	22050	98520,27	269136,35	546	22090	100082,43	269604,38	546	22131	99596,24	269103,17
543	21971	98547,24	268971,65	544	22011	98971,19	269116,43	545	22051	98503,50	269138,45	546	22091	100059,23	269619,44	546	22132	99585,39	269125,88
543	21972	98566,98	268886,45	544	22012	98978,52	269080,40	545	22052	98494,07	269151,02	546	22092	100035,60	269633,87	546	22133	99585,21	269126,75
543	21973	98568,72	268878,86	544	22013	98980,47	269057,30	545	22053	98495,12	269165,69	546	22093	100011,60	269647,61	546	22134	99585,33	269127,41
543	21974	98568,75	268878,68	544	22014	98982,12	269037,44	545	22054	98499,30	269175,11	546	22094	99987,23	269660,72	546	22135	99592,40	269147,24
543	21975	98578,41	268836,59	544	22015	98983,43	269017,94	545	22055	98501,72	269177,09	546	22095	99962,49	269673,11	546	22136	99593,06	269148,14
543	21976	98578,44	268836,47	544	22016	98986,07	268978,34	545	22056	98461,71	269192,78	546	22096	99944,57	269681,51	546	22137	99611,28	269162,15
543	21963	98578,50	268836,05	544	22017	98989,32	268929,50	545	22057	98462,67	269182,13	546	22097	99937,43	269684,84	546	22138	99612,69	269163,23
544	21977	99208,07	269081,33	544	22018	98992,44	268895,33	545	22058	98473,53	269165,09	546	22098	99912,03	269695,85	546	22139	99629,76	269176,37
544	21978	99207,87	269082,05	544	22019	98994,08	268866,62	545	22059	98489,84	269139,53	546	22099	99900,32	269700,56	546	22140	99655,04	269199,68
544	21979	99208,28	269083,22	544	22020	98996,30	268876,58	545	22060	98490,00	269139,20	546	22100	99845,54	269674,01	546	22141	99680,37	269223,02
544	21980	99225,78	269106,68	544	22021	99029,42	268906,40	545	22061	98510,79	269086,22	546	22101	99768,12	269636,51	546	22142	99680,46	269223,08
544	21981	99225,81	269106,71	544	22022	99030,14	268907,03	545	22062	98510,85	269086,01	546	22102	99652,26	269580,35	546	22143	99680,49	269223,11
544	21982	99251,64	269139,35	544	22023	99042,57	268918,22	545	22063	98522,55	269044,25	546	22103	99576,92	269543,84	546	22144	99741,93	269273,66
544	21983	99251,69	269139,41	544	22024	99113,33	268989,65	545	22064	98524,20	269038,37	546	22104	99465,06	269489,63	546	22145	99742,05	269273,78
544	21984	99284,94	269178,41	544	22025	99143,31	269019,41	545	22065	98525,37	269034,14	546	22105	99434,01	269474,57	546	22146	99793,46	269309,75
544	21985	99285,20	269178,68	544	22026	99099,62	269013,50	545	22066	98526,36	269031,32	546	22106	99433,49	269472,83	546	22147	99838,68	269350,85
544	21986	99324,81	269211,20	544	22027	99087,21	269011,52	545	22067	98528,04	269026,55	546	22107	99429,00	269457,89	546	22148	99855,66	269366,51
544	21987	99324,96	269211,32	544	22028	99067,70	269008,37	545	22068	98552,81	269011,10	546	22108	99423,39	269436,65	546	22149	99855,96	269366,75
544	21988	99356,97	269232,89	544	22029	99067,20	269008,37	545	22069	98553,45	269010,47	546	22109	99423,32	269436,35	546	22150	99865,17	269372,42
544	21989	99361,14	269243,30	544	22030	98990,99	269014,91	545	22041	98589,60	268952,06	546	22110	99415,64	269407,22	546	22151	99865,86	269372,84
544	21990	99361,65	269244,56	544	22031	98991,15	269016,89	546	22070	99936,81	269380,73	546	22111	99415,64	269360,96	546	22152	99874,35	269378,06
544	21991	99370,83	269267,51	544	22032	98991,33	269018,90	546	22071	99944,51	269387,36	546	22112	99429,06	269273,39	546	22153	99875,43	269378,36
544	21992	99383,70	269335,46	544	22033	98993,42	269018,72	546	22072	100010,57	269444,24	546	22113	99429,09	269273,12	546	22154	99886,76	269378,27
544	21993	99396,96	269402,45	544	22034	99067,31	269012,36	546	22073	100050,57	269497,49	546	22114	99429,24	269258,72	546	22155	99929,31	269377,91
544	21994	99397,23	269403,14	544	22035	99099,00	269017,46	546	22074	100059,84	269497,16	546	22115	99429,24	269258,30	546	22070	99936,81	269380,73
544	21995	99419,16	269437,10	544	22036	99099,06	269017,46	546	22075	100065,47	269497,16	546	22116	99429,69	269213,09	547	22156	99544,49	269096,03
544	21996	99419,54	269437,67	544	22037	99102,00	269017,88	546	22076	100077,69	269485,25	546	22117	99429,69	269211,68	547	22157	99502,79	269135,03
544	21997	99425,15	269458,94	544	22038	99148,02	269024,09	546	22077	100086,47	269479,76	546	22118	99431,10	269173,01	547	22158	99476,24	269153,93
544	21998	99425,16	269459,00	544	22039	99176,46	269052,32	546	22078	100107,80	269466,38	546	22119	99451,65	269169,77	547	22159	99450,75	269165,84
544	21999	99429,12	269472,23	544	22040	99204,90	269080,10	546	22079	100115,85	269469,47	546	22120	99452,19	269169,59	547	22160	99429,15	269169,26
547	22161	99427,32	269168,99	548	22201	99246,21	269110,46	550	22240	98923,02	269261,18	550	22281	98719,52	269519,24	551	22321	98528,46	269475,74
547	22162	99416,79	269167,28	548	22202	99313,67	269136,98	550	22241	98920,70	269269,64	550	22282	98719,35	269518,73	551	22322	98448,30	269449,34
547	22163	99401,28	269164,76	548	22203	99358,07	269153,63	550	22242	98920,58	269271,14	550	22283	98713,07	269494,94	551	22323	98423,34	269440,76
547	22164	99359,43	269149,85	548	22204	99400,11	269168,57	550	22243	98922,35	269287,91	550	22284	98691,87	269402,87	551	22324	98401,97	269432,75
547	22165	99315,09	269133,23	548	22205	99400,46	269168,66	550	22244	98923,53	269299,28	550	22285	98677,86	269321,36	551	22325	98402,09	269432,24
547	22166	99247,89	269106,83	548	22173	99416,15	269171,21	550	22245	98924,40	269301,35	550	22286	98677,83	269321,24	551	22326	98404,47	269422,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
547	22167	99217,29	269084,87	549	22206	99764,16	269260,01	550	22246	98946,42	269328,86	550	22287	98677,38	269319,35	551	22327	98404,82	269420,66
547	22168	99382,83	269148,56	549	22207	99842,22	269314,58	550	22247	98946,90	269329,37	550	22288	98668,65	269282,99	551	22328	98414,24	269380,58
547	22169	99425,82	269167,07	549	22208	99853,13	269328,47	550	22248	98971,88	269351,39	550	22289	98665,74	269270,06	551	22329	98414,81	269378,18
547	22170	99443,03	269144,27	549	22209	99870,69	269344,28	550	22249	98973,92	269353,19	550	22290	98665,73	269269,97	551	22330	98436,89	269284,22
547	22171	99474,12	269150,54	549	22210	99892,82	269364,20	550	22250	98978,78	269357,48	550	22291	98635,80	269162,57	551	22331	98439,11	269274,80
547	22172	99526,70	269096,30	549	22211	99918,90	269374,01	550	22251	99003,87	269381,51	550	22292	98635,80	269162,54	551	22332	98457,96	269233,76
547	22156	99544,49	269096,03	549	22212	99886,71	269374,28	550	22252	99009,93	269389,79	550	22293	98627,97	269131,85	551	22333	98458,13	269233,10
548	22173	99416,15	269171,21	549	22213	99884,46	269374,28	550	22253	99018,84	269403,86	550	22294	98662,41	269118,32	551	22334	98458,28	269231,45
548	22174	99416,31	269171,24	549	22214	99875,97	269374,37	550	22254	99027,48	269422,19	550	22295	98670,65	269121,92	551	22335	98461,32	269197,25
548	22175	99427,10	269172,98	549	22215	99867,27	269369,00	550	22255	99027,81	269423,36	550	22296	98731,58	269148,68	551	22336	98503,17	269180,81
548	22176	99425,75	269210,18	549	22216	99858,23	269363,45	550	22256	99028,29	269425,07	550	22297	98732,10	269148,92	551	22337	98505,27	269180,00
548	22177	99425,70	269211,56	549	22217	99841,38	269347,88	550	22257	99030,14	269431,61	550	22298	98847,26	269199,47	551	22338	98510,82	269184,53
548	22178	99425,70	269211,59	549	22218	99796,05	269306,69	550	22258	99030,15	269431,67	550	22299	98852,72	269201,87	551	22339	98525,49	269181,41
548	22179	99425,24	269257,82	549	22219	99795,86	269306,54	550	22259	99046,43	269448,13	550	22300	98912,16	269227,97	551	22340	98533,95	269168,75
548	22180	99425,24	269258,24	549	22220	99744,42	269270,54	550	22260	99059,10	269535,62	550	22301	98912,52	269228,15	551	22341	98537,22	269167,46
548	22181	99425,09	269272,94	549	22221	99683,04	269220,02	550	22261	99059,40	269536,40	550	22302	98936,31	269238,59	551	22342	98624,22	269133,32
548	22182	99411,66	269360,51	549	22222	99657,75	269196,74	550	22262	99064,11	269546,06	551	22302	98631,93	269163,56	551	22302	98631,93	269163,56
548	22183	99411,63	269360,81	549	22223	99632,42	269173,37	550	22263	99038,04	269564,69	551	22303	98631,93	269163,62	552	22343	98453,34	269196,71
548	22184	99411,63	269407,49	549	22224	99632,28	269173,28	550	22264	98989,29	269594,69	551	22304	98661,86	269270,99	552	22344	98448,59	269216,99
548	22185	99411,71	269408,00	549	22225	99616,55	269161,16	550	22265	98968,76	269601,62	551	22305	98664,75	269283,92	552	22345	98451,60	269199,44
548	22186	99416,25	269425,19	549	22226	99615,12	269160,05	550	22266	98967,29	269602,13	551	22306	98664,84	269284,28	552	22343	98453,34	269196,71
548	22187	99400,80	269401,28	549	22227	99595,97	269145,32	550	22267	98961,54	269598,29	551	22307	98673,93	269322,11	553	22346	98457,15	269198,87
548	22188	99387,62	269334,71	549	22228	99589,37	269126,87	550	22268	98938,92	269582,33	551	22308	98687,94	269403,62	553	22347	98454,18	269232,41
548	22189	99374,73	269266,58	549	22229	99598,73	269107,25	550	22269	98916,77	269565,77	551	22309	98687,96	269403,71	553	22348	98452,91	269235,17
548	22190	99374,61	269266,22	549	22230	99603,71	269120,00	550	22270	98890,02	269563,34	551	22310	98709,18	269495,87	553	22349	98443,73	269255,15
548	22191	99365,88	269244,38	549	22231	99603,75	269120,12	550	22271	98884,73	269562,71	551	22311	98709,20	269495,93	553	22350	98446,53	269243,18
548	22192	99365,37	269243,09	549	22232	99604,85	269120,60	550	22272	98863,38	269560,19	551	22312	98715,33	269519,18	553	22351	98447,55	269238,86
548	22193	99360,47	269230,85	549	22233	99619,64	269127,05	550	22273	98836,82	269556,32	551	22313	98715,51	269519,78	553	22352	98456,93	269198,96
548	22194	99359,73	269229,92	549	22234	99645,96	269155,58	550	22274	98810,37	269551,73	551	22314	98715,53	269519,87	553	22346	98457,15	269198,87
548	22195	99327,27	269208,05	549	22235	99659,33	269170,07	550	22275	98784,06	269546,42	551	22315	98718,74	269530,07	554	22353	100485,27	269254,16
548	22196	99287,88	269175,68	549	22206	99764,16	269260,01	550	22276	98765,75	269542,19	551	22316	98682,78	269520,29	554	22354	100533,18	269308,31
548	22197	99254,76	269136,83	550	22236	98936,31	269238,59	550	22277	98757,90	269540,39	551	22317	98596,53	269496,77	554	22355	100526,67	269310,98
548	22198	99228,98	269104,25	550	22237	98930,19	269247,23	550	22278	98731,92	269533,67	551	22318	98578,50	269491,58	554	22356	100526,55	269310,83
548	22199	99219,20	269091,17	550	22238	98929,89	269247,71	550	22279	98723,31	269531,33	551	22319	98571,51	269489,57	554	22357	100517,21	269316,83
548	22200	99245,76	269110,22	550	22239	98923,34	269260,40	550	22280	98722,94	269530,10	551	22320	98546,69	269481,77	554	22358	100512,69	269315,45
554	22359	100475,43	269263,70	556	22398	99453,47	269548,16	556	22439	99157,17	269344,85	558	22478	100163,69	269444,24	559	22518	99473,12	269497,97
554	22360	100460,85	269243,45	556	22399	99453,62	269548,52	556	22440	99157,76	269345,15	558	22479	100172,28	269438,60	559	22519	99568,56	269544,23
554	22361	100461,03	269241,92	556	22400	99465,75	269570,45	556	22441	99246,32	269388,05	558	22480	100199,73	269443,25	559	22520	99575,18	269547,44
554	22362	100455,12	269233,82	556	22401	99428,75	269559,17	556	22442	99248,16	269388,95	558	22481	100231,16	269444,24	559	22521	99650,52	269583,95
554	22363	100456,91	269222,12	556	22402	99428,55	269559,11	556	22443	99316,83	269422,22	558	22458	100254,41	269471,45	559	22522	99660,71	269588,87
554	22353	100485,27	269254,16	556	22403	99366,29	269547,08	556	22444	99318,86	269423,21	559	22482	99843,80	269677,61	559	22523	99676,89	269596,73
555	22364	98444,87	269232,83	556	22404	99366,15	269547,08	556	22393	99389,13	269457,26	559	22483	99848,70	269680,01	559	22524	99758,96	269636,51
555	22365	98442,65	269242,28	556	22405	99345,96	269544,47	557	22445	98430,69	269293,13	559	22484	99895,31	269702,60	559	22525	99766,38	269640,11

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
555	22366	98435,31	269273,48	556	22406	99345,56	269544,44	557	22446	98410,35	269379,68	559	22485	99886,37	269706,17	559	22482	99843,80	269677,61
555	22367	98431,17	269282,48	556	22407	99320,58	269540,75	557	22447	98400,59	269421,17	559	22486	99866,48	269713,55	560	22526	99468,66	269575,52
555	22368	98425,86	269294,06	556	22408	99320,45	269540,75	557	22448	98398,20	269431,34	559	22487	99860,42	269715,77	560	22527	99482,40	269594,78
555	22369	98401,85	269344,67	556	22409	99262,20	269536,31	557	22449	98392,79	269429,15	559	22488	99839,60	269722,82	560	22528	99482,60	269594,99
555	22370	98401,74	269344,94	556	22410	99209,49	269522,09	557	22450	98395,38	269422,79	559	22489	99834,20	269724,65	560	22529	99494,28	269607,02
555	22371	98389,17	269385,53	556	22411	99186,51	269516,12	557	22451	98395,35	269421,83	559	22490	99831,45	269725,52	560	22530	99505,95	269619,05
555	22372	98388,75	269386,91	556	22412	99186,36	269516,09	557	22452	98395,34	269421,17	559	22491	99807,77	269732,81	560	22531	99506,52	269619,47
555	22373	98383,35	269404,34	556	22413	99148,86	269509,70	557	22453	98387,40	269404,76	559	22492	99800,82	269734,76	560	22532	99517,59	269624,72
555	22374	98383,47	269405,81	556	22414	99148,05	269509,73	557	22454	98393,00	269386,70	559	22493	99799,37	269733,80	560	22533	99521,31	269642,72
555	22375	98391,35	269422,10	556	22415	99109,86	269518,94	557	22455	98393,43	269385,35	559	22494	99777,78	269719,58	560	22534	99522,27	269644,07
555	22376	98389,08	269427,65	556	22416	99109,41	269519,09	557	22456	98405,52	269346,26	559	22495	99739,50	269684,51	560	22535	99524,82	269645,51
555	22377	98374,14	269421,62	556	22417	99087,48	269530,40	557	22457	98429,49	269295,74	559	22496	99739,38	269684,39	560	22536	99520,47	269655,74
555	22378	98349,96	269411,09	556	22418	99087,29	269530,52	557	22445	98430,69	269293,13	559	22497	99718,16	269668,10	560	22537	99511,23	269664,74
555	22379	98330,31	269402,21	556	22419	99067,41	269543,69	558	22458	100254,41	269471,45	559	22498	99717,69	269667,86	560	22538	99472,07	269702,84
555	22380	98324,21	269399,45	556	22420	99062,99	269534,66	558	22459	100265,82	269479,97	559	22499	99699,83	269660,63	560	22539	99462,57	269708,54
555	22381	98299,35	269388,23	556	22421	99050,28	269484,08	558	22460	100255,38	269488,67	559	22500	99699,51	269660,51	560	22540	99461,39	269709,26
555	22382	98308,47	269385,11	556	22422	99033,99	269430,50	558	22461	100243,14	269499,74	559	22501	99681,27	269656,43	560	22541	99408,68	269740,88
555	22383	98329,10	269378,06	556	22423	99032,13	269423,96	558	22462	100222,38	269512,61	559	22502	99680,48	269656,40	560	22542	99407,54	269741,57
555	22384	98329,53	269377,85	556	22424	99031,23	269420,78	558	22463	100211,46	269519,60	559	22503	99680,28	269656,46	560	22543	99376,44	269760,23
555	22385	98367,98	269352,92	556	22425	99022,35	269401,94	558	22464	100210,56	269518,67	559	22504	99663,48	269659,55	560	22544	99374,34	269761,49
555	22386	98368,35	269352,62	556	22426	99013,25	269387,54	558	22465	100177,01	269541,11	559	22505	99647,70	269660,24	560	22545	99369,51	269760,80
555	22387	98386,38	269333,48	556	22427	99006,90	269378,87	558	22466	100155,86	269555,27	559	22506	99613,25	269656,04	560	22546	99342,24	269756,06
555	22388	98404,41	269314,37	556	22428	98981,49	269354,54	558	22467	100151,43	269545,28	559	22507	99559,68	269637,35	560	22547	99315,12	269750,60
555	22389	98404,74	269313,89	556	22429	98976,57	269350,19	558	22468	100151,42	269545,22	559	22508	99535,02	269628,53	560	22548	99288,15	269744,36
555	22390	98437,98	269247,62	556	22430	98949,54	269326,37	558	22469	100141,95	269525,27	559	22509	99520,22	269621,51	560	22549	99282,78	269742,98
555	22391	98438,01	269247,56	556	22431	98927,52	269298,86	558	22470	100127,37	269487,92	559	22510	99508,56	269616,02	560	22550	99262,92	269737,82
555	22392	98439,45	269244,47	556	22432	98926,32	269287,49	558	22471	100126,70	269486,21	559	22511	99497,15	269604,26	560	22551	99261,38	269737,40
555	22364	98444,87	269232,83	556	22433	98924,55	269270,72	558	22472	100120,91	269471,42	559	22512	99485,58	269592,32	560	22552	99241,83	269731,73
556	22393	99389,13	269457,26	556	22434	98926,89	269262,23	558	22473	100123,34	269472,35	559	22513	99471,59	269572,73	560	22553	99234,81	269729,69
556	22394	99391,17	269458,25	556	22435	98933,45	269249,54	558	22474	100134,26	269471,36	559	22514	99457,20	269546,75	560	22554	99208,44	269721,26
556	22395	99429,83	269477,00	556	22436	98940,05	269240,21	558	22475	100137,23	269458,79	559	22515	99437,07	269484,74	560	22555	99197,79	269717,51
556	22396	99430,68	269477,42	556	22437	98940,80	269240,54	558	22476	100148,15	269461,10	559	22516	99435,57	269479,79	560	22556	99187,98	269714,06
556	22397	99433,26	269485,97	556	22438	98953,14	269245,97	558	22477	100164,02	269455,16	559	22517	99463,32	269493,23	560	22557	99182,34	269712,11
560	22558	99156,50	269702,21	561	22583	99065,91	269549,69	563	22637	99686,82	269755,19	564	22677	97048,01	262670,33	565	22717	96901,47	262880,63
560	22559	99151,32	269700,08	562	22598	99736,86	269687,51	563	22638	99689,70	269759,69	564	22678	97047,32	262668,17	565	22718	96887,00	262880,18
560	22560	99130,92	269691,62	562	22599	99775,20	269722,64	563	22639	99672,72	269762,45	564	22679	97047,30	262668,11	565	22719	96863,90	262879,43
560	22561	99105,66	269680,34	562	22600	99775,44	269722,85	563	22640	99645,30	269766,11	564	22680	97043,99	262657,64	565	22720	96854,90	262868,03
560	22562	99080,73	269668,34	562	22601	99795,71	269736,17	563	22641	99617,78	269769,02	564	22681	97044,86	262651,28	565	22721	96848,49	262861,94
560	22563	99065,43	269660,45	562	22602	99781,10	269740,22	563	22642	99604,43	269770,04	564	22682	97045,17	262650,44	565	22722	96839,78	262848,89
560	22564	99066,15	269658,68	562	22603	99769,47	269743,13	563	22643	99590,19	269771,15	564	22683	97063,62	262647,47	565	22723	96827,54	262833,38
560	22565	99076,53	269623,55	562	22604	99754,25	269746,91	563	22644	99562,56	269772,53	565	22683	97055,70	262688,42	565	22724	96747,57	262866,11
560	22566	99084,78	269593,07	562	22605	99751,50	269747,51	563	22645	99534,89	269773,16	565	22684	97061,97	262706,54	565	22725	96704,34	262811,27
560	22567	99080,13	269569,58	562	22606	99727,22	269752,82	563	22646	99507,21	269773,01	565	22685	97062,00	262706,63	565	22726	96697,88	262803,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
560	22568	99069,21	269547,32	562	22607	99700,05	269758,01	563	22647	99479,57	269772,08	565	22686	97076,28	262742,42	565	22727	96697,88	262801,22
560	22569	99069,44	269547,17	562	22608	99693,99	269759,00	563	22648	99471,00	269771,57	565	22687	97076,45	262742,75	565	22728	96697,49	262800,74
560	22570	99089,40	269533,91	562	22609	99693,53	269758,25	563	22649	99451,94	269770,40	565	22688	97078,89	262746,56	565	22729	96697,49	262798,16
560	22571	99111,03	269522,78	562	22610	99690,06	269752,85	563	22650	99442,22	269769,53	565	22689	97083,15	262774,28	565	22730	96697,49	262787,24
560	22572	99148,59	269513,72	562	22611	99689,81	269752,52	563	22651	99424,38	269767,97	565	22690	97097,64	262868,24	565	22731	96720,33	262774,91
560	22573	99185,60	269520,02	562	22612	99653,85	269716,37	563	22652	99401,52	269765,30	565	22691	97098,66	262876,58	565	22732	96743,40	262762,16
560	22574	99208,49	269525,96	562	22613	99653,64	269716,19	563	22653	99396,90	269764,76	565	22692	97100,67	262892,78	565	22733	96744,29	262760,72
560	22575	99261,35	269540,21	562	22614	99624,21	269693,78	563	22654	99380,60	269762,39	565	22693	97112,75	262990,16	565	22734	96746,58	262753,04
560	22576	99261,72	269540,27	562	22615	99623,96	269693,63	563	22655	99407,64	269746,16	565	22694	97112,99	262992,17	565	22735	96746,37	262746,17
560	22577	99265,29	269540,54	562	22616	99594,24	269677,37	563	22656	99409,59	269744,99	565	22695	97122,95	263072,54	565	22736	96745,16	262742,54
560	22578	99320,07	269544,71	562	22617	99594,18	269677,31	563	22657	99461,40	269713,91	565	22696	97123,47	263078,99	565	22737	96741,86	262738,34
560	22579	99344,61	269548,34	562	22618	99553,97	269657,21	563	22658	99463,44	269712,68	565	22697	97123,65	263081,00	565	22738	96735,27	262733,99
560	22580	99345,03	269548,40	562	22619	99528,33	269642,93	563	22659	99474,33	269706,17	565	22698	97123,80	263082,95	565	22739	96720,90	262731,59
560	22581	99365,58	269551,04	562	22620	99525,05	269641,04	563	22660	99474,69	269705,87	565	22699	97123,82	263083,01	565	22740	96717,06	262725,83
560	22582	99427,68	269563,01	562	22621	99522,12	269626,85	563	22661	99514,02	269667,59	565	22700	97124,55	263091,92	565	22741	96716,93	262725,71
560	22526	99468,66	269575,52	562	22622	99533,40	269632,19	563	22662	99523,55	269658,32	565	22701	97108,97	263097,71	565	22742	96716,88	262725,56
561	22583	99065,91	269549,69	562	22623	99533,58	269632,28	563	22663	99523,98	269657,69	565	22702	97054,14	263118,17	565	22743	96713,63	262720,67
561	22584	99076,31	269570,87	562	22624	99558,35	269641,13	563	22664	99528,33	269647,49	565	22703	97037,19	263075,75	565	22744	96714,05	262715,42
561	22585	99080,67	269592,92	562	22625	99612,12	269659,88	563	22665	99552,06	269660,75	565	22704	97037,19	263071,58	565	22745	96713,36	262712,63
561	22586	99072,68	269622,47	562	22626	99612,51	269659,97	563	22666	99552,15	269660,78	565	22705	97034,82	263065,85	565	22746	96713,82	262704,77
561	22587	99062,37	269657,36	562	22627	99644,34	269664,20	563	22667	99592,35	269680,88	565	22706	97036,46	263052,80	565	22747	96714,00	262701,68
561	22588	99061,86	269658,62	562	22628	99644,67	269664,23	563	22668	99621,90	269697,05	565	22707	97032,03	263045,96	565	22748	96757,31	262695,44
561	22589	99056,13	269655,65	562	22629	99663,77	269663,54	563	22635	99651,06	269719,25	565	22708	96997,20	262992,14	565	22749	96819,00	262686,50
561	22590	99031,89	269642,30	562	22630	99664,05	269663,51	564	22669	97063,62	262647,47	565	22709	96994,23	262993,43	565	22750	96909,96	262672,01
561	22591	99008,04	269628,29	562	22631	99680,79	269660,42	564	22670	97064,22	262651,43	565	22710	96958,41	263009,09	565	22751	96928,77	262669,01
561	22592	98984,58	269613,62	562	22632	99698,48	269664,38	564	22671	97065,78	262661,57	565	22711	96902,91	262933,97	565	22752	97040,85	262651,13
561	22593	98971,50	269604,92	562	22633	99699,63	269664,86	564	22672	97075,20	262722,71	565	22712	96903,12	262930,49	565	22753	97039,97	262657,52
561	22594	98990,79	269598,41	562	22634	99715,94	269671,46	564	22673	97076,78	262732,85	565	22713	96902,00	262929,05	565	22754	97039,95	262657,76
561	22595	98991,20	269598,20	562	22598	99736,86	269687,51	564	22674	97065,74	262705,19	565	22714	96903,47	262913,06	565	22755	97040,04	262658,39
561	22596	99040,20	269568,05	563	22635	99651,06	269719,25	564	22675	97059,39	262686,86	565	22715	96913,38	262905,11	565	22756	97043,49	262669,37
561	22597	99040,31	269567,99	563	22636	99651,11	269719,28	564	22676	97059,14	262686,35	565	22716	96915,62	262890,44	565	22757	97043,52	262669,43
565	22758	97044,27	262671,83	566	22798	97714,50	263416,34	569	22836	98114,87	263680,40	569	22877	97329,81	263559,62	570	22917	97270,08	264183,77
565	22759	97044,54	262672,37	566	22799	97828,20	263401,13	569	22837	98114,91	263681,90	569	22878	97327,61	263559,44	570	22918	97280,15	264173,72
565	22683	97055,70	262688,42	566	22800	97852,70	263397,86	569	22838	98116,61	263734,40	569	22879	97333,11	263552,54	570	22919	97305,44	264165,29
566	22760	98031,23	263344,34	566	22801	97922,75	263386,67	569	22839	98117,75	263769,65	569	22880	97346,67	263537,33	570	22920	97311,89	264163,13
566	22761	98036,96	263371,94	566	22802	97944,11	263383,28	569	22840	98121,12	263873,96	569	22881	97353,60	263529,59	570	22921	97311,93	264163,13
566	22762	98041,91	263399,72	566	22803	97955,40	263381,48	569	22841	98121,87	263897,15	569	22882	97354,40	263528,69	570	22922	97337,82	264157,31
566	22763	98046,08	263427,62	566	22804	97963,62	263380,16	569	22842	98123,22	263939,21	569	22883	97646,04	263584,64	570	22923	97398,68	264146,21
566	22764	98049,45	263455,64	566	22805	97985,18	263376,71	569	22843	98123,24	263939,63	569	22884	97648,46	263585,87	570	22924	97437,30	264134,03
566	22765	98050,53	263467,43	566	22806	98028,05	263330,96	569	22844	98123,57	263950,04	569	22885	97651,05	263586,41	570	22925	97473,81	264119,75
566	22766	98052,03	263483,72	566	22760	98031,23	263344,34	569	22845	98124,14	263967,56	569	22886	97713,78	263599,10	570	22926	97598,18	264078,98
566	22767	98067,74	263480,03	567	22807	97426,29	263454,92	569	22846	98024,28	263956,85	569	22887	97748,27	263606,09	570	22927	97625,69	264071,57
566	22768	98075,01	263478,32	567	22808	97398,45	263482,52	569	22847	98020,86	263956,49	569	22888	97780,88	263612,72	570	22892	97627,80	264073,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
566	22769	98098,10	263473,43	567	22809	97377,98	263500,88	569	22848	97933,26	263946,98	569	22889	97820,64	263620,76	571	22928	98095,77	264131,06
566	22770	98107,80	263471,63	567	22810	97357,47	263519,27	569	22849	97924,62	263946,89	569	22890	97930,20	263642,96	571	22929	98120,43	264159,62
566	22771	98109,08	263505,44	567	22811	97357,31	263519,42	569	22850	97922,34	263947,16	569	22891	97947,57	263646,50	571	22930	98120,18	264159,77
566	22772	98110,02	263530,31	567	22812	97355,61	263521,31	569	22851	97922,64	263945,12	569	22836	98114,87	263680,40	571	22931	98097,99	264174,38
566	22773	98110,58	263547,38	567	22813	97354,80	263522,24	569	22852	97917,71	263940,74	570	22892	97627,80	264073,16	571	22932	98097,92	264174,44
566	22774	98111,78	263584,85	567	22814	97293,90	263511,32	569	22853	97920,26	263917,10	570	22893	97626,21	264084,80	571	22933	98097,83	264174,47
566	22775	98112,06	263593,82	567	22815	97268,39	263511,32	569	22854	97921,28	263907,80	570	22894	97591,08	264188,87	571	22934	98097,51	264174,89
566	22776	98114,43	263666,78	567	22816	97199,39	263525,54	569	22855	97927,02	263873,33	570	22895	97585,47	264205,46	571	22935	98084,13	264161,96
566	22777	98114,58	263671,73	567	22817	97198,04	263525,72	569	22856	97928,91	263861,93	570	22896	97584,81	264207,20	571	22936	98068,62	264154,22
566	22778	97947,06	263637,47	567	22818	97172,70	263492,72	569	22857	97919,52	263854,10	570	22897	97566,95	264254,15	571	22937	98057,64	264140,63
566	22779	97929,69	263633,93	567	22819	97172,36	263489,87	569	22858	97857,72	263852,66	570	22898	97561,67	264279,02	571	22938	98057,48	264136,04
566	22780	97815,03	263610,50	567	22820	97171,28	263488,43	569	22859	97821,36	263838,35	570	22899	97559,21	264285,23	571	22939	98055,68	264133,88
566	22781	97790,40	263605,46	567	22821	97255,20	263477,39	569	22860	97738,07	263823,50	570	22900	97553,72	264299,12	571	22940	98054,07	264129,29
566	22782	97743,54	263595,86	567	22822	97323,38	263468,42	569	22861	97695,66	263791,97	570	22901	97551,33	264301,40	571	22941	98053,37	264127,25
566	22783	97723,65	263591,81	567	22823	97338,54	263466,44	569	22862	97585,38	263766,53	570	22902	97542,08	264310,25	571	22942	98052,62	264111,65
566	22784	97650,99	263576,96	567	22824	97368,81	263462,45	569	22863	97573,26	263754,41	570	22903	97525,14	264320,81	571	22943	98076,54	264108,83
566	22785	97638,24	263573,00	567	22807	97426,29	263454,92	569	22864	97573,59	263749,46	570	22904	97510,86	264326,63	571	22944	98094,60	264129,74
566	22786	97359,42	263523,05	568	22825	97349,82	263527,82	569	22865	97570,04	263745,47	570	22905	97494,45	264327,17	571	22928	98095,77	264131,06
566	22787	97360,22	263522,18	568	22826	97343,70	263534,66	569	22866	97572,81	263715,71	570	22906	97482,29	264323,48	572	22945	98250,42	264844,52
566	22788	97380,65	263503,85	568	22827	97330,10	263549,93	569	22867	97574,12	263711,78	570	22907	97443,66	264305,48	572	22946	98275,89	264861,95
566	22789	97401,15	263485,46	568	22828	97330,02	263549,99	569	22868	97595,04	263649,02	570	22908	97404,27	264278,90	572	22947	98278,89	264870,95
566	22790	97401,23	263485,40	568	22829	97322,79	263559,05	569	22869	97622,82	263626,40	570	22909	97399,73	264275,84	572	22948	98279,42	264872,57
566	22791	97430,79	263456,06	568	22830	97280,00	263555,66	569	22870	97622,90	263624,15	570	22910	97382,21	264268,40	572	22949	98282,43	264881,66
566	22792	97434,53	263453,84	568	22831	97256,97	263543,54	569	22871	97618,62	263608,46	570	22911	97378,56	264266,84	572	22950	98280,02	264899,15
566	22793	97577,75	263435,00	568	22832	97223,13	263536,04	569	22872	97614,45	263593,22	570	22912	97348,41	264259,97	572	22951	98279,03	264906,20
566	22794	97591,89	263433,02	568	22833	97207,62	263532,59	569	22873	97613,22	263592,83	570	22913	97326,18	264253,10	572	22952	98278,92	264906,95
566	22795	97615,80	263429,63	568	22834	97267,38	263519,45	569	22874	97597,49	263587,58	570	22914	97296,54	264240,38	572	22953	98275,61	264930,83
566	22796	97624,65	263428,40	568	22835	97294,14	263517,14	569	22875	97570,83	263578,70	570	22915	97275,90	264223,46	572	22954	98274,99	264932,48
566	22797	97639,02	263426,45	568	22825	97349,82	263527,82	569	22876	97543,65	263576,54	570	22916	97266,92	264206,51	572	22955	98259,96	264972,59
572	22956	98259,06	264974,96	572	22997	98299,70	265330,88	572	23038	97761,48	264968,66	572	23078	97981,08	265019,33	574	23117	97755,72	264861,05
572	22957	98258,96	264975,38	572	22998	98304,05	265352,63	572	23039	97753,61	264992,33	572	23079	97963,89	265016,60	574	23118	97747,43	264885,92
572	22958	98254,86	265005,41	572	22999	98303,64	265353,29	572	23040	97753,05	264993,95	572	23080	97963,29	265016,51	574	23119	97741,86	264846,35
572	22959	98254,80	265005,86	572	23000	98304,00	265355,36	572	23041	97754,96	264994,58	572	23081	97963,10	265016,48	574	23120	97757,52	264809,09
572	22960	98254,79	265006,25	572	23001	98291,22	265374,56	572	23042	97756,86	264995,21	572	23082	97948,52	265019,30	574	23121	97757,73	264776,69
572	22961	98254,80	265006,58	572	23002	98252,87	265364,96	572	23043	97765,47	264969,35	572	23083	97948,29	265019,33	574	23122	97764,02	264771,05
572	22962	98256,06	265031,72	572	23003	98211,32	265339,40	572	23044	97765,50	264968,18	572	23084	97931,12	265022,66	575	23122	97750,34	265002,56
572	22963	98257,29	265056,65	572	23004	98145,80	265337,78	572	23045	97759,53	264947,24	572	23085	97930,89	265022,69	575	23123	97743,03	265037,87
572	22964	98257,55	265061,66	572	23005	98069,09	265301,03	572	23046	97759,41	264946,91	572	23086	97930,08	265022,75	575	23124	97743,00	265038,11
572	22965	98257,61	265062,02	572	23006	97965,41	265364,99	572	23047	97751,72	264931,52	572	23087	97888,43	265026,14	575	23125	97741,20	265061,48
572	22966	98260,17	265072,58	572	23007	97936,44	265382,87	572	23048	97753,50	264929,09	572	23088	97887,83	265026,08	575	23126	97740,17	265074,89
572	22967	98266,43	265098,38	572	23008	97854,93	265393,73	572	23049	97748,67	264894,80	572	23089	97809,30	265008,35	575	23127	97740,33	265075,88
572	22968	98261,40	265096,43	572	23009	97846,53	265402,79	572	23050	97759,44	264862,55	572	23090	97795,01	265006,34	575	23128	97741,85	265079,15
572	22969	98215,05	265078,28	572	23010	97837,20	265412,87	572	23051	97774,01	264840,17	572	23091	97794,84	265006,31	575	23129	97742,88	265081,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
572	22970	98213,51	265077,68	572	23011	97836,62	265412,21	572	23052	97774,23	264839,69	572	23092	97795,11	265004,33	575	23130	97756,37	265112,42
572	22971	98212,20	265077,17	572	23012	97821,83	265401,23	572	23053	97782,12	264815,57	572	23093	97795,40	265002,35	575	23131	97756,38	265112,69
572	22972	98160,54	265056,92	572	23013	97800,06	265384,16	572	23054	97782,20	264815,21	572	23094	97809,93	265004,42	575	23132	97761,54	265188,38
572	22973	98160,27	265056,83	572	23014	97779,06	265366,70	572	23055	97784,90	264794,99	572	23095	97810,10	265004,45	575	23133	97747,07	265250,57
572	22974	98016,92	265023,05	572	23015	97771,76	265360,31	572	23056	97798,13	264778,88	572	23096	97888,41	265022,12	575	23134	97747,05	265251,35
572	22975	98013,18	265022,15	572	23016	97773,69	265359,77	572	23057	97798,82	264778,07	572	23097	97930,47	265018,73	575	23135	97760,85	265328,66
572	22976	98012,72	265024,10	572	23017	97764,77	265327,85	572	23058	97811,22	264763,13	572	23098	97931,43	265018,52	575	23136	97760,88	265328,84
572	22977	98012,25	265026,05	572	23018	97751,06	265251,05	572	23059	97811,49	264763,16	572	23099	97947,75	265015,37	575	23137	97769,01	265357,88
572	22978	98159,21	265060,70	572	23019	97765,52	265188,98	572	23060	97835,96	264743,42	572	23100	97948,73	265015,19	575	23138	97757,99	265348,22
572	22979	98212,05	265081,40	572	23020	97765,56	265188,38	572	23061	97860,77	264745,73	572	23101	97962,69	265012,49	575	23139	97737,72	265329,38
572	22980	98213,34	265081,91	572	23021	97760,34	265111,79	572	23062	97861,22	264745,76	572	23102	97963,32	265012,46	575	23140	97730,88	265322,66
572	22981	98213,60	265082,00	572	23022	97760,19	265111,22	572	23063	97863,78	264746,00	572	23103	97963,40	265012,46	575	23141	97729,05	265320,86
572	22982	98259,95	265100,15	572	23023	97760,16	265111,13	572	23064	97892,07	264729,23	572	23104	97963,92	265012,55	575	23142	97720,52	265312,49
572	22983	98268,54	265103,51	572	23024	97745,49	265077,50	572	23065	97976,39	264743,69	572	23076	97981,71	265015,37	575	23143	97727,04	265299,29
572	22984	98268,65	265103,54	572	23025	97744,76	265075,91	572	23066	98016,60	264736,28	573	23105	97806,12	264763,04	575	23144	97732,55	265266,50
572	22985	98284,44	265108,79	572	23026	97744,19	265074,68	572	23067	98029,41	264733,91	573	23106	97795,05	264776,36	575	23145	97730,60	265257,26
572	22986	98285,16	265109,03	572	23027	97745,18	265061,78	572	23068	98033,61	264740,78	573	23107	97794,36	264777,17	575	23146	97720,68	265210,40
572	22987	98335,77	265125,83	572	23028	97746,96	265038,56	572	23069	98034,69	264742,55	573	23108	97783,10	264790,88	575	23147	97730,64	265174,01
572	22988	98338,92	265127,48	572	23029	97754,46	265002,38	572	23070	98040,12	264751,43	573	23109	97769,07	264771,23	575	23148	97727,52	265123,85
572	22989	98339,10	265127,54	572	23030	97754,45	265002,08	572	23071	98054,19	264774,44	573	23110	97767,02	264768,38	575	23149	97726,62	265109,24
572	22990	98339,94	265127,57	572	23031	97754,43	265001,45	572	23072	98054,87	264775,10	573	23111	97773,81	264762,29	575	23150	97731,69	265046,99
572	22991	98342,36	265171,58	572	23032	97753,98	265000,64	572	23073	98114,45	264811,13	573	23105	97806,12	264763,04	575	23151	97717,10	264978,62
572	22992	98335,16	265175,60	572	23033	97753,23	264999,77	572	23074	98115,00	264811,34	574	23112	97764,02	264771,05	575	23152	97722,45	264971,33
572	22993	98327,97	265179,59	572	23034	97724,88	264968,03	572	23075	98197,53	264831,56	574	23113	97780,89	264794,69	575	23122	97750,34	265002,56
572	22994	98326,38	265257,89	572	23035	97732,68	264957,41	572	22945	98250,42	264844,52	574	23114	97778,25	264814,49	576	23153	98010,05	266714,39
572	22995	98316,08	265284,59	572	23036	97749,06	264935,15	572	23076	97981,71	265015,37	574	23115	97770,51	264838,22	576	23154	98010,57	266715,44
572	22996	98299,22	265328,21	572	23037	97755,75	264948,53	572	23077	97981,40	265017,35	574	23116	97755,95	264860,57	576	23155	98021,67	266737,97
576	23156	98030,79	266765,36	576	23197	98194,02	267392,24	576	23238	97960,92	267059,75	576	23279	97943,45	266740,55	577	23319	98189,18	266600,78
576	23157	98034,87	266785,67	576	23198	98205,66	267426,23	576	23239	97942,73	267041,54	576	23280	97955,79	266706,02	577	23320	98190,23	266603,09
576	23158	98034,92	266785,85	576	23199	98207,30	267435,71	576	23240	97942,73	267037,76	576	23281	97943,72	266662,43	577	23294	98200,02	266624,54
576	23159	98034,98	266786,06	576	23200	98213,66	267456,14	576	23241	97942,73	267033,35	576	23282	97943,72	266620,67	578	23321	97497,80	266698,73
576	23160	98045,24	266810,87	576	23201	98214,54	267464,09	576	23242	97942,73	266997,92	576	23283	97932,42	266573,21	578	23322	97511,18	266720,63
576	23161	98055,51	266835,71	576	23202	98221,28	267523,94	576	23243	97936,23	266976,59	576	23284	97936,32	266572,34	578	23323	97509,59	266745,11
576	23162	98055,54	266835,77	576	23203	98195,15	267566,42	576	23244	97929,89	266966,54	576	23285	97940,42	266572,58	578	23324	97507,53	266776,61
576	23163	98073,32	266874,50	576	23204	98191,98	267576,23	576	23245	97925,67	266962,76	576	23286	97940,54	266572,73	578	23325	97509,96	266807,00
576	23164	98091,12	266913,20	576	23205	98186,64	267592,82	576	23246	97925,72	266960,09	576	23287	97943,94	266576,57	578	23326	97530,65	266858,12
576	23165	98091,60	266914,28	576	23206	98167,76	267591,47	576	23247	97925,73	266959,97	576	23288	97949,25	266582,54	578	23327	97523,34	266921,36
576	23166	98100,78	266935,52	576	23207	98167,25	267591,83	576	23248	97925,10	266958,95	576	23289	97964,09	266667,47	578	23328	97498,77	266939,63
576	23167	98100,87	266935,70	576	23208	98154,89	267594,32	576	23249	97925,78	266956,91	576	23290	97976,82	266682,11	578	23329	97452,75	266845,73
576	23168	98101,11	266936,03	576	23209	98113,16	267590,45	576	23250	97925,84	266953,40	576	23291	97981,68	266660,54	578	23330	97383,69	266704,88
576	23169	98101,11	266936,09	576	23210	98089,67	267596,96	576	23251	97930,01	266944,22	576	23292	97986,20	266670,65	578	23331	97390,08	266701,61
576	23170	98101,19	266936,48	576	23211	98059,67	267591,08	576	23252	97930,67	266942,27	576	23293	97986,27	266670,80	578	23332	97404,99	266693,39
576	23171	98101,25	266936,66	576	23212	98047,08	267582,80	576	23253	97927,88	266928,35	576	23153	98010,05	266714,39	578	23333	97413,99	266688,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
576	23172	98102,12	266938,82	576	23213	98034,66	267581,90	576	23254	97920,45	266914,43	577	23294	98200,02	266624,54	578	23334	97438,98	266675,54
576	23173	98107,67	266952,68	576	23214	98024,10	267563,63	576	23255	97921,07	266913,26	577	23295	98232,17	266697,23	578	23335	97462,41	266664,32
576	23174	98110,23	266965,58	576	23215	98022,09	267561,44	576	23256	97920,92	266913,08	577	23296	98253,69	266743,49	578	23336	97488,86	266689,64
576	23175	98113,37	267011,81	576	23216	98018,75	267554,36	576	23257	97922,82	266906,39	577	23297	98260,11	266757,32	578	23337	97489,38	266690,57
576	23176	98111,94	267051,32	576	23217	97977,24	267482,54	576	23258	97932,03	266890,22	577	23298	98260,26	266757,59	578	23321	97497,80	266698,73
576	23177	98111,96	267051,62	576	23218	97981,16	267357,41	576	23259	97951,56	266889,89	577	23299	98266,82	266767,43	579	23338	97608,93	267118,25
576	23178	98113,34	267064,16	576	23219	98002,59	267302,72	576	23260	97955,87	266883,47	577	23300	98280,74	266788,31	579	23339	97621,79	267135,14
576	23179	98113,44	267065,15	576	23220	98001,71	267284,78	576	23261	97958,51	266879,18	577	23301	98260,46	266779,49	579	23340	97621,79	267139,88
576	23180	98113,47	267065,30	576	23221	97997,12	267279,59	576	23262	97955,72	266855,96	577	23302	98223,12	266744,93	579	23341	97613,67	267152,06
576	23181	98114,73	267072,05	576	23222	97988,91	267270,32	576	23263	97956,72	266855,63	577	23303	98194,02	266704,76	579	23342	97623,81	267166,94
576	23182	98114,76	267072,14	576	23223	97964,94	267251,09	576	23264	97956,63	266854,97	577	23304	98181,54	266674,22	579	23343	97644,77	267169,64
576	23183	98124,53	267112,64	576	23224	97925,40	267226,34	576	23265	97966,68	266851,79	577	23305	98181,36	266673,89	579	23344	97650,18	267180,47
576	23184	98127,50	267127,25	576	23225	97943,31	267207,50	576	23266	97958,51	266829,98	577	23306	98176,22	266666,03	579	23345	97639,37	267187,88
576	23185	98127,54	267127,43	576	23226	97942,50	267205,16	576	23267	97950,00	266824,49	577	23307	98175,20	266664,50	579	23346	97603,88	267185,30
576	23186	98140,77	267206,24	576	23227	97947,59	267184,22	576	23268	97942,73	266819,78	577	23308	98158,92	266639,69	579	23347	97608,74	267192,41
576	23187	98140,80	267206,39	576	23228	97952,03	267164,54	576	23269	97931,60	266796,59	577	23309	98147,19	266621,81	579	23348	97629,69	267195,14
576	23188	98155,67	267265,82	576	23229	97954,25	267149,60	576	23270	97922,57	266762,99	577	23310	98146,52	266621,18	579	23349	97635,11	267205,94
576	23189	98155,85	267266,27	576	23230	97960,29	267137,06	576	23271	97917,74	266744,99	577	23311	98145,24	266620,46	579	23350	97624,29	267213,38
576	23190	98162,69	267278,90	576	23231	97980,35	267095,03	576	23272	97917,74	266733,86	577	23312	98108,25	266599,31	579	23351	97554,63	267207,47
576	23191	98162,88	267279,26	576	23232	97971,75	267092,87	576	23273	97924,23	266732,00	577	23313	98092,40	266583,44	579	23352	97563,68	267117,62
576	23192	98179,28	267309,56	576	23233	97963,14	267090,71	576	23274	97924,40	266732,42	577	23314	98123,54	266585,72	579	23353	97578,08	267132,02
576	23193	98179,31	267309,59	576	23234	97962,71	267083,51	576	23275	97926,63	266731,94	577	23315	98141,46	266587,01	579	23354	97581,87	267093,95
576	23194	98204,61	267353,21	576	23235	97961,66	267080,51	576	23276	97927,53	266734,91	577	23316	98171,48	266589,17	579	23358	97608,93	267118,25
576	23195	98211,33	267369,83	576	23236	97960,13	267074,51	576	23277	97931,07	266746,67	577	23317	98184,30	266590,07	580	23355	97697,61	267447,74
576	23196	98217,84	267391,70	576	23237	97960,13	267066,59	576	23278	97941,86	266744,99	577	23318	98184,75	266591,06	580	23356	97706,54	267464,63
580	23357	97710,84	267497,69	581	23397	97715,79	267907,31	582	23437	97813,91	267947,27	584	23476	97745,31	268013,75	585	23516	97609,31	268045,04
580	23358	97723,74	267535,40	581	23398	97713,38	267917,72	582	23438	97795,68	267941,81	584	23477	97746,84	268009,01	585	23517	97622,63	268045,04
580	23359	97722,27	267538,13	581	23399	97727,37	267926,00	582	23439	97784,37	267923,30	584	23478	97742,06	268003,70	585	23518	97629,14	268045,04
580	23360	97723,80	267542,66	581	23400	97730,69	267965,00	582	23440	97784,61	267919,91	584	23479	97760,57	267946,13	585	23519	97629,15	268045,04
580	23361	97709,84	267571,91	581	23401	97730,04	267966,56	582	23441	97780,58	267913,16	584	23470	97790,37	267956,42	585	23520	97635,95	268045,22
580	23362	97713,24	267602,06	581	23402	97729,55	267967,73	582	23442	97784,01	267868,16	585	23480	97695,30	268075,49	585	23521	97643,04	268045,37
580	23363	97653,66	267662,66	581	23403	97729,98	267972,89	582	23443	97818,41	267842,51	585	23481	97691,79	268081,37	585	23480	97695,30	268075,49
580	23364	97653,54	267662,78	581	23404	97725,26	267987,11	582	23444	97823,24	267824,33	585	23482	97694,82	268083,11	586	23522	97711,17	268141,94
580	23365	97643,18	267675,50	581	23405	97713,77	267990,47	582	23445	97831,46	267818,15	585	23483	97661,01	268139,24	586	23523	97723,41	268165,76
580	23366	97637,99	267687,66	581	23406	97703,61	267985,07	582	23446	97839,14	267825,14	585	23484	97637,27	268163,00	586	23524	97722,47	268171,73
580	23367	97621,83	267438,71	581	23407	97703,15	267986,18	582	23421	97842,77	267828,44	585	23485	97612,56	268172,51	586	23525	97723,07	268172,81
580	23368	97634,18	267454,49	581	23408	97714,82	267998,75	583	23447	97678,86	267985,25	585	23486	97612,37	268172,57	586	23526	97716,93	268212,68
580	23369	97632,92	267442,13	581	23409	97715,91	268008,59	583	23448	97678,94	267985,31	585	23487	97612,10	268172,72	586	23527	97666,91	268326,11
580	23370	97644,29	267458,51	581	23410	97681,41	267982,16	583	23449	97715,19	268013,06	585	23488	97609,07	268174,43	586	23528	97666,58	268325,87
580	23371	97653,30	267471,50	581	23411	97649,18	267954,83	583	23450	97715,79	268018,19	585	23489	97608,95	268174,52	586	23529	97665,24	268325,57
580	23372	97660,97	267473,36	581	23412	97642,77	267944,09	583	23451	97696,86	268025,63	585	23490	97587,90	268188,56	586	23530	97622,13	268315,82
580	23373	97666,26	267471,23	581	23413	97638,81	267937,46	583	23452	97653,66	268011,53	585	23491	97587,81	268188,62	586	23531	97608,26	268312,70
580	23374	97670,22	267467,27	581	23414	97635,63	267932,09	583	23453	97647,87	268016,06	585	23492	97569,99	268201,91	586	23532	97608,18	268312,67

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
580	23375	97672,88	267453,50	581	23415	97653,99	267924,47	583	23454	97638,33	268023,56	585	23493	97569,72	268202,15	586	23533	97569,51	268304,00
580	23376	97679,00	267449,66	581	23416	97652,60	267879,14	583	23455	97531,82	268023,56	585	23494	97558,01	268214,78	586	23534	97569,36	268303,97
580	23377	97686,03	267445,43	581	23417	97649,79	267787,67	583	23456	97467,83	268023,56	585	23495	97546,80	268227,41	586	23535	97548,11	268300,94
580	23355	97697,61	267447,74	581	23418	97644,90	267704,81	583	23457	97467,14	268031,75	585	23496	97545,03	268229,42	586	23536	97547,34	268300,82
581	23378	97713,83	267607,16	581	23419	97643,52	267681,41	583	23458	97466,84	268031,66	585	23497	97536,90	268238,57	586	23537	97529,69	268298,30
581	23379	97723,98	267630,26	581	23420	97656,57	267665,39	583	23459	97381,82	268037,54	585	23498	97532,45	268241,93	586	23538	97544,28	268273,28
581	23380	97737,96	267662,06	581	23378	97713,83	267607,16	583	23460	97431,57	268016,87	585	23499	97530,81	268243,19	586	23539	97545,86	268270,58
581	23381	97737,18	267666,98	582	23421	97842,77	267828,44	583	23461	97503,60	267986,96	585	23500	97530,41	268243,61	586	23540	97555,53	268254,02
581	23382	97738,64	267670,25	582	23422	97844,63	267836,78	583	23462	97628,37	267935,09	585	23501	97518,82	268264,79	586	23541	97590,63	268228,22
581	23383	97733,22	267701,36	582	23423	97847,07	267839,03	583	23463	97631,94	267933,62	585	23502	97514,78	268264,85	586	23542	97589,46	268226,63
581	23384	97725,03	267708,65	582	23424	97851,44	267858,71	583	23464	97631,96	267933,71	585	23503	97486,04	268307,69	586	23543	97609,31	268208,09
581	23385	97742,60	267730,19	582	23425	97859,21	267866,45	583	23465	97632,05	267933,89	585	23504	97354,40	268048,94	586	23544	97616,99	268198,19
581	23386	97741,16	267735,35	582	23426	97874,63	267865,43	583	23466	97635,36	267939,53	585	23505	97364,58	268044,71	586	23545	97619,57	268194,86
581	23387	97743,36	267737,87	582	23427	97874,19	267871,07	583	23467	97639,32	267946,16	585	23506	97364,57	268044,71	586	23546	97645,68	268167,41
581	23388	97736,61	267762,89	582	23428	97873,79	267876,38	583	23468	97645,91	267957,17	585	23507	97368,21	268043,18	586	23547	97666,53	268144,28
581	23389	97720,38	267765,59	582	23429	97878,93	267876,02	583	23469	97646,34	267957,65	585	23508	97373,90	268040,81	586	23548	97689,14	268138,22
581	23390	97716,45	267775,19	582	23430	97876,88	267902,75	583	23447	97678,86	267985,25	585	23509	97374,23	268041,50	586	23549	97694,97	268136,66
581	23391	97726,05	267814,85	582	23431	97845,02	267945,92	584	23470	97790,37	267956,42	585	23510	97375,68	268041,98	586	23550	97711,17	268141,94
581	23392	97737,30	267862,82	582	23432	97841,93	267961,34	584	23471	97792,17	267965,96	585	23511	97466,81	268035,68	587	23551	97630,31	268169,96
581	23393	97737,63	267879,02	582	23433	97829,60	267974,69	584	23472	97793,61	267966,47	585	23512	97466,76	268036,13	587	23552	97615,98	268184,30
581	23394	97736,75	267881,12	582	23434	97821,38	267973,67	584	23473	97800,81	268004,51	585	23513	97518,86	268039,40	587	23553	97608,95	268191,32
581	23395	97736,75	267887,03	582	23435	97819,32	267963,35	584	23474	97789,50	268022,99	585	23514	97566,32	268042,40	587	23554	97589,46	268217,09
581	23396	97732,02	267897,83	582	23436	97817,06	267963,08	584	23475	97754,57	268024,04	585	23515	97575,57	268033,46	587	23555	97589,46	268226,63
587	23555	97588,28	268225,01	588	23595	97442,55	268753,19	588	23636	97265,58	268684,64	590	23675	97872,27	268914,80	591	23715	97548,78	268936,70
587	23556	97552,83	268251,02	588	23596	97434,21	268807,22	588	23637	97253,37	268675,28	590	23676	97841,64	268922,60	591	23716	97546,16	268942,79
587	23557	97552,28	268251,62	588	23597	97428,20	268831,13	588	23638	97264,70	268648,52	590	23677	97792,44	268920,50	591	23717	97546,28	268944,59
587	23558	97543,98	268265,87	588	23598	97425,75	268840,85	588	23639	97289,10	268602,32	590	23678	97790,88	268920,41	591	23718	97539,29	268959,35
587	23559	97542,39	268268,57	588	23599	97425,69	268841,27	588	23640	97311,51	268566,11	590	23679	97790,42	268920,38	591	23719	97540,74	268967,15
587	23560	97524,74	268298,84	588	23600	97424,76	268861,37	588	23641	97341,80	268517,15	590	23680	97787,10	268920,20	591	23720	97546,80	268972,76
587	23561	97519,89	268307,15	588	23601	97423,20	268895,93	588	23642	97360,53	268490,30	590	23681	97775,13	268919,57	591	23721	97552,62	268974,20
587	23562	97509,41	268320,47	588	23602	97423,20	268896,05	588	23643	97362,62	268487,60	590	23682	97737,78	268890,98	591	23722	97577,55	268980,35
587	23563	97509,21	268320,77	588	23603	97423,44	268916,93	588	23644	97376,45	268469,90	590	23683	97731,44	268886,12	591	23723	97602,03	269032,61
587	23564	97500,84	268336,79	588	23604	97423,74	268941,83	588	23645	97505,16	268345,28	590	23684	97727,18	268882,85	591	23724	97601,70	269067,35
587	23565	97488,11	268311,77	588	23605	97423,77	268943,33	588	23646	97503,06	268341,17	590	23685	97722,99	268879,64	591	23725	97633,79	269082,89
587	23566	97518,08	268267,13	588	23606	97423,91	268954,76	588	23647	97503,26	268340,81	590	23686	97692,92	268853,93	591	23726	97640,40	269098,76
587	23567	97533,45	268246,19	588	23607	97423,92	268954,94	588	23648	97506,66	268334,30	590	23687	97711,08	268819,28	591	23727	97671,81	269122,91
587	23568	97539,48	268241,63	588	23608	97426,37	268979,72	588	23649	97512,66	268322,81	590	23688	97722,09	268789,28	591	23728	97676,13	269136,02
587	23569	97539,78	268241,36	588	23609	97429,47	269011,25	588	23650	97523,12	268309,52	590	23689	97681,65	268760,03	591	23729	97693,04	269187,53
587	23570	97546,26	268234,07	588	23610	97429,52	269011,64	588	23651	97523,28	268309,28	590	23690	97684,74	268754,84	591	23730	97693,98	269190,38
587	23571	97548,03	268232,06	588	23611	97430,28	269019,29	588	23652	97527,51	268302,02	590	23691	97678,67	268750,49	591	23731	97704,77	269193,56
587	23572	97560,99	268217,45	588	23612	97430,42	269019,86	588	23653	97547,55	268304,90	590	23692	97686,86	268735,37	591	23732	97709,79	269195,06
587	23573	97572,54	268205,00	588	23613	97450,11	269068,40	588	23654	97548,32	268304,99	590	23693	97725,63	268663,82	591	23733	97727,37	269200,28
587	23574	97590,15	268191,83	588	23614	97452,72	269091,89	588	23655	97568,72	268307,93	590	23694	97764,65	268603,64	591	23734	97731,74	269207,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	23575	97611,11	268177,88	588	23615	97456,44	269125,40	588	23656	97607,37	268316,60	590	23695	97782,68	268595,69	591	23735	97705,05	269203,79
587	23576	97613,63	268176,44	588	23616	97456,47	269125,52	588	23657	97607,45	268316,63	590	23696	97830,32	268538,96	591	23736	97696,16	269202,17
587	23577	97613,94	268176,26	588	23617	97456,91	269128,22	588	23658	97621,25	268319,72	590	23697	97851,59	268538,96	591	23737	97677,30	269198,75
587	23550	97630,31	268169,96	588	23618	97436,97	269119,01	588	23578	97660,44	268328,60	590	23698	97882,98	268479,23	591	23738	97649,70	269192,93
588	23578	97660,44	268328,60	588	23619	97411,71	269106,44	589	23659	97665,32	268329,71	590	23699	97918,43	268421,48	591	23739	97622,25	269186,36
588	23579	97607,52	268373,03	588	23620	97396,14	269098,16	589	23660	97644,36	268377,23	590	23700	97950,84	268425,53	591	23740	97595,04	269178,98
588	23580	97607,33	268373,21	588	23621	97386,81	269093,18	589	23661	97584,06	268452,86	590	23666	97981,22	268439,72	591	23741	97583,39	269175,50
588	23581	97567,73	268417,07	588	23622	97383,74	269091,44	589	23662	97560,44	268446,23	591	23701	97597,40	268510,73	591	23742	97568,01	269170,88
588	23582	97567,35	268417,64	588	23623	97362,30	269079,20	589	23663	97562,57	268439,63	591	23702	97598,73	268523,96	591	23743	97541,28	269162,00
588	23583	97558,83	268438,19	588	23624	97338,20	269064,56	589	23664	97570,92	268419,50	591	23703	97597,10	268526,48	591	23744	97514,73	269152,34
588	23584	97558,79	268438,34	588	23625	97314,51	269049,23	589	23665	97610,19	268376,00	591	23704	97597,35	268529,51	591	23745	97488,50	269141,96
588	23585	97556,61	268445,09	588	23626	97304,67	269042,48	589	23659	97665,32	268329,71	591	23705	97592,75	268539,05	591	23746	97462,56	269130,86
588	23586	97558,50	268445,69	588	23627	97291,28	269033,24	590	23666	97981,22	268439,72	591	23706	97562,13	268574,78	591	23747	97461,29	269130,26
588	23587	97552,59	268458,20	588	23628	97268,49	269016,59	590	23667	97981,98	268448,48	591	23707	97513,13	268654,40	591	23748	97461,06	269128,91
588	23588	97550,70	268457,51	588	23629	97246,19	268999,31	590	23668	97985,48	268450,10	591	23708	97483,91	268725,53	591	23749	97460,42	269124,92
588	23589	97529,64	268517,12	588	23630	97232,16	268987,82	590	23669	97994,99	268471,82	591	23709	97480,85	268744,52	591	23750	97456,71	269091,44
588	23590	97529,63	268517,18	588	23631	97254,00	268961,48	590	23670	97995,39	268472,12	591	23710	97478,78	268764,05	591	23751	97454,07	269067,68
588	23591	97505,76	268591,79	588	23632	97281,00	268960,31	590	23671	97995,27	268472,48	591	23711	97471,83	268829,06	591	23752	97453,92	269067,14
588	23592	97497,84	268616,54	588	23633	97317,66	268941,14	590	23672	97999,67	268482,50	591	23712	97471,40	268846,07	591	23753	97434,23	269018,63
588	23593	97465,29	268705,04	588	23634	97278,74	268852,61	590	23673	97881,21	268912,28	591	23713	97497,20	268885,76	591	23754	97433,46	269010,86
588	23594	97442,72	268752,62	588	23635	97261,02	268771,19	590	23674	97880,09	268912,19	591	23714	97547,13	268922,81	591	23755	97430,34	268979,33
591	23756	97427,91	268954,61	592	23796	97195,29	268764,20	594	23835	97685,21	268883,27	596	23874	98052,45	269263,28	597	23899	93560,55	261853,88
591	23757	97427,75	268941,80	592	23797	97181,19	268759,49	594	23836	97680,65	268877,15	596	23875	98049,03	269292,53	598	23914	93764,40	261869,39
591	23758	97427,45	268916,90	592	23798	97183,29	268728,98	594	23837	97691,00	268857,56	596	23876	98048,30	269299,64	598	23915	93741,24	261912,95
591	23759	97427,19	268896,05	592	23799	97185,90	268691,36	594	23838	97720,43	268882,73	596	23877	98031,80	269292,20	598	23916	93741,06	261913,25
591	23760	97428,77	268861,55	592	23784	97235,85	268664,90	594	23839	97720,50	268882,79	596	23878	98003,75	269288,21	598	23917	93741,02	261913,37
591	23761	97429,35	268848,86	593	23800	97253,37	268675,28	594	23840	97724,73	268886,03	596	23879	97991,72	269279,18	598	23918	93724,56	261949,40
591	23762	97429,68	268841,63	593	23801	97232,24	268725,29	594	23841	97728,99	268889,30	596	23880	97995,74	269275,16	598	23919	93724,01	261950,66
591	23763	97438,11	268808,12	593	23802	97224,68	268745,09	594	23842	97732,05	268891,64	596	23881	97986,57	269268,29	598	23920	93707,04	261987,80
591	23764	97438,16	268807,91	593	23803	97217,06	268767,38	594	23825	97735,35	268894,16	596	23882	98003,60	269251,25	598	23921	93692,75	262019,12
591	23765	97446,45	268754,06	593	23804	97211,10	268803,26	595	23843	97894,10	268932,95	596	23883	98014,04	269260,40	598	23922	93692,70	262019,21
591	23766	97468,95	268706,66	593	23805	97200,93	268864,43	595	23844	97893,54	268939,64	596	23884	98019,63	269265,29	598	23923	93683,16	262043,90
591	23767	97469,03	268706,51	593	23806	97200,93	268875,71	595	23845	97898,37	268943,33	596	23885	98027,33	269247,32	598	23924	93681,60	262047,92
591	23768	97501,62	268617,89	593	23807	97217,43	268973,84	595	23846	97894,76	268987,28	596	23886	98014,77	269232,08	598	23925	93672,93	262070,33
591	23769	97501,64	268617,80	593	23808	97218,21	268976,06	595	23847	97893,47	269002,82	596	23887	97984,71	269213,06	598	23926	93664,86	262091,21
591	23770	97509,90	268592,00	593	23809	97203,09	268962,92	595	23848	97889,27	269053,73	596	23888	97981,62	269203,46	598	23927	93645,54	262141,13
591	23771	97533,42	268518,44	593	23810	97182,33	268943,81	595	23849	97868,01	269080,04	596	23889	97979,55	269202,17	598	23928	93632,49	262157,90
591	23772	97554,42	268459,04	593	23811	97162,11	268924,16	595	23850	97852,80	269079,05	596	23890	97974,05	269185,01	598	23929	93602,31	262120,40
591	23773	97575,90	268469,03	593	23812	97149,75	268911,77	595	23851	97824,36	269046,68	596	23891	97966,68	269185,01	598	23930	93596,58	262113,17
591	23774	97573,68	268476,29	593	23813	97148,46	268895,12	595	23852	97808,48	269028,59	596	23892	97955,66	269195,03	598	23931	93587,49	262065,56
591	23775	97573,85	268476,35	593	23814	97149,84	268893,26	595	23853	97805,99	269026,10	596	23893	97945,64	269187,02	598	23932	93587,43	262065,29
591	23776	97560,93	268525,43	593	23815	97154,78	268886,63	595	23854	97800,17	269019,14	596	23894	97947,17	269181,47	598	23933	93573,81	262024,43
591	23777	97561,04	268526,27	593	23816	97154,94	268886,36	595	23855	97742,09	268953,08	596	23895	97940,49	269176,10	598	23934	93573,78	262024,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	23778	97561,26	268527,95	593	23817	97160,82	268875,11	595	23856	97743,21	268952,18	596	23896	97948,50	269147,06	598	23935	93567,62	262005,89
591	23779	97562,01	268533,53	593	23818	97191,29	268824,17	595	23857	97759,26	268940,45	596	23897	97962,77	269148,68	598	23936	93567,36	262005,38
591	23780	97570,61	268532,87	593	23819	97191,42	268823,90	595	23858	97759,53	268940,21	596	23898	98045,69	269158,07	598	23937	93553,91	261986,27
591	23781	97576,89	268528,25	593	23820	97205,37	268789,82	595	23859	97759,98	268939,73	596	23871	98064,27	269162,33	598	23938	93527,04	261948,77
591	23782	97583,51	268517,00	593	23821	97206,17	268787,90	595	23860	97775,22	268923,59	597	23899	93560,55	261853,88	598	23939	93526,74	261948,44
591	23783	97589,13	268508,72	593	23822	97215,45	268765,19	595	23861	97786,88	268924,22	597	23900	93558,36	261858,29	598	23940	93497,75	261922,28
591	23701	97597,40	268510,73	593	23823	97215,54	268764,92	595	23862	97790,67	268924,40	597	23901	93527,94	261886,10	598	23941	93497,58	261922,16
592	23784	97235,85	268664,90	593	23824	97239,95	268664,96	595	23863	97791,14	268924,43	597	23902	93499,56	261887,66	598	23942	93478,67	261908,24
592	23785	97211,70	268763,81	593	23800	97253,37	268675,28	595	23864	97792,26	268924,49	597	23903	93498,74	261887,90	598	23943	93492,75	261895,61
592	23786	97203,26	268784,45	594	23825	97735,35	268894,16	595	23865	97841,76	268926,62	597	23904	93490,65	261892,22	598	23944	93500,22	261891,62
592	23787	97202,46	268786,37	594	23826	97771,43	268921,79	595	23866	97842,35	268926,56	597	23905	93490,26	261892,49	598	23945	93528,87	261890,06
592	23788	97187,78	268822,25	594	23827	97756,76	268937,33	595	23867	97873,32	268918,67	597	23906	93475,37	261905,84	598	23946	93530,10	261889,52
592	23789	97157,34	268873,10	594	23828	97740,80	268949,00	595	23868	97873,46	268918,64	597	23907	93463,01	261896,75	598	23947	93561,33	261860,99
592	23790	97157,30	268873,19	594	23829	97740,56	268949,18	595	23869	97880,07	268916,42	597	23908	93447,66	261882,89	598	23948	93561,77	261860,39
592	23791	97151,46	268884,35	594	23830	97739,43	268950,05	595	23870	97878,74	268921,25	597	23909	93506,99	261851,18	598	23949	93565,53	261852,89
592	23792	97148,04	268889,00	594	23831	97711,94	268918,76	595	23843	97894,10	268932,95	597	23910	93507,12	261851,57	598	23950	93565,79	261852,38
592	23793	97142,43	268799,42	594	23832	97710,74	268917,50	596	23871	98064,27	269162,33	597	23911	93508,38	261852,26	598	23951	93565,80	261852,44
592	23794	97149,48	268785,32	594	23833	97710,29	268916,87	596	23872	98063,16	269171,81	597	23912	93508,58	261852,26	598	23952	93566,37	261853,55
592	23795	97200,99	268778,69	594	23834	97683,68	268886,60	596	23873	98057,09	269223,59	597	23913	93545,19	261853,40	598	23953	93567,51	261854,09
598	23954	93567,71	261854,12	600	23993	93564,60	262331,00	600	24034	93288,87	262097,00	601	24074	93769,29	262338,32	602	24114	93666,90	262603,97
598	23955	93567,77	261854,12	600	23994	93564,60	262331,36	600	24035	93286,47	262031,24	601	24075	93760,83	262367,96	602	24115	93686,22	262613,48
598	23956	93630,24	261856,07	600	23995	93569,46	262390,04	600	24036	93254,45	261986,60	601	24076	93764,27	262397,33	602	24116	93689,13	262627,79
598	23957	93658,02	261857,33	600	23996	93572,39	262425,47	600	24037	93254,37	261986,42	601	24077	93755,01	262441,79	602	24117	93674,57	262632,53
598	23958	93667,71	261858,02	600	23997	93552,69	262433,63	600	24038	93254,25	261986,27	601	24078	93745,01	262443,35	602	24118	93669,57	262631,24
598	23959	93685,77	261859,34	600	23998	93552,60	262433,69	600	24039	93321,87	261950,12	601	24079	93741,81	262458,86	602	24119	93671,18	262632,11
598	23960	93713,43	261862,16	600	23999	93476,01	262465,49	600	24040	93444,12	261884,78	601	24080	93721,88	262462,07	602	24120	93673,80	262646,54
598	23961	93741,00	261865,70	600	24000	93449,75	262472,42	600	24041	93444,30	261885,23	601	24081	93723,24	262447,22	602	24121	93658,07	262651,79
598	23914	93764,40	261869,39	600	24001	93392,91	262479,38	600	24042	93444,44	261885,35	601	24082	93733,58	262318,52	602	24122	93632,85	262649,27
599	23962	93790,26	261874,10	600	24002	93392,79	262479,38	600	24043	93460,40	261899,78	601	24083	93736,65	262298,03	602	24123	93629,00	262694,39
599	23963	93784,44	261968,87	600	24003	93391,52	262479,62	600	24044	93460,56	261899,90	601	24084	93736,74	262297,37	602	24124	93615,77	262695,71
599	23964	93755,60	261995,81	600	24004	93377,64	262482,20	600	24045	93472,32	261908,54	601	24085	93743,46	262252,64	602	24125	93615,20	262694,42
599	23965	93733,44	262016,48	600	24005	93314,28	262493,66	600	24046	93464,57	261915,50	601	24086	93743,49	262252,46	602	24126	93613,73	262713,95
599	23966	93679,62	262064,09	600	24006	93313,83	262491,80	600	24047	93434,01	261933,17	601	24087	93747,89	262187,99	602	24127	93599,04	262716,05
599	23967	93685,32	262049,36	600	24007	93313,11	262453,10	600	24048	93433,71	261933,53	601	24088	93748,07	262185,35	602	24128	93597,56	262712,57
599	23968	93686,90	262045,34	600	24008	93312,63	262451,84	600	24049	93433,11	261934,28	601	24089	93749,72	262159,34	602	24129	93598,17	262712,33
599	23969	93696,41	262020,71	600	24009	93302,73	262440,50	600	24050	93419,85	261973,58	601	24090	93753,81	262113,95	602	24130	93598,80	262711,01
599	23970	93710,69	261989,45	600	24010	93301,59	262439,87	600	24051	93418,85	261976,58	601	24091	93753,81	262113,86	602	24131	93598,82	262710,83
599	23971	93728,21	261951,08	600	24011	93271,25	262434,23	600	24052	93413,07	261994,82	601	24092	93758,91	261998,18	602	24132	93598,65	262695,92
599	23972	93744,63	261915,08	600	24012	93262,98	262431,95	600	24053	93413,06	261994,91	601	24093	93786,80	261972,14	602	24133	93596,00	262603,94
599	23973	93768,57	261870,05	600	24013	93262,89	262431,95	600	24054	93408,30	262013,09	602	24093	93754,74	262002,08	602	24134	93595,98	262603,73
599	23962	93790,26	261874,10	600	24014	93249,96	262428,41	600	24055	93399,60	262046,42	602	24094	93749,82	262113,62	602	24135	93593,13	262582,85
600	23974	93523,91	261951,26	600	24015	93228,29	262397,54	600	24056	93399,09	262048,31	602	24095	93745,74	262159,01	602	24136	93591,95	262574,24
600	23975	93550,65	261988,58	600	24016	93242,67	262364,15	600	24057	93401,04	262048,82	602	24096	93745,73	262159,07	602	24137	93591,90	262573,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
600	23976	93563,91	262007,42	600	24017	93247,77	262352,30	600	24058	93402,98	262049,33	602	24097	93744,24	262182,44	602	24138	93588,33	262547,78
600	23977	93570,00	262025,69	600	24018	93247,86	262352,06	600	24059	93412,17	262014,11	602	24098	93744,06	262185,08	602	24139	93586,65	262530,68
600	23978	93570,03	262025,78	600	24019	93259,53	262310,90	600	24060	93416,91	261995,99	602	24099	93739,50	262252,10	602	24140	93582,41	262487,21
600	23979	93583,59	262066,43	600	24020	93261,42	262304,21	600	24061	93421,68	261980,87	602	24100	93739,41	262252,70	602	24141	93576,48	262426,58
600	23980	93592,76	262114,43	600	24021	93261,95	262302,38	600	24062	93422,66	261977,81	602	24101	93732,69	262297,43	602	24142	93573,44	262389,71
600	23981	93593,15	262115,27	600	24022	93288,18	262209,89	600	24063	93436,56	261936,56	602	24102	93729,60	262317,98	602	24143	93568,61	262331,21
600	23982	93598,68	262122,26	600	24023	93288,23	262209,71	600	24064	93436,65	261936,26	602	24103	93729,60	262318,13	602	24144	93570,00	262317,20
600	23983	93589,73	262212,98	600	24024	93290,63	262196,66	600	24065	93466,74	261918,86	602	24104	93719,27	262446,89	602	24145	93581,60	262269,44
600	23984	93589,68	262213,43	600	24025	93290,93	262195,04	600	24066	93467,07	261918,62	602	24105	93717,80	262462,73	602	24146	93592,35	262246,31
600	23985	93589,67	262213,52	600	24026	93292,46	262186,70	600	24067	93475,62	261910,97	602	24106	93709,74	262464,05	602	24147	93605,22	262218,65
600	23986	93588,14	262240,40	600	24027	93296,01	262167,26	600	24068	93495,14	261925,31	602	24107	93650,70	262473,59	602	24148	93605,28	262218,56
600	23987	93588,15	262240,67	600	24028	93296,04	262166,99	600	23974	93523,91	261951,26	602	24108	93636,74	262507,67	602	24149	93625,77	262174,52
600	23988	93588,50	262245,11	600	24029	93297,45	262137,29	601	24069	93786,80	261972,14	602	24109	93663,99	262550,51	602	24150	93627,45	262170,92
600	23989	93577,89	262267,94	600	24030	93297,42	262136,78	601	24070	93801,96	261991,91	602	24110	93651,56	262570,10	602	24151	93634,11	262162,37
600	23990	93577,76	262268,30	600	24031	93294,35	262122,41	601	24071	93786,29	262110,38	602	24111	93651,56	262577,36	602	24152	93648,87	262143,38
600	23991	93566,09	262316,39	600	24032	93294,09	262121,24	601	24072	93777,17	262232,69	602	24112	93651,56	262585,19	602	24153	93649,17	262142,87
600	23992	93566,04	262316,66	600	24033	93288,93	262097,15	601	24073	93772,79	262291,55	602	24113	93663,72	262587,02	602	24154	93668,60	262092,65
602	24155	93676,49	262072,22	604	24194	93579,45	262622,93	605	24234	93270,42	262438,13	605	24274	93192,65	262549,43	606	24314	93630,60	262764,65
602	24156	93736,13	262019,45	604	24195	93585,35	262629,89	605	24235	93300,17	262443,68	605	24275	93195,00	262534,16	606	24315	93630,42	262761,98
602	24157	93736,16	262019,42	604	24196	93578,27	262637,75	605	24236	93309,12	262453,91	605	24276	93219,63	262531,82	606	24316	93629,55	262749,38
602	24093	93754,74	262002,08	604	24197	93569,12	262647,89	605	24237	93309,83	262492,10	605	24277	93220,80	262509,53	606	24317	93640,38	262746,08
603	24158	93602,27	262126,73	604	24198	93570,18	262649,15	605	24238	93309,89	262492,52	605	24278	93243,09	262523,60	606	24318	93643,68	262737,95
603	24159	93629,97	262161,14	604	24199	93551,82	262668,83	605	24239	93310,83	262496,45	605	24279	93273,59	262517,75	606	24319	93651,99	262737,41
603	24160	93624,15	262168,64	604	24200	93494,12	262700,30	605	24240	93310,85	262496,51	606	24279	93813,20	262706,27	606	24320	93659,72	262717,88
603	24161	93623,93	262169,03	604	24201	93455,37	262709,99	605	24241	93318,84	262525,55	606	24280	93794,12	262724,24	606	24321	93697,97	262715,99
603	24162	93601,61	262216,97	604	24202	93347,43	262736,96	605	24242	93342,27	262610,03	606	24281	93798,27	262725,62	606	24322	93733,37	262693,70
603	24163	93601,56	262217,06	604	24203	93333,66	262740,92	605	24243	93342,27	262610,06	606	24282	93713,06	262813,73	606	24323	93760,95	262692,44
603	24164	93592,35	262236,86	604	24204	93322,68	262788,56	605	24244	93345,63	262621,34	606	24283	93706,95	262823,00	606	24324	93762,23	262692,38
603	24165	93593,64	262214,30	604	24205	93291,36	262756,67	605	24245	93346,47	262625,72	606	24284	93704,31	262823,69	606	24325	93760,13	262704,98
603	24166	93593,66	262213,79	604	24206	93315,33	262734,83	605	24246	93312,24	262732,22	606	24285	93692,03	262842,35	606	24326	93797,46	262701,05
603	24158	93602,27	262126,73	604	24207	93315,87	262733,96	605	24247	93288,56	262753,82	606	24286	93654,00	262852,85	606	24329	93813,20	262706,27
604	24167	93572,76	262429,64	604	24208	93350,43	262626,47	605	24248	93232,55	262696,85	606	24287	93628,65	262848,14	607	24327	94594,22	265779,71
604	24168	93578,43	262487,57	604	24209	93350,49	262625,48	605	24249	93199,26	262662,95	606	24288	93632,37	262869,32	607	24328	94586,75	265795,04
604	24169	93582,68	262531,04	604	24210	93349,53	262620,50	605	24250	93157,26	262620,23	606	24289	93623,19	262868,00	607	24329	94599,83	265803,77
604	24170	93584,34	262548,20	604	24211	93349,50	262620,29	605	24251	93116,12	262575,14	606	24290	93602,21	262831,28	607	24330	94566,69	265872,95
604	24171	93584,36	262548,29	604	24212	93346,13	262608,98	605	24252	93099,65	262557,08	606	24291	93599,19	262831,28	607	24331	94502,07	265778,24
604	24172	93587,91	262574,27	604	24213	93346,11	262608,95	605	24253	93058,17	262511,63	606	24292	93599,18	262853,57	607	24332	94495,49	265766,66
604	24173	93587,94	262574,45	604	24214	93322,74	262524,68	605	24254	93021,09	262470,98	606	24293	93514,14	262850,93	607	24333	94494,84	265765,64
604	24174	93589,17	262583,39	604	24215	93322,70	262524,50	605	24255	93008,03	262456,67	606	24294	93474,57	262849,70	607	24334	94565,01	265762,73
604	24175	93591,99	262604,18	604	24216	93315,29	262497,56	605	24256	93018,35	262403,27	606	24295	93372,17	262846,52	607	24327	94594,22	265779,71
604	24176	93594,51	262691,36	604	24217	93378,15	262486,16	605	24257	93034,32	262320,65	606	24296	93395,66	262879,28	608	24335	93250,74	261988,16
604	24177	93594,65	262696,01	604	24218	93378,36	262486,13	605	24258	93043,95	262270,85	606	24297	93414,18	262945,43	608	24336	93264,65	262032,44
604	24178	93594,71	262701,32	604	24219	93392,24	262483,55	605	24259	93072,45	262293,23	606	24298	93473,39	263053,25	608	24337	93285,03	262098,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
604	24179	93594,77	262706,06	604	24220	93393,45	262483,34	605	24260	93072,51	262293,29	606	24299	93464,57	263058,53	608	24338	93290,43	262123,25
604	24180	93593,81	262703,81	604	24221	93450,36	262476,38	605	24261	93101,75	262314,56	606	24300	93488,01	263107,16	608	24339	93293,45	262137,35
604	24181	93591,41	262710,41	604	24222	93450,63	262476,32	605	24262	93101,94	262314,68	606	24301	93477,50	263111,09	608	24340	93292,05	262166,66
604	24182	93580,50	262713,92	604	24223	93477,17	262469,30	605	24263	93101,97	262314,71	606	24302	93423,48	263099,81	608	24341	93288,51	262185,98
604	24183	93581,16	262715,36	604	24224	93477,42	262469,24	605	24264	93136,11	262334,21	606	24303	93418,89	263085,92	608	24342	93287,28	262192,70
604	24184	93575,91	262729,79	604	24225	93553,58	262437,62	605	24265	93136,34	262334,33	606	24304	93360,45	262909,22	608	24343	93286,98	262194,32
604	24185	93552,32	262737,41	604	24226	93554,13	262437,38	605	24266	93183,66	262353,95	606	24305	93349,35	262850,00	608	24344	93284,31	262208,90
604	24186	93530,01	262737,41	604	24167	93572,76	262429,64	605	24227	93210,71	262379,45	606	24306	93341,40	262807,61	608	24345	93257,58	262303,10
604	24187	93502,47	262728,23	605	24227	93210,71	262379,45	605	24267	93273,59	262517,75	606	24307	93337,32	262803,44	608	24346	93255,69	262309,79
604	24188	93489,36	262717,46	605	24228	93211,20	262380,17	605	24268	93274,76	262529,48	606	24308	93397,61	262779,86	608	24347	93244,05	262350,83
604	24189	93516,42	262707,29	605	24229	93224,37	262398,95	605	24269	93245,45	262536,50	606	24309	93252,20	262790,63	608	24348	93239,94	262360,37
604	24190	93505,65	262697,75	605	24230	93247,10	262431,32	605	24270	93246,62	262543,55	606	24310	93541,35	262778,30	608	24349	93222,12	262348,55
604	24191	93559,94	262677,35	605	24231	93248,22	262432,10	605	24271	93238,40	262557,62	606	24311	93582,53	262790,63	608	24350	93179,09	262321,25
604	24192	93590,06	262681,82	605	24232	93261,93	262435,82	605	24272	93219,63	262559,99	606	24312	93613,76	262773,14	608	24351	93177,48	262320,23
604	24193	93585,93	262622,92	605	24233	93270,27	262438,10	605	24273	93203,24	262561,01	606	24313	93613,52	262769,42	608	24352	93175,92	262319,99
608	24353	93172,59	262320,83	609	24392	93186,15	262350,80	610	24432	92605,76	263871,47	610	24473	92751,02	264213,59	610	24514	92540,67	264212,00
608	24354	93168,14	262318,22	609	24393	93185,55	262350,38	610	24433	92612,01	263871,47	610	24474	92736,72	264205,64	610	24515	92568,45	264238,19
608	24355	93154,08	262310,06	609	24394	93137,99	262330,67	610	24434	92615,28	263871,47	610	24475	92725,61	264205,64	610	24516	92598,60	264265,19
608	24356	93150,84	262308,17	609	24395	93104,01	262311,26	610	24435	92631,95	263859,56	610	24476	92708,15	264212,78	610	24517	92620,04	264300,11
608	24357	93136,56	262299,86	609	24396	93103,89	262311,17	610	24436	92651,00	263843,69	610	24477	92693,85	264212,78	610	24518	92628,77	264331,85
608	24358	93121,65	262283,18	609	24397	93074,90	262290,05	610	24437	92674,80	263837,36	610	24478	92679,57	264200,09	610	24519	92626,40	264377,90
608	24359	93120,06	262281,41	609	24398	93044,81	262266,44	610	24438	92685,12	263838,95	610	24479	92654,97	264146,90	610	24520	92621,07	264416,39
608	24360	93107,27	262267,07	609	24399	93056,12	262207,91	610	24439	92688,96	263843,45	610	24480	92625,60	264082,61	610	24521	92574,66	264435,32
608	24361	93099,83	262251,59	609	24400	93058,70	262194,62	610	24440	92698,62	263854,82	610	24481	92622,42	264068,33	610	24522	92574,35	264414,08
608	24362	93099,06	262250,00	609	24401	93071,46	262206,50	610	24441	92723,22	263883,38	610	24482	92631,95	264054,05	610	24523	92574,35	264414,02
608	24363	93090,41	262231,97	609	24402	93086,84	262233,77	610	24442	92724,38	263884,55	610	24483	92646,23	264050,87	610	24524	92569,92	264377,36
608	24364	93090,35	262231,85	609	24403	93095,46	262251,74	610	24443	92734,35	263894,69	610	24484	92656,55	264042,92	610	24525	92565,51	264340,70
608	24365	93074,79	262204,25	609	24404	93103,79	262269,08	610	24444	92757,11	263919,83	610	24485	92656,55	264037,37	610	24526	92565,48	264340,64
608	24366	93074,40	262203,77	609	24405	93104,10	262269,53	610	24445	92764,56	263922,20	610	24486	92643,06	264024,68	610	24527	92555,37	264303,98
608	24367	93059,58	262189,97	609	24406	93118,67	262285,85	610	24446	92811,41	264010,31	610	24487	92633,54	264023,09	610	24528	92555,34	264303,86
608	24368	93062,76	262173,56	609	24407	93118,92	262286,15	610	24447	92810,82	264011,90	610	24488	92628,77	264027,86	610	24529	92530,05	264255,83
608	24369	93081,06	262078,85	609	24408	93133,80	262302,77	610	24448	92801,73	264033,77	610	24489	92624,01	264038,18	610	24530	92530,02	264255,77
608	24335	93250,74	261988,16	609	24409	93134,28	262303,16	610	24449	92812,67	264065,63	610	24490	92613,69	264053,24	610	24531	92483,40	264188,45
608	24370	93178,95	262263,41	609	24410	93148,83	262311,62	610	24450	92822,46	264084,14	610	24491	92597,03	264056,42	610	24532	92461,82	264157,25
608	24371	93184,02	262280,06	609	24411	93166,11	262321,67	610	24451	92830,13	264098,18	610	24492	92576,39	264062,78	610	24533	92406,20	263971,43
608	24372	93184,02	262301,06	609	24412	93171,29	262324,70	610	24452	92847,86	264116,96	610	24493	92568,93	264067,73	610	24534	92381,43	263909,90
608	24373	93184,74	262306,13	609	24413	93172,79	262324,91	610	24453	92855,27	264121,97	610	24494	92566,86	264069,11	610	24535	92381,40	263909,84
608	24374	93175,32	262306,85	609	24384	93176,07	262324,07	610	24454	92869,29	264124,61	610	24495	92558,13	264069,11	610	24536	92320,25	263757,80
608	24375	93165,69	262303,10	610	24414	92713,82	263369,72	610	24455	92872,80	264125,75	610	24496	92543,84	264074,69	610	24537	92320,20	263757,71
608	24376	93151,44	262293,80	610	24415	92713,70	263372,21	610	24456	92890,97	264159,95	610	24497	92537,45	264073,52	610	24538	92263,34	263666,24
608	24377	93138,39	262287,29	610	24416	92693,07	263391,26	610	24457	92886,74	264163,58	610	24498	92535,11	264073,10	610	24539	92260,40	263660,06
608	24378	93130,43	262273,55	610	24417	92682,75	263408,72	610	24458	92874,05	264173,09	610	24499	92519,24	264061,19	610	24540	92311,83	263626,25
608	24379	93133,85	262261,01	610	24418	92675,60	263445,23	610	24459	92866,89	264184,22	610	24500	92503,35	264035,00	610	24541	92363,57	263592,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
608	24380	93134,78	262257,59	610	24419	92655,75	263479,37	610	24460	92863,73	264201,68	610	24501	92478,75	263970,71	610	24542	92499,20	263503,07
608	24381	93140,91	262253,33	610	24420	92623,22	263507,15	610	24461	92864,52	264229,46	610	24502	92385,09	263734,16	610	24414	92713,82	263369,72
608	24382	93151,29	262246,07	610	24421	92578,77	263525,39	610	24462	92869,28	264250,88	610	24503	92367,63	263699,24	611	24543	92319,33	263758,22
608	24383	93163,74	262248,92	610	24422	92550,20	263528,57	610	24463	92884,37	264301,70	610	24504	92350,17	263688,11	611	24544	92380,50	263910,26
608	24370	93178,95	262263,41	610	24423	92531,15	263528,57	610	24464	92893,89	264323,93	610	24505	92350,95	263712,74	611	24545	92380,53	263910,32
609	24384	93176,07	262324,07	610	24424	92523,20	263534,93	610	24465	92889,92	264331,07	610	24506	92358,90	263749,25	611	24546	92405,27	263971,79
609	24385	93219,96	262351,91	610	24425	92509,71	263594,45	610	24466	92878,80	264330,26	610	24507	92387,48	263836,55	611	24547	92460,87	264157,61
609	24386	93220,41	262352,21	610	24426	92508,12	263613,50	610	24467	92864,52	264316,76	610	24508	92408,06	263895,02	611	24548	92460,95	264157,73
609	24387	93238,34	262364,09	610	24427	92508,12	263633,36	610	24468	92838,32	264274,70	610	24509	92431,92	263962,76	611	24549	92482,59	264188,99
609	24388	93225,59	262393,70	610	24428	92510,55	263638,61	610	24469	92823,24	264258,05	610	24510	92444,63	264050,87	611	24550	92529,18	264256,31
609	24389	93213,87	262376,99	610	24429	92522,40	263664,32	610	24470	92792,28	264246,92	610	24511	92461,29	264110,39	611	24551	92554,43	264304,28
609	24390	93213,60	262376,69	610	24430	92567,66	263759,57	610	24471	92772,44	264235,01	610	24512	92485,10	264165,95	611	24552	92564,52	264340,85
609	24391	93212,90	262376,03	610	24431	92598,60	263858,00	610	24472	92757,99	264220,55	610	24513	92507,33	264188,18	611	24553	92568,93	264377,48
611	24554	92573,34	264414,11	612	24594	92261,37	263851,04	615	24632	91566,00	264354,71	617	24671	92562,89	264492,20	620	24709	91894,83	265077,02
611	24555	92573,67	264435,53	612	24595	92263,43	263853,23	615	24633	91509,23	264394,16	617	24672	92544,63	264481,88	620	24710	91897,17	265092,05
611	24556	92573,67	264435,71	612	24596	92283,27	263895,77	615	24634	91535,22	264497,60	617	24673	92540,99	264471,71	620	24711	91903,56	265133,00
611	24557	92533,88	264451,91	612	24597	92283,32	263895,86	615	24635	91540,04	264509,03	617	24669	92574,00	264458,24	620	24712	91902,77	265171,49
611	24558	92533,52	264450,92	612	24598	92293,41	263914,79	615	24636	91556,39	264547,97	618	24674	91286,52	264602,81	620	24713	91921,43	265246,49
611	24559	92532,08	264444,17	612	24599	92293,46	263914,88	615	24637	91555,34	264582,05	618	24675	91288,02	264613,82	620	24714	91928,96	265311,14
611	24560	92528,15	264425,87	612	24600	92303,58	263931,77	615	24638	91551,57	264590,12	618	24676	91291,22	264619,37	620	24715	91909,34	265334,78
611	24561	92521,62	264395,36	612	24601	92288,16	263925,26	615	24639	91551,57	264600,29	618	24677	91294,70	264643,34	620	24716	91909,92	265342,91
611	24562	92508,12	264348,53	612	24602	92226,68	263923,34	615	24640	91538,91	264629,18	618	24678	91306,20	264670,76	620	24717	91847,25	265397,63
611	24563	92486,69	264293,75	612	24603	92119,10	263849,39	615	24641	91510,04	264645,44	618	24679	91306,67	264677,78	620	24718	91848,39	265414,76
611	24564	92458,91	264235,01	612	24604	92052,15	263832,20	615	24642	91481,13	264640,01	618	24680	91310,51	264686,87	620	24719	91842,45	265444,13
611	24565	92424,78	264135,80	612	24605	92071,70	263819,45	615	24643	91472,12	264627,38	618	24681	91312,17	264710,36	620	24720	91828,29	265444,58
611	24566	92400,96	264069,92	612	24606	92144,31	263772,17	615	24644	91464,90	264600,29	618	24682	91314,17	264738,59	620	24721	91823,48	265468,67
611	24567	92389,05	264048,50	612	24607	92186,18	263785,40	615	24645	91420,79	264522,35	618	24683	91332,45	264783,77	620	24722	91799,90	265469,99
611	24568	92364,36	264007,31	612	24593	92225,72	263812,70	615	24646	91390,65	264503,06	618	24684	91346,63	264837,32	620	24723	91768,46	265483,07
611	24569	92363,70	264006,20	613	24608	92811,26	263936,15	615	24647	91341,98	264453,53	618	24685	91344,41	264835,73	620	24724	91606,23	265521,86
611	24570	92355,72	263992,91	613	24609	92821,65	263954,03	615	24648	91323,15	264434,36	618	24686	91351,95	264865,37	620	24725	91594,11	265502,81
611	24571	92355,56	263992,67	613	24610	92821,67	263982,29	615	24649	91287,00	264440,99	618	24687	91319,30	264842,78	620	24726	91581,42	265485,05
611	24572	92317,56	263937,65	613	24611	92821,13	263983,76	615	24650	91283,43	264424,43	618	24688	91310,01	264811,10	620	24727	91565,67	265461,65
611	24573	92309,82	263934,38	613	24612	92790,12	263925,53	615	24651	91286,46	264402,26	618	24689	91308,53	264805,52	620	24728	91550,58	265437,80
611	24574	92296,92	263912,87	613	24613	92796,27	263926,19	615	24652	91287,80	264394,07	618	24690	91301,97	264779,21	620	24729	91536,17	265413,53
611	24575	92286,87	263894,03	613	24608	92811,26	263936,15	615	24653	91288,29	264392,36	618	24691	91296,12	264752,75	620	24730	91522,46	265388,87
611	24576	92266,92	263851,25	614	24614	91850,30	263977,37	615	24654	91305,92	264358,13	618	24692	91290,99	264726,11	620	24731	91520,39	265384,88
611	24577	92266,56	263850,74	614	24615	91851,14	264027,32	615	24655	91306,58	264356,81	618	24693	91287,21	264703,19	620	24732	91509,45	265363,82
611	24578	92264,28	263848,31	614	24616	91830,03	264027,32	615	24656	91318,82	264333,05	618	24694	91286,58	264699,38	620	24733	91505,73	265356,17
611	24579	92261,75	263845,55	614	24617	91830,06	264045,74	615	24657	91320,78	264329,21	618	24695	91282,91	264672,53	620	24734	91544,66	265349,27
611	24580	92228,49	263809,82	614	24618	91761,48	264044,51	615	24658	91527,65	264207,05	618	24696	91279,95	264645,56	620	24735	91679,60	265331,30
611	24581	92228,18	263809,52	614	24619	91783,05	264027,32	615	24659	91528,56	264216,50	618	24697	91277,73	264618,53	620	24736	91744,68	265307,42
611	24582	92188,20	263781,92	614	24620	91785,72	264025,19	615	24660	91539,68	264225,50	618	24698	91276,26	264591,47	620	24737	91751,42	265304,96
611	24583	92187,66	263781,68	614	24621	91789,64	264021,26	615	24661	91564,55	264230,81	618	24699	91276,05	264584,09	620	24738	91759,29	265185,74

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
611	24584	92148,63	263769,35	614	24622	91829,97	263980,97	616	24661	92615,96	264441,17	618	24674	91286,52	264602,81	620	24739	91772,13	265181,21
611	24585	92190,66	263741,96	614	24623	91829,99	263992,07	616	24662	92612,90	264454,10	619	24700	91520,04	265031,48	620	24740	91772,75	265167,32
611	24586	92194,52	263725,07	614	24614	91850,30	263977,37	616	24663	92601,78	264481,88	619	24701	91591,95	265218,62	620	24741	91772,99	265161,68
611	24587	92200,31	263699,57	615	24624	91564,55	264230,81	616	24664	92584,32	264492,20	619	24702	91576,74	265235,81	620	24742	91808,84	265150,10
611	24588	92203,89	263697,23	615	24625	91582,53	264260,42	616	24665	92575,50	264492,20	619	24703	91571,51	265222,82	620	24743	91817,97	265147,13
611	24589	92221,11	263685,89	615	24626	91594,71	264300,65	616	24666	92575,50	264492,17	619	24704	91579,02	265244,18	620	24744	91818,12	265147,04
611	24590	92259,56	263660,63	615	24627	91588,35	264318,11	616	24667	92575,01	264458,03	619	24705	91554,27	265286,51	620	24745	91816,77	265142,18
611	24591	92262,45	263666,69	615	24628	91578,30	264333,98	616	24668	92575,01	264457,85	619	24706	91472,73	265037,69	620	24746	91812,96	265128,38
611	24592	92262,48	263666,75	615	24629	91577,00	264334,85	616	24661	92615,96	264441,17	619	24707	91501,19	265048,01	620	24747	91830,75	265117,91
611	24543	92319,33	263758,22	615	24630	91574,78	264340,94	617	24669	92574,00	264458,24	619	24708	91487,97	265015,16	620	24748	91829,40	265114,07
612	24593	92225,72	263812,70	615	24631	91574,15	264341,96	617	24670	92574,51	264492,20	619	24709	91520,04	265031,48	620	24749	91874,01	265087,67
620	24709	91894,83	265077,02	622	24789	93073,05	265694,93	624	24828	89357,45	265879,88	624	24869	88785,96	266269,49	624	24910	88321,89	266158,76
621	24750	93314,36	265564,01	622	24790	93075,56	265694,63	624	24829	89338,25	265880,87	624	24870	88783,73	266284,82	624	24911	88278,95	266147,21
621	24751	93319,98	265578,89	622	24776	93134,01	265701,98	624	24830	89251,14	265821,59	624	24871	88786,95	266291,57	624	24912	88237,17	266105,45
621	24752	93313,70	265599,41	623	24791	92893,29	265845,74	624	24831	89209,62	265804,37	624	24872	88785,63	266299,49	624	24913	88208,03	266104,73
621	24753	93313,04	265607,33	623	24792	92796,42	265946,39	624	24832	89175,17	265790,09	624	24873	88781,64	266299,16	624	24914	87987,66	266125,40
621	24754	93314,24	265610,66	623	24793	92740,86	265979,72	624	24833	89062,13	265782,65	624	24874	88779,36	266314,76	624	24915	87986,15	266106,14
621	24755	93319,05	265609,01	623	24794	92766,75	266076,56	624	24834	89038,04	265806,74	624	24875	88763,31	266312,84	624	24916	87986,15	266085,59
621	24756	93313,59	265614,35	623	24795	92751,12	266071,64	624	24835	89015,79	265875,26	624	24876	88741,98	266310,29	624	24917	87986,15	266064,56
621	24757	93250,26	265676,42	623	24796	92735,18	266066,09	624	24836	88986,15	265878,95	624	24877	88734,09	266334,47	624	24918	87986,15	265984,40
621	24758	93218,91	265683,32	623	24797	92714,78	266059,34	624	24837	88952,45	265936,55	624	24878	88724,63	266334,29	624	24919	87986,15	265969,67
621	24759	93213,60	265669,43	623	24798	92713,38	265977,86	624	24838	88865,52	265861,16	624	24879	88716,42	266338,37	624	24920	87986,15	265952,27
621	24760	93203,37	265659,86	623	24799	92718,15	265954,01	624	24839	88848,92	265863,59	624	24880	88713,72	266338,19	624	24921	87986,15	265929,62
621	24761	93174,72	265648,28	623	24800	92726,34	265948,55	624	24840	88832,10	265866,05	624	24881	88701,03	266337,26	624	24922	87986,15	265928,27
621	24762	93149,49	265644,86	623	24801	92767,26	265941,71	624	24841	88833,41	265873,34	624	24882	88698,02	266335,67	624	24923	87986,15	265878,95
621	24763	93102,42	265636,67	623	24802	92810,93	265913,75	624	24842	88837,56	265883,78	624	24883	88694,61	266330,63	624	24924	87986,28	265868,60
621	24764	93093,54	265630,52	623	24803	92816,39	265906,25	624	24843	88866,99	265901,96	624	24884	88697,37	266325,38	624	24925	87986,48	265854,95
621	24765	93092,87	265623,71	623	24804	92813,67	265895,33	624	24844	88881,54	265914,53	624	24885	88701,06	266315,24	624	24926	87986,52	265851,23
621	24766	93096,96	265614,86	623	24805	92813,67	265888,52	624	24845	88881,80	265932,80	624	24886	88701,35	266312,00	624	24927	87987,57	265825,79
621	24767	93111,29	265608,02	623	24806	92819,12	265885,79	624	24846	88881,93	265932,92	624	24887	88702,46	266309,66	624	24928	87987,66	265823,57
621	24768	93137,88	265605,98	623	24807	92833,44	265883,06	624	24847	88884,27	265943,24	624	24888	88702,46	266298,35	624	24929	87989,58	265795,91
621	24769	93172,67	265587,56	623	24808	92865,51	265846,22	624	24848	88887,66	265950,11	624	24889	88699,88	266288,42	624	24930	87992,27	265768,34
621	24770	93210,87	265584,14	623	24791	92893,29	265845,74	624	24849	88891,79	265958,51	624	24890	88690,56	266287,73	624	24931	87995,72	265740,83
621	24771	93228,11	265575,38	624	24809	89692,74	265270,94	624	24850	88891,79	265976,42	624	24891	88662,30	266285,57	624	24932	87995,97	265739,12
621	24772	93247,02	265565,72	624	24810	89742,75	265382,84	624	24851	88892,27	265978,49	624	24892	88643,45	266360,21	624	24933	87999,93	265713,44
621	24773	93263,39	265569,83	624	24811	89725,95	265390,58	624	24852	88891,79	265980,77	624	24893	88596,33	266372,09	624	24934	88002,63	265698,56
621	24774	93266,00	265575,89	624	24812	89685,27	265394,81	624	24853	88891,79	265984,64	624	24894	88576,53	266393,24	624	24935	88004,90	265686,17
621	24775	93297,83	265559,72	624	24813	89677,97	265391,93	624	24854	88889,67	265991,03	624	24895	88550,37	266385,56	624	24936	88009,56	265664,00
621	24750	93314,36	265564,01	624	24814	89660,42	265393,64	624	24855	88886,21	266007,71	624	24896	88528,08	266339,90	624	24937	88010,61	265659,05
622	24776	93134,01	265701,98	624	24815	89620,70	265377,44	624	24856	88877,91	266047,70	624	24897	88534,43	266235,32	624	24938	88013,49	265647,11
622	24777	93004,31	265730,45	624	24816	89496,84	265402,10	624	24857	88872,21	266075,15	624	24898	88542,62	266220,53	624	24939	88017,08	265632,11
622	24778	92959,56	265776,92	624	24817	89337,78	265407,59	624	24858	88854,57	266073,95	624	24899	88540,85	266214,41	624	24940	88024,29	265605,35
622	24779	92959,55	265776,92	624	24818	89319,18	265420,82	624	24859	88848,23	266112,08	624	24900	88549,10	266198,60	624	24941	88032,24	265578,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
622	24780	92949,72	265787,12	624	24819	89317,11	265424,60	624	24860	88867,25	266114,90	624	24901	88549,82	266197,22	624	24942	88033,74	265574,27
622	24781	92931,33	265772,72	624	24820	89331,77	265504,61	624	24861	88871,96	266115,62	624	24902	88543,20	266190,35	624	24943	88040,93	265552,49
622	24782	92925,21	265756,34	624	24821	89347,52	265590,56	624	24862	88905,69	266093,45	624	24903	88505,61	266151,32	624	24944	88050,36	265526,42
622	24783	92927,25	265740,65	624	24822	89337,18	265613,06	624	24863	88917,92	266108,66	624	24904	88454,10	266158,07	624	24945	88057,20	265509,02
622	24784	92938,83	265724,27	624	24823	89384,40	265761,44	624	24864	88908,84	266120,00	624	24905	88371,32	266121,26	624	24946	88060,49	265500,65
622	24785	92964,09	265708,58	624	24824	89411,01	265845,08	624	24865	88915,98	266129,27	624	24906	88357,65	266136,44	624	24947	88071,33	265475,15
622	24786	92990,00	265706,54	624	24825	89417,63	265865,87	624	24866	88887,92	266165,51	624	24907	88352,25	266150,57	624	24948	88082,88	265449,95
622	24787	93017,97	265694,96	624	24826	89416,08	265866,62	624	24867	88826,70	266244,56	624	24908	88346,76	266148,50	624	24949	88095,12	265425,08
622	24788	93045,93	265691,54	624	24827	89373,45	265879,04	624	24868	88807,40	266256,38	624	24909	88338,03	266158,19	624	24950	88108,05	265400,57
624	24951	88121,64	265376,42	625	24991	89770,92	266384,72	625	25032	89304,30	266233,49	625	25073	89753,33	266065,88	626	25113	88906,86	266242,52
624	24952	88135,92	265352,66	625	24992	89734,05	266385,89	625	25033	89305,43	266224,22	625	25074	89750,42	266058,23	626	25114	88875,90	266241,20
624	24953	88149,30	265331,72	625	24993	89716,79	266392,52	625	25034	89322,30	266222,30	625	25075	89762,19	266055,14	626	25115	88864,92	266240,72
624	24954	88150,31	265329,41	625	24994	89729,76	266401,16	625	25035	89419,53	266211,32	625	25076	89768,87	266053,37	626	25116	88860,66	266234,63
624	24955	88235,93	265324,13	625	24995	89739,68	266412,08	625	25036	89426,84	266233,46	625	25077	89742,72	265974,26	626	25117	88861,88	266227,94
624	24956	88596,05	265301,90	625	24996	89739,02	266426,96	625	25037	89429,79	266242,40	625	25078	89738,61	265961,81	626	25118	88869,47	266218,19
624	24957	88599,96	265301,78	625	24997	89730,09	266431,58	625	25038	89449,97	266243,39	625	25079	89753,58	265955,84	626	25119	88865,75	266212,85
624	24958	88803,65	265296,02	625	24998	89724,75	266431,94	625	25039	89463,86	266248,37	625	25080	89758,20	265955,99	626	25120	88866,86	266204,57
624	24959	88958,21	265291,67	625	24999	89728,59	266436,98	625	25040	89468,48	266241,41	625	25081	89807,15	265924,91	626	25121	88893,48	266169,65
624	24960	88971,26	265291,31	625	25000	89727,36	266451,56	625	25041	89479,37	266235,62	625	25082	89805,95	265919,54	626	25122	88926,50	266126,33
624	24961	89020,82	265289,90	625	25001	89718,24	266457,62	625	25042	89490,86	266229,50	625	25083	89881,31	265854,80	626	25123	88933,53	266117,12
624	24962	89077,08	265288,31	625	25002	89689,68	266458,25	625	25043	89493,95	266227,85	625	25084	89897,64	265840,76	626	25124	88964,33	266120,93
624	24963	89245,80	265283,54	625	25003	89669,00	266439,38	625	25044	89499,26	266217,05	625	25085	89946,65	265823,90	626	25125	88965,86	266142,35
624	24964	89692,74	265270,94	625	25004	89658,06	266439,38	625	25045	89504,54	266206,34	625	24964	90000,60	265930,43	626	25126	88986,15	266144,96
625	24965	90000,60	265930,43	625	25005	89643,48	266455,82	625	25046	89532,65	266221,25	626	25086	89248,80	266271,86	626	25127	88986,15	266198,06
625	24965	90020,97	265970,66	625	25006	89638,01	266455,82	625	25047	89550,33	266246,90	626	25087	89285,48	266278,07	626	25128	88986,15	266237,33
625	24966	90045,89	266019,86	625	25007	89619,15	266434,52	625	25048	89553,15	266251,01	626	25088	89286,59	266316,83	626	25129	89049,26	266239,82
625	24967	90087,96	266102,96	625	25008	89605,17	266428,46	625	25049	89554,14	266296,64	626	25089	89280,93	266316,11	626	25130	89056,50	266241,29
625	24968	90090,42	266107,82	625	25009	89565,20	266436,44	625	25050	89558,34	266296,28	626	25090	89280,93	266339,15	626	25131	89056,52	266241,29
625	24969	90136,61	266198,99	625	25010	89551,83	266435,84	625	25051	89560,29	266296,10	626	25091	89237,16	266333,69	626	25132	89109,89	266252,06
625	24970	90160,98	266247,14	625	25011	89546,36	266429,75	625	25052	89567,60	266295,47	626	25092	89152,65	266304,50	626	25133	89120,06	266254,10
625	24971	90162,78	266250,68	625	25012	89547,57	266421,83	625	25053	89571,47	266263,13	626	25093	89038,65	266309,57	626	25134	89119,56	266231,39
625	24972	90129,45	266311,76	625	25013	89560,34	266412,74	625	25054	89573,04	266239,34	626	25094	89092,61	266371,43	626	25135	89121,20	266229,62
625	24973	90123,69	266332,49	625	25014	89560,82	266411,15	625	25055	89581,89	266226,35	626	25095	89077,44	266381,09	626	25136	89130,23	266219,81
625	24974	90089,06	266341,61	625	25015	89555,46	266405,78	625	25056	89588,54	266216,60	626	25096	89074,83	266382,74	626	25137	89150,39	266221,58
625	24975	90035,15	266334,35	625	25016	89555,81	266403,56	625	25057	89618,01	266209,70	626	25097	89084,73	266394,53	626	25138	89171,82	266253,47
625	24976	90030,29	266324,00	625	25017	89540,88	266396,30	625	25058	89647,74	266202,71	626	25098	89058,60	266410,34	626	25139	89207,42	266262,05
625	24977	90037,95	266308,67	625	25018	89525,69	266376,86	625	25059	89676,84	266200,73	626	25099	89021,52	266371,43	626	25140	89247,06	266271,56
625	24978	90034,37	266304,59	625	25019	89509,92	266369,51	625	25060	89711,21	266174,15	626	25100	88967,40	266359,88	626	25086	89248,80	266271,86
625	24979	90034,49	266302,52	625	25020	89489,22	266359,85	625	25061	89716,14	266170,34	626	25101	88964,99	266337,41				
625	24980	90018,12	266300,90	625	25021	89327,07	266342,87	625	25062	89716,20	266170,31	626	25102	88940,40	266327,90				
625	24981	90010,02	266304,95	625	25022	89320,52	266321,39	625	25063	89716,10	266169,59	626	25103	88928,76	266323,37				
625	24982	89971,92	266324,00	625	25023	89316,12	266306,99	625	25064	89714,24	266155,58	626	25104	88928,15	266318,51				
625	24983	89950,04	266328,86	625	25024	89326,70	266306,39	625	25065	89713,55	266150,45	626	25105	88937,88	266308,79				

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				
625	24984	89932,41	266323,40	625	25025	89321,67	266294,66	625	25066	89737,59	266138,45	626	25106	88937,88	266302,73				
625	24985	89915,88	266323,13	625	25026	89318,99	266288,36	625	25067	89745,66	266134,40	626	25107	88936,61	266301,80				
625	24986	89890,67	266322,71	625	25027	89320,05	266284,91	625	25068	89749,94	266132,27	626	25108	88935,12	266301,26				
625	24987	89870,58	266338,43	625	25028	89307,62	266284,49	625	25069	89742,42	266113,34	626	25109	88935,08	266300,69				
625	24988	89837,79	266364,05	625	25029	89300,94	266255,12	625	25070	89732,45	266088,26	626	25110	88906,86	266280,23				
625	24989	89809,82	266368,31	625	25030	89305,86	266253,56	625	25071	89731,76	266086,52	626	25111	88908,57	266251,73				
625	24990	89803,01	266371,19	625	25031	89302,46	266248,70	625	25072	89730,09	266082,32	626	25112	88908,69	266249,84				