

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Рудногорского участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-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
1	1	954758,08	3290122,82	1	37	954388,39	3290502,51	1	73	953998,80	3290854,69	1	109	953917,26	3290781,41	1	145	954524,58	3290234,32
1	2	954816,32	3290223,52	1	38	954373,64	3290511,67	1	74	953983,28	3290860,38	1	110	953922,50	3290778,44	1	146	954542,13	3290216,81
1	3	954807,62	3290224,09	1	39	954359,20	3290514,03	1	75	953968,29	3290867,34	1	111	953944,99	3290768,00	1	147	954548,45	3290211,17
1	4	954791,17	3290222,52	1	40	954343,14	3290517,96	1	76	953953,92	3290875,51	1	112	953968,27	3290759,46	1	148	954558,84	3290202,16
1	5	954774,64	3290222,31	1	41	954327,46	3290523,20	1	77	953940,27	3290884,84	1	113	953992,17	3290752,88	1	149	954578,22	3290186,69
1	6	954764,00	3290222,62	1	42	954312,27	3290529,72	1	78	953927,44	3290895,26	1	114	954006,83	3290740,24	1	150	954598,82	3290172,89
1	7	954754,05	3290223,15	1	43	954297,67	3290537,47	1	79	953916,11	3290905,27	1	115	954018,90	3290718,58	1	151	954620,48	3290160,83
1	8	954737,64	3290225,13	1	44	954290,79	3290541,88	1	80	953910,23	3290910,68	1	116	954032,72	3290697,99	1	152	954636,02	3290153,55
1	9	954721,45	3290228,46	1	45	954283,76	3290546,40	1	81	953898,77	3290922,60	1	117	954048,19	3290678,62	1	153	954645,83	3290149,29
1	10	954705,59	3290233,11	1	46	954270,63	3290556,44	1	82	953888,34	3290935,42	1	118	954059,85	3290663,66	1	154	954650,36	3290147,33
1	11	954690,17	3290239,06	1	47	954258,38	3290567,54	1	83	953879,00	3290949,05	1	119	954067,20	3290654,23	1	155	954673,50	3290138,41
1	12	954675,83	3290245,29	1	48	954248,78	3290576,98	1	84	953870,81	3290963,42	1	120	954082,76	3290634,93	1	156	954697,29	3290131,42
1	13	954665,47	3290250,14	1	49	954232,03	3290593,47	1	85	953863,85	3290978,41	1	121	954104,44	3290600,94	1	157	954721,57	3290126,43
1	14	954651,03	3290258,18	1	50	954221,30	3290604,89	1	86	953858,14	3290993,92	1	122	954116,51	3290579,28	1	158	954746,19	3290123,46
1	15	954637,30	3290267,38	1	51	954210,98	3290617,80	1	87	953853,73	3291009,85	1	123	954130,33	3290558,69	1	159	954758,08	3290122,82
1	16	954624,37	3290277,69	1	52	954201,77	3290631,53	1	88	953850,66	3291026,10	1	124	954145,80	3290539,31	2	159	953653,80	3291285,11
1	17	954613,99	3290286,70	1	53	954193,72	3290645,97	1	89	953845,81	3291059,15	1	125	954161,89	3290522,19	2	160	953646,37	3291293,91
1	18	954609,77	3290290,46	1	54	954186,89	3290661,02	1	90	953838,97	3291067,82	1	126	954188,25	3290496,26	2	161	953636,78	3291307,38
1	19	954609,28	3290290,96	1	55	954181,33	3290676,59	1	91	953826,53	3291075,13	1	127	954206,62	3290479,61	2	162	953628,35	3291321,60
1	20	954598,07	3290302,14	1	56	954180,25	3290678,31	1	92	953811,37	3291042,87	1	128	954226,31	3290464,54	2	163	953616,37	3291339,53
1	21	954587,37	3290314,74	1	57	954168,95	3290689,28	1	93	953762,37	3291008,84	1	129	954247,18	3290451,15	2	164	953604,07	3291350,57
1	22	954577,75	3290328,18	1	58	954157,94	3290700,87	1	94	953749,87	3291006,76	1	130	954269,08	3290439,53	2	165	953592,73	3291362,59
1	23	954569,27	3290342,37	1	59	954147,57	3290713,73	1	95	953750,30	3291006,40	1	131	954291,87	3290429,75	2	166	953582,41	3291375,51
1	24	954561,99	3290357,21	1	60	954138,29	3290727,41	1	96	953756,33	3290987,21	1	132	954305,16	3290425,31	2	167	953573,20	3291389,23
1	25	954555,97	3290372,60	1	61	954135,03	3290732,17	1	97	953757,38	3290983,40	1	133	954315,38	3290421,89	2	168	953565,15	3291403,67
1	26	954551,23	3290388,44	1	62	954123,69	3290744,19	1	98	953762,94	3290963,31	1	134	954329,55	3290414,51	2	169	953558,32	3291418,73
1	27	954533,52	3290404,08	1	63	954113,37	3290757,11	1	99	953771,50	3290940,04	1	135	954345,81	3290395,80	2	170	953552,76	3291434,29
1	28	954517,30	3290407,27	1	64	954104,16	3290770,83	1	100	953781,95	3290917,55	1	136	954363,56	3290378,49	2	171	953548,51	3291450,27
1	29	954501,40	3290411,78	1	65	954096,11	3290785,27	1	101	953794,22	3290896,01	1	137	954382,69	3290362,70	2	172	953545,58	3291466,53
1	30	954485,92	3290417,60	1	66	954089,29	3290800,33	1	102	953808,23	3290875,55	1	138	954403,05	3290348,55	2	173	953544,01	3291482,99
1	31	954470,98	3290424,67	1	67	954083,72	3290815,89	1	103	953823,89	3290856,32	1	139	954424,50	3290336,13	2	174	953543,81	3291499,52
1	32	954456,68	3290432,95	1	68	954073,42	3290831,58	1	104	953841,07	3290838,45	1	140	954446,92	3290325,52	2	175	953544,20	3291513,06
1	33	954443,10	3290442,39	1	69	954058,98	3290839,62	1	105	953849,90	3290830,33	1	141	954470,13	3290316,80	2	176	953544,29	3291515,73
1	34	954430,36	3290452,91	1	70	954047,42	3290845,53	1	106	953861,23	3290820,32	1	142	954481,38	3290294,67	2	177	953545,67	3291532,20
1	35	954422,69	3290460,39	1	71	954030,98	3290847,24	1	107	953880,47	3290804,68	1	143	954494,10	3290273,39	2	178	953544,31	3291544,80
1	36	954402,19	3290473,84	1	72	954014,74	3290850,30	1	108	953900,94	3290790,69	1	144	954508,53	3290253,22	2	179	953528,46	3291557,61

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				
2	180	953512,05	3291559,59	2	221	952954,29	3291771,75	2	262	952443,80	3291941,91	2	303	952867,78	3291695,18	2	159	953653,80	3291285,11
2	181	953495,86	3291562,92	2	222	952941,81	3291778,19	2	263	952429,85	3291950,78	2	304	952892,85	3291691,00	3	344	952307,57	3291974,98
2	182	953480,00	3291567,57	2	223	952927,74	3291786,87	2	264	952416,67	3291960,76	2	305	952911,58	3291681,33	3	345	952312,06	3291992,30
2	183	953468,31	3291568,85	2	224	952914,44	3291796,69	2	265	952402,09	3291972,80	2	306	952926,86	3291674,11	3	346	952326,63	3292048,49
2	184	953463,58	3291568,37	2	225	952903,64	3291796,92	2	266	952368,83	3291954,56	2	307	952949,70	3291664,46	3	347	952332,51	3292075,71
2	185	953447,07	3291567,58	2	226	952887,18	3291795,35	2	267	952337,52	3291923,25	2	308	952973,26	3291656,72	3	348	952317,13	3292098,52
2	186	953430,55	3291568,16	2	227	952870,65	3291795,14	2	268	952331,80	3291901,35	2	309	952990,97	3291636,41	3	349	952303,89	3292108,42
2	187	953414,13	3291570,10	2	228	952854,16	3291796,30	2	269	952333,87	3291899,46	2	310	952996,51	3291627,54	3	350	952291,51	3292119,38
2	188	953397,93	3291573,38	2	229	952837,83	3291798,81	2	270	952336,01	3291897,68	2	311	953004,11	3291615,39	3	351	952280,08	3292131,32
2	189	953382,06	3291578,00	2	230	952820,50	3291802,22	2	271	952353,03	3291883,63	2	312	953018,95	3291595,52	3	352	952269,68	3292144,16
2	190	953364,64	3291572,17	2	231	952812,48	3291803,97	2	272	952372,78	3291868,66	2	313	953029,68	3291583,05	3	353	952255,70	3292162,96
2	191	953349,07	3291566,61	2	232	952796,57	3291808,48	2	273	952393,71	3291855,36	2	314	953054,07	3291556,20	3	354	952254,76	3292164,30
2	192	953343,05	3291565,01	2	233	952781,10	3291814,29	2	274	952401,17	3291851,45	2	315	953071,49	3291538,56	3	355	952250,18	3292170,78
2	193	953333,10	3291562,36	2	234	952766,16	3291821,35	2	275	952415,67	3291843,84	2	316	953090,30	3291522,41	3	356	952241,53	3292184,87
2	194	953316,83	3291559,43	2	235	952751,85	3291829,63	2	276	952438,50	3291834,17	2	317	953110,39	3291507,88	3	357	952234,08	3292199,63
2	195	953300,38	3291557,86	2	236	952738,27	3291839,06	2	277	952462,05	3291826,42	2	318	953131,61	3291495,05	3	358	952219,53	3292202,20
2	196	953283,85	3291557,66	2	237	952725,52	3291849,58	2	278	952486,17	3291820,64	2	319	953153,81	3291484,01	3	359	952203,08	3292203,82
2	197	953270,31	3291558,05	2	238	952700,99	3291871,59	2	279	952489,81	3291819,95	2	320	953176,85	3291474,85	3	360	952194,40	3292205,04
2	198	953258,29	3291558,76	2	239	952691,02	3291881,17	2	280	952502,32	3291817,65	2	321	953200,57	3291467,62	3	361	952188,40	3292205,98
2	199	953241,90	3291560,91	2	240	952681,74	3291891,42	2	281	952526,41	3291814,23	2	322	953224,80	3291462,38	3	362	952172,24	3292209,44
2	200	953225,74	3291564,40	2	241	952673,55	3291901,82	2	282	952550,69	3291812,78	2	323	953249,39	3291459,15	3	363	952156,42	3292214,23
2	201	953209,93	3291569,22	2	242	952673,18	3291902,29	2	283	952558,56	3291812,94	2	324	953267,42	3291458,09	3	364	952141,05	3292220,31
2	202	953194,57	3291575,33	2	243	952661,69	3291917,98	2	284	952575,00	3291813,29	2	325	953280,96	3291457,70	3	365	952130,17	3292225,69
2	203	953179,77	3291582,69	2	244	952658,99	3291921,67	2	285	952585,67	3291813,95	2	326	953295,57	3291457,88	3	366	952126,23	3292227,64
2	204	953165,62	3291591,24	2	245	952653,63	3291928,99	2	286	952610,33	3291816,50	2	327	953305,75	3291458,01	3	367	952112,07	3292236,16
2	205	953152,23	3291600,93	2	246	952643,65	3291928,58	2	287	952619,26	3291811,53	2	328	953330,43	3291460,36	3	368	952098,66	3292245,83
2	206	953139,69	3291611,69	2	247	952643,25	3291928,44	2	288	952634,22	3291797,15	2	329	953354,84	3291464,75	3	369	952093,75	3292250,03
2	207	953128,07	3291623,46	2	248	952628,13	3291922,90	2	289	952658,75	3291775,14	2	330	953378,80	3291471,13	3	370	952086,10	3292256,57
2	208	953103,68	3291650,30	2	249	952612,19	3291918,52	2	290	952677,87	3291759,36	2	331	953398,31	3291471,35	3	371	952074,46	3292268,31
2	209	953096,53	3291658,62	2	250	952595,94	3291915,46	2	291	952698,24	3291745,22	2	332	953422,94	3291468,45	3	372	952069,46	3292274,27
2	210	953086,64	3291671,86	2	251	952579,50	3291913,76	2	292	952715,85	3291735,03	2	333	953446,51	3291452,93	3	373	952064,79	3292266,71
2	211	953080,09	3291682,33	2	252	952568,83	3291913,10	2	293	952719,70	3291732,80	2	334	953450,90	3291428,53	3	374	952053,89	3292224,51
2	212	953077,88	3291685,88	2	253	952552,62	3291912,76	2	294	952736,03	3291725,07	2	335	953457,28	3291404,57	3	375	952053,59	3292222,62
2	213	953070,30	3291700,57	2	254	952536,43	3291913,73	2	295	952742,11	3291722,20	2	336	953465,62	3291381,22	3	376	952048,45	3292190,48
2	214	953061,26	3291720,05	2	255	952520,38	3291916,01	2	296	952765,33	3291713,48	2	337	953475,86	3291358,64	3	377	952021,22	3292195,92
2	215	953054,19	3291734,38	2	256	952507,86	3291918,31	2	297	952775,90	3291710,49	2	338	953487,94	3291336,98	3	378	951982,32	3292222,93
2	216	953032,92	3291746,59	2	257	952505,44	3291918,77	2	298	952789,18	3291706,72	2	339	953501,75	3291316,39	3	379	951984,64	3292219,91
2	217	953016,58	3291749,09	2	258	952499,40	3291920,21	2	299	952801,22	3291704,09	2	340	953517,23	3291297,02	3	380	952000,58	3292200,92
2	218	953000,50	3291752,94	2	259	952489,36	3291922,62	2	300	952818,54	3291700,69	2	341	953532,04	3291281,32	3	381	952018,03	3292183,31
2	219	952984,80	3291758,09	2	260	952473,66	3291927,79	2	301	952825,20	3291699,66	2	342	953559,53	3291266,13	3	382	952036,88	3292167,20
2	220	952969,57	3291764,53	2	261	952458,44	3291934,23	2	302	952843,05	3291696,92	2	343	953608,54	3291251,16	3	383	952057,00	3292152,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	952078,24	3292139,91	4	424	953442,61	3320959,82	4	465	953129,72	3321171,13	4	506	952713,91	3320708,52	4	547	952101,69	3320542,82
3	385	952091,16	3292133,52	4	425	953494,71	3320951,09	4	466	953126,13	3321168,53	4	507	952703,33	3320701,49	4	548	952056,37	3320531,95
3	386	952100,46	3292128,92	4	426	953513,21	3320951,66	4	467	953117,43	3321162,88	4	508	952653,34	3320688,09	4	549	952020,02	3320538,80
3	387	952123,52	3292119,80	4	427	953534,44	3320952,97	4	468	953076,27	3321149,87	4	509	952625,29	3320692,11	4	550	952008,01	3320543,48
3	388	952147,25	3292112,62	4	428	953549,86	3320955,74	4	469	953068,05	3321149,14	4	510	952603,32	3320698,53	4	551	952007,99	3320543,46
3	389	952171,50	3292107,42	4	429	953574,88	3320939,12	4	470	953059,21	3321148,75	4	511	952581,37	3320707,91	4	552	951995,14	3320532,27
3	390	952175,46	3292103,29	4	430	953647,51	3320909,08	4	471	953045,38	3321149,71	4	512	952544,77	3320744,52	4	553	951979,47	3320521,08
3	391	952189,43	3292084,49	4	431	953647,89	3320908,98	4	472	953041,06	3321150,32	4	513	952538,98	3320756,25	4	554	951943,02	3320508,61
3	392	952205,04	3292065,23	4	432	953649,67	3320927,59	4	473	953008,62	3321161,48	4	514	952532,67	3320771,50	4	555	951931,42	3320507,02
3	393	952222,18	3292047,31	4	433	953644,45	3320939,91	4	474	953004,70	3321155,75	4	515	952510,55	3320774,68	4	556	951917,87	3320506,09
3	394	952240,74	3292030,87	4	434	953640,49	3320959,42	4	475	952995,21	3321143,98	4	516	952500,49	3320777,63	4	557	951909,07	3320507,59
3	395	952247,86	3292019,03	4	435	953640,82	3320965,13	4	476	952967,35	3321120,13	4	517	952499,36	3320778,12	4	558	951908,70	3320506,93
3	396	952257,90	3291996,36	4	436	953642,08	3320976,11	4	477	952962,35	3321118,51	4	518	952488,98	3320772,96	4	559	951908,64	3320506,84
3	397	952269,78	3291974,60	4	437	953631,57	3320992,47	4	478	952962,23	3321114,50	4	519	952475,41	3320767,43	4	560	951901,36	3320495,94
3	398	952278,68	3291961,07	4	438	953597,24	3321043,24	4	479	952962,22	3321114,22	4	520	952469,62	3320765,54	4	561	951888,34	3320478,99
3	344	952307,57	3291974,98	4	439	953555,59	3321066,09	4	480	952962,07	3321109,41	4	521	952459,32	3320760,20	4	562	951862,06	3320455,11
4	399	952803,34	3320528,28	4	440	953554,64	3321066,62	4	481	952961,63	3321107,73	4	522	952439,29	3320752,42	4	563	951838,52	3320440,38
4	400	952835,05	3320549,38	4	441	953542,50	3321076,44	4	482	952963,11	3321103,27	4	523	952419,89	3320747,19	4	564	951835,47	3320438,55
4	401	952849,28	3320560,22	4	442	953508,22	3321114,46	4	483	952963,57	3321101,86	4	524	952415,31	3320746,08	4	565	951786,62	3320425,16
4	402	952860,65	3320568,88	4	443	953505,69	3321117,50	4	484	952967,54	3321089,23	4	525	952376,52	3320737,58	4	566	951776,02	3320425,04
4	403	952896,11	3320609,14	4	444	953477,71	3321153,94	4	485	952972,01	3321064,59	4	526	952355,10	3320735,25	4	567	951777,59	3320420,60
4	404	952908,42	3320623,13	4	445	953462,15	3321156,55	4	486	952972,63	3321053,01	4	527	952345,60	3320735,71	4	568	951783,23	3320387,46
4	405	952942,17	3320632,17	4	446	953448,26	3321161,33	4	487	952972,78	3321047,63	4	528	952344,92	3320735,77	4	569	951775,83	3320349,71
4	406	952965,86	3320649,81	4	447	953431,29	3321156,78	4	488	952959,38	3320997,63	4	529	952338,09	3320729,35	4	570	951772,72	3320342,08
4	407	952998,10	3320673,82	4	448	953399,22	3321164,85	4	489	952947,41	3320983,92	4	530	952316,06	3320723,45	4	571	951766,72	3320329,84
4	408	953006,02	3320681,30	4	449	953368,68	3321156,66	4	490	952942,14	3320967,79	4	531	952313,72	3320715,57	4	572	951762,17	3320325,28
4	409	953059,90	3320749,46	4	450	953365,79	3321156,71	4	491	952930,72	3320956,38	4	532	952319,94	3320691,77	4	573	951762,13	3320322,55
4	410	953067,66	3320778,46	4	451	953347,50	3321157,23	4	492	952921,55	3320922,14	4	533	952314,86	3320660,30	4	574	951761,74	3320309,08
4	411	953081,87	3320792,65	4	452	953300,39	3321170,59	4	493	952916,71	3320917,12	4	534	952311,69	3320650,76	4	575	951757,12	3320281,80
4	412	953102,29	3320854,74	4	453	953263,79	3321207,20	4	494	952908,66	3320892,66	4	535	952303,38	3320632,23	4	576	951752,89	3320268,43
4	413	953115,34	3320867,79	4	454	953262,43	3321209,61	4	495	952894,47	3320878,45	4	536	952266,78	3320595,63	4	577	951744,15	3320248,61
4	414	953120,06	3320882,21	4	455	953262,29	3321209,89	4	496	952886,69	3320849,46	4	537	952245,69	3320586,50	4	578	951739,09	3320240,71
4	415	953132,58	3320897,63	4	456	953255,89	3321206,56	4	497	952868,73	3320826,74	4	538	952234,02	3320582,98	4	579	951729,04	3320226,56
4	416	953151,67	3320968,90	4	457	953248,07	3321202,94	4	498	952860,81	3320819,26	4	539	952205,11	3320578,70	4	580	951714,67	3320211,97
4	417	953217,43	3320989,68	4	458	953205,98	3321193,64	4	499	952842,16	3320805,38	4	540	952182,65	3320581,26	4	581	951716,95	3320193,82
4	418	953220,52	3320991,69	4	459	953192,02	3321194,62	4	500	952805,28	3320795,50	4	541	952163,51	3320585,67	4	582	951703,60	3320143,91
4	419	953341,72	3320957,32	4	460	953187,95	3321195,19	4	501	952799,28	3320790,40	4	542	952154,60	3320589,19	4	583	951696,51	3320131,59
4	420	953360,01	3320956,79	4	461	953144,37	3321183,41	4	502	952784,59	3320780,07	4	543	952153,73	3320587,43	4	584	951696,45	3320131,51
4	421	953368,68	3320956,67	4	462	953142,32	3321183,39	4	503	952770,32	3320774,40	4	544	952121,28	3320554,98	4	585	951659,85	3320094,90
4	422	953399,22	3320964,85	4	463	953132,52	3321173,16	4	504	952765,55	3320757,59	4	545	952117,12	3320550,82	4	586	951609,85	3320081,50
4	423	953431,29	3320956,78	4	464	953131,21	3321172,05	4	505	952739,52	3320728,02	4	546	952112,45	3320548,28	4	587	951606,99	3320081,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	951592,56	3320081,95	4	629	950982,31	3319767,29	4	670	950329,56	3319651,06	4	711	950070,98	3319020,57	4	752	949573,75	3318682,37
4	589	951573,82	3320085,55	4	630	950964,27	3319768,93	4	671	950294,84	3319615,59	4	712	950034,37	3318983,96	4	753	949559,40	3318668,02
4	590	951574,87	3320077,51	4	631	950951,81	3319771,22	4	672	950286,51	3319605,11	4	713	950018,74	3318976,65	4	754	949537,14	3318645,76
4	591	951571,82	3320052,97	4	632	950919,85	3319782,98	4	673	950272,98	3319591,16	4	714	950009,00	3318973,09	4	755	949487,15	3318632,36
4	592	951567,46	3320035,75	4	633	950892,96	3319809,85	4	674	950267,76	3319586,72	4	715	949974,63	3318967,00	4	756	949484,27	3318632,40
4	593	951561,50	3320021,09	4	634	950889,11	3319809,48	4	675	950277,27	3319575,31	4	716	949971,75	3318967,04	4	757	949471,76	3318632,76
4	594	951557,11	3320010,30	4	635	950851,85	3319816,69	4	676	950284,86	3319558,88	4	717	949959,24	3318967,40	4	758	949424,64	3318646,12
4	595	951523,52	3319975,50	4	636	950833,75	3319823,95	4	677	950291,10	3319541,36	4	718	949953,82	3318968,94	4	759	949414,14	3318653,09
4	596	951502,92	3319962,61	4	637	950821,02	3319830,15	4	678	950296,91	3319507,80	4	719	949948,82	3318961,64	4	760	949407,54	3318658,10
4	597	951499,90	3319960,81	4	638	950817,91	3319833,25	4	679	950296,86	3319504,92	4	720	949947,83	3318960,21	4	761	949391,46	3318676,36
4	598	951483,11	3319953,09	4	639	950813,02	3319838,14	4	680	950296,51	3319492,41	4	721	949937,78	3318946,06	4	762	949352,25	3318678,31
4	599	951457,81	3319944,18	4	640	950795,71	3319824,17	4	681	950283,15	3319445,29	4	722	949906,24	3318917,35	4	763	949345,28	3318673,47
4	600	951445,60	3319941,75	4	641	950790,19	3319819,72	4	682	950255,65	3319414,62	4	723	949898,46	3318913,30	4	764	949305,53	3318662,82
4	601	951430,03	3319938,65	4	642	950786,44	3319818,59	4	683	950248,80	3319409,62	4	724	949892,60	3318910,57	4	765	949311,23	3318640,03
4	602	951406,87	3319937,39	4	643	950780,71	3319812,59	4	684	950248,78	3319409,28	4	725	949850,39	3318901,22	4	766	949307,70	3318613,69
4	603	951401,44	3319937,24	4	644	950765,94	3319801,46	4	685	950246,47	3319395,87	4	726	949847,46	3318901,26	4	767	949304,08	3318600,44
4	604	951399,85	3319937,67	4	645	950755,74	3319794,71	4	686	950234,52	3319362,89	4	727	949830,13	3318901,77	4	768	949294,21	3318576,78
4	605	951397,04	3319934,87	4	646	950755,26	3319794,43	4	687	950226,16	3319350,60	4	728	949826,47	3318901,95	4	769	949257,61	3318540,17
4	606	951391,90	3319932,57	4	647	950737,74	3319781,59	4	688	950212,83	3319345,17	4	729	949825,38	3318902,02	4	770	949243,51	3318535,77
4	607	951386,69	3319913,12	4	648	950687,93	3319768,58	4	689	950212,81	3319311,50	4	730	949822,89	3318899,53	4	771	949215,75	3318527,11
4	608	951382,87	3319907,02	4	649	950675,40	3319767,99	4	690	950207,34	3319303,89	4	731	949804,31	3318891,19	4	772	949209,48	3318526,59
4	609	951375,83	3319896,63	4	650	950670,68	3319767,87	4	691	950206,04	3319299,28	4	732	949793,61	3318887,65	4	773	949208,76	3318526,50
4	610	951343,04	3319866,11	4	651	950620,68	3319781,28	4	692	950201,24	3319287,88	4	733	949762,19	3318882,58	4	774	949196,44	3318520,74
4	611	951307,55	3319853,77	4	652	950584,08	3319817,88	4	693	950210,11	3319254,78	4	734	949760,24	3318882,62	4	775	949186,24	3318516,99
4	612	951291,11	3319851,36	4	653	950578,48	3319829,15	4	694	950209,15	3319240,95	4	735	949758,77	3318881,15	4	776	949179,20	3318501,99
4	613	951276,59	3319850,30	4	654	950576,81	3319833,13	4	695	950207,95	3319232,32	4	736	949737,62	3318872,00	4	777	949175,28	3318494,48
4	614	951268,19	3319850,66	4	655	950573,97	3319830,90	4	696	950206,13	3319222,74	4	737	949731,79	3318870,24	4	778	949166,13	3318481,22
4	615	951262,39	3319851,15	4	656	950572,93	3319825,79	4	697	950201,75	3319204,55	4	738	949713,37	3318867,53	4	779	949161,44	3318475,47
4	616	951255,72	3319844,56	4	657	950565,70	3319808,66	4	698	950196,77	3319189,34	4	739	949713,39	3318867,44	4	780	949186,10	3318478,24
4	617	951247,83	3319840,46	4	658	950560,17	3319797,56	4	699	950191,58	3319176,97	4	740	949713,35	3318864,54	4	781	949191,68	3318478,55
4	618	951238,05	3319835,93	4	659	950542,20	3319774,83	4	700	950185,95	3319165,60	4	741	949712,96	3318851,07	4	782	949200,66	3318477,75
4	619	951195,95	3319826,62	4	660	950531,31	3319764,55	4	701	950175,59	3319150,90	4	742	949701,15	3318806,74	4	783	949240,96	3318470,39
4	620	951193,05	3319826,66	4	661	950512,67	3319750,68	4	702	950163,63	3319136,80	4	743	949695,04	3318795,35	4	784	949248,66	3318468,99
4	621	951171,87	3319827,27	4	662	950462,68	3319737,28	4	703	950137,38	3319114,89	4	744	949693,50	3318792,58	4	785	949251,73	3318468,32
4	622	951142,02	3319835,75	4	663	950435,53	3319742,92	4	704	950107,89	3319103,62	4	745	949665,53	3318761,58	4	786	949334,23	3318447,85
4	623	951121,94	3319815,67	4	664	950410,16	3319732,73	4	705	950089,98	3319099,87	4	746	949652,74	3318752,31	4	787	949341,93	3318445,25
4	624	951093,38	3319804,60	4	665	950382,03	3319725,83	4	706	950090,02	3319099,30	4	747	949644,10	3318746,70	4	788	949369,74	3318433,30
4	625	951077,87	3319801,19	4	666	950368,44	3319724,19	4	707	950089,98	3319096,37	4	748	949594,10	3318733,30	4	789	949413,49	3318422,86
4	626	951056,43	3319798,86	4	667	950360,46	3319716,59	4	708	950089,56	3319081,94	4	749	949591,21	3318733,44	4	790	949432,88	3318442,24
4	627	951054,32	3319799,44	4	668	950355,12	3319702,34	4	709	950083,52	3319050,54	4	750	949582,39	3318698,36	4	791	949466,01	3318432,85
4	628	951032,30	3319780,69	4	669	950338,97	3319686,18	4	710	950078,29	3319036,24	4	751	949575,26	3318685,07	4	792	949478,53	3318432,49

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				
4	793	949487,15	3318432,36	4	834	950618,55	3319581,85	4	875	951962,56	3320282,08	5	915	953480,46	3321608,13	5	956	952555,37	3321371,17
4	794	949637,15	3318472,55	4	835	950670,68	3319567,88	4	876	951968,16	3320285,58	5	916	953478,80	3321606,47	5	957	952550,31	3321362,73
4	795	949735,89	3318571,30	4	836	950684,84	3319568,22	4	877	952010,90	3320324,42	5	917	953462,72	3321610,79	5	958	952542,69	3321346,64
4	796	949744,10	3318573,50	4	837	950697,38	3319568,81	4	878	952026,51	3320329,76	5	918	953435,93	3321608,53	5	959	952529,42	3321318,60
4	797	949770,02	3318590,31	4	838	950828,05	3319606,76	4	879	952041,27	3320334,80	5	919	953430,58	3321608,93	5	960	952524,20	3321304,78
4	798	949782,82	3318599,57	4	839	950915,74	3319574,50	4	880	952056,37	3320331,96	5	920	953360,93	3321637,33	5	961	952505,60	3321210,54
4	799	949832,33	3318654,47	4	840	950928,19	3319572,21	4	881	952124,53	3320348,29	5	921	953346,10	3321641,12	5	962	952505,03	3321207,63
4	800	949866,71	3318692,57	4	841	950982,31	3319567,30	4	882	952192,33	3320364,53	5	922	953271,68	3321650,51	5	963	952504,55	3321191,30
4	801	949871,34	3318700,90	4	842	951132,31	3319607,49	4	883	952203,08	3320370,00	5	923	953222,81	3321641,65	5	964	952504,50	3321189,50
4	802	949872,96	3318703,93	4	843	951133,72	3319608,69	4	884	952217,13	3320377,62	5	924	953209,70	3321646,08	5	965	952497,36	3321190,87
4	803	949883,07	3318708,46	4	844	951136,26	3319609,25	4	885	952220,49	3320380,98	5	925	953204,91	3321646,71	5	966	952432,91	3321183,86
4	804	949977,03	3318729,27	4	845	951181,81	3319626,91	4	886	952291,82	3320391,52	5	926	953166,16	3321649,23	5	967	952421,27	3321181,30
4	805	949982,89	3318732,00	4	846	951187,26	3319626,75	4	887	952303,49	3320395,04	5	927	953016,16	3321609,03	5	968	952375,61	3321167,37
4	806	949986,74	3318734,00	4	847	951195,95	3319626,62	4	888	952366,78	3320422,42	5	928	953003,50	3321600,55	5	969	952374,80	3321167,05
4	807	950006,25	3318744,14	4	848	951316,30	3319653,20	4	889	952476,59	3320532,23	5	929	952982,39	3321595,88	5	970	952300,53	3321180,18
4	808	950045,06	3318779,48	4	849	951320,12	3319653,48	4	890	952478,24	3320535,92	5	930	952980,88	3321595,79	5	971	952246,21	3321175,21
4	809	950077,72	3318785,27	4	850	951336,57	3319655,89	4	891	952480,27	3320535,81	5	931	952974,11	3321595,02	5	972	952232,65	3321172,72
4	810	950087,46	3318788,83	4	851	951338,46	3319656,55	4	892	952481,37	3320534,70	5	932	952967,30	3321594,16	5	973	952187,53	3321156,10
4	811	950134,37	3318810,76	4	852	951443,04	3319692,91	4	893	952547,22	3320506,56	5	933	952958,59	3321592,97	5	974	952181,04	3321153,71
4	812	950244,18	3318920,57	4	853	951506,56	3319752,01	4	894	952569,19	3320500,14	5	934	952945,85	3321589,64	5	975	952174,85	3321145,29
4	813	950260,38	3318955,24	4	854	951524,22	3319755,52	4	895	952653,34	3320488,09	5	935	952929,11	3321588,11	5	976	952134,24	3321101,16
4	814	950264,69	3318964,48	4	855	951549,52	3319764,43	4	896	952728,33	3320508,19	5	936	952908,35	3321586,21	5	977	952127,27	3321094,88
4	815	950316,14	3319007,40	4	856	951599,91	3319787,60	4	897	952773,05	3320520,17	5	937	952901,57	3321584,96	5	978	952078,76	3321058,82
4	816	950328,10	3319021,50	4	857	951608,95	3319793,04	4	898	952803,34	3320528,28	5	938	952829,24	3321561,87	5	979	952063,13	3321036,52
4	817	950359,15	3319065,60	4	858	951629,55	3319805,92	5	898	953524,57	3321389,80	5	939	952823,38	3321559,14	5	980	952055,56	3321028,00
4	818	950376,05	3319099,71	4	859	951730,32	3319910,29	5	899	953544,01	3321398,48	5	940	952800,03	3321547,00	5	981	952015,63	3320992,20
4	819	950381,24	3319112,08	4	860	951731,91	3319914,20	5	900	953579,97	3321434,43	5	941	952797,37	3321545,37	5	982	951971,01	3320945,94
4	820	950396,18	3319157,73	4	861	951759,85	3319921,69	5	901	953580,47	3321434,93	5	942	952791,18	3321544,41	5	983	951950,40	3320914,89
4	821	950400,56	3319175,91	4	862	951768,74	3319930,59	5	902	953620,96	3321447,87	5	943	952783,43	3321542,71	5	984	951945,19	3320908,29
4	822	950406,02	3319204,65	4	863	951869,29	3320031,13	5	903	953638,34	3321449,54	5	944	952741,28	3321530,14	5	985	951931,29	3320893,50
4	823	950407,22	3319213,28	4	864	951869,66	3320031,50	5	904	953647,85	3321449,99	5	945	952728,32	3321525,22	5	986	951928,62	3320885,44
4	824	950410,11	3319254,78	4	865	951869,82	3320031,78	5	905	953654,33	3321449,36	5	946	952727,16	3321524,78	5	987	951927,08	3320879,69
4	825	950407,85	3319263,21	4	866	951876,91	3320044,10	5	906	953670,03	3321450,79	5	947	952724,73	3321523,62	5	988	951922,22	3320861,58
4	826	950424,83	3319310,15	4	867	951896,32	3320116,71	5	907	953699,53	3321446,34	5	948	952683,67	3321504,13	5	989	951917,99	3320850,89
4	827	950456,35	3319345,29	4	868	951902,16	3320124,93	5	908	953717,11	3321629,27	5	949	952617,59	3321452,43	5	990	951909,45	3320834,95
4	828	950496,42	3319486,67	4	869	951917,36	3320148,61	5	909	953718,48	3321643,48	5	950	952612,62	3321447,27	5	991	951908,65	3320832,54
4	829	950496,78	3319499,18	4	870	951943,57	3320208,09	5	910	953670,03	3321650,79	5	951	952588,02	3321418,25	5	992	951922,56	3320835,05
4	830	950496,90	3319507,80	4	871	951947,80	3320221,46	5	911	953654,33	3321649,35	5	952	952581,01	3321408,83	5	993	951972,56	3320821,65
4	831	950491,54	3319538,84	4	872	951954,14	3320258,84	5	912	953647,85	3321649,99	5	953	952577,02	3321403,36	5	994	951981,70	3320812,51
4	832	950499,06	3319547,03	4	873	951957,91	3320266,56	5	913	953619,34	3321648,62	5	954	952568,99	3321392,03	5	995	951987,94	3320816,42
4	833	950612,68	3319577,47	4	874	951961,02	3320274,19	5	914	953601,95	3321646,96	5	955	952558,91	3321376,85	5	996	951990,95	3320818,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	952012,04	3320827,35	5	1038	952647,28	3320964,46	5	1079	952798,16	3321337,81	5	1120	953271,68	3321450,51	7	1159	951853,11	3292527,95
5	998	952023,71	3320830,88	5	1039	952647,56	3320964,31	5	1080	952812,29	3321343,17	5	1121	953296,48	3321447,38	7	1160	951839,94	3292537,94
5	999	952039,07	3320834,22	5	1040	952656,27	3320966,42	5	1081	952826,34	3321347,36	5	1122	953311,31	3321443,58	7	1161	951827,64	3292548,98
5	1000	952050,67	3320835,80	5	1041	952679,32	3320969,22	5	1082	952834,09	3321349,07	5	1123	953336,50	3321433,31	7	1162	951816,29	3292561,00
5	1001	952064,22	3320836,74	5	1042	952692,21	3320969,27	5	1083	952846,01	3321350,94	5	1124	953365,24	3321404,57	7	1163	951805,98	3292573,92
5	1002	952073,00	3320836,34	5	1043	952701,71	3320978,78	5	1084	952853,75	3321351,68	5	1125	953392,42	3321411,86	7	1164	951802,35	3292579,32
5	1003	952084,48	3320835,33	5	1044	952704,31	3320979,51	5	1085	952863,28	3321352,13	5	1126	953407,67	3321410,69	7	1165	951796,77	3292587,64
5	1004	952095,84	3320877,72	5	1045	952705,86	3320985,31	5	1086	952866,52	3321351,92	5	1127	953415,35	3321409,50	7	1166	951788,72	3292602,08
5	1005	952104,99	3320890,97	5	1046	952723,79	3321008,01	5	1087	952872,47	3321356,46	5	1128	953428,43	3321404,90	7	1167	951788,08	3292603,48
5	1006	952124,97	3320915,44	5	1047	952732,21	3321015,96	5	1088	952881,16	3321361,76	5	1129	953436,23	3321407,71	7	1168	951770,74	3292559,40
5	1007	952152,43	3320938,79	5	1048	952736,27	3321018,98	5	1089	952895,78	3321371,19	5	1130	953445,91	3321409,36	7	1169	951777,54	3292522,64
5	1008	952164,46	3320944,69	5	1049	952737,31	3321023,47	5	1090	952900,03	3321373,79	5	1131	953462,72	3321410,79	7	1170	951776,18	3292491,33
5	1009	952182,00	3320951,90	5	1050	952731,29	3321031,97	5	1091	952907,81	3321377,85	5	1132	953512,71	3321397,39	7	1171	951771,68	3292480,36
5	1010	952219,97	3320959,39	5	1051	952729,33	3321035,54	5	1092	952913,67	3321380,57	5	1133	953517,60	3321394,38	7	1172	951767,06	3292469,09
5	1011	952226,75	3320957,58	5	1052	952725,23	3321043,36	5	1093	952937,78	3321388,26	5	898	953524,57	3321389,80	7	1173	951776,26	3292460,83
5	1012	952229,26	3320959,35	5	1053	952714,13	3321081,56	5	1094	952944,56	3321389,51	6	1134	953667,64	3321114,54	7	1174	951796,02	3292445,85
5	1013	952236,97	3320964,28	5	1054	952713,77	3321085,90	5	1095	952962,67	3321391,17	6	1135	953667,88	3321116,98	7	1175	951811,70	3292426,29
5	1014	952268,86	3320976,02	5	1055	952713,42	3321094,14	5	1096	952965,60	3321391,13	6	1136	953664,48	3321119,23	7	1176	951826,52	3292406,42
5	1015	952282,42	3320978,52	5	1056	952713,47	3321096,89	5	1097	952969,92	3321391,00	6	1137	953657,88	3321124,23	7	1177	951842,94	3292387,84
5	1016	952300,53	3320980,18	5	1057	952713,52	3321098,82	5	1098	952970,52	3321390,83	6	1138	953631,68	3321153,93	7	1178	951860,84	3292370,67
5	1017	952334,82	3320974,12	5	1058	952715,80	3321106,88	5	1099	952985,80	3321394,83	6	1139	953625,54	3321166,55	7	1179	951880,09	3292355,05
5	1018	952343,39	3320970,99	5	1059	952709,25	3321125,54	5	1100	952994,50	3321396,03	6	1140	953622,39	3321174,35	7	1180	951900,56	3292341,07
5	1019	952359,10	3320963,65	5	1060	952706,34	3321141,52	5	1101	952996,78	3321396,31	6	1141	953618,76	3321193,09	7	1181	951922,13	3292328,82
5	1020	952381,29	3320945,03	5	1061	952704,82	3321154,88	5	1102	953000,18	3321396,70	6	1142	953603,86	3321178,20	7	1182	951933,16	3292308,02
5	1021	952384,89	3320946,89	5	1062	952704,23	3321167,90	5	1103	953003,55	3321397,08	6	1143	953590,95	3321172,04	7	1183	951942,87	3292285,21
5	1022	952400,01	3320953,22	5	1063	952704,13	3321172,44	5	1104	953014,87	3321397,73	6	1144	953611,10	3321149,69	7	1184	951954,43	3292263,27
5	1023	952401,72	3320953,78	5	1064	952704,17	3321175,37	5	1105	953027,72	3321395,45	6	1145	953655,94	3321125,09	7	1147	951957,96	3292257,74
5	1024	952422,09	3320969,53	5	1065	952704,46	3321185,46	5	1106	953035,75	3321403,47	6	1146	953656,88	3321124,56	8	1185	951999,95	3293151,78
5	1025	952435,38	3320975,95	5	1066	952704,94	3321201,82	5	1107	953044,00	3321407,74	6	1134	953667,64	3321114,54	8	1186	952002,50	3293242,66
5	1026	952449,02	3320981,33	5	1067	952711,34	3321234,20	5	1108	953045,73	3321408,53	7	1147	953157,96	3292257,74	8	1187	952004,05	3293298,29
5	1027	952464,24	3320985,97	5	1068	952716,55	3321248,03	5	1109	953051,35	3321411,15	7	1148	953169,49	3292332,05	8	1188	952005,19	3293338,91
5	1028	952475,88	3320988,53	5	1069	952723,51	3321262,73	5	1110	953093,56	3321420,50	7	1149	953193,16	3292381,06	8	1189	951993,95	3293358,28
5	1029	952497,36	3320990,87	5	1070	952725,21	3321265,54	5	1111	953095,69	3321420,15	7	1150	953192,85	3292419,18	8	1190	951979,79	3293378,63
5	1030	952534,25	3320983,82	5	1071	952728,74	3321271,22	5	1112	953099,73	3321424,28	7	1151	953192,85	3292449,13	8	1191	951976,79	3293382,52
5	1031	952544,72	3320979,66	5	1072	952732,09	3321276,29	5	1113	953105,16	3321428,46	7	1152	953192,72	3292449,77	8	1192	951972,12	3293388,46
5	1032	952545,97	3320979,08	5	1073	952740,13	3321287,61	5	1114	953116,17	3321435,83	7	1153	953191,08	3292457,09	8	1193	951976,38	3293411,70
5	1033	952563,58	3320982,21	5	1074	952741,46	3321289,43	5	1115	953166,16	3321449,23	7	1154	953190,14	3292469,48	8	1194	951984,93	3293436,49
5	1034	952566,47	3320982,17	5	1075	952748,48	3321298,86	5	1116	953179,08	3321448,38	7	1155	953189,25	3292482,73	8	1195	951992,51	3293460,09
5	1035	952581,87	3320981,72	5	1076	952756,67	3321308,54	5	1117	953183,87	3321447,76	7	1156	953188,50	3292496,75	8	1196	951993,07	3293462,48
5	1036	952603,95	3320978,59	5	1077	952761,64	3321313,70	5	1118	953216,64	3321436,66	7	1157	953187,93	3292511,44	8	1197	951998,12	3293484,24
5	1037	952624,99	3320973,17	5	1078	952783,67	3321330,93	5	1119	953236,58	3321444,14	7	1158	953186,49	3292519,41	8	1198	952001,72	3293508,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	952001,98	3293511,38	8	1240	951869,47	3294088,59	8	1281	951935,37	3293787,88	8	1322	951938,52	3293227,77	9	1362	951495,97	3294658,36
8	1200	952003,37	3293525,86	8	1241	951862,85	3294083,64	8	1282	951940,93	3293772,31	8	1323	951940,37	3293211,34	9	1363	951471,87	3294652,51
8	1201	952005,79	3293543,86	8	1242	951851,98	3294076,22	8	1283	951945,19	3293756,34	8	1324	951941,05	3293201,64	9	1364	951448,34	3294644,69
8	1202	952011,10	3293555,09	8	1243	951845,73	3294072,27	8	1284	951948,11	3293740,07	8	1325	951941,24	3293198,67	9	1365	951443,43	3294642,59
8	1203	952011,25	3293555,38	8	1244	951838,41	3294068,42	8	1285	951949,68	3293723,62	8	1326	951941,48	3293182,14	9	1366	951425,54	3294634,96
8	1204	952015,10	3293693,07	8	1245	951833,86	3294065,59	8	1286	951949,88	3293707,09	8	1327	951941,95	3293170,29	9	1367	951403,62	3294623,37
8	1205	952019,36	3293845,43	8	1246	951829,97	3294058,29	8	1287	951949,58	3293696,45	8	1328	951946,87	3293154,51	9	1368	951395,51	3294618,47
8	1206	952013,55	3293858,08	8	1247	951825,50	3294051,35	8	1288	951948,68	3293682,41	8	1329	951958,53	3293154,22	9	1369	951386,63	3294612,92
8	1207	952001,37	3293879,68	8	1248	951820,46	3294044,79	8	1289	951946,36	3293666,05	8	1330	951970,30	3293154,43	9	1370	951371,26	3294602,40
8	1208	951987,45	3293900,20	8	1249	951814,90	3294038,68	8	1290	951942,70	3293649,93	8	1331	951986,81	3293153,57	9	1371	951354,93	3294614,08
8	1209	951974,11	3293916,75	8	1250	951808,85	3294033,04	8	1291	951937,72	3293634,16	8	1185	951999,95	3293151,78	9	1372	951346,95	3294619,12
8	1210	951975,76	3293918,57	8	1251	951797,94	3294023,68	8	1292	951931,46	3293618,87	9	1332	952035,95	3294438,26	9	1373	951340,29	3294623,19
8	1211	951997,68	3293934,20	8	1252	951794,17	3294020,60	8	1293	951923,95	3293604,14	9	1333	952037,50	3294493,47	9	1374	951331,59	3294628,30
8	1212	952020,26	3293944,45	8	1253	951787,44	3294015,81	8	1294	951915,26	3293590,08	9	1334	952041,92	3294465,38	9	1375	951322,72	3294633,12
8	1213	952022,16	3293945,42	8	1254	951780,33	3294011,59	8	1295	951909,07	3293576,34	9	1335	952020,43	3294468,07	9	1376	951313,70	3294637,63
8	1214	952028,17	3294160,05	8	1255	951772,90	3294007,96	8	1296	951907,09	3293559,93	9	1336	951995,69	3294469,58	9	1377	951307,93	3294640,40
8	1215	952027,89	3294160,22	8	1256	951765,20	3294004,97	8	1297	951905,82	3293535,39	9	1337	951984,20	3294469,58	9	1378	951305,11	3294641,75
8	1216	952023,94	3294163,21	8	1257	951757,28	3294002,62	8	1298	951902,44	3293520,91	9	1338	951963,86	3294469,20	9	1379	951282,32	3294651,54
8	1217	952021,30	3294165,22	8	1258	951749,19	3294000,93	8	1299	951902,26	3293519,18	9	1339	951939,11	3294467,72	9	1380	951258,81	3294659,42
8	1218	952016,34	3294169,31	8	1259	951740,98	3293999,92	8	1300	951899,86	3293502,82	9	1340	951914,57	3294464,19	9	1381	951234,73	3294665,32
8	1219	952008,17	3294168,88	8	1260	951732,73	3293999,59	8	1301	951899,21	3293500,00	9	1341	951890,40	3294463,65	9	1382	951227,12	3294666,53
8	1220	952000,03	3294167,42	8	1261	951731,36	3293999,64	8	1302	951896,13	3293486,72	9	1342	951888,29	3294463,07	9	1383	951210,24	3294669,22
8	1221	951991,80	3294166,63	8	1262	951737,84	3293993,15	8	1303	951891,07	3293470,98	9	1343	951872,68	3294463,68	9	1384	951185,52	3294671,08
8	1222	951983,54	3294166,53	8	1263	951748,51	3293980,53	8	1304	951881,49	3293443,28	9	1344	951849,11	3294462,59	9	1385	951184,06	3294671,12
8	1223	951971,70	3294162,19	8	1264	951758,10	3293967,07	8	1305	951875,63	3293427,82	9	1345	951826,25	3294461,6,38	9	1386	951175,36	3294671,37
8	1224	951967,26	3294155,21	8	1265	951766,55	3293952,86	8	1306	951868,51	3293412,90	9	1346	951804,26	3294460,92	9	1387	951157,89	3294671,37
8	1225	951962,27	3294148,63	8	1266	951776,02	3293937,23	8	1307	951860,18	3293398,63	9	1347	951783,30	3294459,1,67	9	1388	951140,46	3294670,35
8	1226	951959,12	3294145,12	8	1267	951788,88	3293926,85	8	1308	951851,06	3293384,37	9	1348	951758,48	3294459,5,24	9	1389	951123,11	3294668,32
8	1227	951956,75	3294142,48	8	1268	951800,84	3293915,44	8	1309	951845,43	3293376,04	9	1349	951754,12	3294459,5,87	9	1390	951106,59	3294665,89
8	1228	951950,73	3294136,81	8	1269	951815,82	3293909,23	8	1310	951844,84	3293371,06	9	1350	951733,76	32944610,02	9	1391	951082,22	3294661,28
8	1229	951944,28	3294131,65	8	1270	951831,07	3293902,85	8	1311	951858,34	3293361,52	9	1351	951712,31	3294462,2,45	9	1392	951058,33	3294654,67
8	1230	951937,41	3294127,04	8	1271	951845,74	3293895,24	8	1312	951871,00	3293350,89	9	1352	951689,90	3294463,3,06	9	1393	951035,06	3294646,11
8	1231	951930,19	3294123,02	8	1272	951859,73	3293886,44	8	1313	951882,74	3293339,25	9	1353	951684,62	3294463,5,24	9	1394	951012,57	3294635,66
8	1232	951922,67	3294119,61	8	1273	951872,95	3293876,51	8	1314	951893,48	3293326,69	9	1354	951666,44	3294462,5,4	9	1395	950988,84	3294637,36
8	1233	951914,88	3294116,82	8	1274	951885,31	3293865,53	8	1315	951898,15	3293320,75	9	1355	951643,07	3294460,8,12	9	1396	950976,15	3294658,67
8	1234	951906,90	3294114,70	8	1275	951896,71	3293853,56	8	1316	951900,15	3293318,16	9	1356	951619,09	3294465,7,5	9	1397	950961,75	3294678,85
8	1235	951898,76	3294113,24	8	1276	951907,09	3293840,70	8	1317	951909,59	3293304,59	9	1357	951594,68	3293304,5,9	9	1398	950945,73	3294697,77
8	1236	951890,54	3294111,04	8	1277	951916,37	3293827,02	8	1318	951917,88	3293290,29	9	1358	951586,52	3294462,2,3	9	1399	950928,20	3294715,31
8	1237	951883,52	3294102,54	8	1278	951924,48	3293812,62	8	1319	951924,97	3293275,35	9	1359	951569,99	3294463,7,6	9	1400	950909,28	3294731,33
8	1238	951881,38	3294100,03	8	1279	951931,38	3293797,60	8	1320	951931,74	3293256,55	9	1360	951545,19	3294464,0,1	9	1401	950889,10	3294745,74
8	1239	951875,66	3294094,06	8	1280	951935,00	3293788,78	8	1321	951935,32	3293243,99	9	1361	951520,46	3294462,2,0	9	1402	950875,24	3294754,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	950874,11	3294763,48	9	1444	950429,26	3295388,68	9	1485	949860,21	3295547,58	9	1526	949102,97	3295893,06	9	1567	948450,95	3296250,92
9	1404	950873,55	3294788,27	9	1445	950404,54	3295390,59	9	1486	949857,70	3295561,20	9	1527	949099,36	3295893,91	9	1568	948441,27	3296255,25
9	1405	950870,94	3294812,92	9	1446	950391,56	3295390,61	9	1487	949852,21	3295585,38	9	1528	949071,80	3295903,72	9	1569	948431,45	3296259,23
9	1406	950866,30	3294837,28	9	1447	950383,69	3295390,62	9	1488	949844,73	3295609,02	9	1529	949064,14	3295908,17	9	1570	948421,49	3296262,86
9	1407	950859,67	3294861,17	9	1448	950368,19	3295390,10	9	1489	949835,33	3295631,96	9	1530	949054,31	3295913,88	9	1571	948394,71	3296272,08
9	1408	950853,23	3294889,83	9	1449	950343,46	3295388,24	9	1490	949824,07	3295654,05	9	1531	949041,59	3295921,70	9	1572	948365,04	3296283,22
9	1409	950850,59	3294914,48	9	1450	950318,98	3295384,35	9	1491	949811,02	3295675,14	9	1532	949024,33	3295939,51	9	1573	948341,49	3296290,97
9	1410	950845,93	3294938,83	9	1451	950299,40	3295381,92	9	1492	949796,27	3295695,07	9	1533	949005,66	3295955,82	9	1574	948317,37	3296296,75
9	1411	950839,27	3294962,72	9	1452	950280,88	3295398,41	9	1493	949779,93	3295713,72	9	1534	948985,71	3295970,54	9	1575	948292,87	3296300,52
9	1412	950830,66	3294985,97	9	1453	950261,06	3295413,31	9	1494	949762,11	3295730,95	9	1535	948964,61	3295983,57	9	1576	948268,13	3296302,25
9	1413	950820,17	3295008,43	9	1454	950240,08	3295426,52	9	1495	949759,27	3295733,44	9	1536	948951,28	3295990,62	9	1577	948260,56	3296302,37
9	1414	950811,51	3295023,98	9	1455	950218,08	3295437,96	9	1496	949748,88	3295742,46	9	1537	948938,87	3295996,78	9	1578	948239,88	3296302,44
9	1415	950808,91	3295042,90	9	1456	950195,21	3295447,54	9	1497	949729,50	3295757,92	9	1538	948916,23	3296006,89	9	1579	948234,51	3296303,07
9	1416	950808,14	3295048,51	9	1457	950171,63	3295455,20	9	1498	949722,80	3295762,41	9	1539	948902,37	3296011,76	9	1580	948191,23	3296308,15
9	1417	950804,32	3295069,43	9	1458	950147,49	3295460,88	9	1499	949708,91	3295771,72	9	1540	948892,83	3296015,10	9	1581	948176,78	3296309,49
9	1418	950800,90	3295085,02	9	1459	950122,97	3295464,55	9	1500	949687,24	3295783,78	9	1541	948868,84	3296021,34	9	1582	948162,29	3296310,14
9	1419	950794,59	3295109,00	9	1460	950100,83	3295466,11	9	1501	949664,65	3295794,01	9	1542	948856,33	3296023,78	9	1583	948147,78	3296310,08
9	1420	950786,32	3295132,37	9	1461	950088,43	3295466,53	9	1502	949659,53	3295796,03	9	1543	948852,59	3296024,42	9	1584	948046,06	3296307,21
9	1421	950776,14	3295154,98	9	1462	950076,99	3295466,54	9	1503	949646,38	3295803,36	9	1544	948831,75	3296028,02	9	1585	948043,22	3296307,12
9	1422	950764,14	3295176,68	9	1463	950087,55	3295466,55	9	1504	949616,88	3295811,26	9	1545	948829,36	3296028,43	9	1586	948040,38	3296307,00
9	1423	950750,38	3295197,31	9	1464	950087,11	3295466,57	9	1505	949592,80	3295817,19	9	1546	948804,77	3296031,63	9	1587	948037,54	3296306,85
9	1424	950750,11	3295197,64	9	1465	950075,95	3295466,89	9	1506	949568,32	3295821,12	9	1547	948780,00	3296032,79	9	1588	947969,67	3296303,01
9	1425	950734,97	3295216,73	9	1466	950068,74	3295467,10	9	1507	949543,60	3295823,00	9	1548	948755,22	3296031,90	9	1589	947956,61	3296301,98
9	1426	950718,00	3295234,81	9	1467	950046,66	3295473,32	9	1508	949518,80	3295822,84	9	1549	948730,60	3296028,97	9	1590	947943,60	3296300,38
9	1427	950711,87	3295240,67	9	1468	950023,06	3295480,95	9	1509	949493,95	3295828,70	9	1550	948729,12	3296029,57	9	1591	947930,68	3296298,22
9	1428	950704,33	3295247,66	9	1469	950014,52	3295482,94	9	1510	949471,76	3295839,43	9	1551	948715,81	3296034,99	9	1592	947905,78	3296303,62
9	1429	950685,47	3295263,75	9	1470	949998,92	3295486,60	9	1511	949457,42	3295845,66	9	1552	948692,87	3296044,41	9	1593	947885,00	3296317,15
9	1430	950665,34	3295278,24	9	1471	949993,68	3295487,55	9	1512	949448,03	3295849,28	9	1553	948669,24	3296051,90	9	1594	947863,18	3296328,93
9	1431	950657,37	3295283,03	9	1472	949980,20	3295489,87	9	1513	949434,29	3295854,58	9	1554	948666,35	3296052,67	9	1595	947840,46	3296338,86
9	1432	950644,09	3295291,01	9	1473	949979,57	3295489,98	9	1514	949410,50	3295861,56	9	1555	948653,86	3296055,94	9	1596	947817,00	3296346,88
9	1433	950621,85	3295301,98	9	1474	949978,94	3295490,09	9	1515	949386,21	3295866,55	9	1556	948647,89	3296064,35	9	1597	947792,96	3296352,94
9	1434	950619,75	3295302,90	9	1475	949978,31	3295490,19	9	1516	949361,59	3295869,52	9	1557	948636,84	3296068,55	9	1598	947768,50	3296356,99
9	1435	950595,85	3295313,27	9	1476	949957,12	3295493,71	9	1517	949336,81	3295870,45	9	1558	948624,00	3296107,76	9	1599	947761,76	3296357,75
9	1436	950586,40	3295320,75	9	1477	949932,51	3295496,75	9	1518	949312,04	3295869,33	9	1559	948609,46	3296127,84	9	1600	947748,24	3296359,11
9	1437	950566,76	3295335,87	9	1478	949927,23	3295496,97	9	1519	949271,61	3295874,26	9	1560	948596,50	3296143,18	9	1601	947748,00	3296359,13
9	1438	950545,93	3295349,32	9	1479	949908,40	3295497,73	9	1520	949247,33	3295879,26	9	1561	948574,92	3296167,03	9	1602	947747,76	3296359,16
9	1439	950524,06	3295361,01	9	1480	949907,74	3295497,76	9	1521	949222,71	3295882,24	9	1562	948557,55	3296184,72	9	1603	947747,51	3296359,18
9	1440	950501,30	3295370,84	9	1481	949882,96	3295496,71	9	1522	949197,93	3295883,18	9	1563	948538,77	3296200,91	9	1604	947735,55	3296360,35
9	1441	950477,80	3295378,77	9	1482	949864,54	3295512,75	9	1523	949173,16	3295882,07	9	1564	948518,72	3296215,50	9	1605	947720,35	3296361,84
9	1442	950453,73	3295384,73	9	1483	949863,81	3295519,63	9	1524	949158,23	3295880,40	9	1565	948497,53	3296228,38	9	1606	947718,65	3296362,90
9	1443	950446,28	3295385,93	9	1484	949861,91	3295537,40	9	1525	949126,80	3295886,21	9	1566	948479,61	3296237,51	9	1607	947716,00	3296364,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	947713,33	3296366,11	9	1649	946985,69	3296093,85	9	1690	946207,02	3296253,71	9	1731	945513,89	3296685,77	9	1772	944898,44	3297274,30
9	1609	947710,65	3296367,67	9	1650	946973,73	3296087,71	9	1691	946203,18	3296256,18	9	1732	945513,58	3296710,56	9	1773	944873,69	3297272,69
9	1610	947685,90	3296381,94	9	1651	946950,75	3296078,39	9	1692	946199,30	3296258,60	9	1733	945511,23	3296735,24	9	1774	944849,17	3297269,04
9	1611	947663,92	3296393,42	9	1652	946937,76	3296072,97	9	1693	946195,38	3296260,95	9	1734	945506,84	3296759,65	9	1775	944840,60	3297271,50
9	1612	947657,10	3296396,30	9	1653	946915,40	3296086,63	9	1694	946167,78	3296277,23	9	1735	945500,46	3296783,61	9	1776	944828,22	3297278,63
9	1613	947641,07	3296403,05	9	1654	946908,77	3296090,46	9	1695	946145,92	3296288,94	9	1736	945498,80	3296788,77	9	1777	944806,25	3297290,11
9	1614	947617,51	3296410,76	9	1655	946888,77	3296101,68	9	1696	946123,17	3296298,80	9	1737	945495,24	3296799,52	9	1778	944783,40	3297299,74
9	1615	947593,38	3296416,50	9	1656	946882,62	3296105,04	9	1697	946099,69	3296306,75	9	1738	945486,48	3296822,72	9	1779	944759,83	3297307,45
9	1616	947568,87	3296420,23	9	1657	946876,39	3296108,26	9	1698	946075,63	3296312,73	9	1739	945475,83	3296845,11	9	1780	944735,71	3297313,19
9	1617	947544,76	3296421,90	9	1658	946870,08	3296111,33	9	1699	946043,94	3296329,71	9	1740	945463,37	3296866,55	9	1781	944706,32	3297330,92
9	1618	947508,01	3296422,96	9	1659	946854,80	3296118,54	9	1700	946024,94	3296345,65	9	1741	945449,18	3296886,88	9	1782	944692,68	3297351,63
9	1619	947495,58	3296423,06	9	1660	946831,97	3296128,20	9	1701	946004,70	3296359,97	9	1742	945433,36	3296905,97	9	1783	944677,37	3297371,13
9	1620	947483,15	3296422,65	9	1661	946808,41	3296135,94	9	1702	945983,34	3296372,56	9	1743	945416,02	3296923,70	9	1784	944660,50	3297389,31
9	1621	947470,75	3296421,72	9	1662	946784,29	3296141,70	9	1703	945973,72	3296377,50	9	1744	945399,04	3296938,39	9	1785	944642,20	3297406,03
9	1622	947447,45	3296419,49	9	1663	946759,78	3296145,45	9	1704	945952,72	3296387,78	9	1745	945397,27	3296939,92	9	1786	944622,57	3297421,18
9	1623	947423,94	3296416,29	9	1664	946735,05	3296147,17	9	1705	945930,02	3296397,76	9	1746	945384,01	3296949,89	9	1787	944601,76	3297434,66
9	1624	947400,75	3296411,25	9	1665	946710,26	3296146,84	9	1706	945906,58	3296405,83	9	1747	945372,63	3296957,96	9	1788	944594,43	3297443,17
9	1625	947378,03	3296404,39	9	1666	946708,15	3296146,72	9	1707	945882,54	3296411,94	9	1748	945351,83	3296971,46	9	1789	944594,14	3297467,66
9	1626	947341,85	3296391,88	9	1667	946697,49	3296146,06	9	1708	945858,09	3296416,04	9	1749	945329,98	3296983,19	9	1790	944591,85	3297492,04
9	1627	947324,49	3296385,27	9	1668	946672,82	3296143,50	9	1709	945833,38	3296418,11	9	1750	945307,25	3296993,08	9	1791	944587,58	3297516,16
9	1628	947307,57	3296377,60	9	1669	946648,45	3296138,92	9	1710	945829,41	3296418,25	9	1751	945283,77	3297001,06	9	1792	944586,73	3297520,06
9	1629	947291,15	3296368,89	9	1670	946624,55	3296132,35	9	1711	945804,26	3296418,98	9	1752	945259,71	3297007,07	9	1793	944580,42	3297544,04
9	1630	947250,80	3296345,86	9	1671	946601,27	3296123,82	9	1712	945786,87	3296426,43	9	1753	945235,24	3297011,07	9	1794	944572,15	3297567,41
9	1631	947229,79	3296332,69	9	1672	946578,77	3296113,40	9	1713	945774,12	3296447,69	9	1754	945224,64	3297020,54	9	1795	944561,97	3297590,02
9	1632	947209,94	3296317,83	9	1673	946557,21	3296101,15	9	1714	945759,64	3296467,82	9	1755	945217,84	3297044,39	9	1796	944549,97	3297611,72
9	1633	947191,39	3296301,38	9	1674	946534,42	3296107,39	9	1715	945743,56	3296486,69	9	1756	945209,11	3297067,59	9	1797	944536,21	3297632,35
9	1634	947174,26	3296283,46	9	1675	946514,80	3296122,55	9	1716	945725,97	3296504,17	9	1757	945198,48	3297090,00	9	1798	944520,80	3297651,77
9	1635	947170,77	3296279,41	9	1676	946493,99	3296136,04	9	1717	945722,11	3296507,64	9	1758	945186,05	3297111,45	9	1799	944504,65	3297669,05
9	1636	947163,47	3296270,81	9	1677	946474,86	3296146,43	9	1718	945710,80	3296517,63	9	1759	945171,88	3297131,80	9	1800	944490,54	3297683,01
9	1637	947154,73	3296260,52	9	1678	946462,46	3296152,59	9	1719	945691,56	3296533,26	9	1760	945156,08	3297150,91	9	1801	944472,20	3297699,70
9	1638	947149,92	3296254,70	9	1679	946439,82	3296162,70	9	1720	945671,09	3296547,26	9	1761	945138,76	3297168,65	9	1802	944452,55	3297714,82
9	1639	947145,25	3296248,75	9	1680	946416,42	3296170,91	9	1721	945649,53	3296559,51	9	1762	945130,83	3297175,86	9	1803	944431,72	3297728,27
9	1640	947140,73	3296242,70	9	1681	946392,43	3296177,16	9	1722	945647,84	3296560,38	9	1763	945103,45	3297199,88	9	1804	944409,84	3297739,94
9	1641	947112,51	3296203,83	9	1682	946368,00	3296181,40	9	1723	945631,60	3296568,61	9	1764	945084,16	3297215,45	9	1805	944387,08	3297749,78
9	1642	947105,12	3296193,18	9	1683	946343,30	3296183,61	9	1724	945609,04	3296578,90	9	1765	945063,64	3297229,38	9	1806	944377,44	3297753,03
9	1643	947098,20	3296182,22	9	1684	946337,59	3296183,83	9	1725	945588,59	3296588,28	9	1766	945042,04	3297241,56	9	1807	944363,59	3297757,70
9	1644	947091,76	3296170,98	9	1685	946327,92	3296184,11	9	1726	945567,98	3296602,07	9	1767	945019,51	3297251,91	9	1808	944346,90	3297762,05
9	1645	947066,57	3296129,78	9	1686	946311,41	3296184,13	9	1727	945546,31	3296614,12	9	1768	944996,21	3297260,37	9	1809	944337,28	3297764,26
9	1646	947052,89	3296125,34	9	1687	946295,62	3296193,10	9	1728	945523,71	3296624,33	9	1769	944972,28	3297266,88	9	1810	944314,39	3297768,61
9	1647	947029,65	3296116,71	9	1688	946276,04	3296208,32	9	1729	945512,16	3296654,03	9	1770	944947,90	3297271,39	9	1811	944304,64	3297791,65
9	1648	947007,20	3296106,19	9	1689	946265,92	3296215,23	9	1730	945513,61	3296676,10	9	1771	944923,23	3297273,87	9	1812	944302,70	3297816,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	944298,73	3297840,84	9	1854	943762,88	3298438,11	9	1895	943314,31	3299099,34	9	1936	943319,45	3298738,84	9	1977	943683,46	3298305,63
9	1814	944297,86	3297844,94	9	1855	943762,22	3298442,03	9	1896	943304,06	3299121,92	9	1937	943333,41	3298729,98	9	1978	943683,45	3298294,63
9	1815	944294,44	3297860,53	9	1856	943759,87	3298466,71	9	1897	943299,60	3299130,43	9	1938	943346,58	3298719,99	9	1979	943699,02	3298273,92
9	1816	944288,13	3297884,50	9	1857	943755,48	3298491,11	9	1898	943294,35	3299140,06	9	1939	943360,48	3298708,53	9	1980	943714,73	3298268,78
9	1817	944279,86	3297907,88	9	1858	943749,10	3298515,07	9	1899	943292,82	3299142,69	9	1940	943365,15	3298704,83	9	1981	943723,03	3298271,79
9	1818	944269,69	3297930,49	9	1859	943740,76	3298538,42	9	1900	943269,28	3299113,51	9	1941	943380,85	3298699,64	9	1982	943724,72	3298272,85
9	1819	944257,68	3297952,19	9	1860	943730,51	3298561,00	9	1901	943268,72	3299112,83	9	1942	943396,06	3298693,17	9	1983	943737,04	3298280,57
9	1820	944243,92	3297972,81	9	1861	943718,44	3298582,66	9	1902	943265,94	3299109,77	9	1943	943410,68	3298685,46	9	1984	943751,72	3298288,16
9	1821	944228,76	3297997,20	9	1862	943704,62	3298603,25	9	1903	943262,92	3299106,95	9	1944	943424,62	3298676,57	9	1985	943766,98	3298294,51
9	1822	944218,91	3298036,41	9	1863	943703,26	3298605,09	9	1904	943259,67	3299104,39	9	1945	943450,33	3298668,05	9	1986	943782,71	3298299,59
9	1823	944220,07	3298061,18	9	1864	943677,39	3298639,83	9	1905	943256,23	3299102,11	9	1946	943466,52	3298664,72	9	1987	943798,81	3298303,34
9	1824	944219,18	3298085,96	9	1865	943661,77	3298659,09	9	1906	943252,61	3299100,12	9	1947	943482,38	3298660,06	9	1988	943815,16	3298305,76
9	1825	944216,25	3298110,58	9	1866	943644,61	3298676,99	9	1907	943212,93	3299080,41	9	1948	943497,80	3298654,10	9	1989	943831,66	3298306,81
9	1826	944211,29	3298134,87	9	1867	943626,04	3298693,41	9	1908	943214,78	3299076,89	9	1949	943512,68	3298646,89	9	1990	943847,54	3298306,51
9	1827	944204,35	3298158,67	9	1868	943606,17	3298708,25	9	1909	943221,61	3299061,84	9	1950	943531,36	3298636,87	9	1991	943848,19	3298306,50
9	1828	944195,46	3298181,82	9	1869	943585,14	3298721,39	9	1910	943227,17	3299046,27	9	1951	943555,69	3298634,47	9	1992	943879,11	3298304,64
9	1829	944184,69	3298204,16	9	1870	943578,65	3298724,98	9	1911	943231,42	3299030,30	9	1952	943549,71	3298625,71	9	1993	943894,93	3298303,05
9	1830	944172,12	3298225,52	9	1871	943559,96	3298735,01	9	1912	943234,35	3299014,03	9	1953	943562,95	3298615,82	9	1994	943911,19	3298300,08
9	1831	944157,82	3298254,78	9	1872	943553,37	3298738,20	9	1913	943235,92	3299097,57	9	1954	943575,34	3298604,87	9	1995	943927,15	3298295,77
9	1832	944153,40	3298251,39	9	1873	943537,65	3298745,82	9	1914	943235,95	3298994,79	9	1955	943586,77	3298592,94	9	1996	943942,69	3298290,16
9	1833	944142,18	3298265,26	9	1874	943514,52	3298754,75	9	1915	943236,12	3298981,04	9	1956	943597,19	3298580,10	9	1997	943965,65	3298280,78
9	1834	944135,61	3298273,12	9	1875	943490,73	3298761,74	9	1916	943241,65	3298965,90	9	1957	943623,06	3298545,36	9	1998	943978,47	3298275,01
9	1835	944128,78	3298280,74	9	1876	943460,91	3298771,93	9	1917	943241,82	3298965,42	9	1958	943623,97	3298544,13	9	1999	943992,99	3298267,10
9	1836	944121,68	3298288,13	9	1877	943438,97	3298783,49	9	1918	943249,87	3298950,98	9	1959	943633,18	3298530,41	9	2000	944006,79	3298258,01
9	1837	944102,87	3298307,06	9	1878	943416,16	3298793,19	9	1919	943256,70	3298935,93	9	1960	943641,23	3298515,97	9	2001	944019,81	3298247,82
9	1838	944084,68	3298323,92	9	1879	943410,23	3298797,12	9	1920	943262,26	3298920,36	9	1961	943648,06	3298500,92	9	2002	944031,93	3298236,58
9	1839	944065,17	3298339,21	9	1880	943390,47	3298812,10	9	1921	943266,52	3298904,39	9	1962	943653,62	3298485,35	9	2003	944050,74	3298217,65
9	1840	944044,45	3298352,84	9	1881	943370,26	3298830,54	9	1922	943269,44	3298888,12	9	1963	943654,16	3298483,31	9	2004	944055,47	3298212,72
9	1841	944022,69	3298364,71	9	1882	943370,92	3298843,56	9	1923	943271,01	3298871,66	9	1964	943657,87	3298469,38	9	2005	944060,03	3298207,64
9	1842	944003,46	3298373,36	9	1883	943371,17	3298852,25	9	1924	943271,22	3298855,13	9	1965	943660,80	3298453,11	9	2006	944064,41	3298202,40
9	1843	943980,50	3298382,74	9	1884	943370,87	3298877,04	9	1925	943270,97	3298846,45	9	1966	943662,37	3298436,65	9	2007	944075,62	3298188,53
9	1844	943957,18	3298391,15	9	1885	943368,51	3298901,72	9	1926	943270,53	3298837,77	9	1967	943662,57	3298420,12	9	2008	944078,57	3298184,79
9	1845	943933,24	3298397,62	9	1886	943364,13	3298926,13	9	1927	943268,65	3298821,34	9	1968	943662,28	3298409,86	9	2009	944088,10	3298171,29
9	1846	943908,85	3298402,08	9	1887	943357,74	3298950,08	9	1928	943265,43	3298805,13	9	1969	943662,09	3298405,22	9	2010	944096,49	3298157,04
9	1847	943885,12	3298404,46	9	1888	943352,25	3298965,44	9	1929	943260,87	3298789,24	9	1970	943663,49	3298399,05	9	2011	944103,66	3298142,15
9	1848	943854,20	3298406,32	9	1889	943349,40	3298973,43	9	1930	943258,27	3298781,41	9	1971	943668,63	3298385,46	9	2012	944109,59	3298126,72
9	1849	943829,41	3298406,79	9	1890	943339,16	3298996,02	9	1931	943254,70	3298771,52	9	1972	943673,42	3298371,22	9	2013	944114,22	3298110,85
9	1850	943804,66	3298405,20	9	1891	943335,77	3299002,95	9	1932	943260,73	3298761,40	9	1973	943677,12	3298356,65	9	2014	944117,52	3298094,66
9	1851	943786,52	3298402,53	9	1892	943333,42	3299027,63	9	1933	943273,89	3298758,14	9	1974	943679,72	3298341,85	9	2015	944119,48	3298078,24
9	1852	943780,13	3298401,58	9	1893	943329,03	3299052,03	9	1934	943289,60	3298752,97	9	1975	943681,68	3298327,57	9	2016	944120,07	3298061,72
9	1853	943769,34	3298399,48	9	1894	943322,65	3299075,99	9	1935	943304,82	3298746,52	9	1976	943682,87	3298316,63	9	2017	944119,30	3298045,21

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				
9	2018	944117,16	3298028,82	9	2059	944335,59	3297661,70	9	2100	944628,54	3297264,89	9	2141	945133,83	3296945,11	9	2182	945410,33	3296548,50
9	2019	944114,84	3298015,33	9	2060	944351,25	3297656,42	9	2101	944635,24	3297249,78	9	2142	945134,19	3296938,68	9	2183	945410,65	3296546,35
9	2020	944114,31	3298012,39	9	2061	944366,43	3297649,86	9	2102	944641,96	3297235,51	9	2143	945134,14	3296922,15	9	2184	945422,05	3296545,80
9	2021	944110,58	3297996,28	9	2062	944375,85	3297644,83	9	2103	944656,84	3297228,30	9	2144	945144,42	3296915,33	9	2185	945438,50	3296544,26
9	2022	944110,08	3297991,20	9	2063	944381,01	3297642,08	9	2104	944668,28	3297222,16	9	2145	945160,93	3296916,22	9	2186	945454,78	3296541,36
9	2023	944120,46	3297978,33	9	2064	944394,90	3297633,11	9	2105	944683,78	3297218,64	9	2146	945177,45	3296915,73	9	2187	945470,75	3296537,12
9	2024	944130,70	3297964,48	9	2065	944408,00	3297623,03	9	2106	944700,27	3297217,51	9	2147	945193,88	3296913,89	9	2188	945486,33	3296531,58
9	2025	944133,54	3297960,54	9	2066	944420,22	3297611,90	9	2107	944716,61	3297215,03	9	2148	945196,99	3296913,41	9	2189	945501,39	3296524,77
9	2026	944142,48	3297946,64	9	2067	944434,34	3297597,95	9	2108	944732,70	3297211,20	9	2149	945204,85	3296913,18	9	2190	945515,84	3296516,74
9	2027	944150,24	3297932,05	9	2068	944445,10	3297586,43	9	2109	944748,41	3297206,06	9	2150	945206,71	3296913,12	9	2191	945529,58	3296507,55
9	2028	944152,81	3297926,89	9	2069	944455,38	3297573,48	9	2110	944763,64	3297199,64	9	2151	945223,19	3296911,80	9	2192	945542,51	3296497,25
9	2029	944163,09	3297913,94	9	2070	944464,55	3297559,72	9	2111	944778,29	3297191,99	9	2152	945239,50	3296909,13	9	2193	945555,78	3296491,87
9	2030	944172,26	3297900,19	9	2071	944472,55	3297545,26	9	2112	944790,67	3297184,85	9	2153	945255,54	3296905,13	9	2194	945571,34	3296486,28
9	2031	944180,26	3297885,73	9	2072	944479,33	3297530,19	9	2113	944802,28	3297177,62	9	2154	945271,19	3296899,81	9	2195	945586,38	3296479,42
9	2032	944187,05	3297870,65	9	2073	944484,85	3297514,60	9	2114	944815,61	3297167,85	9	2155	945286,35	3296893,22	9	2196	945602,62	3296471,18
9	2033	944192,56	3297855,07	9	2074	944489,05	3297498,62	9	2115	944835,74	3297162,99	9	2156	945300,91	3296885,39	9	2197	945603,75	3296470,61
9	2034	944196,77	3297839,09	9	2075	944489,91	3297494,72	9	2116	944856,22	3297168,20	9	2157	945314,78	3296876,40	9	2198	945618,12	3296462,44
9	2035	944200,19	3297823,50	9	2076	944492,76	3297478,64	9	2117	944867,97	3297170,82	9	2158	945326,16	3296868,32	9	2199	945631,77	3296453,11
9	2036	944200,77	3297820,77	9	2077	944494,28	3297462,39	9	2118	944884,32	3297173,26	9	2159	945335,00	3296861,68	9	2200	945644,60	3296442,69
9	2037	944203,42	3297804,45	9	2078	944494,48	3297446,06	9	2119	944900,82	3297174,33	9	2160	945347,50	3296850,86	9	2201	945655,90	3296432,70
9	2038	944204,71	3297787,97	9	2079	944494,11	3297433,49	9	2120	944917,35	3297174,04	9	2161	945359,06	3296839,05	9	2202	945658,48	3296430,38
9	2039	944204,63	3297771,44	9	2080	944493,54	3297423,07	9	2121	944933,79	3297172,39	9	2162	945369,60	3296826,32	9	2203	945670,20	3296418,73
9	2040	944203,19	3297754,97	9	2081	944492,42	3297412,69	9	2122	944950,05	3297169,38	9	2163	945379,06	3296812,76	9	2204	945680,92	3296406,15
9	2041	944201,94	3297745,33	9	2082	944490,76	3297402,38	9	2123	944966,00	3297165,05	9	2164	945387,37	3296798,47	9	2205	945690,57	3296392,73
9	2042	944199,30	3297729,77	9	2083	944487,33	3297384,09	9	2124	944981,54	3297159,40	9	2165	945394,47	3296783,54	9	2206	945699,08	3296378,56
9	2043	944195,23	3297713,75	9	2084	944494,76	3297374,56	9	2125	944996,56	3297152,50	9	2166	945400,31	3296768,08	9	2207	945706,38	3296363,73
9	2044	944189,85	3297698,12	9	2085	944503,15	3297371,44	9	2126	945010,95	3297144,38	9	2167	945403,87	3296757,33	9	2208	945715,85	3296345,61
9	2045	944183,20	3297682,99	9	2086	944511,38	3297367,95	9	2127	945024,63	3297135,10	9	2168	945404,98	3296753,88	9	2209	945724,53	3296331,55
9	2046	944178,06	3297672,49	9	2087	944522,85	3297362,77	9	2128	945037,50	3297124,72	9	2169	945409,23	3296737,91	9	2210	945727,29	3296326,63
9	2047	944175,96	3297668,33	9	2088	944524,27	3297362,13	9	2129	945064,87	3297100,70	9	2170	945412,16	3296721,64	9	2211	945731,47	3296318,79
9	2048	944181,64	3297667,77	9	2089	944525,69	3297361,47	9	2130	945070,16	3297095,89	9	2171	945413,73	3296705,19	9	2212	945736,15	3296310,06
9	2049	944198,08	3297669,43	9	2090	944527,10	3297360,80	9	2131	945081,71	3297084,06	9	2172	945413,93	3296688,66	9	2213	945752,12	3296314,32
9	2050	944231,05	3297671,38	9	2091	944535,69	3297356,68	9	2132	945092,24	3297071,32	9	2173	945413,65	3296678,99	9	2214	945768,39	3296317,24
9	2051	944234,53	3297671,55	9	2092	944536,34	3297356,36	9	2133	945101,68	3297057,75	9	2174	945412,68	3296664,28	9	2215	945784,84	3296318,81
9	2052	944238,02	3297671,67	9	2093	944550,91	3297348,55	9	2134	945109,98	3297043,45	9	2175	945410,31	3296647,92	9	2216	945801,37	3296319,02
9	2053	944241,50	3297671,72	9	2094	944564,78	3297339,57	9	2135	945117,06	3297028,52	9	2176	945406,60	3296631,81	9	2217	945826,52	3296318,29
9	2054	944268,61	3297671,91	9	2095	944577,87	3297329,47	9	2136	945122,88	3297013,05	9	2177	945401,57	3296616,06	9	2218	945829,17	3296318,20
9	2055	944284,14	3297671,41	9	2096	944590,07	3297318,32	9	2137	945127,41	3296997,15	9	2178	945398,41	3296607,44	9	2219	945845,64	3296316,82
9	2056	944299,58	3297669,71	9	2097	944601,32	3297306,20	9	2138	945130,61	3296980,93	9	2179	945400,05	3296596,15	9	2220	945861,94	3296314,09
9	2057	944314,85	3297666,81	9	2098	944611,52	3297293,20	9	2139	945132,46	3296964,51	9	2180	945404,62	3296580,26	9	2221	945877,96	3296310,01
9	2058	944324,46	3297664,60	9	2099	944620,62	3297279,39	9	2140	945133,48	3296950,07	9	2181	945407,87	3296564,05	9	2222	945893,59	3296304,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	945908,72	3296297,98	9	2264	946470,05	3296030,85	9	2305	946940,87	3295971,88	9	2346	947488,55	3296322,79	9	2387	948045,09	3296207,11
9	2224	945929,72	3296287,70	9	2265	946482,25	3296019,70	9	2306	946957,09	3295968,69	9	2347	947496,83	3296323,07	9	2388	948046,99	3296207,19
9	2225	945936,14	3296284,41	9	2266	946493,49	3296007,58	9	2307	946963,29	3295971,25	9	2348	947505,12	3296323,00	9	2389	948048,88	3296207,25
9	2226	945950,38	3296276,01	9	2267	946503,69	3295994,57	9	2308	946977,38	3295979,89	9	2349	947541,87	3296321,94	9	2390	948150,60	3296210,12
9	2227	945963,87	3296266,46	9	2268	946512,78	3295980,76	9	2309	946992,13	3295987,35	9	2350	947557,94	3296320,82	9	2391	948160,27	3296210,16
9	2228	945976,54	3296255,84	9	2269	946520,70	3295966,25	9	2310	947007,45	3295993,56	9	2351	947574,29	3296318,34	9	2392	948169,93	3296209,73
9	2229	945988,28	3296244,20	9	2270	946522,04	3295964,74	9	2311	947023,23	3295998,49	9	2352	947590,37	3296314,52	9	2393	948179,56	3296208,83
9	2230	945999,02	3296231,63	9	2271	946536,17	3295968,64	9	2312	947025,38	3295999,86	9	2353	947606,08	3296309,38	9	2394	948233,86	3296202,46
9	2231	946007,86	3296220,38	9	2272	946550,54	3295971,49	9	2313	947038,99	3296009,24	9	2354	947621,31	3296302,96	9	2395	948234,18	3296202,45
9	2232	946033,57	3296218,02	9	2273	946568,92	3295983,60	9	2314	947053,33	3296017,46	9	2355	947627,61	3296299,66	9	2396	948260,24	3296202,37
9	2233	946039,21	3296217,43	9	2274	946583,82	3295996,72	9	2315	947068,30	3296024,48	9	2356	947635,96	3296295,30	9	2397	948265,28	3296202,29
9	2234	946055,53	3296214,78	9	2275	946596,49	3296006,99	9	2316	947083,79	3296030,23	9	2357	947660,72	3296281,03	9	2398	948281,77	3296201,14
9	2235	946071,57	3296210,79	9	2276	946610,14	3296016,31	9	2317	947097,47	3296034,67	9	2358	947662,50	3296279,99	9	2399	948298,11	3296198,62
9	2236	946087,22	3296205,49	9	2277	946624,51	3296024,47	9	2318	947099,79	3296035,41	9	2359	947664,28	3296278,93	9	2400	948314,18	3296194,77
9	2237	946102,39	3296198,91	9	2278	946639,51	3296031,42	9	2319	947115,76	3296039,67	9	2360	947666,05	3296277,85	9	2401	948329,89	3296189,61
9	2238	946116,96	3296191,11	9	2279	946655,03	3296037,11	9	2320	947132,03	3296042,60	9	2361	947684,47	3296266,46	9	2402	948347,24	3296183,09
9	2239	946144,56	3296174,82	9	2280	946670,97	3296041,49	9	2321	947137,77	3296045,00	9	2362	947692,88	3296263,47	9	2403	948360,84	3296177,99
9	2240	946147,17	3296173,25	9	2281	946687,22	3296044,55	9	2322	947144,84	3296059,32	9	2363	947693,26	3296263,34	9	2404	948388,91	3296168,31
9	2241	946149,76	3296171,65	9	2282	946703,66	3296046,25	9	2323	947179,59	3296123,17	9	2364	947709,76	3296262,40	9	2405	948395,55	3296165,89
9	2242	946152,32	3296170,00	9	2283	946714,32	3296046,91	9	2324	947183,89	3296130,67	9	2365	947737,75	3296259,66	9	2406	948402,11	3296163,24
9	2243	946211,23	3296131,51	9	2284	946715,73	3296046,99	9	2325	947188,50	3296137,97	9	2366	947737,92	3296259,64	9	2407	948408,56	3296160,36
9	2244	946217,97	3296126,91	9	2285	946732,25	3296047,21	9	2326	947193,42	3296145,07	9	2367	947738,08	3296259,63	9	2408	948437,21	3296146,94
9	2245	946231,02	3296116,76	9	2286	946748,74	3296046,06	9	2327	947221,65	3296183,94	9	2368	947738,24	3296259,61	9	2409	948449,16	3296140,85
9	2246	946243,19	3296105,57	9	2287	946765,08	3296043,56	9	2328	947224,66	3296187,98	9	2369	947751,75	3296258,25	9	2410	948463,28	3296132,27
9	2247	946254,39	3296093,41	9	2288	946781,16	3296039,72	9	2329	947227,77	3296191,94	9	2370	947756,25	3296257,75	9	2411	948476,65	3296122,54
9	2248	946264,55	3296080,37	9	2289	946796,87	3296034,56	9	2330	947230,98	3296195,82	9	2371	947772,56	3296255,05	9	2412	948489,17	3296111,75
9	2249	946268,76	3296079,18	9	2290	946812,09	3296028,13	9	2331	947247,02	3296214,71	9	2372	947788,58	3296251,01	9	2413	948500,75	3296099,96
9	2250	946292,09	3296082,38	9	2291	946827,37	3296020,91	9	2332	947249,34	3296217,41	9	2373	947804,22	3296245,66	9	2414	948522,33	3296076,10
9	2251	946303,03	3296083,57	9	2292	946831,57	3296018,86	9	2333	947260,77	3296229,36	9	2374	947810,37	3296242,97	9	2415	948530,97	3296065,88
9	2252	946314,02	3296084,17	9	2293	946835,73	3296016,72	9	2334	947273,13	3296240,32	9	2375	947819,37	3296239,04	9	2416	948540,67	3296052,49
9	2253	946325,03	3296084,15	9	2294	946839,83	3296014,48	9	2335	947286,37	3296250,23	9	2376	947833,92	3296231,19	9	2417	948549,23	3296038,35
9	2254	946334,70	3296083,87	9	2295	946859,83	3296003,25	9	2336	947300,37	3296259,01	9	2377	947847,77	3296222,16	9	2418	948556,59	3296023,55
9	2255	946338,51	3296083,72	9	2296	946864,25	3296000,70	9	2337	947340,72	3296282,04	9	2378	947860,82	3296212,02	9	2419	948562,70	3296008,20
9	2256	946354,97	3296082,25	9	2297	946868,68	3295997,81	9	2338	947351,67	3296287,85	9	2379	947873,00	3296200,84	9	2420	948567,53	3295992,39
9	2257	946371,26	3296079,42	9	2298	946878,09	3295991,66	9	2339	947362,95	3296292,96	9	2380	947884,21	3296188,69	9	2421	948574,12	3295967,10
9	2258	946387,25	3296075,26	9	2299	946891,14	3295981,52	9	2340	947374,52	3296297,37	9	2381	947900,67	3296190,73	9	2422	948579,52	3295965,69
9	2259	946402,85	3296069,79	9	2300	946900,74	3295975,55	9	2341	947410,70	3296309,88	9	2382	947949,34	3296199,97	9	2423	948596,03	3295964,88
9	2260	946417,95	3296063,05	9	2301	946904,90	3295975,38	9	2342	947425,85	3296314,45	9	2383	947957,95	3296201,42	9	2424	948612,41	3295962,70
9	2261	946430,35	3296056,88	9	2302	946909,05	3295975,13	9	2343	947441,31	3296317,81	9	2384	947966,62	3296202,48	9	2425	948628,56	3295959,19
9	2262	946443,10	3296049,95	9	2303	946913,20	3295974,80	9	2344	947456,98	3296319,94	9	2385	947975,33	3296203,17	9	2426	948641,05	3295955,92
9	2263	946456,97	3296040,96	9	2304	946928,64	3295973,38	9	2345	947480,28	3296322,17	9	2386	948043,20	3296207,01	9	2427	948642,98	3295955,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	948658,74	3295950,41	9	2469	949247,40	3295777,23	9	2510	949750,71	3295574,96	9	2551	950084,81	3295366,59	9	2592	950636,33	3295174,34
9	2429	948674,03	3295944,13	9	2470	949263,26	3295772,57	9	2511	949755,69	3295559,20	9	2552	950085,10	3295366,58	9	2593	950643,87	3295167,34
9	2430	948688,75	3295936,61	9	2471	949278,68	3295766,62	9	2512	949759,36	3295543,08	9	2553	950097,50	3295366,17	9	2594	950647,96	3295163,44
9	2431	948702,80	3295927,90	9	2472	949286,91	3295764,24	9	2513	949761,87	3295529,46	9	2554	950112,26	3295365,13	9	2595	950659,27	3295151,39
9	2432	948737,33	3295928,54	9	2473	949289,18	3295764,40	9	2514	949763,00	3295522,67	9	2555	950128,61	3295362,68	9	2596	950669,55	3295138,44
9	2433	948746,52	3295930,24	9	2474	949290,06	3295764,62	9	2515	949764,75	3295506,24	9	2556	950144,70	3295358,89	9	2597	950678,72	3295124,68
9	2434	948762,94	3295932,20	9	2475	949304,30	3295767,59	9	2516	949765,07	3295492,77	9	2557	950160,42	3295353,79	9	2598	950679,48	3295123,30
9	2435	948779,46	3295932,79	9	2476	949320,70	3295769,70	9	2517	949765,15	3295489,71	9	2558	950175,67	3295347,40	9	2599	950686,72	3295110,22
9	2436	948795,97	3295932,02	9	2477	949337,21	3295770,45	9	2518	949765,00	3295487,27	9	2559	950190,33	3295339,78	9	2600	950693,50	3295095,15
9	2437	948812,36	3295929,88	9	2478	949353,73	3295769,83	9	2519	949764,17	3295473,21	9	2560	950204,32	3295330,97	9	2601	950699,02	3295079,56
9	2438	948839,33	3295925,23	9	2479	949370,14	3295767,85	9	2520	949762,82	3295459,70	9	2561	950217,53	3295321,03	9	2602	950703,22	3295063,58
9	2439	948847,67	3295923,61	9	2480	949386,33	3295764,52	9	2521	949767,09	3295450,06	9	2562	950229,88	3295310,04	9	2603	950706,65	3295047,99
9	2440	948863,67	3295919,45	9	2481	949402,19	3295759,87	9	2522	949768,01	3295448,04	9	2563	950243,23	3295297,13	9	2604	950709,19	3295034,05
9	2441	948879,27	3295913,98	9	2482	949408,68	3295757,37	9	2523	949774,18	3295432,71	9	2564	950252,54	3295287,51	9	2605	950710,91	3295017,60
9	2442	948894,36	3295907,24	9	2483	949417,61	3295753,92	9	2524	949779,06	3295416,91	9	2565	950263,11	3295274,80	9	2606	950711,26	3295001,08
9	2443	948906,76	3295901,07	9	2484	949431,95	3295747,70	9	2525	949782,62	3295400,77	9	2566	950264,85	3295274,14	9	2607	950714,64	3294990,82
9	2444	948915,65	3295896,37	9	2485	949446,75	3295740,54	9	2526	949784,83	3295384,39	9	2567	950280,11	3295274,72	9	2608	950719,16	3294983,59
9	2445	948929,72	3295887,69	9	2486	949460,99	3295732,15	9	2527	949785,68	3295367,88	9	2568	950295,38	3295274,12	9	2609	950725,63	3294972,75
9	2446	948943,02	3295877,87	9	2487	949474,48	3295722,60	9	2528	949786,47	3295368,28	9	2569	950307,00	3295277,15	9	2610	950731,40	3294962,39
9	2447	948955,47	3295867,00	9	2488	949496,90	3295719,88	9	2529	949801,43	3295375,30	9	2570	950322,68	3295282,39	9	2611	950738,40	3294947,41
9	2448	948966,97	3295855,13	9	2489	949507,12	3295721,49	9	2530	949816,93	3295381,06	9	2571	950338,73	3295286,33	9	2612	950744,14	3294931,91
9	2449	948977,46	3295842,35	9	2490	949523,58	3295722,96	9	2531	949832,85	3295385,51	9	2572	950355,06	3295288,92	9	2613	950748,57	3294915,99
9	2450	948978,29	3295841,25	9	2491	949540,11	3295723,06	9	2532	949862,08	3295392,41	9	2573	950371,54	3295290,15	9	2614	950751,68	3294899,75
9	2451	948980,36	3295840,08	9	2492	949556,59	3295721,81	9	2533	949874,91	3295395,00	9	2574	950387,04	3295290,67	9	2615	950753,44	3294883,32
9	2452	949007,02	3295825,77	9	2493	949572,91	3295719,19	9	2534	949891,31	3295397,06	9	2575	950400,94	3295290,66	9	2616	950753,83	3294866,79
9	2453	949018,68	3295819,00	9	2494	949588,96	3295715,24	9	2535	949907,83	3295397,76	9	2576	950416,36	3295289,46	9	2617	950756,96	3294851,21
9	2454	949029,64	3295811,60	9	2495	949604,63	3295709,97	9	2536	949924,34	3295397,09	9	2577	950417,42	3295289,38	9	2618	950758,57	3294846,49
9	2455	949029,86	3295811,45	9	2496	949623,78	3295702,64	9	2537	949940,75	3295395,06	9	2578	950433,74	3295286,75	9	2619	950758,85	3294845,81
9	2456	949038,46	3295805,32	9	2497	949627,20	3295701,30	9	2538	949961,94	3295391,54	9	2579	950449,78	3295282,78	9	2620	950764,50	3294830,46
9	2457	949076,93	3295796,46	9	2498	949642,25	3295694,48	9	2539	949962,36	3295391,47	9	2580	950465,45	3295277,49	9	2621	950768,92	3294814,54
9	2458	949079,33	3295795,89	9	2499	949656,70	3295686,44	9	2540	949962,78	3295391,40	9	2581	950480,62	3295270,93	9	2622	950772,01	3294798,30
9	2459	949095,22	3295791,32	9	2500	949670,43	3295677,23	9	2541	949963,20	3295391,33	9	2582	950495,20	3295263,14	9	2623	950773,75	3294781,86
9	2460	949110,67	3295785,46	9	2501	949683,35	3295666,92	9	2542	949976,68	3295389,00	9	2583	950509,09	3295254,18	9	2624	950774,13	3294765,33
9	2461	949125,59	3295778,34	9	2502	949693,74	3295657,91	9	2543	949980,18	3295388,37	9	2584	950522,18	3295244,09	9	2625	950773,14	3294748,83
9	2462	949132,22	3295775,21	9	2503	949695,63	3295656,25	9	2544	949996,27	3295384,60	9	2585	950548,43	3295224,65	9	2626	950770,79	3294732,47
9	2463	949148,49	3295778,13	9	2504	949697,33	3295654,60	9	2545	950012,00	3295379,52	9	2586	950556,05	3295221,53	9	2627	950770,93	3294727,27
9	2464	949171,82	3295781,33	9	2505	949707,51	3295644,76	9	2546	950027,26	3295373,15	9	2587	950579,95	3295211,16	9	2628	950781,47	3294714,54
9	2465	949181,77	3295782,44	9	2506	949718,40	3295632,33	9	2547	950049,32	3295366,94	9	2588	950581,35	3295210,55	9	2629	950790,93	3294700,99
9	2466	949198,28	3295783,18	9	2507	949728,23	3295619,04	9	2548	950065,85	3295367,14	9	2589	950596,17	3295203,23	9	2630	950799,24	3294686,70
9	2467	949214,80	3295782,55	9	2508	949736,93	3295604,98	9	2549	950084,22	3295366,61	9	2590	950610,34	3295194,72	9	2631	950805,35	3294677,76
9	2468	949231,21	3295780,57	9	2509	949744,44	3295590,26	9	2550	950084,52	3295366,60	9	2591	950623,76	3295185,07	9	2632	950820,19	3294670,50

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				
9	2633	950834,39	3294662,04	9	2674	951181,17	3294571,16	9	2715	951543,24	3294463,50	9	2756	951784,62	3294310,07	10	2796	950175,69	3294515,14
9	2634	950847,85	3294652,43	9	2675	951182,14	3294571,13	9	2716	951551,49	3294464,10	9	2757	951791,87	3294314,04	10	2797	950196,27	3294501,31
9	2635	950860,46	3294641,74	9	2676	951198,63	3294569,89	9	2717	951559,75	3294464,02	9	2758	951799,43	3294317,39	10	2792	950197,09	3294500,85
9	2636	950872,14	3294630,05	9	2677	951214,95	3294567,30	9	2718	951567,98	3294463,26	9	2759	951813,13	3294322,80	11	2798	949913,03	3294669,86
9	2637	950882,83	3294617,44	9	2678	951231,01	3294563,36	9	2719	951576,12	3294461,82	9	2760	951816,57	3294329,86	11	2799	949909,80	3294738,89
9	2638	950892,43	3294603,98	9	2679	951246,68	3294558,11	9	2720	951584,11	3294459,71	9	2761	951818,36	3294335,02	11	2800	949905,38	3294790,09
9	2639	950895,74	3294598,43	9	2680	951261,87	3294551,59	9	2721	951591,90	3294456,95	9	2762	951820,44	3294340,08	11	2801	949903,32	3294789,59
9	2640	950900,89	3294589,78	9	2681	951270,46	3294547,47	9	2722	951610,08	3294449,65	9	2763	951822,79	3294345,02	11	2802	949891,84	3294784,39
9	2641	950911,00	3294571,10	9	2682	951276,48	3294544,45	9	2723	951611,84	3294448,92	9	2764	951832,02	3294363,15	11	2803	949888,02	3294772,92
9	2642	950915,96	3294560,97	9	2683	951282,39	3294541,24	9	2724	951619,31	3294445,39	9	2765	951832,72	3294364,49	11	2804	949864,87	3294704,86
9	2643	950917,99	3294556,85	9	2684	951288,19	3294537,83	9	2725	951626,46	3294441,24	9	2766	951836,88	3294371,63	11	2805	949858,24	3294671,72
9	2644	950924,04	3294541,47	9	2685	951294,85	3294533,77	9	2726	951633,25	3294436,52	9	2767	951841,62	3294378,40	11	2806	949878,44	3294675,34
9	2645	950928,81	3294525,64	9	2686	951300,17	3294530,41	9	2727	951639,62	3294431,26	9	2768	951846,90	3294384,76	11	2807	949900,97	3294676,85
9	2646	950932,25	3294509,47	9	2687	951313,62	3294520,79	9	2728	951645,54	3294425,49	9	2769	951852,69	3294390,66	11	2798	949913,03	3294669,86
9	2647	950935,56	3294490,02	9	2688	951326,22	3294510,10	9	2729	951658,69	3294411,56	9	2770	951858,95	3294396,06	12	2808	951146,98	3320069,40
9	2648	950936,73	3294482,27	9	2689	951337,90	3294498,40	9	2730	951661,46	3294408,49	9	2771	951875,87	3294409,50	12	2809	951170,29	3320088,63
9	2649	950937,58	3294474,48	9	2690	951348,57	3294485,77	9	2731	951666,62	3294402,04	9	2772	951887,95	3294420,08	12	2810	951185,67	3320093,55
9	2650	950938,14	3294466,66	9	2691	951358,17	3294472,31	9	2732	951671,22	3294395,17	9	2773	951890,40	3294422,16	12	2811	951186,52	3320095,45
9	2651	950938,53	3294458,96	9	2692	951366,62	3294458,11	9	2733	951675,25	3294387,95	9	2774	951897,00	3294427,14	12	2812	951191,07	3320104,31
9	2652	950940,26	3294448,36	9	2693	951373,86	3294443,25	9	2734	951678,66	3294380,43	9	2775	951903,99	3294431,55	12	2813	951227,68	3320140,92
9	2653	950941,88	3294431,91	9	2694	951387,90	3294418,53	9	2735	951681,44	3294372,64	9	2776	951911,32	3294435,37	12	2814	951277,67	3320154,32
9	2654	950942,54	3294426,97	9	2695	951398,75	3294406,05	9	2736	951683,57	3294364,66	9	2777	951918,93	3294438,58	12	2815	951293,56	3320153,05
9	2655	950949,80	3294440,13	9	2696	951408,52	3294392,72	9	2737	951685,03	3294356,52	9	2778	951926,79	3294441,14	12	2816	951304,80	3320151,24
9	2656	950958,03	3294452,70	9	2697	951417,04	3294380,03	9	2738	951685,82	3294348,30	9	2779	951942,41	3294445,53	12	2817	951304,95	3320151,32
9	2657	950970,14	3294469,78	9	2698	951417,37	3294380,51	9	2739	951685,92	3294340,03	9	2780	951943,11	3294445,72	12	2818	951313,28	3320156,73
9	2658	950979,38	3294481,81	9	2699	951422,61	3294386,90	9	2740	951688,97	3294339,31	9	2781	951948,73	3294447,01	12	2819	951317,80	3320159,50
9	2659	950989,51	3294493,11	9	2700	951428,36	3294392,83	9	2741	951697,22	3294338,77	9	2782	951951,16	3294447,57	12	2820	951325,95	3320161,68
9	2660	951000,47	3294503,61	9	2701	951434,59	3294398,27	9	2742	951705,39	3294337,55	9	2783	951959,35	3294448,74	12	2821	951326,37	3320164,76
9	2661	951017,36	3294518,61	9	2702	951441,24	3294403,18	9	2743	951713,44	3294335,66	9	2784	951967,60	3294449,24	12	2822	951329,58	3320176,23
9	2662	951017,61	3294518,84	9	2703	951448,27	3294407,52	9	2744	951721,30	3294333,11	9	2785	951987,93	3294449,62	12	2823	951339,27	3320199,25
9	2663	951030,43	3294529,28	9	2704	951468,07	3294421,56	9	2745	951728,93	3294329,92	9	2786	951991,76	3294449,62	12	2824	951360,79	3320225,17
9	2664	951044,07	3294538,62	9	2705	951473,53	3294427,76	9	2746	951736,26	3294326,11	9	2787	952000,01	3294449,11	12	2825	951382,52	3320243,81
9	2665	951058,43	3294546,80	9	2706	951479,49	3294433,49	9	2747	951743,26	3294321,71	9	2788	952008,19	3294447,93	12	2826	951385,73	3320246,07
9	2666	951073,42	3294553,76	9	2707	951485,90	3294438,71	9	2748	951749,86	3294316,74	9	2789	952016,25	3294446,08	12	2827	951386,95	3320248,93
9	2667	951088,94	3294559,47	9	2708	951492,72	3294443,38	9	2749	951756,04	3294311,25	9	2790	952024,12	3294443,56	12	2828	951412,51	3320278,14
9	2668	951104,87	3294563,88	9	2709	951501,59	3294448,93	9	2750	951761,74	3294305,26	9	2791	952031,76	3294440,41	12	2829	951423,35	3320286,50
9	2669	951121,11	3294566,95	9	2710	951504,29	3294450,56	9	2751	951766,93	3294298,83	9	1332	952035,95	3294438,26	12	2830	951434,40	3320293,89
9	2670	951137,64	3294569,38	9	2711	951511,60	3294454,42	9	2752	951767,89	3294297,52	10	2792	950197,09	3294500,85	12	2831	951484,40	3320307,29
9	2671	951149,20	3294570,73	9	2712	951519,20	3294457,67	9	2753	951770,25	3294299,59	10	2793	950194,32	3294514,27	12	2832	951501,51	3320303,16
9	2672	951160,83	3294571,41	9	2713	951527,05	3294460,27	9	2754	951771,21	3294300,42	10	2794	950143,65	3294542,58	12	2833	951512,02	3320315,04
9	2673	951172,47	3294571,41	9	2714	951535,08	3294462,22	9	2755	951777,72	3294305,53	10	2795	950156,32	3294530,62	12	2834	951505,91	3320345,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	951507,78	3320364,64	12	2876	951869,40	3320973,68	12	2917	951056,95	3320270,54	12	2958	949810,33	3319578,70	12	2999	948784,12	3318678,76
12	2836	951511,17	3320381,88	12	2877	951890,20	3321005,01	12	2918	950998,88	3320255,38	12	2959	949818,00	3319517,72	12	3000	948775,04	3318664,58
12	2837	951520,21	3320405,97	12	2878	951895,87	3321012,09	12	2919	950969,59	3320280,41	12	2960	949806,06	3319505,78	12	3001	948767,93	3318652,89
12	2838	951496,23	3320429,95	12	2879	951917,05	3321034,05	12	2920	950819,59	3320320,60	12	2961	949790,10	3319498,31	12	3002	948730,43	3318512,93
12	2839	951482,83	3320479,95	12	2880	951817,45	3321016,03	12	2921	950805,18	3320320,25	12	2962	949773,72	3319485,61	12	3003	948691,30	3318468,22
12	2840	951485,57	3320503,15	12	2881	951791,16	3321006,20	12	2922	950792,64	3320319,65	12	2963	949725,74	3319448,39	12	3004	948685,09	3318451,60
12	2841	951489,25	3320518,61	12	2882	951746,27	3320985,02	12	2923	950689,11	3320289,22	12	2964	949713,82	3319436,22	12	3005	948671,34	3318437,86
12	2842	951483,99	3320532,56	12	2883	951723,08	3320970,17	12	2924	950657,06	3320279,80	12	2965	949668,37	3319376,33	12	3006	948651,22	3318445,41
12	2843	951481,46	3320545,15	12	2884	951719,15	3320967,39	12	2925	950655,40	3320278,50	12	2966	949648,92	3319335,95	12	3007	948645,47	3318446,55
12	2844	951479,50	3320564,83	12	2885	951693,13	3320944,62	12	2926	950607,77	3320287,85	12	2967	949639,57	3319312,13	12	3008	948598,78	3318451,10
12	2845	951479,89	3320573,61	12	2886	951685,28	3320941,51	12	2927	950582,78	3320292,76	12	2968	949633,35	3319279,24	12	3009	948587,47	3318452,20
12	2846	951481,26	3320589,16	12	2887	951638,30	3320895,66	12	2928	950559,14	3320289,64	12	2969	949631,86	3319277,85	12	3010	948437,47	3318412,01
12	2847	951481,33	3320589,94	12	2888	951636,88	3320895,63	12	2929	950504,97	3320282,50	12	2970	949622,81	3319269,43	12	3011	948381,25	3318370,09
12	2848	951494,34	3320631,15	12	2889	951609,61	3320887,97	12	2930	950487,37	3320277,77	12	2971	949620,16	3319268,51	12	3012	948377,29	3318366,34
12	2849	951530,95	3320667,76	12	2890	951609,08	3320888,05	12	2931	950485,56	3320277,29	12	2972	949610,14	3319265,83	12	3013	948323,71	3318298,46
12	2850	951542,21	3320673,36	12	2891	951568,27	3320885,26	12	2932	950460,35	3320266,84	12	2973	949600,86	3319267,02	12	3014	948318,26	3318286,79
12	2851	951552,94	3320677,86	12	2892	951550,86	3320882,87	12	2933	950413,36	3320247,35	12	2974	949521,03	3319251,83	12	3015	948291,94	3318262,85
12	2852	951578,07	3320684,74	12	2893	951488,80	3320865,89	12	2934	950407,65	3320243,97	12	2975	949490,69	3319246,06	12	3016	948291,39	3318262,06
12	2853	951595,48	3320687,13	12	2894	951475,47	3320862,25	12	2935	950407,55	3320243,91	12	2976	949470,22	3319237,98	12	3017	948307,80	3318253,51
12	2854	951609,08	3320688,06	12	2895	951464,75	3320857,74	12	2936	950390,98	3320233,85	12	2977	949430,39	3319218,75	12	3018	948331,49	3318243,77
12	2855	951611,90	3320687,35	12	2896	951430,94	3320840,97	12	2937	950373,73	3320222,54	12	2978	949335,07	3319123,43	12	3019	948365,25	3318236,35
12	2856	951641,61	3320695,68	12	2897	951321,13	3320731,16	12	2938	950357,99	3320211,43	12	2979	949334,68	3319123,47	12	3020	948413,29	3318227,02
12	2857	951659,93	3320696,12	12	2898	951313,53	3320707,07	12	2939	950335,69	3320187,01	12	2980	949318,36	3319122,36	12	3021	948426,58	3318222,43
12	2858	951662,30	3320696,15	12	2899	951282,09	3320607,48	12	2940	950272,71	3320118,03	12	2981	949294,08	3319120,71	12	3022	948483,36	3318193,31
12	2859	951668,94	3320694,37	12	2900	951281,42	3320599,84	12	2941	950259,79	3320108,42	12	2982	949288,27	3319119,92	12	3023	948485,55	3318192,12
12	2860	951675,84	3320712,80	12	2901	951280,66	3320591,15	12	2942	950227,81	3320101,40	12	2983	949178,87	3319082,49	12	3024	948489,16	3318189,82
12	2861	951679,37	3320720,28	12	2902	951279,50	3320564,83	12	2943	950186,21	3320095,25	12	2984	949165,53	3319069,14	12	3025	948491,96	3318187,87
12	2862	951692,40	3320735,08	12	2903	951285,10	3320508,47	12	2944	950177,46	3320092,60	12	2985	949144,58	3319064,85	12	3026	948496,91	3318198,46
12	2863	951749,27	3320778,33	12	2904	951285,36	3320505,80	12	2945	950114,28	3320065,25	12	2986	949131,90	3319059,44	12	3027	948514,78	3318221,09
12	2864	951749,63	3320778,60	12	2905	951285,69	3320504,20	12	2946	950029,60	3319992,33	12	2987	949099,72	3319043,35	12	3028	948518,73	3318224,83
12	2865	951778,36	3320800,04	12	2906	951282,84	3320479,95	12	2947	950023,60	3319984,79	12	2988	949024,92	3318982,20	12	3029	948537,48	3318238,81
12	2866	951799,81	3320834,57	12	2907	951293,77	3320439,13	12	2948	949998,47	3319947,91	12	2989	949014,95	3318970,92	12	3030	948587,47	3318252,21
12	2867	951811,22	3320856,33	12	2908	951290,42	3320436,55	12	2949	949991,08	3319921,83	12	2990	949006,54	3318959,23	12	3031	948606,81	3318250,31
12	2868	951815,80	3320870,31	12	2909	951258,33	3320399,88	12	2950	949970,09	3319899,61	12	2991	948987,35	3318946,38	12	3032	948612,55	3318249,18
12	2869	951819,25	3320878,34	12	2910	951252,34	3320395,64	12	2951	949951,75	3319847,49	12	2992	948976,51	3318938,03	12	3033	948621,32	3318245,89
12	2870	951827,13	3320893,05	12	2911	951230,61	3320377,00	12	2952	949904,61	3319800,35	12	2993	948899,84	3318850,41	12	3034	948643,21	3318237,67
12	2871	951832,41	3320912,72	12	2912	951192,92	3320331,61	12	2953	949900,49	3319791,92	12	2994	948881,68	3318782,62	12	3035	948652,24	3318228,71
12	2872	951833,24	3320915,51	12	2913	951127,67	3320314,12	12	2954	949852,67	3319736,35	12	2995	948838,78	3318737,53	12	3036	948654,23	3318229,08
12	2873	951839,84	3320935,43	12	2914	951086,54	3320272,99	12	2955	949823,95	3319668,17	12	2996	948836,42	3318728,72	12	3037	948704,23	3318215,67
12	2874	951844,00	3320944,70	12	2915	951084,92	3320272,92	12	2956	949823,65	3319667,44	12	2997	948810,89	3318704,33	12	3038	948710,87	3318210,14
12	2875	951850,85	3320953,94	12	2916	951072,37	3320271,71	12	2957	949821,50	3319659,79	12	2998	948788,90	3318683,33	12	3039	948722,28	3318200,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	948740,15	3318218,49	12	3081	949174,78	3318849,76	12	3122	949820,58	3319177,00	12	3163	950128,28	3319744,06	12	3204	950707,08	3320050,17
12	3041	948757,01	3318225,78	12	3082	949199,72	3318870,15	12	3123	949819,16	3319194,38	12	3164	950128,70	3319749,51	12	3205	950709,53	3320058,75
12	3042	948766,00	3318259,31	12	3083	949210,45	3318875,51	12	3124	949818,82	3319202,51	12	3165	950131,07	3319764,86	12	3206	950714,02	3320064,69
12	3043	948802,60	3318295,92	12	3084	949223,13	3318880,92	12	3125	949825,74	3319239,06	12	3166	950143,30	3319799,61	12	3207	950724,42	3320078,44
12	3044	948805,54	3318297,56	12	3085	949257,57	3318887,97	12	3126	949835,09	3319262,87	12	3167	950164,28	3319821,83	12	3208	950735,35	3320089,68
12	3045	948812,39	3318301,21	12	3086	949278,88	3318909,28	12	3127	949841,58	3319276,33	12	3168	950171,68	3319847,91	12	3209	950757,06	3320106,60
12	3046	948849,22	3318310,41	12	3087	949307,04	3318918,92	12	3128	949856,72	3319296,30	12	3169	950180,05	3319860,21	12	3210	950802,26	3320119,88
12	3047	948850,73	3318325,95	12	3088	949315,34	3318921,76	12	3129	949868,64	3319308,47	12	3170	950186,05	3319867,74	12	3211	950814,79	3320120,48
12	3048	948852,98	3318337,45	12	3089	949321,14	3318922,55	12	3130	949890,10	3319325,11	12	3171	950214,28	3319892,05	12	3212	950819,59	3320120,60
12	3049	948864,51	3318368,21	12	3090	949334,68	3318923,47	12	3131	949905,64	3319332,37	12	3172	950235,34	3319901,16	12	3213	950869,59	3320107,20
12	3050	948890,06	3318397,43	12	3091	949353,91	3318921,60	12	3132	949920,25	3319337,74	12	3173	950244,09	3319903,81	12	3214	950897,35	3320083,48
12	3051	948900,91	3318405,78	12	3092	949365,41	3318919,35	12	3133	949944,67	3319342,08	12	3174	950273,02	3319908,09	12	3215	950902,94	3320076,57
12	3052	948907,69	3318410,32	12	3093	949396,18	3318907,82	12	3134	949951,99	3319371,77	12	3175	950276,01	3319908,04	12	3216	950911,78	3320063,69
12	3053	948911,96	3318413,18	12	3094	949415,69	3318891,43	12	3135	949955,57	3319379,15	12	3176	950278,39	3319907,98	12	3217	950922,89	3320030,61
12	3054	948912,99	3318413,59	12	3095	949432,01	3318907,75	12	3136	949958,89	3319385,41	12	3177	950278,60	3319908,08	12	3218	950936,06	3320034,15
12	3055	948916,86	3318428,00	12	3096	949450,55	3318916,07	12	3137	949995,50	3319422,01	12	3178	950295,18	3319915,30	12	3219	950962,37	3320030,62
12	3056	948919,51	3318437,90	12	3097	949458,94	3318918,85	12	3138	950014,65	3319427,70	12	3179	950335,12	3319923,63	12	3220	950978,39	3320026,26
12	3057	948926,91	3318447,27	12	3098	949471,25	3318962,39	12	3139	950011,89	3319438,23	12	3180	950338,01	3319923,59	12	3221	950984,04	3320023,90
12	3058	948936,46	3318459,36	12	3099	949482,21	3318973,35	12	3140	950012,61	3319450,14	12	3181	950346,66	3319923,33	12	3222	951001,51	3320042,59
12	3059	948935,53	3318461,84	12	3100	949493,79	3319008,94	12	3141	950014,08	3319462,40	12	3182	950357,12	3319933,21	12	3223	951008,39	3320047,20
12	3060	948932,22	3318470,62	12	3101	949530,39	3319045,54	12	3142	950015,24	3319469,71	12	3183	950375,78	3319947,11	12	3224	951014,10	3320050,75
12	3061	948929,70	3318483,21	12	3102	949543,67	3319051,95	12	3143	950017,49	3319481,21	12	3184	950409,63	3319956,18	12	3225	951021,97	3320054,84
12	3062	948927,74	3318502,89	12	3103	949564,13	3319060,03	12	3144	950027,91	3319509,02	12	3185	950414,56	3319962,11	12	3226	951037,59	3320062,10
12	3063	948941,14	3318552,88	12	3104	949600,86	3319067,02	12	3145	950022,42	3319521,73	12	3186	950431,27	3319976,17	12	3227	951072,12	3320071,11
12	3064	948943,51	3318556,79	12	3105	949611,19	3319065,69	12	3146	950020,66	3319527,57	12	3187	950435,26	3319996,50	12	3228	951089,49	3320072,43
12	3065	948952,58	3318570,97	12	3106	949611,92	3319066,30	12	3147	950020,23	3319529,05	12	3188	950438,37	3320004,12	12	3229	951103,99	3320073,83
12	3066	948986,82	3318603,67	12	3107	949636,52	3319072,90	12	3148	950016,39	3319542,57	12	3189	950444,35	3320016,31	12	3230	951113,52	3320074,28
12	3067	949004,16	3318608,32	12	3108	949645,58	3319075,33	12	3149	950015,70	3319545,12	12	3190	950473,30	3320048,02	12	3231	951123,02	3320073,83
12	3068	949011,98	3318637,53	12	3109	949661,92	3319079,70	12	3150	950013,45	3319553,93	12	3191	950489,03	3320059,13	12	3232	951137,43	3320072,46
12	3069	949044,34	3318671,54	12	3110	949673,19	3319078,98	12	3151	950010,33	3319578,70	12	3192	950494,79	3320062,89	12	3208	951146,98	3320069,40
12	3070	949060,04	3318681,68	12	3111	949703,59	3319089,55	12	3152	950014,05	3319605,73	12	3193	950511,46	3320073,02	13	3233	948254,63	3295330,81
12	3071	949061,49	3318682,58	12	3112	949717,89	3319091,65	12	3153	950016,20	3319613,38	12	3194	950513,36	3320074,15	13	3234	948259,53	3295430,48
12	3072	949060,45	3318692,62	12	3113	949734,47	3319107,08	12	3154	950025,88	3319636,34	12	3195	950537,42	3320084,12	13	3235	948251,79	3295431,30
12	3073	949059,64	3318700,41	12	3114	949784,47	3319120,48	12	3155	950050,11	3319664,52	12	3196	950556,84	3320089,34	13	3236	948240,53	3295432,45
12	3074	949073,04	3318750,41	12	3115	949798,41	3319119,49	12	3156	950062,93	3319674,75	12	3197	950582,78	3320092,76	13	3237	948224,28	3295435,49
12	3075	949098,60	3318779,62	12	3116	949807,05	3319118,28	12	3157	950068,29	3319678,46	12	3198	950620,58	3320085,34	13	3238	948208,34	3295439,86
12	3076	949109,44	3318787,98	12	3117	949812,90	3319116,82	12	3158	950068,73	3319680,53	12	3199	950635,81	3320079,12	13	3239	948192,81	3295445,53
12	3077	949120,49	3318795,37	12	3118	949816,47	3319121,18	12	3159	950071,84	3319688,15	12	3200	950648,00	3320073,14	13	3240	948177,81	3295452,47
12	3078	949146,31	3318805,37	12	3119	949821,82	3319130,07	12	3160	950077,82	3319700,34	12	3201	950657,50	3320063,75	13	3241	948163,43	3295460,62
12	3079	949153,15	3318822,27	12	3120	949829,98	3319139,15	12	3161	950114,43	3319736,95	12	3202	950683,55	3320059,44	13	3242	948152,02	3295467,73
12	3080	949164,82	3318838,49	12	3121	949825,03	3319154,56	12	3162	950119,90	3319739,89	12	3203	950695,95	3320055,21	13	3243	948145,57	3295471,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3244	948139,28	3295476,36	13	3285	947675,46	3295789,98	13	3326	947222,10	3295521,09	13	3367	946679,62	3295553,11	13	3408	946108,47	3295557,63
13	3245	948133,17	3295481,03	13	3286	947659,72	3295784,92	13	3327	947206,41	3295515,90	13	3368	946677,09	3295549,94	13	3409	946096,86	3295557,97
13	3246	948118,03	3295493,09	13	3287	947647,04	3295781,41	13	3328	947190,34	3295512,02	13	3369	946669,31	3295540,19	13	3410	946090,22	3295558,27
13	3247	948116,58	3295494,25	13	3288	947637,15	3295778,95	13	3329	947174,01	3295509,48	13	3370	946657,97	3295528,17	13	3411	946083,60	3295558,79
13	3248	948104,19	3295505,19	13	3289	947620,88	3295776,04	13	3330	947160,41	3295507,93	13	3371	946645,67	3295517,13	13	3412	946077,00	3295559,53
13	3249	948092,74	3295517,11	13	3290	947604,42	3295774,47	13	3331	947151,15	3295507,10	13	3372	946632,50	3295507,14	13	3413	946057,71	3295562,03
13	3250	948082,32	3295529,94	13	3291	947592,72	3295774,33	13	3332	947134,62	3295506,68	13	3373	946618,55	3295498,27	13	3414	946047,33	3295563,65
13	3251	948072,99	3295543,58	13	3292	947587,89	3295774,28	13	3333	947125,24	3295505,33	13	3374	946603,91	3295490,58	13	3415	946037,04	3295565,81
13	3252	948064,81	3295557,95	13	3293	947571,41	3295775,44	13	3334	947114,55	3295503,70	13	3375	946588,69	3295484,13	13	3416	946026,89	3295568,51
13	3253	948057,86	3295572,95	13	3294	947561,00	3295776,61	13	3335	947113,45	3295503,54	13	3376	946573,00	3295478,95	13	3417	946009,90	3295573,51
13	3254	948052,16	3295588,46	13	3295	947548,67	3295777,85	13	3336	947097,01	3295501,82	13	3377	946554,45	3295473,68	13	3418	946009,20	3295573,41
13	3255	948046,83	3295605,07	13	3296	947545,44	3295778,20	13	3337	947080,48	3295501,47	13	3378	946549,94	3295472,46	13	3419	946008,84	3295573,35
13	3256	948046,48	3295606,19	13	3297	947529,12	3295780,80	13	3338	947063,98	3295502,48	13	3379	946533,78	3295468,97	13	3420	945992,41	3295571,58
13	3257	948046,13	3295607,31	13	3298	947513,07	3295784,74	13	3339	947047,62	3295504,85	13	3380	946517,39	3295466,84	13	3421	945975,88	3295571,16
13	3258	948045,79	3295608,42	13	3299	947504,29	3295780,88	13	3340	947031,51	3295508,56	13	3381	946500,87	3295466,06	13	3422	945959,38	3295572,11
13	3259	948045,74	3295608,61	13	3300	947502,14	3295764,49	13	3341	947016,62	3295513,29	13	3382	946472,80	3295465,91	13	3423	945943,01	3295574,42
13	3260	948043,85	3295608,54	13	3301	947498,65	3295748,33	13	3342	947013,48	3295513,79	13	3383	946459,24	3295466,29	13	3424	945930,50	3295576,72
13	3261	948040,62	3295608,46	13	3302	947493,84	3295732,52	13	3343	946999,44	3295516,55	13	3384	946442,80	3295468,00	13	3425	945921,07	3295578,68
13	3262	948024,10	3295608,86	13	3303	947487,73	3295717,16	13	3344	946983,52	3295520,98	13	3385	946426,56	3295471,06	13	3426	945905,15	3295583,11
13	3263	948007,66	3295610,62	13	3304	947481,54	3295703,27	13	3345	946968,02	3295526,72	13	3386	946422,64	3295472,14	13	3427	945889,64	3295588,84
13	3264	947991,43	3295613,73	13	3305	947480,49	3295700,91	13	3346	946956,32	3295527,17	13	3387	946410,62	3295475,45	13	3428	945883,78	3295591,57
13	3265	947975,51	3295618,17	13	3306	947476,74	3295692,99	13	3347	946939,80	3295526,83	13	3388	946395,10	3295481,15	13	3429	945874,66	3295595,82
13	3266	947960,00	3295623,91	13	3307	947468,75	3295678,52	13	3348	946923,30	3295527,85	13	3389	946380,11	3295488,10	13	3430	945860,31	3295604,02
13	3267	947945,03	3295630,91	13	3308	947459,59	3295664,76	13	3349	946906,94	3295530,23	13	3390	946365,74	3295496,27	13	3431	945846,68	3295613,38
13	3268	947917,37	3295645,26	13	3309	947449,32	3295651,80	13	3350	946888,50	3295532,08	13	3391	946352,09	3295505,60	13	3432	945833,87	3295623,83
13	3269	947906,99	3295651,04	13	3310	947438,02	3295639,74	13	3351	946872,32	3295528,68	13	3392	946328,09	3295512,64	13	3433	945821,97	3295635,30
13	3270	947893,16	3295660,10	13	3311	947425,77	3295628,65	13	3352	946855,92	3295526,63	13	3393	946307,70	3295510,32	13	3434	945817,97	3295639,85
13	3271	947880,12	3295670,26	13	3312	947408,90	3295614,61	13	3353	946839,41	3295525,94	13	3394	946292,28	3295509,18	13	3435	945811,06	3295647,72
13	3272	947858,58	3295674,08	13	3313	947403,68	3295610,41	13	3354	946822,89	3295526,61	13	3395	946275,75	3295509,27	13	3436	945805,45	3295654,66
13	3273	947846,66	3295675,69	13	3314	947397,10	3295605,72	13	3355	946806,49	3295528,65	13	3396	946259,29	3295510,73	13	3437	945804,21	3295656,21
13	3274	947830,48	3295679,06	13	3315	947390,22	3295600,82	13	3356	946790,31	3295532,04	13	3397	946243,00	3295513,54	13	3438	945794,49	3295669,58
13	3275	947814,63	3295683,75	13	3316	947376,01	3295592,37	13	3357	946773,01	3295536,41	13	3398	946227,00	3295517,69	13	3439	945785,91	3295683,71
13	3276	947799,22	3295689,74	13	3317	947361,16	3295585,12	13	3358	946772,70	3295536,49	13	3399	946211,39	3295523,14	13	3440	945775,90	3295690,19
13	3277	947784,36	3295696,98	13	3318	947345,75	3295579,13	13	3359	946772,39	3295536,57	13	3400	946200,87	3295527,32	13	3441	945759,96	3295694,56
13	3278	947770,15	3295705,42	13	3319	947322,29	3295571,09	13	3360	946772,08	3295536,65	13	3401	946197,56	3295528,67	13	3442	945744,43	3295700,23
13	3279	947756,68	3295715,01	13	3320	947318,57	3295569,86	13	3361	946751,40	3295541,98	13	3402	946182,58	3295535,66	13	3443	945729,43	3295707,17
13	3280	947732,06	3295734,11	13	3321	947302,63	3295565,47	13	3362	946734,20	3295544,05	13	3403	946168,23	3295543,87	13	3444	945715,05	3295715,32
13	3281	947722,17	3295742,31	13	3322	947279,03	3295554,17	13	3363	946729,83	3295546,19	13	3404	946154,61	3295553,23	13	3445	945701,39	3295724,63
13	3282	947712,83	3295751,13	13	3323	947265,87	3295544,16	13	3364	946721,00	3295547,81	13	3405	946141,45	3295559,41	13	3446	945690,08	3295733,04
13	3283	947704,07	3295760,53	13	3324	947251,94	3295535,27	13	3365	946704,96	3295551,81	13	3406	946125,00	3295557,84	13	3447	945669,69	3295745,39
13	3284	947681,24	3295786,66	13	3325	947237,31	3295527,57	13	3366	946689,31	3295557,13	13	3407	946120,68	3295557,78	13	3448	945660,62	3295751,22

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				
13	3449	945647,36	3295761,09	13	3490	945171,90	3296129,17	13	3531	944804,39	3296507,70	13	3572	944379,88	3296614,73	13	3613	944071,79	3296987,95
13	3450	945635,59	3295764,31	13	3491	945171,15	3296129,28	13	3532	944789,40	3296514,65	13	3573	944363,51	3296612,47	13	3614	944071,54	3297002,97
13	3451	945619,21	3295766,48	13	3492	945154,93	3296132,46	13	3533	944775,03	3296522,82	13	3574	944361,22	3296612,34	13	3615	944071,84	3297017,64
13	3452	945603,05	3295769,99	13	3493	945139,03	3296136,96	13	3534	944761,38	3296532,15	13	3575	944347,00	3296611,56	13	3616	944073,21	3297032,24
13	3453	945590,57	3295773,26	13	3494	945121,51	3296139,85	13	3535	944748,55	3296542,57	13	3576	944330,48	3296612,02	13	3617	944075,64	3297046,71
13	3454	945576,80	3295777,39	13	3495	945105,03	3296141,09	13	3536	944737,23	3296552,58	13	3577	944314,05	3296613,84	13	3618	944079,02	3297063,06
13	3455	945561,39	3295783,35	13	3496	945088,70	3296143,69	13	3537	944736,06	3296553,61	13	3578	944297,83	3296617,01	13	3619	944079,13	3297063,62
13	3456	945546,51	3295790,56	13	3497	945072,65	3296147,62	13	3538	944724,23	3296565,15	13	3579	944281,92	3296621,51	13	3620	944083,19	3297079,64
13	3457	945532,29	3295798,98	13	3498	945056,97	3296152,87	13	3539	944713,39	3296577,63	13	3580	944266,44	3296627,31	13	3621	944088,55	3297095,28
13	3458	945518,80	3295808,54	13	3499	945041,78	3296159,40	13	3540	944703,61	3296590,96	13	3581	944249,23	3296634,59	13	3622	944079,79	3297111,90
13	3459	945506,16	3295819,19	13	3500	945024,60	3296167,64	13	3541	944694,33	3296604,78	13	3582	944241,86	3296637,88	13	3623	944068,92	3297124,35
13	3460	945494,43	3295830,84	13	3501	945019,13	3296170,37	13	3542	944689,84	3296611,77	13	3583	944227,21	3296645,53	13	3624	944059,11	3297137,65
13	3461	945483,71	3295843,42	13	3502	945004,77	3296178,57	13	3543	944681,80	3296626,21	13	3584	944213,24	3296654,37	13	3625	944050,43	3297151,72
13	3462	945474,06	3295856,84	13	3503	944991,15	3296187,92	13	3544	944674,97	3296641,27	13	3585	944200,05	3296664,33	13	3626	944042,14	3297166,48
13	3463	945465,55	3295871,02	13	3504	944978,34	3296198,37	13	3545	944669,41	3296656,83	13	3586	944187,73	3296675,35	13	3627	944037,17	3297175,91
13	3464	945459,12	3295882,82	13	3505	944966,44	3296209,85	13	3546	944665,15	3296672,81	13	3587	944176,43	3296686,33	13	3628	944032,71	3297185,59
13	3465	945457,10	3295886,61	13	3506	944955,52	3296222,26	13	3547	944662,23	3296689,08	13	3588	944172,90	3296689,84	13	3629	944014,05	3297191,14
13	3466	945455,17	3295890,45	13	3507	944944,31	3296236,14	13	3548	944660,49	3296702,70	13	3589	944166,47	3296696,97	13	3630	944003,92	3297191,69
13	3467	945453,32	3295894,32	13	3508	944940,02	3296241,64	13	3549	944656,07	3296710,78	13	3590	944161,83	3296702,11	13	3631	943987,51	3297193,69
13	3468	945442,38	3295917,87	13	3509	944930,64	3296255,25	13	3550	944626,59	3296710,47	13	3591	944151,82	3296715,26	13	3632	943971,32	3297197,03
13	3469	945436,85	3295930,99	13	3510	944922,41	3296269,59	13	3551	944620,67	3296706,76	13	3592	944142,92	3296729,19	13	3633	943968,36	3297197,90
13	3470	945432,26	3295944,48	13	3511	944915,40	3296284,56	13	3552	944618,61	3296705,49	13	3593	944135,20	3296743,81	13	3634	943955,47	3297201,70
13	3471	945421,61	3295954,06	13	3512	944909,65	3296300,06	13	3553	944616,53	3296704,24	13	3594	944128,72	3296759,01	13	3635	943940,05	3297207,66
13	3472	945407,03	3295961,85	13	3513	944900,76	3296327,42	13	3554	944614,44	3296703,02	13	3595	944122,42	3296775,65	13	3636	943925,18	3297214,88
13	3473	945393,15	3295970,82	13	3514	944900,15	3296329,33	13	3555	944601,65	3296695,65	13	3596	944119,21	3296784,81	13	3637	943910,95	3297223,30
13	3474	945380,05	3295980,91	13	3515	944899,55	3296331,25	13	3556	944588,22	3296688,58	13	3597	944116,44	3296794,12	13	3638	943889,10	3297237,48
13	3475	945367,83	3295992,04	13	3516	944898,98	3296333,17	13	3557	944573,04	3296682,06	13	3598	944114,16	3296803,46	13	3639	943883,22	3297241,44
13	3476	945356,58	3296004,15	13	3517	944894,81	3296347,47	13	3558	944557,36	3296676,81	13	3599	944114,13	3296803,55	13	3640	943870,09	3297251,48
13	3477	945346,36	3296017,14	13	3518	944889,29	3296366,36	13	3559	944541,30	3296672,88	13	3600	944111,57	3296815,24	13	3641	943857,83	3297262,56
13	3478	945337,25	3296030,93	13	3519	944885,43	3296381,88	13	3560	944524,98	3296670,29	13	3601	944109,29	3296827,37	13	3642	943846,52	3297274,62
13	3479	945328,93	3296044,73	13	3520	944882,82	3296397,65	13	3561	944508,50	3296669,05	13	3602	944107,43	3296843,80	13	3643	943836,25	3297287,58
13	3480	945326,20	3296049,40	13	3521	944881,48	3296413,58	13	3562	944481,68	3296658,99	13	3603	944106,93	3296860,32	13	3644	943820,43	3297309,33
13	3481	945318,66	3296064,10	13	3522	944879,72	3296453,32	13	3563	944468,21	3296649,40	13	3604	944101,70	3296871,45	13	3645	943811,85	3297322,13
13	3482	945304,00	3296077,15	13	3523	944879,63	3296455,72	13	3564	944454,01	3296640,95	13	3605	944093,96	3296886,05	13	3646	943790,11	3297335,53
13	3483	945284,19	3296088,48	13	3524	944879,57	3296458,12	13	3565	944439,15	3296633,70	13	3606	944087,45	3296901,25	13	3647	943788,74	3297336,07
13	3484	945268,22	3296092,76	13	3525	944879,53	3296460,52	13	3566	944423,75	3296627,71	13	3607	944082,22	3296916,93	13	3648	943773,65	3297342,83
13	3485	945252,67	3296098,35	13	3526	944872,46	3296486,94	13	3567	944420,29	3296626,52	13	3608	944078,31	3296932,99	13	3649	943759,18	3297350,81
13	3486	945237,62	3296105,20	13	3527	944856,19	3296489,82	13	3568	944417,73	3296625,51	13	3609	944075,77	3296945,64	13	3650	943745,41	3297359,97
13	3487	945221,40	3296113,41	13	3528	944840,20	3296494,04	13	3569	944413,99	3296624,11	13	3610	944073,75	3296957,57	13	3651	943732,45	3297370,22
13	3488	945210,25	3296119,51	13	3529	944824,62	3296499,56	13	3570	944411,79	3296623,28	13	3611	944072,46	3296969,59	13	3652	943720,38	3297381,52
13	3489	945195,99	3296125,57	13	3530	944806,44	3296506,86	13	3571	944396,01	3296618,35	13	3612	944071,89	3296981,66	13	3653	943709,28	3297393,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3654	943699,23	3297406,89	13	3695	943516,24	3297863,00	13	3736	943075,49	3298287,67	13	3777	942762,69	3298590,37	13	3818	942354,15	3298860,96
13	3655	943690,30	3297420,80	13	3696	943500,10	3297866,56	13	3737	943070,39	3298286,27	13	3778	942764,64	3298604,81	13	3819	942341,46	3298871,56
13	3656	943675,55	3297446,03	13	3697	943486,05	3297870,91	13	3738	943065,26	3298285,00	13	3779	942766,83	3298628,15	13	3820	942329,70	3298883,17
13	3657	943671,71	3297452,89	13	3698	943484,30	3297871,44	13	3739	943056,70	3298283,01	13	3780	942767,16	3298631,66	13	3821	942318,93	3298895,71
13	3658	943664,54	3297467,78	13	3699	943468,97	3297877,61	13	3740	943050,14	3298281,49	13	3781	942764,24	3298647,93	13	3822	942309,23	3298909,10
13	3659	943658,62	3297483,22	13	3700	943457,50	3297882,78	13	3741	943048,36	3298281,08	13	3782	942762,67	3298664,39	13	3823	942299,73	3298923,27
13	3660	943654,00	3297499,09	13	3701	943454,91	3297883,97	13	3742	943032,09	3298278,16	13	3783	942762,46	3298680,92	13	3824	942289,98	3298936,61
13	3661	943649,67	3297516,64	13	3702	943440,24	3297891,60	13	3743	943015,63	3298276,58	13	3784	942762,76	3298691,19	13	3825	942281,36	3298950,72
13	3662	943647,44	3297526,78	13	3703	943426,25	3297900,41	13	3744	942999,11	3298276,37	13	3785	942763,31	3298701,35	13	3826	942262,83	3298956,29
13	3663	943644,99	3297543,13	13	3704	943413,04	3297910,34	13	3745	942982,62	3298277,53	13	3786	942756,25	3298709,99	13	3827	942248,45	3298951,18
13	3664	943643,90	3297559,62	13	3705	943400,69	3297921,33	13	3746	942966,28	3298280,05	13	3787	942747,44	3298718,26	13	3828	942236,10	3298947,23
13	3665	943644,17	3297576,15	13	3706	943389,30	3297933,30	13	3747	942963,93	3298280,51	13	3788	942739,14	3298727,05	13	3829	942220,03	3298943,36
13	3666	943642,35	3297592,01	13	3707	943377,11	3297947,20	13	3748	942952,13	3298282,83	13	3789	942731,39	3298736,33	13	3830	942203,69	3298940,84
13	3667	943636,20	3297613,48	13	3708	943373,67	3297951,24	13	3749	942939,58	3298285,72	13	3790	942723,56	3298746,29	13	3831	942187,37	3298931,59
13	3668	943633,96	3297621,98	13	3709	943363,65	3297964,38	13	3750	942923,79	3298290,60	13	3791	942717,02	3298753,69	13	3832	942174,17	3298921,64
13	3669	943630,78	3297638,20	13	3710	943354,74	3297978,31	13	3751	942908,45	3298296,77	13	3792	942715,00	3298755,25	13	3833	942160,19	3298912,81
13	3670	943628,94	3297654,63	13	3711	943347,02	3297992,92	13	3752	942893,68	3298304,18	13	3793	942698,10	3298762,57	13	3834	942145,54	3298905,17
13	3671	943628,47	3297671,15	13	3712	943328,77	3298031,20	13	3753	942879,57	3298312,79	13	3794	942681,98	3298758,94	13	3835	942132,63	3298899,74
13	3672	943629,37	3297687,66	13	3713	943325,53	3298038,34	13	3754	942866,21	3298322,54	13	3795	942665,61	3298756,64	13	3836	942130,30	3298898,76
13	3673	943632,14	3297716,62	13	3714	943322,58	3298045,61	13	3755	942853,71	3298333,35	13	3796	942649,10	3298755,71	13	3837	942114,58	3298893,63
13	3674	943632,34	3297718,61	13	3715	943319,91	3298052,98	13	3756	942842,15	3298345,16	13	3797	942624,89	3298755,35	13	3838	942102,72	3298890,30
13	3675	943634,76	3297734,96	13	3716	943305,72	3298094,77	13	3757	942831,60	3298357,88	13	3798	942623,90	3298755,34	13	3839	942078,88	3298883,36
13	3676	943638,52	3297751,06	13	3717	943284,38	3298157,10	13	3758	942822,13	3298371,44	13	3799	942621,17	3298755,42	13	3840	942066,48	3298880,18
13	3677	943640,68	3297758,60	13	3718	943281,49	3298166,27	13	3759	942809,28	3298391,57	13	3800	942607,38	3298755,85	13	3841	942050,21	3298877,26
13	3678	943641,61	3297761,85	13	3719	943277,55	3298182,32	13	3760	942808,95	3298392,09	13	3801	942590,95	3298757,73	13	3842	942033,76	3298875,69
13	3679	943635,72	3297770,91	13	3720	943274,95	3298198,65	13	3761	942808,62	3298392,60	13	3802	942574,74	3298760,96	13	3843	942021,15	3298875,16
13	3680	943627,67	3297785,35	13	3721	943273,71	3298215,13	13	3762	942808,30	3298393,12	13	3803	942548,84	3298767,24	13	3844	942016,52	3298874,26
13	3681	943621,72	3297798,48	13	3722	943259,98	3298225,46	13	3763	942806,79	3298395,53	13	3804	942535,11	3298771,09	13	3845	942001,42	3298871,54
13	3682	943620,84	3297800,40	13	3723	943243,54	3298227,14	13	3764	942802,53	3298402,65	13	3805	942521,70	3298775,91	13	3846	941997,11	3298870,81
13	3683	943615,28	3297815,97	13	3724	943227,29	3298230,18	13	3765	942798,58	3298409,94	13	3806	942508,66	3298781,67	13	3847	941992,78	3298870,17
13	3684	943611,03	3297831,94	13	3725	943211,35	3298234,55	13	3766	942794,94	3298417,39	13	3807	942493,07	3298789,24	13	3848	941988,44	3298869,63
13	3685	943607,99	3297840,22	13	3726	943195,82	3298240,22	13	3767	942787,49	3298433,41	13	3808	942486,89	3298792,37	13	3849	941966,23	3298867,11
13	3686	943593,27	3297847,73	13	3727	943173,17	3298249,57	13	3768	942781,17	3298448,65	13	3809	942472,61	3298800,70	13	3850	941963,90	3298866,86
13	3687	943579,21	3297856,43	13	3728	943172,41	3298249,88	13	3769	942776,12	3298464,36	13	3810	942459,06	3298810,17	13	3851	941961,57	3298866,64
13	3688	943574,23	3297859,57	13	3729	943157,44	3298256,87	13	3770	942772,38	3298480,43	13	3811	942447,79	3298818,33	13	3852	941959,23	3298866,44
13	3689	943571,30	3297859,71	13	3730	943143,09	3298265,08	13	3771	942766,21	3298513,02	13	3812	942431,81	3298822,55	13	3853	941939,92	3298864,94
13	3690	943566,86	3297859,59	13	3731	943129,46	3298274,45	13	3772	942764,70	3298522,18	13	3813	942416,23	3298828,07	13	3854	941907,90	3298861,51
13	3691	943562,42	3297859,57	13	3732	943116,31	3298284,31	13	3773	942763,61	3298531,40	13	3814	942401,38	3298834,03	13	3855	941897,71	3298860,68
13	3692	943557,98	3297859,65	13	3733	943107,19	3298291,58	13	3774	942762,95	3298540,66	13	3815	942396,82	3298835,93	13	3856	941887,49	3298860,38
13	3693	943545,41	3297860,01	13	3734	943096,51	3298294,28	13	3775	942761,96	3298561,24	13	3816	942381,92	3298843,09	13	3857	941877,26	3298860,59
13	3694	943532,62	3297860,79	13	3735	943080,55	3298289,20	13	3776	942761,79	3298575,82	13	3817	942367,67	3298851,45	13	3858	941833,06	3298862,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	3859	941831,53	3298862,74	13	3900	941433,91	3298975,36	13	3941	941049,43	3299321,87	13	3982	940750,37	3299936,87	4023	940255,08	3300442,74
13	3860	941830,00	3298862,83	13	3901	941424,29	3298982,35	13	3942	941047,93	3299323,13	13	3983	940736,27	3299945,49	4024	940218,14	3300504,68
13	3861	941828,48	3298862,93	13	3902	941415,11	3298989,91	13	3943	941008,59	3299356,68	13	3984	940722,92	3299955,25	4025	940211,55	3300516,63
13	3862	941803,86	3298864,65	13	3903	941401,80	3298991,35	13	3944	941003,61	3299361,07	13	3985	940704,40	3299969,99	4026	940204,69	3300531,67
13	3863	941794,13	3298863,96	13	3904	941390,10	3298992,44	13	3945	940998,78	3299365,62	13	3986	940685,00	3299981,98	4027	940199,09	3300547,22
13	3864	941788,59	3298863,64	13	3905	941385,34	3298992,89	13	3946	940994,10	3299370,33	13	3987	940681,06	3299984,48	4028	940194,79	3300563,18
13	3865	941772,06	3298863,61	13	3906	941369,07	3298995,78	13	3947	940949,59	3299416,67	13	3988	940677,18	3299987,07	4029	940190,89	3300580,54
13	3866	941755,58	3298864,95	13	3907	941352,57	3298999,42	13	3948	940946,91	3299419,52	13	3989	940673,37	3299989,75	4030	940190,87	3300580,58
13	3867	941739,27	3298867,64	13	3908	941347,92	3299000,50	13	3949	940944,29	3299422,42	13	3990	940620,71	3300027,64	4031	940185,63	3300594,66
13	3868	941723,24	3298871,68	13	3909	941332,04	3299005,11	13	3950	940941,72	3299425,37	13	3991	940617,59	3300029,93	4032	940181,10	3300610,56
13	3869	941696,59	3298879,56	13	3910	941316,60	3299011,01	13	3951	940912,67	3299459,41	13	3992	940614,51	3300032,28	4033	940177,90	3300626,78
13	3870	941691,63	3298881,10	13	3911	941301,70	3299018,16	13	3952	940912,20	3299459,96	13	3993	940611,48	3300034,69	4034	940176,05	3300643,20
13	3871	941686,72	3298882,76	13	3912	941287,44	3299026,53	13	3953	940902,04	3299473,00	13	3994	940558,96	3300077,31	4035	940173,80	3300674,89
13	3872	941681,84	3298884,56	13	3913	941273,92	3299036,04	13	3954	940893,00	3299486,84	13	3995	940554,98	3300080,63	4036	940173,63	3300677,53
13	3873	941676,25	3298886,70	13	3914	941260,00	3299046,72	13	3955	940885,13	3299501,38	13	3996	940551,09	3300084,04	4037	940173,50	3300680,18
13	3874	941663,11	3298890,17	13	3915	941251,87	3299053,30	13	3956	940861,99	3299548,68	13	3997	940547,29	3300087,56	4038	940173,40	3300682,82
13	3875	941659,46	3298891,17	13	3916	941239,75	3299064,55	13	3957	940857,20	3299559,25	13	3998	940510,36	3300122,62	4039	940172,17	3300722,38
13	3876	941655,83	3298892,24	13	3917	941228,60	3299076,75	13	3958	940853,02	3299570,08	13	3999	940508,08	3300124,83	4040	940172,16	3300723,44
13	3877	941652,21	3298893,38	13	3918	941218,50	3299089,84	13	3959	940849,49	3299581,13	13	4000	940496,76	3300136,87	4041	940172,09	3300730,67
13	3878	941625,59	3298902,05	13	3919	941209,52	3299103,71	13	3960	940837,99	3299620,99	13	4001	940486,47	3300149,82	4042	940172,34	3300738,96
13	3879	941621,00	3298903,61	13	3920	941201,71	3299118,28	13	3961	940836,59	3299626,10	13	4002	940477,29	3300163,56	4043	940172,95	3300747,23
13	3880	941616,45	3298905,28	13	3921	941195,13	3299133,45	13	3962	940835,33	3299631,24	13	4003	940467,48	3300179,66	4044	940174,84	3300767,46
13	3881	941611,94	3298907,06	13	3922	941190,53	3299147,02	13	3963	940834,20	3299636,42	13	4004	940463,69	3300186,14	4045	940175,24	3300775,34
13	3882	941592,11	3298915,15	13	3923	941189,83	3299149,10	13	3964	940823,81	3299687,31	13	4005	940460,15	3300192,77	4046	940176,44	3300798,76
13	3883	941584,29	3298917,84	13	3924	941185,83	3299165,14	13	3965	940821,86	3299698,51	13	4006	940434,74	3300216,48	4047	940177,24	3300809,12
13	3884	941574,66	3298919,85	13	3925	941183,18	3299181,46	13	3966	940820,54	3299709,81	13	4007	940428,36	3300222,08	4048	940178,58	3300819,43
13	3885	941574,46	3298919,90	13	3926	941181,26	3299197,32	13	3967	940819,87	3299721,16	13	4008	940427,52	3300222,88	4049	940180,45	3300829,65
13	3886	941574,25	3298919,94	13	3927	941180,55	3299204,32	13	3968	940818,24	3299774,17	13	4009	940422,21	3300227,94	4050	940188,70	3300868,94
13	3887	941574,05	3298919,98	13	3928	941177,92	3299218,44	13	3969	940818,14	3299780,67	13	4010	940416,32	3300234,05	4051	940191,92	3300882,04
13	3888	941539,48	3298927,31	13	3929	941162,68	3299234,23	13	3970	940818,26	3299787,18	13	4011	940400,17	3300251,54	4052	940196,01	3300894,89
13	3889	941537,05	3298927,89	13	3930	941138,80	3299253,68	13	3971	940818,59	3299793,67	13	4012	940347,34	3300308,77	4053	940200,96	3300907,44
13	3890	941528,26	3298930,02	13	3931	941138,14	3299254,22	13	3972	940822,76	3299856,00	13	4013	940342,21	3300314,55	4054	940208,35	3300924,47
13	3891	941517,22	3298933,38	13	3932	941137,49	3299254,76	13	3973	940823,37	3299863,18	13	4014	940337,30	3300320,52	4055	940210,51	3300931,54
13	3892	941506,39	3298937,37	13	3933	941136,83	3299255,31	13	3974	940824,24	3299870,33	13	4015	940332,63	3300326,68	4056	940214,13	3300954,53
13	3893	941491,54	3298943,33	13	3934	941119,55	3299269,75	13	3975	940825,37	3299877,44	13	4016	940301,45	3300369,48	4057	940214,14	3300954,62
13	3894	941481,91	3298947,50	13	3935	941095,08	3299286,12	13	3976	940826,18	3299891,05	13	4017	940298,74	3300373,31	4058	940214,15	3300954,71
13	3895	941472,50	3298952,17	13	3936	941090,30	3299289,42	13	3977	940818,89	3299910,82	13	4018	940296,11	3300377,20	4059	940214,17	3300954,80
13	3896	941463,36	3298957,32	13	3937	941085,61	3299292,86	13	3978	940795,67	3299917,25	13	4019	940293,57	3300381,15	4060	940221,66	3301002,08
13	3897	941448,71	3298966,09	13	3938	941081,03	3299296,43	13	3979	940791,39	3299919,27	13	4020	940257,30	3300439,11	4061	940226,40	3301035,22
13	3898	941443,93	3298968,95	13	3939	941052,45	3299319,39	13	3980	940778,79	3299923,88	13	4021	940256,56	3300440,32	4062	940228,36	3301046,58
13	3899	941436,98	3298973,40	13	3940	941050,93	3299320,62	13	3981	940765,14	3299929,45	13	4022	940255,82	3300441,53	4063	940230,97	3301057,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	4064	940234,23	3301068,86	13	4105	940067,83	3301579,55	13	4146	939994,93	3302248,04	13	4187	939621,70	3302620,49	4228	939400,07	3303013,18
13	4065	940251,58	3301122,11	13	4106	940068,03	3301581,43	13	4147	939994,52	3302248,69	13	4188	939615,11	3302635,43	4229	939386,73	3303022,93
13	4066	940252,74	3301125,58	13	4107	940076,67	3301661,81	13	4148	939983,32	3302259,59	13	4189	939609,76	3302650,86	4230	939377,45	3303030,31
13	4067	940253,97	3301129,03	13	4108	940077,74	3301670,12	13	4149	939980,32	3302262,58	13	4190	939598,94	3302686,74	4231	939376,70	3303030,91
13	4068	940255,26	3301132,46	13	4109	940079,16	3301678,38	13	4150	939977,38	3302265,63	13	4191	939595,21	3302701,00	4232	939375,96	3303031,51
13	4069	940274,06	3301180,92	13	4110	940080,92	3301686,58	13	4151	939977,24	3302265,78	13	4192	939592,28	3302717,27	4233	939375,22	3303032,12
13	4070	940274,21	3301181,31	13	4111	940086,13	3301708,55	13	4152	939974,51	3302268,74	13	4193	939590,71	3302733,73	4234	939358,23	3303046,05
13	4071	940274,36	3301181,70	13	4112	940086,53	3301719,61	13	4153	939957,79	3302287,22	13	4194	939590,51	3302750,26	4235	939346,72	3303056,25
13	4072	940274,51	3301182,09	13	4113	940087,87	3301733,49	13	4154	939956,89	3302288,22	13	4195	939590,62	3302754,05	4236	939335,26	3303068,16
13	4073	940278,41	3301230,36	13	4114	940090,18	3301747,25	13	4155	939955,58	3302289,68	13	4196	939590,99	3302766,84	4237	939324,83	3303080,98
13	4074	940262,43	3301234,59	13	4115	940087,45	3301760,30	13	4156	939954,28	3302291,16	13	4197	939591,16	3302771,14	4238	939315,49	3303094,62
13	4075	940248,33	3301238,95	13	4116	940085,18	3301770,33	13	4157	939952,99	3302292,66	13	4198	939591,42	3302775,42	4239	939305,12	3303111,19
13	4076	940243,79	3301240,41	13	4117	940083,79	3301776,42	13	4158	939946,52	3302300,25	13	4199	939591,77	3302779,70	4240	939301,89	3303116,35
13	4077	940228,35	3301246,31	13	4118	940081,48	3301792,79	13	4159	939928,23	3302313,75	13	4200	939594,06	3302804,14	4241	939298,06	3303122,73
13	4078	940213,45	3301253,47	13	4119	940081,08	3301799,66	13	4160	939913,94	3302319,83	13	4201	939595,08	3302812,95	4242	939294,48	3303129,24
13	4079	940199,19	3301261,83	13	4120	940080,52	3301809,29	13	4161	939901,43	3302325,66	13	4202	939596,49	3302821,70	4243	939291,13	3303135,88
13	4080	940185,67	3301271,34	13	4121	940080,30	3301822,78	13	4162	939887,03	3302333,76	13	4203	939598,29	3302830,38	4244	939279,20	3303160,73
13	4081	940171,75	3301282,02	13	4122	940077,91	3301865,58	13	4163	939873,33	3302343,02	13	4204	939601,00	3302842,16	4245	939266,42	3303175,27
13	4082	940163,39	3301288,79	13	4123	940077,62	3301879,50	13	4164	939860,46	3302353,39	13	4205	939604,96	3302856,80	4246	939263,02	3303177,19
13	4083	940151,29	3301300,05	13	4124	940078,30	3301893,41	13	4165	939838,75	3302367,35	13	4206	939599,07	3302870,58	4247	939249,05	3303186,03
13	4084	940140,16	3301312,27	13	4125	940079,95	3301907,24	13	4166	939824,00	3302374,81	13	4207	939592,38	3302885,69	4248	939235,86	3303195,99
13	4085	940134,59	3301319,51	13	4126	940086,54	3301949,92	13	4167	939809,91	3302383,46	13	4208	939586,95	3302901,31	4249	939223,54	3303207,00
13	4086	940130,08	3301325,37	13	4127	940088,70	3301963,90	13	4168	939795,18	3302393,37	13	4209	939580,46	3302922,84	4250	939177,40	3303251,81
13	4087	940117,59	3301343,07	13	4128	940090,08	3301971,81	13	4169	939792,25	3302395,38	13	4210	939577,80	3302932,55	4251	939173,71	3303255,49
13	4088	940116,41	3301344,74	13	4129	940093,93	3301987,89	13	4170	939779,11	3302405,40	13	4211	939575,63	3302942,38	4252	939170,11	3303259,27
13	4089	940111,77	3301351,61	13	4130	940099,08	3302003,59	13	4171	939766,83	3302416,47	13	4212	939574,31	3302950,16	4253	939166,62	3303263,14
13	4090	940107,42	3301358,66	13	4131	940093,81	3302018,49	13	4172	939755,51	3302428,52	13	4213	939573,95	3302952,30	4254	939081,66	3303359,66
13	4091	940103,37	3301365,89	13	4132	940088,93	3302026,15	13	4173	939745,23	3302441,46	13	4214	939572,10	3302965,26	4255	939079,66	3303361,96
13	4092	940088,37	3301393,99	13	4133	940067,52	3302059,74	13	4174	939736,05	3302455,21	13	4215	939567,79	3302967,11	4256	939077,70	3303364,29
13	4093	940082,49	3301405,94	13	4134	940067,07	3302060,45	13	4175	939726,24	3302471,30	13	4216	939565,08	3302968,29	4257	939075,78	3303366,65
13	4094	940076,32	3301421,28	13	4135	940066,63	3302061,16	13	4176	939723,55	3302475,83	13	4217	939550,27	3302975,63	4258	939032,29	3303420,87
13	4095	940071,44	3301437,07	13	4136	940066,19	3302061,87	13	4177	939720,99	3302480,44	13	4218	939545,05	3302976,70	4259	939022,74	3303433,81
13	4096	940067,88	3301453,21	13	4137	940039,75	3302104,53	13	4178	939718,55	3302485,11	13	4219	939528,54	3302975,82	4260	939014,26	3303447,47
13	4097	940065,67	3301469,60	13	4138	940032,08	3302118,06	13	4179	939709,17	3302503,64	13	4220	939512,02	3302976,31	4261	939006,90	3303461,77
13	4098	940064,82	3301486,10	13	4139	940025,48	3302132,14	13	4180	939681,11	3302531,59	13	4221	939495,59	3302978,17	4262	939001,69	3303472,99
13	4099	940064,40	3301526,43	13	4140	940020,00	3302146,69	13	4181	939681,01	3302531,72	13	4222	939479,38	3302981,37	4263	938995,72	3303487,28
13	4100	940064,43	3301532,37	13	4141	940006,18	3302188,19	13	4182	939669,80	3302543,88	13	4223	939464,46	3302984,96	4264	938990,58	3303502,99
13	4101	940064,63	3301538,31	13	4142	940001,65	3302203,91	13	4183	939659,64	3302556,92	13	4224	939460,07	3302986,07	4265	938986,76	3303519,07
13	4102	940065,01	3301544,24	13	4143	939998,42	3302219,95	13	4184	939650,60	3302570,75	13	4225	939444,28	3302990,96	4266	938984,28	3303535,41
13	4103	940067,50	3301575,79	13	4144	939996,51	3302236,20	13	4185	939642,23	3302584,78	13	4226	939428,95	3302997,14	4267	938983,16	3303551,91
13	4104	940067,66	3301577,67	13	4145	939995,71	3302246,68	13	4186	939629,49	3302606,14	13	4227	939414,18	3303004,56	4268	938982,78	3303566,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	938982,71	3303569,85	13	4310	938637,76	3304069,93	13	4351	938484,21	3304189,90	13	4392	938882,72	3303574,58	13	4433	939344,46	3302930,07
13	4270	938982,72	3303573,55	13	4311	938630,34	3304084,70	13	4352	938484,26	3304189,69	13	4393	938882,72	3303569,03	13	4434	939365,62	3302917,14
13	4271	938982,79	3303577,24	13	4312	938624,15	3304100,03	13	4353	938484,31	3304189,49	13	4394	938882,81	3303563,48	13	4435	939387,78	3302906,01
13	4272	938983,06	3303586,72	13	4313	938622,98	3304103,33	13	4354	938492,08	3304157,65	13	4395	938883,19	3303549,24	13	4436	939410,77	3302896,74
13	4273	938983,25	3303591,34	13	4314	938616,33	3304116,77	13	4355	938493,60	3304152,37	13	4396	938884,88	3303524,50	13	4437	939434,46	3302889,41
13	4274	938984,79	3303607,80	13	4315	938605,96	3304136,77	13	4356	938498,66	3304134,71	13	4397	938888,60	3303499,99	13	4438	939441,05	3302887,74
13	4275	938987,68	3303624,07	13	4316	938599,20	3304151,18	13	4357	938507,05	3304112,36	13	4398	938894,33	3303475,87	13	4439	939455,96	3302884,15
13	4276	938971,43	3303644,65	13	4317	938593,62	3304166,07	13	4358	938517,18	3304090,75	13	4399	938902,04	3303452,30	13	4440	939480,29	3302879,34
13	4277	938959,11	3303655,65	13	4318	938589,23	3304181,37	13	4359	938527,11	3304071,58	13	4400	938911,00	3303430,87	13	4441	939491,21	3302872,44
13	4278	938947,73	3303667,64	13	4319	938581,45	3304213,21	13	4360	938530,74	3304064,25	13	4401	938914,30	3303423,77	13	4442	939499,35	3302849,01
13	4279	938937,38	3303680,53	13	4320	938581,42	3304213,35	13	4361	938539,22	3304043,49	13	4402	938916,21	3303419,65	13	4443	939498,14	3302839,79
13	4280	938928,13	3303694,23	13	4321	938581,39	3304213,49	13	4362	938550,36	3304021,34	13	4403	938927,24	3303398,20	13	4444	939496,02	3302826,67
13	4281	938912,38	3303719,78	13	4322	938581,35	3304213,62	13	4363	938563,30	3304000,19	13	4404	938939,96	3303377,71	13	4445	939494,49	3302813,46
13	4282	938900,41	3303736,05	13	4323	938575,00	3304239,89	13	4364	938580,71	3303975,74	13	4405	938954,28	3303358,30	13	4446	939492,21	3302789,02
13	4283	938887,36	3303746,20	13	4324	938573,90	3304244,67	13	4365	938591,51	3303961,09	13	4406	938997,78	3303304,08	13	4447	939491,77	3302783,79
13	4284	938881,26	3303751,83	13	4325	938572,93	3304249,48	13	4366	938595,43	3303955,79	13	4407	939000,66	3303300,54	13	4448	939491,68	3302782,60
13	4285	938875,21	3303757,40	13	4326	938572,07	3304254,30	13	4367	938611,74	3303937,12	13	4408	939001,51	3303299,54	13	4449	939491,28	3302776,17
13	4286	938861,38	3303771,24	13	4327	938569,40	3304270,46	13	4368	938629,55	3303919,86	13	4409	939003,60	3303297,04	13	4450	939491,03	3302769,73
13	4287	938854,24	3303778,76	13	4328	938566,68	3304286,87	13	4369	938648,71	3303904,13	13	4410	939006,60	3303293,59	13	4451	939490,55	3302753,14
13	4288	938843,70	3303791,48	13	4329	938566,24	3304289,66	13	4370	938661,69	3303883,51	13	4411	939091,55	3303197,07	13	4452	939490,86	3302728,35
13	4289	938834,24	3303805,04	13	4330	938565,84	3304292,45	13	4371	938670,68	3303860,40	13	4412	939096,80	3303191,26	13	4453	939493,21	3302703,67
13	4290	938825,93	3303819,33	13	4331	938565,48	3304295,25	13	4372	938681,55	3303838,12	13	4413	939102,19	3303185,60	13	4454	939497,60	3302679,26
13	4291	938820,95	3303824,20	13	4332	938562,28	3304321,43	13	4373	938694,23	3303816,81	13	4414	939107,73	3303180,08	13	4455	939503,20	3302657,87
13	4292	938809,93	3303833,65	13	4333	938562,23	3304321,84	13	4374	938708,62	3303796,62	13	4415	939153,87	3303135,27	13	4456	939514,02	3302621,99
13	4293	938798,26	3303845,34	13	4334	938562,18	3304322,25	13	4375	938712,08	3303792,52	13	4416	939172,35	3303118,74	13	4457	939522,04	3302598,85
13	4294	938787,58	3303857,97	13	4335	938562,14	3304322,66	13	4376	938721,94	3303780,86	13	4417	939187,28	3303107,47	13	4458	939531,93	3302576,44
13	4295	938777,99	3303871,43	13	4336	938557,05	3304366,54	13	4377	938724,62	3303777,68	13	4418	939192,14	3303103,80	13	4459	939543,60	3302554,91
13	4296	938769,54	3303885,64	13	4337	938552,54	3304393,07	13	4378	938742,14	3303760,13	13	4419	939200,99	3303092,60	13	4460	939545,69	3302551,41
13	4297	938762,29	3303900,49	13	4338	938550,63	3304407,41	13	4379	938749,94	3303751,25	13	4420	939206,00	3303082,64	13	4461	939564,72	3302519,52
13	4298	938756,30	3303915,90	13	4339	938543,69	3304425,10	13	4380	938764,13	3303730,92	13	4421	939211,38	3303072,87	13	4462	939578,29	3302498,77
13	4299	938751,60	3303931,74	13	4340	938530,12	3304434,54	13	4381	938770,58	3303723,12	13	4422	939217,12	3303063,31	13	4463	939593,53	3302479,21
13	4300	938748,22	3303947,93	13	4341	938518,95	3304443,76	13	4382	938779,95	3303711,82	13	4423	939230,72	3303041,57	13	4464	939610,33	3302460,98
13	4301	938736,83	3303966,35	13	4342	938514,01	3304429,90	13	4383	938790,65	3303700,55	13	4424	939244,73	3303021,12	13	4465	939610,53	3302460,78
13	4302	938722,50	3303974,59	13	4343	938467,42	3304274,34	13	4384	938804,47	3303686,71	13	4425	939260,38	3303001,88	13	4466	939627,19	3302444,16
13	4303	938708,90	3303983,99	13	4344	938467,25	3304273,75	13	4385	938822,71	3303669,91	13	4426	939277,57	3302984,01	13	4467	939629,32	3302439,95
13	4304	938696,12	3303994,47	13	4345	938466,61	3304271,81	13	4386	938843,01	3303641,74	13	4427	939294,83	3302968,72	13	4468	939632,99	3302432,95
13	4305	938684,26	3304005,98	13	4346	938473,41	3304237,99	13	4387	938856,89	3303621,19	13	4428	939311,81	3302954,79	13	4469	939636,83	3302426,04
13	4306	938673,38	3304018,43	13	4347	938474,69	3304230,75	13	4388	938872,41	3303601,86	13	4429	939312,93	3302953,88	13	4470	939640,85	3302419,24
13	4307	938663,57	3304031,73	13	4348	938476,16	3304223,54	13	4389	938872,68	3303601,55	13	4430	939314,05	3302952,98	13	4471	939650,67	3302403,15
13	4308	938656,14	3304042,48	13	4349	938477,80	3304216,37	13	4390	938883,11	3303589,61	13	4431	939315,17	3302952,08	13	4472	939664,44	3302382,53
13	4309	938646,39	3304055,83	13	4350	938484,16	3304190,10	13	4391	938882,83	3303580,13	13	4432	939324,44	3302944,70	13	4473	939679,86	3302363,12

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				
13	4474	939696,84	3302345,05	13	4515	939977,24	3301672,50	13	4556	940115,36	3300970,19	13	4597	940265,28	3300250,68	13	4638	940739,81	3299600,94
13	4475	939715,25	3302328,44	13	4516	939968,60	3301592,12	13	4557	940115,34	3300970,05	13	4598	940266,16	3300249,60	13	4639	940741,91	3299593,27
13	4476	939734,97	3302313,41	13	4517	939968,31	3301589,30	13	4558	940113,19	3300956,39	13	4599	940273,87	3300240,93	13	4640	940753,40	3299553,42
13	4477	939739,36	3302310,40	13	4518	939968,05	3301586,48	13	4559	940109,22	3300947,25	13	4600	940342,85	3300166,21	13	4641	940758,71	3299536,84
13	4478	939754,10	3302300,49	13	4519	939967,81	3301583,66	13	4560	940101,80	3300928,43	13	4601	940351,68	3300157,04	13	4642	940764,97	3299520,60
13	4479	939775,22	3302287,51	13	4520	939965,32	3301552,12	13	4561	940100,75	3300925,14	13	4602	940360,90	3300148,26	13	4643	940772,16	3299504,75
13	4480	939813,92	3302262,59	13	4521	939965,09	3301548,48	13	4562	940095,66	3300909,14	13	4603	940370,48	3300139,87	13	4644	940795,30	3299457,44
13	4481	939834,46	3302248,69	13	4522	939964,75	3301543,22	13	4563	940090,84	3300889,49	13	4604	940382,10	3300127,60	13	4645	940807,10	3299435,64
13	4482	939856,07	3302236,54	13	4523	939964,45	3301534,31	13	4564	940082,59	3300850,20	13	4605	940391,91	3300111,51	13	4646	940820,67	3299414,88
13	4483	939874,83	3302227,79	13	4524	939964,41	3301525,40	13	4565	940079,78	3300834,87	13	4606	940393,55	3300109,05	13	4647	940835,90	3299395,32
13	4484	939878,81	3302225,56	13	4525	939964,82	3301485,07	13	4566	940077,77	3300819,41	13	4607	940405,68	3300090,89	13	4648	940836,61	3299394,49
13	4485	939880,76	3302223,34	13	4526	939966,10	3301460,31	13	4567	940076,57	3300803,87	13	4608	940421,10	3300071,48	13	4649	940865,66	3299360,45
13	4486	939882,73	3302221,14	13	4527	939969,42	3301435,74	13	4568	940075,08	3300774,68	13	4609	940438,08	3300053,41	13	4650	940869,51	3299356,02
13	4487	939890,35	3302206,81	13	4528	939974,76	3301411,52	13	4569	940073,38	3300756,55	13	4610	940441,51	3300050,09	13	4651	940873,45	3299351,68
13	4488	939904,51	3302180,18	13	4529	939982,08	3301387,83	13	4570	940072,48	3300744,14	13	4611	940478,44	3300015,04	13	4652	940877,47	3299347,41
13	4489	939911,30	3302156,60	13	4530	939991,33	3301364,83	13	4571	940072,09	3300731,72	13	4612	940484,14	3300009,76	13	4653	940921,98	3299301,06
13	4490	939925,12	3302115,10	13	4531	940000,15	3301346,91	13	4572	940072,22	3300719,28	13	4613	940489,98	3300004,64	13	4654	940928,99	3299294,00
13	4491	939933,35	3302093,27	13	4532	940015,15	3301318,81	13	4573	940073,45	3300679,72	13	4614	940495,95	3299999,67	13	4655	940936,24	3299287,17
13	4492	939943,24	3302072,15	13	4533	940021,23	3301307,96	13	4574	940073,60	3300675,75	13	4615	940548,47	3299957,04	13	4656	940943,71	3299280,58
13	4493	939954,75	3302051,85	13	4534	940027,75	3301297,38	13	4575	940073,80	3300671,78	13	4616	940553,01	3299953,43	13	4657	940983,05	3299247,03
13	4494	939981,18	3302009,20	13	4535	940034,71	3301287,07	13	4576	940074,05	3300667,82	13	4617	940557,63	3299949,90	13	4658	940985,29	3299245,14
13	4495	939981,85	3302008,13	13	4536	940048,38	3301267,71	13	4577	940076,30	3300636,13	13	4618	940562,31	3299946,46	13	4659	940987,55	3299243,27
13	4496	939982,52	3302007,07	13	4537	940063,49	3301248,08	13	4578	940079,07	3300611,49	13	4619	940573,91	3299938,11	13	4660	940989,83	3299241,43
13	4497	939983,19	3302006,01	13	4538	940063,50	3301248,06	13	4579	940083,87	3300587,17	13	4620	940614,97	3299908,58	13	4661	941018,41	3299218,47
13	4498	939991,95	3301991,03	13	4539	940080,20	3301229,72	13	4580	940090,66	3300563,32	13	4621	940620,69	3299904,56	13	4662	941025,28	3299213,11
13	4499	939989,87	3301979,16	13	4540	940098,35	3301212,83	13	4581	940095,23	3300550,13	13	4622	940626,51	3299900,67	13	4663	941032,30	3299207,96
13	4500	939986,24	3301955,66	13	4541	940110,88	3301202,67	13	4582	940097,24	3300541,21	13	4623	940632,42	3299896,93	13	4664	941039,47	3299203,01
13	4501	939981,12	3301922,50	13	4542	940124,80	3301191,99	13	4583	940103,68	3300517,27	13	4624	940646,77	3299888,06	13	4665	941059,51	3299189,60
13	4502	939978,65	3301901,76	13	4543	940145,08	3301177,73	13	4584	940112,08	3300493,94	13	4625	940660,64	3299877,01	13	4666	941072,70	3299178,58
13	4503	939977,63	3301880,90	13	4544	940160,09	3301163,47	13	4585	940122,38	3300471,38	13	4626	940680,66	3299862,38	13	4667	941073,68	3299177,76
13	4504	939978,07	3301860,02	13	4545	940158,24	3301158,29	13	4586	940132,26	3300453,45	13	4627	940701,81	3299849,46	13	4668	941074,66	3299176,95
13	4505	939980,35	3301819,16	13	4546	940156,49	3301153,09	13	4587	940169,20	3300391,51	13	4628	940718,81	3299800,35	13	4669	941075,65	3299176,15
13	4506	939980,54	3301807,63	13	4547	940139,15	3301099,84	13	4588	940170,30	3300389,69	13	4629	940718,32	3299790,61	13	4670	941087,88	3299145,02
13	4507	939981,04	3301798,95	13	4548	940134,27	3301083,25	13	4589	940171,41	3300387,88	13	4630	940718,14	3299780,85	13	4671	941090,42	3299134,80
13	4508	939981,97	3301782,88	13	4549	940130,35	3301066,41	13	4590	940172,53	3300386,07	13	4631	940718,28	3299771,09	13	4672	941093,87	3299120,96
13	4509	939985,44	3301758,33	13	4550	940127,41	3301049,38	13	4591	940208,80	3300328,11	13	4632	940719,91	3299718,08	13	4673	941101,83	3299097,47
13	4510	939986,72	3301725,77	13	4551	940127,20	3301047,90	13	4592	940212,60	3300322,18	13	4633	940720,92	3299701,06	13	4674	941111,69	3299074,73
13	4511	939986,04	3301719,84	13	4552	940122,78	3301016,99	13	4593	940216,54	3300316,35	13	4634	940722,90	3299684,12	13	4675	941123,41	3299052,87
13	4512	939983,62	3301709,66	13	4553	940120,86	3301004,90	13	4594	940220,62	3300310,61	13	4635	940725,83	3299667,31	13	4676	941136,89	3299032,06
13	4513	939980,98	3301697,36	13	4554	940115,40	3300970,45	13	4595	940251,80	3300267,81	13	4636	940736,22	3299616,42	13	4677	941152,04	3299012,43
13	4514	939978,85	3301684,97	13	4555	940115,38	3300970,32	13	4596	940258,80	3300258,57	13	4637	940737,91	3299608,66	13	4678	941168,76	3298994,12

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				
13	4679	941180,79	3298982,95	13	4720	941653,40	3298788,48	13	4761	942256,58	3298814,94	13	4802	942724,01	3298339,30	13	4843	943296,74	3297887,35
13	4680	941186,93	3298977,26	13	4721	941660,78	3298785,98	13	4762	942274,24	3298797,53	13	4803	942724,50	3298338,53	13	4844	943301,90	3297881,31
13	4681	941190,57	3298974,31	13	4722	941668,22	3298783,67	13	4763	942293,26	3298781,64	13	4804	942724,99	3298337,75	13	4845	943314,08	3297867,40
13	4682	941199,14	3298967,37	13	4723	941694,87	3298775,78	13	4764	942313,54	3298767,36	13	4805	942737,85	3298317,62	13	4846	943331,18	3297849,44
13	4683	941213,06	3298956,70	13	4724	941718,92	3298769,74	13	4765	942334,93	3298754,82	13	4806	942752,05	3298297,29	13	4847	943349,70	3297832,96
13	4684	941233,34	3298942,43	13	4725	941743,38	3298765,70	13	4766	942357,28	3298744,08	13	4807	942767,87	3298278,20	13	4848	943369,52	3297818,06
13	4685	941254,72	3298929,89	13	4726	941768,09	3298763,69	13	4767	942364,11	3298741,23	13	4808	942785,22	3298260,49	13	4849	943388,51	3297806,10
13	4686	941277,08	3298919,15	13	4727	941792,89	3298763,73	13	4768	942378,96	3298735,27	13	4809	942803,97	3298244,27	13	4850	943390,50	3297804,85
13	4687	941300,24	3298910,30	13	4728	941801,20	3298764,21	13	4769	942402,33	3298726,99	13	4810	942824,00	3298229,65	13	4851	943411,40	3297793,98
13	4688	941324,05	3298903,39	13	4729	941803,91	3298764,40	13	4770	942418,72	3298716,46	13	4811	942845,17	3298216,74	13	4852	943412,50	3297793,41
13	4689	941331,03	3298901,76	13	4730	941821,51	3298763,17	13	4771	942440,14	3298703,97	13	4812	942867,33	3298205,61	13	4853	943416,39	3297791,63
13	4690	941347,53	3298898,13	13	4731	941823,80	3298763,02	13	4772	942449,42	3298699,27	13	4813	942881,17	3298200,04	13	4854	943427,85	3297786,45
13	4691	941371,94	3298893,79	13	4732	941826,09	3298762,89	13	4773	942465,01	3298691,70	13	4814	942890,33	3298196,36	13	4855	943450,86	3297777,20
13	4692	941377,54	3298892,76	13	4733	941828,38	3298762,77	13	4774	942484,56	3298683,06	13	4815	942914,02	3298189,04	13	4856	943468,38	3297771,79
13	4693	941388,32	3298885,87	13	4734	941872,59	3298760,70	13	4775	942504,68	3298675,83	13	4816	942932,85	3298184,70	13	4857	943474,55	3297769,88
13	4694	941392,57	3298883,15	13	4735	941887,92	3298760,38	13	4776	942525,27	3298670,06	13	4817	942936,32	3298184,02	13	4858	943498,76	3297764,54
13	4695	941412,00	3298871,52	13	4736	941903,25	3298760,84	13	4777	942551,17	3298663,78	13	4818	942946,99	3298181,92	13	4859	943523,33	3297761,22
13	4696	941420,42	3298866,77	13	4737	941918,54	3298762,08	13	4778	942575,49	3298658,93	13	4819	942971,50	3298178,15	13	4860	943530,89	3297755,85
13	4697	941425,72	3298863,79	13	4738	941949,13	3298765,35	13	4779	942600,12	3298656,12	13	4820	942991,04	3298176,78	13	4861	943532,90	3297729,14
13	4698	941439,82	3298856,79	13	4739	941963,13	3298766,44	13	4780	942624,91	3298655,34	13	4821	942996,24	3298176,42	13	4862	943532,59	3297726,15
13	4699	941454,28	3298850,54	13	4740	941967,01	3298766,75	13	4781	942626,40	3298655,36	13	4822	943021,03	3298176,73	13	4863	943531,77	3297717,51
13	4700	941469,12	3298844,58	13	4741	941970,51	3298767,04	13	4782	942650,61	3298655,72	13	4823	943045,71	3298179,09	13	4864	943529,82	3297697,19
13	4701	941485,37	3298838,59	13	4742	941974,01	3298767,37	13	4783	942665,17	3298634,33	13	4824	943070,11	3298183,48	13	4865	943528,48	3297672,43
13	4702	941501,93	3298833,55	13	4743	941977,51	3298767,75	13	4784	942665,82	3298625,48	13	4825	943072,78	3298184,08	13	4866	943529,19	3297647,65
13	4703	941518,76	3298829,48	13	4744	941999,72	3298770,27	13	4785	942666,10	3298621,81	13	4826	943084,59	3298181,54	13	4867	943531,94	3297623,01
13	4704	941525,12	3298828,13	13	4745	942006,23	3298771,08	13	4786	942663,17	3298600,14	13	4827	943089,89	3298180,40	13	4868	943536,72	3297598,68
13	4705	941553,32	3298822,15	13	4746	942012,72	3298772,03	13	4787	942661,83	3298578,32	13	4828	943111,42	3298168,09	13	4869	943540,07	3297585,93
13	4706	941553,63	3298822,09	13	4747	942019,18	3298773,13	13	4788	942662,08	3298556,46	13	4829	943133,88	3298157,60	13	4870	943543,93	3297557,15
13	4707	941553,94	3298822,02	13	4748	942039,13	3298775,84	13	4789	942663,06	3298535,88	13	4830	943135,02	3298157,13	13	4871	943545,57	3297532,41
13	4708	941554,25	3298821,96	13	4749	942063,82	3298778,19	13	4790	942664,05	3298521,98	13	4831	943157,67	3298147,78	13	4872	943549,24	3297507,89
13	4709	941557,44	3298821,29	13	4750	942068,08	3298778,96	13	4791	942665,68	3298508,15	13	4832	943180,96	3298139,28	13	4873	943552,58	3297492,67
13	4710	941574,13	3298814,48	13	4751	942088,22	3298782,58	13	4792	942667,96	3298494,41	13	4833	943189,77	3298124,71	13	4874	943556,92	3297475,12
13	4711	941580,90	3298811,81	13	4752	942106,82	3298787,35	13	4793	942674,13	3298461,82	13	4834	943211,07	3298062,50	13	4875	943563,85	3297451,31
13	4712	941587,72	3298809,31	13	4753	942130,21	3298794,15	13	4794	942679,73	3298437,71	13	4835	943225,22	3298020,83	13	4876	943572,72	3297428,16
13	4713	941594,61	3298806,97	13	4754	942141,64	3298797,36	13	4795	942687,31	3298414,15	13	4836	943229,22	3298009,77	13	4877	943583,48	3297405,82
13	4714	941621,24	3298798,30	13	4755	942165,21	3298805,05	13	4796	942696,80	3298391,29	13	4837	943233,65	3297998,87	13	4878	943589,23	3297395,53
13	4715	941626,66	3298796,59	13	4756	942188,07	3298814,66	13	4797	942704,24	3298375,27	13	4838	943234,67	3297996,61	13	4879	943603,99	3297370,30
13	4716	941632,11	3298794,98	13	4757	942207,29	3298824,68	13	4798	942709,71	3298364,10	13	4839	943238,50	3297988,16	13	4880	943617,39	3297349,44
13	4717	941637,58	3298793,48	13	4758	942210,06	3298826,13	13	4799	942715,64	3298353,17	13	4840	943256,75	3297949,88	13	4881	943632,46	3297329,75
13	4718	941645,52	3298791,38	13	4759	942231,02	3298839,37	13	4800	942722,01	3298342,49	13	4841	943268,34	3297927,96	13	4882	943649,11	3297311,37
13	4719	941646,09	3298791,17	13	4760	942240,43	3298833,76	13	4801	942723,52	3298340,08	13	4842	943281,70	3297907,07	13	4883	943667,21	3297294,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4884	943686,66	3297279,05	13	4925	944106,75	3296614,59	13	4966	944783,59	3296385,27	13	5007	945362,62	3295852,21	13	5048	946044,89	3295462,85
13	4885	943707,31	3297265,32	13	4926	944116,07	3296605,54	13	4967	944787,51	3296361,61	13	5008	945365,40	3295846,39	13	5049	946064,18	3295460,36
13	4886	943729,02	3297253,35	13	4927	944118,05	3296603,62	13	4968	944793,30	3296338,34	13	5009	945368,30	3295840,64	13	5050	946074,08	3295459,25
13	4887	943755,39	3297228,74	13	4928	944136,54	3296587,09	13	4969	944802,99	3296305,15	13	5010	945371,32	3295834,95	13	5051	946084,02	3295458,46
13	4888	943770,80	3297209,31	13	4929	944156,32	3296572,15	13	4970	944803,85	3296302,27	13	5011	945377,76	3295823,15	13	5052	946093,97	3295458,01
13	4889	943787,75	3297191,22	13	4930	944177,28	3296558,89	13	4971	944804,73	3296299,39	13	5012	945390,52	3295801,89	13	5053	946105,58	3295457,67
13	4890	943806,14	3297174,59	13	4931	944199,25	3296547,41	13	4972	944805,65	3296296,52	13	5013	945404,99	3295781,75	13	5054	946136,56	3295446,88
13	4891	943825,85	3297159,54	13	4932	944210,31	3296542,47	13	4973	944814,54	3296269,16	13	5014	945421,07	3295762,88	13	5055	946159,03	3295436,39
13	4892	943834,66	3297153,60	13	4933	944227,52	3296535,20	13	4974	944823,17	3296245,91	13	5015	945438,66	3295745,40	13	5056	946163,99	3295434,37
13	4893	943856,51	3297139,41	13	4934	944248,34	3296527,40	13	4975	944833,69	3296223,46	13	5016	945457,63	3295729,44	13	5057	946174,52	3295430,19
13	4894	943877,85	3297126,79	13	4935	944250,74	3296526,50	13	4976	944846,02	3296201,95	13	5017	945477,85	3295715,09	13	5058	946197,92	3295422,01
13	4895	943900,16	3297115,96	13	4936	944274,60	3296519,75	13	4977	944860,10	3296181,54	13	5018	945499,19	3295702,47	13	5059	946212,03	3295418,35
13	4896	943923,28	3297107,02	13	4937	944298,93	3296514,99	13	4978	944866,54	3296173,28	13	5019	945521,50	3295691,65	13	5060	946221,92	3295415,79
13	4897	943947,07	3297100,02	13	4938	944323,58	3296512,26	13	4979	944877,75	3296159,40	13	5020	945544,63	3295682,71	13	5061	946246,36	3295411,57
13	4898	943976,25	3297081,66	13	4939	944348,36	3296511,57	13	4980	944894,12	3296140,78	13	5021	945565,27	3295676,51	13	5062	946271,06	3295409,38
13	4899	943977,71	3297066,92	13	4940	944359,90	3296512,20	13	4981	944900,37	3296134,76	13	5022	945577,76	3295673,25	13	5063	946295,85	3295409,24
13	4900	943974,05	3297045,22	13	4941	944397,68	3296516,33	13	4982	944911,97	3296123,57	13	5023	945601,99	3295667,97	13	5064	946334,32	3295399,20
13	4901	943972,00	3297023,32	13	4942	944421,88	3296521,75	13	4983	944931,18	3296107,90	13	5024	945617,89	3295659,85	13	5065	946356,81	3295388,77
13	4902	943971,55	3297001,32	13	4943	944445,54	3296529,14	13	4984	944951,62	3296093,86	13	5025	945634,21	3295649,97	13	5066	946380,09	3295380,23
13	4903	943971,75	3296989,35	13	4944	944454,45	3296532,50	13	4985	944973,15	3296081,56	13	5026	945641,70	3295644,40	13	5067	946403,99	3295373,64
13	4904	943971,91	3296980,01	13	4945	944456,14	3296533,10	13	4986	944981,36	3296077,47	13	5027	945662,19	3295630,43	13	5068	946428,36	3295369,05
13	4905	943972,75	3296961,90	13	4946	944479,24	3296542,09	13	4987	944998,55	3296069,23	13	5028	945683,76	3295618,21	13	5069	946453,02	3295366,49
13	4906	943974,69	3296943,86	13	4947	944501,53	3296552,96	13	4988	945021,33	3296059,44	13	5029	945706,27	3295607,80	13	5070	946473,36	3295365,91
13	4907	943977,72	3296925,98	13	4948	944522,84	3296565,64	13	4989	945044,84	3296051,57	13	5030	945725,81	3295594,13	13	5071	946501,43	3295366,06
13	4908	943980,26	3296913,33	13	4949	944536,57	3296570,96	13	4990	945068,92	3296045,66	13	5031	945727,68	3295591,80	13	5072	946526,20	3295367,23
13	4909	943986,13	3296889,24	13	4950	944561,06	3296574,85	13	4991	945093,41	3296041,77	13	5032	945733,28	3295584,86	13	5073	946550,79	3295370,43
13	4910	943993,98	3296865,72	13	4951	944585,14	3296580,75	13	4992	945131,67	3296035,20	13	5033	945749,65	3295566,24	13	5074	946575,02	3295375,65
13	4911	943995,21	3296862,85	13	4952	944592,51	3296581,18	13	4993	945156,00	3296030,44	13	5034	945767,50	3295549,03	13	5075	946581,80	3295377,49
13	4912	944003,74	3296842,92	13	4953	944604,58	3296559,52	13	4994	945157,12	3296030,27	13	5035	945786,71	3295533,35	13	5076	946600,34	3295382,77
13	4913	944010,48	3296812,00	13	4954	944611,31	3296549,03	13	4995	945176,23	3296024,20	13	5036	945807,15	3295519,32	13	5077	946623,89	3295390,53
13	4914	944013,89	3296793,80	13	4955	944620,59	3296535,21	13	4996	945192,45	3296015,99	13	5037	945828,68	3295507,02	13	5078	946646,72	3295400,20
13	4915	944016,46	3296782,11	13	4956	944635,25	3296515,22	13	4997	945215,01	3296005,71	13	5038	945851,15	3295496,54	13	5079	946668,67	3295411,73
13	4916	944019,93	3296767,96	13	4957	944651,52	3296496,50	13	4998	945238,35	3295997,33	13	5039	945874,41	3295487,95	13	5080	946689,59	3295425,04
13	4917	944024,07	3296754,01	13	4958	944669,27	3296479,19	13	4999	945243,29	3295993,10	13	5040	945898,30	3295481,31	13	5081	946709,35	3295440,02
13	4918	944028,89	3296740,27	13	4959	944671,01	3296477,64	13	5000	945251,60	3295979,31	13	5041	945912,44	3295478,36	13	5082	946723,01	3295446,01
13	4919	944035,19	3296723,63	13	4960	944682,34	3296467,63	13	5001	945265,27	3295958,62	13	5042	945924,96	3295476,06	13	5083	946726,67	3295445,08
13	4920	944044,91	3296700,82	13	4961	944701,58	3296452,00	13	5002	945280,60	3295939,13	13	5043	945949,51	3295472,60	13	5084	946747,10	3295439,81
13	4921	944056,49	3296678,89	13	4962	944722,05	3296438,00	13	5003	945297,48	3295920,98	13	5044	945974,26	3295471,17	13	5085	946747,57	3295439,69
13	4922	944069,84	3296658,00	13	4963	944743,61	3296425,75	13	5004	945315,81	3295904,27	13	5045	945999,05	3295471,80	13	5086	946748,04	3295439,57
13	4923	944084,86	3296638,27	13	4964	944766,10	3296415,32	13	5005	945335,45	3295889,14	13	5046	946013,89	3295468,53	13	5087	946748,50	3295439,46
13	4924	944101,47	3296619,86	13	4965	944769,17	3296414,06	13	5006	945351,69	3295875,75	13	5047	946029,31	3295465,28	13	5088	946765,80	3295435,08

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
13	5089	946785.45	3295430.97	13	5130	947554.21	3295626.59	14	5170	946975.46	3315305.45	14	5211	947511.34	3316589.80	14	5252	948839.59	3317733.14
13	5090	946790.07	3295430.01	13	5131	947566.20	3295648.29	14	5171	946976.92	3315322.75	14	5212	947514.71	3316606.08	14	5253	948854.73	3317738.52
13	5091	946814.68	3295426.95	13	5132	947571.82	3295660.18	14	5172	946977.99	3315347.98	14	5213	947520.44	3316662.25	14	5254	948898.90	3317749.53
13	5092	946839.45	3295425.94	13	5133	947584.96	3295674.32	14	5173	946964.13	3315399.70	14	5214	947608.50	3316680.71	14	5255	948912.84	3317756.01
13	5093	946864.22	3295426.97	13	5134	947609.75	3295674.62	14	5174	946988.90	3315492.17	14	5215	947629.93	3316688.76	14	5256	948912.92	3317756.05
13	5094	946888.83	3295430.05	13	5135	947634.43	3295676.96	14	5175	946974.53	3315583.90	14	5216	947647.53	3316697.08	14	5257	948917.30	3317757.54
13	5095	946913.00	3295428.38	13	5136	947655.92	3295667.41	14	5176	946969.22	3315600.43	14	5217	947674.44	3316709.80	14	5258	948985.74	3317783.09
13	5096	946937.75	3295426.85	13	5137	947670.75	3295655.11	14	5177	946960.62	3315619.84	14	5218	947684.49	3316719.85	14	5259	949055.78	3317838.98
13	5097	946952.75	3295425.84	13	5138	947695.37	3295636.01	14	5178	947001.26	3315660.47	14	5219	947705.00	3316717.37	14	5260	949062.74	3317846.49
13	5098	946976.63	3295419.19	13	5139	947715.57	3295621.63	14	5179	947008.77	3315674.31	14	5220	947821.14	3316740.77	14	5261	949069.68	3317855.90
13	5099	947005.04	3295412.13	13	5140	947736.89	3295608.97	14	5180	947017.96	3315692.35	14	5221	947842.60	3316749.78	14	5262	949102.51	3317900.41
13	5100	947029.20	3295406.56	13	5141	947759.18	3295598.11	14	5181	947032.34	3315725.35	14	5222	947863.85	3316760.33	14	5263	949110.53	3317925.68
13	5101	947053.73	3295403.00	13	5142	947782.29	3295589.13	14	5182	947038.62	3315742.51	14	5223	947877.94	3316760.59	14	5264	949123.81	3317931.75
13	5102	947078.68	3295401.49	13	5143	947806.06	3295582.09	14	5183	947054.63	3315808.66	14	5224	947881.44	3316760.65	14	5265	949155.59	3317952.90
13	5103	947103.27	3295402.02	13	5144	947830.34	3295577.03	14	5184	947057.13	3315828.82	14	5225	948025.80	3316800.79	14	5266	949163.48	3317958.91
13	5104	947122.62	3295404.04	13	5145	947855.74	3295565.18	14	5185	947057.65	3315833.26	14	5226	948096.86	3316858.94	14	5267	949200.02	3317986.13
13	5105	947127.93	3295404.59	13	5146	947871.31	3295556.50	14	5186	947058.89	3315844.57	14	5227	948097.82	3316859.40	14	5268	949208.92	3317994.53
13	5106	947129.59	3295404.84	13	5147	947898.97	3295542.15	14	5187	947059.82	3315849.29	14	5228	948163.47	3316910.65	14	5269	949223.10	3318012.48
13	5107	947140.28	3295406.46	13	5148	947921.43	3295531.65	14	5188	947055.44	3315907.08	14	5229	948184.32	3316932.21	14	5270	949262.78	3318062.67
13	5108	947157.79	3295407.32	13	5149	947944.68	3295523.04	14	5189	947062.08	3315921.80	14	5230	948228.47	3316990.76	14	5271	949273.24	3318089.94
13	5109	947171.69	3295408.57	13	5150	947968.57	3295516.37	14	5190	947064.14	3315930.28	14	5231	948249.02	3317034.00	14	5272	949296.46	3318150.50
13	5110	947185.28	3295410.11	13	5151	947975.92	3295512.15	14	5191	947066.31	3315948.66	14	5232	948257.37	3317055.92	14	5273	949298.69	3318161.03
13	5111	947209.79	3295413.93	13	5152	947988.18	3295490.60	14	5192	947106.20	3315964.47	14	5233	948271.42	3317132.31	14	5274	949305.20	3318223.21
13	5112	947233.89	3295419.75	13	5153	948002.17	3295470.13	14	5193	947216.01	3316074.28	14	5234	948277.01	3317162.68	14	5275	949303.05	3318231.25
13	5113	947257.43	3295427.54	13	5154	948017.81	3295450.89	14	5194	947237.95	3316121.27	14	5235	948276.35	3317174.94	14	5276	949320.72	3318297.21
13	5114	947280.24	3295437.25	13	5155	948034.98	3295433.00	14	5195	947244.23	3316138.43	14	5236	948318.84	3317217.42	14	5277	949325.79	3318316.14
13	5115	947302.18	3295448.81	13	5156	948053.57	3295416.60	14	5196	947255.00	3316199.23	14	5237	948359.03	3317367.42	14	5278	949332.33	3318340.54
13	5116	947323.08	3295462.14	13	5157	948055.74	3295414.85	14	5197	947262.47	3316241.44	14	5238	948358.97	3317368.55	14	5279	949306.18	3318351.78
13	5117	947349.10	3295474.63	13	5158	948070.88	3295402.80	14	5198	947262.42	3316247.08	14	5239	948395.52	3317405.10	14	5280	949237.00	3318368.94
13	5118	947354.68	3295476.48	13	5159	948080.05	3295395.79	14	5199	947262.33	3316251.54	14	5240	948400.72	3317406.97	14	5281	949229.16	3318370.89
13	5119	947378.15	3295484.52	13	5160	948089.48	3295389.13	14	5200	947295.32	3316284.53	14	5241	948483.18	3317489.44	14	5282	949189.95	3318378.05
13	5120	947401.25	3295493.51	13	5161	948099.16	3295382.84	14	5201	947300.68	3316289.89	14	5242	948492.16	3317487.93	14	5283	949133.40	3318371.69
13	5121	947423.54	3295504.38	13	5162	948110.57	3295375.74	14	5202	947368.71	3316357.91	14	5243	948591.56	3317504.87	14	5284	949137.04	3318358.11
13	5122	947440.22	3295514.31	13	5163	948132.14	3295363.51	14	5203	947373.24	3316366.08	14	5244	948604.21	3317509.31	14	5285	949136.92	3318357.64
13	5123	947444.85	3295517.06	13	5164	948154.64	3295353.11	14	5204	947382.40	3316383.15	14	5245	948654.81	3317532.56	14	5286	949123.64	3318308.12
13	5124	947465.04	3295531.45	13	5165	948177.93	3295344.60	14	5205	947387.84	3316404.77	14	5246	948732.10	3317609.84	14	5287	949118.63	3318300.30
13	5125	947472.87	3295537.75	13	5166	948201.85	3295338.04	14	5206	947426.21	3316447.52	14	5247	948764.62	3317642.37	14	5288	949112.61	3318291.81
13	5126	947489.73	3295551.78	13	5167	948226.22	3295333.48	14	5207	947426.92	3316450.04	14	5248	948780.89	3317703.09	14	5289	949095.25	3318272.98
13	5127	947508.12	3295568.42	13	5168	948248.41	3295331.20	14	5208	947434.49	3316457.62	14	5249	948784.77	3317708.77	14	5290	949092.48	3318270.66
13	5128	947525.07	3295586.51	13	3233	948254.63	3295330.81	14	5209	947434.99	3316458.11	14	5250	948795.00	3317725.01	14	5291	949105.21	3318223.21
13	5129	947540.47	3295605.95	14	5169	946936.34	3315180.69	14	5210	947477.35	3316500.46	14	5251	948837.21	3317732.29	14	5292	949103.03	3318202.49

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				
14	5293	949100,80	3318191,95	14	5334	948640,32	3317888,20	14	5375	948143,30	3317436,76	14	5416	947609,60	3316916,28	14	5457	947213,93	3316508,60
14	5294	949089,57	3318162,67	14	5335	948638,45	3317874,18	14	5376	948154,10	3317404,36	14	5417	947607,85	3316916,42	14	5458	947206,17	3316477,70
14	5295	949071,63	3318139,95	14	5336	948635,09	3317857,90	14	5377	948155,97	3317398,76	14	5418	947574,44	3316883,01	14	5459	947197,01	3316460,63
14	5296	949062,72	3318131,55	14	5337	948623,76	3317828,14	14	5378	948158,31	3317379,43	14	5419	947559,61	3316875,99	14	5460	947195,50	3316457,91
14	5297	949044,06	3318117,66	14	5338	948619,70	3317821,68	14	5379	948159,04	3317367,42	14	5420	947538,18	3316867,95	14	5461	947158,89	3316421,31
14	5298	949039,39	3318115,12	14	5339	948610,66	3317808,46	14	5380	948145,64	3317317,43	14	5421	947508,44	3316861,70	14	5462	947132,11	3316410,65
14	5299	949036,70	3318113,76	14	5340	948604,71	3317802,96	14	5381	948109,03	3317280,82	14	5422	947485,28	3316860,45	14	5463	947106,90	3316404,63
14	5300	949034,41	3318112,01	14	5341	948604,80	3317802,17	14	5382	948076,80	3317269,02	14	5423	947479,86	3316860,30	14	5464	947099,38	3316403,72
14	5301	949023,81	3318104,96	14	5342	948604,82	3317792,59	14	5383	948041,89	3317262,71	14	5424	947432,58	3316872,19	14	5465	947087,86	3316366,61
14	5302	949006,58	3318097,08	14	5343	948604,82	3317792,37	14	5384	948038,15	3317261,89	14	5425	947419,18	3316879,37	14	5466	947086,14	3316363,74
14	5303	948990,66	3318091,56	14	5344	948591,42	3317742,37	14	5385	948045,20	3317254,90	14	5426	947411,51	3316883,10	14	5467	947079,06	3316352,38
14	5304	948957,89	3318086,03	14	5345	948554,81	3317705,77	14	5386	948061,34	3317233,93	14	5427	947409,89	3316883,96	14	5468	947049,25	3316323,56
14	5305	948954,30	3318086,36	14	5346	948537,95	3317698,01	14	5387	948074,17	3317194,58	14	5428	947408,05	3316883,47	14	5469	947049,38	3316321,78
14	5306	948948,19	3318070,43	14	5347	948525,30	3317693,57	14	5388	948076,44	3317173,32	14	5429	947375,12	3316850,54	14	5470	947049,34	3316318,91
14	5307	948944,09	3318065,43	14	5348	948492,16	3317687,92	14	5389	948077,01	3317162,68	14	5430	947354,88	3316841,67	14	5471	947049,13	3316311,69
14	5308	948943,69	3318056,66	14	5349	948459,30	3317693,48	14	5390	948070,47	3317127,09	14	5431	947344,12	3316838,32	14	5472	947052,81	3316303,77
14	5309	948942,28	3318041,29	14	5350	948441,18	3317699,78	14	5391	948062,12	3317105,17	14	5432	947314,36	3316833,78	14	5473	947062,07	3316263,56
14	5310	948929,30	3318000,42	14	5351	948424,05	3317707,63	14	5392	948055,27	3317090,77	14	5433	947308,97	3316835,23	14	5474	947062,40	3316246,07
14	5311	948916,05	3317982,43	14	5352	948404,08	3317727,59	14	5393	948050,54	3317071,24	14	5434	947302,70	3316830,42	14	5475	947062,45	3316243,32
14	5312	948909,09	3317974,92	14	5353	948383,37	3317706,88	14	5394	948019,70	3317049,69	14	5435	947300,82	3316817,50	14	5476	947062,47	3316241,44
14	5313	948885,74	3317956,30	14	5354	948370,65	3317702,45	14	5395	947997,81	3317032,60	14	5436	947297,54	3316806,46	14	5477	947056,39	3316207,11
14	5314	948845,28	3317943,35	14	5355	948366,31	3317686,27	14	5396	947982,68	3317025,48	14	5437	947288,28	3316784,93	14	5478	947050,12	3316189,95
14	5315	948841,52	3317942,99	14	5356	948361,27	3317678,39	14	5397	947969,52	3317020,59	14	5438	947275,24	3316771,89	14	5479	947042,80	3316174,29
14	5316	948840,79	3317942,75	14	5357	948353,54	3317667,53	14	5398	947967,37	3317016,24	14	5439	947280,28	3316760,98	14	5480	947014,64	3316146,12
14	5317	948831,00	3317938,52	14	5358	948351,08	3317652,01	14	5399	947955,77	3317000,10	14	5440	947285,31	3316746,83	14	5481	947006,20	3316137,68
14	5318	948814,64	3317930,91	14	5359	948345,79	3317635,79	14	5400	947950,80	3316994,46	14	5441	947296,44	3316735,28	14	5482	947000,50	3316135,42
14	5319	948774,88	3317921,64	14	5360	948337,32	3317616,78	14	5401	947925,80	3316974,00	14	5442	947303,02	3316728,44	14	5483	946979,12	3316126,94
14	5320	948772,60	3317921,59	14	5361	948300,71	3317580,18	14	5402	947877,68	3316960,62	14	5443	947307,38	3316719,30	14	5484	946964,57	3316123,52
14	5321	948770,19	3317920,73	14	5362	948294,92	3317578,09	14	5403	947857,44	3316960,24	14	5444	947309,78	3316714,26	14	5485	946941,65	3316120,85
14	5322	948736,68	3317914,94	14	5363	948294,77	3317577,55	14	5404	947855,56	3316960,22	14	5445	947311,81	3316708,99	14	5486	946938,77	3316120,89
14	5323	948733,83	3317914,99	14	5364	948258,16	3317540,95	14	5405	947819,80	3316966,84	14	5446	947314,27	3316702,58	14	5487	946926,26	3316121,25
14	5324	948712,66	3317915,59	14	5365	948208,17	3317527,55	14	5406	947814,52	3316968,85	14	5447	947320,91	3316666,75	14	5488	946898,11	3316128,77
14	5325	948697,81	3317917,13	14	5366	948196,95	3317528,18	14	5407	947808,01	3316971,34	14	5448	947318,84	3316646,53	14	5489	946897,47	3316128,94
14	5326	948678,63	3317920,58	14	5367	948187,60	3317529,24	14	5408	947805,46	3316968,79	14	5449	947315,47	3316630,24	14	5490	946896,88	3316127,08
14	5327	948666,76	3317923,47	14	5368	948175,36	3317530,07	14	5409	947776,45	3316939,78	14	5450	947313,67	3316625,50	14	5491	946895,88	3316123,87
14	5328	948649,57	3317928,79	14	5369	948161,10	3317515,82	14	5410	947765,17	3316934,19	14	5451	947304,14	3316600,47	14	5492	946890,02	3316117,66
14	5329	948647,74	3317929,59	14	5370	948135,78	3317505,52	14	5411	947743,71	3316925,18	14	5452	947267,54	3316563,86	14	5493	946884,21	3316090,31
14	5330	948643,94	3317931,25	14	5371	948110,84	3317499,16	14	5412	947705,00	3316917,37	14	5453	947256,54	3316559,98	14	5494	946855,43	3316084,53
14	5331	948643,66	3317930,29	14	5372	948105,56	3317479,34	14	5413	947681,21	3316920,25	14	5454	947253,01	3316547,52	14	5495	946855,10	3316084,15
14	5332	948643,18	3317928,69	14	5373	948132,27	3317454,00	14	5414	947667,82	3316923,53	14	5455	947225,44	3316516,81	14	5496	946849,46	3316077,09
14	5333	948642,05	3317915,77	14	5374	948140,56	3317441,23	14	5415	947655,34	3316928,54	14	5456	947216,58	3316510,32	14	5497	946848,72	3316068,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5498	946852,67	3316062,31	14	5539	946788,91	3315492,17	14	5580	946562,34	3314800,01	14	5621	946038,53	3314373,36	14	5662	946411,29	3314478,33
14	5499	946853,86	3316060,19	14	5540	946775,50	3315442,17	14	5581	946539,81	3314777,47	14	5622	946019,87	3314359,46	14	5663	946413,32	3314488,25
14	5500	946855,55	3316057,10	14	5541	946773,57	3315440,17	14	5582	946525,73	3314763,40	14	5623	945970,33	3314346,19	14	5664	946413,88	3314507,34
14	5501	946860,27	3316048,44	14	5542	946750,92	3315416,71	14	5583	946513,17	3314757,28	14	5624	945969,87	3314346,06	14	5665	946420,56	3314530,90
14	5502	946872,48	3316000,56	14	5543	946755,13	3315411,60	14	5584	946503,09	3314753,21	14	5625	945960,37	3314346,52	14	5666	946433,78	3314545,84
14	5503	946871,24	3315990,11	14	5544	946764,59	3315397,98	14	5585	946497,58	3314750,99	14	5626	945953,42	3314347,18	14	5667	946447,49	3314556,16
14	5504	946869,70	3315977,13	14	5545	946777,99	3315347,98	14	5586	946480,99	3314747,76	14	5627	945928,38	3314320,75	14	5668	946452,56	3314559,52
14	5505	946865,32	3315958,96	14	5546	946777,63	3315339,57	14	5587	946480,67	3314742,66	14	5628	945922,00	3314316,60	14	5669	946467,51	3314565,20
14	5506	946858,85	3315942,79	14	5547	946776,90	3315330,98	14	5588	946479,61	3314734,48	14	5629	945917,40	3314313,77	14	5670	946485,60	3314568,92
14	5507	946857,87	3315940,32	14	5548	946776,17	3315322,28	14	5589	946479,43	3314733,06	14	5630	945903,33	3314310,00	14	5671	946487,43	3314572,52
14	5508	946861,85	3315922,82	14	5549	946763,13	3315280,69	14	5590	946466,85	3314695,84	14	5631	945902,73	3314301,85	14	5672	946505,73	3314590,82
14	5509	946865,44	3315907,08	14	5550	946756,81	3315274,37	14	5591	946464,02	3314691,22	14	5632	945901,52	3314293,70	14	5673	946510,71	3314593,34
14	5510	946863,57	3315887,82	14	5551	946731,90	3315249,46	14	5592	946452,92	3314674,20	14	5633	945899,74	3314288,30	14	5674	946534,90	3314603,90
14	5511	946861,00	3315874,75	14	5552	946729,32	3315241,68	14	5593	946440,91	3314659,16	14	5634	945890,74	3314261,10	14	5675	946542,25	3314617,26
14	5512	946858,84	3315854,97	14	5553	946721,00	3315223,14	14	5594	946435,34	3314653,44	14	5635	945888,21	3314256,36	14	5676	946543,76	3314628,70
14	5513	946858,66	3315853,49	14	5554	946704,19	3315206,33	14	5595	946431,76	3314648,37	14	5636	945886,66	3314253,59	14	5677	946542,72	3314641,41
14	5514	946856,15	3315833,33	14	5555	946702,79	3315192,06	14	5596	946400,20	3314619,64	14	5637	945866,46	3314228,82	14	5678	946536,67	3314659,25
14	5515	946853,11	3315820,73	14	5556	946699,39	3315174,82	14	5597	946394,20	3314616,45	14	5638	945865,88	3314228,30	14	5679	946534,03	3314675,31
14	5516	946850,82	3315811,29	14	5557	946687,89	3315144,15	14	5598	946375,64	3314607,35	14	5639	945865,60	3314227,92	14	5680	946534,96	3314684,95
14	5517	946844,54	3315794,13	14	5558	946686,65	3315142,06	14	5599	946357,58	3314603,16	14	5640	945865,24	3314227,15	14	5681	946540,46	3314712,94
14	5518	946839,75	3315783,13	14	5559	946674,52	3315122,18	14	5600	946331,64	3314597,15	14	5641	945865,22	3314227,12	14	5682	946546,22	3314728,30
14	5519	946830,56	3315765,09	14	5560	946661,14	3315109,12	14	5601	946329,61	3314597,70	14	5642	945864,22	3314224,94	14	5683	946554,54	3314739,02
14	5520	946828,05	3315760,48	14	5561	946665,59	3315092,10	14	5602	946313,45	3314584,58	14	5643	945863,75	3314223,20	14	5684	946573,16	3314757,25
14	5521	946817,77	3315750,20	14	5562	946663,70	3315072,77	14	5603	946263,45	3314571,18	14	5644	945863,25	3314221,53	14	5685	946578,89	3314761,60
14	5522	946791,44	3315723,87	14	5563	946660,30	3315055,53	14	5604	946248,19	3314572,35	14	5645	945890,65	3314234,12	14	5686	946581,61	3314769,53
14	5523	946783,57	3315720,98	14	5564	946648,79	3315024,86	14	5605	946242,43	3314573,24	14	5646	945904,10	3314238,85	14	5687	946582,40	3314776,27
14	5524	946759,35	3315712,09	14	5565	946647,25	3315022,27	14	5606	946231,93	3314563,82	14	5647	945915,17	3314243,04	14	5688	946583,65	3314786,94
14	5525	946739,56	3315708,49	14	5566	946636,13	3315004,29	14	5607	946205,86	3314553,33	14	5648	946092,07	3314275,38	14	5689	946583,83	3314788,29
14	5526	946735,10	3315707,68	14	5567	946625,87	3314993,18	14	5608	946188,39	3314549,02	14	5649	946158,29	3314270,98	14	5690	946586,35	3314805,64
14	5527	946736,40	3315702,85	14	5568	946625,86	3314993,11	14	5609	946175,94	3314547,51	14	5650	946181,33	3314267,90	14	5691	946592,53	3314823,46
14	5528	946740,59	3315687,20	14	5569	946613,50	3314955,10	14	5610	946142,33	3314513,91	14	5651	946205,50	3314262,29	14	5692	946596,86	3314829,79
14	5529	946738,18	3315665,39	14	5570	946613,35	3314950,03	14	5611	946127,74	3314506,99	14	5652	946239,58	3314305,42	14	5693	946611,64	3314848,15
14	5530	946734,08	3315647,00	14	5571	946610,84	3314930,55	14	5612	946121,18	3314504,50	14	5653	946258,50	3314356,86	14	5694	946611,89	3314848,61
14	5531	946737,44	3315640,33	14	5572	946607,55	3314916,20	14	5613	946116,95	3314488,72	14	5654	946265,52	3314363,90	14	5695	946613,29	3314868,49
14	5532	946744,67	3315623,74	14	5573	946596,69	3314888,61	14	5614	946080,34	3314452,12	14	5655	946323,91	3314387,39	14	5696	946614,08	3314895,58
14	5533	946753,02	3315583,76	14	5574	946584,13	3314874,40	14	5615	946080,04	3314451,98	14	5656	946356,13	3314396,02	14	5697	946614,33	3314897,59
14	5534	946752,41	3315581,49	14	5575	946582,28	3314855,47	14	5616	946079,28	3314443,61	14	5657	946361,49	3314411,32	14	5698	946615,24	3314904,98
14	5535	946756,34	3315577,31	14	5576	946580,72	3314847,59	14	5617	946078,21	3314437,79	14	5658	946366,95	3314419,01	14	5699	946619,09	3314922,30
14	5536	946770,20	3315558,69	14	5577	946580,01	3314843,99	14	5618	946078,13	3314437,38	14	5659	946379,55	3314433,59	14	5700	946623,41	3314934,25
14	5537	946778,80	3315539,28	14	5578	946572,64	3314821,30	14	5619	946066,37	3314405,42	14	5660	946393,61	3314456,47	14	5701	946630,52	3314948,12
14	5538	946784,11	3315522,74	14	5579	946566,48	3314807,98	14	5620	946048,43	3314382,71	14	5661	946397,99	3314462,54	14	5702	946631,71	3314950,32

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
14	5703	946632,09	3314950,96	14	5744	946748,82	3314942,56	14	5785	946805,77	3314885,73	15	5825	948007,70	3317679,38	15	5866	948267,68	3318161,88
14	5704	946645,47	3314973,35	14	5745	946747,61	3314940,34	14	5786	946807,81	3314901,63	15	5826	948020,68	3317684,00	15	5867	948263,59	3318163,78
14	5705	946649,97	3314979,70	14	5746	946740,06	3314930,39	14	5787	946817,37	3314917,10	15	5827	948026,40	3317713,18	15	5868	948241,81	3318175,13
14	5706	946657,61	3314988,87	14	5747	946733,18	3314923,35	14	5788	946822,00	3314924,86	15	5828	948032,62	3317728,42	15	5869	948239,92	3318176,17
14	5707	946660,28	3314991,83	14	5748	946729,32	3314918,70	14	5789	946856,53	3315016,89	15	5829	948038,61	3317740,64	15	5870	948235,99	3318178,69
14	5708	946663,25	3314994,88	14	5749	946718,77	3314901,06	14	5790	946859,93	3315034,13	15	5830	948048,44	3317750,47	15	5871	948229,69	3318183,16
14	5709	946664,67	3314997,63	14	5750	946715,32	3314894,34	14	5791	946860,87	3315043,77	15	5831	948075,22	3317777,24	15	5872	948219,10	3318145,81
14	5710	946674,30	3315031,43	14	5751	946713,89	3314887,92	14	5792	946861,09	3315044,14	15	5832	948125,21	3317790,65	15	5873	948213,04	3318124,42
14	5711	946674,86	3315050,64	14	5752	946713,22	3314864,56	14	5793	946888,66	3315117,59	15	5833	948141,02	3317789,39	15	5874	948203,39	3318119,63
14	5712	946675,67	3315058,32	14	5753	946713,12	3314862,49	14	5794	946894,21	3315123,14	15	5834	948163,08	3317785,85	15	5875	948186,01	3318111,01
14	5713	946679,64	3315079,65	14	5754	946710,86	3314830,40	14	5795	946906,76	3315151,12	15	5835	948167,39	3317784,32	15	5876	948169,36	3318094,35
14	5714	946682,74	3315089,97	14	5755	946704,59	3314809,45	14	5169	946936,34	3315180,69	15	5836	948178,87	3317827,14	15	5877	948114,60	3318039,60
14	5715	946697,84	3315125,72	14	5756	946696,81	3314795,60	15	5796	947752,57	3317232,17	15	5837	948194,38	3317847,47	15	5878	948066,12	3318002,19
14	5716	946700,60	3315131,26	14	5757	946696,51	3314795,06	15	5797	947751,70	3317237,76	15	5838	948208,28	3317861,52	15	5879	948052,22	3317988,15
14	5717	946713,21	3315145,73	14	5758	946692,17	3314788,72	15	5798	947750,66	3317248,10	15	5839	948229,37	3317877,79	15	5880	948035,85	3317966,70
14	5718	946735,82	3315163,31	14	5759	946683,35	3314777,76	15	5799	947748,38	3317294,13	15	5840	948242,58	3317882,65	15	5881	947975,21	3317950,45
14	5719	946748,04	3315178,83	14	5760	946682,89	3314774,60	15	5800	947747,26	3317303,97	15	5841	948249,40	3317901,19	15	5882	947865,40	3317840,64
14	5720	946759,58	3315188,82	14	5761	946682,76	3314773,45	15	5801	947744,24	3317328,39	15	5842	948286,01	3317937,80	15	5883	947858,42	3317826,39
14	5721	946762,32	3315191,19	14	5762	946680,30	3314752,57	15	5802	947739,94	3317361,83	15	5843	948297,28	3317943,40	15	5884	947824,10	3317801,82
14	5722	946770,92	3315195,13	14	5763	946677,95	3314742,22	15	5803	947737,18	3317376,19	15	5844	948308,00	3317947,90	15	5885	947810,26	3317789,70
14	5723	946804,49	3315206,78	14	5764	946671,38	3314722,98	15	5804	947736,13	3317387,18	15	5845	948334,00	3317954,89	15	5886	947748,06	3317713,98
14	5724	946845,52	3315221,57	14	5765	946668,62	3314716,45	15	5805	947735,37	3317395,08	15	5846	948352,37	3317957,25	15	5887	947747,95	3317713,57
14	5725	946862,48	3315224,53	14	5766	946662,22	3314703,90	15	5806	947746,08	3317435,02	15	5847	948365,10	3317958,07	15	5888	947740,72	3317688,02
14	5726	946887,48	3315217,84	14	5767	946660,97	3314701,60	15	5807	947748,77	3317445,08	15	5848	948377,95	3317954,62	15	5889	947738,17	3317687,51
14	5727	946905,78	3315199,54	14	5768	946662,67	3314683,30	15	5808	947753,79	3317452,91	15	5849	948379,00	3317955,35	15	5890	947729,40	3317683,90
14	5728	946912,47	3315174,53	14	5769	946661,21	3314682,50	15	5809	947761,81	3317464,23	15	5850	948407,44	3317962,97	15	5891	947701,38	3317670,14
14	5729	946905,78	3315149,53	14	5770	946663,00	3314680,78	15	5810	947793,41	3317493,01	15	5851	948399,67	3317980,45	15	5892	947693,40	3317666,22
14	5730	946887,48	3315131,23	14	5771	946665,72	3314678,54	15	5811	947805,40	3317498,90	15	5852	948395,25	3317994,06	15	5893	947598,63	3317579,87
14	5731	946879,43	3315127,50	14	5772	946669,40	3314667,68	15	5812	947814,18	3317502,51	15	5853	948390,35	3318024,95	15	5894	947594,67	3317574,27
14	5732	946838,12	3315112,61	14	5773	946664,89	3314655,70	15	5813	947852,18	3317510,02	15	5854	948390,39	3318027,83	15	5895	947590,61	3317568,54
14	5733	946837,56	3315112,41	14	5774	946664,87	3314631,52	15	5814	947874,34	3317504,08	15	5855	948390,75	3318040,34	15	5896	947575,57	3317545,08
14	5734	946817,55	3315105,46	14	5775	946664,02	3314627,45	15	5815	947883,44	3317538,01	15	5856	948404,11	3318087,46	15	5897	947535,37	3317395,08
14	5735	946810,61	3315096,65	14	5776	946664,60	3314620,90	15	5816	947894,52	3317553,56	15	5857	948413,69	3318097,04	15	5898	947537,46	3317373,26
14	5736	946802,02	3315088,11	14	5777	946640,44	3314596,97	15	5817	947903,49	3317563,89	15	5858	948426,66	3318110,01	15	5899	947485,06	3317357,24
14	5737	946784,89	3315074,79	14	5778	946664,49	3314608,95	15	5818	947908,21	3317567,79	15	5859	948387,26	3318130,20	15	5900	947448,86	3317321,03
14	5738	946776,96	3315056,04	14	5779	946735,55	3314700,00	15	5819	947921,27	3317613,98	15	5860	948345,59	3318138,29	15	5901	947438,29	3317318,53
14	5739	946774,70	3315043,85	14	5780	946747,96	3314723,94	15	5820	947942,00	3317639,23	15	5861	948344,40	3318138,55	15	5902	947437,78	3317318,68
14	5740	946774,07	3315022,28	14	5781	946754,13	3314737,26	15	5821	947955,85	3317651,35	15	5862	948340,11	3318139,49	15	5903	947356,64	3317329,86
14	5741	946772,18	3315010,04	14	5782	946765,13	3314771,12	15	5822	947971,72	3317662,71	15	5863	948305,78	3318147,03	15	5904	947311,50	3317317,76
14	5742	946759,50	3314965,51	14	5783	946775,16	3314801,97	15	5823	947979,61	3317666,81	15	5864	948297,49	3318149,62	15	5905	947270,64	3317306,81
14	5743	946755,92	3314956,43	14	5784	946802,47	3314871,38	15	5824	947999,14	3317675,88	15	5865	948294,14	3318151,00	15	5906	947206,64	3317289,66

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
15	5907	947183,67	3317274,97	15	5948	946719,21	3316434,92	15	5989	947005,42	3316805,89	15	6030	947546,66	3317144,19	16	6070	946273,97	3314951,09
15	5908	947181,97	3317273,77	15	5949	946721,14	3316432,84	15	5990	947012,43	3316839,88	15	6031	947546,94	3317144,69	16	6071	946283,74	3314955,63
15	5909	947175,81	3317269,42	15	5950	946745,14	3316405,34	15	5991	947016,58	3316850,37	15	6032	947548,46	3317147,43	16	6072	946302,18	3314961,84
15	5910	947157,80	3317252,04	15	5951	946750,77	3316397,47	15	5992	947022,94	3316863,50	15	6033	947585,06	3317184,03	16	6073	946327,01	3314986,67
15	5911	947118,50	3317240,20	15	5952	946751,43	3316396,27	15	5993	947040,92	3316886,24	15	6034	947628,07	3317197,18	16	6074	946355,55	3314997,74
15	5912	947086,51	3317211,05	15	5953	946759,53	3316381,31	15	5994	947057,76	3316902,13	15	6035	947637,73	3317197,86	16	6075	946363,31	3314999,45
15	5913	947023,73	3317153,85	15	5954	946789,57	3316408,67	15	5995	947076,38	3316916,00	15	6036	947644,72	3317198,11	16	6076	946384,75	3315001,77
15	5914	947015,70	3317142,52	15	5955	946805,23	3316412,87	15	5996	947096,33	3316924,40	15	6037	947653,43	3317197,73	16	6077	946414,54	3314995,73
15	5915	947005,56	3317126,70	15	5956	946807,87	3316418,63	15	5997	947098,03	3316932,21	15	6038	947656,86	3317197,42	16	6078	946416,41	3314997,60
15	5916	946943,85	3317064,98	15	5957	946806,12	3316425,15	15	5998	947101,18	3316940,79	15	6039	947674,60	3317215,16	16	6079	946418,44	3315007,23
15	5917	946920,50	3317047,60	15	5958	946813,88	3316463,74	15	5999	947108,47	3316956,40	15	6040	947702,18	3317226,01	16	6080	946429,40	3315035,85
15	5918	946910,13	3317037,82	15	5959	946819,05	3316476,11	15	6000	947143,36	3316991,28	15	6041	947724,49	3317231,14	16	6081	946431,69	3315050,89
15	5919	946903,66	3317031,72	15	5960	946824,70	3316487,51	15	6001	947145,08	3316993,01	15	6042	947746,90	3317233,69	16	6082	946437,07	3315070,00
15	5920	946849,73	3316963,51	15	5961	946849,53	3316516,15	15	6002	947158,31	3316999,39	15	5796	947752,57	3317232,17	16	6083	946446,74	3315092,93
15	5921	946839,00	3316941,31	15	5962	946861,37	3316525,45	15	6003	947165,13	3317002,09	16	6043	946017,38	3314683,12	16	6084	946454,60	3315102,32
15	5922	946830,67	3316924,10	15	5963	946867,80	3316529,80	15	6004	947165,76	3317002,30	16	6044	946023,61	3314691,32	16	6085	946452,13	3315115,57
15	5923	946826,52	3316913,62	15	5964	946868,03	3316531,46	15	6005	947169,32	3317010,19	16	6045	946034,37	3314702,24	16	6086	946450,96	3315123,57
15	5924	946805,51	3316811,63	15	5965	946871,26	3316542,93	15	6006	947173,87	3317019,06	16	6046	946037,68	3314706,04	16	6087	946449,44	3315138,06
15	5925	946804,01	3316794,31	15	5966	946875,01	3316551,83	15	6007	947178,88	3317026,88	16	6047	946040,54	3314712,31	16	6088	946448,90	3315148,45
15	5926	946804,89	3316785,70	15	5967	946880,91	3316565,84	15	6008	947180,66	3317029,38	16	6048	946044,86	3314720,66	16	6089	946462,30	3315198,45
15	5927	946805,09	3316782,05	15	5968	946909,86	3316597,55	15	6009	947186,91	3317038,21	16	6049	946081,46	3314757,27	16	6090	946467,35	3315206,33
15	5928	946805,84	3316768,92	15	5969	946925,60	3316608,65	15	6010	947218,50	3317066,99	16	6050	946109,00	3314768,11	16	6091	946475,39	3315217,66
15	5929	946794,55	3316760,96	15	5970	946933,26	3316613,55	15	6011	947258,64	3317079,09	16	6051	946120,14	3314770,68	16	6092	946490,34	3315231,27
15	5930	946792,27	3316758,46	15	5971	946958,50	3316623,83	15	6012	947262,33	3317080,20	16	6052	946142,61	3314773,24	16	6093	946487,28	3315242,71
15	5931	946738,66	3316699,74	15	5972	946972,09	3316627,30	15	6013	947265,81	3317080,41	16	6053	946150,83	3314771,03	16	6094	946499,16	3315289,99
15	5932	946707,71	3316665,84	15	5973	946973,33	3316627,62	15	6014	947269,10	3317084,75	16	6054	946161,47	3314777,26	16	6095	946511,38	3315312,76
15	5933	946696,64	3316639,58	15	5974	946994,68	3316632,78	15	6015	947291,11	3317106,01	16	6055	946162,01	3314777,58	16	6096	946512,89	3315315,48
15	5934	946651,49	3316587,51	15	5975	947012,46	3316634,90	15	6016	947298,98	3317111,56	16	6056	946179,34	3314782,22	16	6097	946518,30	3315320,89
15	5935	946634,54	3316553,28	15	5976	947012,15	3316637,14	15	6017	947306,64	3317116,46	16	6057	946197,63	3314787,12	16	6098	946519,76	3315333,70
15	5936	946629,85	3316542,07	15	5977	947014,70	3316659,54	15	6018	947356,64	3317129,86	16	6058	946210,96	3314790,69	16	6099	946521,97	3315343,28
15	5937	946629,36	3316540,92	15	5978	947019,10	3316678,68	15	6019	947383,68	3317126,13	16	6059	946202,50	3314822,26	16	6100	946532,80	3315370,78
15	5938	946627,37	3316530,94	15	5979	947026,67	3316697,95	15	6020	947398,97	3317121,83	16	6060	946202,54	3314825,09	16	6101	946539,42	3315377,40
15	5939	946626,71	3316530,41	15	5980	947023,65	3316703,78	15	6021	947421,92	3317112,16	16	6061	946202,59	3314826,91	16	6102	946539,36	3315378,00
15	5940	946619,27	3316523,39	15	5981	947019,11	3316713,54	15	6022	947422,90	3317111,18	16	6062	946202,26	3314831,67	16	6103	946539,85	3315387,75
15	5941	946615,16	3316518,46	15	5982	947011,83	3316735,64	15	6023	947427,42	3317112,40	16	6063	946202,01	3314838,66	16	6104	946539,39	3315388,31
15	5942	946615,97	3316517,94	15	5983	947010,88	3316740,31	15	6024	947430,32	3317112,35	16	6064	946215,41	3314888,65	16	6105	946538,59	3315389,44
15	5943	946616,11	3316517,85	15	5984	947008,46	3316752,12	15	6025	947434,79	3317111,96	16	6065	946216,31	3314890,19	16	6106	946533,84	3315396,18
15	5944	946642,44	3316501,00	15	5985	947007,06	3316760,91	15	6026	947469,51	3317104,66	16	6066	946225,42	3314905,33	16	6107	946529,67	3315402,60
15	5945	946643,60	3316500,24	15	5986	947005,53	3316774,44	15	6027	947490,91	3317126,06	16	6067	946231,42	3314914,21	16	6108	946523,24	3315413,38
15	5946	946674,49	3316479,25	15	5987	947004,88	3316785,70	15	6028	947496,07	3317128,84	16	6068	946236,43	3314920,81	16	6109	946522,51	3315414,62
15	5947	946682,12	3316472,85	15	5988	947004,93	3316788,57	15	6029	947508,78	3317135,22	16	6069	946266,13	3314947,01	16	6110	946515,75	3315428,79

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				
16	6111	946511,26	3315440,48	16	6152	946609,23	3316079,09	16	6193	946321,98	3315840,04	16	6234	945724,35	3314773,78	16	6275	944825,76	3314148,17
16	6112	946504,62	3315476,30	16	6153	946621,18	3316112,16	16	6194	946322,21	3315814,99	16	6235	945718,00	3314770,59	16	6276	944820,73	3314142,31
16	6113	946506,94	3315494,88	16	6154	946639,17	3316134,91	16	6195	946333,20	3315766,37	16	6236	945702,53	3314762,25	16	6277	944813,25	3314133,38
16	6114	946507,68	3315500,84	16	6155	946645,11	3316140,51	16	6196	946333,16	3315763,51	16	6237	945616,49	3314685,01	16	6278	944792,52	3314103,75
16	6115	946509,86	3315509,45	16	6156	946654,21	3316147,22	16	6197	946333,83	3315757,36	16	6238	945610,35	3314679,50	16	6279	944785,57	3314099,86
16	6116	946520,20	3315534,91	16	6157	946655,11	3316150,35	16	6198	946323,17	3315717,57	16	6239	945604,83	3314671,94	16	6280	944782,36	3314098,03
16	6117	946540,17	3315556,56	16	6158	946647,33	3316172,63	16	6199	946323,20	3315716,72	16	6240	945595,99	3314658,37	16	6281	944765,62	3314081,29
16	6118	946527,98	3315570,52	16	6159	946642,45	3316203,59	16	6200	946322,21	3315713,19	16	6241	945568,61	3314633,95	16	6282	944711,59	3314027,26
16	6119	946518,83	3315591,69	16	6160	946641,22	3316219,18	16	6201	946311,07	3315632,18	16	6242	945562,21	3314627,08	16	6283	944676,14	3313991,80
16	6120	946515,32	3315603,36	16	6161	946641,58	3316227,59	16	6202	946320,33	3315569,25	16	6243	945547,23	3314610,97	16	6284	944672,55	3313988,22
16	6121	946511,06	3315632,18	16	6162	946642,30	3316236,07	16	6203	946315,97	3315558,51	16	6244	945546,30	3314609,96	16	6285	944661,73	3313947,82
16	6122	946514,79	3315659,18	16	6163	946643,04	3316244,89	16	6204	946315,85	3315558,03	16	6245	945536,36	3314599,18	16	6286	944648,86	3313934,95
16	6123	946518,00	3315670,65	16	6164	946656,08	3316286,47	16	6205	946313,80	3315549,90	16	6246	945504,31	3314557,61	16	6287	944633,40	3313904,24
16	6124	946525,81	3315689,20	16	6165	946661,13	3316294,35	16	6206	946304,63	3315476,30	16	6247	945490,69	3314536,33	16	6288	944629,28	3313894,72
16	6125	946524,92	3315692,06	16	6166	946669,17	3316305,68	16	6207	946322,17	3315381,57	16	6248	945486,84	3314530,00	16	6289	944628,41	3313890,56
16	6126	946523,50	3315709,45	16	6167	946681,67	3316317,06	16	6208	946308,86	3315328,55	16	6249	945482,34	3314529,80	16	6290	944608,46	3313870,61
16	6127	946523,16	3315717,57	16	6168	946678,17	3316321,60	16	6209	946304,24	3315322,07	16	6250	945474,41	3314529,43	16	6291	944605,96	3313863,33
16	6128	946533,82	3315757,36	16	6169	946677,50	3316322,79	16	6210	946289,10	3315298,45	16	6251	945408,65	3314510,18	16	6292	944597,83	3313855,66
16	6129	946533,16	3315763,51	16	6170	946666,14	3316343,77	16	6211	946254,86	3315170,67	16	6252	945338,21	3314489,56	16	6293	944543,92	3313787,47
16	6130	946533,20	3315766,40	16	6171	946646,72	3316366,02	16	6212	946227,00	3315159,87	16	6253	945319,36	3314473,32	16	6294	944511,36	3313704,66
16	6131	946533,36	3315771,69	16	6172	946614,12	3316399,35	16	6213	946206,50	3315139,38	16	6254	945305,56	3314461,43	16	6295	944509,16	3313695,09
16	6132	946532,28	3315774,01	16	6173	946587,96	3316417,15	16	6214	946199,44	3315136,99	16	6255	945295,84	3314454,87	16	6296	944508,80	3313691,93
16	6133	946531,52	3315775,64	16	6174	946573,17	3316426,61	16	6215	946189,68	3315132,45	16	6256	945260,22	3314426,60	16	6297	944539,87	3313720,59
16	6134	946522,21	3315816,85	16	6175	946562,28	3316433,58	16	6216	946166,12	3315120,21	16	6257	945248,10	3314415,39	16	6298	944541,06	3313721,24
16	6135	946521,98	3315841,90	16	6176	946537,03	3316449,62	16	6217	946077,04	3315041,63	16	6258	945238,88	3314403,85	16	6299	944569,02	3313745,75
16	6136	946521,97	3315842,83	16	6177	946506,06	3316421,42	16	6218	946072,04	3315035,03	16	6259	945238,18	3314403,46	16	6300	944692,49	3313796,47
16	6137	946523,34	3315859,34	16	6178	946498,02	3316410,10	16	6219	946054,02	3315008,39	16	6260	945215,33	3314380,62	16	6301	944712,39	3313801,67
16	6138	946528,00	3315887,15	16	6179	946482,88	3316386,48	16	6220	946044,91	3314993,25	16	6261	945174,46	3314339,75	16	6302	944749,01	3313808,88
16	6139	946540,02	3315920,63	16	6180	946443,75	3316261,71	16	6221	946042,20	3314988,66	16	6262	945170,23	3314337,77	16	6303	944772,54	3313813,52
16	6140	946543,08	3315923,99	16	6181	946442,29	3316244,42	16	6222	946031,94	3314950,35	16	6263	945161,46	3314336,22	16	6304	944796,23	3313816,69
16	6141	946568,98	3315952,35	16	6182	946441,22	3316219,18	16	6223	945981,46	3314930,47	16	6264	945063,73	3314300,61	16	6305	944813,04	3313817,81
16	6142	946588,65	3315966,23	16	6183	946442,89	3316198,07	16	6224	945942,88	3314891,89	16	6265	945030,19	3314271,43	16	6306	944813,95	3313817,87
16	6143	946596,30	3315971,12	16	6184	946431,59	3316166,82	16	6225	945915,05	3314864,06	16	6266	945027,80	3314270,78	16	6307	944814,08	3313818,17
16	6144	946620,37	3315977,57	16	6185	946412,12	3316112,95	16	6226	945893,57	3314844,95	16	6267	945013,87	3314266,62	16	6308	944816,91	3313824,71
16	6145	946623,24	3315988,26	16	6186	946409,81	3316099,53	16	6227	945883,95	3314839,85	16	6268	944993,45	3314259,99	16	6309	944822,06	3313834,95
16	6146	946621,51	3315990,00	16	6187	946406,82	3316064,44	16	6228	945877,64	3314834,15	16	6269	944971,07	3314250,03	16	6310	944834,93	3313847,82
16	6147	946612,36	3316011,16	16	6188	946366,82	3316020,64	16	6229	945829,27	3314814,50	16	6270	944936,10	3314234,47	16	6311	944845,75	3313888,21
16	6148	946609,72	3316019,91	16	6189	946343,47	3315955,62	16	6230	945824,87	3314812,21	16	6271	944933,31	3314232,84	16	6312	944882,36	3313924,82
16	6149	946605,47	3316048,74	16	6190	946330,74	3315920,16	16	6231	945813,12	3314805,77	16	6272	944905,38	3314216,31	16	6313	944883,43	3313925,43
16	6150	946606,28	3316058,22	16	6191	946326,09	3315892,35	16	6232	945804,47	3314798,20	16	6273	944833,23	3314156,63	16	6314	944903,02	3313936,42
16	6151	946606,92	3316065,67	16	6192	946321,97	3315842,83	16	6233	945801,50	3314795,60	16	6274	944829,19	3314152,05	16	6315	944939,75	3313948,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6316	944939,76	3313948,41	16	6357	945396,02	3314279,79	16	6398	945862,79	3314606,34	18	6437	943879,72	3280888,30	18	6478	943616,35	3280954,02
16	6317	944948,30	3313974,28	16	6358	945407,43	3314288,83	16	6399	945863,31	3314606,38	18	6438	943875,59	3280888,46	18	6479	943616,08	3280954,15
16	6318	944953,42	3313984,73	16	6359	945409,99	3314292,05	16	6400	945872,00	3314607,09	18	6439	943871,49	3280888,95	18	6480	943615,82	3280954,28
16	6319	944956,33	3313990,19	16	6360	945438,21	3314316,35	16	6401	945880,12	3314607,43	18	6440	943867,44	3280889,78	18	6481	943512,45	3281007,22
16	6320	944956,62	3313990,73	16	6361	945483,61	3314329,65	16	6402	945883,74	3314606,78	18	6441	943863,48	3280890,95	18	6482	943509,80	3281008,69
16	6321	944966,56	3314004,95	16	6362	945502,90	3314330,54	16	6403	945883,94	3314607,05	18	6442	943859,62	3280892,43	18	6483	943506,33	3281010,93
16	6322	944974,04	3314013,88	16	6363	945507,50	3314330,64	16	6404	945913,12	3314632,57	18	6443	943856,80	3280893,80	18	6484	943503,06	3281013,46
16	6323	944975,72	3314015,83	16	6364	945557,50	3314317,24	16	6405	945917,04	3314634,71	18	6444	943855,90	3280894,23	18	6485	943500,01	3281016,25
16	6324	944983,19	3314024,29	16	6365	945573,74	3314304,20	16	6406	945921,44	3314637,00	18	6445	943852,34	3280896,34	18	6486	943497,20	3281019,28
16	6325	945007,24	3314044,19	16	6366	945576,60	3314301,90	16	6407	945938,62	3314643,98	18	6446	943848,97	3280898,72	18	6487	943492,89	3281019,35
16	6326	945035,17	3314060,72	16	6367	945605,80	3314309,93	16	6408	945945,91	3314646,18	18	6447	943845,81	3280901,38	18	6488	943489,34	3281017,24
16	6327	945036,11	3314061,26	16	6368	945617,38	3314310,08	16	6409	945964,27	3314648,90	18	6448	943842,87	3280904,29	18	6489	943485,62	3281015,43
16	6328	945055,22	3314069,76	16	6369	945618,66	3314310,09	16	6410	945983,96	3314666,65	18	6449	943840,19	3280907,44	18	6490	943481,77	3281013,93
16	6329	945067,10	3314073,62	16	6370	945619,19	3314309,94	16	6411	945990,36	3314670,04	18	6450	943837,78	3280910,79	18	6491	943477,81	3281012,75
16	6330	945075,64	3314076,40	16	6371	945620,05	3314311,11	16	6043	946017,38	3314683,12	18	6451	943835,65	3280914,33	18	6492	943473,77	3281011,91
16	6331	945080,28	3314077,78	16	6372	945629,51	3314321,43	17	6412	946533,96	3314477,96	18	6452	943833,82	3280918,04	18	6493	943469,66	3281011,40
16	6332	945093,34	3314081,34	16	6373	945640,04	3314329,89	17	6413	946513,03	3314472,53	18	6453	943832,30	3280921,88	18	6494	943451,89	3281009,95
16	6333	945111,35	3314087,44	16	6374	945636,41	3314351,67	17	6414	946512,14	3314472,32	18	6454	943831,29	3280925,24	18	6495	943447,13	3281009,56
16	6334	945115,54	3314088,76	16	6375	945636,75	3314359,87	17	6415	946540,24	3314453,25	18	6455	943797,91	3280934,66	18	6496	943446,55	3281009,51
16	6335	945123,74	3314091,15	16	6376	945637,50	3314368,99	17	6416	946540,52	3314480,64	18	6456	943785,92	3280931,59	18	6497	943442,42	3281009,39
16	6336	945126,96	3314092,61	16	6377	945645,90	3314401,66	17	6412	946533,96	3314477,96	18	6457	943783,45	3280931,02	18	6498	943438,29	3281009,61
16	6337	945128,95	3314094,12	16	6378	945646,62	3314403,28	18	6417	943941,48	3278821,05	18	6458	943780,95	3280930,58	18	6499	943434,20	3281010,18
16	6338	945132,16	3314098,65	16	6379	945652,08	3314415,46	18	6418	943947,64	3278997,56	18	6459	943778,43	3280930,27	18	6500	943430,17	3281011,08
16	6339	945163,74	3314127,41	16	6380	945656,74	3314424,58	18	6419	943948,37	3279071,99	18	6460	943763,60	3280928,81	18	6501	943426,22	3281012,30
16	6340	945196,31	3314139,28	16	6381	945659,12	3314428,50	18	6420	943949,57	3279185,75	18	6461	943728,74	3280916,87	18	6502	943425,70	3281012,51
16	6341	945198,36	3314139,64	16	6382	945672,75	3314449,78	18	6421	943950,28	3279256,19	18	6462	943726,06	3280916,04	18	6503	943399,19	3280914,95
16	6342	945210,36	3314141,76	16	6383	945683,43	3314463,63	18	6422	943951,01	3279325,93	18	6463	943722,04	3280915,09	18	6504	943374,40	3280823,74
16	6343	945227,78	3314143,29	16	6384	945693,37	3314474,42	18	6423	943952,46	3279467,01	18	6464	943718,78	3280914,60	18	6505	943372,89	3280806,32
16	6344	945233,90	3314141,87	16	6385	945693,69	3314474,76	18	6424	943958,43	3280048,62	18	6465	943717,95	3280914,47	18	6506	943367,26	3280741,16
16	6345	945250,70	3314153,93	16	6386	945715,06	3314497,74	18	6425	943959,37	3280140,08	18	6466	943713,83	3280914,19	18	6507	943364,56	3280725,65
16	6346	945259,06	3314159,34	16	6387	945728,94	3314510,13	18	6426	943960,12	3280213,17	18	6467	943709,69	3280914,26	18	6508	943346,93	3280677,03
16	6347	945274,63	3314166,63	16	6388	945740,26	3314518,48	18	6427	943966,30	3280764,80	18	6468	943705,58	3280914,67	18	6509	943245,41	3280397,15
16	6348	945292,50	3314173,17	16	6389	945749,61	3314524,59	18	6428	943922,95	3280824,49	18	6469	943701,52	3280915,41	18	6510	943221,72	3280370,65
16	6349	945294,23	3314177,94	16	6390	945755,84	3314527,83	18	6429	943918,09	3280863,07	18	6470	943697,53	3280916,49	18	6511	943088,16	3280221,23
16	6350	945301,57	3314193,65	16	6391	945760,41	3314544,89	18	6430	943914,25	3280893,48	18	6471	943693,64	3280917,89	18	6512	943016,02	3280140,52
16	6351	945338,18	3314230,26	16	6392	945766,29	3314553,91	18	6431	943913,65	3280898,25	18	6472	943673,89	3280925,95	18	6513	942973,05	3280092,44
16	6352	945340,29	3314231,44	16	6393	945771,81	3314561,46	18	6432	943898,50	3280892,04	18	6473	943672,85	3280926,39	18	6514	942962,64	3280084,76
16	6353	945352,05	3314237,85	16	6394	945802,53	3314589,04	18	6433	943895,95	3280891,07	18	6474	943671,82	3280926,85	18	6515	942892,91	3280039,12
16	6354	945364,00	3314240,90	16	6395	945807,68	3314591,83	18	6434	943891,99	3280889,88	18	6475	943670,80	3280927,34	18	6516	942868,97	3280023,44
16	6355	945365,20	3314245,16	16	6396	945814,03	3314595,01	18	6435	943887,95	3280889,01	18	6476	943644,94	3280940,01	18	6517	942792,23	3279987,70
16	6356	945383,90	3314268,58	16	6397	945850,23	3314605,25	18	6436	943883,85	3280888,49	18	6477	943616,62	3280953,88	18	6518	942710,18	3279949,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6519	942687,48	3279941,24	18	6560	940590,45	3279782,75	18	6601	942815,60	3278871,62	19	6641	943426,09	3282905,66	19	6682	940121,66	3283360,99
18	6520	942580,82	3279922,48	18	6561	940562,51	3279762,28	18	6602	942824,28	3278869,45	19	6642	943335,45	3282949,35	19	6683	940123,21	3283347,39
18	6521	942579,81	3279922,31	18	6562	940510,63	3279642,13	18	6603	942836,90	3278866,30	19	6643	943332,66	3282951,64	19	6684	940123,42	3283345,04
18	6522	942460,93	3279874,64	18	6563	940507,48	3279636,33	18	6604	942922,50	3278840,81	19	6644	943141,34	3283048,81	19	6685	940123,52	3283342,68
18	6523	942433,07	3279867,74	18	6564	940503,34	3279628,71	18	6605	943005,90	3278811,85	19	6645	943122,00	3283057,36	19	6686	940123,50	3283340,31
18	6524	942428,70	3279867,20	18	6565	940516,49	3279614,88	18	6606	943064,85	3278821,77	19	6646	943095,43	3283064,75	19	6687	940122,67	3283311,30
18	6525	942210,52	3279840,59	18	6566	940535,27	3279595,13	18	6607	943068,57	3278821,47	19	6647	942951,37	3283104,81	19	6688	940121,99	3283288,09
18	6526	942192,67	3279838,41	18	6567	940592,89	3279534,52	18	6608	943111,61	3278826,61	19	6648	942930,49	3283113,47	19	6689	940121,75	3283284,38
18	6527	942185,39	3279838,44	18	6568	940593,24	3279533,64	18	6609	943142,51	3278830,30	19	6649	942733,08	3283195,37	19	6690	940121,16	3283280,29
18	6528	942163,40	3279838,60	18	6569	940593,35	3279533,61	18	6610	943335,71	3278808,90	19	6650	942709,88	3283205,00	19	6691	940120,22	3283276,27
18	6529	942143,18	3279841,19	18	6570	940662,88	3279510,51	18	6611	943361,32	3278806,07	19	6651	942680,19	3283212,99	19	6692	940118,96	3283272,33
18	6530	942065,60	3279851,13	18	6571	940749,72	3279454,19	18	6612	943369,59	3278804,21	19	6652	942544,74	3283235,61	19	6693	940117,38	3283268,51
18	6531	941925,59	3279869,07	18	6572	940755,46	3279450,02	18	6613	943377,33	3278802,90	19	6653	942296,55	3283277,06	19	6694	940105,00	3283241,77
18	6532	941864,91	3279884,41	18	6573	940758,73	3279447,66	18	6614	943401,61	3278803,33	19	6654	942211,29	3283282,88	19	6695	940104,57	3283240,88
18	6533	941822,33	3279898,65	18	6574	940771,34	3279433,66	18	6615	943521,15	3278796,16	19	6655	942205,50	3283283,07	19	6696	940104,14	3283240,01
18	6534	941819,61	3279899,18	18	6575	940891,40	3279391,69	18	6616	943543,07	3278795,52	19	6656	942077,06	3283287,45	19	6697	940103,68	3283239,14
18	6535	941776,59	3279909,91	18	6576	941093,15	3279321,17	18	6617	943553,82	3278796,50	19	6657	942075,12	3283287,52	19	6698	940085,27	3283204,83
18	6536	941774,22	3279910,50	18	6577	941240,76	3279207,09	18	6618	943590,72	3278803,35	19	6658	941995,71	3283285,94	19	6699	940084,53	3283203,51
18	6537	941720,81	3279923,82	18	6578	941305,11	3279157,37	18	6619	943696,00	3278817,19	19	6659	941982,12	3283285,40	19	6700	940083,76	3283202,21
18	6538	941703,39	3279929,12	18	6579	941310,89	3279151,51	18	6620	943741,93	3278820,76	19	6660	941898,54	3283270,45	19	6701	940082,95	3283200,94
18	6539	941590,35	3279973,93	18	6580	941363,22	3279082,81	18	6621	943802,30	3278823,62	19	6661	941831,93	3283291,04	19	6702	940060,26	3283166,56
18	6540	941585,46	3279973,66	18	6581	941489,07	3279124,70	18	6622	943856,61	3278824,55	19	6662	941787,71	3283304,71	19	6703	940058,29	3283160,62
18	6541	941574,63	3279973,06	18	6582	941494,25	3279125,32	18	6623	943873,73	3278824,70	19	6663	941727,98	3283323,18	19	6704	940056,63	3283103,04
18	6542	941519,67	3279971,55	18	6583	941613,09	3279132,41	18	6624	943886,93	3278823,99	19	6664	941715,70	3283324,57	19	6705	940056,21	3283088,65
18	6543	941480,66	3279973,37	18	6584	941631,96	3279127,36	18	6417	943941,48	3278821,05	19	6665	941652,60	3283328,13	19	6706	940054,37	3283024,82
18	6544	941426,79	3279975,87	18	6585	941761,32	3279092,69	19	6625	943904,64	3281008,95	19	6666	941490,75	3283337,26	19	6707	940054,29	3283023,15
18	6545	941421,26	3279976,39	18	6586	942068,15	3279010,48	19	6626	943904,37	3281055,59	19	6667	941157,60	3283309,32	19	6708	940053,87	3283019,04
18	6546	941357,24	3279958,85	18	6587	942113,09	3278998,44	19	6627	943918,91	3281198,61	19	6668	941146,59	3283307,46	19	6709	940053,10	3283014,98
18	6547	941333,38	3279954,65	18	6588	942115,11	3278996,66	19	6628	943944,36	3281299,96	19	6669	941062,82	3283282,25	19	6710	940052,00	3283011,00
18	6548	941314,23	3279949,95	18	6589	942178,79	3278999,18	19	6629	943978,45	3281312,44	19	6670	940929,47	3283267,11	19	6711	940050,58	3283007,12
18	6549	941245,92	3279941,70	18	6590	942272,18	3278994,54	19	6630	943993,62	3281730,14	19	6671	940915,87	3283263,98	19	6712	940034,13	3282967,43
18	6550	941140,13	3279928,93	18	6591	942278,01	3278994,25	19	6631	943996,01	3281796,04	19	6672	940694,48	3283176,86	19	6713	940024,84	3282943,62
18	6551	941096,72	3279923,68	18	6592	942312,91	3278990,77	19	6632	943999,91	3281903,35	19	6673	940644,67	3283170,07	19	6714	940022,36	3282934,44
18	6552	941091,00	3279922,19	18	6593	942327,54	3278987,86	19	6633	944003,88	3282012,52	19	6674	940488,62	3283148,80	19	6715	940018,48	3282920,11
18	6553	940956,38	3279887,04	18	6594	942340,41	3278989,67	19	6634	944007,08	3282100,52	19	6675	940382,38	3283153,54	19	6716	940012,54	3282898,19
18	6554	940873,04	3279865,28	18	6595	942364,08	3278987,11	19	6635	944009,14	3282149,97	19	6676	940318,50	3283150,37	19	6717	940012,02	3282896,38
18	6555	940799,22	3279836,05	18	6596	942461,02	3278976,65	19	6636	944020,11	3282381,44	19	6677	940168,18	3283317,07	19	6718	940011,42	3282894,59
18	6556	940789,52	3279832,21	18	6597	942553,80	3278966,64	19	6637	944019,44	3282382,45	19	6678	940119,80	3283370,73	19	6719	940010,76	3282892,83
18	6557	940767,47	3279824,61	18	6598	942566,07	3278963,96	19	6638	944014,96	3282388,31	19	6679	940120,82	3283366,07	19	6720	939985,70	3282829,66
18	6558	940655,68	3279793,21	18	6599	942734,91	3278898,60	19	6639	943767,58	3282605,64	19	6680	940121,16	3283364,39	19	6721	939985,64	3282829,51
18	6559	940627,16	3279786,96	18	6600	942798,66	3278873,92	19	6640	943687,69	3282675,83	19	6681	940121,44	3283362,69	19	6722	939985,58	3282829,35

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				
19	6723	939985,51	3282829,20	19	6764	939664,57	3282448,58	19	6805	941615,50	3282329,52	19	6846	943448,58	3281171,49	19	6887	943748,00	3281027,76
19	6724	939966,76	3282783,28	19	6765	939663,90	3282448,16	19	6806	941766,48	3282282,85	19	6847	943450,16	3281167,68	19	6888	943764,83	3281029,42
19	6725	939965,27	3282779,97	19	6766	939663,22	3282447,76	19	6807	941812,94	3282268,49	19	6848	943453,87	3281157,57	19	6889	943795,78	3281037,33
19	6726	939963,54	3282776,79	19	6767	939662,53	3282447,36	19	6808	941849,61	3282257,15	19	6849	943463,48	3281161,41	19	6890	943799,37	3281038,11
19	6727	939961,59	3282773,73	19	6768	939632,00	3282430,23	19	6809	941853,24	3282256,03	19	6850	943474,15	3281171,14	19	6891	943803,46	3281038,67
19	6728	939935,33	3282735,77	19	6769	939653,05	3282398,56	19	6810	941908,83	3282265,97	19	6851	943476,94	3281173,51	19	6892	943807,59	3281038,88
19	6729	939933,06	3282732,74	19	6770	939686,23	3282345,06	19	6811	942021,83	3282286,19	19	6852	943480,29	3281175,93	19	6893	943811,72	3281038,76
19	6730	939930,32	3282729,64	19	6771	939761,40	3282182,91	19	6812	942035,42	3282286,73	19	6853	943483,83	3281178,06	19	6894	943815,82	3281038,30
19	6731	939927,34	3282726,78	19	6772	939764,70	3282173,72	19	6813	942075,12	3282287,52	19	6854	943487,54	3281179,89	19	6895	943819,88	3281037,50
19	6732	939924,14	3282724,17	19	6773	939766,01	3282170,98	19	6814	942143,17	3282285,20	19	6855	943491,38	3281181,41	19	6896	943867,01	3281026,14
19	6733	939920,73	3282721,83	19	6774	939779,69	3282137,27	19	6815	942228,50	3282279,38	19	6856	943495,33	3281182,61	19	6897	943870,50	3281025,17
19	6734	939899,42	3282708,50	19	6775	939789,11	3282114,05	19	6816	942376,11	3282254,73	19	6857	943499,37	3281183,48	19	6898	943874,38	3281023,75
19	6735	939873,41	3282692,23	19	6776	939802,17	3282088,82	19	6817	942420,32	3282247,34	19	6858	943503,47	3281184,01	19	6899	943878,13	3281022,02
19	6736	939871,73	3282691,22	19	6777	939804,96	3282082,76	19	6818	942450,01	3282239,35	19	6859	943507,60	3281184,20	19	6900	943881,73	3281019,98
19	6737	939870,00	3282690,28	19	6778	939819,07	3282061,49	19	6819	942538,72	3282202,55	19	6860	943511,73	3281184,05	19	6901	943902,02	3281007,34
19	6738	939868,24	3282689,40	19	6779	939879,90	3282074,72	19	6820	942606,37	3282174,49	19	6861	943515,83	3281183,56	19	6625	943904,64	3281008,95
19	6739	939801,93	3282658,08	19	6780	939985,29	3282097,66	19	6821	942717,66	3282142,75	19	6862	943519,88	3281182,73	20	6902	943198,32	3299184,81
19	6740	939788,64	3282621,76	19	6781	940043,39	3282087,99	19	6822	942737,00	3282134,20	19	6863	943523,85	3281181,57	20	6903	943229,13	3299223,01
19	6741	939787,93	3282596,98	19	6782	940204,78	3282133,18	19	6823	942753,38	3282125,88	19	6864	943527,70	3281180,08	20	6904	943225,47	3299226,53
19	6742	939787,90	3282596,24	19	6783	940247,05	3282145,01	19	6824	942832,66	3282085,62	19	6865	943531,43	3281178,29	20	6905	943206,26	3299242,21
19	6743	939787,55	3282592,12	19	6784	940283,31	3282148,62	19	6825	942835,45	3282083,32	19	6866	943534,99	3281176,19	20	6906	943185,82	3299256,24
19	6744	939786,86	3282588,05	19	6785	940382,38	3282153,54	19	6826	942926,09	3282039,64	19	6867	943538,36	3281173,80	20	6907	943164,29	3299268,54
19	6745	939785,84	3282584,05	19	6786	940444,08	3282150,79	19	6827	942938,56	3282028,68	19	6868	943541,53	3281171,15	20	6908	943141,82	3299279,02
19	6746	939784,49	3282580,14	19	6787	940471,36	3282149,57	19	6828	943024,43	3281953,24	19	6869	943544,46	3281168,24	20	6909	943118,56	3299287,61
19	6747	939765,68	3282532,28	19	6788	940500,49	3282146,97	19	6829	943113,84	3281874,69	19	6870	943547,15	3281165,10	20	6910	943094,67	3299294,25
19	6748	939765,18	3282531,06	19	6789	940504,57	3282148,41	19	6830	943220,53	3281780,95	19	6871	943568,65	3281137,75	20	6911	943070,31	3299298,89
19	6749	939763,41	3282527,32	19	6790	940522,72	3282153,45	19	6831	943225,01	3281775,09	19	6872	943570,26	3281135,58	20	6912	943045,66	3299301,50
19	6750	939761,34	3282523,75	19	6791	940683,45	3282175,35	19	6832	943248,49	3281739,88	19	6873	943572,49	3281132,10	20	6913	943035,04	3299302,00
19	6751	939758,98	3282520,35	19	6792	940757,18	3282185,40	19	6833	943296,60	3281667,75	19	6874	943574,43	3281128,45	20	6914	943032,31	3299302,08
19	6752	939756,35	3282517,17	19	6793	940790,28	3282189,91	19	6834	943326,36	3281597,66	19	6875	943576,06	3281124,66	20	6915	943026,41	3299302,58
19	6753	939753,47	3282514,21	19	6794	940870,81	3282183,46	19	6835	943381,67	3281467,39	19	6876	943577,37	3281120,74	20	6916	943001,64	3299303,65
19	6754	939741,60	3282503,01	19	6795	940962,98	3282219,73	19	6836	943383,62	3281461,40	19	6877	943578,36	3281116,72	20	6917	942976,86	3299302,66
19	6755	939737,54	3282499,18	19	6796	941117,76	3282280,64	19	6837	943386,53	3281452,42	19	6878	943579,00	3281112,64	20	6918	942952,26	3299299,64
19	6756	939736,18	3282497,94	19	6797	941140,16	3282289,46	19	6838	943406,65	3281404,96	19	6879	943579,31	3281108,52	20	6919	942944,54	3299298,26
19	6757	939735,69	3282497,53	19	6798	941153,76	3282292,58	19	6839	943409,80	3281393,94	19	6880	943580,10	3281084,93	20	6920	942930,23	3299295,51
19	6758	939734,77	3282496,75	19	6799	941259,13	3282304,55	19	6840	943431,97	3282325,71	19	6881	943561,01	3281043,49	20	6921	942906,09	3299289,83
19	6759	939733,32	3282495,61	19	6800	941313,17	3282321,43	19	6841	943439,03	3281185,33	19	6882	943713,27	3281017,89	20	6922	942882,51	3299282,18
19	6760	939703,63	3282473,24	19	6801	941324,18	3282323,29	19	6842	943439,29	3281185,08	19	6883	943714,09	3281017,56	20	6923	942859,64	3299272,61
19	6761	939702,47	3282472,39	19	6802	941488,51	3282337,07	19	6843	943442,03	3281181,98	19	6884	943736,71	3281025,30	20	6924	942838,60	3299264,49
19	6762	939701,28	3282471,57	19	6803	941490,75	3282337,26	19	6844	943444,50	3281178,67	19	6885	943740,41	3281026,41	20	6925	942831,83	3299266,40
19	6763	939700,06	3282470,78	19	6804	941603,22	3282330,91	19	6845	943446,69	3281175,17	19	6886	943744,18	3281027,23	20	6926	942814,74	3299271,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6927	942790,48	3299287,46	20	6968	942131,74	3299556,11	20	7009	941562,59	3299538,93	20	7050	941254,46	3300155,76	20	7091	940699,35	3300824,35
20	6928	942785,49	3299291,95	20	6969	942115,16	3299557,04	20	7010	941560,14	3299541,88	20	7051	941248,77	3300162,75	20	7092	940699,73	3300826,01
20	6929	942772,03	3299304,03	20	6970	942098,54	3299557,06	20	7011	941550,32	3299552,56	20	7052	941236,54	3300177,34	20	7093	940702,25	3300839,92
20	6930	942758,83	3299314,33	20	6971	942092,63	3299556,90	20	7012	941524,55	3299579,28	20	7053	941197,65	3300237,86	20	7094	940703,40	3300847,22
20	6931	942748,76	3299321,73	20	6972	942084,36	3299557,14	20	7013	941514,25	3299589,96	20	7054	941188,59	3300251,16	20	7095	940708,03	3300876,71
20	6932	942734,89	3299331,36	20	6973	942067,85	3299557,17	20	7014	941505,75	3299598,44	20	7055	941185,11	3300255,73	20	7096	940715,73	3300925,29
20	6933	942720,49	3299340,18	20	6974	942051,36	3299556,28	20	7015	941496,91	3299606,56	20	7056	941178,83	3300263,96	20	7097	940715,97	3300926,79
20	6934	942705,61	3299348,19	20	6975	942034,95	3299554,49	20	7016	941487,75	3299614,33	20	7057	941168,39	3300276,22	20	7098	940716,19	3300928,29
20	6935	942693,93	3299354,06	20	6976	942020,66	3299552,53	20	7017	941456,02	3299640,17	20	7058	941153,08	3300293,26	20	7099	940716,41	3300929,79
20	6936	942680,65	3299373,65	20	6977	941996,26	3299548,15	20	7018	941432,02	3299660,23	20	7059	941135,76	3300311,00	20	7100	940717,69	3300938,69
20	6937	942666,85	3299394,25	20	6978	941972,30	3299541,77	20	7019	941423,72	3299666,92	20	7060	941117,03	3300327,25	20	7101	940724,43	3300959,39
20	6938	942651,40	3299413,64	20	6979	941948,95	3299533,43	20	7020	941415,19	3299673,32	20	7061	941097,02	3300341,90	20	7102	940739,90	3300999,29
20	6939	942634,40	3299431,69	20	6980	941940,31	3299529,78	20	7021	941407,94	3299678,36	20	7062	941075,87	3300354,84	20	7103	940771,97	3301080,48
20	6940	942615,97	3299448,27	20	6981	941923,50	3299522,36	20	7022	941406,43	3299679,40	20	7063	941053,73	3300366,00	20	7104	940774,37	3301086,77
20	6941	942596,23	3299463,28	20	6982	941901,25	3299511,43	20	7023	941386,75	3299692,57	20	7064	941033,01	3300374,47	20	7105	940776,63	3301093,11
20	6942	942575,31	3299476,60	20	6983	941879,97	3299498,69	20	7024	941383,96	3299694,44	20	7065	941029,09	3300375,90	20	7106	940778,74	3301099,49
20	6943	942566,58	3299481,48	20	6984	941859,82	3299484,24	20	7025	941369,00	3299706,45	20	7066	941025,97	3300377,04	20	7107	940786,22	3301122,91
20	6944	942552,57	3299489,00	20	6985	941840,94	3299468,17	20	7026	941344,37	3299727,45	20	7067	941002,35	3300384,59	20	7108	940784,92	3301122,65
20	6945	942547,83	3299491,49	20	6986	941823,44	3299450,60	20	7027	941320,95	3299751,84	20	7068	940978,19	3300390,16	20	7109	940776,71	3301121,70
20	6946	942543,05	3299493,89	20	6987	941808,32	3299432,76	20	7028	941318,84	3299762,16	20	7069	940956,85	3300401,76	20	7110	940768,44	3301121,43
20	6947	942538,22	3299496,21	20	6988	941796,83	3299418,07	20	7029	941318,45	3299774,88	20	7070	940919,79	3300428,42	20	7111	940760,19	3301121,84
20	6948	942520,29	3299504,63	20	6989	941782,37	3299397,93	20	7030	941320,56	3299806,41	20	7071	940889,80	3300452,75	20	7112	940749,83	3301122,79
20	6949	942497,43	3299514,23	20	6990	941770,76	3299382,22	20	7031	941321,71	3299812,88	20	7072	940882,67	3300466,27	20	7113	940747,58	3301123,00
20	6950	942473,85	3299521,92	20	6991	941765,53	3299384,19	20	7032	941324,74	3299830,05	20	7073	940870,21	3300487,70	20	7114	940743,67	3301123,43
20	6951	942449,72	3299527,63	20	6992	941760,26	3299386,06	20	7033	941330,72	3299851,78	20	7074	940856,01	3300508,03	20	7115	940735,53	3301124,85
20	6952	942425,20	3299531,32	20	6993	941735,22	3299394,69	20	7034	941336,31	3299875,93	20	7075	940840,19	3300527,12	20	7116	940727,53	3301126,93
20	6953	942400,47	3299532,98	20	6994	941723,21	3299398,55	20	7035	941339,88	3299900,47	20	7076	940822,84	3300544,83	20	7117	940719,73	3301129,66
20	6954	942375,67	3299532,59	20	6995	941711,04	3299401,90	20	7036	941341,16	3299921,00	20	7077	940804,09	3300561,05	20	7118	940712,18	3301133,03
20	6955	942366,74	3299531,83	20	6996	941698,75	3299404,73	20	7037	941341,42	3299925,22	20	7078	940797,01	3300566,51	20	7119	940702,05	3301138,07
20	6956	942358,94	3299531,17	20	6997	941693,82	3299405,76	20	7038	941340,91	3299950,01	20	7079	940782,83	3300577,11	20	7120	940701,70	3301138,26
20	6957	942353,39	3299530,54	20	6998	941678,06	3299416,39	20	7039	941338,35	3299974,67	20	7080	940770,72	3300587,27	20	7121	940696,81	3301140,87
20	6958	942331,12	3299527,16	20	6999	941671,00	3299421,01	20	7040	941333,76	3299999,04	20	7081	940726,53	3300635,14	20	7122	940691,75	3301143,98
20	6959	942319,19	3299526,81	20	7000	941663,81	3299425,43	20	7041	941327,18	3300022,94	20	7082	940711,83	3300655,32	20	7123	940688,66	3301146,14
20	6960	942300,79	3299526,26	20	7001	941656,50	3299429,65	20	7042	941318,64	3300046,22	20	7083	940682,86	3300701,62	20	7124	940683,48	3301129,89
20	6961	942292,17	3299526,63	20	7002	941618,88	3299454,78	20	7043	941311,54	3300062,06	20	7084	940677,42	3300710,74	20	7125	940682,07	3301125,63
20	6962	942264,52	3299527,43	20	7003	941609,11	3299472,45	20	7044	941301,84	3300082,11	20	7085	940676,47	3300747,89	20	7126	940680,56	3301121,41
20	6963	942224,55	3299536,63	20	7004	941603,24	3299482,61	20	7045	941294,64	3300096,05	20	7086	940676,48	3300748,03	20	7127	940678,96	3301117,22
20	6964	942200,95	3299544,24	20	7005	941596,97	3299492,53	20	7046	941286,71	3300109,60	20	7087	940679,64	3300756,62	20	7128	940646,78	3301035,74
20	6965	942176,81	3299549,88	20	7006	941590,32	3299502,20	20	7047	941278,09	3300122,72	20	7088	940683,13	3300767,28	20	7129	940641,63	3301022,46
20	6966	942162,42	3299552,26	20	7007	941578,16	3299519,15	20	7048	941265,19	3300141,27	20	7089	940692,73	3300798,62	20	7130	940630,20	3300992,98
20	6967	942148,25	3299554,25	20	7008	941569,42	3299530,73	20	7049	941259,93	3300148,59	20	7090	940696,55	3300812,23	20	7131	940619,92	3300961,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7132	940617,42	3300943,95	20	7173	940809,23	3300390,44	20	7214	941234,31	3299878,32	20	7255	941617,43	3299336,57	20	7296	942048,53	3299455,41
20	7133	940617,27	3300942,95	20	7174	940817,06	3300383,01	20	7215	941232,85	3299873,02	20	7256	941622,14	3299333,49	20	7297	942059,47	3299456,61
20	7134	940617,12	3300941,95	20	7175	940859,03	3300348,94	20	7216	941227,08	3299852,07	20	7257	941645,40	3299317,80	20	7298	942070,47	3299457,20
20	7135	940616,97	3300940,95	20	7176	940901,29	3300318,54	20	7217	941221,15	3299818,48	20	7258	941652,17	3299313,02	20	7299	942081,47	3299457,18
20	7136	940609,26	3300892,30	20	7177	940924,85	3300303,97	20	7218	941218,35	3299776,69	20	7259	941656,64	3299311,36	20	7300	942092,51	3299456,87
20	7137	940603,46	3300855,45	20	7178	940931,49	3300299,68	20	7219	941219,15	3299750,54	20	7260	941678,33	3299306,84	20	7301	942101,20	3299457,10
20	7138	940601,78	3300846,17	20	7179	940937,97	3300295,13	20	7220	941224,53	3299724,19	20	7261	941686,53	3299304,95	20	7302	942111,26	3299457,09
20	7139	940599,66	3300836,99	20	7180	940943,40	3300294,25	20	7221	941228,98	3299708,75	20	7262	941694,64	3299302,72	20	7303	942112,28	3299457,08
20	7140	940597,12	3300827,91	20	7181	940959,76	3300291,88	20	7222	941233,34	3299699,84	20	7263	941702,64	3299300,14	20	7304	942123,34	3299456,46
20	7141	940587,52	3300796,57	20	7182	940975,87	3300288,16	20	7223	941242,16	3299689,51	20	7264	941716,91	3299295,23	20	7305	942134,34	3299455,22
20	7142	940585,19	3300789,47	20	7183	940991,61	3300283,13	20	7224	941275,70	3299654,59	20	7265	941727,69	3299291,52	20	7306	942148,51	3299453,23
20	7143	940582,61	3300782,45	20	7184	940998,65	3300280,55	20	7225	941305,23	3299629,41	20	7266	941731,20	3299290,27	20	7307	942158,10	3299451,65
20	7144	940579,76	3300775,54	20	7185	941012,47	3300274,91	20	7226	941324,73	3299613,74	20	7267	941734,69	3299288,96	20	7308	942174,20	3299447,89
20	7145	940575,99	3300766,85	20	7186	941027,23	3300267,47	20	7227	941350,83	3299596,28	20	7268	941738,15	3299287,58	20	7309	942189,93	3299442,81
20	7146	940575,12	3300762,73	20	7187	941041,33	3300258,84	20	7228	941356,67	3299592,23	20	7269	941756,41	3299280,12	20	7310	942205,19	3299436,45
20	7147	940574,10	3300742,81	20	7188	941046,54	3300255,02	20	7229	941362,36	3299587,97	20	7270	941770,72	3299275,46	20	7311	942219,87	3299428,85
20	7148	940573,94	3300740,00	20	7189	941054,67	3300249,08	20	7230	941367,89	3299583,51	20	7271	941788,76	3299270,70	20	7312	942228,65	3299425,70
20	7149	940573,74	3300737,19	20	7190	941067,15	3300238,24	20	7231	941373,44	3299578,87	20	7272	941795,65	3299268,75	20	7313	942245,11	3299427,27
20	7150	940573,49	3300734,39	20	7191	941078,70	3300226,41	20	7232	941392,38	3299563,03	20	7273	941802,47	3299266,55	20	7314	942261,63	3299427,47
20	7151	940572,37	3300722,35	20	7192	941094,02	3300209,37	20	7233	941424,60	3299536,79	20	7274	941808,33	3299265,09	20	7315	942289,28	3299426,67
20	7152	940574,47	3300696,42	20	7193	941100,97	3300201,20	20	7234	941430,71	3299531,61	20	7275	941817,68	3299264,66	20	7316	942295,02	3299426,42
20	7153	940577,31	3300685,29	20	7194	941107,48	3300192,67	20	7235	941436,60	3299526,20	20	7276	941834,25	3299263,50	20	7317	942311,47	3299424,79
20	7154	940578,01	3300682,19	20	7195	941113,52	3300183,80	20	7236	941442,27	3299520,55	20	7277	941839,73	3299262,26	20	7318	942335,19	3299425,57
20	7155	940597,52	3300649,48	20	7196	941155,84	3300179,95	20	7237	941478,34	3299483,14	20	7278	941844,11	3299261,62	20	7319	942349,82	3299428,92
20	7156	940627,42	3300601,69	20	7197	941172,14	3300098,50	20	7238	941484,88	3299476,02	20	7279	941850,15	3299314,01	20	7320	942364,66	3299431,18
20	7157	940628,93	3300599,29	20	7198	941175,94	3300093,84	20	7239	941491,07	3299468,59	20	7280	941857,45	3299328,84	20	7321	942370,21	3299431,81
20	7158	940649,11	3300571,57	20	7199	941179,58	3300089,06	20	7240	941496,90	3299460,87	20	7281	941865,95	3299343,02	20	7322	942381,37	3299432,76
20	7159	940683,16	3300534,69	20	7200	941183,09	3300084,18	20	7241	941509,06	3299443,92	20	7282	941875,59	3299356,45	20	7323	942397,90	3299433,02
20	7160	940701,57	3300514,76	20	7201	941195,99	3300065,63	20	7242	941513,49	3299437,47	20	7283	941880,41	3299362,61	20	7324	942414,39	3299431,91
20	7161	940720,71	3300498,70	20	7202	941201,74	3300056,88	20	7243	941517,67	3299430,86	20	7284	941887,08	3299371,13	20	7325	942430,74	3299429,44
20	7162	940737,13	3300486,43	20	7203	941207,02	3300047,85	20	7244	941521,59	3299424,09	20	7285	941897,16	3299383,03	20	7326	942446,82	3299425,64
20	7163	940741,84	3300482,79	20	7204	941211,82	3300038,55	20	7245	941531,35	3299406,41	20	7286	941908,82	3299394,75	20	7327	942462,54	3299420,52
20	7164	940754,34	3300471,97	20	7205	941221,52	3300018,51	20	7246	941533,56	3299402,30	20	7287	941921,41	3299405,46	20	7328	942477,78	3299414,11
20	7165	940765,91	3300460,16	20	7206	941226,26	3300007,95	20	7247	941535,68	3299398,13	20	7288	941934,85	3299415,09	20	7329	942495,72	3299405,69
20	7166	940776,46	3300447,44	20	7207	941231,95	3299992,43	20	7248	941537,69	3299393,92	20	7289	941949,03	3299423,58	20	7330	942498,93	3299404,15
20	7167	940785,92	3300433,89	20	7208	941236,34	3299976,49	20	7249	941546,62	3299374,69	20	7290	941963,86	3299430,87	20	7331	942502,12	3299402,54
20	7168	940794,23	3300419,60	20	7209	941239,39	3299960,25	20	7250	941548,61	3299373,67	20	7291	941980,68	3299438,29	20	7332	942505,28	3299400,88
20	7169	940803,97	3300401,13	20	7210	941241,10	3299943,81	20	7251	941559,67	3299368,75	20	7292	941986,43	3299440,72	20	7333	942519,29	3299393,37
20	7170	940805,53	3300398,13	20	7211	941241,44	3299927,28	20	7252	941570,42	3299363,17	20	7293	942002,00	3299446,28	20	7334	942525,11	3299390,11
20	7171	940807,03	3300395,09	20	7212	941240,42	3299910,78	20	7253	941607,76	3299342,33	20	7294	942017,97	3299450,54	20	7335	942539,06	3299381,23
20	7172	940808,49	3300392,03	20	7213	941238,03	3299894,43	20	7254	941612,64	3299339,52	20	7295	942034,24	3299453,46	20	7336	942552,22	3299371,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7337	942564,50	3299360,17	20	7378	943039,23	3299201,71	21	7418	937397,35	3282078,15	21	7459	937526,75	3283320,09	21	7500	937824,15	3283003,59
20	7338	942575,84	3299348,14	20	7379	943055,67	3299199,97	21	7419	937397,38	3282085,86	21	7460	937529,50	3283323,17	21	7501	937825,52	3283002,41
20	7339	942586,14	3299335,21	20	7380	943071,91	3299196,87	21	7420	937397,46	3282096,22	21	7461	937532,49	3283326,02	21	7502	937826,91	3283001,24
20	7340	942595,34	3299321,48	20	7381	943087,83	3299192,45	21	7421	937419,51	3282177,27	21	7462	937535,71	3283328,61	21	7503	937827,09	3283001,06
20	7341	942603,37	3299307,03	20	7382	943103,34	3299186,72	21	7422	937531,40	3282588,51	21	7463	937539,14	3283330,92	21	7504	937827,28	3283000,90
20	7342	942621,97	3299281,52	20	7383	943118,32	3299179,74	21	7423	937706,92	3282764,03	21	7464	937542,74	3283332,95	21	7505	937828,56	3282999,61
20	7343	942633,97	3299271,50	20	7384	943132,67	3299171,54	21	7424	937733,96	3282791,06	21	7465	937546,50	3283334,67	21	7506	937829,85	3282998,33
20	7344	942649,04	3299264,70	20	7385	943146,30	3299162,18	21	7425	937787,51	3282844,61	21	7466	937550,39	3283336,07	21	7507	937830,01	3282998,14
20	7345	942660,72	3299258,83	20	7386	943148,75	3299160,18	21	7426	937779,53	3282879,18	21	7467	937553,55	3283336,93	21	7508	937830,19	3282997,96
20	7346	942670,64	3299253,49	20	6902	943198,32	3299184,81	21	7427	937777,67	3282887,22	21	7468	937554,38	3283337,15	21	7509	937831,35	3282996,57
20	7347	942680,24	3299247,61	21	7387	937919,86	3280391,48	21	7428	937755,18	3282929,36	21	7469	937558,44	3283337,89	21	7510	937832,53	3282995,19
20	7348	942689,49	3299241,19	21	7388	937963,50	3280496,37	21	7429	937712,59	3282956,93	21	7470	937562,55	3283338,30	21	7511	937832,68	3282994,99
20	7349	942699,55	3299233,79	21	7389	937952,97	3280511,34	21	7430	937692,49	3282969,93	21	7471	937566,68	3283338,36	21	7512	937832,84	3282994,79
20	7350	942708,36	3299226,92	21	7390	937883,54	3280657,92	21	7431	937691,81	3282970,39	21	7472	937570,81	3283338,09	21	7513	937833,88	3282993,31
20	7351	942720,66	3299215,88	21	7391	937872,75	3280686,48	21	7432	937688,47	3282972,83	21	7473	937574,89	3283337,47	21	7514	937834,95	3282991,84
20	7352	942732,00	3299203,86	21	7392	937838,12	3280825,01	21	7433	937685,35	3282975,54	21	7474	937578,92	3283336,52	21	7515	937835,08	3282991,62
20	7353	942742,32	3299190,94	21	7393	937796,52	3280922,01	21	7434	937682,47	3282978,49	21	7475	937582,84	3283335,24	21	7516	937835,22	3282991,41
20	7354	942758,88	3299178,95	21	7394	937783,90	3280964,83	21	7435	937679,83	3282981,68	21	7476	937586,66	3283333,64	21	7517	937836,14	3282989,85
20	7355	942775,31	3299171,13	21	7395	937775,55	3281017,13	21	7436	937677,47	3282985,07	21	7477	937590,32	3283331,73	21	7518	937837,08	3282988,30
20	7356	942791,53	3299173,97	21	7396	937768,14	3281063,57	21	7437	937675,40	3282988,65	21	7478	937593,82	3283329,53	21	7519	937837,19	3282988,07
20	7357	942807,43	3299169,47	21	7397	937767,12	3281066,61	21	7438	937650,72	3283035,59	21	7479	937597,12	3283327,04	21	7520	937837,32	3282987,85
20	7358	942825,66	3299163,49	21	7398	937756,84	3281079,49	21	7439	937647,08	3283041,68	21	7480	937600,20	3283324,29	21	7521	937869,01	3282928,46
20	7359	942837,60	3299159,97	21	7399	937747,89	3281094,45	21	7440	937566,48	3283176,24	21	7481	937603,05	3283321,29	21	7522	937869,37	3282927,78
20	7360	942846,33	3299157,19	21	7400	937740,01	3281107,85	21	7441	937565,90	3283177,23	21	7482	937605,64	3283318,07	21	7523	937869,78	3282926,89
20	7361	942854,92	3299154,00	21	7401	937689,73	3281217,18	21	7442	937565,34	3283178,24	21	7483	937607,95	3283314,65	21	7524	937892,57	3282949,67
20	7362	942860,82	3299157,35	21	7402	937681,69	3281235,27	21	7443	937564,81	3283179,26	21	7484	937609,97	3283311,05	21	7525	937897,43	3282954,54
20	7363	942867,30	3299161,75	21	7403	937659,64	3281284,85	21	7444	937535,26	3283237,36	21	7485	937646,46	3283239,31	21	7526	938161,50	3283060,28
20	7364	942877,77	3299168,56	21	7404	937648,78	3281316,67	21	7445	937520,84	3283265,72	21	7486	937653,16	3283226,14	21	7527	938166,69	3283061,54
20	7365	942887,36	3299174,42	21	7405	937643,72	3281329,52	21	7446	937519,12	3283269,47	21	7487	937737,23	3283085,78	21	7528	938232,22	3283069,38
20	7366	942902,03	3299182,04	21	7406	937639,80	3281335,09	21	7447	937517,72	3283273,36	21	7488	937737,70	3283084,98	21	7529	938375,88	3283086,57
20	7367	942917,28	3299188,42	21	7407	937591,52	3281410,66	21	7448	937516,64	3283277,35	21	7489	937738,15	3283084,17	21	7530	938402,62	3283089,77
20	7368	942933,00	3299193,52	21	7408	937587,17	3281418,28	21	7449	937515,89	3283281,41	21	7490	937738,59	3283083,35	21	7531	938476,34	3283079,15
20	7369	942949,09	3299197,31	21	7409	937579,23	3281432,32	21	7450	937515,49	3283285,53	21	7491	937756,44	3283049,39	21	7532	938568,66	3283073,95
20	7370	942955,09	3299198,46	21	7410	937575,03	3281439,74	21	7451	937515,42	3283289,66	21	7492	937757,82	3283046,77	21	7533	938574,54	3283073,28
20	7371	942963,40	3299200,06	21	7411	937512,70	3281571,48	21	7452	937515,70	3283293,78	21	7493	937763,22	3283043,28	21	7534	938580,95	3283072,56
20	7372	942968,54	3299200,97	21	7412	937502,52	3281597,81	21	7453	937516,32	3283297,87	21	7494	937820,37	3283006,29	21	7535	938648,57	3283054,43
20	7373	942984,95	3299202,99	21	7413	937477,80	3281661,74	21	7454	937517,27	3283301,89	21	7495	937820,58	3283006,14	21	7536	938656,31	3283053,22
20	7374	943001,47	3299203,65	21	7414	937472,80	3281677,90	21	7455	937518,55	3283305,82	21	7496	937820,80	3283006,01	21	7537	938684,91	3283049,10
20	7375	943017,98	3299202,93	21	7415	937437,24	3281792,72	21	7456	937520,15	3283309,63	21	7497	937822,26	3283004,95	21	7538	938693,95	3283046,44
20	7376	943026,64	3299202,20	21	7416	937435,85	3281798,59	21	7457	937522,06	3283313,29	21	7498	937823,75	3283003,90	21	7539	938697,69	3283044,84
20	7377	943032,15	3299202,04	21	7417	937424,08	3281848,49	21	7458	937524,26	3283316,79	21	7499	937823,94	3283003,74	21	7540	938724,40	3283037,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7541	938930,38	3282976,98	21	7582	939715,69	3282713,33	21	7623	940022,71	3283314,19	21	7664	937906,13	3284024,26	21	7705	935423,64	3280403,56
21	7542	938966,50	3282961,16	21	7583	939717,40	3282717,09	21	7624	940023,44	3283339,65	21	7665	937820,73	3283990,06	21	7706	935329,18	3280378,25
21	7543	938998,10	3282947,32	21	7584	939719,41	3282720,70	21	7625	940022,59	3283347,15	21	7666	937707,69	3283944,80	21	7707	935125,15	3280323,58
21	7544	939097,02	3282897,31	21	7585	939721,72	3282724,13	21	7626	940016,30	3283375,81	21	7667	937397,43	3283820,56	21	7708	934876,57	3280256,97
21	7545	939136,25	3282867,65	21	7586	939724,30	3282727,35	21	7627	940015,59	3283379,83	21	7668	937386,94	3283810,07	21	7709	934882,73	3280225,86
21	7546	939160,66	3282849,20	21	7587	939727,14	3282730,36	21	7628	940015,21	3283383,89	21	7669	937260,19	3283683,32	21	7710	934923,40	3280098,03
21	7547	939173,75	3282841,04	21	7588	939730,22	3282733,11	21	7629	940015,20	3283384,86	21	7670	937254,82	3283677,95	21	7711	934975,69	3279940,17
21	7548	939174,19	3282840,75	21	7589	939733,52	3282735,61	21	7630	940015,16	3283387,97	21	7671	937185,63	3283608,76	21	7712	935030,89	3279770,70
21	7549	939241,66	3282795,52	21	7590	939737,00	3282737,82	21	7631	940016,61	3283438,26	21	7672	937153,01	3283576,14	21	7713	935072,54	3279647,71
21	7550	939258,75	3282784,06	21	7591	939740,67	3282739,74	21	7632	940016,66	3283439,30	21	7673	936804,82	3283227,95	21	7714	935108,37	3279495,67
21	7551	939290,49	3282758,99	21	7592	939822,87	3282778,57	21	7633	940016,72	3283440,34	21	7674	936665,38	3283088,51	21	7715	935102,33	3279371,47
21	7552	939350,21	3282717,54	21	7593	939858,95	3282801,14	21	7634	940016,80	3283441,38	21	7675	936660,63	3283071,05	21	7716	935101,59	3279357,19
21	7553	939414,32	3282673,05	21	7594	939876,25	3282826,14	21	7635	940019,09	3283466,36	21	7676	936520,04	3282554,36	21	7717	935099,65	3279244,85
21	7554	939424,61	3282664,56	21	7595	939892,84	3282866,77	21	7636	939992,01	3283485,15	21	7677	936421,77	3282193,18	21	7718	935118,54	3279244,69
21	7555	939470,73	3282613,42	21	7596	939901,24	3282887,94	21	7637	939924,75	3283531,83	21	7678	936397,49	3282103,95	21	7719	935223,89	3279350,04
21	7556	939565,16	3282508,69	21	7597	939905,37	3282898,36	21	7638	939889,53	3283556,28	21	7679	936397,41	3282093,59	21	7720	935337,05	3279380,36
21	7557	939576,27	3282513,62	21	7598	939916,76	3282927,07	21	7639	939815,57	3283614,70	21	7680	936397,35	3282078,15	21	7721	935671,15	3279469,88
21	7558	939612,54	3282533,98	21	7599	939929,02	3282972,35	21	7640	939730,57	3283671,68	21	7681	936408,61	3281981,44	21	7722	935723,89	3279484,01
21	7559	939619,17	3282538,13	21	7600	939929,52	3282974,08	21	7641	939665,28	3283712,34	21	7682	936450,81	3281618,83	21	7723	935731,62	3279483,98
21	7560	939611,33	3282589,81	21	7601	939930,08	3282975,78	21	7642	939597,02	3283763,33	21	7683	936463,97	3281563,06	21	7724	935736,80	3279483,94
21	7561	939611,11	3282591,40	21	7602	939930,70	3282977,46	21	7643	939399,17	3283863,37	21	7684	936473,81	3281531,28	21	7725	935893,64	3279441,26
21	7562	939605,00	3282642,65	21	7603	939941,16	3283004,26	21	7644	939367,59	3283877,20	21	7685	936454,10	3281301,10	21	7726	936053,11	3279397,87
21	7563	939574,21	3282687,72	21	7604	939941,29	3283004,58	21	7645	939331,48	3283893,01	21	7686	936568,77	3281239,89	21	7727	936066,31	3279394,28
21	7564	939530,47	3282735,03	21	7605	939941,42	3283004,91	21	7646	939043,10	3283977,11	21	7687	936580,00	3281210,84	21	7728	936070,69	3279394,63
21	7565	939523,88	3282743,97	21	7606	939941,55	3283005,23	21	7647	938976,22	3284005,77	21	7688	936613,64	3281139,74	21	7729	936150,49	3279397,82
21	7566	939517,20	3282767,52	21	7607	939954,68	3283036,90	21	7648	938967,18	3284008,43	21	7689	936614,47	3281137,98	21	7730	936251,62	3279386,92
21	7567	939515,80	3282815,81	21	7608	939956,26	3283091,54	21	7649	938933,03	3284013,35	21	7690	936558,74	3281119,89	21	7731	936338,64	3279377,54
21	7568	939515,78	3282817,26	21	7609	939956,63	3283104,36	21	7650	938904,97	3284017,40	21	7691	936484,67	3281095,84	21	7732	936344,98	3279380,20
21	7569	939522,48	3282842,26	21	7610	939958,55	3283170,85	21	7651	938837,69	3284037,02	21	7692	936435,72	3281079,95	21	7733	936412,04	3279701,17
21	7570	939540,78	3282860,56	21	7611	939958,66	3283173,01	21	7652	938802,77	3284042,47	21	7693	936350,88	3281052,40	21	7734	936415,99	3279710,21
21	7571	939565,78	3282867,26	21	7612	939959,13	3283177,12	21	7653	938647,18	3284054,54	21	7694	936338,21	3281048,29	21	7735	936466,30	3279809,81
21	7572	939590,78	3282860,56	21	7613	939959,93	3283181,17	21	7654	938627,02	3284057,44	21	7695	936194,12	3280932,53	21	7736	936497,59	3279852,52
21	7573	939609,08	3282842,26	21	7614	939961,07	3283185,15	21	7655	938594,12	3284067,67	21	7696	936011,57	3280785,86	21	7737	936560,46	3279938,35
21	7574	939615,76	3282818,71	21	7615	939967,43	3283204,32	21	7656	938585,07	3284068,39	21	7697	935926,76	3280717,73	21	7738	936594,36	3279984,65
21	7575	939616,62	3282789,15	21	7616	939967,67	3283205,02	21	7657	938543,31	3284070,05	21	7698	935882,81	3280682,41	21	7739	936600,24	3279991,08
21	7576	939650,13	3282752,90	21	7617	939969,19	3283208,87	21	7658	938538,05	3284070,26	21	7699	935862,28	3280665,92	21	7740	936604,14	3279994,21
21	7577	939654,70	3282747,17	21	7618	939971,02	3283212,57	21	7659	938416,76	3284087,73	21	7700	935856,40	3280659,49	21	7741	936685,30	3280059,41
21	7578	939694,48	3282688,95	21	7619	939973,16	3283216,11	21	7660	938402,62	3284089,77	21	7701	935819,20	3280608,70	21	7742	936819,44	3280167,19
21	7579	939696,50	3282685,74	21	7620	939998,23	3283254,11	21	7661	938006,45	3284042,37	21	7702	935762,50	3280531,28	21	7743	936838,21	3280182,27
21	7580	939700,82	3282672,76	21	7621	940014,88	3283285,13	21	7662	937930,78	3284033,31	21	7703	935727,86	3280483,99	21	7744	936935,67	3280213,91
21	7581	939715,06	3282711,70	21	7622	940022,33	3283301,23	21	7663	937925,59	3284032,05	21	7704	935723,89	3280484,01	21	7745	936979,02	3280227,98

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				
21	7746	937167,13	3280289,05	22	7786	940598,62	3301856,99	22	7827	940424,49	3302503,98	22	7868	940238,53	3303113,92	22	7909	939712,18	3303510,68
21	7747	937234,15	3280310,81	22	7787	940608,27	3301879,83	22	7828	940422,62	3302507,09	22	7869	940219,41	3303129,71	22	7910	939697,37	3303514,91
21	7748	937239,98	3280311,42	22	7788	940616,01	3301903,38	22	7829	940420,71	3302510,19	22	7870	940212,08	3303134,81	22	7911	939680,11	3303519,36
21	7749	937247,60	3280311,82	22	7789	940621,78	3301927,50	22	7830	940405,60	3302534,34	22	7871	940199,05	3303143,87	22	7912	939673,28	3303521,04
21	7750	937344,04	3280316,85	22	7790	940625,53	3301952,01	22	7831	940392,09	3302554,12	22	7872	940177,59	3303156,29	22	7913	939666,41	3303522,55
21	7751	937556,10	3280260,03	22	7791	940627,25	3301976,50	22	7832	940387,02	3302560,40	22	7873	940165,70	3303174,11	22	7914	939659,51	3303523,91
21	7752	937616,09	3280310,09	22	7792	940627,67	3301991,02	22	7833	940377,05	3302572,76	22	7874	940162,18	3303187,30	22	7915	939647,24	3303527,62
21	7753	937806,41	3280361,08	22	7793	940627,70	3301992,29	22	7834	940360,56	3302590,15	22	7875	940159,31	3303198,07	22	7916	939629,04	3303544,46
21	7387	937919,86	3280391,48	22	7794	940627,50	3302014,97	22	7835	940338,94	3302611,20	22	7876	940158,54	3303200,53	22	7917	939610,16	3303559,23
22	7754	940838,43	3301347,29	22	7795	940625,58	3302037,56	22	7836	940330,69	3302620,32	22	7877	940154,18	3303214,09	22	7918	939609,51	3303559,74
22	7755	940848,29	3301356,14	22	7796	940621,97	3302059,94	22	7837	940312,15	3302642,07	22	7878	940146,55	3303235,15	22	7919	939591,96	3303571,42
22	7756	940849,49	3301369,35	22	7797	940619,90	3302070,28	22	7838	940296,63	3302658,94	22	7879	940136,36	3303258,72	22	7920	939590,85	3303583,88
22	7757	940849,58	3301370,41	22	7798	940618,67	3302076,08	22	7839	940286,90	3302669,85	22	7880	940134,30	3303263,72	22	7921	939597,59	3303607,54
22	7758	940849,77	3301395,20	22	7799	940617,34	3302081,85	22	7840	940301,16	3302690,13	22	7881	940126,92	3303281,65	22	7922	939601,18	3303622,46
22	7759	940847,91	3301419,93	22	7800	940615,89	3302087,60	22	7841	940308,44	3302702,54	22	7882	940115,62	3303303,72	22	7923	939605,34	3303642,79
22	7760	940844,01	3301444,41	22	7801	940612,32	3302101,14	22	7842	940313,70	3302711,51	22	7883	940102,54	3303324,78	22	7924	939608,08	3303663,35
22	7761	940838,11	3301468,50	22	7802	940605,30	3302124,08	22	7843	940324,44	3302733,87	22	7884	940087,76	3303344,68	22	7925	939609,40	3303684,06
22	7762	940830,24	3301492,01	22	7803	940596,46	3302146,39	22	7844	940333,29	3302757,03	22	7885	940071,38	3303363,30	22	7926	939609,60	3303691,17
22	7763	940820,45	3301514,79	22	7804	940585,87	3302167,92	22	7845	940340,19	3302780,84	22	7886	940053,53	3303380,51	22	7927	939609,29	3303715,96
22	7764	940816,88	3301521,99	22	7805	940579,78	3302179,13	22	7846	940345,11	3302805,14	22	7887	940040,46	3303391,17	22	7928	939608,14	3303728,05
22	7765	940808,64	3301538,04	22	7806	940572,36	3302192,81	22	7847	940346,47	3302816,72	22	7888	940033,15	3303391,05	22	7929	939606,93	3303740,64
22	7766	940796,43	3301559,61	22	7807	940568,32	3302200,02	22	7848	940348,01	3302829,77	22	7889	940021,60	3303404,90	22	7930	939602,55	3303765,05
22	7767	940789,76	3301569,39	22	7808	940564,08	3302207,11	22	7849	940348,74	3302843,78	22	7890	940013,87	3303410,21	22	7931	939596,16	3303789,01
22	7768	940782,47	3301580,10	22	7809	940559,65	3302214,09	22	7850	940349,24	3302861,16	22	7891	939996,33	3303420,40	22	7932	939589,86	3303807,16
22	7769	940766,87	3301599,37	22	7810	940547,00	3302233,39	22	7851	940348,93	3302885,95	22	7892	939968,30	3303435,44	22	7933	939582,51	3303826,35
22	7770	940749,73	3301617,29	22	7811	940530,10	3302262,80	22	7852	940346,57	3302910,63	22	7893	939949,62	3303445,47	22	7934	939572,69	3303849,11
22	7771	940747,20	3301621,55	22	7812	940526,32	3302269,37	22	7853	940342,19	3302935,04	22	7894	939945,60	3303447,58	22	7935	939561,02	3303870,99
22	7772	940741,89	3301630,49	22	7813	940525,00	3302271,66	22	7854	940335,80	3302959,00	22	7895	939941,55	3303449,64	22	7936	939556,71	3303877,68
22	7773	940735,54	3301641,56	22	7814	940522,70	3302275,59	22	7855	940329,50	3302977,16	22	7896	939937,47	3303451,63	22	7937	939494,99	3303904,76
22	7774	940728,71	3301652,36	22	7815	940520,34	3302279,49	22	7856	940325,83	3302986,75	22	7897	939916,42	3303461,73	22	7938	939458,24	3303912,34
22	7775	940705,23	3301687,82	22	7816	940517,92	3302283,34	22	7857	940323,29	3302993,16	22	7898	939893,64	3303471,51	22	7939	939438,81	3303916,35
22	7776	940703,77	3301690,00	22	7817	940490,10	3302341,13	22	7858	940320,60	3302999,50	22	7899	939870,13	3303479,38	22	7940	939375,40	3303918,67
22	7777	940702,30	3301692,17	22	7818	940485,86	3302365,56	22	7859	940317,77	3303005,78	22	7900	939846,04	3303485,29	22	7941	939387,26	3303912,18
22	7778	940700,80	3301694,33	22	7819	940479,61	3302389,56	22	7860	940314,80	3303012,19	22	7901	939821,56	3303489,18	22	7942	939401,05	3303903,07
22	7779	940673,10	3301733,87	22	7820	940473,24	3302408,24	22	7861	940303,43	3303034,22	22	7902	939796,83	3303491,04	22	7943	939414,05	3303892,85
22	7780	940662,00	3301748,72	22	7821	940468,10	3302421,83	22	7862	940290,29	3303055,25	22	7903	939795,37	3303491,09	22	7944	939426,15	3303881,59
22	7781	940650,00	3301762,85	22	7822	940460,51	3302440,05	22	7863	940290,10	3303055,50	22	7904	939778,00	3303491,59	22	7945	939437,29	3303869,38
22	7782	940637,16	3301776,21	22	7823	940451,74	3302457,73	22	7864	940275,45	3303075,11	22	7905	939766,92	3303491,82	22	7946	939455,63	3303847,51
22	7783	940615,75	3301797,15	22	7824	940441,82	3302474,80	22	7865	940260,88	3303091,73	22	7906	939758,08	3303492,01	22	7947	939455,78	3303847,33
22	7784	940614,45	3301798,64	22	7825	940435,65	3302484,66	22	7866	940257,59	3303095,22	22	7907	939748,76	3303496,26	22	7948	939465,85	3303834,22
22	7785	940598,66	3301834,32	22	7826	940426,33	3302500,84	22	7867	940256,28	3303096,61	22	7908	939735,52	3303502,30	22	7949	939474,81	3303820,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7950	939482,58	3303805,74	22	7991	939727,30	3303394,74	22	8032	940145,40	3303059,47	22	8073	940165,64	3302653,03	22	8114	940475,99	3302159,30
22	7951	939489,13	3303790,57	22	7992	939742,13	3303389,85	22	8033	940156,57	3303051,71	22	8074	940164,12	3302649,61	22	8115	940478,95	3302154,65
22	7952	939496,48	3303771,38	22	7993	939758,58	3303391,42	22	8034	940158,98	3303050,04	22	8075	940179,56	3302633,07	22	8116	940481,77	3302149,92
22	7953	939500,68	3303759,28	22	7994	939775,11	3303391,63	22	8035	940171,72	3303039,51	22	8076	940202,58	3302608,41	22	8117	940484,47	3302145,12
22	7954	939504,94	3303743,30	22	7995	939792,49	3303391,13	22	8036	940183,55	3303027,97	22	8077	940214,52	3302598,88	22	8118	940497,98	3302120,22
22	7955	939507,86	3303727,04	22	7996	939793,46	3303391,10	22	8037	940188,16	3303023,10	22	8078	940222,50	3302591,44	22	8119	940505,04	3302105,87
22	7956	939509,44	3303710,58	22	7997	939809,94	3303389,86	22	8038	940197,87	3303012,01	22	8079	940225,69	3302588,46	22	8120	940510,93	3302091,00
22	7957	939509,64	3303694,05	22	7998	939826,27	3303387,26	22	8039	940207,76	3302998,77	22	8080	940236,04	3302577,22	22	8121	940515,61	3302075,70
22	7958	939509,44	3303686,94	22	7999	939842,32	3303383,33	22	8040	940216,53	3302984,75	22	8081	940255,53	3302554,34	22	8122	940519,18	3302062,16
22	7959	939508,56	3303673,14	22	8000	939858,00	3303378,08	22	8041	940224,10	3302970,06	22	8082	940266,91	3302541,76	22	8123	940520,14	3302058,33
22	7960	939506,73	3303659,43	22	8001	939873,19	3303371,56	22	8042	940227,08	3302963,65	22	8083	940290,80	3302518,50	22	8124	940521,03	3302054,48
22	7961	939503,96	3303645,88	22	8002	939894,24	3303361,46	22	8043	940228,97	3302959,47	22	8084	940301,79	3302506,91	22	8125	940521,85	3302050,62
22	7962	939500,37	3303630,96	22	8003	939896,96	3303360,13	22	8044	940229,18	3302958,96	22	8085	940303,10	3302505,29	22	8126	940523,92	3302040,28
22	7963	939495,87	3303615,18	22	8004	939899,66	3303358,76	22	8045	940230,75	3302955,24	22	8086	940311,82	3302494,48	22	8127	940526,33	3302025,36
22	7964	939490,06	3303599,71	22	8005	939902,34	3303357,35	22	8046	940232,45	3302950,97	22	8087	940320,83	3302481,29	22	8128	940527,61	3302010,29
22	7965	939482,98	3303584,77	22	8006	939921,02	3303347,33	22	8047	940236,12	3302941,38	22	8088	940335,94	3302457,14	22	8129	940527,74	3301995,18
22	7966	939474,69	3303570,47	22	8007	939921,02	3303347,32	22	8048	940240,32	3302929,27	22	8089	940337,21	3302455,08	22	8130	940527,29	3301979,38
22	7967	939465,25	3303556,90	22	8008	939949,04	3303332,29	22	8049	940244,58	3302913,30	22	8090	940338,46	3302453,00	22	8131	940526,53	3301968,53
22	7968	939457,04	3303546,07	22	8009	939960,74	3303325,49	22	8050	940247,50	3302897,03	22	8091	940339,68	3302450,91	22	8132	940526,15	3301963,06
22	7969	939454,61	3303542,94	22	8010	939974,37	3303316,14	22	8051	940249,08	3302880,57	22	8092	940346,50	3302439,09	22	8133	940523,64	3301946,72
22	7970	939461,70	3303533,30	22	8011	939987,18	3303305,69	22	8052	940249,28	3302864,04	22	8093	940349,91	3302433,16	22	8134	940519,80	3301930,64
22	7971	939489,86	3303513,66	22	8012	939999,08	3303294,22	22	8053	940248,78	3302846,67	22	8094	940357,05	3302421,75	22	8135	940514,64	3301914,94
22	7972	939504,90	3303506,80	22	8013	940010,00	3303281,81	22	8054	940248,29	3302837,33	22	8095	940363,66	3302410,37	22	8136	940511,53	3301907,59
22	7973	939519,32	3303498,72	22	8014	940019,85	3303268,54	22	8055	940248,16	3302836,20	22	8096	940369,51	3302398,58	22	8137	940508,20	3301899,71
22	7974	939539,51	3303486,28	22	8015	940028,57	3303254,50	22	8056	940240,30	3302795,12	22	8097	940374,57	3302386,44	22	8138	940500,53	3301885,07
22	7975	939544,63	3303482,87	22	8016	940036,11	3303239,78	22	8057	940238,48	3302788,83	22	8098	940375,26	3302384,60	22	8139	940491,67	3301871,11
22	7976	939551,21	3303478,49	22	8017	940042,40	3303224,50	22	8058	940232,58	3302773,39	22	8099	940379,71	3302372,85	22	8140	940492,19	3301851,65
22	7977	939564,23	3303468,30	22	8018	940047,75	3303211,20	22	8059	940225,42	3302758,49	22	8100	940383,96	3302360,40	22	8141	940496,64	3301835,73
22	7978	939567,98	3303464,84	22	8019	940053,88	3303197,58	22	8060	940217,06	3302744,23	22	8101	940388,12	3302344,40	22	8142	940499,76	3301819,49
22	7979	939576,36	3303457,08	22	8020	940058,96	3303183,55	22	8061	940207,55	3302730,71	22	8102	940390,95	3302328,11	22	8143	940501,53	3301803,06
22	7980	939587,53	3303444,89	22	8021	940063,32	3303169,98	22	8062	940196,87	3302716,79	22	8103	940392,42	3302311,65	22	8144	940502,64	3301786,43
22	7981	939607,56	3303431,09	22	8022	940063,83	3303168,34	22	8063	940194,27	3302713,46	22	8104	940393,28	3302293,88	22	8145	940502,85	3301782,61
22	7982	939623,92	3303428,78	22	8023	940068,09	3303152,37	22	8064	940191,59	3302710,19	22	8105	940393,31	3302293,35	22	8146	940502,95	3301766,08
22	7983	939641,41	3303425,56	22	8024	940071,02	3303136,10	22	8065	940188,84	3302706,97	22	8106	940405,53	3302273,64	22	8147	940515,37	3301755,99
22	7984	939646,01	3303424,66	22	8025	940072,59	3303119,65	22	8066	940183,10	3302700,40	22	8107	940407,05	3302271,25	22	8148	940527,68	3301744,96
22	7985	939650,59	3303423,64	22	8026	940072,79	3303103,12	22	8067	940181,37	3302695,51	22	8108	940433,59	3302229,61	22	8149	940539,05	3301732,96
22	7986	939655,14	3303422,53	22	8027	940072,70	3303088,91	22	8068	940180,06	3302691,80	22	8109	940435,20	3302227,03	22	8150	940542,97	3301728,45
22	7987	939672,40	3303418,08	22	8028	940093,87	3303082,76	22	8069	940175,72	3302678,49	22	8110	940436,77	3302224,44	22	8151	940552,18	3301719,45
22	7988	939682,28	3303415,26	22	8029	940100,69	3303080,65	22	8070	940173,67	3302672,54	22	8111	940438,31	3302221,82	22	8152	940567,24	3301704,72
22	7989	939697,83	3303409,67	22	8030	940116,16	3303074,83	22	8071	940171,44	3302666,65	22	8112	940452,56	3302197,03	22	8153	940575,80	3301695,81
22	7990	939712,88	3303402,81	22	8031	940131,10	3303067,76	22	8072	940169,03	3302660,83	22	8113	940461,76	3302181,03	22	8154	940583,80	3301686,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8155	940591,20	3301676,49	23	8195	939393,44	3304020,33	23	8236	939153,25	3304636,06	23	8277	938720,49	3305176,37	23	8318	938196,28	3305708,13
22	8156	940611,11	3301648,07	23	8196	939386,73	3304023,16	23	8237	939150,10	3304663,82	23	8278	938711,44	3305190,38	23	8319	938179,10	3305710,05
22	8157	940618,90	3301636,95	23	8197	939379,75	3304026,01	23	8238	939149,24	3304670,68	23	8279	938690,96	3305220,22	23	8320	938174,34	3305710,58
22	8158	940619,90	3301635,52	23	8198	939372,69	3304028,68	23	8239	939148,22	3304677,53	23	8280	938676,09	3305240,06	23	8321	938156,99	3305711,87
22	8159	940620,88	3301634,07	23	8199	939365,57	3304031,17	23	8240	939147,05	3304684,35	23	8281	938659,64	3305258,61	23	8322	938140,55	3305713,88
22	8160	940621,85	3301632,61	23	8200	939355,81	3304044,67	23	8241	939142,95	3304706,60	23	8282	938641,71	3305275,74	23	8323	938126,19	3305732,08
22	8161	940645,33	3301597,15	23	8201	939360,86	3304068,94	23	8242	939137,45	3304730,78	23	8283	938622,43	3305291,33	23	8324	938097,14	3305766,12
22	8162	940649,88	3301589,95	23	8202	939361,47	3304073,83	23	8243	939129,97	3304754,42	23	8284	938621,43	3305292,07	23	8325	938080,27	3305784,30
22	8163	940654,12	3301582,57	23	8203	939363,90	3304093,55	23	8244	939120,57	3304777,36	23	8285	938601,30	3305306,88	23	8326	938061,97	3305801,02
22	8164	940658,04	3301575,01	23	8204	939364,77	3304109,27	23	8245	939120,00	3304778,59	23	8286	938580,74	3305320,74	23	8327	938042,34	3305816,18
22	8165	940666,45	3301557,91	23	8205	939365,08	3304120,33	23	8246	939116,28	3304786,61	23	8287	938559,11	3305332,85	23	8328	938040,54	3305817,44
22	8166	940680,39	3301545,23	23	8206	939365,17	3304133,59	23	8247	939106,72	3304805,42	23	8288	938536,55	3305343,13	23	8329	938018,07	3305833,11
22	8167	940691,81	3301533,29	23	8207	939364,68	3304146,83	23	8248	939095,86	3304823,52	23	8289	938513,21	3305351,52	23	8330	937997,16	3305846,44
22	8168	940702,22	3301520,44	23	8208	939363,60	3304160,04	23	8249	939083,76	3304840,81	23	8290	938489,27	3305357,95	23	8331	937975,23	3305857,99
22	8169	940711,52	3301506,78	23	8209	939362,36	3304171,94	23	8250	939077,67	3304848,90	23	8291	938478,46	3305362,46	23	8332	937972,09	3305859,66
22	8170	940719,67	3301492,40	23	8210	939360,19	3304188,39	23	8251	939061,94	3304868,06	23	8292	938478,84	3305375,89	23	8333	937964,49	3305870,15
22	8171	940727,90	3301476,35	23	8211	939357,11	3304204,69	23	8252	939056,18	3304874,00	23	8293	938479,07	3305383,79	23	8334	937949,13	3305889,62
22	8172	940730,28	3301471,55	23	8212	939349,67	3304237,73	23	8253	939044,68	3304885,86	23	8294	938478,76	3305408,58	23	8335	937932,21	3305907,74
22	8173	940736,80	3301456,36	23	8213	939342,88	3304260,27	23	8254	939032,01	3304902,18	23	8295	938476,41	3305433,27	23	8336	937930,51	3305909,29
22	8174	940742,05	3301440,69	23	8214	939342,51	3304261,47	23	8255	939022,42	3304905,02	23	8296	938472,02	3305457,67	23	8337	937913,86	3305924,41
22	8175	940745,99	3301424,63	23	8215	939333,43	3304284,54	23	8256	939015,79	3304910,18	23	8297	938469,49	3305467,17	23	8338	937912,47	3305925,57
22	8176	940748,44	3301409,23	23	8216	939322,47	3304306,78	23	8257	939012,88	3304912,66	23	8298	938465,63	3305481,63	23	8339	937905,52	3305931,30
22	8177	940748,59	3301408,31	23	8217	939311,09	3304325,91	23	8258	938993,32	3304927,90	23	8299	938457,29	3305504,98	23	8340	937889,89	3305943,36
22	8178	940749,83	3301391,83	23	8218	939302,77	3304338,80	23	8259	938979,19	3304937,15	23	8300	938447,05	3305527,56	23	8341	937877,81	3305951,46
22	8179	940749,70	3301375,30	23	8219	939296,52	3304354,90	23	8260	938972,58	3304941,48	23	8301	938434,97	3305549,22	23	8342	937873,50	3305954,36
22	8180	940748,21	3301358,83	23	8220	939289,48	3304378,67	23	8261	938954,04	3304952,71	23	8302	938421,15	3305569,80	23	8343	937856,43	3305964,26
22	8181	940747,85	3301356,76	23	8221	939280,50	3304401,79	23	8262	938940,27	3304973,32	23	8303	938405,68	3305589,18	23	8344	937843,97	3305970,94
22	8182	940749,77	3301355,46	23	8222	939279,85	3304403,26	23	8263	938924,83	3304992,73	23	8304	938388,66	3305607,21	23	8345	937821,66	3305981,75
22	8183	940752,25	3301353,68	23	8223	939271,69	3304421,68	23	8264	938907,85	3305010,80	23	8305	938375,79	3305619,05	23	8346	937798,53	3305990,68
22	8184	940767,72	3301342,16	23	8224	939260,71	3304443,91	23	8265	938901,92	3305016,45	23	8306	938369,18	3305624,79	23	8347	937774,74	3305997,67
22	8185	940770,28	3301340,20	23	8225	939247,94	3304465,16	23	8266	938899,60	3305027,87	23	8307	938361,01	3305632,12	23	8348	937750,45	3306002,68
22	8186	940775,90	3301340,36	23	8226	939233,45	3304485,29	23	8267	938885,87	3305031,06	23	8308	938341,88	3305647,90	23	8349	937725,84	3306005,66
22	8187	940784,04	3301341,82	23	8227	939217,35	3304504,15	23	8268	938870,74	3305043,97	23	8309	938337,92	3305650,65	23	8350	937710,78	3306006,47
22	8188	940792,27	3301342,60	23	8228	939206,44	3304515,31	23	8269	938850,61	3305058,45	23	8310	938321,52	3305662,04	23	8351	937699,72	3306006,79
22	8189	940800,53	3301342,70	23	8229	939187,99	3304533,23	23	8270	938829,36	3305071,22	23	8311	938300,05	3305674,46	23	8352	937689,04	3306017,43
22	8190	940808,77	3301342,11	23	8230	939179,31	3304541,34	23	8271	938807,12	3305082,19	23	8312	938291,52	3305678,49	23	8353	937682,53	3306030,88
22	8191	940818,23	3301341,05	23	8231	939170,31	3304549,09	23	8272	938788,66	3305089,64	23	8313	938277,64	3305685,06	23	8354	937675,36	3306043,99
22	8192	940824,94	3301340,06	23	8232	939161,02	3304556,48	23	8273	938776,92	3305093,94	23	8314	938254,42	3305693,77	23	8355	937665,57	3306060,87
22	8193	940832,50	3301341,52	23	8233	939152,79	3304564,51	23	8274	938748,08	3305121,37	23	8315	938247,95	3305695,82	23	8356	937662,36	3306066,27
22	7754	940838,43	3301347,29	23	8234	939154,88	3304589,22	23	8275	938736,19	3305146,97	23	8316	938239,33	3305698,44	23	8357	937659,04	3306071,61
23	8194	939394,81	3304018,03	23	8235	939154,93	3304614,01	23	8276	938728,75	3305161,89	23	8317	938217,98	3305704,08	23	8358	937655,60	3306076,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8359	937639,49	3306101,04	23	8400	937055,90	3306255,70	23	8441	936441,35	3306019,48	23	8482	935686,14	3306439,27	23	8523	935061,62	3306870,95
23	8360	937638,94	3306101,87	23	8401	937043,90	3306250,51	23	8442	936420,42	3306024,80	23	8483	935665,96	3306453,68	23	8524	935036,85	3306870,02
23	8361	937624,33	3306121,91	23	8402	937021,56	3306239,75	23	8443	936327,14	3306076,10	23	8484	935644,66	3306466,36	23	8525	935033,97	3306869,78
23	8362	937622,55	3306124,55	23	8403	937015,08	3306235,93	23	8444	936325,79	3306080,79	23	8485	935622,38	3306477,25	23	8526	935020,50	3306868,59
23	8363	937612,45	3306144,21	23	8404	937000,19	3306227,18	23	8445	936317,00	3306103,98	23	8486	935599,28	3306486,26	23	8527	934995,91	3306865,39
23	8364	937605,68	3306156,26	23	8405	936979,93	3306212,88	23	8446	936306,33	3306126,36	23	8487	935594,85	3306487,74	23	8528	934984,13	3306862,85
23	8365	937592,66	3306177,37	23	8406	936960,92	3306196,96	23	8447	936293,84	3306147,78	23	8488	935581,53	3306492,08	23	8529	934971,67	3306860,16
23	8366	937577,94	3306197,32	23	8407	936957,91	3306193,98	23	8448	936286,20	3306159,15	23	8489	935557,66	3306498,78	23	8530	934947,95	3306852,96
23	8367	937561,62	3306215,99	23	8408	936943,29	3306179,53	23	8449	936265,70	3306188,20	23	8490	935533,32	3306503,48	23	8531	934934,67	3306847,96
23	8368	937559,25	3306218,29	23	8409	936927,16	3306160,70	23	8450	936250,57	3306207,85	23	8491	935508,67	3306506,16	23	8532	934921,88	3306842,80
23	8369	937543,82	3306233,25	23	8410	936912,64	3306140,60	23	8451	936233,88	3306226,18	23	8492	935497,27	3306506,70	23	8533	934917,14	3306840,84
23	8370	937524,65	3306248,98	23	8411	936899,83	3306119,37	23	8452	936215,73	3306243,07	23	8493	935459,86	3306517,82	23	8534	934912,44	3306838,80
23	8371	937504,25	3306263,07	23	8412	936898,52	3306116,96	23	8453	936196,24	3306258,41	23	8494	935428,74	3306533,17	23	8535	934900,62	3306839,56
23	8372	937495,28	3306268,52	23	8413	936895,78	3306111,85	23	8454	936175,56	3306272,08	23	8495	935406,74	3306544,60	23	8536	934865,42	3306849,79
23	8373	937486,73	3306273,51	23	8414	936890,16	3306102,64	23	8455	936173,80	3306273,13	23	8496	935404,43	3306550,29	23	8537	934842,72	3306859,77
23	8374	937486,15	3306273,81	23	8415	936879,16	3306094,84	23	8456	936159,81	3306281,44	23	8497	935401,41	3306559,70	23	8538	934819,28	3306867,84
23	8375	937464,81	3306285,11	23	8416	936865,01	3306090,05	23	8457	936137,99	3306293,21	23	8498	935396,86	3306573,90	23	8539	934795,25	3306873,95
23	8376	937442,02	3306294,86	23	8417	936853,02	3306085,65	23	8458	936115,27	3306303,14	23	8499	935392,46	3306585,88	23	8540	934770,80	3306878,05
23	8377	937418,49	3306302,70	23	8418	936835,33	3306078,51	23	8459	936097,81	3306311,16	23	8500	935380,41	3306624,51	23	8541	934746,09	3306880,12
23	8378	937397,69	3306307,88	23	8419	936818,12	3306070,26	23	8460	936084,27	3306313,28	23	8501	935373,03	3306648,18	23	8542	934742,08	3306880,26
23	8379	937389,05	3306309,72	23	8420	936801,48	3306060,94	23	8461	936039,73	3306325,22	23	8502	935363,72	3306671,17	23	8543	934736,55	3306880,42
23	8380	937376,55	3306312,09	23	8421	936794,19	3306056,54	23	8462	936000,69	3306336,18	23	8503	935352,55	3306693,30	23	8544	934711,76	3306880,11
23	8381	937363,95	3306313,93	23	8422	936786,18	3306052,04	23	8463	935997,55	3306337,05	23	8504	935349,27	3306698,98	23	8545	934687,08	3306877,76
23	8382	937351,30	3306315,23	23	8423	936765,08	3306039,02	23	8464	935994,40	3306337,88	23	8505	935348,19	3306700,85	23	8546	934662,67	3306873,37
23	8383	937336,31	3306316,45	23	8424	936745,12	3306024,30	23	8465	935991,25	3306338,67	23	8506	935342,91	3306709,70	23	8547	934639,29	3306891,71
23	8384	937311,54	3306317,45	23	8425	936726,45	3306007,99	23	8466	935968,93	3306344,16	23	8507	935329,34	3306730,45	23	8548	934629,25	3306914,38
23	8385	937286,76	3306316,39	23	8426	936709,20	3305990,18	23	8467	935951,22	3306348,52	23	8508	935314,10	3306750,01	23	8549	934617,38	3306936,14
23	8386	937262,16	3306313,30	23	8427	936685,94	3305964,36	23	8468	935930,43	3306352,86	23	8509	935297,30	3306768,24	23	8550	934603,74	3306956,85
23	8387	937247,57	3306310,47	23	8428	936679,61	3305958,88	23	8469	935909,38	3306355,72	23	8510	935295,03	3306770,48	23	8551	934591,53	3306972,43
23	8388	937241,21	3306309,07	23	8429	936659,19	3305951,28	23	8470	935888,19	3306357,09	23	8511	935285,04	3306780,26	23	8552	934588,44	3306976,36
23	8389	937217,23	3306302,76	23	8430	936653,38	3305950,39	23	8471	935856,59	3306358,00	23	8512	935266,61	3306796,85	23	8553	934571,58	3306994,55
23	8390	937214,42	3306301,76	23	8431	936644,71	3305951,43	23	8472	935831,80	3306357,69	23	8513	935246,88	3306811,86	23	8554	934553,28	3307011,28
23	8391	937193,85	3306294,49	23	8432	936620,00	3305953,37	23	8473	935807,12	3306355,33	23	8514	935225,97	3306825,19	23	8555	934551,14	3307013,06
23	8392	937171,24	3306284,31	23	8433	936595,20	3305953,25	23	8474	935782,72	3306350,95	23	8515	935204,03	3306836,74	23	8556	934537,25	3307024,53
23	8393	937149,92	3306279,81	23	8434	936577,76	3305956,65	23	8475	935773,88	3306348,84	23	8516	935181,22	3306846,45	23	8557	934517,49	3307039,50
23	8394	937144,78	3306279,10	23	8435	936561,42	3305959,83	23	8476	935767,18	3306348,55	23	8517	935173,84	3306849,13	23	8558	934496,56	3307052,80
23	8395	937131,28	3306277,12	23	8436	936541,46	3305974,55	23	8477	935753,11	3306368,20	23	8518	935158,97	3306854,30	23	8559	934474,60	3307064,32
23	8396	937106,92	3306272,50	23	8437	936531,88	3305980,46	23	8478	935752,41	3306369,11	23	8519	935146,65	3306858,02	23	8560	934451,77	3307073,99
23	8397	937083,02	3306265,89	23	8438	936520,36	3305987,57	23	8479	935738,18	3306387,34	23	8520	935135,23	3306861,47	23	8561	934428,21	3307081,74
23	8398	937071,80	3306261,76	23	8439	936498,26	3305998,80	23	8480	935722,60	3306405,72	23	8521	935110,98	3306866,66	23	8562	934404,10	3307087,51
23	8399	937059,75	3306257,33	23	8440	936475,30	3306008,17	23	8481	935705,07	3306423,25	23	8522	935086,39	3306869,82	23	8563	934361,16	3307095,19

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				
23	8564	934336,52	3307098,00	23	8605	934218,78	3310050,11	23	8646	935366,77	3311432,58	23	8687	933914,15	3311027,20	23	8728	933135,67	3310381,58
23	8565	934331,89	3307098,14	23	8606	934254,18	3310075,51	23	8647	935375,41	3311448,70	23	8688	933906,52	3311023,12	23	8729	933116,79	3310347,33
23	8566	934311,74	3307098,77	23	8607	934268,31	3310086,60	23	8648	935374,01	3311466,76	23	8689	933912,10	3310942,27	23	8730	933048,95	3310244,93
23	8567	934288,48	3307101,35	23	8608	934337,20	3310119,43	23	8649	935363,67	3311503,29	23	8690	933912,22	3310938,84	23	8731	933005,63	3310187,53
23	8568	934284,02	3307110,96	23	8609	934385,56	3310145,28	23	8650	935346,35	3311533,34	23	8691	933911,93	3310933,49	23	8732	932931,94	3310100,65
23	8569	934272,65	3307133,00	23	8610	93442,74	3310177,06	23	8651	935339,67	3311558,31	23	8692	933907,20	3310889,49	23	8733	932923,25	3310091,52
23	8570	934259,51	3307154,02	23	8611	934478,47	3310198,98	23	8652	935339,77	3311645,27	23	8693	933897,27	3310797,20	23	8734	932912,59	3310080,32
23	8571	934251,75	3307175,65	23	8612	934533,83	3310232,95	23	8653	935302,04	3311740,39	23	8694	933896,88	3310795,77	23	8735	932901,81	3310067,51
23	8572	934247,20	3307188,36	23	8613	934558,15	3310248,78	23	8654	935249,49	3311834,40	23	8695	933888,88	3310772,53	23	8736	932930,39	3310027,98
23	8573	934241,38	3307212,47	23	8614	934560,07	3310249,92	23	8655	935241,18	3311849,27	23	8696	933801,51	3310578,31	23	8737	932943,08	3310008,34
23	8574	934240,12	3307216,78	23	8615	934589,81	3310269,39	23	8656	935213,72	3311815,91	23	8697	933799,21	3310573,81	23	8738	932969,19	3309965,64
23	8575	934237,23	3307226,35	23	8616	934661,94	3310324,79	23	8657	935129,28	3311713,34	23	8698	933780,92	3310555,51	23	8739	933002,82	3309901,49
23	8576	934229,10	3307249,78	23	8617	934828,51	3310440,01	23	8658	935114,51	3311700,27	23	8699	933755,91	3310548,82	23	8740	933006,96	3309893,60
23	8577	934219,06	3307272,45	23	8618	934856,08	3310462,61	23	8659	934952,06	3311583,35	23	8700	933730,91	3310555,51	23	8741	933016,08	3309874,34
23	8578	934207,18	3307294,21	23	8619	934872,04	3310477,77	23	8660	934924,20	3311572,34	23	8701	933712,61	3310573,81	23	8742	933033,10	3309824,34
23	8579	934193,54	3307314,92	23	8620	934885,88	3310482,40	23	8661	934900,13	3311562,82	23	8702	933705,92	3310598,81	23	8743	933089,47	3309658,77
23	8580	934178,24	3307334,43	23	8621	935165,95	3310576,02	23	8662	934895,29	3311557,97	23	8703	933710,32	3310619,32	23	8744	933098,59	3309616,81
23	8581	934168,17	3307345,66	23	8622	935251,47	3310616,53	23	8663	934883,08	3311551,04	23	8704	933798,70	3310815,81	23	8745	933117,98	3309487,11
23	8582	934163,57	3307350,53	23	8623	935370,87	3310678,08	23	8664	934875,16	3311546,95	23	8705	933808,73	3310909,10	23	8746	933119,92	3309463,73
23	8583	934152,04	3307361,78	23	8624	935395,29	3310691,95	23	8665	934823,38	3311520,26	23	8706	933812,03	3310939,80	23	8747	933120,88	3309440,33
23	8584	934145,82	3307367,84	23	8625	935398,42	3310695,08	23	8666	934774,18	3311496,96	23	8707	933809,63	3310974,58	23	8748	933123,34	3309381,04
23	8585	934126,70	3307383,63	23	8626	935408,13	3310698,90	23	8667	934737,86	3311479,75	23	8708	933782,49	3310961,65	23	8749	933120,94	3309311,84
23	8586	934121,88	3307386,96	23	8627	935418,90	3310703,42	23	8668	934718,55	3311473,30	23	8709	933762,66	3310953,30	23	8750	933119,30	3309288,20
23	8587	934162,31	3307537,86	23	8628	935418,57	3310708,18	23	8669	934511,24	3311403,99	23	8710	933758,58	3310951,44	23	8751	933091,03	3309138,14
23	8588	934160,93	3307543,01	23	8629	935418,44	3310711,71	23	8670	934468,65	3311395,23	23	8711	933744,22	3310941,31	23	8752	933088,65	3309125,51
23	8589	934190,11	3307651,92	23	8630	935418,64	3310716,27	23	8671	934430,12	3311388,17	23	8712	933719,90	3310924,18	23	8753	933076,10	3309058,86
23	8590	934101,17	3307983,84	23	8631	935424,51	3310780,43	23	8672	934412,90	3311383,70	23	8713	933711,18	3310918,53	23	8754	933059,44	3309005,60
23	8591	934065,17	3308118,19	23	8632	935425,13	3310784,96	23	8673	934380,00	3311367,15	23	8714	933683,61	3310897,47	23	8755	933058,52	3309003,52
23	8592	933982,19	3308427,89	23	8633	935437,90	3310854,03	23	8674	934360,45	3311355,66	23	8715	933671,20	3310888,00	23	8756	932998,34	3308866,32
23	8593	933947,75	3308556,41	23	8634	935427,00	3310926,48	23	8675	934353,53	3311351,62	23	8716	933635,80	3310862,60	23	8757	932971,07	3308804,14
23	8594	934013,83	3308707,06	23	8635	935403,91	3311037,57	23	8676	934329,45	3311339,17	23	8717	933552,83	3310809,06	23	8758	932968,10	3308799,04
23	8595	934030,49	3308760,32	23	8636	935372,96	3311164,97	23	8677	934312,15	3311323,56	23	8718	933534,41	3310798,69	23	8759	932936,86	3308745,66
23	8596	934116,90	3309218,98	23	8637	935371,90	3311170,83	23	8678	934222,13	3311235,98	23	8719	933494,21	3310776,60	23	8760	932875,04	3308652,41
23	8597	934118,54	3309242,62	23	8638	935366,86	3311212,95	23	8679	934218,02	3311232,61	23	8720	933422,98	3310741,65	23	8761	932861,15	3308633,81
23	8598	934123,34	3309381,04	23	8639	935364,34	3311234,04	23	8680	934194,56	3311213,38	23	8721	933394,07	3310725,66	23	8762	932774,16	3308532,27
23	8599	934116,49	3309546,43	23	8640	935363,99	3311239,98	23	8681	934091,53	3311142,12	23	8722	933271,51	3310675,66	23	8763	932761,00	3308518,84
23	8600	934114,55	3309569,81	23	8641	935364,25	3311245,18	23	8682	934046,56	3311108,01	23	8723	933270,18	3310671,83	23	8764	932723,36	3308484,69
23	8601	934075,77	3309829,20	23	8642	935370,72	3311307,05	23	8683	934028,43	3311097,16	23	8724	933228,05	3310569,09	23	8765	932766,24	3308441,82
23	8602	934066,65	3309871,16	23	8643	935371,11	3311310,73	23	8684	934004,24	3311081,41	23	8725	933176,19	3310460,26	23	8766	932831,03	3308377,03
23	8603	934043,89	3309938,00	23	8644	935361,11	3311403,59	23	8685	933988,29	3311071,03	23	8726	933174,39	3310456,66	23	8767	932899,85	3308308,21
23	8604	934052,83	3309943,04	23	8645	935360,83	3311408,94	23	8686	933942,74	3311043,08	23	8727	933158,36	3310424,69	23	8768	932950,75	3308347,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8769	932993,65	3308439,39	23	8810	933036,23	3308294,07	23	8851	933584,98	3307562,83	23	8892	934022,69	3307329,68	23	8933	934345,72	3306996,39
23	8770	932995,27	3308442,85	23	8811	933034,75	3308291,17	23	8852	933619,14	3307541,29	23	8893	934029,25	3307326,42	23	8934	934361,93	3306993,16
23	8771	932997,17	3308446,52	23	8812	933032,62	3308287,63	23	8853	933623,45	3307538,50	23	8894	934033,75	3307324,18	23	8935	934368,50	3306991,90
23	8772	932999,36	3308450,02	23	8813	933030,20	3308284,28	23	8854	933627,68	3307535,59	23	8895	934039,98	3307320,84	23	8936	934384,84	3306989,39
23	8773	933001,84	3308453,33	23	8814	933027,51	3308281,14	23	8855	933631,84	3307532,58	23	8896	934052,70	3307313,39	23	8937	934400,91	3306985,53
23	8774	933004,58	3308456,42	23	8815	933024,58	3308278,23	23	8856	933662,80	3307509,56	23	8897	934066,27	3307303,96	23	8938	934416,61	3306980,37
23	8775	933007,57	3308459,27	23	8816	933021,41	3308275,58	23	8857	933673,51	3307501,00	23	8898	934079,02	3307293,43	23	8939	934431,84	3306973,92
23	8776	933010,79	3308461,87	23	8817	932971,16	3308236,90	23	8858	933685,61	3307489,74	23	8899	934090,85	3307281,89	23	8940	934446,47	3306966,24
23	8777	933014,20	3308464,19	23	8818	933056,14	3308151,92	23	8859	933696,74	3307477,52	23	8900	934095,45	3307277,02	23	8941	934460,43	3306957,38
23	8778	933017,80	3308466,23	23	8819	933057,23	3308147,85	23	8860	933706,82	3307464,42	23	8901	934102,17	3307269,53	23	8942	934473,60	3306947,39
23	8779	933021,55	3308467,96	23	8820	933145,80	3307817,28	23	8861	933720,49	3307445,06	23	8902	934112,36	3307256,53	23	8943	934487,50	3306935,93
23	8780	933025,44	3308469,37	23	8821	933172,47	3307717,75	23	8862	933724,37	3307439,35	23	8903	934121,46	3307242,72	23	8944	934488,92	3306934,74
23	8781	933029,42	3308470,46	23	8822	933183,29	3307720,40	23	8863	933732,85	3307425,16	23	8904	934129,37	3307228,21	23	8945	934501,12	3306923,59
23	8782	933033,49	3308471,21	23	8823	933199,61	3307722,99	23	8864	933737,28	3307416,13	23	8905	934136,07	3307213,10	23	8946	934512,36	3306911,46
23	8783	933037,60	3308471,63	23	8824	933216,10	3307724,23	23	8865	933740,13	3307410,32	23	8906	934141,49	3307197,48	23	8947	934522,56	3306898,46
23	8784	933041,73	3308471,71	23	8825	933241,42	3307725,08	23	8866	933746,16	3307394,93	23	8907	934144,38	3307187,91	23	8948	934531,65	3306884,65
23	8785	933045,85	3308471,44	23	8826	933254,41	3307725,09	23	8867	933750,90	3307379,10	23	8908	934145,22	3307185,03	23	8949	934539,57	3306870,14
23	8786	933049,94	3308470,84	23	8827	933267,38	3307724,26	23	8868	933754,32	3307362,92	23	8909	934149,09	3307168,96	23	8950	934546,26	3306855,03
23	8787	933053,97	3308469,89	23	8828	933280,27	3307722,59	23	8869	933756,39	3307346,52	23	8910	934151,63	3307152,63	23	8951	934551,69	3306839,41
23	8788	933057,90	3308468,62	23	8829	933303,87	3307718,75	23	8870	933757,09	3307330,01	23	8911	934152,81	3307136,14	23	8952	934556,02	3306825,06
23	8789	933061,71	3308467,03	23	8830	933303,95	3307718,74	23	8871	933764,37	3307312,23	23	8912	934156,14	3307123,17	23	8953	934557,43	3306820,14
23	8790	933065,38	3308465,13	23	8831	933320,14	3307715,40	23	8872	933778,78	3307320,33	23	8913	934167,09	3307110,79	23	8954	934558,72	3306815,18
23	8791	933068,88	3308462,94	23	8832	933336,00	3307710,74	23	8873	933796,43	3307329,30	23	8914	934176,98	3307097,55	23	8955	934559,88	3306810,20
23	8792	933072,19	3308460,46	23	8833	933351,42	3307704,79	23	8874	933802,30	3307332,17	23	8915	934185,74	3307083,53	23	8956	934564,07	3306791,11
23	8793	933075,28	3308457,72	23	8834	933366,30	3307697,58	23	8875	933817,55	3307338,55	23	8916	934193,32	3307068,84	23	8957	934566,86	3306775,47
23	8794	933078,14	3308454,73	23	8835	933391,21	3307684,21	23	8876	933833,27	3307343,66	23	8917	934197,79	3307059,23	23	8958	934567,92	3306772,11
23	8795	933080,73	3308451,52	23	8836	933397,39	3307680,75	23	8877	933849,36	3307347,44	23	8918	934201,57	3307050,55	23	8959	934576,16	3306769,42
23	8796	933083,07	3308448,08	23	8837	933411,31	3307671,84	23	8878	933863,67	3307350,19	23	8919	934204,93	3307041,71	23	8960	934583,63	3306766,98
23	8797	933085,09	3308444,50	23	8838	933424,45	3307661,81	23	8879	933878,07	3307352,42	23	8920	934207,88	3307032,72	23	8961	934598,86	3306760,56
23	8798	933086,82	3308440,75	23	8839	933436,72	3307650,73	23	8880	933892,60	3307353,59	23	8921	934212,21	3307018,37	23	8962	934613,51	3306752,90
23	8799	933087,68	3308438,38	23	8840	933448,03	3307638,68	23	8881	933907,17	3307353,70	23	8922	934213,99	3307012,07	23	8963	934623,38	3306751,07
23	8800	933088,23	3308436,86	23	8841	933458,31	3307625,73	23	8882	933921,39	3307353,29	23	8923	934217,58	3306995,94	23	8964	934637,82	3306759,12
23	8801	933089,32	3308432,88	23	8842	933467,48	3307611,98	23	8883	933929,67	3307352,88	23	8924	934219,83	3306979,56	23	8965	934652,88	3306765,94
23	8802	933090,08	3308428,81	23	8843	933486,94	3307602,91	23	8884	933937,93	3307352,13	23	8925	934233,10	3306984,63	23	8966	934668,44	3306771,51
23	8803	933090,49	3308424,70	23	8844	933498,87	3307600,00	23	8885	933946,15	3307351,03	23	8926	934248,79	3306989,82	23	8967	934684,41	3306775,76
23	8804	933090,57	3308420,57	23	8845	933510,59	3307596,36	23	8886	933958,74	3307349,09	23	8927	934264,86	3306993,71	23	8968	934700,68	3306778,69
23	8805	933090,30	3308416,45	23	8846	933522,07	3307592,01	23	8887	933968,83	3307347,26	23	8928	934281,19	3306996,25	23	8969	934717,14	3306780,26
23	8806	933089,70	3308412,36	23	8847	933554,87	3307578,42	23	8888	933978,82	3307344,92	23	8929	934292,29	3306997,51	23	8970	934733,67	3306780,46
23	8807	933088,76	3308408,33	23	8848	933559,60	3307576,30	23	8889	933988,68	3307342,07	23	8930	934296,27	3306997,92	23	8971	934739,20	3306780,30
23	8808	933087,49	3308404,40	23	8849	933565,20	3307573,79	23	8890	933999,65	3307338,59	23	8931	934312,78	3306998,77	23	8972	934741,87	3306780,21
23	8809	933085,90	3308400,59	23	8850	933575,25	3307568,59	23	8891	934011,30	3307334,49	23	8932	934329,30	3306998,26	23	8973	934758,34	3306778,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8974	934774,64	3306776,10	23	9015	935244,93	3306676,22	23	9056	935637,35	3306349,66	23	9097	936204,50	3306101,48	23	9138	936632,79	3305852,14
23	8975	934790,66	3306772,02	23	9016	935247,99	3306672,30	23	9057	935649,04	3306337,98	23	9098	936209,60	3306093,90	23	9139	936641,46	3305851,10
23	8976	934806,29	3306766,64	23	9017	935257,03	3306658,47	23	9058	935659,73	3306325,37	23	9099	936217,92	3306079,62	23	9140	936655,80	3305848,85
23	8977	934821,42	3306759,99	23	9018	935262,31	3306649,62	23	9059	935674,21	3306306,77	23	9100	936225,04	3306064,70	23	9141	936671,50	3305845,86
23	8978	934835,95	3306752,11	23	9019	935265,22	3306644,59	23	9060	935683,59	3306293,67	23	9101	936230,89	3306049,24	23	9142	936684,24	3305852,85
23	8979	934846,35	3306746,33	23	9020	935272,67	3306629,83	23	9061	935691,88	3306279,86	23	9102	936231,68	3306046,52	23	9143	936697,45	3305858,89
23	8980	934859,93	3306745,06	23	9021	935278,87	3306614,51	23	9062	935699,04	3306265,42	23	9103	936235,46	3306033,36	23	9144	936711,06	3305863,95
23	8981	934862,80	3306744,79	23	9022	935283,79	3306598,73	23	9063	935708,69	3306243,80	23	9104	936243,20	3306001,49	23	9145	936728,62	3305869,77
23	8982	934879,08	3306741,90	23	9023	935287,39	3306582,59	23	9064	935711,46	3306237,29	23	9105	936243,80	3305999,01	23	9146	936732,99	3305871,16
23	8983	934895,57	3306738,27	23	9024	935292,25	3306566,70	23	9065	935720,92	3306231,73	23	9106	936245,30	3305994,61	23	9147	936738,98	3305876,82
23	8984	934906,34	3306735,58	23	9025	935298,58	3306551,43	23	9066	935735,78	3306229,62	23	9107	936254,35	3305979,33	23	9148	936748,65	3305885,95
23	8985	934916,94	3306732,29	23	9026	935302,98	3306539,45	23	9067	935750,62	3306236,90	23	9108	936260,80	3305967,53	23	9149	936753,90	3305890,99
23	8986	934926,31	3306734,74	23	9027	935308,02	3306523,71	23	9068	935766,01	3306242,94	23	9109	936261,91	3305965,09	23	9150	936759,33	3305895,84
23	8987	934935,47	3306739,29	23	9028	935311,76	3306507,61	23	9069	935781,84	3306247,67	23	9110	936267,63	3305952,48	23	9151	936764,93	3305900,49
23	8988	934949,90	3306745,98	23	9029	935314,14	3306491,26	23	9070	935798,57	3306251,93	23	9111	936273,19	3305936,91	23	9152	936773,33	3305910,83
23	8989	934953,01	3306747,40	23	9030	935315,38	3306479,36	23	9071	935804,46	3306253,34	23	9112	936283,51	3305924,32	23	9153	936783,81	3305923,61
23	8990	934956,14	3306748,76	23	9031	935327,77	3306468,91	23	9072	935820,73	3306256,26	23	9113	936295,73	3305926,59	23	9154	936795,32	3305935,48
23	8991	934959,30	3306750,06	23	9032	935343,25	3306463,11	23	9073	935837,18	3306257,83	23	9114	936308,07	3305928,10	23	9155	936807,76	3305946,35
23	8992	934972,10	3306755,23	23	9033	935357,30	3306457,17	23	9074	935853,71	3306258,04	23	9115	936323,33	3305929,49	23	9156	936821,07	3305956,17
23	8993	934980,94	3306758,56	23	9034	935364,32	3306454,05	23	9075	935885,30	3306257,13	23	9116	936328,32	3305930,17	23	9157	936835,13	3305964,85
23	8994	934996,76	3306763,36	23	9035	935378,98	3306446,42	23	9076	935899,43	3306256,22	23	9117	936330,93	3305930,51	23	9158	936844,49	3305970,10
23	8995	935012,92	3306766,84	23	9036	935392,97	3306437,61	23	9077	935912,07	3306254,50	23	9118	936347,40	3305931,86	23	9159	936853,10	3305975,29
23	8996	935029,31	3306768,98	23	9037	935403,36	3306432,86	23	9078	935913,46	3306254,31	23	9119	936363,93	3305931,85	23	9160	936864,20	3305981,51
23	8997	935042,78	3306770,17	23	9038	935418,69	3306426,69	23	9079	935927,32	3306251,42	23	9120	936380,41	3305930,47	23	9161	936875,67	3305987,01
23	8998	935044,70	3306770,33	23	9039	935433,46	3306419,26	23	9080	935967,35	3306241,57	23	9121	936396,71	3305927,73	23	9162	936887,47	3305991,77
23	8999	935061,22	3306770,95	23	9040	935438,24	3306416,34	23	9081	935969,46	3306241,04	23	9122	936412,73	3305923,66	23	9163	936899,45	3305996,17
23	9000	935077,73	3306770,20	23	9041	935447,57	3306410,65	23	9082	935971,55	3306240,49	23	9123	936441,37	3305914,11	23	9164	936908,89	3305999,36
23	9001	935094,13	3306768,09	23	9042	935455,01	3306406,67	23	9083	935973,65	3306239,91	23	9124	936456,67	3305907,86	23	9165	936924,86	3306003,62
23	9002	935110,29	3306764,63	23	9043	935466,00	3306407,26	23	9084	936013,26	3306228,78	23	9125	936471,41	3305900,37	23	9166	936928,91	3306004,35
23	9003	935126,11	3306759,85	23	9044	935477,01	3306407,25	23	9085	936058,39	3306216,69	23	9126	936485,48	3305891,69	23	9167	936941,13	3306006,54
23	9004	935140,98	3306754,68	23	9045	935494,38	3306406,75	23	9086	936063,41	3306215,27	23	9127	936498,78	3305881,88	23	9168	936960,69	3306021,02
23	9005	935145,91	3306752,89	23	9046	935501,98	3306406,38	23	9087	936079,05	3306209,93	23	9128	936511,22	3305871,00	23	9169	936967,49	3306036,09
23	9006	935148,72	3306751,70	23	9047	935518,41	3306404,60	23	9088	936094,20	3306203,31	23	9129	936522,73	3305859,13	23	9170	936975,51	3306050,54
23	9007	935161,12	3306746,42	23	9048	935534,64	3306401,46	23	9089	936108,75	3306195,46	23	9130	936533,31	3305846,23	23	9171	936982,58	3306062,12
23	9008	935175,74	3306738,72	23	9049	935550,56	3306396,99	23	9090	936122,74	3306187,15	23	9131	936535,51	3305843,31	23	9172	936986,64	3306069,68
23	9009	935189,68	3306729,83	23	9050	935563,87	3306392,66	23	9091	936123,91	3306186,45	23	9132	936540,82	3305843,44	23	9173	936987,51	3306071,28
23	9010	935202,83	3306719,82	23	9051	935566,83	3306391,67	23	9092	936137,70	3306177,34	23	9133	936556,91	3305847,23	23	9174	936996,05	3306085,44
23	9011	935215,12	3306708,76	23	9052	935582,23	3306385,66	23	9093	936150,69	3306167,11	23	9134	936571,21	3305849,98	23	9175	937005,73	3306098,84
23	9012	935225,11	3306698,99	23	9053	935597,08	3306378,41	23	9094	936162,79	3306155,85	23	9135	936583,32	3305851,92	23	9176	937016,48	3306111,39
23	9013	935226,63	3306697,50	23	9054	935611,28	3306369,95	23	9095	936173,92	3306143,63	23	9136	936599,78	3305853,36	23	9177	937028,24	3306123,01
23	9014	935237,83	3306685,34	23	9055	935624,74	3306360,34	23	9096	936184,00	3306130,53	23	9137	936616,31	3305853,43	23	9178	937040,91	3306133,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9179	937054,42	3306143,16	23	9220	937531,98	3306082,15	23	9261	937891,11	3305801,00	23	9302	938377,34	3305419,66	23	9343	938669,79	3305053,33
23	9180	937068,66	3306151,54	23	9221	937540,40	3306068,71	23	9262	937899,96	3305787,68	23	9303	938378,91	3305403,20	23	9344	938674,82	3305041,93
23	9181	937083,55	3306158,71	23	9222	937546,01	3306059,73	23	9263	937917,10	3305774,14	23	9304	938379,11	3305386,68	23	9345	938680,38	3305026,37
23	9182	937095,56	3306163,90	23	9223	937555,75	3306046,37	23	9264	937932,31	3305767,67	23	9305	938378,89	3305378,78	23	9346	938694,36	3305011,14
23	9183	937098,13	3306164,99	23	9224	937572,42	3306021,38	23	9265	937946,94	3305759,96	23	9306	938378,50	3305365,35	23	9347	938710,72	3305008,76
23	9184	937113,64	3306170,69	23	9225	937574,71	3306017,87	23	9266	937960,88	3305751,08	23	9307	938378,40	3305362,70	23	9348	938726,83	3305005,05
23	9185	937129,57	3306175,10	23	9226	937576,92	3306014,31	23	9267	937983,35	3305735,41	23	9308	938377,03	3305346,23	23	9349	938728,19	3305004,62
23	9186	937139,81	3306177,04	23	9227	937579,06	3306010,71	23	9268	937984,55	3305734,57	23	9309	938374,29	3305329,92	23	9350	938742,58	3305000,02
23	9187	937145,81	3306178,18	23	9228	937588,85	3305993,83	23	9269	937997,63	3305724,47	23	9310	938370,22	3305313,90	23	9351	938754,31	3304995,73
23	9188	937159,31	3306180,16	23	9229	937593,63	3305985,09	23	9270	938009,84	3305713,32	23	9311	938364,84	3305298,27	23	9352	938766,62	3304990,76
23	9189	937162,74	3306180,63	23	9230	937597,97	3305976,12	23	9271	938021,08	3305701,20	23	9312	938358,19	3305283,14	23	9353	938781,44	3304983,44
23	9190	937179,21	3306182,07	23	9231	937601,86	3305966,95	23	9272	938050,13	3305667,16	23	9313	938353,99	3305274,57	23	9354	938795,61	3304974,93
23	9191	937201,55	3306186,89	23	9232	937604,73	3305959,68	23	9273	938059,71	3305655,03	23	9314	938349,17	3305265,35	23	9355	938809,03	3304965,28
23	9192	937216,01	3306194,89	23	9233	937609,11	3305950,40	23	9274	938068,87	3305641,27	23	9315	938360,35	3305259,90	23	9356	938821,61	3304954,55
23	9193	937231,08	3306201,67	23	9234	937613,76	3305938,95	23	9275	938076,88	3305626,81	23	9316	938361,67	3305260,07	23	9357	938833,92	3304943,13
23	9194	937246,67	3306207,19	23	9235	937617,69	3305927,24	23	9276	938083,66	3305611,73	23	9317	938363,00	3305260,23	23	9358	938837,88	3304939,36
23	9195	937262,65	3306211,40	23	9236	937619,23	3305922,13	23	9277	938100,15	3305609,69	23	9318	938364,32	3305260,38	23	9359	938849,20	3304927,31
23	9196	937269,02	3306212,79	23	9237	937623,44	3305910,53	23	9278	938116,54	3305611,87	23	9319	938398,42	3305264,14	23	9360	938859,49	3304914,37
23	9197	937278,74	3306214,68	23	9238	937627,41	3305899,33	23	9279	938133,04	3305612,69	23	9320	938407,63	3305264,94	23	9361	938868,67	3304900,63
23	9198	937295,15	3306216,74	23	9239	937643,57	3305902,81	23	9280	938149,57	3305612,15	23	9321	938416,86	3305265,31	23	9362	938876,69	3304886,17
23	9199	937311,66	3306217,45	23	9240	937659,96	3305904,94	23	9281	938166,92	3305610,86	23	9322	938426,10	3305265,26	23	9363	938881,92	3304875,75
23	9200	937328,18	3306216,79	23	9241	937673,44	3305906,14	23	9282	938181,55	3305609,23	23	9323	938429,26	3305265,17	23	9364	938891,65	3304870,15
23	9201	937343,16	3306215,56	23	9242	937681,23	3305906,67	23	9283	938196,02	3305606,52	23	9324	938434,63	3305264,94	23	9365	938906,78	3304863,50
23	9202	937351,60	3306214,69	23	9243	937689,03	3305906,90	23	9284	938210,25	3305602,76	23	9325	938451,08	3305263,34	23	9366	938921,32	3304855,62
23	9203	937359,99	3306213,47	23	9244	937696,84	3305906,83	23	9285	938218,87	3305600,14	23	9326	938467,34	3305260,39	23	9367	938935,15	3304846,57
23	9204	937368,33	3306211,89	23	9245	937707,89	3305906,51	23	9286	938223,18	3305598,78	23	9327	938483,31	3305256,10	23	9368	938948,18	3304836,40
23	9205	937376,97	3306210,05	23	9246	937717,93	3305905,97	23	9287	938238,66	3305592,97	23	9328	938498,86	3305250,51	23	9369	938952,70	3304832,57
23	9206	937390,84	3306206,60	23	9247	937734,34	3305903,98	23	9288	938253,60	3305585,90	23	9329	938513,90	3305243,65	23	9370	938960,98	3304826,12
23	9207	937406,52	3306201,37	23	9248	937750,53	3305900,65	23	9289	938267,91	3305577,62	23	9330	938528,33	3305235,58	23	9371	938963,38	3304824,23
23	9208	937421,72	3306194,87	23	9249	937766,39	3305895,99	23	9290	938281,49	3305568,19	23	9331	938542,03	3305226,34	23	9372	938975,82	3304813,35
23	9209	937436,33	3306187,14	23	9250	937781,81	3305890,03	23	9291	938294,24	3305557,67	23	9332	938562,16	3305211,53	23	9373	938987,33	3304801,48
23	9210	937444,88	3306182,15	23	9251	937796,69	3305882,83	23	9292	938303,02	3305549,79	23	9333	938562,83	3305211,03	23	9374	938997,81	3304788,70
23	9211	937450,86	3306178,52	23	9252	937809,14	3305876,14	23	9293	938310,26	3305543,52	23	9334	938575,68	3305200,64	23	9375	939003,91	3304780,62
23	9212	937464,46	3306169,12	23	9253	937820,53	3305869,54	23	9294	938318,84	3305535,62	23	9335	938587,63	3305189,22	23	9376	939011,97	3304769,10
23	9213	937477,24	3306158,63	23	9254	937831,45	3305862,21	23	9295	938330,19	3305523,60	23	9336	938598,60	3305176,86	23	9377	939019,21	3304757,03
23	9214	937489,11	3306147,13	23	9255	937841,87	3305854,17	23	9296	938340,50	3305510,68	23	9337	938608,51	3305163,63	23	9378	939025,58	3304744,49
23	9215	937499,99	3306134,68	23	9256	937848,82	3305848,44	23	9297	938349,72	3305496,96	23	9338	938628,99	3305133,79	23	9379	939029,31	3304736,47
23	9216	937509,80	3306121,38	23	9257	937849,75	3305847,67	23	9298	938357,76	3305482,52	23	9339	938635,03	3305124,45	23	9380	939029,68	3304735,65
23	9217	937516,60	3306110,35	23	9258	937861,98	3305836,56	23	9299	938364,59	3305467,47	23	9340	938640,53	3305114,79	23	9381	939035,95	3304720,36
23	9218	937518,48	3306107,31	23	9259	937873,26	3305824,47	23	9300	938370,15	3305451,90	23	9341	938645,49	3305104,85	23	9382	939040,94	3304704,60
23	9219	937525,25	3306095,26	23	9260	937883,50	3305811,50	23	9301	938374,41	3305435,93	23	9342	938657,64	3305078,70	23	9383	939044,60	3304688,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	9384	939048,70	3304666,23	23	9425	939259,40	3304183,42	24	9465	938396,72	3304710,09	24	9506	937942,89	3304966,33	24	9547	937621,04	3305422,62
23	9385	939049,49	3304661,68	23	9426	939261,45	3304172,55	24	9466	938384,10	3304726,46	24	9507	937933,39	3304979,85	24	9548	937615,54	3305425,94
23	9386	939050,16	3304657,12	23	9427	939262,90	3304161,59	24	9467	938377,70	3304725,96	24	9508	937923,55	3304995,15	24	9549	937601,91	3305435,30
23	9387	939050,74	3304652,54	23	9428	939264,13	3304149,69	24	9468	938365,80	3304724,72	24	9509	937916,10	3305007,75	24	9550	937589,11	3305445,75
23	9388	939053,89	3304624,78	23	9429	939264,86	3304140,88	24	9469	938352,07	3304723,77	24	9510	937909,58	3305020,85	24	9551	937562,88	3305457,01
23	9389	939055,01	3304610,08	23	9430	939265,19	3304132,05	24	9470	938338,31	3304723,76	24	9511	937909,26	3305021,62	24	9552	937556,54	3305457,59
23	9390	939054,98	3304593,55	23	9431	939265,13	3304123,22	24	9471	938324,58	3304724,70	24	9512	937904,04	3305034,39	24	9553	937540,19	3305460,06
23	9391	939053,58	3304577,08	23	9432	939264,81	3304112,16	24	9472	938303,30	3304726,90	24	9513	937893,78	3305062,36	24	9554	937524,10	3305463,86
23	9392	939050,82	3304560,78	23	9433	939264,23	3304101,68	24	9473	938296,04	3304725,53	24	9514	937891,45	3305069,09	24	9555	937508,39	3305468,98
23	9393	939047,16	3304543,50	23	9434	939262,21	3304085,27	24	9474	938280,02	3304721,48	24	9515	937889,35	3305075,89	24	9556	937507,89	3305469,19
23	9394	939045,84	3304537,67	23	9435	939260,03	3304074,83	24	9475	938263,71	3304718,76	24	9516	937887,51	3305082,77	24	9557	937493,15	3305475,38
23	9395	939041,27	3304521,79	23	9436	939321,69	3304049,41	24	9476	938247,24	3304717,39	24	9517	937876,17	3305128,16	24	9558	937457,27	3305492,23
23	9396	939047,77	3304513,70	23	9437	939325,35	3304047,72	24	9477	938230,71	3304717,40	24	9518	937873,14	3305142,48	24	9559	937452,49	3305494,56
23	9397	939062,04	3304505,37	23	9438	939328,86	3304045,75	24	9478	938214,24	3304718,76	24	9519	937871,17	3305156,99	24	9560	937447,76	3305497,01
23	9398	939075,59	3304495,89	23	9439	939332,20	3304043,50	24	9479	938197,93	3304721,49	24	9520	937870,27	3305171,60	24	9561	937443,11	3305499,58
23	9399	939100,34	3304477,00	23	9440	939365,47	3304019,10	24	9480	938193,53	3304722,60	24	9521	937863,12	3305194,14	24	9562	937432,63	3305505,56
23	9400	939106,53	3304472,07	23	8194	939394,81	3304018,03	24	9481	938181,91	3304725,54	24	9522	937849,55	3305203,57	24	9563	937408,11	3305519,57
23	9401	939112,53	3304466,90	24	9441	938406,20	3304418,46	24	9482	938170,15	3304729,05	24	9523	937838,72	3305211,79	24	9564	937402,87	3305522,67
23	9402	939118,31	3304461,50	24	9442	938418,58	3304459,83	24	9483	938165,42	3304730,52	24	9524	937828,49	3305220,10	24	9565	937389,14	3305531,87
23	9403	939136,77	3304443,58	24	9443	938418,84	3304460,65	24	9484	938149,92	3304736,27	24	9525	937816,46	3305231,45	24	9566	937376,21	3305542,18
23	9404	939144,04	3304436,13	24	9444	938419,10	3304461,46	24	9485	938134,95	3304743,29	24	9526	937805,42	3305243,75	24	9567	937368,36	3305549,58
23	9405	939154,78	3304423,56	24	9445	938419,39	3304462,27	24	9486	938120,62	3304751,52	24	9527	937795,43	3305256,92	24	9568	937364,19	3305553,52
23	9406	939164,43	3304410,14	24	9446	938428,25	3304487,32	24	9487	938107,01	3304760,90	24	9528	937786,56	3305270,87	24	9569	937325,51	3305593,13
23	9407	939172,95	3304395,98	24	9447	938432,57	3304499,25	24	9488	938094,22	3304771,37	24	9529	937778,87	3305285,50	24	9570	937302,01	3305612,59
23	9408	939180,27	3304381,16	24	9448	938450,09	3304548,39	24	9489	938082,34	3304782,87	24	9530	937772,42	3305300,72	24	9571	937293,85	3305619,73
23	9409	939188,43	3304362,74	24	9449	938448,74	3304551,66	24	9490	938071,45	3304795,30	24	9531	937767,99	3305313,80	24	9572	937286,09	3305627,30
23	9410	939188,86	3304361,75	24	9450	938446,40	3304557,65	24	9491	938061,63	3304808,60	24	9532	937764,25	3305321,33	24	9573	937278,75	3305635,27
23	9411	939194,85	3304346,35	24	9451	938444,25	3304563,71	24	9492	938047,98	3304828,75	24	9533	937760,63	3305329,02	24	9574	937269,57	3305645,82
23	9412	939199,54	3304330,50	24	9452	938442,29	3304569,84	24	9493	938043,82	3304835,15	24	9534	937757,34	3305336,85	24	9575	937265,02	3305651,22
23	9413	939202,91	3304314,31	24	9453	938435,80	3304591,37	24	9494	938035,67	3304849,53	24	9535	937754,39	3305344,81	24	9576	937255,15	3305664,48
23	9414	939209,23	3304298,05	24	9454	938432,21	3304604,97	24	9495	938035,48	3304849,95	24	9536	937746,37	3305367,97	24	9577	937246,41	3305678,51
23	9415	939218,77	3304284,55	24	9455	938429,59	3304618,80	24	9496	938028,74	3304864,54	24	9537	937746,17	3305368,54	24	9578	937231,52	3305686,29
23	9416	939227,09	3304271,66	24	9456	938427,95	3304632,77	24	9497	938027,32	3304868,42	24	9538	937745,98	3305369,10	24	9579	937216,63	3305679,13
23	9417	939233,00	3304261,71	24	9457	938426,89	3304645,67	24	9498	938023,06	3304880,06	24	9539	937745,78	3305369,67	24	9580	937201,19	3305673,22
23	9418	939234,67	3304258,90	24	9458	938425,81	3304656,99	24	9499	938018,69	3304896,00	24	9540	937725,78	3305384,28	24	9581	937193,35	3305667,13
23	9419	939241,98	3304244,08	24	9459	938423,10	3304667,16	24	9500	938008,60	3304906,65	24	9541	937701,41	3305388,93	24	9582	937188,98	3305661,43
23	9420	939248,04	3304228,70	24	9460	938423,21	3304680,90	24	9501	937994,99	3304916,03	24	9542	937699,69	3305389,27	24	9583	937181,60	3305652,16
23	9421	939252,80	3304212,87	24	9461	938416,56	3304687,62	24	9502	937982,21	3304926,51	24	9543	937683,63	3305393,18	24	9584	937179,30	3305649,33
23	9422	939256,25	3304196,70	24	9462	938409,66	3304694,93	24	9503	937968,57	3304938,67	24	9544	937667,95	3305398,40	24	9585	937168,26	3305637,03
23	9423	939256,58	3304194,76	24	9463	938405,18	3304699,84	24	9504	937965,08	3304941,86	24	9545	937652,75	3305404,90	24	9586	937156,23	3305625,69
23	9424	939256,74	3304194,16	24	9464	938400,86	3304704,89	24	9505	937953,48	3304953,63	24	9546	937638,14	3305412,64	24	9587	937143,31	3305615,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9588	937128,78	3305604,73	24	9629	936764,83	3305293,35	24	9670	936215,05	3305249,30	24	9711	935751,30	3305454,75	24	9752	935545,75	3305851,79
24	9589	937117,04	3305596,76	24	9630	936758,80	3305293,80	24	9671	936201,86	3305244,88	24	9712	935743,50	3305469,32	24	9753	935534,74	3305861,40
24	9590	937102,69	3305588,55	24	9631	936752,79	3305294,43	24	9672	936199,38	3305244,05	24	9713	935736,93	3305484,49	24	9754	935514,96	3305872,16
24	9591	937087,72	3305581,55	24	9632	936723,24	3305297,98	24	9673	936183,32	3305240,12	24	9714	935731,63	3305500,15	24	9755	935499,09	3305876,78
24	9592	937072,22	3305575,81	24	9633	936708,60	3305298,98	24	9674	936167,00	3305237,53	24	9715	935727,65	3305516,19	24	9756	935481,08	3305882,83
24	9593	937062,82	3305557,99	24	9634	936690,82	3305296,54	24	9675	936150,51	3305236,29	24	9716	935724,87	3305529,71	24	9757	935469,03	3305887,32
24	9594	937064,39	3305541,54	24	9635	936674,77	3305295,00	24	9676	936137,85	3305235,86	24	9717	935722,36	3305544,90	24	9758	935454,00	3305894,21
24	9595	937064,60	3305525,01	24	9636	936658,65	3305294,75	24	9677	936135,50	3305235,80	24	9718	935721,03	3305560,25	24	9759	935439,60	3305902,32
24	9596	937064,23	3305512,37	24	9637	936642,56	3305295,80	24	9678	936118,97	3305236,12	24	9719	935720,88	3305575,65	24	9760	935425,91	3305911,59
24	9597	937063,42	3305499,24	24	9638	936632,32	3305296,89	24	9679	936102,53	3305237,81	24	9720	935721,22	3305587,50	24	9761	935413,04	3305921,95
24	9598	937061,75	3305486,19	24	9639	936621,09	3305298,40	24	9680	936086,28	3305240,85	24	9721	935722,03	3305600,63	24	9762	935395,30	3305937,49
24	9599	937059,22	3305473,28	24	9640	936604,90	3305301,74	24	9681	936079,36	3305242,44	24	9722	935723,71	3305613,68	24	9763	935385,32	3305946,85
24	9600	937058,31	3305469,35	24	9641	936589,04	3305306,41	24	9682	936074,50	3305243,56	24	9723	935726,24	3305626,59	24	9764	935374,15	3305959,04
24	9601	937055,05	3305456,98	24	9642	936573,63	3305312,37	24	9683	936065,50	3305246,43	24	9724	935728,95	3305638,37	24	9765	935364,03	3305972,11
24	9602	937049,67	3305441,35	24	9643	936558,75	3305319,59	24	9684	936047,83	3305251,69	24	9725	935731,49	3305648,25	24	9766	935355,02	3305985,97
24	9603	937043,01	3305426,22	24	9644	936544,53	3305328,00	24	9685	936032,65	3305258,24	24	9726	935736,66	3305663,94	24	9767	935347,19	3306000,52
24	9604	937035,13	3305411,69	24	9645	936538,58	3305331,86	24	9686	936018,06	3305266,02	24	9727	935743,12	3305679,16	24	9768	935340,59	3306015,68
24	9605	937026,08	3305397,86	24	9646	936526,68	3305339,59	24	9687	936004,17	3305274,97	24	9728	935750,81	3305693,79	24	9769	935340,45	3306016,03
24	9606	937015,91	3305384,82	24	9647	936517,79	3305345,70	24	9688	935991,06	3305285,04	24	9729	935759,68	3305707,74	24	9770	935330,16	3306019,16
24	9607	937009,37	3305377,11	24	9648	936506,91	3305345,76	24	9689	935978,83	3305296,16	24	9730	935763,10	3305714,60	24	9771	935320,81	3306013,92
24	9608	937004,49	3305371,57	24	9649	936493,81	3305330,33	24	9690	935967,56	3305308,25	24	9731	935765,87	3305727,82	24	9772	935308,20	3306003,23
24	9609	936999,42	3305366,22	24	9650	936491,62	3305327,78	24	9691	935959,91	3305317,17	24	9732	935766,48	3305730,78	24	9773	935294,75	3305993,62
24	9610	936994,15	3305361,06	24	9651	936480,21	3305315,82	24	9692	935959,56	3305317,58	24	9733	935769,35	3305742,11	24	9774	935280,55	3305985,16
24	9611	936986,02	3305353,39	24	9652	936467,85	3305304,84	24	9693	935949,36	3305330,59	24	9734	935769,84	3305745,43	24	9775	935265,70	3305977,90
24	9612	936984,40	3305351,88	24	9653	936454,63	3305294,92	24	9694	935944,00	3305332,95	24	9735	935772,19	3305758,43	24	9776	935250,49	3305971,22
24	9613	936971,81	3305341,18	24	9654	936440,63	3305286,13	24	9695	935927,58	3305334,83	24	9736	935775,39	3305771,24	24	9777	935237,02	3305965,88
24	9614	936958,37	3305331,55	24	9655	936426,17	3305277,85	24	9696	935911,37	3305338,05	24	9737	935769,51	3305781,15	24	9778	935221,22	3305961,00
24	9615	936944,18	3305323,07	24	9656	936415,72	3305272,28	24	9697	935895,48	3305342,60	24	9738	935752,99	3305780,94	24	9779	935205,08	3305957,44
24	9616	936929,34	3305315,79	24	9657	936400,62	3305265,55	24	9698	935879,82	3305347,80	24	9739	935720,60	3305781,88	24	9780	935188,70	3305955,23
24	9617	936913,95	3305309,76	24	9658	936385,02	3305260,09	24	9699	935873,49	3305350,02	24	9740	935710,81	3305782,40	24	9781	935172,19	3305954,38
24	9618	936898,11	3305305,02	24	9659	936369,02	3305255,94	24	9700	935858,23	3305356,38	24	9741	935701,06	3305783,40	24	9782	935160,53	3305953,62
24	9619	936881,39	3305300,76	24	9660	936352,73	3305253,13	24	9701	935843,55	3305363,98	24	9742	935691,37	3305784,88	24	9783	935144,02	3305952,80
24	9620	936872,53	3305298,71	24	9661	936332,89	3305250,54	24	9702	935829,55	3305372,77	24	9743	935670,13	3305788,66	24	9784	935127,50	3305953,35
24	9621	936863,58	3305297,08	24	9662	936324,32	3305249,61	24	9703	935816,33	3305382,69	24	9744	935656,73	3305791,52	24	9785	935111,08	3305955,26
24	9622	936854,58	3305295,84	24	9663	936307,81	3305248,86	24	9704	935806,29	3305390,88	24	9745	935640,87	3305796,18	24	9786	935094,88	3305958,52
24	9623	936832,37	3305293,32	24	9664	936291,29	3305249,47	24	9705	935797,73	3305398,28	24	9746	935625,45	3305802,13	24	9787	935083,89	3305961,21
24	9624	936822,95	3305292,48	24	9665	936274,88	3305251,45	24	9706	935789,60	3305406,15	24	9747	935610,57	3305809,34	24	9788	935073,40	3305964,08
24	9625	936813,50	3305292,08	24	9666	936258,69	3305254,78	24	9707	935781,94	3305414,46	24	9748	935590,33	3305820,20	24	9789	935057,80	3305969,53
24	9626	936804,04	3305292,13	24	9667	936242,83	3305259,43	24	9708	935772,76	3305425,00	24	9749	935579,41	3305826,51	24	9790	935042,69	3305976,24
24	9627	936791,22	3305292,50	24	9668	936228,45	3305254,57	24	9709	935770,38	3305427,78	24	9750	935568,92	3305833,50	24	9791	935028,19	3305984,18
24	9628	936770,87	3305293,09	24	9669	936217,25	3305250,15	24	9710	935760,28	3305440,87	24	9751	935558,88	3305841,13	24	9792	935014,40	3305993,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9793	935001,41	3306003,51	24	9834	934583,81	3306230,69	24	9875	934056,62	3306378,55	24	9916	933719,16	3306695,23	24	9957	933389,41	3305494,71
24	9794	934989,30	3306014,76	24	9835	934574,65	3306230,75	24	9876	934041,38	3306379,48	24	9917	933672,88	3306673,09	24	9958	933389,01	3305490,60
24	9795	934978,16	3306026,98	24	9836	934556,88	3306229,46	24	9877	934025,02	3306381,85	24	9918	933672,80	3306673,06	24	9959	933388,26	3305486,53
24	9796	934972,05	3306034,27	24	9837	934541,96	3306222,36	24	9878	934008,91	3306385,57	24	9919	933669,00	3306671,44	24	9960	933387,19	3305482,54
24	9797	934967,38	3306040,05	24	9838	934526,49	3306216,52	24	9879	933993,17	3306390,60	24	9920	933665,08	3306670,14	24	9961	933314,72	3305252,32
24	9798	934957,79	3306053,51	24	9839	934517,71	3306213,61	24	9880	933983,78	3306394,03	24	9921	933661,07	3306669,16	24	9962	933314,48	3305251,60
24	9799	934949,34	3306067,72	24	9840	934506,26	3306210,19	24	9881	933970,29	3306399,53	24	9922	933656,98	3306668,52	24	9963	933314,24	3305250,88
24	9800	934942,09	3306082,58	24	9841	934490,13	3306206,60	24	9882	933957,23	3306406,00	24	9923	933652,86	3306668,22	24	9964	933313,98	3305250,16
24	9801	934936,09	3306097,98	24	9842	934473,75	3306204,36	24	9883	933944,67	3306413,40	24	9924	933648,73	3306668,27	24	9965	933204,69	3304951,31
24	9802	934931,99	3306109,96	24	9843	934457,24	3306203,47	24	9884	933936,91	3306418,37	24	9925	933599,64	3306670,80	24	9966	933203,90	3304949,29
24	9803	934924,96	3306129,93	24	9844	934440,72	3306203,96	24	9885	933927,09	3306425,08	24	9926	933565,49	3306661,20	24	9967	933202,16	3304945,54
24	9804	934922,67	3306136,85	24	9845	934424,29	3306205,80	24	9886	933917,68	3306432,35	24	9927	933564,26	3306660,87	24	9968	933200,11	3304941,95
24	9805	934920,30	3306145,73	24	9846	934411,70	3306207,75	24	9887	933908,73	3306440,18	24	9928	933563,03	3306660,57	24	9969	933197,77	3304938,54
24	9806	934918,41	3306152,83	24	9847	934407,76	3306208,39	24	9888	933896,41	3306451,60	24	9929	933561,79	3306660,31	24	9970	933125,91	3304842,44
24	9807	934915,49	3306169,10	24	9848	934391,61	3306211,91	24	9889	933896,10	3306451,89	24	9930	933507,33	3306649,38	24	9971	933090,37	3304739,80
24	9808	934913,91	3306185,55	24	9849	934375,81	3306216,75	24	9890	933884,48	3306463,64	24	9931	933504,81	3306648,88	24	9972	933086,04	3304727,30
24	9809	934912,84	3306201,27	24	9850	934360,46	3306222,88	24	9891	933873,87	3306476,32	24	9932	933501,25	3306648,30	24	9973	933081,99	3304715,61
24	9810	934908,57	3306212,61	24	9851	934345,66	3306230,26	24	9892	933864,34	3306489,83	24	9933	933497,13	3306647,95	24	9974	933080,48	3304711,77
24	9811	934899,06	3306224,20	24	9852	934332,05	3306237,77	24	9893	933855,96	3306504,08	24	9934	933493,00	3306647,94	24	9975	933078,66	3304708,06
24	9812	934881,29	3306238,15	24	9853	934330,87	3306238,42	24	9894	933849,96	3306515,32	24	9935	933488,88	3306648,27	24	9976	933076,53	3304704,52
24	9813	934875,64	3306242,75	24	9854	934316,80	3306247,09	24	9895	933847,83	3306519,42	24	9936	933470,50	3306650,53	24	9977	933074,12	3304701,16
24	9814	934863,47	3306253,94	24	9855	934303,48	3306256,89	24	9896	933841,00	3306534,47	24	9937	933372,33	3306662,58	24	9978	933071,44	3304698,01
24	9815	934852,26	3306266,09	24	9856	934291,03	3306267,75	24	9897	933835,44	3306550,04	24	9938	933371,15	3306662,74	24	9979	933068,51	3304695,10
24	9816	934842,09	3306279,12	24	9857	934279,51	3306279,61	24	9898	933831,18	3306566,01	24	9939	933369,96	3306662,93	24	9980	933065,35	3304692,44
24	9817	934833,04	3306292,95	24	9858	934251,94	3306310,44	24	9899	933828,26	3306582,28	24	9940	933368,79	3306663,15	24	9981	933061,98	3304690,04
24	9818	934825,16	3306307,48	24	9859	934245,44	3306318,09	24	9900	933815,69	3306600,52	24	9941	933332,79	3306670,22	24	9982	933058,43	3304687,94
24	9819	934815,72	3306319,32	24	9860	934239,33	3306326,06	24	9901	933807,93	3306605,48	24	9942	933289,87	3306660,80	24	9983	933054,71	3304686,13
24	9820	934804,17	3306309,58	24	9861	934233,63	3306334,32	24	9902	933795,36	3306614,23	24	9943	933192,03	3306595,09	24	9984	933050,86	3304684,64
24	9821	934780,72	3306291,29	24	9862	934209,41	3306371,38	24	9903	933782,58	3306624,71	24	9944	933092,95	3306488,24	24	9985	933046,89	3304683,47
24	9822	934771,27	3306284,36	24	9863	934206,89	3306375,33	24	9904	933770,71	3306636,22	24	9945	933068,46	3306387,22	24	9986	933042,85	3304682,64
24	9823	934761,43	3306277,99	24	9864	934198,76	3306389,72	24	9905	933759,83	3306648,66	24	9946	933089,57	3306317,21	24	9987	933038,74	3304682,14
24	9824	934751,24	3306272,21	24	9865	934191,85	3306404,74	24	9906	933750,02	3306661,97	24	9947	933110,32	3306248,41	24	9988	933034,61	3304681,98
24	9825	934727,16	3306259,46	24	9866	934185,39	3306410,50	24	9907	933741,34	3306676,03	24	9948	933198,19	3305977,98	24	9989	933030,49	3304682,16
24	9826	934713,95	3306253,08	24	9867	934170,95	3306402,46	24	9908	933736,83	3306684,07	24	9949	933357,20	3305627,43	24	9990	933026,39	3304682,68
24	9827	934700,31	3306247,69	24	9868	934155,90	3306395,63	24	9909	933736,14	3306685,31	24	9950	933358,34	3305624,72	24	9991	933022,34	3304683,54
24	9828	934686,31	3306243,31	24	9869	934140,33	3306390,07	24	9910	933735,46	3306686,55	24	9951	933359,31	3305621,94	24	9992	933018,39	3304684,73
24	9829	934667,98	3306238,30	24	9870	934124,36	3306385,82	24	9911	933734,79	3306687,80	24	9952	933360,12	3305619,12	24	9993	933014,54	3304686,24
24	9830	934667,60	3306238,20	24	9871	934108,09	3306382,90	24	9912	933728,79	3306699,04	24	9953	933387,95	3305509,90	24	9994	933010,83	3304688,07
24	9831	934651,48	3306234,54	24	9872	934089,04	3306380,28	24	9913	933727,95	3306700,63	24	9954	933388,58	3305507,05	24	9995	933007,29	3304690,19
24	9832	934635,11	3306232,22	24	9873	934074,40	3306378,82	24	9914	933725,39	3306698,78	24	9955	933389,20	3305502,97	24	9996	933003,93	3304692,60
24	9833	934618,61	3306231,26	24	9874	934057,88	3306378,47	24	9915	933722,34	3306696,89	24	9956	933389,48	3305498,84	24	9997	933000,78	3304695,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9998	932997,87	3304698,21	24	10039	932966,79	3306389,42	24	10080	933632,90	3306780,61	24	10121	933302,46	3307164,00	24	10162	932536,70	3306386,38
24	9999	932995,21	3304701,37	24	10040	932967,26	3306393,52	24	10081	933617,15	3306785,65	24	10122	933305,10	3307171,51	24	10163	932535,95	3306384,08
24	10000	932992,82	3304704,74	24	10041	932968,07	3306397,58	24	10082	933601,88	3306791,97	24	10123	933307,95	3307179,60	24	10164	932525,14	3306353,64
24	10001	932990,71	3304708,30	24	10042	932998,84	3306524,46	24	10083	933580,04	3306802,09	24	10124	933314,70	3307194,68	24	10165	932523,80	3306350,24
24	10002	932988,90	3304712,01	24	10043	932999,00	3306525,13	24	10084	933571,11	3306806,50	24	10125	933322,68	3307209,16	24	10166	932522,20	3306346,95
24	10003	932987,41	3304715,87	24	10044	933000,20	3306529,09	24	10085	933556,80	3306814,78	24	10126	933314,63	3307219,96	24	10167	932520,37	3306343,78
24	10004	932986,24	3304719,83	24	10045	933001,71	3306532,93	24	10086	933543,23	3306824,22	24	10127	933298,36	3307222,86	24	10168	932509,53	3306326,52
24	10005	932985,41	3304723,88	24	10046	933003,54	3306536,64	24	10087	933530,48	3306834,74	24	10128	933282,38	3307227,09	24	10169	932514,89	3306300,57
24	10006	932984,91	3304727,98	24	10047	933005,67	3306540,18	24	10088	933518,35	3306835,20	24	10129	933271,64	3307225,02	24	10170	932562,24	3306152,41
24	10007	932984,75	3304732,11	24	10048	933008,08	3306543,53	24	10089	933516,10	3306835,29	24	10130	933271,55	3307224,91	24	10171	932563,74	3306143,63
24	10008	932984,93	3304736,24	24	10049	933010,76	3306546,68	24	10090	933499,59	3306835,91	24	10131	933258,50	3307208,01	24	10172	932569,13	3306080,00
24	10009	932985,45	3304740,34	24	10050	933021,07	3306557,78	24	10091	933483,18	3306837,90	24	10132	933256,71	3307205,72	24	10173	932573,91	3306068,09
24	10010	932986,02	3304743,03	24	10051	933122,66	3306667,35	24	10092	933466,99	3306841,23	24	10133	933245,89	3307193,23	24	10174	932578,82	3306047,92
24	10011	932986,31	3304744,38	24	10052	933125,39	3306670,07	24	10093	933451,13	3306845,90	24	10134	933234,08	3307181,66	24	10175	932604,62	3305926,16
24	10012	932987,50	3304748,34	24	10053	933128,33	3306672,58	24	10094	933435,71	3306851,85	24	10135	933221,35	3307171,12	24	10176	932605,79	3305916,74
24	10013	933033,96	3304882,51	24	10054	933131,45	3306674,86	24	10095	933420,83	3306859,06	24	10136	933207,79	3307161,66	24	10177	932605,98	3305913,66
24	10014	933035,04	3304885,35	24	10055	933242,00	3306749,10	24	10096	933411,49	3306864,07	24	10137	933193,50	3307153,35	24	10178	932613,42	3305793,48
24	10015	933036,79	3304889,09	24	10056	933243,88	3306750,31	24	10097	933397,43	3306872,37	24	10138	933178,58	3307146,25	24	10179	932612,33	3305788,39
24	10016	933038,83	3304892,68	24	10057	933247,50	3306752,31	24	10098	933384,09	3306881,79	24	10139	933163,11	3307140,41	24	10180	932619,15	3305762,92
24	10017	933041,17	3304896,09	24	10058	933251,27	3306754,00	24	10099	933371,57	3306892,27	24	10140	933145,55	3307134,59	24	10181	932600,61	3305575,19
24	10018	933113,29	3304992,55	24	10059	933255,16	3306755,38	24	10100	933360,79	3306902,06	24	10141	933138,86	3307132,50	24	10182	932596,39	3305550,28
24	10019	933138,18	3305060,59	24	10060	933259,16	3306756,43	24	10101	933356,96	3306905,63	24	10142	933122,82	3307128,52	24	10183	932593,09	3305535,43
24	10020	933219,68	3305283,44	24	10061	933317,81	3306769,31	24	10102	933345,50	3306917,55	24	10143	933106,50	3307125,87	24	10184	932591,93	3305530,24
24	10021	933287,53	3305499,00	24	10062	933321,50	3306770,12	24	10103	933335,07	3306930,37	24	10144	933090,02	3307124,58	24	10185	932534,90	3305338,54
24	10022	933264,31	3305590,15	24	10063	933325,41	3306770,82	24	10104	933325,73	3306944,00	24	10145	933073,49	3307124,65	24	10186	932532,30	3305329,79
24	10023	933249,18	3305623,51	24	10064	933329,53	3306771,21	24	10105	933319,68	3306953,67	24	10146	933057,02	3307126,09	24	10187	932526,37	3305315,68
24	10024	933229,12	3305667,71	24	10065	933333,66	3306771,26	24	10106	933319,55	3306953,89	24	10147	933048,67	3307127,17	24	10188	932520,52	3305301,77
24	10025	933105,97	3305939,21	24	10066	933337,78	3306770,98	24	10107	933311,63	3306967,82	24	10148	933049,27	3307116,01	24	10189	932511,71	3305280,81
24	10026	933105,23	3305940,92	24	10067	933341,86	3306770,35	24	10108	933311,38	3306968,26	24	10149	933028,34	3307037,86	24	10190	932508,61	3305273,44
24	10027	933104,55	3305942,66	24	10068	933386,30	3306761,62	24	10109	933304,43	3306983,26	24	10150	932960,39	3306969,91	24	10191	932506,29	3305263,39
24	10028	933103,95	3305944,42	24	10069	933493,05	3306748,51	24	10110	933298,75	3306998,78	24	10151	932925,78	3306935,31	24	10192	932502,14	3305249,06
24	10029	933060,85	3306077,06	24	10070	933513,45	3306752,60	24	10111	933294,36	3307014,72	24	10152	932715,40	3306724,93	24	10193	932493,79	3305220,23
24	10030	933015,05	3306218,01	24	10071	933540,25	3306757,98	24	10112	933291,31	3307030,96	24	10153	932662,31	3306671,83	24	10194	932485,13	3305190,32
24	10031	933014,94	3306218,35	24	10072	933580,49	3306769,29	24	10113	933289,61	3307047,40	24	10154	932589,05	3306652,20	24	10195	932475,72	3305157,87
24	10032	933014,83	3306218,69	24	10073	933584,26	3306770,20	24	10114	933288,53	3307064,83	24	10155	932576,28	3306585,40	24	10196	932460,91	3305115,59
24	10033	933014,73	3306219,03	24	10074	933588,34	3306770,83	24	10115	933288,44	3307066,38	24	10156	932571,63	3306561,04	24	10197	932383,17	3304946,18
24	10034	932968,79	3306371,36	24	10075	933592,47	3306771,13	24	10116	933288,23	3307082,91	24	10157	932571,61	3306560,92	24	10198	932382,88	3304945,71
24	10035	932968,32	3306373,03	24	10076	933596,60	3306771,09	24	10117	933289,39	3307099,40	24	10158	932571,58	3306560,80	24	10199	932355,40	3304900,91
24	10036	932967,43	3306377,07	24	10077	933641,19	3306768,79	24	10118	933291,90	3307115,74	24	10159	932571,56	3306560,68	24	10200	932351,34	3304894,66
24	10037	932966,88	3306381,16	24	10078	933656,00	3306775,87	24	10119	933297,46	3307144,03	24	10160	932537,87	3306391,07	24	10201	932324,28	3304763,54
24	10038	932966,66	3306385,29	24	10079	933649,00	3306776,89	24	10120	933298,28	3307148,01	24	10161	932537,34	3306388,71	24	10202	932321,81	3304751,61

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		
24	10203	932320,81	3304747,60	24	10244	931510,17	3304063,20	24	10285	930391,44	3302382,93	24	10326	930745,07	3302537,62	931732,83	3302972,53
24	10204	932319,48	3304743,68	24	10245	931497,34	3304057,24	24	10286	930399,13	3302354,23	24	10327	930777,85	3302551,90	931800,96	3303009,38
24	10205	932317,83	3304739,89	24	10246	931457,77	3304008,61	24	10287	930403,47	3302338,04	24	10328	930804,78	3302564,41	931887,95	3303087,91
24	10206	932315,88	3304736,25	24	10247	931456,32	3304005,00	24	10288	930405,59	3302330,13	24	10329	930805,61	3302564,79	931888,99	3303088,83
24	10207	932313,63	3304732,79	24	10248	931451,01	3303994,69	24	10289	930405,50	3302316,92	24	10330	930809,46	3302566,30	931892,25	3303091,38
24	10208	932311,10	3304729,52	24	10249	931428,03	3303952,57	24	10290	930405,44	3302312,37	24	10331	930813,42	3302567,49	931895,70	3303093,66
24	10209	932308,31	3304726,47	24	10250	931387,57	3303895,03	24	10291	930400,07	3302292,83	24	10332	930817,46	3302568,35	931899,32	3303095,64
24	10210	932305,28	3304723,66	24	10251	931325,57	3303806,84	24	10292	930430,32	3302307,72	24	10333	930856,37	3302574,98	931903,10	3303097,31
24	10211	932302,03	3304721,11	24	10252	931314,72	3303794,01	24	10293	930452,08	3302318,42	24	10334	930858,36	3302575,27	931907,01	3303098,67
24	10212	932298,57	3304718,84	24	10253	931302,13	3303779,59	24	10294	930484,14	3302341,90	24	10335	930860,35	3302575,49	931911,01	3303099,70
24	10213	932294,94	3304716,86	24	10254	931278,22	3303747,48	24	10295	930486,57	3302343,57	24	10336	930862,36	3302575,63	931915,08	3303100,39
24	10214	932291,17	3304715,19	24	10255	931269,18	3303737,12	24	10296	930489,08	3302345,10	24	10337	930882,72	3302576,60	931984,82	3303109,35
24	10215	932287,26	3304713,84	24	10256	931267,09	3303722,15	24	10297	930491,69	3302346,47	24	10338	931004,75	3302606,63	932036,69	3303124,99
24	10216	932283,26	3304712,81	24	10257	931259,64	3303681,08	24	10298	930498,59	3302349,85	24	10339	931005,68	3302606,85	932092,86	3303149,26
24	10217	932279,18	3304712,12	24	10258	931254,53	3303652,90	24	10299	930529,00	3302364,75	24	10340	931009,75	3302607,60	932093,50	3303149,53
24	10218	932275,07	3304711,76	24	10259	931182,89	3303423,58	24	10300	930531,81	3302366,02	24	10341	931013,86	3302608,00	932094,15	3303149,79
24	10219	932270,93	3304711,75	24	10260	931181,14	3303417,98	24	10301	930535,69	3302367,45	24	10342	931017,99	3302608,06	932094,80	3303150,05
24	10220	932266,82	3304712,08	24	10261	931149,81	3303348,97	24	10302	930539,67	3302368,55	24	10343	931022,12	3302607,79	932141,78	3303168,05
24	10221	932262,74	3304712,74	24	10262	931135,41	3303320,97	24	10303	930543,73	3302369,32	24	10344	931111,91	3302597,99	932142,88	3303168,43
24	10222	932258,73	3304713,75	24	10263	931105,28	3303262,35	24	10304	930567,86	3302372,86	24	10345	931176,31	3302608,34	932151,65	3303196,51
24	10223	932254,81	3304715,07	24	10264	931054,57	3303185,34	24	10305	930585,95	3302382,81	24	10346	931227,33	3302642,04	932181,74	3303292,82
24	10224	932251,03	3304716,72	24	10265	931054,46	3303185,14	24	10306	930600,09	3302398,58	24	10347	931313,37	3302698,86	932187,37	3303300,83
24	10225	932247,38	3304718,68	24	10266	931023,91	3303132,88	24	10307	930616,42	3302422,45	24	10348	931315,31	3302700,08	932190,24	3303302,45
24	10226	932243,92	3304720,93	24	10267	931002,95	3303103,05	24	10308	930618,88	3302425,74	24	10349	931317,32	3302701,21	932371,32	3303425,19
24	10227	932240,65	3304723,46	24	10268	930943,20	3303018,02	24	10309	930621,60	3302428,81	24	10350	931319,37	3302702,25	932428,63	3303464,03
24	10228	932239,76	3304724,27	24	10269	930916,85	3302983,32	24	10310	930624,56	3302431,66	24	10351	931461,06	3302769,92	932444,00	3303476,15
24	10229	932116,82	3304560,18	24	10270	930894,27	3302958,52	24	10311	930656,34	3302459,78	24	10352	931471,82	3302777,34	932663,85	3303697,01
24	10230	932075,43	3304514,36	24	10271	930892,40	3302956,24	24	10312	930659,29	3302462,19	24	10353	931509,77	3302803,52	932716,24	3303749,64
24	10231	932020,58	3304466,46	24	10272	930890,83	3302954,34	24	10313	930662,40	3302464,37	24	10354	931516,30	3302812,73	932770,47	3303800,19
24	10232	932015,73	3304459,26	24	10273	930877,04	3302939,60	24	10314	930665,68	3302466,31	24	10355	931528,87	3302830,46	932878,00	3303814,33
24	10233	931993,67	3304431,02	24	10274	930691,19	3302766,96	24	10315	930689,22	3302479,04	24	10356	931529,33	3302831,09	932881,50	3303844,03
24	10234	931824,80	3304261,38	24	10275	930682,04	3302760,60	24	10316	930696,54	3302493,61	24	10357	931531,91	3302834,32	932858,89	3303889,85
24	10235	931809,43	3304249,26	24	10276	930653,12	3302742,24	24	10317	930698,00	3302496,32	24	10358	931534,74	3302837,33	933121,24	3304244,90
24	10236	931690,24	3304168,47	24	10277	930617,97	3302713,20	24	10318	930700,23	3302499,80	24	10359	931537,82	3302840,09	933123,04	3304248,02
24	10237	931672,04	3304158,22	24	10278	930598,24	3302691,56	24	10319	930702,73	3302503,09	24	10360	931541,11	3302842,59	933129,33	3304258,96
24	10238	931652,47	3304147,46	24	10279	930553,61	3302622,84	24	10320	930705,50	3302506,16	24	10361	931628,93	3302903,66	933136,84	3304275,45
24	10239	931640,01	3304142,33	24	10280	930522,52	3302611,98	24	10321	930708,51	3302508,99	24	10362	931666,02	3302938,67	933173,17	3304324,14
24	10240	931620,61	3304134,34	24	10281	930391,77	3302520,10	24	10322	930732,33	3302529,60	24	10363	931668,79	3302941,10	933193,66	3304355,64
24	10241	931616,54	3304131,18	24	10282	930395,50	3302453,54	24	10323	930734,43	3302531,31	24	10364	931672,10	3302943,57	933249,19	3304446,18
24	10242	931560,05	3304093,99	24	10283	930393,35	3302443,27	24	10324	930737,80	3302533,70	24	10365	931675,60	3302945,76	933328,54	3304619,08
24	10243	931524,88	3304072,28	24	10284	930388,59	3302420,52	24	10325	930741,35	3302535,81	24	10366	931679,28	3302947,65	933379,83	3304730,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10408	933395,65	3304765,30	24	10449	934149,93	3306279,60	24	10490	934841,48	3306065,58	24	10531	935563,29	3305721,23	24	10572	935989,29	3305168,13
24	10409	933404,69	3304785,00	24	10450	934158,48	3306267,21	24	10491	934850,48	3306042,48	24	10532	935585,60	3305710,41	24	10573	936012,06	3305158,31
24	10410	933419,50	3304827,28	24	10451	934167,64	3306255,26	24	10492	934861,35	3306020,19	24	10533	935608,73	3305701,48	24	10574	936035,56	3305150,41
24	10411	933452,18	3304937,55	24	10452	934177,39	3306243,79	24	10493	934874,03	3305998,88	24	10534	935632,52	3305694,49	24	10575	936044,05	3305148,20
24	10412	933454,16	3304942,27	24	10453	934204,96	3306212,96	24	10494	934888,42	3305978,69	24	10535	935635,31	3305675,62	24	10576	936052,07	3305146,11
24	10413	933487,44	3305051,02	24	10454	934222,24	3306195,17	24	10495	934895,42	3305970,02	24	10536	935631,50	3305660,80	24	10577	936063,85	3305143,40
24	10414	933536,78	3305212,27	24	10455	934240,92	3306178,87	24	10496	934901,54	3305962,73	24	10537	935628,78	3305649,02	24	10578	936088,22	3305138,84
24	10415	933569,21	3305318,26	24	10456	934260,89	3306164,17	24	10497	934918,24	3305944,40	24	10538	935624,99	3305629,66	24	10579	936112,88	3305136,31
24	10416	933573,70	3305338,96	24	10457	934282,00	3306151,17	24	10498	934936,40	3305927,52	24	10539	935622,48	3305610,08	24	10580	936123,93	3305136,09
24	10417	933586,56	3305408,16	24	10458	934283,76	3306150,19	24	10499	934955,89	3305912,19	24	10540	935621,26	3305590,38	24	10581	936137,67	3305135,82
24	10418	933619,15	3305762,92	24	10459	934297,38	3306142,69	24	10500	934963,73	3305907,02	24	10541	935620,92	3305578,54	24	10582	936141,21	3305135,92
24	10419	933612,38	3305788,20	24	10460	934319,57	3306131,62	24	10501	934976,58	3305898,53	24	10542	935621,15	3305555,43	24	10583	936153,87	3305136,35
24	10420	933613,42	3305793,48	24	10461	934342,60	3306122,43	24	10502	934998,33	3305886,62	24	10543	935623,15	3305532,42	24	10584	936178,60	3305138,20
24	10421	933606,68	3305902,38	24	10462	934366,31	3306115,17	24	10503	935009,08	3305881,84	24	10544	935626,91	3305509,62	24	10585	936203,08	3305142,09
24	10422	933598,17	3306039,99	24	10463	934390,53	3306109,89	24	10504	935020,99	3305876,55	24	10545	935629,68	3305496,10	24	10586	936227,17	3305147,99
24	10423	933597,00	3306049,41	24	10464	934396,44	3306108,92	24	10505	935044,40	3305868,38	24	10546	935635,66	3305472,04	24	10587	936258,81	3305152,75
24	10424	933565,41	3306208,90	24	10465	934409,03	3306106,97	24	10506	935060,12	3305864,08	24	10547	935643,61	3305448,55	24	10588	936283,43	3305149,78
24	10425	933567,20	3306210,69	24	10466	934433,67	3306104,21	24	10507	935071,11	3305861,39	24	10548	935652,98	3305426,94	24	10589	936308,21	3305148,86
24	10426	933722,81	3306366,30	24	10467	934458,45	3306103,48	24	10508	935095,42	3305856,50	24	10549	935653,47	3305425,80	24	10590	936323,98	3305149,98
24	10427	933785,19	3306428,69	24	10468	934483,21	3306104,81	24	10509	935120,05	3305853,63	24	10550	935665,17	3305403,94	24	10591	936345,84	3305151,38
24	10428	933794,60	3306415,35	24	10469	934507,78	3306108,17	24	10510	935144,83	3305852,80	24	10551	935678,64	3305383,13	24	10592	936365,67	3305153,97
24	10429	933810,51	3306396,34	24	10470	934531,98	3306113,55	24	10511	935169,59	3305854,03	24	10552	935693,78	3305363,49	24	10593	936390,11	3305158,19
24	10430	933827,95	3306378,71	24	10471	934549,16	3306118,68	24	10512	935197,99	3305855,66	24	10553	935697,35	3305359,32	24	10594	936414,11	3305164,42
24	10431	933828,41	3306378,27	24	10472	934557,94	3306121,59	24	10513	935222,56	3305858,98	24	10554	935706,53	3305348,78	24	10595	936437,51	3305172,60
24	10432	933840,73	3306366,85	24	10473	934581,14	3306130,35	24	10514	935246,77	3305864,32	24	10555	935718,03	3305336,31	24	10596	936460,16	3305182,70
24	10433	933854,17	3306355,12	24	10474	934585,47	3306130,70	24	10515	935270,46	3305871,64	24	10556	935730,22	3305324,51	24	10597	936467,41	3305186,56
24	10434	933868,28	3306344,20	24	10475	934620,26	3306131,28	24	10516	935290,67	3305879,65	24	10557	935743,05	3305313,41	24	10598	936475,83	3305191,05
24	10435	933883,01	3306334,14	24	10476	934645,02	3306132,71	24	10517	935314,44	3305876,31	24	10558	935753,09	3305305,22	24	10599	936490,30	3305199,33
24	10436	933890,77	3306329,18	24	10477	934669,57	3306136,19	24	10518	935329,42	3305862,26	24	10559	935772,93	3305290,34	24	10600	936511,29	3305212,52
24	10437	933909,60	3306318,07	24	10478	934693,75	3306141,68	24	10519	935347,15	3305846,73	24	10560	935793,93	3305277,16	24	10601	936533,74	3305220,67
24	10438	933929,19	3306308,37	24	10479	934694,32	3306141,83	24	10520	935366,46	3305831,18	24	10561	935815,95	3305265,76	24	10602	936539,73	3305218,36
24	10439	933949,43	3306300,11	24	10480	934712,65	3306146,84	24	10521	935386,99	3305817,27	24	10562	935838,83	3305256,21	24	10603	936556,86	3305211,73
24	10440	933958,82	3306296,68	24	10481	934733,65	3306153,41	24	10522	935408,60	3305805,11	24	10563	935848,33	3305252,88	24	10604	936580,65	3305204,73
24	10441	933982,44	3306289,13	24	10482	934754,11	3306161,50	24	10523	935431,14	3305794,78	24	10564	935849,11	3305252,63	24	10605	936604,93	3305199,71
24	10442	933985,50	3306288,43	24	10483	934773,93	3306171,08	24	10524	935449,22	3305788,04	24	10565	935863,99	3305247,69	24	10606	936621,77	3305197,44
24	10443	934006,60	3306283,56	24	10484	934811,08	3306166,39	24	10525	935467,22	3305781,99	24	10566	935887,83	3305240,86	24	10607	936632,02	3305196,36
24	10444	934031,14	3306280,01	24	10485	934816,42	3306155,49	24	10526	935482,74	3305774,14	24	10567	935908,56	3305225,01	24	10608	936656,15	3305194,78
24	10445	934055,89	3306278,49	24	10486	934820,80	3306131,09	24	10527	935495,87	3305763,48	24	10568	935926,91	3305208,33	24	10609	936680,33	3305195,15
24	10446	934080,68	3306279,02	24	10487	934827,19	3306107,13	24	10528	935510,92	3305752,03	24	10569	935928,32	3305207,25	24	10610	936704,41	3305197,47
24	10447	934102,63	3306281,21	24	10488	934830,63	3306096,74	24	10529	935526,67	3305741,55	24	10570	935946,57	3305193,23	24	10611	936712,03	3305198,51
24	10448	934121,67	3306283,82	24	10489	934837,52	3306077,17	24	10530	935543,05	3305732,09	24	10571	935967,41	3305179,79	24	10612	936713,87	3305198,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10613	936740,87	3305195,15	24	10654	937225,99	3305546,27	24	10695	937818,47	3304979,63	24	10736	938358,00	3304509,30	25	10776	932709,29	3279034,15
24	10614	936749,88	3305194,20	24	10655	937238,23	3305535,56	24	10696	937828,24	3304959,98	24	10737	938366,63	3304486,06	25	10777	932317,98	3278929,30
24	10615	936758,92	3305193,53	24	10656	937257,66	3305519,48	24	10697	937839,43	3304941,09	24	10738	938377,15	3304463,61	25	10778	932257,29	3278913,04
24	10616	936767,98	3305193,13	24	10657	937292,64	3305483,66	24	10698	937849,26	3304925,79	24	10739	938389,49	3304442,10	25	10779	932158,84	3278886,66
24	10617	936801,15	3305192,17	24	10658	937310,68	3305466,65	24	10699	937863,52	3304905,50	24	10740	938395,47	3304433,42	25	10780	931884,60	3278813,18
24	10618	936815,34	3305192,10	24	10659	937330,06	3305451,19	24	10700	937879,40	3304886,46	24	10741	938403,56	3304421,68	25	10781	931868,00	3278808,73
24	10619	936829,52	3305192,70	24	10660	937350,66	3305437,38	24	10701	937896,80	3304868,80	24	9441	938406,20	3304418,46	25	10782	931564,11	3278504,84
24	10620	936843,65	3305193,96	24	10661	937358,53	3305432,73	24	10702	937902,03	3304864,02	25	10742	934805,07	3278786,99	25	10783	931579,18	3278476,72
24	10621	936865,86	3305196,48	24	10662	937393,52	3305412,74	24	10703	937915,68	3304851,86	25	10743	934831,43	3278885,37	25	10784	931644,58	3278380,13
24	10622	936870,91	3305197,17	24	10663	937400,50	3305408,88	24	10704	937936,31	3304826,36	25	10744	934857,86	3278984,01	25	10785	931646,17	3278377,63
24	10623	936879,37	3305198,33	24	10664	937407,59	3305405,20	24	10705	937946,71	3304803,86	25	10745	934968,46	3279094,61	25	10786	931648,13	3278374,00
24	10624	936887,60	3305199,84	24	10665	937414,77	3305401,71	24	10706	937958,94	3304782,28	25	10746	934978,60	3279248,72	25	10787	931649,78	3278370,21
24	10625	936892,79	3305200,79	24	10666	937450,65	3305384,87	24	10707	937965,17	3304772,69	25	10747	934982,93	3279331,00	25	10788	931651,12	3278366,30
24	10626	936906,08	3305203,85	24	10667	937473,51	3305375,26	24	10708	937976,82	3304752,53	25	10748	934992,16	3279506,32	25	10789	931652,13	3278362,29
24	10627	936922,80	3305208,11	24	10668	937497,08	3305367,58	24	10709	937993,56	3304732,59	25	10749	934900,88	3279784,08	25	10790	931652,80	3278358,22
24	10628	936946,55	3305215,22	24	10669	937521,21	3305361,87	24	10710	938009,89	3304713,94	25	10750	934879,82	3279848,17	25	10791	931653,14	3278354,10
24	10629	936969,64	3305224,27	24	10670	937541,95	3305355,27	24	10711	938027,71	3304696,70	25	10751	934766,94	3280227,60	25	10792	931654,72	3278314,57
24	10630	936991,90	3305235,19	24	10671	937556,85	3305345,05	24	10712	938046,89	3304680,99	25	10752	934723,89	3280216,06	25	10793	931725,55	3278227,79
24	10631	937013,18	3305247,91	24	10672	937562,39	3305341,24	24	10713	938067,30	3304666,91	25	10753	934708,08	3280200,25	25	10794	931803,46	3278160,54
24	10632	937033,34	3305262,35	24	10673	937570,64	3305336,25	24	10714	938088,81	3304654,57	25	10754	934645,90	3280138,07	25	10795	931804,73	3278159,41
24	10633	937052,24	3305278,40	24	10674	937587,74	3305326,27	24	10715	938111,26	3304644,05	25	10755	934590,17	3280082,34	25	10796	931805,96	3278158,23
24	10634	937054,66	3305280,66	24	10675	937609,66	3305314,67	24	10716	938134,51	3304635,42	25	10756	934587,35	3280079,52	25	10797	931807,15	3278157,01
24	10635	937062,79	3305288,34	24	10676	937632,45	3305304,91	24	10717	938141,61	3304633,21	25	10757	934544,48	3280036,65	25	10798	931882,44	3278077,25
24	10636	937070,69	3305296,08	24	10677	937655,98	3305297,08	24	10718	938153,37	3304629,70	25	10758	934378,68	3279870,85	25	10799	931911,72	3278046,22
24	10637	937078,31	3305304,11	24	10678	937669,27	3305288,37	24	10719	938177,40	3304623,62	25	10759	934216,86	3279860,34	25	10800	931934,89	3278021,68
24	10638	937085,62	3305312,41	24	10679	937674,69	3305276,84	24	10720	938201,86	3304619,53	25	10760	934211,28	3279859,98	25	10801	931935,48	3278021,04
24	10639	937092,17	3305320,12	24	10680	937678,82	3305265,52	24	10721	938226,57	3304617,48	25	10761	934204,15	3279859,05	25	10802	931938,14	3278017,88
24	10640	937104,40	3305335,81	24	10681	937688,50	3305242,69	24	10722	938251,36	3304617,48	25	10762	934060,15	3279810,27	25	10803	931940,52	3278014,50
24	10641	937107,41	3305339,68	24	10682	937700,03	3305220,74	24	10723	938276,07	3304619,53	25	10763	933935,57	3279768,06	25	10804	931942,62	3278010,94
24	10642	937120,99	3305360,42	24	10683	937713,33	3305199,82	24	10724	938277,46	3304619,76	25	10764	933902,36	3279756,81	25	10805	931944,42	3278007,22
24	10643	937132,81	3305382,22	24	10684	937728,32	3305180,06	24	10725	938300,53	3304623,60	25	10765	933797,92	3279721,43	25	10806	931945,90	3278003,36
24	10644	937142,79	3305404,92	24	10685	937744,89	3305161,62	24	10726	938314,32	3304625,23	25	10766	933754,99	3279706,88	25	10807	931963,74	3277950,58
24	10645	937150,86	3305428,36	24	10686	937762,92	3305144,60	24	10727	938330,75	3304603,64	25	10767	933462,83	3279607,90	25	10808	931964,71	3277947,35
24	10646	937155,77	3305446,92	24	10687	937774,61	3305125,41	24	10728	938334,23	3304585,29	25	10768	933433,84	3279578,91	25	10809	931965,60	3277943,31
24	10647	937156,67	3305450,85	24	10688	937779,15	3305103,92	24	10729	938334,68	3304582,90	25	10769	933394,20	3279539,27	25	10810	931966,15	3277939,22
24	10648	937160,46	3305470,22	24	10689	937790,49	3305058,54	24	10730	938340,06	3304562,50	25	10770	933112,89	3279257,96	25	10811	931966,36	3277935,09
24	10649	937162,97	3305489,79	24	10690	937793,26	3305048,22	24	10731	938346,55	3304540,97	25	10771	932953,54	3279209,61	25	10812	931966,24	3277930,96
24	10650	937170,26	3305512,10	24	10691	937796,40	3305038,01	24	10732	938349,48	3304531,78	25	10772	932924,80	3279069,87	25	10813	931965,04	3277914,40
24	10651	937187,87	3305524,06	24	10692	937799,46	3305029,20	24	10733	938352,71	3304522,68	25	10773	932886,82	3279076,60	25	10814	931964,14	3277902,00
24	10652	937202,40	3305534,71	24	10693	937799,90	3305027,91	24	10734	938356,23	3304513,70	25	10774	932880,33	3279076,64	25	10815	931984,78	3277889,96
24	10653	937221,78	3305550,17	24	10694	937810,16	3304999,95	24	10735	938357,85	3304509,74	25	10775	932868,00	3279076,68	25	10816	932037,36	3277872,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	10817	932038,55	3277872,10	25	10857	932426,23	3278592,83	26	10897	935597,44	3312123,23	27	10937	931885,06	3277152,88	27	10978	931566,69	3278264,28
25	10818	932042,38	3277870,54	25	10858	932543,77	3278595,12	26	10898	935575,97	3312122,16	27	10938	931885,31	3277186,09	27	10979	931564,70	3278266,89
25	10819	932046,07	3277868,67	25	10859	932494,21	3278539,87	26	10899	935551,13	3312121,54	27	10939	931885,47	3277207,30	27	10980	931562,44	3278270,35
25	10820	932049,58	3277866,50	25	10860	932625,90	3278421,74	26	10900	935419,04	3312142,12	27	10940	931923,82	3277328,90	27	10981	931560,48	3278273,99
25	10821	932052,91	3277864,05	25	10853	932680,31	3278372,94	26	10901	935410,09	3312119,11	27	10941	931993,38	3277549,43	27	10982	931558,82	3278277,78
25	10822	932130,49	3277801,80	26	10861	935791,73	3310964,22	26	10902	935344,18	3311981,72	27	10942	932001,97	3277576,68	27	10983	931557,49	3278281,69
25	10823	932132,25	3277800,32	26	10862	936124,17	3311368,06	26	10903	935340,58	3311975,54	27	10943	932057,16	3277631,86	27	10984	931556,48	3278285,69
25	10824	932133,94	3277798,76	26	10863	936191,70	3311450,09	26	10904	935329,27	3311956,27	27	10944	932106,99	3277681,70	27	10985	931555,80	3278289,77
25	10825	932135,56	3277797,12	26	10864	936203,01	3311469,36	26	10905	935310,82	3311933,86	27	10945	932065,21	3277725,97	27	10986	931555,47	3278293,89
25	10826	932177,73	3277752,44	26	10865	936210,20	3311481,72	26	10906	935329,11	3311896,91	27	10946	931997,34	3277780,43	27	10987	931553,79	3278335,86
25	10827	932253,69	3277828,40	26	10866	936342,03	3311756,49	26	10907	935390,94	3311786,30	27	10947	931948,35	3277796,68	27	10988	931494,93	3278422,79
25	10828	932368,00	3277942,71	26	10867	936370,36	3311829,30	26	10908	935393,77	3311780,34	27	10948	931945,10	3277797,89	27	10989	931493,99	3278424,23
25	10829	932374,50	3277944,45	26	10868	936413,89	3311953,04	26	10909	935436,25	3311673,24	27	10949	931941,94	3277799,31	27	10990	931493,10	3278425,70
25	10830	932459,88	3277967,33	26	10869	936421,72	3311977,87	26	10910	935439,77	3311654,80	27	10950	931938,89	3277800,96	27	10991	931492,27	3278427,20
25	10831	932629,25	3278012,71	26	10870	936429,22	3312006,08	26	10911	935439,77	3311654,75	27	10951	931919,54	3277812,25	27	10992	931490,24	3278430,97
25	10832	932687,38	3278080,46	26	10871	936437,64	3312037,77	26	10912	935439,69	3311571,67	27	10952	931897,01	3277825,40	27	10993	931135,95	3278076,68
25	10833	932888,75	3278315,17	26	10872	936421,36	3312044,66	26	10913	935453,42	3311547,85	27	10953	931894,21	3277827,16	27	10994	930893,49	3277171,81
25	10834	932923,62	3278354,71	26	10873	936388,84	3312060,86	26	10914	935458,21	3311536,49	27	10954	931890,88	3277829,61	27	10995	930892,84	3277169,39
25	10835	933013,47	3278456,85	26	10874	936366,23	3312072,11	26	10915	935471,59	3311489,20	27	10955	931887,77	3277832,33	27	10997	931885,06	3277152,88
25	10836	933134,73	3278594,07	26	10875	936321,82	3312101,00	26	10916	935473,32	3311479,47	27	10956	931884,90	3277835,30	28	10996	930189,78	3300485,74
25	10837	933208,67	3278533,69	26	10876	936313,21	3312107,27	26	10917	935476,25	3311441,86	27	10957	931883,27	3277837,27	28	10997	930195,64	3300488,26
25	10838	933483,36	3278309,36	26	10877	936265,07	3312160,80	26	10918	935476,40	3311437,98	27	10958	931882,27	3277838,49	28	10998	930206,60	3300493,76
25	10839	933563,89	3278252,99	26	10878	936237,79	3312181,63	26	10919	935470,46	3311414,34	27	10959	931879,93	3277841,89	28	10999	930204,76	3300497,29
25	10840	933577,44	3278303,58	26	10879	936230,56	3312188,80	26	10920	935462,20	3311398,93	27	10960	931877,87	3277845,47	28	11000	930128,85	3300642,71
25	10841	933596,80	3278375,85	26	10880	936217,74	3312181,72	26	10921	935471,10	3311316,15	27	10961	931876,11	3277849,21	28	11001	930127,58	3300645,34
25	10842	933612,02	3278391,06	26	10881	936206,98	3312176,05	26	10922	935471,39	3311310,80	27	10962	931867,05	3277870,77	28	11002	930126,45	3300648,04
25	10843	933691,93	3278470,98	26	10882	936205,22	3312175,04	26	10923	935471,12	3311305,60	27	10963	931866,03	3277873,41	28	11003	930125,49	3300650,80
25	10844	933918,55	3278697,59	26	10883	936190,29	3312166,56	26	10924	935464,30	3311240,35	27	10964	931864,81	3277877,36	28	11004	930063,25	3300848,12
25	10845	933962,83	3278741,88	26	10884	936160,67	3312151,02	26	10925	935470,84	3311185,68	27	10965	931863,92	3277881,40	28	11005	929980,06	3301111,88
25	10846	934080,13	3278781,61	26	10885	936140,88	3312141,47	26	10926	935501,28	3311060,36	27	10966	931863,36	3277885,49	28	11006	929979,79	3301112,74
25	10847	934290,59	3278852,92	26	10886	936063,99	3312111,90	26	10927	935501,64	3311058,74	27	10967	931863,15	3277889,62	28	11007	929979,55	3301113,60
25	10848	934333,50	3278867,45	26	10887	936046,75	3312106,85	26	10928	935525,18	3310945,48	27	10968	931863,19	3277890,86	28	11008	929979,32	3301114,47
25	10849	934340,63	3278868,38	26	10888	935936,73	3312087,65	26	10929	935525,68	3310942,75	27	10969	931863,28	3277893,75	28	11009	929939,46	3301269,37
25	10850	934375,43	3278870,64	26	10889	935912,60	3312086,18	26	10930	935538,04	3310860,63	27	10970	931865,77	3277928,12	28	11010	929901,11	3301418,43
25	10851	934469,96	3278876,78	26	10890	935874,90	3312082,82	26	10931	935538,59	3310853,19	27	10971	931854,66	3277960,99	28	11011	929892,24	3301452,89
25	10852	934705,58	3278813,65	26	10891	935854,08	3312083,26	26	10932	935537,77	3310844,10	27	10972	931779,69	3278040,42	28	11012	929861,71	3301437,58
25	10742	934805,07	3278786,99	26	10892	935817,03	3312084,80	26	10933	935523,89	3310769,02	27	10973	931736,19	3278086,51	28	11013	929800,59	3301406,92
25	10853	932680,31	3278372,94	26	10893	935791,87	3312086,74	26	10934	935571,47	3310803,27	27	10974	931656,90	3278154,94	28	11014	929794,73	3301404,40
25	10854	932733,73	3278432,50	26	10894	935781,81	3312087,52	26	10935	935689,88	3310888,48	27	10975	931654,76	3278156,90	28	11015	929790,70	3301403,57
25	10855	932690,10	3278471,63	26	10895	935761,65	3312089,79	26	10936	935776,95	3310951,15	27	10976	931652,73	3278158,98	28	11016	929637,01	3301369,52
25	10856	932552,23	3278595,29	26	10896	935634,94	3312131,50	26	10861	935791,73	3310964,22	27	10977	931650,83	3278161,18	28	11017	929326,05	3301300,63

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
28	11018	929298,29	3301289,43	29	11058	930946,02	3301271,10	29	11099	930952,30	3302272,41	29	11140	930654,51	3302309,49	30	11180	931137,58	3301325,58
28	11019	929250,38	3301278,48	29	11059	930946,98	3301274,62	29	11100	930941,98	3302317,23	29	11141	930651,61	3302306,54	30	11181	931173,49	3301456,16
28	11020	929250,20	3301278,43	29	11060	930966,18	3301336,01	29	11101	930941,62	3302318,95	29	11142	930648,47	3302303,85	30	11182	931194,25	3301501,06
28	11021	929215,85	3301284,62	29	11061	930966,30	3301336,40	29	11102	930941,00	3302323,04	29	11143	930645,12	3302301,43	30	11183	931198,24	3301509,44
28	11022	929186,40	3301303,97	29	11062	930966,43	3301336,78	29	11103	930940,72	3302327,16	29	11144	930641,59	3302299,29	30	11184	931227,21	3301637,68
28	11023	929243,20	3300902,85	29	11063	930966,56	3301337,17	29	11104	930940,79	3302331,29	29	11145	930608,15	3302280,89	30	11185	931151,33	3301697,48
28	11024	929264,91	3300835,80	29	11064	930982,92	3301385,37	29	11105	930941,19	3302335,41	29	11146	930606,98	3302280,27	30	11186	931148,57	3301699,82
28	11025	929280,06	3300788,99	29	11065	930997,22	3301439,52	29	11106	930945,68	3302367,37	29	11147	930603,24	3302278,53	30	11187	931145,99	3301702,35
28	11026	929316,52	3300676,37	29	11066	931020,92	3301567,58	29	11107	930946,55	3302397,37	29	11148	930599,36	3302277,10	30	11188	931144,79	3301703,70
28	11027	929317,35	3300673,51	29	11067	931025,06	3301628,60	29	11108	930927,90	3302412,50	29	11149	930595,38	3302276,00	30	11189	931139,14	3301679,68
28	11028	929318,22	3300669,47	29	11068	931025,32	3301631,31	29	11109	930924,86	3302415,18	29	11150	930591,31	3302275,23	30	11190	931124,56	3301617,74
28	11029	929318,76	3300665,38	29	11069	931025,73	3301634,00	29	11110	930922,05	3302418,09	29	11151	930565,99	3302271,52	30	11191	931120,50	3301557,93
28	11030	929318,95	3300661,25	29	11070	931026,28	3301636,67	29	11111	930919,48	3302421,23	29	11152	930539,66	3302258,62	30	11192	931120,33	3301556,02
28	11031	929319,00	3300652,55	29	11071	931046,70	3301723,42	29	11112	930886,17	3302465,42	29	11153	930507,63	3302235,16	30	11193	931120,09	3301554,11
28	11032	929319,49	3300565,34	29	11072	931059,99	3301779,88	29	11113	930885,86	3302465,82	29	11154	930505,23	3302233,50	30	11194	931119,77	3301552,22
28	11033	929365,61	3300503,32	29	11073	931058,19	3301819,72	29	11114	930873,28	3302476,03	29	11155	930502,74	3302231,99	30	11195	931099,83	3301444,48
28	11034	929367,89	3300499,98	29	11074	931047,40	3301859,24	29	11115	930870,17	3302475,89	29	11156	930500,16	3302230,63	30	11196	931095,21	3301419,48
28	11035	929369,93	3300496,39	29	11075	931047,02	3301860,72	29	11116	930840,83	3302470,89	29	11157	930375,62	3302169,36	30	11197	931094,96	3301418,25
28	11036	929371,67	3300492,64	29	11076	931046,69	3301862,20	29	11117	930819,43	3302460,96	29	11158	930364,62	3302163,95	30	11198	931094,69	3301417,03
28	11037	929372,70	3300489,84	29	11077	931046,40	3301863,70	29	11118	930819,07	3302460,79	29	11159	930353,91	3302125,01	30	11199	931094,39	3301415,82
28	11038	929373,10	3300488,76	29	11078	931036,41	3301920,13	29	11119	930818,71	3302460,63	29	11160	930299,22	3301926,16	30	11200	931090,90	3301402,60
28	11039	929374,20	3300484,78	29	11079	931036,10	3301922,12	29	11120	930818,35	3302460,47	29	11161	930271,56	3301825,58	30	11201	931079,17	3301358,18
28	11040	929374,96	3300480,72	29	11080	931035,87	3301924,12	29	11121	930792,00	3302448,98	29	11162	930153,60	3301707,63	30	11202	931078,86	3301357,06
28	11041	929378,89	3300453,83	29	11081	931035,72	3301926,13	29	11122	930781,44	3302439,85	29	11163	930006,77	3301560,80	30	11203	931078,53	3301355,96
28	11042	929400,93	3300303,13	29	11082	931034,48	3301948,92	29	11123	930771,52	3302420,10	29	11164	929975,73	3301529,75	30	11204	931078,17	3301354,86
28	11043	929404,45	3300279,06	29	11083	931029,24	3302020,29	29	11124	930770,81	3302418,74	29	11165	930013,47	3301383,05	30	11205	931061,44	3301305,59
28	11044	929456,65	3300314,07	29	11084	931019,82	3302061,19	29	11125	930768,70	3302415,20	29	11166	930044,09	3301264,03	30	11206	931044,06	3301250,01
28	11045	929458,03	3300314,44	29	11085	931007,78	3302111,68	29	11126	930766,29	3302411,83	29	11167	930075,83	3301140,68	30	11207	931040,95	3301213,23
28	11046	929537,03	3300335,61	29	11086	931007,71	3302111,97	29	11127	930763,62	3302408,68	29	11168	930097,29	3301072,63	30	11208	931039,40	3301194,85
28	11047	929790,68	3300403,57	29	11087	931007,64	3302112,27	29	11128	930760,70	3302405,76	29	11169	930123,72	3300988,87	30	11209	931053,21	3301212,60
28	11048	929810,24	3300407,60	29	11088	931007,58	3302112,56	29	11129	930757,55	3302403,09	29	11170	930219,54	3300685,08	30	11177	931119,09	3301297,27
28	10996	930189,78	3300485,74	29	11089	930999,75	3302148,21	29	11130	930754,18	3302400,69	29	11171	930296,00	3300538,60	31	11210	931563,04	3302216,63
29	11049	930779,42	3300861,55	29	11090	930990,15	3302174,38	29	11131	930750,63	3302398,57	29	11172	930297,59	3300539,40	31	11211	931607,28	3302256,41
29	11050	930782,05	3300864,11	29	11091	930989,82	3302175,30	29	11132	930718,31	3302381,08	29	11173	930357,90	3300555,56	31	11212	931621,07	3302271,15
29	11051	930852,64	3300954,83	29	11092	930989,51	3302176,23	29	11133	930697,95	3302363,07	29	11174	930384,41	3300562,66	31	11213	931646,04	3302301,08
29	11052	930883,36	3300994,32	29	11093	930989,22	3302177,16	29	11134	930695,45	3302360,86	29	11175	930482,00	3300636,50	31	11214	931713,25	3302378,55
29	11053	930926,27	3301049,46	29	11094	930979,15	3302210,57	29	11135	930680,76	3302339,39	29	11176	930517,24	3300663,17	31	11215	931721,61	3302389,56
29	11054	930939,01	3301194,47	29	11095	930971,62	3302230,20	29	11136	930679,49	3302337,62	29	11049	930779,42	3300861,55	31	11216	931739,60	3302413,25
29	11055	930941,03	3301218,32	29	11096	930956,18	3302261,52	29	11137	930678,14	3302335,90	30	11177	931119,09	3301297,27	31	11217	931811,41	3302517,82
29	11056	930944,88	3301263,91	29	11097	930954,61	3302265,05	29	11138	930676,72	3302334,25	30	11178	931120,85	3301303,69	31	11218	931786,45	3302755,88
29	11057	930945,32	3301267,53	29	11098	930953,31	3302268,68	29	11139	930654,71	3302309,71	30	11179	931122,81	3301310,81	31	11219	931784,11	3302778,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	11220	931734,89	3302863,22	31	11261	931037,56	3302444,82	31	11302	931134,29	3301955,14	32	11342	931886,81	3302757,63	34	11381	926640,87	3272860,63
31	11221	931728,76	3302860,38	31	11262	931037,69	3302444,50	31	11303	931134,31	3301954,82	32	11343	931897,99	3302651,00	34	11382	926633,46	3272868,42
31	11222	931694,86	3302828,37	31	11263	931039,02	3302440,96	31	11304	931135,41	3301934,58	32	11344	931913,43	3302674,46	34	11383	926633,42	3272885,78
31	11223	931693,01	3302826,72	31	11264	931040,16	3302436,98	31	11305	931144,47	3301883,38	32	11315	931971,30	3302762,35	34	11384	926633,40	3272895,38
31	11224	931691,08	3302825,15	31	11265	931045,35	3302415,54	31	11306	931153,32	3301850,98	33	11345	930429,29	3306239,68	34	11385	926629,36	3272899,48
31	11225	931689,08	3302823,69	31	11266	931045,56	3302414,65	31	11307	931217,49	3301772,65	33	11346	930454,06	3306250,01	34	11386	926616,85	3272941,71
31	11226	931605,38	3302765,48	31	11267	931046,29	3302410,58	31	11308	931251,63	3301745,76	33	11347	930453,87	3306250,67	34	11387	926606,60	3272969,05
31	11227	931586,23	3302738,46	31	11268	931046,68	3302406,47	31	11309	931288,43	3301908,65	33	11348	930373,61	3306233,22	34	11388	926587,47	3273009,56
31	11228	931585,66	3302737,68	31	11269	931046,73	3302402,34	31	11310	931294,69	3301936,38	33	11349	930306,08	3306206,16	34	11389	926567,58	3273051,69
31	11229	931583,07	3302734,46	31	11270	931045,56	3302361,72	31	11311	931308,89	3301988,06	33	11350	930320,90	3306204,24	34	11390	926465,94	3273266,95
31	11230	931580,22	3302731,47	31	11271	931045,47	3302359,88	31	11312	931351,61	3302026,48	33	11351	930377,68	3306227,50	34	11391	926456,52	3273283,10
31	11231	931577,14	3302728,72	31	11272	931045,32	3302358,04	31	11313	931357,47	3302031,44	33	11345	930429,29	3306239,68	34	11392	926431,06	3273326,25
31	11232	931573,83	3302726,23	31	11273	931045,09	3302356,21	31	11314	931361,51	3302035,38	34	11352	927920,44	3271212,94	34	11393	926421,57	3273410,77
31	11233	931514,57	3302685,35	31	11274	931044,13	3302349,37	31	11210	931565,04	3302216,63	34	11353	927927,96	3271621,35	34	11394	926416,55	3273455,46
31	11234	931512,36	3302683,91	31	11275	931041,51	3302330,66	32	11315	931971,30	3302762,35	34	11354	927930,24	3271745,10	34	11395	926411,09	3273504,13
31	11235	931510,08	3302682,59	31	11276	931048,45	3302300,52	32	11316	932057,19	3302929,41	34	11355	927933,63	3271929,22	34	11396	926408,87	3273513,89
31	11236	931507,73	3302681,39	31	11277	931062,33	3302272,35	32	11317	932060,36	3302935,58	34	11356	927938,79	3272209,49	34	11397	926382,44	3273581,32
31	11237	931365,59	3302613,51	31	11278	931062,99	3302270,97	32	11318	932091,69	3303004,59	34	11357	927800,13	3272235,55	34	11398	926306,42	3273775,21
31	11238	931222,43	3302518,96	31	11279	931063,61	3302269,56	32	11319	932104,41	3303045,32	34	11358	927789,58	3272237,53	34	11399	926190,73	3274070,30
31	11239	931221,97	3302518,66	31	11280	931064,18	3302268,13	32	11320	932073,71	3303032,05	34	11359	927657,84	3272202,23	34	11400	926156,01	3274117,88
31	11240	931218,41	3302516,57	31	11281	931073,18	3302244,64	32	11321	932071,94	3303031,33	34	11360	927627,33	3272194,05	34	11401	926028,69	3274292,36
31	11241	931214,69	3302514,77	31	11282	931073,60	3302243,50	32	11322	932070,14	3303030,67	34	11361	927471,61	3272152,33	34	11402	925985,84	3274351,09
31	11242	931210,83	3302513,29	31	11283	931073,99	3302242,35	32	11323	932068,31	3303030,08	34	11362	927194,99	3272078,21	34	11403	925939,42	3274414,70
31	11243	931206,86	3302512,14	31	11284	931074,36	3302241,19	32	11324	932009,73	3303012,41	34	11363	927181,20	3272125,49	34	11404	925935,87	3274418,61
31	11244	931202,81	3302511,31	31	11285	931084,54	3302207,44	32	11325	932007,07	3303011,69	34	11364	927176,38	3272134,60	34	11405	925829,94	3274504,03
31	11245	931179,57	3302507,58	31	11286	931094,80	3302179,47	32	11326	932004,38	3303011,12	34	11365	927140,62	3272199,27	34	11406	925819,06	3274512,80
31	11246	931121,12	3302498,19	31	11287	931095,53	3302177,33	32	11327	932001,66	3303010,69	34	11366	927058,83	3272281,06	34	11407	925772,78	3274550,12
31	11247	931120,13	3302498,04	31	11288	931095,55	3302177,26	32	11328	931943,34	3303003,20	34	11367	926948,16	3272420,67	34	11408	925769,48	3274542,65
31	11248	931116,02	3302497,63	31	11289	931096,16	3302175,17	32	11329	931863,52	3302931,14	34	11368	926899,71	3272481,78	34	11409	925768,82	3274541,20
31	11249	931111,89	3302497,57	31	11290	931096,70	3302172,97	32	11330	931860,47	3302928,60	34	11369	926804,20	3272602,27	34	11410	925766,88	3274537,55
31	11250	931107,76	3302497,85	31	11291	931105,15	3302134,44	32	11331	931857,22	3302926,31	34	11370	926766,63	3272632,03	34	11411	925764,65	3274534,07
31	11251	931038,87	3302505,36	31	11292	931117,14	3302084,20	32	11332	931853,81	3302924,28	34	11371	926763,99	3272635,29	34	11412	925762,14	3274530,79
31	11252	931020,06	3302507,42	31	11293	931117,17	3302084,07	32	11333	931824,32	3302908,33	34	11372	926741,00	3272654,94	34	11413	925759,36	3274527,73
31	11253	930986,05	3302499,05	31	11294	931117,20	3302083,95	32	11334	931876,01	3302818,98	34	11373	926738,01	3272662,00	34	11414	925734,41	3274502,36
31	11254	930995,66	3302486,30	31	11295	931117,23	3302083,82	32	11335	931876,17	3302818,69	34	11374	926705,00	3272739,97	34	11415	925708,85	3274476,38
31	11255	931023,07	3302464,05	31	11296	931127,55	3302038,99	32	11336	931878,07	3302815,02	34	11375	926697,84	3272750,43	34	11416	925708,43	3274475,95
31	11256	931025,82	3302461,65	31	11297	931128,06	3302036,50	32	11337	931879,65	3302811,21	34	11376	926696,80	3272759,35	34	11417	925579,92	3274330,82
31	11257	931028,71	3302458,70	31	11298	931128,44	3302033,98	32	11338	931880,92	3302807,27	34	11377	926684,22	3272789,06	34	11418	925492,43	3274221,80
31	11258	931031,35	3302455,52	31	11299	931128,69	3302031,44	32	11339	931881,85	3302803,25	34	11378	926679,59	3272797,04	34	11419	925492,34	3274221,70
31	11259	931033,71	3302452,13	31	11300	931134,25	3301955,78	32	11340	931882,20	3302800,86	34	11379	926655,45	3272838,41	34	11420	925492,25	3274221,59
31	11260	931035,79	3302448,55	31	11301	931134,27	3301955,46	32	11341	931882,45	3302799,16	34	11380	926644,11	3272849,70	34	11421	925492,17	3274221,48

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
34	11422	925452,03	3274172,31	34	11463	925497,66	3272940,78	34	11504	926421,84	3271262,32	35	11544	928987,44	3301200,74	36	11584	925328,76	3298265,86
34	11423	925449,88	3274169,84	34	11464	925506,67	3272925,79	34	11505	926603,88	3271216,41	35	11545	928980,00	3301195,75	36	11585	925315,88	3298276,08
34	11424	925447,57	3274167,52	34	11465	925515,61	3272910,62	34	11506	926612,25	3271213,46	35	11546	928876,05	3301126,04	36	11586	925104,49	3298419,83
34	11425	925445,12	3274165,36	34	11466	925520,97	3272899,23	34	11507	926726,41	3271186,23	35	11547	928663,70	3301035,80	36	11587	925289,08	3298555,09
34	11426	925367,07	3274100,95	34	11467	925532,74	3272874,23	34	11508	926738,14	3271183,44	35	11548	928618,50	3300992,33	36	11588	925367,84	3298612,81
34	11427	925337,41	3274072,95	34	11468	925568,49	3272820,31	34	11509	926826,95	3271149,22	35	11549	928390,72	3300919,11	36	11589	925378,35	3298622,43
34	11428	925303,37	3274040,82	34	11469	925595,20	3272775,03	34	11510	926910,54	3271122,79	35	11550	928220,52	3300864,39	36	11590	925447,35	3298708,36
34	11429	925270,26	3273987,40	34	11470	925599,92	3272766,95	34	11511	926956,38	3271108,29	35	11551	928216,82	3300863,21	36	11591	925490,23	3298728,79
34	11430	925268,37	3273984,58	34	11471	925667,38	3272624,07	34	11512	927132,34	3271065,72	35	11552	928199,31	3300861,48	36	11592	925525,75	3298745,72
34	11431	925266,30	3273981,89	34	11472	925670,25	3272618,00	34	11513	927146,59	3271059,81	35	11553	928100,99	3300856,63	36	11593	925548,73	3298758,26
34	11432	925264,04	3273979,35	34	11473	925680,50	3272590,66	34	11514	927208,50	3271029,26	35	11554	927945,53	3300891,39	36	11594	925552,87	3298759,68
34	11433	925230,10	3273943,54	34	11474	925703,41	3272504,55	34	11515	927241,78	3271059,76	35	11555	927804,86	3300859,36	36	11595	925649,24	3298808,00
34	11434	925230,02	3273943,46	34	11475	925703,95	3272501,01	34	11516	927289,58	3271103,56	35	11556	927790,60	3300858,89	36	11596	925662,20	3298818,94
34	11435	925227,05	3273940,59	34	11476	925705,96	3272495,77	34	11517	927337,66	3271116,44	35	11557	927786,57	3300858,83	36	11597	925669,87	3298821,06
34	11436	925226,66	3273940,27	34	11477	925708,04	3272484,35	34	11518	927604,15	3271187,84	35	11558	927757,66	3300858,35	36	11598	925697,83	3298849,02
34	11437	925223,85	3273937,97	34	11478	925710,92	3272468,48	34	11519	927674,71	3271206,75	35	11559	927597,44	3300901,28	36	11599	926033,91	3299132,75
34	11438	925220,45	3273935,63	34	11479	925749,98	3272407,62	34	11520	927789,58	3271237,53	35	11560	927570,83	3300908,41	36	11600	926039,05	3299135,47
34	11439	925180,47	3273910,47	34	11480	925770,36	3272355,71	34	11521	927792,88	3271236,91	35	11561	927558,96	3300853,05	36	11601	926049,40	3299145,82
34	11440	925177,47	3273868,64	34	11481	925791,74	3272334,42	34	11522	927920,44	3271212,94	35	11562	927556,81	3300756,46	36	11602	926110,24	3299197,18
34	11441	925177,24	3273866,27	34	11482	925815,88	3272293,05	35	11522	929118,50	3300126,31	35	11563	927553,56	3300611,02	36	11603	926189,00	3299263,67
34	11442	925176,58	3273862,19	34	11483	925818,20	3272289,06	35	11523	929163,70	3300169,77	35	11564	927549,85	3300444,85	36	11604	926225,99	3299316,84
34	11443	925175,59	3273858,18	34	11484	925852,89	3272207,10	35	11524	929285,06	3300221,35	35	11565	927546,00	3300272,39	36	11605	926238,73	3299335,15
34	11444	925174,27	3273854,27	34	11485	925890,94	3272117,22	35	11525	929310,26	3300232,06	35	11566	927640,09	3299889,85	36	11606	926242,47	3299338,89
34	11445	925172,62	3273850,47	34	11486	925908,34	3272104,43	35	11526	929277,84	3300453,77	35	11567	927757,66	3299858,35	36	11607	926353,01	3299424,85
34	11446	925170,67	3273846,83	34	11487	925911,27	3272102,28	35	11527	929277,42	3300454,33	35	11568	927823,54	3299859,44	36	11608	926460,62	3299458,41
34	11447	925168,43	3273843,36	34	11488	925914,81	3272099,01	35	11528	929229,46	3300518,83	35	11569	927837,80	3299859,91	36	11609	926516,23	3299470,47
34	11448	925144,83	3273809,97	34	11489	925981,49	3272015,72	35	11529	929227,88	3300521,08	35	11570	927941,01	3299883,40	36	11610	926562,79	3299480,56
34	11449	925134,61	3273795,51	34	11490	925983,24	3272014,24	35	11530	929225,74	3300524,62	35	11571	927960,94	3299887,94	36	11611	926618,54	3299507,66
34	11450	925180,34	3273758,63	34	11491	926008,37	3271993,13	35	11531	929223,91	3300528,32	35	11572	928027,27	3299873,11	36	11612	926718,99	3299538,99
34	11451	925195,49	3273746,42	34	11492	926062,40	3271925,96	35	11532	929222,38	3300532,16	35	11573	928062,04	3299865,34	36	11613	926749,73	3299547,23
34	11452	925199,04	3273742,51	34	11493	926080,15	3271912,27	35	11533	929221,18	3300536,12	35	11574	928100,99	3299856,63	36	11614	926751,69	3299549,19
34	11453	925324,71	3273570,30	34	11494	926093,39	3271898,89	35	11534	929220,31	3300540,16	35	11575	928297,63	3299866,32	36	11615	926781,63	3299558,53
34	11454	925342,62	3273524,61	34	11495	926135,14	3271848,09	35	11535	929219,78	3300544,26	35	11576	928315,14	3299868,05	36	11616	926800,11	3299577,01
34	11455	925351,91	3273500,92	34	11496	926178,40	3271795,46	35	11536	929219,58	3300548,38	35	11577	928328,31	3299872,28	36	11617	926857,12	3299625,54
34	11456	925433,77	3273292,09	34	11497	926236,66	3271737,21	35	11537	929218,99	3300652,94	35	11578	928384,12	3299890,23	36	11618	927234,26	3299946,57
34	11457	925435,99	3273282,33	34	11498	926274,60	3271699,27	35	11538	929146,73	3300876,16	35	11579	928906,19	3300058,06	36	11619	927254,98	3299964,21
34	11458	925457,11	3273094,27	34	11499	926292,48	3271666,93	35	11539	929145,92	3300878,92	35	11522	929118,50	3300126,31	36	11620	927284,63	3299985,10
34	11459	925460,90	3273060,54	34	11500	926297,30	3271657,82	35	11540	929145,28	3300881,72	36	11580	925591,42	3297961,40	36	11621	927357,77	3299965,50
34	11460	925454,31	3273023,74	34	11501	926313,43	3271602,50	35	11541	929144,79	3300884,55	36	11581	925528,90	3298033,87	36	11622	927529,84	3299919,39
34	11461	925459,61	3273004,06	34	11502	926410,13	3271270,81	35	11542	929085,52	3301303,08	36	11582	925486,58	3298082,92	36	11623	927447,31	3300254,94
34	11462	925472,95	3272976,08	34	11503	926410,71	3271263,73	35	11543	929003,14	3301212,87	36	11583	925381,87	3298204,30	36	11624	927447,13	3300255,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	11625	927446,38	3300259,75	36	11666	925419,12	3299901,86	36	11707	924385,26	3298178,58	37	11747	924555,62	3275133,86	37	11788	922328,07	3276956,16
36	11626	927445,96	3300263,86	36	11667	925359,59	3299851,60	36	11708	924429,03	3298077,08	37	11748	924519,68	3275147,04	37	11789	922319,55	3276972,35
36	11627	927445,88	3300268,00	36	11668	925197,83	3299715,05	36	11709	924464,22	3297994,07	37	11749	924516,29	3275148,28	37	11790	922297,08	3277057,59
36	11628	927458,80	3300846,59	36	11669	925169,87	3299687,08	36	11710	924468,93	3297982,95	37	11750	924463,43	3275167,68	37	11791	922275,46	3277139,63
36	11629	927459,09	3300860,01	36	11670	925162,27	3299685,02	36	11711	924556,09	3297834,59	37	11751	924322,56	3275219,35	37	11792	922257,68	3277207,07
36	11630	927459,26	3300863,16	36	11671	925149,24	3299674,02	36	11712	924577,02	3297811,73	37	11752	924194,53	3275266,31	37	11793	922239,30	3277255,61
36	11631	927459,63	3300866,28	36	11672	925095,19	3299648,80	36	11713	924696,65	3297748,47	37	11753	924155,79	3275280,52	37	11794	922234,01	3277281,03
36	11632	927460,19	3300869,38	36	11673	925090,98	3299647,34	36	11714	924779,36	3297729,82	37	11754	924080,50	3275308,13	37	11795	922231,13	3277288,52
36	11633	927474,12	3300934,33	36	11674	925068,07	3299634,84	36	11715	924857,19	3297724,04	37	11755	923912,76	3275369,66	37	11796	922200,59	3277352,50
36	11634	927257,66	3300992,32	36	11675	925012,73	3299608,46	36	11716	924871,80	3297722,95	37	11756	923907,25	3275370,66	37	11797	922143,06	3277482,22
36	11635	927136,62	3301078,02	36	11676	924948,72	3299580,33	36	11717	924917,85	3297730,83	37	11757	923674,42	3275391,62	37	11798	922134,70	3277639,51
36	11636	927127,03	3301074,54	36	11677	924872,03	3299553,16	36	11718	924960,87	3297738,19	37	11758	923654,63	3275406,64	37	11799	922132,55	3277659,68
36	11637	927109,71	3301055,28	36	11678	924865,56	3299547,78	36	11719	924992,66	3297746,03	37	11759	923600,62	3275447,63	37	11800	922116,41	3277758,37
36	11638	927098,97	3301043,35	36	11679	924848,37	3299533,48	36	11720	925015,40	3297753,16	37	11760	923536,45	3275542,59	37	11801	922100,30	3277856,89
36	11639	927090,46	3301036,96	36	11680	924838,98	3299529,21	36	11721	925337,11	3297874,78	37	11761	923481,37	3275624,09	37	11802	922096,46	3277880,37
36	11640	927080,92	3301030,66	36	11681	924774,32	3299448,69	36	11722	925338,67	3297875,34	37	11762	923465,24	3275644,66	37	11803	922091,41	3277903,16
36	11641	927035,67	3300978,76	36	11682	924703,17	3299360,08	36	11723	925591,42	3297961,40	37	11763	923446,30	3275661,10	37	11804	922078,49	3277946,89
36	11642	927021,27	3300967,58	36	11683	924692,66	3299350,46	37	11724	925377,67	3274239,35	37	11764	923372,52	3275762,73	37	11805	922059,90	3278020,91
36	11643	926908,01	3300891,43	36	11684	924637,05	3299309,72	37	11725	925414,57	3274284,56	37	11765	923326,75	3275825,76	37	11806	922063,40	3278059,78
36	11644	926735,83	3300837,99	36	11685	924550,90	3299246,58	37	11726	925480,77	3274367,05	37	11766	923303,83	3275851,25	37	11807	922063,31	3278078,85
36	11645	926716,69	3300815,04	36	11686	924517,47	3299222,08	37	11727	925502,69	3274394,36	37	11767	923288,37	3275867,08	37	11808	922061,98	3278218,34
36	11646	926696,48	3300790,82	36	11687	924469,25	3299209,16	37	11728	925503,20	3274394,98	37	11768	923237,69	3275919,01	37	11809	922059,18	3278228,59
36	11647	926684,04	3300780,26	36	11688	924480,06	3299197,84	37	11729	925503,72	3274395,60	37	11769	923189,36	3275968,52	37	11810	922080,23	3278316,12
36	11648	926588,84	3300713,19	36	11689	924505,35	3299149,71	37	11730	925504,25	3274396,21	37	11770	923143,48	3276002,68	37	11811	922088,29	3278353,45
36	11649	926547,97	3300656,15	36	11690	924529,76	3299100,12	37	11731	925634,43	3274543,23	37	11771	923087,90	3276059,58	37	11812	922098,98	3278453,58
36	11650	926388,25	3300518,94	36	11691	924550,29	3298999,41	37	11732	925635,02	3274543,88	37	11772	923079,19	3276068,50	37	11813	922104,80	3278472,67
36	11651	926312,24	3300453,63	36	11692	924546,80	3298956,79	37	11733	925635,62	3274544,52	37	11773	923050,32	3276107,36	37	11814	922107,70	3278515,24
36	11652	926284,34	3300424,72	36	11693	924540,99	3298902,94	37	11734	925636,22	3274545,15	37	11774	923022,04	3276142,66	37	11815	922108,70	3278544,64
36	11653	926279,77	3300421,86	36	11694	924528,59	3298846,39	37	11735	925681,65	3274591,33	37	11775	923015,32	3276151,58	37	11816	922111,36	3278569,54
36	11654	926249,28	3300403,52	36	11695	924492,96	3298780,16	37	11736	925692,14	3274615,14	37	11776	923003,22	3276166,15	37	11817	922128,34	3278728,72
36	11655	926000,27	3300336,80	36	11696	924461,57	3298717,40	37	11737	925455,13	3274806,26	37	11777	922790,64	3276402,79	37	11818	922129,87	3278732,94
36	11656	925862,59	3300293,86	36	11697	924451,14	3298700,79	37	11738	925396,95	3274826,59	37	11778	922780,95	3276411,94	37	11819	922131,55	3278741,71
36	11657	925859,02	3300293,57	36	11698	924432,14	3298670,53	37	11739	924925,84	3275012,58	37	11779	922626,17	3276527,23	37	11820	922143,13	3278863,66
36	11658	925835,35	3300292,61	36	11699	924398,44	3298631,02	37	11740	924902,78	3275021,69	37	11780	922605,55	3276542,59	37	11821	922161,65	3278926,60
36	11659	925828,27	3300290,72	36	11700	924378,30	3298589,18	37	11741	924883,72	3275029,21	37	11781	922602,85	3276544,95	37	11822	922169,17	3278971,61
36	11660	925569,89	330032,33	36	11701	924361,64	3298548,90	37	11742	924876,58	3275030,87	37	11782	922529,40	3276599,96	37	11823	922191,30	3279104,12
36	11661	925539,05	330001,49	36	11702	924339,17	3298498,92	37	11743	924822,74	3275037,05	37	11783	922506,45	3276633,08	37	11824	922193,10	3279120,36
36	11662	925475,19	3299967,64	36	11703	924329,49	3298441,59	37	11744	924671,96	3275054,34	37	11784	922415,70	3276764,07	37	11825	922196,17	3279147,98
36	11663	925470,63	3299965,43	36	11704	924334,91	3298390,07	37	11745	924641,75	3275057,81	37	11785	922406,03	3276775,83	37	11826	922204,02	3279289,79
36	11664	925463,29	3299963,75	36	11705	924344,59	3298314,92	37	11746	924621,53	3275075,66	37	11786	922392,79	3276787,84	37	11827	922227,54	3279318,97
36	11665	925426,05	3299910,22	36	11706	924353,89	3298247,91	37	11747	924593,38	3275100,52	37	11787	922338,65	3276933,98	37	11828	922247,59	3279343,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	11829	922301,63	3279399,83	37	11870	922816,11	3282835,13	37	11911	922442,34	3282486,70	37	11952	922699,72	3282075,70	37	11993	922039,45	3282469,26
37	11830	922340,52	3279440,11	37	11871	922809,13	3282830,71	37	11912	922493,53	3282400,33	37	11953	922696,85	3282076,26	37	11994	922038,32	3282467,00
37	11831	922528,10	3279696,66	37	11872	922801,80	3282826,89	37	11913	922593,17	3282289,66	37	11954	922695,67	3282076,50	37	11995	922013,72	3282419,31
37	11832	922540,52	3279722,93	37	11873	922794,18	3282823,68	37	11914	922605,35	3282276,13	37	11955	922691,69	3282077,63	37	11996	922010,54	3282413,61
37	11833	922676,76	3279909,67	37	11874	922786,33	3282821,11	37	11915	922663,15	3282220,30	37	11956	922687,82	3282079,08	37	11997	922005,99	3282406,71
37	11834	922715,04	3279962,14	37	11875	922778,29	3282819,20	37	11916	922702,79	3282199,03	37	11957	922684,09	3282080,85	37	11998	922000,88	3282400,21
37	11835	922808,17	3280144,38	37	11876	922770,12	3282817,96	37	11917	922705,97	3282197,17	37	11958	922680,51	3282082,92	37	11999	921995,26	3282394,15
37	11836	922820,07	3280170,94	37	11877	922761,87	3282817,40	37	11918	922709,37	3282194,81	37	11959	922677,12	3282085,28	37	12000	921989,15	3282388,58
37	11837	922843,84	3280243,16	37	11878	922736,57	3282816,64	37	11919	922712,55	3282192,18	37	11960	922673,93	3282087,91	37	12001	921984,60	3282384,76
37	11838	922948,96	3280562,56	37	11879	922704,23	3282793,81	37	11920	922715,51	3282189,29	37	11961	922670,97	3282090,80	37	12002	922045,71	3282323,65
37	11839	922954,34	3280587,23	37	11880	922686,41	3282776,99	37	11921	922743,69	3282159,44	37	11962	922648,36	3282114,75	37	12003	922065,61	3282287,47
37	11840	922978,49	3280719,00	37	11881	922677,11	3282741,64	37	11922	922746,40	3282156,32	37	11963	922609,76	3282135,46	37	12004	922068,17	3282282,58
37	11841	922981,92	3280742,05	37	11882	922676,45	3282739,24	37	11923	922748,84	3282152,99	37	11964	922608,55	3282136,13	37	12005	922157,87	3281917,84
37	11842	922994,89	3280877,81	37	11883	922673,82	3282731,40	37	11924	922751,00	3282149,46	37	11965	922605,05	3282138,33	37	12006	922182,24	3281818,76
37	11843	922998,96	3280920,46	37	11884	922670,56	3282723,81	37	11925	922752,87	3282145,77	37	11966	922601,75	3282140,81	37	12007	922175,97	3281772,82
37	11844	923001,88	3280951,05	37	11885	922666,68	3282716,51	37	11926	922754,42	3282141,94	37	11967	922598,66	3282143,56	37	12008	922154,75	3281617,45
37	11845	923003,06	3280978,67	37	11886	922662,21	3282709,56	37	11927	922755,64	3282138,00	37	11968	922534,62	3282205,42	37	12009	922145,62	3281550,62
37	11846	923003,95	3281020,63	37	11887	922657,18	3282703,00	37	11928	922756,54	3282133,96	37	11969	922533,79	3282206,23	37	12010	922142,28	3281538,62
37	11847	923071,10	3281185,59	37	11888	922651,62	3282696,88	37	11929	922757,11	3282129,87	37	11970	922532,99	3282207,07	37	12011	922044,93	3281306,76
37	11848	923105,66	3281270,48	37	11889	922645,58	3282691,24	37	11930	922757,33	3282125,74	37	11971	922532,20	3282207,92	37	12012	922043,58	3281305,13
37	11849	923109,00	3281282,48	37	11890	922609,41	3282660,14	37	11931	922757,21	3282121,61	37	11972	922415,89	3282337,11	37	12013	922042,02	3281300,74
37	11850	923150,51	3281586,44	37	11891	922593,33	3282633,39	37	11932	922756,75	3282117,51	37	11973	922413,77	3282339,63	37	12014	922017,46	3281247,50
37	11851	923177,10	3281781,10	37	11892	922581,11	3282613,06	37	11933	922755,95	3282113,45	37	11974	922411,82	3282342,29	37	12015	921995,01	3281163,73
37	11852	923182,24	3281818,76	37	11893	922580,78	3282612,51	37	11934	922754,82	3282109,48	37	11975	922410,04	3282345,07	37	12016	921994,75	3281162,75
37	11853	923128,48	3282037,38	37	11894	922580,44	3282611,96	37	11935	922753,37	3282105,61	37	11976	922336,08	3282469,84	37	12017	922004,88	3281064,04
37	11854	923103,64	3282138,37	37	11895	922580,10	3282611,41	37	11936	922751,60	3282101,87	37	11977	922332,15	3282476,49	37	12018	922003,97	3281021,36
37	11855	923060,42	3282314,13	37	11896	922559,81	3282579,09	37	11937	922749,53	3282098,30	37	11978	922329,17	3282476,21	37	12019	922002,79	3280993,74
37	11856	923038,54	3282403,10	37	11897	922556,65	3282574,36	37	11938	922748,45	3282096,74	37	11979	922328,81	3282476,18	37	12020	921996,55	3280928,37
37	11857	923014,96	3282498,97	37	11898	922553,23	3282569,82	37	11939	922747,17	3282094,90	37	11980	922321,83	3282475,78	37	12021	921992,81	3280889,24
37	11858	922990,04	3282600,33	37	11899	922549,55	3282565,48	37	11940	922744,54	3282091,72	37	11981	922314,84	3282475,86	37	12022	921989,38	3280866,19
37	11859	922970,06	3282681,56	37	11900	922508,38	3282519,58	37	11941	922741,65	3282088,76	37	11982	922307,88	3282476,44	37	12023	921977,31	3280800,30
37	11860	922954,12	3282746,37	37	11901	922508,17	3282519,34	37	11942	922738,53	3282086,05	37	11983	922192,07	3282490,08	37	12024	921971,93	3280775,63
37	11861	922951,56	3282751,26	37	11902	922502,38	3282513,44	37	11943	922735,20	3282083,61	37	11984	922128,07	3282492,67	37	12025	921960,07	3280739,60
37	11862	922911,73	3282823,65	37	11903	922496,13	3282508,04	37	11944	922731,68	3282081,45	37	11985	922097,50	3282484,42	37	12026	921907,48	3280579,82
37	11863	922911,63	3282823,75	37	11904	922489,45	3282503,17	37	11945	922727,99	3282079,58	37	11986	922090,80	3282482,86	37	12027	921895,58	3280553,26
37	11864	922865,36	3282870,02	37	11905	922482,39	3282498,87	37	11946	922724,16	3282078,03	37	11987	922082,64	3282481,59	37	12028	921878,44	3280519,73
37	11865	922836,32	3282849,16	37	11906	922475,00	3282495,17	37	11947	922720,21	3282076,81	37	11988	922074,39	3282481,01	37	12029	921849,02	3280462,14
37	11866	922835,86	3282848,83	37	11907	922467,33	3282492,09	37	11948	922716,18	3282075,91	37	11989	922066,13	3282481,11	37	12030	921759,62	3280341,55
37	11867	922835,40	3282848,51	37	11908	922459,43	3282489,65	37	11949	922712,09	3282075,34	37	11990	922045,08	3282482,23	37	12031	921724,45	3280294,11
37	11868	922834,94	3282848,19	37	11909	922451,36	3282487,88	37	11950	922707,96	3282075,12	37	11991	922041,54	3282473,87	37	12032	921715,23	3280285,08
37	11869	922816,18	3282835,18	37	11910	922443,17	3282486,78	37	11951	922703,83	3282075,24	37	11992	922040,53	3282471,55	37	12033	921714,07	3280281,76

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
37	12034	921682,14	3280239,10	37	12075	921064,42	3278194,82	37	12116	921402,49	3276574,53	37	12157	922694,46	3275007,03	37	12198	924896,95	3273960,56
37	12035	921662,08	3280196,66	37	12076	921062,42	3278167,47	37	12117	921406,46	3276558,00	37	12158	922773,57	3274889,97	37	12199	924955,13	3273940,24
37	12036	921552,42	3280055,66	37	12077	921063,13	3278092,88	37	12118	921425,50	3276525,62	37	12159	922805,68	3274829,69	37	12200	925056,61	3273858,41
37	12037	921457,00	3279954,11	37	12078	921063,35	3278069,31	37	12119	921436,08	3276503,44	37	12160	922828,30	3274783,48	37	12201	925078,72	3273889,70
37	12038	921363,15	3279832,78	37	12079	921063,40	3278059,78	37	12120	921498,73	3276334,33	37	12161	922834,07	3274775,63	37	12202	925079,80	3273904,73
37	12039	921354,63	3279824,06	37	12080	921057,81	3277997,72	37	12121	921506,30	3276306,36	37	12162	922855,02	3274745,93	37	12203	925082,54	3273942,88
37	12040	921263,52	3279750,54	37	12081	921059,67	3277962,60	37	12122	921509,60	3276300,26	37	12163	922891,76	3274688,48	37	12204	925082,66	3273944,28
37	12041	921217,55	3279714,30	37	12082	921061,08	3277909,59	37	12123	921523,49	3276277,94	37	12164	922958,78	3274672,79	37	12205	925083,24	3273948,37
37	12042	921173,30	3279674,38	37	12083	921060,50	3277903,93	37	12124	921524,25	3276276,29	37	12165	922966,88	3274668,85	37	12206	925084,16	3273952,40
37	12043	921173,41	3279673,94	37	12084	921063,62	3277894,63	37	12125	921579,91	3276202,50	37	12166	923029,46	3274635,62	37	12207	925085,40	3273956,34
37	12044	921202,38	3279492,47	37	12085	921073,47	3277855,40	37	12126	921589,65	3276181,17	37	12167	923088,42	3274590,87	37	12208	925086,97	3273960,16
37	12045	921206,20	3279434,90	37	12086	921096,12	3277764,58	37	12127	921601,57	3276170,21	37	12168	923149,08	3274544,83	37	12209	925088,85	3273963,84
37	12046	921208,30	3279371,53	37	12087	921101,18	3277745,11	37	12128	921633,62	3276140,70	37	12169	923180,72	3274520,81	37	12210	925091,02	3273967,36
37	12047	921208,39	3279368,69	37	12088	921105,70	3277718,62	37	12129	921643,29	3276128,94	37	12170	923229,03	3274484,15	37	12211	925093,48	3273970,68
37	12048	921202,28	3279258,33	37	12089	921115,09	3277686,82	37	12130	921736,92	3275993,81	37	12171	923249,06	3274464,54	37	12212	925096,20	3273973,78
37	12049	921197,41	3279214,47	37	12090	921120,14	3277664,03	37	12131	921740,73	3275987,15	37	12172	923260,89	3274449,95	37	12213	925099,18	3273976,66
37	12050	921196,93	3279211,78	37	12091	921129,14	3277609,00	37	12132	921740,85	3275986,94	37	12173	923288,17	3274429,97	37	12214	925102,37	3273979,27
37	12051	921180,77	3279121,18	37	12092	921138,19	3277553,68	37	12133	921764,97	3275954,95	37	12174	923323,74	3274401,50	37	12215	925105,78	3273981,62
37	12052	921168,35	3279078,58	37	12093	921140,34	3277533,51	37	12134	921783,17	3275909,53	37	12175	923350,12	3274372,02	37	12216	925101,86	3274016,91
37	12053	921168,09	3279075,21	37	12094	921145,97	3277427,52	37	12135	921806,42	3275892,13	37	12176	923366,57	3274353,63	37	12217	925187,96	3274044,44
37	12054	921165,93	3279064,84	37	12095	921136,17	3277292,28	37	12136	921841,28	3275868,83	37	12177	923443,95	3274374,36	37	12218	925221,81	3274099,05
37	12055	921163,17	3279055,71	37	12096	921138,72	3277284,41	37	12137	921847,54	3275864,77	37	12178	923550,11	3274402,81	37	12219	925222,11	3274099,53
37	12056	921164,49	3279014,83	37	12097	921139,68	3277281,39	37	12138	921896,97	3275832,74	37	12179	923620,52	3274396,47	37	12220	925224,47	3274102,92
37	12057	921165,02	3278982,43	37	12098	921155,67	3277248,32	37	12139	921908,90	3275823,02	37	12180	923728,67	3274386,74	37	12221	925227,10	3274106,11
37	12058	921145,26	3278878,64	37	12099	921169,16	3277211,72	37	12140	922094,40	3275684,86	37	12181	923734,18	3274385,74	37	12222	925229,99	3274109,07
37	12059	921131,91	3278808,48	37	12100	921174,35	3277202,25	37	12141	922104,09	3275675,71	37	12182	923736,69	3274384,82	37	12223	925299,64	3274174,82
37	12060	921133,34	3278775,55	37	12101	921188,96	3277175,57	37	12142	922185,77	3275584,38	37	12183	923809,51	3274358,11	37	12224	925300,46	3274175,57
37	12061	921110,82	3278564,50	37	12102	921240,57	3277059,19	37	12143	922216,42	3275550,11	37	12184	924055,62	3274267,84	37	12225	925301,29	3274176,30
37	12062	921107,77	3278550,41	37	12103	921256,68	3277022,85	37	12144	922232,20	3275529,16	37	12185	924260,12	3274087,27	37	12226	925302,14	3274177,02
37	12063	921107,11	3278540,63	37	12104	921265,79	3276996,58	37	12145	922251,21	3275505,43	37	12186	924281,15	3274074,57	37	11723	925377,67	3274239,35
37	12064	921103,13	3278527,59	37	12105	921297,75	3276929,62	37	12146	922266,03	3275489,04	37	12187	924288,92	3274069,66	38	12227	924675,73	3293966,89
37	12065	921101,82	3278523,29	37	12106	921300,63	3276922,13	37	12147	922318,31	3275419,90	37	12188	924301,10	3274056,98	38	12228	924702,44	3294002,34
37	12066	921091,84	3278481,77	37	12107	921305,94	3276896,63	37	12148	922343,02	3275403,34	37	12189	924339,21	3274060,20	38	12229	924837,14	3294205,87
37	12067	921076,78	3278425,00	37	12108	921315,87	3276870,43	37	12149	922349,81	3275398,10	37	12190	924423,67	3274082,83	38	12230	924975,22	3294496,92
37	12068	921074,92	3278371,54	37	12109	921322,50	3276852,91	37	12150	922544,75	3275198,50	37	12191	924476,21	3274076,80	38	12231	924977,14	3294501,99
37	12069	921068,38	3278336,36	37	12110	921364,78	3276692,51	37	12151	922544,79	3275198,44	37	12192	924579,65	3274064,94	38	12232	925016,84	3294583,94
37	12070	921066,78	3278327,79	37	12111	921375,58	3276651,52	37	12152	922560,23	3275182,63	37	12193	924603,26	3274063,18	38	12233	925018,51	3294588,14
37	12071	921068,27	3278297,74	37	12112	921375,98	3276648,92	37	12153	922583,15	3275157,14	37	12194	924607,31	3274061,76	38	12234	925047,65	3294740,30
37	12072	921067,49	3278258,31	37	12113	921377,14	3276641,43	37	12154	922588,53	3275149,73	37	12195	924650,12	3274056,85	38	12235	925064,03	3294798,40
37	12073	921066,65	3278236,94	37	12114	921378,46	3276624,24	37	12155	922675,27	3275030,25	37	12196	924657,26	3274055,19	38	12236	925079,86	3294810,09
37	12074	921066,31	3278228,41	37	12115	921391,91	3276598,00	37	12156	922678,33	3275027,60	37	12197	924872,64	3273970,16	38	12237	925129,69	3294839,93

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				
38	12238	925140,49	3294846,63	38	12279	925547,41	3297138,31	38	12320	924758,41	3295846,14	38	12361	923233,36	3293922,90	38	12402	923082,28	3292773,85
38	12239	925177,67	3294885,00	38	12280	925539,28	3297136,85	38	12321	924613,33	3295696,39	38	12362	923156,39	3293862,94	38	12403	923088,56	3292776,10
38	12240	925247,69	3294957,27	38	12281	925531,05	3297136,06	38	12322	924602,53	3295689,69	38	12363	923147,31	3293857,16	38	12404	923090,09	3292777,36
38	12241	925445,47	3295123,70	38	12282	925522,79	3297135,96	38	12323	924575,36	3295673,42	38	12364	923143,45	3293853,56	38	12405	923091,61	3292778,58
38	12242	925490,42	3295161,53	38	12283	925477,64	3297137,26	38	12324	924529,36	3295658,31	38	12365	923133,62	3293846,20	38	12406	923093,16	3292779,76
38	12243	925507,17	3295177,90	38	12284	925419,94	3297128,48	38	12325	924485,78	3295612,88	38	12366	923034,27	3293780,66	38	12407	923094,72	3292780,92
38	12244	925658,74	3295373,11	38	12285	925404,98	3297119,72	38	12326	924467,74	3295597,16	38	12367	922911,75	3293720,67	38	12408	923107,57	3292790,23
38	12245	925761,42	3295505,34	38	12286	925398,54	3297116,26	38	12327	924440,63	3295577,12	38	12368	922889,23	3293711,49	38	12409	923112,93	3292793,85
38	12246	925805,35	3295561,93	38	12287	925391,86	3297113,28	38	12328	924340,41	3295503,04	38	12369	922785,76	3293686,74	38	12410	923120,10	3292797,96
38	12247	925841,32	3295608,25	38	12288	925384,99	3297110,79	38	12329	924338,80	3295501,86	38	12370	922683,02	3293640,60	38	12411	923127,58	3292801,47
38	12248	925897,10	3295752,68	38	12289	925318,55	3297089,48	38	12330	924316,22	3295487,82	38	12371	922652,69	3293630,53	38	12412	923135,33	3292804,35
38	12249	925993,35	3295956,19	38	12290	925313,48	3297088,00	38	12331	924288,19	3295471,01	38	12372	922421,38	3293583,11	38	12413	923143,43	3292806,98
38	12250	925994,69	3295959,75	38	12291	925305,41	3297086,22	38	12332	924251,55	3295450,87	38	12373	922403,84	3293581,63	38	12414	923150,58	3292812,76
38	12251	925999,23	3295984,71	38	12292	925297,22	3297085,12	38	12333	924190,12	3295418,75	38	12374	922336,42	3293565,84	38	12415	923151,39	3292813,41
38	12252	926010,40	3296046,09	38	12293	925288,97	3297084,70	38	12334	924164,53	3295407,50	38	12375	922242,66	3293551,55	38	12416	923158,08	3292818,27
38	12253	926043,80	3296132,59	38	12294	925204,13	3297083,89	38	12335	924156,92	3295379,78	38	12376	922211,61	3293545,48	38	12417	923165,15	3292822,55
38	12254	926063,87	3296184,55	38	12295	925144,87	3297063,98	38	12336	924153,91	3295368,79	38	12377	922162,89	3293535,95	38	12418	923172,54	3292826,24
38	12255	926066,61	3296197,19	38	12296	925139,92	3297062,46	38	12337	924160,03	3295327,11	38	12378	922101,71	3293528,15	38	12419	923180,22	3292829,31
38	12256	926091,25	3296427,10	38	12297	925134,89	3297061,19	38	12338	924150,36	3295276,59	38	12379	921975,24	3293520,12	38	12420	923188,12	3292831,73
38	12257	926107,73	3296580,92	38	12298	925129,80	3297060,19	38	12339	924137,75	3295210,77	38	12380	921929,33	3293524,97	38	12421	923196,20	3292833,49
38	12258	926122,90	3296664,30	38	12299	925105,54	3297056,06	38	12340	924089,27	3294957,63	38	12381	921883,61	3293522,56	38	12422	923207,82	3292839,79
38	12259	926106,29	3296726,30	38	12300	925032,52	3297043,64	38	12341	924087,60	3294953,43	38	12382	921880,80	3293518,24	38	12423	923214,28	3292844,94
38	12260	926100,26	3296837,39	38	12301	925028,21	3297043,00	38	12342	924047,27	3294870,16	38	12383	921879,97	3293517,08	38	12424	923221,15	3292849,54
38	12261	926097,32	3296864,39	38	12302	925023,87	3297042,55	38	12343	924040,16	3294851,40	38	12384	921923,94	3293470,99	38	12425	923228,37	3292853,56
38	12262	926022,93	3297091,89	38	12303	925022,60	3297042,48	38	12344	923971,12	3294705,87	38	12385	921949,50	3293444,20	38	12426	923235,90	3292856,97
38	12263	925991,36	3297283,27	38	12304	925032,00	3297021,71	38	12345	923903,76	3294604,10	38	12386	921989,95	3293394,70	38	12427	923250,18	3292862,73
38	12264	925983,74	3297329,43	38	12305	925032,63	3297020,32	38	12346	923877,05	3294568,65	38	12387	921993,34	3293389,79	38	12428	923267,44	3292870,31
38	12265	925979,65	3297341,49	38	12306	925036,72	3297008,26	38	12347	923785,82	3294463,65	38	12388	922116,33	3293422,75	38	12429	923272,89	3292876,41
38	12266	925978,57	3297343,88	38	12307	925046,31	3296950,15	38	12348	923763,83	3294441,63	38	12389	922127,54	3293422,69	38	12430	923278,59	3292882,26
38	12267	925884,45	3297324,58	38	12308	925051,93	3296929,17	38	12349	923751,09	3294423,09	38	12390	922131,11	3293422,65	38	12431	923290,53	3292893,53
38	12268	925769,89	3297269,78	38	12309	925096,59	3296762,48	38	12350	923689,53	3294342,59	38	12391	922570,90	3293302,16	38	12432	923291,28	3292894,23
38	12269	925761,55	3297265,80	38	12310	925122,90	3296664,30	38	12351	923675,05	3294325,52	38	12392	922619,90	3293288,74	38	12433	923297,57	3292899,59
38	12270	925702,60	3297231,82	38	12311	925117,11	3296632,49	38	12352	923590,90	3294245,94	38	12393	922985,93	3292922,71	38	12434	923304,29	3292904,40
38	12271	925687,54	3297223,15	38	12312	925090,92	3296488,59	38	12353	923589,55	3294244,02	38	12394	923007,72	3292841,37	38	12435	923311,38	3292908,65
38	12272	925618,91	3297183,60	38	12313	925058,79	3296312,02	38	12354	923529,52	3294181,35	38	12395	923026,70	3292770,55	38	12436	923318,80	3292912,30
38	12273	925589,92	3297159,29	38	12314	925057,45	3296308,46	38	12355	923506,85	3294157,39	38	12396	923029,76	3292770,94	38	12437	923333,27	3292918,68
38	12274	925584,79	3297155,26	38	12315	925031,07	3296252,68	38	12356	923496,65	3294146,61	38	12397	923038,02	3292771,31	38	12438	923336,55	3292920,69
38	12275	925577,93	3297150,66	38	12316	924975,30	3296108,25	38	12357	923494,02	3294144,36	38	12398	923046,28	3292770,99	38	12439	923336,84	3292921,03
38	12276	925570,71	3297146,63	38	12317	924874,86	3295978,90	38	12358	923408,31	3294070,81	38	12399	923054,48	3292770,00	38	12440	923346,60	3292933,57
38	12277	925563,18	3297143,22	38	12318	924808,22	3295893,08	38	12359	923366,84	3294031,20	38	12400	923062,58	3292768,33	38	12441	923349,20	3292936,77
38	12278	925555,40	3297140,44	38	12319	924791,47	3295876,71	38	12360	923267,43	3293947,88	38	12401	923074,62	3292770,74	38	12442	923354,80	3292942,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	12443	923360,88	3292948,45	38	12484	923729,04	3293095,29	39	12524	925832,27	3297518,04	39	12565	923543,95	3298270,54	39	12606	923549,08	3297580,86
38	12444	923367,40	3292953,52	38	12485	923735,45	3293092,64	39	12525	925839,96	3297530,69	39	12566	923150,37	3298268,42	39	12607	923590,85	3297600,71
38	12445	923374,32	3292958,05	38	12486	923742,80	3293088,87	39	12526	925846,10	3297548,04	39	12567	923099,15	3298268,14	39	12608	923901,01	3297677,95
38	12446	923381,59	3292961,98	38	12487	923759,39	3293086,26	39	12527	925857,63	3297572,18	39	12568	923076,62	3298247,82	39	12609	923955,74	3297691,58
38	12447	923413,11	3292977,38	38	12488	923761,47	3293086,31	39	12528	925864,95	3297664,30	39	12569	923068,43	3298241,75	39	12610	924049,08	3297714,83
38	12448	923414,44	3292978,35	38	12489	923763,55	3293086,32	39	12529	925873,05	3297686,25	39	12570	922976,33	3298181,32	39	12611	924077,66	3297711,57
38	12449	923444,67	3293000,25	38	12490	923765,63	3293086,28	39	12530	925881,27	3297821,25	39	12571	922922,30	3298131,61	39	12612	924229,97	3297694,22
38	12450	923445,14	3293000,58	38	12491	923778,89	3293085,89	39	12531	925890,53	3297829,13	39	12572	922910,52	3298124,60	39	12613	924274,03	3297689,20
38	12451	923452,06	3293005,11	38	12492	923788,66	3293087,70	39	12532	925900,43	3297851,27	39	12573	922899,14	3298117,92	39	12614	924297,68	3297683,74
38	12452	923459,32	3293009,05	38	12493	923794,10	3293088,99	39	12533	925910,43	3297881,27	39	12574	922887,98	3298100,20	39	12615	924372,73	3297575,40
38	12453	923466,89	3293012,38	38	12494	923808,11	3293094,13	39	12534	925921,07	3297911,67	39	12575	922876,77	3298083,94	39	12616	924464,31	3297492,72
38	12454	923483,52	3293018,89	38	12495	923810,17	3293094,86	39	12535	925932,11	3297941,67	39	12576	922865,57	3298066,25	39	12617	924557,66	3297482,50
38	12455	923506,05	3293027,71	38	12496	923818,09	3293097,21	39	12536	925943,16	3297971,67	39	12577	922854,37	3298049,51	39	12618	924652,19	3297329,14
38	12456	923509,41	3293028,96	38	12497	923826,18	3293098,90	39	12537	925954,21	3297991,67	39	12578	922843,17	3298032,26	39	12619	924747,61	3297288,20
38	12457	923512,82	3293030,08	38	12498	923834,39	3293099,92	39	12538	925965,26	3298021,67	39	12579	922832,07	3298015,48	39	12620	924842,19	3297241,18
38	12458	923516,26	3293031,09	38	12499	923842,60	3293102,78	39	12539	925976,31	3298051,67	39	12580	922820,87	3298000,00	39	12621	924937,16	3297204,08
38	12459	923548,04	3293039,72	38	12500	923872,11	3293102,97	39	12540	925987,36	3298081,67	39	12581	922809,67	3297983,24	39	12622	925032,53	3297240,36
38	12460	923563,19	3293043,98	38	12501	923880,37	3293103,07	39	12541	925998,41	3298111,67	39	12582	922798,47	3297966,51	39	12623	925127,86	3297241,90
38	12461	923567,50	3293046,91	38	12502	923888,62	3293102,49	39	12542	926009,46	3298141,67	39	12583	922787,27	3297950,00	39	12624	925223,19	3297256,05
38	12462	923569,87	3293048,47	38	12503	923896,79	3293101,23	39	12543	926020,51	3298171,67	39	12584	922776,07	3297933,24	39	12625	925318,46	3297278,52
38	12463	923572,28	3293049,96	38	12504	923904,82	3293099,30	39	12544	926031,56	3298201,67	39	12585	922764,87	3297916,51	39	12626	925413,73	3297280,43
38	12464	923574,73	3293051,39	38	12505	923912,67	3293096,72	39	12545	926042,61	3298231,67	39	12586	922753,67	3297900,00	39	12627	925509,00	3297282,21
38	12465	923591,17	3293060,62	38	12506	923920,67	3293100,69	39	12546	926053,66	3298261,67	39	12587	922742,47	3297883,24	39	12628	925604,27	3297283,31
38	12466	923601,89	3293067,73	38	12507	923928,67	3293101,39	39	12547	926064,71	3298291,67	39	12588	922731,27	3297866,51	39	12629	925700,54	3297283,73
38	12467	923609,97	3293073,96	38	12508	923936,67	3293102,87	39	12548	926075,76	3298321,67	39	12589	922720,07	3297850,00	39	12630	925795,81	3297284,55
38	12468	923615,99	3293078,26	38	12509	923944,67	3293138,17	39	12549	926086,81	3298351,67	39	12590	922708,87	3297833,24	39	12631	925890,08	3297297,87
38	12469	923622,31	3293082,10	38	12510	923952,67	3293188,37	39	12550	926097,86	3298381,67	39	12591	922697,67	3297816,51	39	12632	925985,35	3297310,75
38	12470	923628,91	3293085,46	38	12511	924005,54	3293308,05	39	12551	926108,91	3298411,67	39	12592	922686,47	3297800,00	39	12633	926080,62	3297313,08
38	12471	923640,68	3293090,93	38	12512	924013,54	3293360,42	39	12552	926120,96	3298441,67	39	12593	922675,27	3297783,24	39	12634	926175,89	3297316,60
38	12472	923643,95	3293092,38	38	12513	924021,54	3293402,04	39	12553	926132,01	3298471,67	39	12594	922664,07	3297766,51	39	12635	926271,16	3297319,50
38	12473	923651,69	3293095,27	38	12514	924029,54	3293459,33	39	12554	926144,06	3298501,67	39	12595	922652,87	3297750,00	39	12636	926366,43	3297321,74
38	12474	923659,65	3293097,52	38	12515	924037,54	3293498,35	39	12555	926156,11	3298531,67	39	12596	922641,67	3297733,24	39	12637	926461,70	3297323,32
38	12475	923667,76	3293099,10	38	12516	924045,54	3293547,66	39	12556	926168,16	3298561,67	39	12597	922630,47	3297716,51	39	12638	926556,97	3297326,06
38	12476	923678,45	3293100,73	38	12517	924053,54	3293606,97	39	12557	926180,21	3298591,67	39	12598	922619,27	3297700,00	39	12639	926652,24	3297333,06
38	12477	923678,97	3293100,80	38	12518	924061,54	3293656,28	39	12558	926192,26	3298621,67	39	12599	922608,07	3297683,24	39	12640	926747,51	3297337,43
38	12478	923687,19	3293101,67	38	12519	924069,54	3293705,59	39	12559	926204,31	3298651,67	39	12600	922596,87	3297666,51	39	12641	926842,78	3297337,44
38	12479	923695,45	3293101,85	38	12520	924077,54	3293754,90	39	12560	926216,36	3298681,67	39	12601	922585,67	3297650,00	39	12642	926938,05	3297336,97
38	12480	923703,70	3293101,34	38	12227	924675,73	3293966,89	39	12561	926228,41	3298711,67	39	12602	922574,47	3297633,24	39	12643	927033,32	3297342,49
38	12481	923711,88	3293100,16	39	12521	925809,20	3297510,29	39	12562	926240,46	3298741,67	39	12603	922563,27	3297616,51	39	12644	927128,59	3297346,10
38	12482	923719,93	3293098,31	39	12522	925817,20	3297513,50	39	12563	926252,51	3298771,67	39	12604	922552,07	3297600,00	39	12645	927223,86	3297349,44
38	12483	923727,81	3293095,80	39	12523	925825,20	3297516,09	39	12564	926264,56	3298801,67	39	12605	922540,87	3297583,24	39	12646	927319,13	3297352,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12647	925665,01	3297441,00	40	12687	921764,92	3283736,14	40	12728	921902,61	3282644,74	41	12768	923890,71	3291514,45	41	12809	923742,92	3292882,86
39	12648	925667,24	3297442,24	40	12688	921577,57	3283764,70	40	12729	921908,39	3282650,65	41	12769	923896,56	3291527,12	41	12810	923738,67	3292882,25
39	12649	925669,50	3297443,43	40	12689	921197,65	3283822,62	40	12730	921914,63	3282656,06	41	12770	923945,79	3291727,74	41	12811	923734,39	3292881,84
39	12650	925671,79	3297444,56	40	12690	921168,98	3283826,99	40	12731	921921,30	3282660,95	41	12771	924115,30	3292287,01	41	12812	923715,96	3292880,43
39	12521	925809,20	3297510,29	40	12691	920794,75	3283743,89	40	12732	921928,35	3282665,26	41	12772	924115,68	3292292,85	41	12813	923710,10	3292880,16
40	12651	922385,68	3282682,31	40	12692	920739,30	3283731,58	40	12733	921935,73	3282668,98	41	12773	924119,90	3292422,71	41	12814	923701,84	3292880,35
40	12652	922394,96	3282692,66	40	12693	920322,49	3283639,02	40	12734	921943,40	3282672,07	41	12774	924004,70	3292852,63	41	12815	923693,62	3292881,23
40	12653	922410,19	3282716,92	40	12694	920315,64	3283635,82	40	12735	921951,29	3282674,52	41	12775	923998,18	3292876,95	41	12816	923685,50	3292882,79
40	12654	922417,90	3282729,75	40	12695	920289,60	3283622,25	40	12736	921959,36	3282676,31	41	12776	923990,05	3292878,53	41	12817	923676,36	3292879,08
40	12655	922446,30	3282776,99	40	12696	920289,29	3283536,35	40	12737	921967,55	3282677,43	41	12777	923986,81	3292878,67	41	12818	923662,11	3292869,40
40	12656	922450,20	3282782,98	40	12697	920289,19	3283508,00	40	12738	922022,39	3282682,63	41	12778	923978,59	3292879,52	41	12819	923655,79	3292865,44
40	12657	922455,23	3282789,54	40	12698	920288,50	3283318,69	40	12739	922027,29	3282682,97	41	12779	923973,62	3292877,51	41	12820	923648,46	3292861,62
40	12658	922460,78	3282795,67	40	12699	920288,44	3283301,40	40	12740	922032,22	3282683,07	41	12780	923967,09	3292872,43	41	12821	923640,84	3292858,42
40	12659	922466,82	3282801,31	40	12700	920286,67	3282809,96	40	12741	922037,13	3282682,93	41	12781	923960,18	3292867,91	41	12822	923632,98	3292855,85
40	12660	922491,61	3282822,61	40	12701	920286,10	3282653,06	40	12742	922060,81	3282681,67	41	12782	923953,85	3292864,48	41	12823	923601,76	3292847,07
40	12661	922500,26	3282855,51	40	12702	920285,01	3282351,71	40	12743	922090,75	3282689,75	41	12783	923952,91	3292863,97	41	12824	923601,48	3292846,99
40	12662	922501,99	3282861,36	40	12703	920304,27	3282371,03	40	12744	922096,20	3282691,06	41	12784	923945,34	3292860,65	41	12825	923601,20	3292846,92
40	12663	922504,90	3282869,10	40	12704	920341,04	3282417,02	40	12745	922104,35	3282692,43	41	12785	923937,52	3292857,97	41	12826	923600,92	3292846,84
40	12664	922508,43	3282876,57	40	12705	920353,17	3282430,90	40	12746	922112,58	3282693,12	41	12786	923929,51	3292855,94	41	12827	923573,92	3292839,50
40	12665	922512,58	3282883,72	40	12706	920411,58	3282489,99	40	12747	922120,85	3282693,13	41	12787	923921,36	3292854,58	41	12828	923551,66	3292830,79
40	12666	922517,29	3282890,50	40	12707	920438,11	3282516,76	40	12748	922204,00	3282689,76	41	12788	923913,12	3292853,89	41	12829	923523,44	3292810,35
40	12667	922522,56	3282896,88	40	12708	920461,58	3282537,82	40	12749	922206,56	3282689,63	41	12789	923904,86	3292853,89	41	12830	923518,70	3292807,11
40	12668	922528,33	3282902,80	40	12709	920525,15	3282594,87	40	12750	922209,11	3282689,43	41	12790	923896,62	3292854,57	41	12831	923513,78	3292804,16
40	12669	922572,11	3282944,12	40	12710	920538,89	3282605,82	40	12751	922211,66	3282689,16	41	12791	923888,47	3292855,93	41	12832	923508,69	3292801,49
40	12670	922575,62	3282947,29	40	12711	920662,13	3282689,82	40	12752	922320,83	3282676,29	41	12792	923880,45	3292857,96	41	12833	923491,71	3292793,19
40	12671	922579,28	3282950,28	40	12712	920738,88	3282729,80	40	12651	922385,68	3282682,31	41	12793	923873,22	3292860,44	41	12834	923489,63	3292791,79
40	12672	922583,08	3282953,10	40	12713	920745,73	3282733,00	41	12753	923369,12	3290795,76	41	12794	923872,64	3292860,64	41	12835	923478,68	3292779,07
40	12673	922646,32	3282997,74	40	12714	921168,98	3282826,99	41	12754	923374,69	3290800,91	41	12795	923845,84	3292871,09	41	12836	923476,85	3292777,06
40	12674	922647,73	3282998,72	40	12715	921466,95	3282781,57	41	12755	923432,57	3290873,34	41	12796	923841,93	3292872,71	41	12837	923473,96	3292773,88
40	12675	922654,75	3283003,09	40	12716	921477,65	3282778,23	41	12756	923441,83	3290884,93	41	12797	923834,51	3292876,35	41	12838	923467,94	3292768,22
40	12676	922662,11	3283006,85	40	12717	921509,98	3282764,05	41	12757	923461,20	3290907,32	41	12798	923827,41	3292880,58	41	12839	923461,48	3292763,06
40	12677	922669,75	3283010,00	40	12718	921679,68	3282689,68	41	12758	923495,85	3290947,36	41	12799	923820,69	3292885,39	41	12840	923454,62	3292758,46
40	12678	922677,63	3283012,51	40	12719	921823,79	3282545,57	41	12759	923534,80	3290980,64	41	12800	923813,55	3292888,66	41	12841	923431,95	3292744,60
40	12679	922685,68	3283014,36	40	12720	921842,64	3282526,71	41	12760	923664,35	3291149,55	41	12801	923810,61	3292887,96	41	12842	923428,11	3292742,36
40	12680	922693,86	3283015,53	40	12721	921845,18	3282528,84	41	12761	923678,54	3291164,04	41	12802	923802,47	3292886,50	41	12843	923424,17	3292740,30
40	12681	922702,11	3283016,03	40	12722	921858,84	3282555,33	41	12762	923685,46	3291172,75	41	12803	923794,24	3292885,71	41	12844	923417,66	3292734,69
40	12682	922719,03	3283016,35	40	12723	921884,89	3282616,86	41	12763	923711,56	3291211,11	41	12804	923785,98	3292885,61	41	12845	923412,46	3292728,40
40	12683	922491,59	3283243,79	40	12724	921884,93	3282616,97	41	12764	923837,82	3291375,73	41	12805	923774,37	3292885,94	41	12846	923406,75	3292722,56
40	12684	922179,68	3283555,70	40	12725	921888,48	3282624,43	41	12765	923847,34	3291410,66	41	12806	923762,99	3292886,27	41	12847	923394,81	3292711,29
40	12685	922102,90	3283589,35	40	12726	921892,62	3282631,58	41	12766	923851,57	3291416,87	41	12807	923759,19	3292886,14	41	12848	923389,86	3292706,91
40	12686	921775,62	3283732,80	40	12727	921897,34	3282638,37	41	12767	923862,86	3291454,10	41	12808	923747,14	3292883,64	41	12849	923383,27	3292701,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	12850	923376,30	3292697,48	41	12891	923040,25	3292097,36	41	12932	921147,52	3291121,29	41	12973	920467,32	3290280,78	41	13014	922920,19	3290464,09
41	12851	923368,98	3292693,64	41	12892	922985,55	3291916,87	41	12933	920806,44	3291212,68	41	12974	920512,65	3290258,86	41	13015	922925,20	3290468,05
41	12852	923361,37	3292690,41	41	12893	922981,32	3291910,66	41	12934	920668,91	3291308,29	41	12975	920515,42	3290257,41	41	13016	922925,46	3290468,18
41	12853	923353,52	3292687,82	41	12894	922971,80	3291875,73	41	12935	920663,75	3291312,56	41	12976	920518,93	3290255,24	41	13017	922963,12	3290486,87
41	12854	923340,28	3292682,48	41	12895	922933,26	3291834,05	41	12936	920616,14	3291368,90	41	12977	920522,26	3290252,78	41	13018	922977,63	3290500,03
41	12855	923334,23	3292676,84	41	12896	922932,02	3291831,62	41	12937	920609,78	3291376,42	41	12978	920525,36	3290250,06	41	13019	923004,91	3290522,25
41	12856	923323,32	3292667,48	41	12897	922914,30	3291812,16	41	12938	920554,45	3291412,99	41	12979	920528,24	3290247,08	41	13020	923007,37	3290523,47
41	12857	923323,11	3292667,30	41	12898	922902,49	3291794,81	41	12939	920543,48	3291421,23	41	12980	920555,98	3290215,90	41	13021	923238,90	3290685,16
41	12858	923316,61	3292662,20	41	12899	922895,57	3291786,10	41	12940	920406,69	3291575,59	41	12981	920556,44	3290215,38	41	13022	923253,37	3290701,65
41	12859	923309,70	3292657,66	41	12900	922886,63	3291777,07	41	12941	920318,65	3291674,95	41	12982	920559,01	3290212,14	41	13023	923271,40	3290722,20
41	12860	923302,45	3292653,70	41	12901	922882,96	3291769,40	41	12942	920318,39	3291602,90	41	12983	920561,31	3290208,70	41	12753	923369,12	3290795,76
41	12861	923294,89	3292650,35	41	12902	922803,57	3291670,03	41	12943	920318,30	3291577,27	41	12984	920563,31	3290205,09	42	13024	924441,68	3297976,09
41	12862	923287,09	3292647,64	41	12903	922695,81	3291535,15	41	12944	920314,97	3290653,67	41	12985	920588,52	3290154,86	42	13025	924380,03	3298103,94
41	12863	923266,58	3292641,45	41	12904	922692,72	3291532,29	41	12945	920314,54	3290535,91	41	12986	920627,45	3290084,06	42	13026	924350,44	3298167,58
41	12864	923260,06	3292639,72	41	12905	922690,24	3291530,00	41	12946	920323,84	3290518,83	41	12987	920628,71	3290081,62	42	13027	924305,19	3298272,16
41	12865	923253,44	3292638,44	41	12906	922631,34	3291484,74	41	12947	920325,38	3290515,76	41	12988	920629,83	3290079,12	42	13028	924284,55	3298437,72
41	12866	923247,96	3292634,87	41	12907	922615,62	3291467,17	41	12948	920326,71	3290512,59	41	12989	920630,81	3290076,56	42	13029	924324,07	3298577,17
41	12867	923240,90	3292630,58	41	12908	922507,37	3291389,49	41	12949	920327,82	3290509,33	41	12990	920639,22	3290052,64	42	13030	924369,78	3298656,97
41	12868	923233,50	3292626,90	41	12909	922502,72	3291387,18	41	12950	920306,70	3290400,17	41	12991	920689,44	3290922,42	42	13031	924377,17	3298756,14
41	12869	923225,82	3292623,83	41	12910	922480,67	3291368,81	41	12951	920370,26	3290395,94	41	12992	920738,57	3289823,93	42	13032	924467,31	3298813,38
41	12870	923221,69	3292622,38	41	12911	922463,12	3291352,89	41	12952	920371,46	3290395,39	41	12993	920778,57	3289863,93	42	13033	924485,20	3298847,36
41	12871	923213,11	3292619,36	41	12912	922423,11	3291333,03	41	12953	920372,65	3290394,81	41	12994	920898,02	3289983,38	42	13034	924504,97	3298900,62
41	12872	923201,80	3292610,36	41	12913	922357,60	3291267,52	41	12954	920373,82	3290394,19	41	12995	921003,95	3290089,31	42	13035	924513,04	3298984,00
41	12873	923200,99	3292609,70	41	12914	922349,49	3291263,34	41	12955	920395,55	3290382,55	41	12996	921021,56	3290155,04	42	13036	924503,62	3299050,04
41	12874	923194,33	3292604,81	41	12915	922274,11	3291224,42	41	12956	920395,39	3290382,53	41	12997	921296,54	3290081,36	42	13037	924478,63	3299123,37
41	12875	923187,29	3292600,48	41	12916	922263,00	3291219,33	41	12957	920398,94	3290380,42	41	12998	921306,44	3290078,71	42	13038	924442,21	3299186,50
41	12876	923179,91	3292596,75	41	12917	922246,67	3291214,89	41	12958	920402,30	3290378,01	41	12999	921424,91	3290082,22	42	13039	924430,50	3299198,78
41	12877	923172,26	3292593,64	41	12918	922227,76	3291209,74	41	12959	920405,45	3290375,34	41	13000	921429,46	3290082,49	42	13040	924314,13	3299167,60
41	12878	923164,30	3292590,79	41	12919	922045,04	3291131,49	41	12960	920408,37	3290372,42	41	13001	921476,74	3290096,67	42	13041	924017,47	3299088,11
41	12879	923150,85	3292580,56	41	12920	922037,55	3291129,29	41	12961	920411,04	3290369,26	41	13002	921566,48	3290123,59	42	13042	923887,16	3299099,14
41	12880	923144,38	3292576,03	41	12921	922013,60	3291125,85	41	12962	920413,44	3290365,90	41	13003	921696,54	3290088,74	42	13043	923849,44	3299102,33
41	12881	923137,58	3292572,02	41	12922	921925,09	3291113,12	41	12963	920444,01	3290319,06	41	13004	921723,16	3290081,61	42	13044	923843,28	3299103,38
41	12882	923130,47	3292568,56	41	12923	921860,30	3291091,05	41	12964	920444,41	3290318,43	41	13005	921988,34	3290099,27	42	13045	923796,94	3299120,09
41	12883	923111,85	3292560,39	41	12924	921855,74	3291090,44	41	12965	920446,47	3290314,85	41	13006	921992,90	3290099,88	42	13046	923756,81	3299092,31
41	12884	923105,90	3292558,00	41	12925	921759,53	3291084,03	41	12966	920448,23	3290311,11	41	13007	922109,73	3290139,67	42	13047	923746,35	3299085,06
41	12885	923098,02	3292555,49	41	12926	921723,16	3291081,61	41	12967	920449,67	3290307,24	41	13008	922319,38	3290169,83	42	13048	923659,48	3299010,89
41	12886	923089,97	3292553,65	41	12927	921538,28	3291131,15	41	12968	920450,79	3290303,26	41	13009	922326,87	3290172,03	42	13049	923596,34	3298977,39
41	12887	923085,01	3292552,93	41	12928	921423,66	3291096,77	41	12969	920451,58	3290299,20	41	13010	922597,24	3290287,82	42	13050	923591,11	3298974,85
41	12888	923119,90	3292422,71	41	12929	921370,23	3291080,74	41	12970	920452,03	3290295,09	41	13011	922679,52	3290310,20	42	13051	923555,77	3298963,50
41	12889	923117,79	3292357,78	41	12930	921365,68	3291080,47	41	12971	920452,13	3290290,96	41	13012	922690,63	3290315,29	42	13052	923553,68	3298962,83
41	12890	923117,41	3292351,94	41	12931	921306,44	3291078,71	41	12972	920452,13	3290290,62	41	13013	922857,60	3290401,50	42	13053	923537,41	3298899,53

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
42	13054	923513,87	3298832,87	43	13094	920545,47	3290017,82	44	13134	918661,58	3283069,32	45	13174	917289,71	3286713,14	46	13214	916984,24	3286943,00
42	13055	923437,36	3298666,54	43	13095	920545,30	3290018,29	44	13135	918680,71	3283332,54	45	13175	917672,52	3286650,50	46	13214	917375,29	3286888,16
42	13056	923429,73	3298653,30	43	13096	920545,13	3290018,75	44	13136	918681,15	3283355,63	45	13176	917775,51	3286648,29	47	13215	919028,91	3287510,79
42	13057	923429,34	3298652,61	43	13097	920537,84	3290039,49	44	13137	918682,23	3283412,09	45	13177	917824,20	3286647,24	47	13216	919057,68	3287580,99
42	13058	923394,24	3298600,26	43	13098	920500,44	3290107,50	44	13138	918682,63	3283433,09	45	13178	917870,11	3286661,04	47	13217	919114,68	3287720,14
42	13059	923357,48	3298545,43	43	13099	920500,15	3290108,05	44	13139	918683,70	3283488,98	45	13179	917956,08	3286686,88	47	13218	919115,69	3287724,03
42	13060	923354,78	3298541,40	43	13100	920499,85	3290108,61	44	13140	918628,90	3283499,31	45	13180	918083,62	3286753,37	47	13219	919127,59	3287817,19
42	13061	923343,73	3298527,10	43	13101	920499,57	3290109,16	44	13141	918626,31	3283357,69	45	13181	918535,27	3287050,36	47	13220	919132,69	3287857,15
42	13062	923326,61	3298501,58	43	13102	920476,89	3290154,35	44	13142	918626,03	3283342,55	45	13182	918590,87	3286861,82	47	13221	919149,90	3287921,37
42	13063	923313,41	3298484,51	43	13103	920460,15	3290173,17	44	13143	918606,19	3283071,63	45	13183	918593,25	3286839,22	47	13222	919264,04	3288023,19
42	13064	923260,30	3298421,39	43	13104	920420,99	3290192,11	44	13144	918595,08	3282424,08	45	13184	918638,46	3286893,80	47	13223	919307,52	3288061,98
42	13065	923248,78	3298408,79	43	13105	920419,14	3290193,05	44	13145	918595,03	3282418,93	46	13184	917375,29	3286888,16	47	13224	919315,83	3288069,39
42	13066	923238,66	3298409,50	43	13106	920417,34	3290194,06	44	13146	918604,95	3282409,01	46	13185	917363,49	3286912,15	47	13225	919377,33	3288152,41
42	13067	923435,43	3298409,78	43	13107	920415,58	3290195,15	44	13147	918606,36	3282408,54	46	13186	917297,60	3287029,63	47	13226	919380,92	3288157,43
42	13068	923546,34	3298410,37	43	13108	920374,53	3290221,73	44	13132	918650,00	3282375,41	46	13187	917250,47	3287194,40	47	13227	918758,41	3287859,58
42	13069	924074,26	3298413,18	43	13109	920373,72	3290222,27	45	13148	918638,46	3286893,80	46	13188	917145,72	3287184,02	47	13228	918481,87	3287795,09
42	13070	924074,53	3298413,18	43	13110	920370,40	3290224,72	45	13149	918614,25	3286975,84	46	13189	916943,90	3287204,60	47	13229	918480,39	3287831,52
42	13071	924081,51	3298412,69	43	13111	920367,29	3290227,44	45	13150	918583,65	3287082,17	46	13190	916925,75	3287208,34	47	13230	918466,43	3288174,24
42	13072	924163,28	3298401,16	43	13112	920364,41	3290230,40	45	13151	918633,26	3287114,79	46	13191	916923,07	3287209,35	47	13231	918449,04	3288601,19
42	13073	924166,77	3298399,96	43	13113	920361,79	3290233,60	45	13152	918715,05	3287168,58	46	13192	916893,49	3287220,60	47	13232	918449,21	3288608,36
42	13074	924181,30	3298394,95	43	13114	920359,44	3290237,00	45	13153	918952,76	3287324,89	46	13193	916870,81	3287229,23	47	13233	918417,86	3288580,14
42	13075	924184,90	3298392,66	43	13115	920357,38	3290240,58	45	13154	918972,74	3287373,66	46	13194	916730,70	3287161,73	47	13234	918395,24	3288560,22
42	13076	924194,36	3298386,06	43	13116	920355,62	3290244,32	45	13155	918981,94	3287396,11	46	13195	916730,75	3287156,86	47	13235	918413,17	3288120,60
42	13077	924231,42	3298360,22	43	13117	920354,18	3290248,19	45	13156	918968,44	3287387,47	46	13196	916556,58	3287088,70	47	13236	918425,44	3287819,58
42	13078	924241,99	3298350,28	43	13118	920353,06	3290252,17	45	13157	918841,08	3287305,96	46	13197	916449,98	3287046,88	47	13237	918426,96	3287782,28
42	13079	924274,29	3298309,56	43	13119	920352,29	3290256,14	45	13158	918696,10	3287210,45	46	13198	916404,94	3287018,61	47	13238	918331,02	3287780,62
42	13080	924278,42	3298303,49	43	13120	920352,27	3290256,23	45	13159	918610,90	3287154,32	46	13199	916309,60	3286970,17	47	13239	918181,39	3287744,53
42	13081	924278,77	3298302,88	43	13121	920351,82	3290260,34	45	13160	918554,43	3287117,12	46	13200	916305,92	3286968,54	47	13240	918166,37	3287762,33
42	13082	924315,10	3298237,87	43	13122	920351,72	3290264,47	45	13161	918408,20	3287019,31	46	13201	916214,14	3286883,05	47	13241	918158,38	3287771,80
42	13083	924319,50	3298227,30	43	13123	920351,91	3290277,21	45	13162	918238,72	3286906,00	46	13202	916077,75	3286755,98	47	13242	918116,08	3287796,39
42	13084	924326,40	3298203,31	43	13124	920336,63	3290300,62	45	13163	918083,78	3286800,44	46	13203	916054,22	3286741,22	47	13243	918085,25	3287795,06
42	13085	924413,15	3298009,28	43	13125	920328,00	3290305,28	45	13164	918023,73	3286756,87	46	13204	916029,23	3286726,18	47	13244	918082,26	3287793,97
42	13024	924441,68	3297976,09	43	13126	920313,73	3290311,60	45	13165	917953,04	3286726,85	46	13205	916038,29	3286717,55	47	13245	918072,63	3287790,46
43	13086	920524,44	3289609,80	43	13127	920312,83	3290061,82	45	13166	917888,16	3286699,73	46	13206	916412,29	3286860,49	47	13246	918068,51	3287780,39
43	13087	920659,65	3289745,01	43	13128	920311,24	3289619,48	45	13167	917846,79	3286697,60	46	13207	916694,13	3286956,47	47	13247	918046,71	3287727,20
43	13088	920654,50	3289768,43	43	13129	920310,53	3289424,51	45	13168	917809,81	3286695,69	46	13208	916732,83	3286958,30	47	13248	918102,77	3287747,64
43	13089	920598,90	3289879,90	43	13130	920310,43	3289395,79	45	13169	917683,09	3286712,64	46	13209	916840,33	3286959,27	47	13249	918138,98	3287756,27
43	13090	920598,22	3289881,33	43	13131	920327,31	3289412,67	45	13170	917230,36	3286777,01	46	13210	916852,86	3287009,91	47	13250	918153,09	3287722,63
43	13091	920597,58	3289882,77	43	13086	920524,44	3289609,80	45	13171	917220,92	3286743,31	46	13211	916857,37	3287133,34	47	13251	918166,82	3287689,04
43	13092	920596,99	3289884,23	44	13132	918650,00	3282375,41	45	13172	917254,65	3286735,46	46	13212	916860,50	3287137,70	47	13252	918343,02	3287731,53
43	13093	920545,65	3290017,35	44	13133	918650,50	3282423,15	45	13173	917289,40	3286737,30	46	13213	916979,61	3287132,41	47	13253	918346,53	3287725,79

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				
47	13254	918346,82	3287725,31	48	13294	916728,22	3286797,64	49	13334	913334,86	3286792,12	50	13374	913355,81	3283275,09	51	13414	914566,05	3285920,75
47	13255	918397,91	3287641,75	48	13295	916832,03	3286785,69	49	13335	913431,03	3286798,08	50	13375	913381,60	3283248,18	51	13384	914783,23	3286020,63
47	13256	918415,56	3287653,81	48	13296	916880,31	3286780,14	49	13336	913520,13	3286764,43	50	13376	913425,47	3283199,30				
47	13257	918456,62	3287600,36	48	13261	917118,03	3286741,24	49	13337	913611,26	3286672,31	50	13377	913442,54	3283178,97				
47	13258	918629,84	3287362,24	49	13297	915123,32	3286429,54	49	13338	913620,34	3286679,39	50	13378	913489,87	3283111,39				
47	13259	918669,67	3287307,90	49	13298	915121,39	3286484,74	49	13339	913699,75	3286497,33	50	13379	913509,82	3283102,03				
47	13260	918946,50	3287464,24	49	13299	915201,12	3286520,97	49	13340	914420,02	3286338,10	50	13380	913532,16	3283103,59				
47	13215	919028,91	3287510,79	49	13300	915196,42	3286521,43	49	13341	914729,18	3286269,75	50	13381	913545,37	3283112,76				
48	13261	917118,03	3286741,24	49	13301	915007,81	3286560,26	49	13297	915123,32	3286429,54	50	13382	913576,62	3283134,46				
48	13262	917121,81	3286791,81	49	13302	914995,87	3286537,52	50	13342	913802,52	3283405,89	50	13383	913587,18	3283147,14				
48	13263	916888,57	3286829,98	49	13303	914970,96	3286490,09	50	13343	913833,31	3283442,89	50	13342	913802,52	3283405,89				
48	13264	916850,20	3286833,68	49	13304	914970,57	3286485,97	50	13344	913856,45	3283513,22	51	13384	914783,23	3286020,63				
48	13265	916729,09	3286845,38	49	13305	914962,66	3286402,02	50	13345	913841,59	3283545,08	51	13385	914788,27	3286022,10				
48	13266	916681,31	3286840,73	49	13306	914806,88	3286329,15	50	13346	914016,56	3283630,74	51	13386	914786,32	3286026,68				
48	13267	916492,67	3286789,79	49	13307	914711,67	3286300,24	50	13347	914094,93	3283667,62	51	13387	914563,58	3285925,96				
48	13268	916290,27	3286702,63	49	13308	914635,57	3286313,77	50	13348	914154,40	3283726,19	51	13388	914534,53	3285993,75				
48	13269	916075,28	3286610,64	49	13309	914418,44	3286360,47	50	13349	914190,24	3283808,04	51	13389	914744,67	3286108,99				
48	13270	915838,98	3286506,46	49	13310	913975,05	3286455,84	50	13350	914190,72	3283871,72	51	13390	914715,70	3286186,57				
48	13271	915682,10	3286437,29	49	13311	913822,77	3286497,14	50	13351	914165,71	3283887,03	51	13391	914595,73	3286225,28				
48	13272	915317,63	3286279,41	49	13312	913744,00	3286518,50	50	13352	914140,58	3283902,40	51	13392	914154,91	3286311,39				
48	13273	915261,81	3286255,23	49	13313	913743,56	3286579,53	50	13353	914136,00	3283905,20	51	13393	913683,29	3286406,30				
48	13274	914854,10	3286076,07	49	13314	913693,58	3286733,20	50	13354	914135,04	3283815,46	51	13394	913612,85	3286362,27				
48	13275	914859,62	3286063,90	49	13315	913585,07	3286832,50	50	13355	914106,25	3283753,89	51	13395	913594,63	3286313,64				
48	13276	914919,86	3286097,91	49	13316	913556,26	3286858,86	50	13356	914066,95	3283715,38	51	13396	913567,06	3286240,03				
48	13277	915073,19	3286146,10	49	13317	913556,21	3286858,88	50	13357	913992,64	3283680,41	51	13397	913471,35	3286168,11				
48	13278	915157,79	3286086,95	49	13318	913484,23	3286885,84	50	13358	913812,66	3283592,17	51	13398	913465,39	3286161,68				
48	13279	915271,99	3286059,38	49	13319	913477,79	3286885,28	50	13359	913486,12	3283901,69	51	13399	913464,10	3286162,67				
48	13280	915360,74	3286050,55	49	13320	913476,84	3286888,60	50	13360	913438,95	3283927,00	51	13400	913454,35	3286155,34				
48	13281	915373,48	3286049,28	49	13321	913454,27	3286897,06	50	13361	913397,03	3283925,40	51	13401	913353,70	3286109,32				
48	13282	915572,50	3286111,32	49	13322	913292,85	3286884,12	50	13362	913385,39	3283924,96	51	13402	913517,44	3286095,17				
48	13283	915847,89	3286265,12	49	13323	913186,78	3286833,48	50	13363	913340,31	3283896,15	51	13403	913535,47	3286093,64				
48	13284	915890,83	3286289,10	49	13324	912915,48	3286626,79	50	13364	913065,58	3283592,63	51	13404	913543,17	3286099,51				
48	13285	915972,22	3286353,15	49	13325	912879,76	3286576,76	50	13365	913041,73	3283546,12	51	13405	913607,07	3286149,11				
48	13286	916027,28	3286440,61	49	13326	912879,77	3286515,41	50	13366	913044,43	3283494,01	51	13406	913656,13	3286187,19				
48	13287	916042,06	3286507,25	49	13327	912889,40	3286501,94	50	13367	913059,44	3283470,96	51	13407	913725,61	3286373,67				
48	13288	916049,62	3286541,35	49	13328	913017,45	3286503,45	50	13368	913128,33	3283452,50	51	13408	913741,33	3286369,72				
48	13289	916045,26	3286575,79	49	13329	913049,38	3286544,06	50	13369	913142,14	3283444,37	51	13409	913742,65	3286369,40				
48	13290	916182,94	3286636,27	49	13330	912976,65	3286546,10	50	13370	913147,65	3283441,07	51	13410	914516,87	3286196,17				
48	13291	916387,39	3286728,74	49	13331	913094,00	3286633,90	50	13371	913195,65	3283402,80	51	13411	914483,54	3285964,41				
48	13292	916531,72	3286775,14	49	13332	913175,88	3286698,10	50	13372	913296,63	3283322,28	51	13412	914495,01	3285938,01				
48	13293	916723,16	3286798,22	49	13333	913248,50	3286753,20	50	13373	913316,50	3283306,44	51	13413	914526,39	3285920,22				