

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	953991,47	3288797,19	1	37	954161,89	3290522,19	1	73	953548,64	3291192,62	1	109	953004,11	3291615,39	1	145	952415,67	3291843,84
1	2	954687,31	3289998,11	1	38	954145,80	3290539,31	1	74	953496,91	3291226,65	1	110	952996,51	3291627,54	1	146	952401,17	3291851,45
1	3	954758,08	3290122,82	1	39	954130,33	3290558,69	1	75	953466,96	3291266,13	1	111	952990,97	3291636,41	1	147	952393,71	3291855,36
1	4	954746,19	3290123,46	1	40	954116,51	3290579,28	1	76	953482,43	3291288,05	1	112	952973,26	3291656,72	1	148	952372,78	3291868,66
1	5	954721,57	3290126,43	1	41	954104,44	3290600,94	1	77	953483,29	3291289,27	1	113	952949,70	3291664,46	1	149	952353,03	3291883,63
1	6	954697,29	3290131,42	1	42	954082,76	3290634,93	1	78	953507,80	3291294,72	1	114	952926,86	3291674,11	1	150	952336,01	3291897,68
1	7	954673,50	3290138,41	1	43	954067,20	3290654,23	1	79	953532,04	3291281,32	1	115	952911,58	3291681,33	1	151	952333,87	3291899,46
1	8	954650,36	3290147,33	1	44	954059,85	3290663,66	1	80	953517,23	3291297,02	1	116	952892,85	3291691,00	1	152	952331,80	3291901,35
1	9	954645,83	3290149,29	1	45	954048,19	3290678,62	1	81	953501,75	3291316,39	1	117	952867,78	3291695,18	1	153	952321,18	3291860,63
1	10	954636,02	3290153,55	1	46	954032,72	3290697,99	1	82	953487,94	3291336,98	1	118	952843,05	3291696,92	1	154	952334,79	3291799,37
1	11	954620,48	3290160,83	1	47	954018,90	3290718,58	1	83	953475,86	3291358,64	1	119	952825,20	3291699,66	1	155	952366,10	3291708,16
1	12	954598,82	3290172,89	1	48	954006,83	3290740,24	1	84	953465,62	3291381,22	1	120	952818,54	3291700,69	1	156	952366,10	3291652,34
1	13	954578,22	3290186,69	1	49	953992,17	3290752,88	1	85	953457,28	3291404,57	1	121	952801,22	3291704,09	1	157	952360,16	3291640,46
1	14	954558,84	3290202,16	1	50	953968,27	3290759,46	1	86	953450,90	3291428,53	1	122	952789,18	3291706,72	1	158	952352,49	3291625,12
1	15	954548,45	3290211,17	1	51	953944,99	3290768,00	1	87	953446,51	3291452,93	1	123	952775,90	3291710,49	1	159	952318,46	3291615,59
1	16	954542,13	3290216,81	1	52	953922,50	3290778,44	1	88	953422,94	3291468,45	1	124	952765,33	3291713,48	1	160	952308,93	3291642,81
1	17	954524,58	3290234,32	1	53	953917,26	3290781,41	1	89	953398,31	3291471,35	1	125	952742,11	3291722,20	1	161	952315,91	3291701,60
1	18	954508,53	3290253,22	1	54	953900,94	3290790,69	1	90	953378,80	3291471,13	1	126	952736,03	3291725,07	1	162	952318,46	3291723,13
1	19	954494,10	3290273,39	1	55	953880,47	3290804,68	1	91	953354,84	3291464,75	1	127	952719,70	3291732,80	1	163	952310,29	3291788,48
1	20	954481,38	3290294,67	1	56	953861,23	3290820,32	1	92	953330,43	3291460,36	1	128	952715,85	3291735,03	1	164	952289,45	3291825,68
1	21	954470,13	3290316,80	1	57	953849,90	3290830,33	1	93	953305,75	3291458,01	1	129	952698,24	3291745,22	1	165	952272,17	3291856,54
1	22	954446,92	3290325,52	1	58	953841,07	3290838,45	1	94	953295,57	3291457,88	1	130	952677,87	3291759,36	1	166	952206,83	3291896,02
1	23	954424,50	3290336,13	1	59	953823,89	3290856,32	1	95	953280,96	3291457,70	1	131	952658,75	3291775,14	1	167	952200,02	3291928,69
1	24	954403,05	3290348,55	1	60	953808,23	3290875,55	1	96	953267,42	3291458,09	1	132	952634,22	3291797,15	1	168	952234,06	3291939,58
1	25	954382,69	3290362,70	1	61	953794,22	3290896,01	1	97	953249,39	3291459,15	1	133	952619,26	3291811,53	1	169	952278,68	3291961,07
1	26	954363,56	3290378,49	1	62	953781,95	3290917,55	1	98	953224,80	3291462,38	1	134	952610,33	3291816,50	1	170	952269,78	3291974,60
1	27	954345,81	3290395,80	1	63	953771,50	3290940,04	1	99	953200,57	3291467,62	1	135	952585,67	3291813,95	1	171	952257,90	3291996,36
1	28	954329,55	3290414,51	1	64	953762,94	3290963,31	1	100	953176,85	3291474,85	1	136	952575,00	3291813,29	1	172	952247,86	3292019,03
1	29	954315,38	3290421,89	1	65	953757,38	3290983,40	1	101	953153,81	3291484,01	1	137	952558,56	3291812,94	1	173	952240,74	3292030,87
1	30	954305,16	3290425,31	1	66	953756,33	3290987,21	1	102	953131,61	3291495,05	1	138	952550,69	3291812,78	1	174	952222,18	3292047,31
1	31	954291,87	3290429,75	1	67	953750,30	3291006,40	1	103	953110,39	3291507,88	1	139	952526,41	3291814,23	1	175	952205,04	3292065,23
1	32	954269,08	3290439,53	1	68	953749,87	3291006,76	1	104	953090,30	3291522,41	1	140	952502,32	3291817,65	1	176	952189,43	3292084,49
1	33	954247,18	3290451,15	1	69	953737,36	3291000,67	1	105	953071,49	3291538,56	1	141	952489,81	3291819,95	1	177	952175,46	3292103,29
1	34	954226,31	3290464,54	1	70	953686,29	3291023,82	1	106	953054,07	3291556,20	1	142	952486,17	3291820,64	1	178	952171,50	3292107,42
1	35	954206,62	3290479,61	1	71	953654,82	3291051,04	1	107	953029,68	3291583,05	1	143	952462,05	3291826,42	1	179	952147,25	3292112,62
1	36	954188,25	3290496,26	1	72	953593,56	3291135,44	1	108	953018,95	3291595,52	1	144	952438,50	3291834,17	1	180	952123,52	3292119,80

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				
1	181	952100,46	3292128,92	1	222	951513,45	3291953,60	1	263	950725,23	3292638,35	1	304	949913,88	3293411,59	1	345	949291,73	3294065,27
1	182	952091,16	3292133,52	1	223	951497,83	3291959,80	1	264	950719,79	3292677,83	1	305	949888,02	3293387,09	1	346	949289,03	3294092,26
1	183	952078,24	3292139,91	1	224	951434,49	3291984,92	1	265	950689,77	3292700,11	1	306	949843,09	3293363,94	1	347	949195,10	3294101,79
1	184	952057,00	3292152,70	1	225	951396,37	3292009,42	1	266	950677,59	3292709,14	1	307	949811,78	3293346,25	1	348	949144,73	3294107,23
1	185	952036,88	3292167,20	1	226	951371,87	3292040,73	1	267	950665,34	3292732,29	1	308	949795,44	3293299,96	1	349	949131,12	3294071,84
1	186	952018,03	3292183,31	1	227	951378,67	3292066,59	1	268	950659,38	3292776,34	1	309	949773,66	3293212,84	1	350	949137,92	3293984,71
1	187	952000,58	3292200,92	1	228	951439,93	3292136,02	1	269	950658,53	3292782,66	1	310	949761,41	3293144,77	1	351	949131,14	3293922,32
1	188	951984,64	3292219,91	1	229	951565,18	3292268,07	1	270	950638,11	3292797,63	1	311	949738,27	3293125,71	1	352	949131,12	3293922,09
1	189	951982,32	3292222,93	1	230	951640,05	3292362,00	1	271	950619,05	3292796,27	1	312	949702,87	3293014,08	1	353	949109,33	3293892,14
1	190	951972,21	3292229,95	1	231	951569,26	3292378,34	1	272	950602,71	3292762,24	1	313	949670,20	3292925,60	1	354	949063,05	3293894,86
1	191	951957,24	3292253,10	1	232	951531,14	3292333,42	1	273	950584,90	3292712,99	1	314	949663,40	3292887,48	1	355	948952,78	3293913,92
1	192	951957,96	3292257,74	1	233	951441,30	3292281,69	1	274	950579,57	3292698,25	1	315	949651,14	3292850,72	1	356	948947,43	3293915,31
1	193	951954,43	3292263,27	1	234	951336,47	3292236,76	1	275	950559,15	3292672,39	1	316	949623,92	3292837,11	1	357	948767,39	3293961,99
1	194	951942,87	3292285,21	1	235	951175,84	3292205,45	1	276	950531,93	3292669,66	1	317	949592,61	3292845,28	1	358	948732,24	3293971,10
1	195	951933,16	3292308,02	1	236	951120,02	3292179,59	1	277	950512,87	3292679,19	1	318	949563,84	3292862,79	1	359	948695,49	3293984,71
1	196	951922,13	3292328,82	1	237	951092,79	3292082,93	1	278	950495,17	3292726,84	1	319	949561,30	3292864,34	1	360	948690,56	3293996,43
1	197	951900,56	3292341,07	1	238	951063,36	3291976,61	1	279	950458,41	3292749,98	1	320	949553,13	3292843,92	1	361	948684,60	3294010,58
1	198	951880,09	3292355,05	1	239	951050,59	3291930,46	1	280	950375,37	3292782,66	1	321	949553,13	3292807,16	1	362	948699,57	3294134,46
1	199	951860,84	3292370,67	1	240	950996,14	3291820,50	1	281	950285,52	3292788,10	1	322	949539,51	3292779,93	1	363	948688,68	3294172,58
1	200	951842,94	3292387,84	1	241	950806,91	3291828,36	1	282	950165,73	3292785,38	1	323	949520,46	3292790,82	1	364	948672,35	3294183,47
1	201	951826,52	3292406,42	1	242	950759,27	3291832,45	1	283	950116,72	3292800,35	1	324	949470,09	3292789,46	1	365	948559,36	3294188,91
1	202	951811,70	3292426,29	1	243	950744,34	3291840,25	1	284	950105,83	3292831,66	1	325	949426,52	3292792,18	1	366	948553,91	3294248,81
1	203	951796,02	3292445,85	1	244	950699,37	3291863,76	1	285	950137,14	3292876,59	1	326	949392,49	3292807,16	1	367	948556,63	3294312,79
1	204	951776,26	3292460,83	1	245	950680,31	3291856,95	1	286	950148,15	3292921,87	1	327	949391,89	3292817,33	1	368	948548,47	3294344,10
1	205	951767,06	3292469,09	1	246	950653,08	3291822,92	1	287	950164,37	3292988,22	1	328	949389,77	3292853,44	1	369	948529,41	3294337,30
1	206	951754,40	3292438,24	1	247	950649,42	3291822,25	1	288	950156,20	3293039,95	1	329	949423,80	3292966,44	1	370	948510,35	3294237,92
1	207	951806,13	3292381,06	1	248	950608,16	3291814,75	1	289	950164,37	3293088,96	1	330	949430,41	3293010,50	1	371	948503,54	3294220,22
1	208	951848,33	3292370,17	1	249	950557,79	3291829,72	1	290	950183,83	3293116,48	1	331	949440,14	3293075,34	1	372	948488,72	3294222,64
1	209	951890,53	3292327,97	1	250	950582,29	3291944,08	1	291	950203,84	3293144,77	1	332	949444,22	3293178,80	1	373	948382,85	3294239,96
1	210	951920,48	3292265,35	1	251	950604,08	3292059,79	1	292	950216,10	3293195,14	1	333	949448,38	3293195,58	1	374	948217,93	3294251,56
1	211	951954,52	3292172,78	1	252	950653,08	3292157,80	1	293	950194,32	3293229,17	1	334	949489,13	3293359,74	1	375	948179,54	3294254,26
1	212	951959,96	3292134,66	1	253	950680,31	3292262,63	1	294	950153,48	3293265,93	1	335	949490,51	3293365,31	1	376	948044,77	3294262,42
1	213	951923,21	3292084,29	1	254	950740,21	3292378,34	1	295	950152,21	3293303,67	1	336	949531,35	3293444,26	1	377	948024,35	3294378,14
1	214	951861,95	3292008,06	1	255	950710,31	3292392,22	1	296	950152,11	3293306,77	1	337	949558,35	3293529,60	1	378	948002,57	3294467,98
1	215	951787,07	3291920,93	1	256	950702,09	3292396,04	1	297	950153,48	3293369,39	1	338	949599,41	3293659,35	1	379	947963,09	3294526,52
1	216	951739,43	3291852,87	1	257	950657,17	3292402,84	1	298	950120,80	3293421,12	1	339	949640,25	3293869,00	1	380	947916,56	3294548,60
1	217	951697,23	3291821,56	1	258	950597,27	3292385,15	1	299	950040,48	3293475,57	1	340	949632,09	3293905,75	1	381	947917,52	3294599,21
1	218	951661,83	3291843,34	1	259	950564,60	3292396,04	1	300	949952,00	3293494,63	1	341	949385,68	3293924,81	1	382	948233,61	3294594,56
1	219	951638,81	3291861,39	1	260	950563,24	3292425,99	1	301	949926,13	3293487,83	1	342	949325,79	3293938,43	1	383	948234,51	3294736,76
1	220	951592,40	3291897,79	1	261	950594,55	3292477,72	1	302	949925,72	3293485,95	1	343	949298,56	3293961,57	1	384	948281,64	3294741,61
1	221	951536,90	3291937,02	1	262	950670,78	3292570,29	1	303	949916,60	3293444,26	1	344	949294,47	3294037,80	1	385	948405,53	3294828,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	948281,64	3294881,83	1	427	947584,96	3295674,32	1	468	946839,45	3295425,94	1	509	946084,02	3295458,46	1	550	945371,32	3295834,95
1	387	948235,98	3294894,62	1	428	947571,82	3295660,18	1	469	946814,68	3295426,95	1	510	946074,08	3295459,25	1	551	945368,30	3295840,64
1	388	948237,09	3294966,76	1	429	947566,20	3295648,29	1	470	946790,07	3295430,01	1	511	946064,18	3295460,36	1	552	945365,40	3295846,39
1	389	948239,83	3295022,47	1	430	947554,21	3295626,59	1	471	946785,45	3295430,97	1	512	946044,89	3295462,85	1	553	945362,62	3295852,21
1	390	948244,34	3295116,27	1	431	947540,47	3295605,95	1	472	946765,80	3295435,08	1	513	946029,31	3295465,28	1	554	945351,69	3295875,75
1	391	948254,63	3295330,81	1	432	947525,07	3295586,51	1	473	946748,50	3295439,46	1	514	946013,89	3295468,53	1	555	945335,45	3295889,14
1	392	948248,41	3295331,20	1	433	947508,12	3295568,42	1	474	946748,04	3295439,57	1	515	945999,05	3295471,80	1	556	945315,81	3295904,27
1	393	948226,22	3295333,48	1	434	947489,73	3295551,78	1	475	946747,57	3295439,69	1	516	945974,26	3295471,17	1	557	945297,48	3295920,98
1	394	948201,85	3295338,04	1	435	947472,87	3295537,75	1	476	946747,10	3295439,81	1	517	945949,51	3295472,60	1	558	945280,60	3295939,13
1	395	948177,93	3295344,60	1	436	947465,04	3295531,45	1	477	946726,67	3295445,08	1	518	945924,96	3295476,06	1	559	945265,27	3295958,62
1	396	948154,64	3295353,11	1	437	947444,85	3295517,06	1	478	946723,01	3295446,01	1	519	945912,44	3295478,36	1	560	945251,60	3295979,31
1	397	948132,14	3295363,51	1	438	947440,22	3295514,31	1	479	946709,35	3295440,02	1	520	945898,30	3295481,31	1	561	945243,29	3295993,10
1	398	948110,57	3295375,74	1	439	947423,54	3295504,38	1	480	946689,59	3295425,04	1	521	945874,41	3295487,95	1	562	945238,35	3295997,33
1	399	948099,16	3295382,84	1	440	947401,25	3295493,51	1	481	946668,67	3295411,73	1	522	945851,15	3295496,54	1	563	945215,01	3296005,71
1	400	948089,48	3295389,13	1	441	947378,15	3295484,52	1	482	946646,72	3295400,20	1	523	945828,68	3295507,02	1	564	945192,45	3296015,99
1	401	948080,05	3295395,79	1	442	947354,68	3295476,48	1	483	946623,89	3295390,53	1	524	945807,15	3295519,32	1	565	945176,23	3296024,20
1	402	948070,88	3295402,80	1	443	947349,10	3295474,63	1	484	946600,34	3295382,77	1	525	945786,71	3295533,35	1	566	945157,12	3296030,27
1	403	948055,74	3295414,85	1	444	947323,08	3295462,14	1	485	946581,80	3295377,49	1	526	945767,50	3295549,03	1	567	945156,00	3296030,44
1	404	948053,57	3295416,60	1	445	947302,18	3295448,81	1	486	946575,02	3295375,65	1	527	945749,65	3295566,24	1	568	945131,67	3296035,20
1	405	948034,98	3295433,00	1	446	947280,24	3295437,25	1	487	946550,79	3295370,43	1	528	945733,28	3295584,86	1	569	945093,41	3296041,77
1	406	948017,81	3295450,89	1	447	947257,43	3295427,54	1	488	946526,20	3295367,23	1	529	945727,68	3295591,80	1	570	945068,92	3296045,66
1	407	948002,17	3295470,13	1	448	947233,89	3295419,75	1	489	946501,43	3295366,06	1	530	945725,81	3295594,13	1	571	945044,84	3296051,57
1	408	947988,18	3295490,60	1	449	947209,79	3295413,93	1	490	946473,36	3295365,91	1	531	945706,27	3295607,80	1	572	945021,33	3296059,44
1	409	947975,92	3295512,15	1	450	947185,28	3295410,11	1	491	946453,02	3295366,49	1	532	945683,76	3295618,21	1	573	944998,55	3296069,23
1	410	947968,57	3295516,37	1	451	947171,69	3295408,57	1	492	946428,36	3295369,05	1	533	945662,19	3295630,43	1	574	944981,36	3296077,47
1	411	947944,68	3295523,04	1	452	947157,79	3295407,32	1	493	946403,99	3295373,64	1	534	945641,70	3295644,40	1	575	944973,15	3296081,56
1	412	947921,43	3295531,65	1	453	947140,28	3295406,46	1	494	946380,09	3295380,23	1	535	945634,21	3295649,97	1	576	944951,62	3296093,86
1	413	947898,97	3295542,15	1	454	947129,59	3295404,84	1	495	946356,81	3295388,77	1	536	945617,89	3295659,85	1	577	944931,18	3296107,90
1	414	947871,31	3295556,50	1	455	947127,93	3295404,59	1	496	946334,32	3295399,20	1	537	945601,99	3295667,97	1	578	944911,97	3296123,57
1	415	947855,74	329565,18	1	456	947122,62	3295404,04	1	497	946295,85	3295409,24	1	538	945577,76	3295673,25	1	579	944900,37	3296134,76
1	416	947830,34	3295577,03	1	457	947103,27	3295402,02	1	498	946271,06	3295409,38	1	539	945565,27	3295676,51	1	580	944894,12	3296140,78
1	417	947806,06	3295582,09	1	458	947078,68	3295401,49	1	499	946246,36	3295411,57	1	540	945544,63	3295682,71	1	581	944877,75	3296159,40
1	418	947782,29	3295589,13	1	459	947053,73	3295403,00	1	500	946221,92	3295415,79	1	541	945521,50	3295691,65	1	582	944866,54	3296173,28
1	419	947759,18	3295598,11	1	460	947029,20	3295406,56	1	501	946212,03	3295418,35	1	542	945499,19	3295702,47	1	583	944860,10	3296181,54
1	420	947736,89	3295608,97	1	461	947005,04	3295412,13	1	502	946197,92	3295422,01	1	543	945477,85	3295715,09	1	584	944846,02	3296201,95
1	421	947715,57	3295621,63	1	462	946976,63	3295419,19	1	503	946174,52	3295430,19	1	544	945457,63	3295729,44	1	585	944833,69	3296223,46
1	422	947695,37	3295636,01	1	463	946952,75	3295425,84	1	504	946163,99	3295434,37	1	545	945438,66	3295745,40	1	586	944823,17	3296245,91
1	423	947670,75	3295655,11	1	464	946937,75	3295426,85	1	505	946159,03	3295436,39	1	546	945421,07	3295762,88	1	587	944814,54	3296269,16
1	424	947655,92	3295667,41	1	465	946913,00	3295428,38	1	506	946136,56	3295446,88	1	547	945404,99	3295781,75	1	588	944805,65	3296296,52
1	425	947634,43	3295676,96	1	466	946888,83	3295430,05	1	507	946105,58	3295457,67	1	548	945390,52	3295801,89	1	589	944804,73	3296299,39
1	426	947609,75	3295674,62	1	467	946864,22	3295426,97	1	508	946093,97	3295458,01	1	549	945377,76	3295823,15	1	590	944803,85	3296302,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	944802,99	3296305,15	1	632	944136,54	3296587,09	1	673	943755,39	3297228,74	1	714	943331,18	3297849,44	1	755	942737,85	3298317,62
1	592	944793,30	3296338,34	1	633	944118,05	3296603,62	1	674	943729,02	3297253,35	1	715	943314,08	3297867,40	1	756	942724,99	3298337,75
1	593	944787,51	3296361,61	1	634	944116,07	3296605,54	1	675	943707,31	3297265,32	1	716	943301,90	3297881,31	1	757	942724,50	3298338,53
1	594	944783,59	3296385,27	1	635	944106,75	3296614,59	1	676	943686,66	3297279,05	1	717	943296,74	3297887,35	1	758	942724,01	3298339,30
1	595	944769,17	3296414,06	1	636	944101,47	3296619,86	1	677	943667,21	3297294,43	1	718	943281,70	3297907,07	1	759	942723,52	3298340,08
1	596	944766,10	3296415,32	1	637	944084,86	3296638,27	1	678	943649,11	3297311,37	1	719	943268,34	3297927,96	1	760	942722,01	3298342,49
1	597	944743,61	3296425,75	1	638	944069,84	3296658,00	1	679	943632,46	3297329,75	1	720	943256,75	3297949,88	1	761	942715,64	3298353,17
1	598	944722,05	3296438,00	1	639	944056,49	3296678,89	1	680	943617,39	3297349,44	1	721	943238,50	3297988,16	1	762	942709,71	3298364,10
1	599	944701,58	3296452,00	1	640	944044,91	3296700,82	1	681	943603,99	3297370,30	1	722	943234,67	3297996,61	1	763	942704,24	3298375,27
1	600	944682,34	3296467,63	1	641	944035,19	3296723,63	1	682	943589,23	3297395,53	1	723	943233,65	3297998,87	1	764	942696,80	3298391,29
1	601	944671,01	3296477,64	1	642	944028,89	3296740,27	1	683	943583,48	3297405,82	1	724	943229,22	3298009,77	1	765	942687,31	3298414,15
1	602	944669,27	3296479,19	1	643	944024,07	3296754,01	1	684	943572,72	3297428,16	1	725	943225,22	3298020,83	1	766	942679,73	3298437,71
1	603	944651,52	3296496,50	1	644	944019,93	3296767,96	1	685	943563,85	3297451,31	1	726	943211,07	3298062,50	1	767	942674,13	3298461,82
1	604	944635,25	3296515,22	1	645	944016,46	3296782,11	1	686	943556,92	3297475,12	1	727	943189,77	3298124,71	1	768	942667,96	3298494,41
1	605	944620,59	3296535,21	1	646	944013,89	3296793,80	1	687	943552,58	3297492,67	1	728	943180,96	3298139,28	1	769	942665,68	3298508,15
1	606	944611,31	3296549,03	1	647	944010,48	3296812,00	1	688	943549,24	3297507,89	1	729	943157,67	3298147,78	1	770	942664,05	3298521,98
1	607	944604,58	3296559,52	1	648	944003,74	3296842,92	1	689	943545,57	3297532,41	1	730	943135,02	3298157,13	1	771	942663,06	3298535,88
1	608	944592,51	3296581,18	1	649	943995,21	3296862,85	1	690	943540,93	3297557,15	1	731	943133,88	3298157,60	1	772	942662,08	3298556,46
1	609	944585,14	3296580,75	1	650	943993,98	3296865,72	1	691	943540,07	3297585,93	1	732	943111,42	3298168,09	1	773	942661,83	3298578,32
1	610	944561,06	3296574,85	1	651	943986,13	3296889,24	1	692	943536,72	3297598,68	1	733	943089,89	3298180,40	1	774	942663,17	3298600,14
1	611	944536,57	3296570,96	1	652	943980,26	3296913,33	1	693	943531,94	3297623,01	1	734	943084,59	3298181,54	1	775	942666,10	3298621,81
1	612	944522,84	3296565,64	1	653	943977,72	3296925,98	1	694	943529,19	3297647,65	1	735	943072,78	3298184,08	1	776	942665,82	3298625,48
1	613	944501,53	3296552,96	1	654	943974,69	3296943,86	1	695	943528,48	3297672,43	1	736	943070,11	3298183,48	1	777	942665,17	3298634,33
1	614	944479,24	3296542,09	1	655	943972,75	3296961,90	1	696	943529,82	3297697,19	1	737	943045,71	3298179,09	1	778	942650,61	3298655,72
1	615	944456,14	3296533,10	1	656	943971,91	3296980,01	1	697	943531,77	3297717,51	1	738	943021,03	3298176,73	1	779	942626,40	3298655,36
1	616	944454,45	3296532,50	1	657	943971,75	3296989,35	1	698	943532,59	3297726,15	1	739	942996,24	3298176,42	1	780	942624,91	3298655,34
1	617	944445,54	3296529,14	1	658	943971,55	3297001,32	1	699	943532,90	3297729,14	1	740	942991,04	3298176,78	1	781	942600,12	3298656,12
1	618	944421,88	3296521,75	1	659	943972,00	3297023,32	1	700	943530,89	3297735,85	1	741	942971,50	3298178,15	1	782	942575,49	3298658,93
1	619	944397,68	3296516,33	1	660	943974,05	3297045,22	1	701	943523,33	3297761,22	1	742	942946,99	3298181,92	1	783	942551,17	3298663,78
1	620	944359,90	3296512,20	1	661	943977,71	3297066,92	1	702	943498,76	3297764,54	1	743	942936,32	3298184,02	1	784	942525,27	3298670,06
1	621	944348,36	3296511,57	1	662	943976,25	3297081,66	1	703	943474,55	3297769,88	1	744	942932,85	3298184,70	1	785	942504,68	3298675,83
1	622	944323,58	3296512,26	1	663	943947,07	3297100,02	1	704	943468,38	3297771,79	1	745	942914,02	3298189,04	1	786	942484,56	3298683,06
1	623	944298,93	3296514,99	1	664	943923,28	3297107,02	1	705	943450,86	3297777,20	1	746	942890,33	3298196,36	1	787	942465,01	3298691,70
1	624	944274,60	3296519,75	1	665	943900,16	3297115,96	1	706	943427,85	3297786,45	1	747	942881,17	3298200,04	1	788	942449,42	3298699,27
1	625	944250,74	3296526,50	1	666	943877,85	3297126,79	1	707	943416,39	3297791,63	1	748	942867,33	3298205,61	1	789	942440,14	3298703,97
1	626	944248,34	3296527,40	1	667	943856,51	3297139,41	1	708	943412,50	3297793,41	1	749	942845,17	3298216,74	1	790	942418,72	3298716,46
1	627	944227,52	3296535,20	1	668	943834,66	3297153,60	1	709	943411,40	3297793,98	1	750	942824,00	3298229,65	1	791	942402,33	3298726,99
1	628	944210,31	3296542,47	1	669	943825,85	3297159,54	1	710	943390,50	3297804,85	1	751	942803,97	3298244,27	1	792	942378,96	3298735,27
1	629	944199,25	3296547,41	1	670	943806,14	3297174,59	1	711	943388,51	3297806,10	1	752	942785,22	3298260,49	1	793	942364,11	3298741,23
1	630	944177,28	3296558,89	1	671	943787,75	3297191,22	1	712	943369,52	3297818,06	1	753	942767,87	3298278,20	1	794	942357,28	3298744,08
1	631	944156,32	3296572,15	1	672	943770,80	3297209,31	1	713	943349,70	3297832,96	1	754	942752,05	3298297,29	1	795	942334,93	3298754,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	942313,54	3298767,36	1	837	941694,87	3298775,78	1	878	941199,14	3298967,37	1	919	940758,71	3299536,84	1	960	940342,85	3300166,21
1	797	942293,26	3298781,64	1	838	941668,22	3298783,67	1	879	941190,57	3298974,31	1	920	940753,40	3299553,42	1	961	940273,87	3300240,93
1	798	942274,24	3298797,53	1	839	941660,78	3298785,98	1	880	941186,93	3298977,26	1	921	940741,91	3299593,27	1	962	940266,16	3300249,60
1	799	942256,58	3298814,94	1	840	941653,40	3298788,48	1	881	941180,79	3298982,95	1	922	940739,81	3299600,94	1	963	940265,28	3300250,68
1	800	942240,43	3298833,76	1	841	941646,09	3298791,17	1	882	941168,76	3298994,12	1	923	940737,91	3299608,66	1	964	940258,80	3300258,57
1	801	942231,02	3298839,37	1	842	941645,52	3298791,38	1	883	941152,04	3299012,43	1	924	940736,22	3299616,42	1	965	940251,80	3300267,81
1	802	942210,06	3298826,13	1	843	941637,58	3298793,48	1	884	941136,89	3299032,06	1	925	940725,83	3299667,31	1	966	940220,62	3300310,61
1	803	942207,29	3298824,68	1	844	941632,11	3298794,98	1	885	941123,41	3299052,87	1	926	940722,90	3299684,12	1	967	940216,54	3300316,35
1	804	942188,07	3298814,66	1	845	941626,66	3298796,59	1	886	941111,69	3299074,73	1	927	940720,92	3299701,06	1	968	940212,60	3300322,18
1	805	942165,21	3298805,05	1	846	941621,24	3298798,30	1	887	941101,83	3299097,47	1	928	940719,91	3299718,08	1	969	940208,80	3300328,11
1	806	942141,64	3298797,36	1	847	941594,61	3298806,97	1	888	941093,87	3299120,96	1	929	940718,28	3299771,09	1	970	940172,53	3300386,07
1	807	942130,21	3298794,15	1	848	941587,72	3298809,31	1	889	941090,42	3299134,80	1	930	940718,14	3299780,85	1	971	940171,41	3300387,88
1	808	942106,82	3298787,35	1	849	941580,90	3298811,81	1	890	941087,88	3299145,02	1	931	940718,32	3299790,61	1	972	940170,30	3300389,69
1	809	942088,22	3298782,58	1	850	941574,13	3298814,48	1	891	941075,65	3299176,15	1	932	940718,81	3299800,35	1	973	940169,20	3300391,51
1	810	942068,08	3298778,96	1	851	941557,44	3298821,29	1	892	941074,66	3299176,95	1	933	940701,81	3299849,46	1	974	940132,26	3300453,45
1	811	942063,82	3298778,19	1	852	941554,25	3298821,96	1	893	941073,68	3299177,76	1	934	940680,66	3299862,38	1	975	940122,38	3300471,38
1	812	942039,13	3298775,84	1	853	941553,94	3298822,02	1	894	941072,70	3299178,58	1	935	940660,64	3299877,01	1	976	940112,08	3300493,94
1	813	942019,18	3298773,13	1	854	941553,63	3298822,09	1	895	941059,51	3299189,60	1	936	940646,77	3299888,06	1	977	940103,68	3300517,27
1	814	942012,72	3298772,03	1	855	941553,32	3298822,15	1	896	941039,47	3299203,01	1	937	940632,42	3299896,93	1	978	940097,24	3300541,21
1	815	942006,23	3298771,08	1	856	941525,12	3298828,13	1	897	941032,30	3299207,96	1	938	940626,51	3299900,67	1	979	940095,23	3300550,13
1	816	941999,72	3298770,27	1	857	941518,76	3298829,48	1	898	941025,28	3299213,11	1	939	940620,69	3299904,56	1	980	940090,66	3300563,32
1	817	941977,51	3298767,75	1	858	941501,93	3298833,55	1	899	941018,41	3299218,47	1	940	940614,97	3299908,58	1	981	940083,87	3300587,17
1	818	941974,01	3298767,37	1	859	941485,37	3298838,59	1	900	940989,83	3299241,43	1	941	940573,91	3299938,11	1	982	940079,07	3300611,49
1	819	941970,51	3298767,04	1	860	941469,12	3298844,58	1	901	940987,55	3299243,27	1	942	940562,31	3299946,46	1	983	940076,30	3300636,13
1	820	941967,01	3298766,75	1	861	941454,28	3298850,54	1	902	940985,29	3299245,14	1	943	940557,63	3299949,90	1	984	940074,05	3300667,82
1	821	941963,13	3298766,44	1	862	941439,82	3298856,79	1	903	940983,05	3299247,03	1	944	940553,01	3299953,43	1	985	940073,80	3300671,78
1	822	941949,13	3298765,35	1	863	941425,72	3298863,79	1	904	940943,71	3299280,58	1	945	940548,47	3299957,04	1	986	940073,60	3300675,75
1	823	941918,54	3298762,08	1	864	941420,42	3298866,77	1	905	940936,24	3299287,17	1	946	940495,95	3299999,67	1	987	940073,45	3300679,72
1	824	941903,25	3298760,84	1	865	941412,00	3298871,52	1	906	940928,99	3299294,00	1	947	940489,98	3300004,64	1	988	940072,22	3300719,28
1	825	941887,92	3298760,38	1	866	941392,57	3298883,15	1	907	940921,98	3299301,06	1	948	940484,14	3300009,76	1	989	940072,09	3300731,72
1	826	941872,59	3298760,70	1	867	941388,32	3298885,87	1	908	940877,47	3299347,41	1	949	940478,44	3300015,04	1	990	940072,48	3300744,14
1	827	941828,38	3298762,77	1	868	941377,54	3298892,76	1	909	940873,45	3299351,68	1	950	940441,51	3300050,09	1	991	940073,38	3300756,55
1	828	941826,09	3298762,89	1	869	941371,94	3298893,79	1	910	940869,51	3299356,02	1	951	940438,08	3300053,41	1	992	940075,08	3300774,68
1	829	941823,80	3298763,02	1	870	941347,53	3298898,13	1	911	940865,66	3299360,45	1	952	940421,10	3300071,48	1	993	940076,57	3300803,87
1	830	941821,51	3298763,17	1	871	941331,03	3298901,76	1	912	940836,61	3299394,49	1	953	940405,68	3300090,89	1	994	940077,77	3300819,41
1	831	941803,91	3298764,40	1	872	941324,05	3298903,39	1	913	940835,90	3299395,32	1	954	940393,55	3300109,05	1	995	940079,88	3300834,87
1	832	941801,20	3298764,21	1	873	941300,24	3298910,30	1	914	940820,67	3299414,88	1	955	940391,91	3300115,51	1	996	940082,59	3300850,20
1	833	941792,89	3298763,73	1	874	941277,08	3298919,15	1	915	940807,10	3299435,64	1	956	940382,10	3300127,60	1	997	940090,84	3300889,49
1	834	941768,09	3298763,69	1	875	941254,72	3298929,89	1	916	940795,30	3299457,44	1	957	940370,48	3300139,87	1	998	940095,66	3300909,14
1	835	941743,38	3298765,70	1	876	941233,34	3298942,43	1	917	940772,16	3299504,75	1	958	940360,90	3300148,26	1	999	940100,75	3300925,14
1	836	941718,92	3298769,74	1	877	941213,06	3298956,70	1	918	940764,97	3299520,60	1	959	940351,68	3300157,04	1	1000	940101,80	3300928,43

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				
1	1001	940109,22	3300947,25	1	1042	939968,05	3301586,48	1	1083	939739,36	3302310,40	1	1124	939410,77	3302896,74	1	1165	938883,19	3303549,24
1	1002	940113,19	3300956,39	1	1043	939968,31	3301589,30	1	1084	939734,97	3302313,41	1	1125	939387,78	3302906,01	1	1166	938882,81	3303563,48
1	1003	940115,34	3300970,05	1	1044	939968,60	3301592,12	1	1085	939715,25	3302328,44	1	1126	939365,62	3302917,14	1	1167	938882,72	3303569,03
1	1004	940115,36	3300970,19	1	1045	939977,24	3301672,50	1	1086	939696,84	3302345,05	1	1127	939344,46	3302930,07	1	1168	938882,72	3303574,58
1	1005	940115,38	3300970,32	1	1046	939978,85	3301684,97	1	1087	939679,86	3302363,12	1	1128	939324,44	3302944,70	1	1169	938882,83	3303580,13
1	1006	940115,40	3300970,45	1	1047	939980,98	3301697,36	1	1088	939664,44	3302382,53	1	1129	939315,17	3302952,08	1	1170	938883,11	3303589,61
1	1007	940120,86	3301004,90	1	1048	939983,62	3301709,66	1	1089	939650,67	3302403,15	1	1130	939314,05	3302952,98	1	1171	938872,68	3303601,55
1	1008	940122,78	3301016,99	1	1049	939986,04	3301719,84	1	1090	939640,85	3302419,24	1	1131	939312,93	3302953,88	1	1172	938872,41	3303601,86
1	1009	940127,20	3301047,90	1	1050	939986,72	3301725,77	1	1091	939636,83	3302426,04	1	1132	939311,81	3302954,79	1	1173	938856,89	3303621,19
1	1010	940127,41	3301049,38	1	1051	939985,44	3301758,33	1	1092	939632,99	3302432,95	1	1133	939294,83	3302968,72	1	1174	938843,01	3303641,74
1	1011	940130,35	3301066,41	1	1052	939981,97	3301782,88	1	1093	939629,32	3302439,95	1	1134	939277,57	3302984,01	1	1175	938822,71	3303669,91
1	1012	940134,27	3301083,25	1	1053	939981,04	3301798,95	1	1094	939627,19	3302444,16	1	1135	939260,38	3303001,88	1	1176	938804,47	3303686,71
1	1013	940139,15	3301099,84	1	1054	939980,54	3301807,63	1	1095	939610,53	3302460,78	1	1136	939244,73	3303021,12	1	1177	938790,65	3303700,55
1	1014	940156,49	3301153,09	1	1055	939980,35	3301819,16	1	1096	939610,33	3302460,98	1	1137	939230,72	3303041,57	1	1178	938779,95	3303711,82
1	1015	940158,24	3301158,29	1	1056	939978,07	3301860,02	1	1097	939593,53	3302479,21	1	1138	939217,12	3303063,31	1	1179	938770,58	3303723,12
1	1016	940160,09	3301163,47	1	1057	939977,63	3301880,90	1	1098	939578,29	3302498,77	1	1139	939211,38	3303072,87	1	1180	938764,13	3303730,92
1	1017	940145,08	3301177,73	1	1058	939978,65	3301901,76	1	1099	939564,72	3302519,52	1	1140	939206,00	3303082,64	1	1181	938749,94	3303751,25
1	1018	940124,80	3301191,99	1	1059	939981,12	3301922,50	1	1100	939545,69	3302551,41	1	1141	939200,99	3303092,60	1	1182	938742,14	3303760,13
1	1019	940110,88	3301202,67	1	1060	939986,24	3301955,66	1	1101	939543,60	3302554,91	1	1142	939192,14	3303103,80	1	1183	938724,62	3303777,68
1	1020	940098,35	3301212,83	1	1061	939989,87	3301979,16	1	1102	939531,93	3302576,44	1	1143	939187,28	3303107,47	1	1184	938721,94	3303780,86
1	1021	940080,20	3301229,72	1	1062	939991,95	3301991,03	1	1103	939522,04	3302598,85	1	1144	939172,35	3303118,74	1	1185	938712,08	3303792,52
1	1022	940063,50	3301248,06	1	1063	939983,19	3302006,01	1	1104	939514,02	3302621,99	1	1145	939153,87	3303135,27	1	1186	938708,62	3303796,62
1	1023	940063,49	3301248,08	1	1064	939982,52	3302007,07	1	1105	939503,20	3302657,87	1	1146	939107,73	3303180,08	1	1187	938694,23	3303816,81
1	1024	940048,38	3301267,71	1	1065	939981,85	3302008,13	1	1106	939497,60	3302679,26	1	1147	939102,19	3303185,60	1	1188	938681,55	3303838,12
1	1025	940034,71	3301287,07	1	1066	939981,18	3302009,20	1	1107	939493,21	3302703,67	1	1148	939096,80	3303191,26	1	1189	938670,68	3303860,40
1	1026	940027,75	3301297,38	1	1067	939954,75	3302051,85	1	1108	939490,86	3302728,35	1	1149	939091,55	3303197,07	1	1190	938661,69	3303883,51
1	1027	940021,23	3301307,96	1	1068	939943,24	3302072,15	1	1109	939490,55	3302753,14	1	1150	939006,60	3303293,59	1	1191	938648,71	3303904,13
1	1028	940015,15	3301318,81	1	1069	939933,35	3302093,27	1	1110	939491,03	3302769,73	1	1151	939003,60	3303297,04	1	1192	938629,55	3303919,86
1	1029	940000,15	3301346,91	1	1070	939925,12	3302115,10	1	1111	939491,28	3302776,17	1	1152	939001,51	3303299,54	1	1193	938611,74	3303937,12
1	1030	939991,33	3301364,83	1	1071	939911,30	3302156,60	1	1112	939491,68	3302782,60	1	1153	939000,66	3303300,54	1	1194	938595,43	3303955,79
1	1031	939982,08	3301387,83	1	1072	939904,51	3302180,18	1	1113	939491,77	3302783,79	1	1154	938997,78	3303304,08	1	1195	938591,51	3303961,09
1	1032	939974,76	3301411,52	1	1073	939890,35	3302206,81	1	1114	939492,21	3302789,02	1	1155	938954,28	3303358,30	1	1196	938580,71	3303975,74
1	1033	939969,42	3301435,74	1	1074	939882,73	3302221,14	1	1115	939494,49	3302813,46	1	1156	938939,96	3303377,71	1	1197	938563,30	3304000,19
1	1034	939966,10	3301460,31	1	1075	939880,76	3302223,34	1	1116	939496,02	3302826,67	1	1157	938927,24	3303398,20	1	1198	938550,36	3304021,34
1	1035	939964,82	3301485,07	1	1076	939878,81	3302225,56	1	1117	939498,14	3302839,79	1	1158	938916,21	3303419,65	1	1199	938539,22	3304043,49
1	1036	939964,41	3301525,40	1	1077	939874,83	3302227,79	1	1118	939499,35	3302849,01	1	1159	938914,30	3303423,77	1	1200	938530,74	3304064,25
1	1037	939964,45	3301534,31	1	1078	939856,07	3302236,54	1	1119	939491,21	3302872,44	1	1160	938911,00	3303430,87	1	1201	938527,11	3304071,58
1	1038	939964,75	3301543,22	1	1079	939834,46	3302248,69	1	1120	939480,29	3302879,34	1	1161	938902,04	3303452,30	1	1202	938517,18	3304090,75
1	1039	939965,09	3301548,48	1	1080	939813,92	3302262,59	1	1121	939455,96	3302884,15	1	1162	938894,33	3303475,87	1	1203	938507,05	3304112,36
1	1040	939965,32	3301552,12	1	1081	939775,22	3302287,51	1	1122	939441,05	3302887,74	1	1163	938888,60	3303499,99	1	1204	938498,66	3304134,71
1	1041	939967,81	3301583,66	1	1082	939754,10	3302300,49	1	1123	939434,46	3302889,41	1	1164	938884,88	3303524,50	1	1205	938493,60	3304152,37

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				
1	1206	938492,08	3304157,65	1	1247	937620,56	3302294,76	1	1288	937649,94	3302561,00	1	1329	936690,33	3302427,47	1	1370	938406,20	3304418,46
1	1207	938484,31	3304189,49	1	1248	937618,45	3302291,20	1	1289	937801,96	3302927,43	1	1330	936689,83	3302431,57	1	1371	938403,56	3304421,68
1	1208	938484,26	3304189,69	1	1249	937616,07	3302287,83	1	1290	937902,89	3303266,33	1	1331	936689,68	3302435,70	1	1372	938395,47	3304433,42
1	1209	938484,21	3304189,90	1	1250	937613,41	3302284,67	1	1291	937724,06	3303162,19	1	1332	936689,87	3302439,83	1	1373	938389,49	3304442,10
1	1210	938484,16	3304190,10	1	1251	937610,49	3302281,73	1	1292	937723,32	3303161,77	1	1333	936690,40	3302443,93	1	1374	938377,15	3304463,61
1	1211	938477,80	3304216,37	1	1252	937607,35	3302279,05	1	1293	937722,56	3303161,35	1	1334	936691,26	3302447,97	1	1375	938366,63	3304486,06
1	1212	938476,16	3304223,54	1	1253	937604,00	3302276,64	1	1294	937721,80	3303160,96	1	1335	936692,46	3302451,92	1	1376	938358,00	3304509,30
1	1213	938474,69	3304230,75	1	1254	937600,45	3302274,51	1	1295	937310,06	3302948,79	1	1336	936693,98	3302455,77	1	1377	938357,85	3304509,74
1	1214	938473,41	3304237,99	1	1255	937597,33	3302272,97	1	1296	937068,11	3302810,76	1	1337	936695,81	3302459,47	1	1378	938356,23	3304513,70
1	1215	938466,61	3304271,81	1	1256	937596,75	3302272,68	1	1297	936978,24	3302690,20	1	1338	936697,94	3302463,01	1	1379	938352,71	3304522,68
1	1216	938466,42	3304271,22	1	1257	937592,90	3302271,17	1	1298	936885,90	3302566,33	1	1339	936803,22	3302622,59	1	1380	938349,48	3304531,78
1	1217	938464,86	3304267,40	1	1258	937588,95	3302269,97	1	1299	936847,93	3302508,77	1	1340	936803,75	3302623,39	1	1381	938346,55	3304540,97
1	1218	938463,00	3304263,71	1	1259	937584,90	3302269,11	1	1300	936781,42	3302407,95	1	1341	936804,30	3302624,17	1	1382	938340,06	3304562,50
1	1219	938460,83	3304260,19	1	1260	937580,81	3302268,59	1	1301	936779,00	3302404,59	1	1342	936804,87	3302624,94	1	1383	938334,68	3304582,90
1	1220	938448,10	3304241,25	1	1261	937576,68	3302268,40	1	1302	936776,31	3302401,45	1	1343	936862,62	3302702,42	1	1384	938334,23	3304585,29
1	1221	938363,74	3304115,86	1	1262	937572,55	3302268,56	1	1303	936773,38	3302398,54	1	1344	936994,18	3302878,90	1	1385	938330,75	3304603,64
1	1222	938363,44	3304115,40	1	1263	937568,44	3302269,05	1	1304	936770,21	3302395,89	1	1345	936996,73	3302882,04	1	1386	938314,32	3304625,23
1	1223	938363,12	3304114,95	1	1264	937564,40	3302269,89	1	1305	936766,84	3302393,50	1	1346	936999,59	3302885,03	1	1387	938300,53	3304623,60
1	1224	938362,80	3304114,51	1	1265	937561,97	3302270,60	1	1306	936763,28	3302391,40	1	1347	937002,68	3302887,77	1	1388	938277,46	3304619,76
1	1225	938213,41	3303907,47	1	1266	937560,43	3302271,05	1	1307	936759,56	3302389,60	1	1348	937005,99	3302890,25	1	1389	938276,07	3304619,53
1	1226	938156,36	3303756,86	1	1267	937556,58	3302272,54	1	1308	936755,70	3302388,12	1	1349	937009,49	3302892,44	1	1390	938251,36	3304617,48
1	1227	938135,71	3303702,35	1	1268	937552,86	3302274,34	1	1309	936751,74	3302386,96	1	1350	937261,44	3303036,17	1	1391	938226,57	3304617,48
1	1228	938103,59	3303617,55	1	1269	937549,30	3302276,44	1	1310	936747,69	3302386,13	1	1351	937262,06	3303036,52	1	1392	938201,86	3304619,53
1	1229	938038,78	3303362,77	1	1270	937545,93	3302278,83	1	1311	936743,59	3302385,63	1	1352	937262,68	3303036,86	1	1393	938177,40	3304623,62
1	1230	938038,51	3303361,77	1	1271	937542,77	3302281,49	1	1312	936739,46	3302385,48	1	1353	937263,31	3303037,19	1	1394	938153,37	3304629,70
1	1231	938038,22	3303360,77	1	1272	937539,83	3302284,41	1	1313	936735,33	3302385,67	1	1354	937674,85	3303249,26	1	1395	938141,61	3304633,21
1	1232	938038,11	3303360,41	1	1273	937537,15	3302287,55	1	1314	936731,23	3302386,20	1	1355	937930,61	3303398,19	1	1396	938134,51	3304635,42
1	1233	938038,09	3303360,35	1	1274	937534,74	3302290,90	1	1315	936727,19	3302387,06	1	1356	937947,03	3303407,75	1	1397	938111,26	3304644,05
1	1234	938038,07	3303360,29	1	1275	937532,61	3302294,45	1	1316	936723,23	3302388,26	1	1357	938007,37	3303644,95	1	1398	938088,81	3304654,57
1	1235	938037,91	3303359,78	1	1276	937530,78	3302298,15	1	1317	936719,39	3302389,78	1	1358	938007,87	3303646,77	1	1399	938067,30	3304666,91
1	1236	937999,80	3303241,38	1	1277	937529,27	3302302,00	1	1318	936715,69	3302391,61	1	1359	938008,44	3303648,56	1	1400	938046,89	3304680,99
1	1237	937897,06	3302896,40	1	1278	937528,07	3302305,95	1	1319	936712,15	3302393,74	1	1360	938009,07	3303650,33	1	1401	938027,71	3304696,70
1	1238	937896,54	3302894,75	1	1279	937527,21	3302310,00	1	1320	936708,79	3302396,16	1	1361	938122,24	3303949,08	1	1402	938009,89	3304713,94
1	1239	937895,96	3302893,12	1	1280	937526,69	3302314,09	1	1321	936705,65	3302398,84	1	1362	938122,51	3303949,77	1	1403	937993,56	3304732,59
1	1240	937895,32	3302891,51	1	1281	937526,50	3302318,22	1	1322	936702,74	3302401,78	1	1363	938124,19	3303953,55	1	1404	937978,82	3304752,53
1	1241	937841,82	3302762,55	1	1282	937526,66	3302322,35	1	1323	936700,09	3302404,94	1	1364	938126,17	3303957,17	1	1405	937965,17	3304772,69
1	1242	937816,98	3302702,69	1	1283	937527,15	3302326,45	1	1324	936697,70	3302408,32	1	1365	938128,45	3303960,62	1	1406	937958,94	3304782,28
1	1243	937741,35	3302520,38	1	1284	937527,99	3302330,50	1	1325	936695,60	3302411,88	1	1366	938216,17	3304082,19	1	1407	937946,71	3304803,86
1	1244	937740,69	3302518,87	1	1285	937529,15	3302334,47	1	1326	936693,80	3302415,60	1	1367	938281,23	3304172,36	1	1408	937936,31	3304826,36
1	1245	937739,98	3302517,37	1	1286	937530,64	3302338,32	1	1327	936692,32	3302419,46	1	1368	938349,18	3304273,36	1	1409	937915,68	3304851,86
1	1246	937739,23	3302515,90	1	1287	937532,44	3302342,04	1	1328	936691,16	3302423,42	1	1369	938373,63	3304309,71	1	1410	937902,03	3304864,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	937896,80	3304868,80	1	1452	937350,66	3305437,38	1	1493	936829,52	3305192,70	1	1534	936088,22	3305138,84	1	1575	935628,78	3305649,02
1	1412	937879,40	3304886,46	1	1453	937330,06	3305451,19	1	1494	936815,34	3305192,10	1	1535	936063,85	3305143,40	1	1576	935631,50	3305660,80
1	1413	937863,52	3304905,50	1	1454	937310,68	3305466,65	1	1495	936801,15	3305192,17	1	1536	936052,07	3305146,11	1	1577	935635,31	3305675,62
1	1414	937849,26	3304925,79	1	1455	937292,64	3305483,66	1	1496	936767,98	3305193,13	1	1537	936044,05	3305148,20	1	1578	935632,52	3305694,49
1	1415	937839,43	3304941,09	1	1456	937257,66	3305519,48	1	1497	936758,92	3305193,53	1	1538	936035,56	3305150,41	1	1579	935608,73	3305701,48
1	1416	937828,24	3304959,98	1	1457	937238,23	3305535,56	1	1498	936749,88	3305194,20	1	1539	936012,06	3305158,31	1	1580	935585,60	3305710,41
1	1417	937818,47	3304979,63	1	1458	937225,99	3305546,27	1	1499	936740,87	3305195,15	1	1540	935989,29	3305168,13	1	1581	935563,29	3305721,23
1	1418	937810,16	3304999,95	1	1459	937221,78	3305550,17	1	1500	936713,87	3305198,39	1	1541	935967,41	3305179,79	1	1582	935543,05	3305732,09
1	1419	937799,90	3305027,91	1	1460	937202,40	3305534,71	1	1501	936712,03	3305198,51	1	1542	935946,57	3305193,23	1	1583	935526,67	3305741,55
1	1420	937799,46	3305029,20	1	1461	937187,87	3305524,06	1	1502	936704,41	3305197,47	1	1543	935928,32	3305207,25	1	1584	935510,92	3305752,03
1	1421	937796,40	3305038,01	1	1462	937170,26	3305512,10	1	1503	936680,33	3305195,15	1	1544	935926,91	3305208,33	1	1585	935495,87	3305763,48
1	1422	937793,26	3305048,22	1	1463	937162,97	3305489,79	1	1504	936656,15	3305194,78	1	1545	935908,56	3305225,01	1	1586	935482,74	3305774,14
1	1423	937790,49	3305058,54	1	1464	937160,46	3305470,22	1	1505	936632,02	3305196,36	1	1546	935887,83	3305240,86	1	1587	935467,22	3305781,99
1	1424	937779,15	3305103,92	1	1465	937156,67	3305450,85	1	1506	936621,77	3305197,44	1	1547	935863,99	3305247,69	1	1588	935449,22	3305788,04
1	1425	937774,61	3305125,41	1	1466	937155,77	3305446,92	1	1507	936604,93	3305199,71	1	1548	935849,11	3305252,63	1	1589	935431,14	3305794,78
1	1426	937762,92	3305144,60	1	1467	937150,86	3305428,36	1	1508	936580,65	3305204,73	1	1549	935848,33	3305252,88	1	1590	935408,60	3305805,11
1	1427	937744,89	3305161,62	1	1468	937142,79	3305404,92	1	1509	936556,86	3305211,73	1	1550	935838,83	3305256,21	1	1591	935386,99	3305817,27
1	1428	937728,32	3305180,06	1	1469	937132,81	3305382,22	1	1510	936539,73	3305218,36	1	1551	935815,95	3305265,76	1	1592	935366,46	3305831,18
1	1429	937713,33	3305199,82	1	1470	937120,99	3305360,42	1	1511	936533,74	3305220,67	1	1552	935793,93	3305277,16	1	1593	935347,15	3305846,73
1	1430	937700,03	3305220,74	1	1471	937107,41	3305339,68	1	1512	936511,29	3305212,52	1	1553	935772,93	3305290,34	1	1594	935329,42	3305862,26
1	1431	937688,50	3305242,69	1	1472	937104,40	3305335,81	1	1513	936490,30	3305199,33	1	1554	935753,09	3305305,22	1	1595	935314,44	3305876,31
1	1432	937678,82	3305265,52	1	1473	937092,17	3305320,12	1	1514	936475,83	3305191,05	1	1555	935743,05	3305313,41	1	1596	935290,67	3305879,65
1	1433	937674,69	3305276,84	1	1474	937085,62	3305312,41	1	1515	936467,41	3305186,56	1	1556	935730,22	3305324,51	1	1597	935270,46	3305871,64
1	1434	937669,27	3305288,37	1	1475	937078,31	3305304,11	1	1516	936460,16	3305182,70	1	1557	935718,03	3305336,31	1	1598	935246,77	3305864,32
1	1435	937655,98	3305297,08	1	1476	937070,69	3305296,08	1	1517	936437,51	3305172,60	1	1558	935706,53	3305348,78	1	1599	935222,56	3305858,98
1	1436	937632,45	3305304,91	1	1477	937062,79	3305288,34	1	1518	936414,11	3305164,42	1	1559	935697,35	3305359,32	1	1600	935197,99	3305855,66
1	1437	937609,66	3305314,67	1	1478	937054,66	3305280,66	1	1519	936390,11	3305158,19	1	1560	935693,78	3305363,49	1	1601	935169,59	3305854,03
1	1438	937587,74	3305326,27	1	1479	937052,24	3305278,40	1	1520	936365,67	3305153,97	1	1561	935678,64	3305383,13	1	1602	935144,83	3305852,80
1	1439	937570,64	3305336,25	1	1480	937033,34	3305262,35	1	1521	936345,84	3305151,38	1	1562	935665,17	3305403,94	1	1603	935120,05	3305853,63
1	1440	937562,39	3305341,24	1	1481	937013,18	3305247,91	1	1522	936332,98	3305149,98	1	1563	935653,47	3305425,80	1	1604	935095,42	3305856,50
1	1441	937556,85	3305345,05	1	1482	936991,90	3305235,19	1	1523	936308,21	3305148,86	1	1564	935652,98	3305426,94	1	1605	935071,11	3305861,39
1	1442	937541,95	3305355,27	1	1483	936969,64	3305224,27	1	1524	936283,43	3305149,78	1	1565	935643,61	3305448,55	1	1606	935060,12	3305864,08
1	1443	937521,21	3305361,87	1	1484	936946,55	3305215,22	1	1525	936258,81	3305152,75	1	1566	935635,66	3305472,04	1	1607	935044,40	3305868,38
1	1444	937497,08	3305367,58	1	1485	936922,80	3305208,11	1	1526	936227,17	3305147,99	1	1567	935629,68	3305496,10	1	1608	935020,99	3305876,55
1	1445	937473,51	3305375,26	1	1486	936906,08	3305203,85	1	1527	936203,08	3305142,09	1	1568	935626,91	3305509,62	1	1609	935009,08	3305881,84
1	1446	937450,65	3305384,87	1	1487	936892,79	3305200,79	1	1528	936178,60	3305138,20	1	1569	935623,15	3305532,42	1	1610	934998,33	3305886,62
1	1447	937414,77	3305401,71	1	1488	936887,60	3305199,84	1	1529	936153,87	3305136,35	1	1570	935621,15	3305555,43	1	1611	934976,58	3305898,53
1	1448	937407,59	3305405,20	1	1489	936879,37	3305198,33	1	1530	936141,21	3305135,92	1	1571	935620,92	3305578,54	1	1612	934963,73	3305907,02
1	1449	937400,50	3305408,88	1	1490	936870,91	3305197,17	1	1531	936137,67	3305135,82	1	1572	935621,26	3305590,38	1	1613	934955,89	3305912,19
1	1450	937393,52	3305412,74	1	1491	936865,86	3305196,48	1	1532	936123,93	3305136,09	1	1573	935622,48	3305610,08	1	1614	934936,40	3305927,52
1	1451	937358,53	3305432,73	1	1492	936843,65	3305193,96	1	1533	936112,88	3305136,31	1	1574	935624,99	3305629,66	1	1615	934918,24	3305944,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	934901,54	3305962,73	1	1657	934240,92	3306178,87	1	1698	933536,78	3305212,27	1	1739	932435,31	3303235,80	1	1780	933674,71	3303696,82
1	1617	934895,42	3305970,02	1	1658	934222,24	3306195,17	1	1699	933487,44	3305051,02	1	1740	932596,16	3303308,59	1	1781	933678,84	3303696,53
1	1618	934888,42	3305978,69	1	1659	934204,96	3306212,96	1	1700	933454,16	3304942,27	1	1741	932596,73	3303308,85	1	1782	933682,92	3303695,90
1	1619	934874,03	3305998,88	1	1660	934177,39	3306243,79	1	1701	933452,18	3304937,55	1	1742	932600,58	3303310,35	1	1783	933686,94	3303694,93
1	1620	934861,35	3306020,19	1	1661	934167,64	3306255,26	1	1702	933419,50	3304827,28	1	1743	932604,54	3303311,52	1	1784	933690,86	3303693,64
1	1621	934850,48	3306042,48	1	1662	934158,48	3306267,21	1	1703	933404,69	3304785,00	1	1744	932608,59	3303312,37	1	1785	933694,67	3303692,02
1	1622	934841,48	3306065,58	1	1663	934149,93	3306279,60	1	1704	933395,65	3304765,30	1	1745	932612,69	3303312,87	1	1786	933698,33	3303690,10
1	1623	934837,52	3306077,17	1	1664	934121,67	3306283,82	1	1705	933379,83	3304730,83	1	1746	932752,41	3303324,33	1	1787	933701,81	3303687,89
1	1624	934830,63	3306096,74	1	1665	934102,63	3306281,21	1	1706	933328,54	3304619,08	1	1747	932753,46	3303324,40	1	1788	933705,11	3303685,39
1	1625	934827,19	3306107,13	1	1666	934080,68	3306279,02	1	1707	933249,19	3304446,18	1	1748	932754,51	3303324,46	1	1789	933708,18	3303682,63
1	1626	934820,80	3306131,09	1	1667	934055,89	3306278,49	1	1708	933193,66	3304355,64	1	1749	932755,56	3303324,49	1	1790	933709,63	3303681,09
1	1627	934816,42	3306155,49	1	1668	934031,14	3306280,01	1	1709	933173,17	3304324,14	1	1750	932830,60	3303325,89	1	1791	933711,02	3303679,62
1	1628	934811,08	3306166,39	1	1669	934006,60	3306283,56	1	1710	933136,84	3304275,45	1	1751	932926,01	3303352,26	1	1792	933711,33	3303679,22
1	1629	934773,93	3306171,08	1	1670	933985,50	3306288,43	1	1711	933129,33	3304258,96	1	1752	932929,55	3303353,10	1	1793	933718,54	3303635,88
1	1630	934754,11	3306161,50	1	1671	933982,44	3306289,13	1	1712	933123,04	3304248,02	1	1753	932933,15	3303353,68	1	1794	933883,81	3303638,91
1	1631	934733,65	3306153,41	1	1672	933958,82	3306296,68	1	1713	933121,24	3304244,90	1	1754	932936,78	3303354,00	1	1795	933906,02	3303639,70
1	1632	934712,65	3306146,84	1	1673	933949,43	3306300,11	1	1714	932858,89	3303889,85	1	1755	932022,75	3303358,39	1	1796	933909,52	3303639,70
1	1633	934694,32	3306141,83	1	1674	933929,19	3306308,37	1	1715	932817,50	3303844,03	1	1756	932068,33	3303382,33	1	1797	933913,64	3303639,39
1	1634	934693,75	3306141,68	1	1675	933909,60	3306318,07	1	1716	932787,00	3303814,33	1	1757	932109,01	3303426,19	1	1798	933917,72	3303638,74
1	1635	934669,57	3306136,19	1	1676	933890,77	3306329,18	1	1717	932770,47	3303800,19	1	1758	932115,76	3303433,48	1	1799	933921,73	3303637,75
1	1636	934645,02	3306132,71	1	1677	933883,01	3306334,14	1	1718	932716,24	3303749,64	1	1759	932181,23	3303531,28	1	1800	933925,65	3303636,44
1	1637	934620,26	3306131,28	1	1678	933868,28	3306344,20	1	1719	932663,85	3303697,01	1	1760	932181,56	3303531,77	1	1801	933929,45	3303634,80
1	1638	934585,47	3306130,70	1	1679	933854,17	3306355,12	1	1720	932444,00	3303476,15	1	1761	932184,04	3303535,08	1	1802	933933,10	3303632,86
1	1639	934581,14	3306130,35	1	1680	933840,73	3306366,85	1	1721	932428,63	3303464,03	1	1762	932186,78	3303538,17	1	1803	933968,75	3303611,95
1	1640	934557,94	3306121,59	1	1681	933828,41	3306378,27	1	1722	932371,32	3303425,19	1	1763	932189,77	3303541,02	1	1804	934051,13	3303563,63
1	1641	934549,16	3306118,68	1	1682	933827,95	3306378,71	1	1723	932190,24	3303302,45	1	1764	932192,98	3303543,62	1	1805	934053,48	3303562,16
1	1642	934531,98	3306113,55	1	1683	933810,51	3306396,34	1	1724	932187,37	3303300,83	1	1765	932196,40	3303545,94	1	1806	934055,75	3303560,56
1	1643	934507,78	3306108,17	1	1684	933794,60	3306415,35	1	1725	932181,74	3303292,82	1	1766	932198,65	3303646,71	1	1807	934057,93	3303558,84
1	1644	934483,21	3306104,81	1	1685	933785,19	3306428,69	1	1726	932151,65	3303196,51	1	1767	932260,40	3303647,75	1	1808	934119,01	3303507,69
1	1645	934458,45	3306103,48	1	1686	933722,81	3306366,30	1	1727	932142,88	3303168,43	1	1768	932364,08	3303649,64	1	1809	934165,34	3303500,67
1	1646	934433,67	3306104,21	1	1687	933567,20	3306210,69	1	1728	932144,81	3303169,10	1	1769	932366,07	3303650,46	1	1810	934170,60	3303500,71
1	1647	934409,03	3306106,97	1	1688	933565,41	3306208,90	1	1729	932148,80	3303170,16	1	1770	932367,90	3303651,21	1	1811	934270,76	3303501,46
1	1648	934396,44	3306108,92	1	1689	933597,00	3306049,41	1	1730	932152,87	3303170,90	1	1771	932371,84	3303652,47	1	1812	934375,15	3303504,33
1	1649	934390,53	3306109,89	1	1690	933598,17	3306039,99	1	1731	932156,98	3303171,29	1	1772	932375,86	3303653,39	1	1813	934376,35	3303504,36
1	1650	934366,31	3306115,17	1	1691	933606,68	3305902,38	1	1732	932161,12	3303171,34	1	1773	932394,35	3303694,13	1	1814	934428,14	3303511,21
1	1651	934342,60	3306122,43	1	1692	933613,42	3305793,48	1	1733	932215,28	3303169,78	1	1774	932396,94	3303694,55	1	1815	934437,04	3303513,79
1	1652	934319,57	3306131,62	1	1693	933612,38	3305788,20	1	1734	932263,95	3303168,37	1	1775	932399,56	3303694,82	1	1816	934533,84	3303541,85
1	1653	934297,38	3306142,69	1	1694	933619,15	3305762,92	1	1735	932321,94	3303179,51	1	1776	932602,18	3303694,96	1	1817	934535,79	3303542,37
1	1654	934283,76	3306150,19	1	1695	933586,56	3305408,16	1	1736	932433,68	3303235,03	1	1777	932629,18	3303695,68	1	1818	934537,76	3303542,81
1	1655	934282,00	3306151,17	1	1696	933573,70	3305338,96	1	1737	932434,22	3303235,29	1	1778	932642,97	3303696,05	1	1819	934539,74	3303543,18
1	1656	934260,89	3306164,17	1	1697	933569,21	3305318,26	1	1738	932434,76	3303235,55	1	1779	932671,93	3303696,82	1	1820	934640,89	3303559,62

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				
1	1821	934644,26	3303560,05	1	1862	935648,60	3303301,26	1	1903	936067,85	3301783,54	1	1944	935690,25	3301659,05	1	1985	935768,50	3302429,07
1	1822	934648,39	3303560,26	1	1863	935651,09	3303297,96	1	1904	936064,83	3301780,71	1	1945	935686,90	3301656,64	1	1986	935763,28	3302466,42
1	1823	934652,52	3303560,13	1	1864	935691,97	3303238,70	1	1905	936061,60	3301778,14	1	1946	935683,35	3301654,51	1	1987	935744,02	3302604,31
1	1824	934656,62	3303559,67	1	1865	935692,00	3303238,66	1	1906	936058,16	3301775,85	1	1947	935679,64	3301652,69	1	1988	935733,55	3302679,21
1	1825	934660,68	3303558,86	1	1866	935694,20	3303235,16	1	1907	936054,54	3301773,85	1	1948	935675,80	3301651,18	1	1989	935696,91	3302859,00
1	1826	934664,65	3303557,72	1	1867	935696,11	3303231,49	1	1908	936050,78	3301772,15	1	1949	935671,84	3301649,98	1	1990	935685,53	3302899,82
1	1827	934738,06	3303533,37	1	1868	935697,70	3303227,68	1	1909	936046,88	3301770,77	1	1950	935667,80	3301649,13	1	1991	935683,74	3302906,23
1	1828	934744,65	3303532,16	1	1869	935698,97	3303223,75	1	1910	936042,88	3301769,72	1	1951	935663,70	3301648,60	1	1992	935604,90	3303188,81
1	1829	934776,99	3303526,23	1	1870	935739,81	3303077,38	1	1911	936038,82	3301769,00	1	1952	935659,57	3301648,42	1	1993	935577,33	3303228,78
1	1830	934808,34	3303530,32	1	1871	935762,33	3302996,65	1	1912	936034,70	3301768,62	1	1953	935655,44	3301648,58	1	1994	935521,73	3303251,11
1	1831	934887,76	3303540,69	1	1872	935793,71	3302884,16	1	1913	936030,57	3301768,58	1	1954	935651,34	3301649,08	1	1995	935442,08	3303271,10
1	1832	934891,63	3303541,04	1	1873	935794,02	3302883,02	1	1914	936026,45	3301768,88	1	1955	935647,29	3301649,92	1	1996	935439,06	3303271,96
1	1833	934895,52	3303541,09	1	1874	935794,29	3302881,86	1	1915	936022,36	3301769,52	1	1956	935643,33	3301651,08	1	1997	935435,18	3303273,38
1	1834	934899,40	3303540,84	1	1875	935794,54	3302880,71	1	1916	936018,35	3301770,49	1	1957	935639,48	3301652,57	1	1998	935431,43	3303275,11
1	1835	935048,01	3303525,39	1	1876	935831,85	3302697,65	1	1917	936014,43	3301771,80	1	1958	935635,76	3301654,38	1	1999	935427,83	3303277,15
1	1836	935048,33	3303525,36	1	1877	935832,05	3302696,63	1	1918	936010,63	3301773,42	1	1959	935632,20	3301656,48	1	2000	935424,42	3303279,47
1	1837	935048,65	3303525,32	1	1878	935832,22	3302695,61	1	1919	936006,97	3301775,35	1	1960	935628,83	3301658,88	1	2001	935421,21	3303282,07
1	1838	935048,97	3303525,28	1	1879	935832,38	3302694,58	1	1920	936003,49	3301777,58	1	1961	935625,67	3301661,54	1	2002	935418,22	3303284,93
1	1839	935253,45	3303500,02	1	1880	935867,67	3302441,89	1	1921	936000,21	3301780,08	1	1962	935622,74	3301664,45	1	2003	935388,11	3303316,22
1	1840	935255,81	3303499,67	1	1881	935867,76	3302441,22	1	1922	935997,14	3301782,85	1	1963	935620,06	3301667,60	1	2004	935345,19	3303339,75
1	1841	935259,85	3303498,80	1	1882	935867,84	3302440,55	1	1923	935994,31	3301785,87	1	1964	935617,65	3301670,95	1	2005	935342,21	3303346,27
1	1842	935263,81	3303497,60	1	1883	935867,91	3302439,87	1	1924	935991,74	3301789,10	1	1965	935615,52	3301674,50	1	2006	935320,68	3303353,18
1	1843	935267,65	3303496,08	1	1884	935879,65	3302320,63	1	1925	935989,45	3301792,54	1	1966	935613,70	3301678,21	1	2007	935231,69	3303401,95
1	1844	935271,35	3303494,25	1	1885	935885,36	3302262,61	1	1926	935867,96	3301992,00	1	1967	935612,19	3301682,05	1	2008	935191,75	3303406,89
1	1845	935442,87	3303400,24	1	1886	935956,49	3302038,89	1	1927	935866,02	3301995,49	1	1968	935610,99	3301686,01	1	2009	935041,83	3303425,41
1	1846	935445,26	3303398,85	1	1887	936074,85	3301844,56	1	1928	935864,37	3301999,12	1	1969	935610,14	3301690,05	1	2010	935037,19	3303425,98
1	1847	935448,68	3303396,52	1	1888	936076,85	3301840,94	1	1929	935863,01	3302002,86	1	1970	935609,61	3301694,15	1	2011	934894,89	3303440,77
1	1848	935451,89	3303393,92	1	1889	936078,55	3301837,18	1	1930	935844,18	3302062,10	1	1971	935609,43	3301698,28	1	2012	934782,15	3303426,05
1	1849	935454,87	3303391,06	1	1890	936079,93	3301833,28	1	1931	935792,61	3301884,93	1	1972	935609,59	3301702,41	1	2013	934779,00	3303425,74
1	1850	935480,34	3303364,60	1	1891	936080,98	3301829,28	1	1932	935792,60	3301884,89	1	1973	935610,09	3301706,51	1	2014	934774,87	3303425,64
1	1851	935549,38	3303347,27	1	1892	936081,70	3301825,22	1	1933	935792,58	3301884,84	1	1974	935610,93	3301710,56	1	2015	934770,75	3303425,87
1	1852	935551,57	3303346,67	1	1893	936082,08	3301821,10	1	1934	935792,57	3301884,79	1	1975	935612,09	3301714,52	1	2016	934766,65	3303426,45
1	1853	935553,72	3303345,97	1	1894	936082,12	3301816,97	1	1935	935749,64	3301738,90	1	1976	935613,58	3301718,37	1	2017	934716,59	3303435,64
1	1854	935555,84	3303345,17	1	1895	936081,82	3301812,85	1	1936	935749,01	3301736,91	1	1977	935615,39	3301722,09	1	2018	934714,32	3303436,11
1	1855	935628,56	3303315,97	1	1896	936081,18	3301808,76	1	1937	935747,52	3301733,06	1	1978	935617,49	3301725,65	1	2019	934712,08	3303436,68
1	1856	935628,86	3303315,85	1	1897	936080,21	3301804,75	1	1938	935745,71	3301729,34	1	1979	935619,89	3301729,02	1	2020	934709,87	3303437,36
1	1857	935632,62	3303314,13	1	1898	936078,90	3301800,83	1	1939	935743,61	3301725,78	1	1980	935656,37	3301776,16	1	2021	934657,37	3303454,78
1	1858	935636,22	3303312,10	1	1899	936077,28	3301797,03	1	1940	935741,22	3301722,41	1	1981	935696,62	3301912,95	1	2022	934644,81	3303458,94
1	1859	935639,64	3303309,79	1	1900	936075,35	3301793,37	1	1941	935698,97	3301667,82	1	1982	935752,01	3302103,27	1	2023	934561,99	3303445,48
1	1860	935642,86	3303307,20	1	1901	936073,12	3301789,89	1	1942	935696,31	3301664,66	1	1983	935785,58	3302255,49	1	2024	934558,78	3303444,96
1	1861	935645,85	3303304,35	1	1902	936070,62	3301786,61	1	1943	935693,40	3301661,73	1	1984	935779,11	3302321,25	1	2025	934549,87	3303442,38

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				
1	2026	934489,34	3303424,83	1	2067	934591,41	3301254,14	1	2108	934386,88	3303404,88	1	2149	933757,68	3303094,59	1	2190	933924,67	3300250,65
1	2027	934495,41	3303168,85	1	2068	934587,32	3301254,71	1	2109	934385,16	3303404,68	1	2150	933753,67	3302955,72	1	2191	933921,87	3300247,61
1	2028	934495,36	3303165,23	1	2069	934583,57	3301255,55	1	2110	934383,44	3303404,55	1	2151	933751,86	3302816,79	1	2192	933918,83	3300244,81
1	2029	934495,06	3303161,61	1	2070	934583,28	3301255,61	1	2111	934381,70	3303404,47	1	2152	933750,55	3302715,43	1	2193	933915,57	3300242,28
1	2030	934494,49	3303158,03	1	2071	934579,34	3301256,85	1	2112	934273,01	3303401,48	1	2153	933750,92	3302712,17	1	2194	933912,11	3300240,02
1	2031	934462,99	3302997,72	1	2072	934575,51	3301258,40	1	2113	934272,68	3303401,47	1	2154	933762,54	3302609,80	1	2195	933908,47	3300238,05
1	2032	934444,27	3302862,15	1	2073	934571,82	3301260,27	1	2114	934272,34	3303401,47	1	2155	933762,83	3302605,98	1	2196	933904,69	3300236,39
1	2033	934537,57	3302594,29	1	2074	934568,30	3301262,43	1	2115	934272,01	3303401,46	1	2156	933762,82	3302602,15	1	2197	933900,78	3300235,05
1	2034	934537,96	3302593,13	1	2075	934564,97	3301264,88	1	2116	934225,15	3303401,11	1	2157	933762,52	3302598,33	1	2198	933896,77	3300234,04
1	2035	934539,06	3302589,14	1	2076	934561,86	3301267,59	1	2117	934162,13	3303400,64	1	2158	933747,15	3302467,44	1	2199	933892,70	3300233,36
1	2036	934539,82	3302585,08	1	2077	934558,97	3301270,55	1	2118	934159,50	3303400,69	1	2159	933733,18	3302333,82	1	2200	933888,58	3300233,02
1	2037	934540,25	3302580,97	1	2078	934556,35	3301273,74	1	2119	934156,88	3303400,88	1	2160	933704,54	3302059,92	1	2201	933884,44	3300233,02
1	2038	934556,06	3302328,76	1	2079	934553,99	3301277,14	1	2120	934154,27	3303401,20	1	2161	933686,44	3301697,46	1	2202	933880,33	3300233,37
1	2039	934569,53	3302113,69	1	2080	934551,92	3301280,72	1	2121	934099,17	3303410,92	1	2162	933721,09	3301310,83	1	2203	933876,25	3300234,05
1	2040	934569,56	3302113,27	1	2081	934550,16	3301284,45	1	2122	934087,67	3303411,36	1	2163	933774,40	3300997,56	1	2204	933875,29	3300234,29
1	2041	934569,58	3302112,85	1	2082	934548,71	3301288,32	1	2123	934083,66	3303412,35	1	2164	933786,97	3300923,68	1	2205	933872,25	3300235,06
1	2042	934569,59	3302112,44	1	2083	934547,59	3301292,30	1	2124	934079,74	3303413,67	1	2165	933787,41	3300920,42	1	2206	933868,34	3300236,41
1	2043	934584,72	3301710,11	1	2084	934546,79	3301296,36	1	2125	934075,95	3303415,31	1	2166	933787,64	3300917,14	1	2207	933864,55	3300238,07
1	2044	934622,93	3301460,08	1	2085	934541,33	3301332,12	1	2126	934072,30	3303417,26	1	2167	933787,66	3300913,85	1	2208	933860,92	3300240,04
1	2045	934645,65	3301311,46	1	2086	934485,43	3301697,83	1	2127	934068,83	3303419,50	1	2168	933786,57	3300876,32	1	2209	933857,46	3300242,30
1	2046	934646,10	3301307,36	1	2087	934485,18	3301699,71	1	2128	934065,56	3303422,02	1	2169	933780,39	3300662,28	1	2210	933854,20	3300244,84
1	2047	934646,22	3301303,23	1	2088	934485,00	3301701,61	1	2129	933996,93	3303479,49	1	2170	933812,22	3300549,06	1	2211	933851,16	3300247,64
1	2048	934645,99	3301299,10	1	2089	934484,90	3301703,51	1	2130	933895,05	3303539,25	1	2171	933848,83	3300474,09	1	2212	933848,36	3300250,68
1	2049	934645,42	3301295,01	1	2090	934469,69	3302108,06	1	2131	933789,42	3303535,49	1	2172	933871,03	3300428,64	1	2213	933845,83	3300253,94
1	2050	934644,52	3301290,97	1	2091	934455,82	3302329,38	1	2132	933789,39	3303535,49	1	2173	933895,88	3300377,76	1	2214	933843,57	3300257,40
1	2051	934643,28	3301287,03	1	2092	934440,88	3302567,87	1	2133	933785,25	3303535,52	1	2174	933915,46	3300337,68	1	2215	933841,60	3300261,04
1	2052	934641,73	3301283,20	1	2093	934345,87	3302840,62	1	2134	933781,14	3303535,88	1	2175	933931,46	3300304,92	1	2216	933720,38	3300509,24
1	2053	934639,86	3301279,51	1	2094	934344,98	3302843,44	1	2135	933777,07	3303536,59	1	2176	933933,12	3300301,14	1	2217	933719,14	3300511,98
1	2054	934637,70	3301275,99	1	2095	934344,02	3302847,46	1	2136	933773,07	3303537,63	1	2177	933934,46	3300297,23	1	2218	933718,07	3300514,78
1	2055	934635,25	3301272,66	1	2096	934343,40	3302851,54	1	2137	933769,17	3303539,00	1	2178	933935,47	3300293,22	1	2219	933717,17	3300517,65
1	2056	934632,54	3301269,55	1	2097	934343,11	3302855,66	1	2138	933765,39	3303540,68	1	2179	933936,15	3300289,15	1	2220	933704,69	3300562,08
1	2057	934629,58	3301266,66	1	2098	934343,16	3302859,80	1	2139	933736,31	3303555,14	1	2180	933936,49	3300285,03	1	2221	933682,06	3300642,57
1	2058	934626,39	3301264,04	1	2099	934343,56	3302863,91	1	2140	933741,99	3303513,69	1	2181	933936,49	3300280,89	1	2222	933681,39	3300645,23
1	2059	934622,99	3301261,68	1	2100	934364,12	3303012,81	1	2141	933742,23	3303511,61	1	2182	933936,14	3300276,78	1	2223	933680,66	3300649,29
1	2060	934619,41	3301259,61	1	2101	934364,26	3303013,74	1	2142	933742,39	3303509,51	1	2183	933935,46	3300272,70	1	2224	933680,27	3300653,41
1	2061	934615,68	3301257,85	1	2102	934364,42	3303014,67	1	2143	933742,45	3303507,41	1	2184	933934,45	3300268,70	1	2225	933680,22	3300657,54
1	2062	934611,81	3301256,40	1	2103	934364,59	3303015,60	1	2144	933742,54	3303499,29	1	2185	933933,47	3300265,85	1	2226	933686,58	3300878,02
1	2063	934607,83	3301255,28	1	2104	934364,90	3303017,15	1	2145	933744,48	3303311,18	1	2186	933933,10	3300264,79	1	2227	933687,55	3300911,79
1	2064	934603,77	3301254,48	1	2105	934386,66	3303127,92	1	2146	933757,60	3303099,12	1	2187	933931,44	3300261,00	1	2228	933622,18	3301296,01
1	2065	934599,67	3301254,03	1	2106	934395,31	3303171,94	1	2147	933757,67	3303097,62	1	2188	933929,47	3300257,37	1	2229	933621,97	3301297,31
1	2066	934595,54	3301253,91	1	2107	934389,77	3303405,26	1	2148	933757,70	3303096,10	1	2189	933927,21	3300253,91	1	2230	933621,80	3301298,62

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				
1	2231	933621,67	3301299,93	1	2272	933135,53	3303307,72	1	2313	931897,99	3302651,00	1	2354	932031,47	3301615,17	1	2395	931308,89	3301988,06
1	2232	933611,99	3301407,92	1	2273	933132,57	3303304,84	1	2314	931915,67	3302482,41	1	2355	932027,76	3301617,00	1	2396	931294,69	3301936,38
1	2233	933586,52	3301692,01	1	2274	933129,38	3303302,21	1	2315	931941,93	3302332,56	1	2356	932024,22	3301619,13	1	2397	931288,43	3301908,65
1	2234	933586,37	3301694,32	1	2275	933125,99	3303299,85	1	2316	931961,17	3302228,15	1	2357	932020,87	3301621,54	1	2398	931251,63	3301745,76
1	2235	933586,32	3301696,65	1	2276	933122,41	3303297,78	1	2317	932024,33	3302060,08	1	2358	932017,72	3301624,22	1	2399	931321,23	3301690,92
1	2236	933586,39	3301698,97	1	2277	933059,51	3303264,74	1	2318	932024,98	3302058,23	1	2359	932014,81	3301627,15	1	2400	931413,91	3301633,43
1	2237	933604,73	3302066,27	1	2278	933058,66	3303264,31	1	2319	932025,56	3302056,36	1	2360	932012,15	3301630,31	1	2401	931518,42	3301568,62
1	2238	933604,79	3302067,17	1	2279	933054,89	3303262,61	1	2320	932026,07	3302054,47	1	2361	932009,75	3301633,68	1	2402	931674,28	3301473,20
1	2239	933604,86	3302068,07	1	2280	933050,99	3303261,23	1	2321	932060,74	3301914,09	1	2362	932007,65	3301637,24	1	2403	931677,54	3301471,03
1	2240	933604,94	3302068,97	1	2281	933047,00	3303260,18	1	2322	932061,04	3301912,79	1	2363	932005,85	3301640,96	1	2404	931680,62	3301468,61
1	2241	933632,70	3302334,44	1	2282	933042,93	3303259,46	1	2323	932061,30	3301911,49	1	2364	932004,36	3301644,81	1	2405	931683,49	3301465,95
1	2242	933647,73	3302478,16	1	2283	933038,81	3303259,08	1	2324	932061,54	3301910,18	1	2365	932003,19	3301648,77	1	2406	931845,32	3301304,47
1	2243	933647,75	3302478,37	1	2284	932947,35	3303254,41	1	2325	932084,97	3301767,11	1	2366	932002,35	3301652,82	1	2407	931845,90	3301303,89
1	2244	933647,77	3302478,58	1	2285	932851,17	3303227,83	1	2326	932101,04	3301668,98	1	2367	931985,32	3301756,85	1	2408	931846,46	3301303,30
1	2245	933647,80	3302478,79	1	2286	932851,03	3303227,79	1	2327	932101,54	3301664,88	1	2368	931972,18	3301837,04	1	2409	931847,01	3301302,70
1	2246	933662,53	3302604,25	1	2287	932847,00	3303226,86	1	2328	932101,69	3301660,75	1	2369	931966,57	3301871,32	1	2410	931944,58	3301195,34
1	2247	933650,83	3302707,29	1	2288	932842,91	3303226,28	1	2329	932101,51	3301656,62	1	2370	931963,17	3301892,05	1	2411	931944,73	3301195,18
1	2248	933650,64	3302709,38	1	2289	932838,78	3303226,03	1	2330	932100,99	3301652,52	1	2371	931929,69	3302027,65	1	2412	931947,36	3301192,00
1	2249	933650,53	3302711,48	1	2290	932829,71	3303225,86	1	2331	932100,13	3301648,48	1	2372	931866,00	3302197,13	1	2413	931949,73	3301188,61
1	2250	933650,52	3302713,58	1	2291	932759,01	3303224,53	1	2332	932098,94	3301644,52	1	2373	931865,04	3302199,93	1	2414	931951,81	3301185,04
1	2251	933653,68	3302957,41	1	2292	932629,49	3303213,92	1	2333	932097,42	3301640,68	1	2374	931864,25	3302202,77	1	2415	931953,58	3301181,31
1	2252	933653,69	3302957,68	1	2293	932576,32	3303189,85	1	2334	932097,25	3301640,34	1	2375	931863,63	3302205,66	1	2416	931955,04	3301177,44
1	2253	933653,69	3302957,94	1	2294	932477,36	3303145,07	1	2335	932095,60	3301636,97	1	2376	931843,55	3302314,65	1	2417	931958,68	3301166,46
1	2254	933653,70	3302958,21	1	2295	932360,32	3303086,92	1	2336	932093,47	3301633,43	1	2377	931843,52	3302314,79	1	2418	931983,13	3301092,64
1	2255	933657,65	3303095,21	1	2296	932359,28	3303086,41	1	2337	932091,06	3301630,07	1	2378	931843,50	3302314,94	1	2419	932014,17	3301012,77
1	2256	933644,59	3303306,28	1	2297	932355,47	3303084,82	1	2338	932088,38	3301626,93	1	2379	931843,47	3302315,08	1	2420	932127,87	3300869,57
1	2257	933644,55	3303307,14	1	2298	932351,53	3303083,54	1	2339	932085,45	3301624,01	1	2380	931816,88	3302466,85	1	2421	932207,56	3300783,21
1	2258	933644,51	3303308,00	1	2299	932347,51	3303082,60	1	2340	932082,29	3301621,35	1	2381	931816,69	3302467,99	1	2422	932241,62	3300752,81
1	2259	933644,50	3303308,85	1	2300	932277,43	3303069,13	1	2341	932078,92	3301618,96	1	2382	931816,53	3302469,13	1	2423	932244,26	3300750,27
1	2260	933642,49	3303503,23	1	2301	932273,83	3303068,57	1	2342	932075,36	3301616,86	1	2383	931816,40	3302470,27	1	2424	932246,71	3300747,55
1	2261	933629,81	3303595,66	1	2302	932270,20	3303068,28	1	2343	932071,64	3301615,05	1	2384	931811,41	3302517,82	1	2425	932248,95	3300744,65
1	2262	933608,80	3303595,10	1	2303	932266,55	3303068,25	1	2344	932067,79	3301613,56	1	2385	931739,60	3302413,25	1	2426	932278,73	3300703,14
1	2263	933403,43	3303556,81	1	2304	932212,39	3303069,82	1	2345	932063,82	3301612,40	1	2386	931721,61	3302389,56	1	2427	932279,55	3300701,95
1	2264	933363,41	3303531,95	1	2305	932168,23	3303071,09	1	2346	932059,78	3301611,56	1	2387	931713,25	3302378,55	1	2428	932281,72	3300698,43
1	2265	933258,33	3303466,69	1	2306	932131,56	3303057,04	1	2347	932055,67	3301611,06	1	2388	931646,04	3302301,08	1	2429	932283,59	3300694,75
1	2266	933231,33	3303426,35	1	2307	932104,41	3303045,32	1	2348	932051,54	3301610,90	1	2389	931621,07	3302271,15	1	2430	932285,15	3300690,92
1	2267	933196,67	3303374,57	1	2308	932091,69	3303004,59	1	2349	932047,42	3301611,09	1	2390	931607,28	3302256,41	1	2431	932286,38	3300686,98
1	2268	933195,15	3303372,42	1	2309	932060,36	3302935,58	1	2350	932045,60	3301611,32	1	2391	931563,04	3302216,63	1	2432	932333,59	3300511,38
1	2269	933193,52	3303370,36	1	2310	932057,19	3302929,41	1	2351	932043,32	3301611,61	1	2392	931561,51	3302035,38	1	2433	932334,49	3300507,35
1	2270	933191,78	3303368,38	1	2311	931971,30	3302762,35	1	2352	932039,27	3301612,47	1	2393	931557,47	3302031,44	1	2434	932335,06	3300503,25
1	2271	933135,83	3303308,05	1	2312	931913,43	3302674,46	1	2353	932035,32	3301613,66	1	2394	931551,61	3302026,48	1	2435	932335,29	3300499,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	932335,18	3300495,00	1	2477	932136,83	3300712,45	1	2518	931972,36	3300351,01	1	2559	931829,73	3301173,03	1	2600	931405,94	3300559,11
1	2437	932334,73	3300490,89	1	2478	932135,72	3300713,61	1	2519	931968,26	3300351,53	1	2560	931773,83	3301234,54	1	2601	931401,86	3300559,74
1	2438	932333,94	3300486,83	1	2479	932053,12	3300803,11	1	2520	931964,22	3300352,39	1	2561	931617,04	3301390,99	1	2602	931397,84	3300560,71
1	2439	932332,82	3300482,86	1	2480	932052,29	3300804,03	1	2521	931960,26	3300353,58	1	2562	931466,08	3301483,40	1	2603	931393,92	3300562,00
1	2440	932331,38	3300478,98	1	2481	932051,49	3300804,97	1	2522	931956,41	3300355,09	1	2563	931466,00	3301483,46	1	2604	931390,11	3300563,61
1	2441	932329,62	3300475,25	1	2482	932050,71	3300805,93	1	2523	931952,70	3300356,92	1	2564	931465,92	3301483,51	1	2605	931386,45	3300565,53
1	2442	932329,38	3300474,83	1	2483	932014,35	3300851,72	1	2524	931949,16	3300359,04	1	2565	931465,83	3301483,56	1	2606	931382,96	3300567,75
1	2443	932327,55	3300471,67	1	2484	931985,62	3300887,91	1	2525	931945,80	3300361,45	1	2566	931343,20	3301559,62	1	2607	931379,67	3300570,25
1	2444	932325,20	3300468,27	1	2485	931985,78	3300865,25	1	2526	931942,65	3300364,13	1	2567	931343,81	3301480,78	1	2608	931376,60	3300573,01
1	2445	932322,58	3300465,08	1	2486	931987,68	3300735,39	1	2527	931939,74	3300367,06	1	2568	931344,14	3301439,48	1	2609	931373,76	3300576,01
1	2446	932319,70	3300462,11	1	2487	931998,59	3300666,98	1	2528	931937,07	3300370,22	1	2569	931348,49	3301197,56	1	2610	931371,18	3300579,24
1	2447	932316,58	3300459,39	1	2488	931998,82	3300665,39	1	2529	931934,68	3300373,59	1	2570	931348,54	3301194,44	1	2611	931368,88	3300582,67
1	2448	932313,25	3300456,94	1	2489	931998,99	3300663,79	1	2530	931932,57	3300377,14	1	2571	931374,55	3300984,27	1	2612	931366,86	3300586,28
1	2449	932309,74	3300454,78	1	2490	931999,12	3300662,19	1	2531	931930,77	3300380,86	1	2572	931427,52	3300766,77	1	2613	931365,16	3300590,04
1	2450	932306,05	3300452,91	1	2491	932002,83	3300602,27	1	2532	931929,28	3300384,71	1	2573	931427,60	3300766,45	1	2614	931363,77	3300593,94
1	2451	932302,22	3300451,35	1	2492	932013,95	3300553,63	1	2533	931928,11	3300388,67	1	2574	931427,67	3300766,13	1	2615	931362,70	3300597,93
1	2452	932298,28	3300450,11	1	2493	932014,43	3300551,27	1	2534	931927,33	3300392,41	1	2575	931427,74	3300765,81	1	2616	931330,24	3300743,58
1	2453	932294,25	3300449,21	1	2494	932014,79	3300548,89	1	2535	931927,27	3300392,72	1	2576	931460,31	3300619,68	1	2617	931307,12	3300838,54
1	2454	932290,15	3300448,64	1	2495	932015,04	3300546,50	1	2536	931926,77	3300396,82	1	2577	931461,04	3300615,61	1	2618	931297,24	3300879,09
1	2455	932286,03	3300448,41	1	2496	932026,44	3300404,84	1	2537	931915,66	3300534,87	1	2578	931461,43	3300611,50	1	2619	931276,70	3300963,42
1	2456	932281,90	3300448,52	1	2497	932026,60	3300400,71	1	2538	931904,43	3300583,96	1	2579	931461,48	3300607,37	1	2620	931276,28	3300965,30
1	2457	932277,79	3300448,97	1	2498	932026,42	3300396,59	1	2539	931903,90	3300586,62	1	2580	931461,19	3300603,24	1	2621	931275,94	3300967,20
1	2458	932273,73	3300449,76	1	2499	932025,90	3300392,49	1	2540	931903,51	3300589,31	1	2581	931460,56	3300599,16	1	2622	931275,66	3300969,11
1	2459	932269,76	3300450,88	1	2500	932025,05	3300388,44	1	2541	931903,27	3300592,02	1	2582	931459,60	3300595,14	1	2623	931248,98	3301184,77
1	2460	932265,88	3300452,32	1	2501	932023,86	3300384,49	1	2542	931900,66	3300634,15	1	2583	931458,31	3300591,22	1	2624	931248,79	3301186,51
1	2461	932262,15	3300454,08	1	2502	932022,35	3300380,64	1	2543	931899,46	3300653,61	1	2584	931456,70	3300587,41	1	2625	931248,67	3301188,26
1	2462	932261,98	3300454,18	1	2503	932020,52	3300376,93	1	2544	931888,36	3300723,19	1	2585	931454,77	3300583,75	1	2626	931248,61	3301190,01
1	2463	932258,57	3300456,15	1	2504	932018,40	3300373,39	1	2545	931888,04	3300725,56	1	2586	931452,56	3300580,26	1	2627	931248,38	3301202,66
1	2464	932255,17	3300458,50	1	2505	932015,99	3300370,03	1	2546	931887,84	3300727,95	1	2587	931450,06	3300576,97	1	2628	931244,15	3301437,94
1	2465	932251,98	3300461,12	1	2506	932013,31	3300366,88	1	2547	931887,74	3300730,34	1	2588	931447,30	3300573,90	1	2629	931244,14	3301438,11
1	2466	932249,01	3300464,00	1	2507	932010,38	3300363,97	1	2548	931885,79	3300863,97	1	2589	931444,30	3300571,06	1	2630	931244,14	3301438,28
1	2467	932246,29	3300467,12	1	2508	932007,22	3300361,30	1	2549	931885,79	3300864,09	1	2590	931441,07	3300568,48	1	2631	931244,14	3301438,45
1	2468	932243,84	3300470,45	1	2509	932003,85	3300358,91	1	2550	931885,79	3300864,22	1	2591	931437,64	3300566,18	1	2632	931242,68	3301625,47
1	2469	932241,68	3300473,96	1	2510	932000,30	3300356,80	1	2551	931885,79	3300864,34	1	2592	931434,03	3300564,16	1	2633	931242,68	3301625,50
1	2470	932239,81	3300477,65	1	2511	931996,58	3300355,00	1	2552	931885,75	3300869,37	1	2593	931430,26	3300562,46	1	2634	931242,33	3301625,77
1	2471	932238,25	3300481,48	1	2512	931992,73	3300353,50	1	2553	931884,62	3301025,06	1	2594	931426,37	3300561,07	1	2635	931227,21	3301637,68
1	2472	932237,01	3300485,42	1	2513	931988,76	3300352,33	1	2554	931884,62	3301025,66	1	2595	931422,38	3300560,00	1	2636	931198,24	3301509,44
1	2473	932192,17	3300652,24	1	2514	931984,72	3300351,50	1	2555	931884,63	3301026,26	1	2596	931418,31	3300559,27	1	2637	931194,25	3301501,06
1	2474	932170,91	3300681,89	1	2515	931980,62	3300350,99	1	2556	931884,64	3301026,86	1	2597	931414,20	3300558,88	1	2638	931173,49	3301456,16
1	2475	932139,17	3300710,22	1	2516	931976,49	3300350,83	1	2557	931885,84	3301068,35	1	2598	931410,07	3300558,82	1	2639	931137,58	3301325,58
1	2476	932137,98	3300711,31	1	2517	931974,33	3300350,93	1	2558	931863,45	3301135,93	1	2599	931410,02	3300558,83	1	2640	931122,81	3301310,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	931120,85	3301303,69	1	2682	930947,66	3299964,43	1	2723	930482,00	3300636,50	1	2764	930330,13	3300260,42	1	2805	929952,38	3299192,52
1	2642	931119,09	3301297,27	1	2683	930943,57	3299965,04	1	2724	930384,41	3300562,66	1	2765	930327,51	3300263,61	1	2806	929956,44	3299191,77
1	2643	931053,21	3301212,60	1	2684	930939,55	3299965,98	1	2725	930357,90	3300555,56	1	2766	930325,16	3300267,01	1	2807	929960,43	3299190,68
1	2644	931039,40	3301194,85	1	2685	930935,62	3299967,25	1	2726	930297,59	3300539,40	1	2767	930323,10	3300270,59	1	2808	929965,13	3299189,19
1	2645	931038,65	3301185,96	1	2686	930931,80	3299968,84	1	2727	930296,00	3300538,60	1	2768	930206,60	3300493,76	1	2809	930025,95	3299231,80
1	2646	931038,64	3301185,91	1	2687	930928,13	3299970,74	1	2728	930318,88	3300494,77	1	2769	930195,64	3300488,26	1	2810	930030,38	3299234,90
1	2647	931038,64	3301185,85	1	2688	930924,63	3299972,94	1	2729	930411,74	3300316,87	1	2770	930189,78	3300485,74	1	2811	930032,48	3299236,29
1	2648	931038,63	3301185,80	1	2689	930921,33	3299975,42	1	2730	930413,50	3300313,13	1	2771	929810,24	3300407,60	1	2812	930034,65	3299237,58
1	2649	931021,33	3300988,83	1	2690	930918,24	3299978,16	1	2731	930414,95	3300309,26	1	2772	929790,68	3300403,57	1	2813	930036,89	3299238,76
1	2650	931021,08	3300986,53	1	2691	930915,38	3299981,15	1	2732	930416,07	3300305,28	1	2773	929537,03	3300335,61	1	2814	930162,58	3299300,95
1	2651	931020,72	3300984,25	1	2692	930912,79	3299984,37	1	2733	930416,86	3300301,22	1	2774	929458,03	3300314,44	1	2815	930165,16	3299302,14
1	2652	931020,25	3300981,99	1	2693	930910,46	3299987,78	1	2734	930417,31	3300297,11	1	2775	929456,65	3300314,07	1	2816	930169,02	3299303,60
1	2653	930998,52	3300887,61	1	2694	930908,43	3299991,38	1	2735	930417,41	3300292,98	1	2776	929404,45	3300279,06	1	2817	930173,00	3299304,74
1	2654	930970,97	3300709,16	1	2695	930906,70	3299995,14	1	2736	930417,18	3300288,86	1	2777	929404,75	3300277,02	1	2818	930177,05	3299305,54
1	2655	930966,02	3300677,12	1	2696	930905,29	3299999,02	1	2737	930416,61	3300284,76	1	2778	929413,37	3300218,02	1	2819	930181,16	3299306,01
1	2656	930962,49	3300291,26	1	2697	930904,20	3300003,01	1	2738	930415,70	3300280,73	1	2779	929426,70	3300126,88	1	2820	930185,29	3299306,14
1	2657	930990,19	3300075,55	1	2698	930901,18	3300016,24	1	2739	930414,46	3300276,79	1	2780	929427,00	3300124,42	1	2821	930189,41	3299305,92
1	2658	931001,69	3300025,30	1	2699	930892,17	3300055,62	1	2740	930412,90	3300272,96	1	2781	929427,17	3300121,94	1	2822	930193,51	3299305,37
1	2659	931002,44	3300021,24	1	2700	930891,83	3300057,21	1	2741	930411,03	3300269,28	1	2782	929427,23	3300119,46	1	2823	930197,52	3299286,88
1	2660	931002,86	3300017,12	1	2701	930891,55	3300058,80	1	2742	930408,86	3300265,76	1	2783	929426,63	3299964,60	1	2824	930299,44	3299286,50
1	2661	931002,93	3300012,99	1	2702	930891,32	3300060,40	1	2743	930406,41	3300262,43	1	2784	929426,62	3299964,18	1	2825	930303,44	3299285,45
1	2662	931002,66	3300008,87	1	2703	930879,56	3300151,96	1	2744	930403,70	3300259,32	1	2785	929426,62	3299963,76	1	2826	930307,33	3299284,07
1	2663	931002,06	3300004,78	1	2704	930862,87	3300281,92	1	2745	930400,73	3300256,44	1	2786	929426,61	3299963,35	1	2827	930311,10	3299282,38
1	2664	931001,12	3300000,76	1	2705	930862,63	3300284,19	1	2746	930397,54	3300253,82	1	2787	929423,36	3299850,74	1	2828	930314,72	3299280,39
1	2665	930999,85	3299996,82	1	2706	930862,49	3300286,47	1	2747	930394,14	3300251,47	1	2788	929419,48	3299716,26	1	2829	930318,16	3299278,10
1	2666	930998,25	3299993,01	1	2707	930862,46	3300288,75	1	2748	930390,56	3300249,41	1	2789	929418,63	3299616,53	1	2830	930321,40	3299275,53
1	2667	930996,35	3299989,34	1	2708	930866,06	3300681,64	1	2749	930386,82	3300247,65	1	2790	929417,92	3299531,67	1	2831	930364,02	3299238,81
1	2668	930994,16	3299985,84	1	2709	930866,14	3300684,04	1	2750	930382,95	3300246,20	1	2791	929417,91	3299530,51	1	2832	930425,39	3299249,25
1	2669	930991,68	3299982,53	1	2710	930866,33	3300686,43	1	2751	930378,97	3300245,08	1	2792	929418,25	3299527,82	1	2833	930466,83	3299282,31
1	2670	930991,03	3299981,81	1	2711	930866,64	3300688,81	1	2752	930374,91	3300244,29	1	2793	929430,78	3299430,27	1	2834	930467,17	3299282,59
1	2671	930988,93	3299979,44	1	2712	930889,98	3300904,68	1	2753	930370,80	3300243,84	1	2794	929436,44	3299386,21	1	2835	930470,53	3299285,00
1	2672	930985,95	3299976,59	1	2713	930900,18	3300905,88	1	2754	930366,67	3300243,74	1	2795	929436,55	3299385,27	1	2836	930474,07	3299287,12
1	2673	930982,73	3299973,99	1	2714	930900,41	3300907,07	1	2755	930362,55	3300243,97	1	2796	929436,65	3299384,32	1	2837	930477,78	3299288,95
1	2674	930979,31	3299971,67	1	2715	930900,66	3300908,26	1	2756	930358,45	3300244,54	1	2797	929436,72	3299383,38	1	2838	930481,62	3299290,47
1	2675	930975,71	3299969,64	1	2716	930922,02	3301001,04	1	2757	930354,42	3300245,45	1	2798	929446,14	3299250,63	1	2839	930485,58	3299291,66
1	2676	930971,96	3299967,91	1	2717	930926,27	3301049,46	1	2758	930350,48	3300246,69	1	2799	929451,52	3299246,50	1	2840	930489,62	3299292,52
1	2677	930968,08	3299966,50	1	2718	930883,36	3300994,32	1	2759	930346,65	3300248,25	1	2800	929482,55	3299222,69	1	2841	930567,44	3299305,76
1	2678	930964,09	3299965,41	1	2719	930852,64	3300954,83	1	2760	930342,97	3300250,12	1	2801	929487,57	3299218,85	1	2842	930567,54	3299305,78
1	2679	930960,03	3299964,66	1	2720	930782,05	3300864,11	1	2761	930339,45	3300252,29	1	2802	929636,33	3299186,70	1	2843	930571,64	3299306,29
1	2680	930955,92	3299964,24	1	2721	930779,42	3300861,55	1	2762	930336,12	3300254,74	1	2803	929944,28	3299193,01	1	2844	930575,77	3299306,47
1	2681	930951,78	3299964,17	1	2722	930517,24	3300663,17	1	2763	930333,01	3300257,45	1	2804	929948,27	3299192,94	1	2845	930579,90	3299306,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	930642,16	3299301,22	1	2887	931774,32	3299440,16	1	2928	933213,98	3298617,31	1	2969	933532,51	3298348,67	1	3010	931901,89	3299211,08
1	2847	930737,38	3299336,85	1	2888	931777,99	3299438,26	1	2929	933214,69	3298616,85	1	2970	933528,39	3298348,99	1	3011	931898,31	3299212,95
1	2848	930738,88	3299337,38	1	2889	931781,49	3299436,07	1	2930	933320,55	3298546,84	1	2971	933524,31	3298349,65	1	3012	931894,89	3299215,11
1	2849	930740,39	3299337,87	1	2890	931784,80	3299433,59	1	2931	933442,05	3298498,64	1	2972	933520,30	3298350,65	1	3013	931891,66	3299217,53
1	2850	930741,92	3299338,30	1	2891	931881,93	3299354,45	1	2932	933443,17	3298498,18	1	2973	933516,39	3298351,97	1	3014	931788,28	3299301,76
1	2851	930815,80	3299358,16	1	2892	931950,10	3299298,90	1	2933	933444,28	3298497,69	1	2974	933512,60	3298353,62	1	3015	931726,75	3299351,90
1	2852	930906,07	3299400,09	1	2893	931953,49	3299297,30	1	2934	933445,38	3298497,18	1	2975	933403,49	3298406,36	1	3016	931562,22	3299425,67
1	2853	930906,38	3299400,23	1	2894	932005,71	3299272,64	1	2935	933452,78	3298493,60	1	2976	933278,85	3298455,79	1	3017	931409,10	3299428,47
1	2854	930910,21	3299401,79	1	2895	932008,58	3299271,17	1	2936	933556,12	3298443,65	1	2977	933275,70	3298457,17	1	3018	931295,50	3299409,05
1	2855	930914,15	3299403,03	1	2896	932012,11	3299269,02	1	2937	933559,76	3298441,70	1	2978	933272,64	3298458,77	1	3019	931265,21	3299392,05
1	2856	930918,19	3299403,93	1	2897	932015,45	3299266,58	1	2938	933563,23	3298439,45	1	2979	933269,71	3298460,57	1	3020	931227,21	3299367,05
1	2857	930922,28	3299404,50	1	2898	932018,58	3299263,88	1	2939	933566,50	3298436,93	1	2980	933263,44	3298464,71	1	3021	931225,73	3299366,11
1	2858	930926,40	3299404,73	1	2899	932021,47	3299260,93	1	2940	933569,55	3298434,14	1	2981	933160,59	3298532,74	1	3022	931222,11	3299364,11
1	2859	931010,79	3299405,97	1	2900	932024,11	3299257,75	1	2941	933572,37	3298431,12	1	2982	932890,08	3298692,54	1	3023	931218,34	3299362,42
1	2860	931067,80	3299417,66	1	2901	932049,25	3299224,79	1	2942	933574,92	3298427,87	1	2983	932667,13	3298816,01	1	3024	931214,45	3299361,04
1	2861	931133,99	3299444,81	1	2902	932081,33	3299182,74	1	2943	933577,20	3298424,42	1	2984	932549,83	3298848,95	1	3025	931210,45	3299359,99
1	2862	931136,69	3299445,83	1	2903	932087,85	3299179,04	1	2944	933579,18	3298420,79	1	2985	932549,49	3298849,05	1	3026	931167,93	3299350,65
1	2863	931139,45	3299446,69	1	2904	932201,96	3299114,35	1	2945	933580,85	3298417,01	1	2986	932549,15	3298849,15	1	3027	931101,42	3299323,36
1	2864	931142,25	3299447,39	1	2905	932203,11	3299113,68	1	2946	933582,21	3298413,11	1	2987	932548,81	3298849,25	1	3028	931098,50	3299322,27
1	2865	931179,97	3299455,68	1	2906	932204,24	3299112,98	1	2947	933583,25	3298409,11	1	2988	932422,15	3298887,76	1	3029	931095,52	3299321,36
1	2866	931211,72	3299476,56	1	2907	932205,35	3299112,24	1	2948	933583,94	3298405,04	1	2989	932419,66	3298888,58	1	3030	931092,48	3299320,64
1	2867	931212,70	3299477,19	1	2908	932281,34	3299060,75	1	2949	933584,30	3298400,92	1	2990	932415,83	3298890,15	1	3031	931026,27	3299307,06
1	2868	931213,70	3299477,80	1	2909	932364,75	3299040,85	1	2950	933584,32	3298396,79	1	2991	932412,15	3298892,03	1	3032	931023,19	3299306,53
1	2869	931214,72	3299478,39	1	2910	932366,23	3299040,47	1	2951	933584,00	3298392,67	1	2992	932408,64	3298894,20	1	3033	931020,08	3299306,19
1	2870	931254,08	3299500,48	1	2911	932370,17	3299039,22	1	2952	933583,34	3298388,59	1	2993	932393,46	3298904,49	1	3034	931016,96	3299306,05
1	2871	931254,58	3299500,76	1	2912	932374,00	3299037,66	1	2953	933582,34	3298384,58	1	2994	932332,65	3298945,70	1	3035	930938,53	3299304,90
1	2872	931258,29	3299502,59	1	2913	932377,68	3299035,78	1	2954	933581,02	3298380,66	1	2995	932249,25	3298965,60	1	3036	930854,01	3299265,65
1	2873	931262,13	3299504,11	1	2914	932381,19	3299033,60	1	2955	933579,37	3298376,87	1	2996	932247,76	3298965,98	1	3037	930851,37	3299264,51
1	2874	931266,09	3299505,30	1	2915	932398,88	3299021,61	1	2956	933577,42	3298373,23	1	2997	932243,82	3298967,23	1	3038	930848,67	3299263,53
1	2875	931270,13	3299506,17	1	2916	932458,47	3298981,23	1	2957	933575,18	3298369,76	1	2998	932240,00	3298968,79	1	3039	930845,93	3299262,71
1	2876	931396,88	3299527,84	1	2917	932577,38	3298945,08	1	2958	933572,65	3298366,49	1	2999	932236,32	3298970,67	1	3040	930770,19	3299242,35
1	2877	931399,98	3299528,27	1	2918	932699,77	3298910,71	1	2959	933569,87	3298363,43	1	3000	932232,80	3298972,84	1	3041	930696,15	3299214,65
1	2878	931403,10	3299528,50	1	2919	932703,45	3298909,52	1	2960	933566,84	3298360,62	1	3001	932150,91	3299028,34	1	3042	930666,74	3299203,65
1	2879	931406,22	3299528,54	1	2920	932707,03	3298908,05	1	2961	933563,59	3298358,07	1	3002	932023,12	3299100,79	1	3043	930665,51	3299203,21
1	2880	931574,27	3299525,47	1	2921	932710,48	3298906,31	1	2962	933560,14	3298355,79	1	3003	932020,03	3299102,70	1	3044	930661,55	3299202,02
1	2881	931577,89	3299525,27	1	2922	932939,13	3298779,68	1	2963	933556,51	3298353,81	1	3004	932016,69	3299105,13	1	3045	930657,51	3299201,17
1	2882	931581,98	3299524,73	1	2923	932939,54	3298779,45	1	2964	933552,74	3298352,13	1	3005	932013,56	3299107,83	1	3046	930653,41	3299200,65
1	2883	931586,02	3299523,84	1	2924	932939,94	3298779,22	1	2965	933548,84	3298350,77	1	3006	932010,67	3299110,78	1	3047	930649,28	3299200,48
1	2884	931589,97	3299522,63	1	2925	932940,34	3298778,99	1	2966	933544,83	3298349,74	1	3007	932008,03	3299113,96	1	3048	930645,15	3299200,64
1	2885	931593,81	3299521,10	1	2926	933212,54	3298618,20	1	2967	933540,76	3298349,04	1	3008	931955,80	3299182,42	1	3049	930630,50	3299201,84
1	2886	931773,68	3299440,45	1	2927	933213,26	3298617,76	1	2968	933536,64	3298348,68	1	3009	931951,99	3299187,42	1	3050	930578,02	3299206,12

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				
1	3051	930519,11	3299196,10	1	3092	930316,54	3298676,47	1	3133	930228,21	3298387,66	1	3174	929351,83	3299205,11	1	3215	927826,24	3299590,24
1	3052	930477,67	3299163,04	1	3093	930317,44	3298672,59	1	3134	930226,15	3298391,24	1	3175	929350,37	3299208,97	1	3216	927828,46	3299586,76
1	3053	930477,32	3299162,76	1	3094	930318,02	3298668,65	1	3135	930224,39	3298394,98	1	3176	929349,24	3299212,95	1	3217	927830,39	3299583,10
1	3054	930473,97	3299160,35	1	3095	930318,29	3298664,68	1	3136	930222,94	3298398,85	1	3177	929348,44	3299217,00	1	3218	927832,02	3299579,30
1	3055	930470,42	3299158,23	1	3096	930322,12	3298529,05	1	3137	930221,82	3298402,83	1	3178	929347,98	3299221,11	1	3219	927833,32	3299575,38
1	3056	930466,72	3299156,40	1	3097	930322,14	3298528,33	1	3138	930221,04	3298406,89	1	3179	929345,99	3299249,20	1	3220	927834,29	3299571,36
1	3057	930462,87	3299154,88	1	3098	930322,14	3298527,62	1	3139	930220,59	3298411,00	1	3180	929337,07	3299374,88	1	3221	927834,93	3299567,28
1	3058	930458,92	3299153,69	1	3099	930322,14	3298526,90	1	3140	930220,48	3298415,13	1	3181	929318,29	3299521,15	1	3222	927835,23	3299563,16
1	3059	930454,87	3299152,83	1	3100	930320,46	3298413,65	1	3141	930222,13	3298527,30	1	3182	929318,05	3299523,41	1	3223	927835,19	3299559,03
1	3060	930357,60	3299136,28	1	3101	930320,23	3298409,53	1	3142	930218,50	3298655,85	1	3183	929317,91	3299525,67	1	3224	927834,81	3299554,91
1	3061	930354,98	3299135,90	1	3102	930319,66	3298405,43	1	3143	930189,73	3298760,95	1	3184	929317,88	3299527,94	1	3225	927834,09	3299550,84
1	3062	930350,86	3299135,60	1	3103	930318,75	3298401,40	1	3144	930049,13	3299057,62	1	3185	929319,48	3299717,62	1	3226	927833,10	3299547,07
1	3063	930346,72	3299135,63	1	3104	930317,52	3298397,46	1	3145	930042,15	3299059,84	1	3186	929319,49	3299717,96	1	3227	927833,04	3299546,85
1	3064	930342,61	3299136,01	1	3105	930315,96	3298393,63	1	3146	930003,21	3299072,19	1	3187	929319,49	3299718,30	1	3228	927831,66	3299542,95
1	3065	930338,54	3299136,72	1	3106	930315,35	3298392,43	1	3147	929965,62	3299084,12	1	3188	929319,50	3299718,64	1	3229	927829,96	3299539,19
1	3066	930334,54	3299137,77	1	3107	930314,09	3298389,95	1	3148	929962,17	3299084,73	1	3189	929326,63	3299965,61	1	3230	927827,96	3299535,57
1	3067	930330,64	3299139,15	1	3108	930311,92	3298386,43	1	3149	929958,17	3299085,78	1	3190	929326,72	3299989,54	1	3231	927825,66	3299532,13
1	3068	930326,87	3299140,84	1	3109	930309,47	3298383,10	1	3150	929954,28	3299087,16	1	3191	929327,21	3300116,11	1	3232	927823,09	3299528,90
1	3069	930323,26	3299142,84	1	3110	930306,75	3298379,99	1	3151	929950,51	3299088,85	1	3192	929310,26	3300232,06	1	3233	927820,26	3299525,88
1	3070	930319,82	3299145,13	1	3111	930303,79	3298377,11	1	3152	929950,22	3299089,01	1	3193	929285,06	3300221,35	1	3234	927817,20	3299523,12
1	3071	930316,58	3299147,69	1	3112	930300,60	3298374,48	1	3153	929938,07	3299092,86	1	3194	929163,70	3300169,77	1	3235	927813,91	3299520,61
1	3072	930266,52	3299190,82	1	3113	930297,20	3298372,13	1	3154	929963,52	3299086,60	1	3195	929118,50	3300126,31	1	3236	927810,43	3299518,38
1	3073	930192,19	3299204,03	1	3114	930293,62	3298370,07	1	3155	929962,64	3299086,68	1	3196	928906,19	3300058,06	1	3237	927806,78	3299516,45
1	3074	930187,65	3299201,79	1	3115	930289,88	3298368,31	1	3156	929962,77	3299087,05	1	3197	928384,12	3299890,23	1	3238	927802,98	3299514,83
1	3075	930085,20	3299151,09	1	3116	930286,01	3298366,86	1	3157	929960,94	3299087,72	1	3198	928328,31	3299872,28	1	3239	927799,05	3299513,53
1	3076	930100,11	3299146,36	1	3117	930282,03	3298365,74	1	3158	929959,12	3299092,65	1	3199	928315,14	3299868,05	1	3240	927795,04	3299512,55
1	3077	930103,73	3299145,06	1	3118	930280,76	3298365,50	1	3159	929948,27	3299117,68	1	3200	928297,63	3299866,32	1	3241	927790,95	3299511,91
1	3078	930107,49	3299143,35	1	3119	930277,97	3298364,96	1	3160	929945,48	3299123,47	1	3201	928100,99	3299856,63	1	3242	927786,83	3299511,61
1	3079	930111,10	3299141,34	1	3120	930273,86	3298364,51	1	3161	929945,11	3299123,79	1	3202	928062,04	3299865,34	1	3243	927782,70	3299511,65
1	3080	930114,54	3299139,04	1	3121	930269,73	3298364,40	1	3162	929945,14	3299124,94	1	3203	928027,27	3299873,11	1	3244	927778,59	3299512,03
1	3081	930117,77	3299136,46	1	3122	930265,61	3298364,63	1	3163	929946,28	3299126,42	1	3204	927960,94	3299887,94	1	3245	927774,52	3299512,75
1	3082	930120,77	3299133,62	1	3123	930261,51	3298365,20	1	3164	929944,55	3299128,20	1	3205	927941,01	3299883,40	1	3246	927770,52	3299513,81
1	3083	930123,53	3299130,55	1	3124	930257,48	3298366,11	1	3165	929943,99	3299130,29	1	3206	927837,80	3299859,91	1	3247	927766,63	3299515,19
1	3084	930126,03	3299127,26	1	3125	930253,54	3298367,34	1	3166	929943,61	3299132,67	1	3207	927823,54	3299859,44	1	3248	927762,86	3299516,88
1	3085	930128,25	3299123,77	1	3126	930249,71	3298368,90	1	3167	929936,42	3299184,97	1	3208	927757,66	3299858,35	1	3249	927759,24	3299518,89
1	3086	930130,17	3299120,11	1	3127	930246,03	3298370,77	1	3168	929936,68	3299185,56	1	3209	927640,09	3299889,85	1	3250	927755,81	3299521,18
1	3087	930134,97	3299109,98	1	3128	930242,51	3298372,94	1	3169	929936,56	3299188,27	1	3210	927650,79	3299846,35	1	3251	927752,57	3299523,75
1	3088	930281,97	3298799,81	1	3129	930239,18	3298375,39	1	3170	929936,67	3299191,22	1	3211	927724,43	3299680,22	1	3252	927650,57	3299611,88
1	3089	930283,15	3298797,13	1	3130	930236,07	3298378,11	1	3171	929935,04	3299194,41	1	3212	927817,95	3299599,42	1	3253	927649,54	3299612,79
1	3090	930284,16	3298794,39	1	3131	930233,19	3298381,07	1	3172	929935,68	3299197,80	1	3213	927820,96	3299596,59	1	3254	927646,61	3299615,71
1	3091	930285,01	3298791,60	1	3132	930230,56	3298384,26	1	3173	929935,60	3299201,37	1	3214	927823,73	3299593,52	1	3255	927643,92	3299618,85

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				
1	3256	927641,51	3299622,20	1	3297	925367,84	3298612,81	1	3338	929333,40	3297503,88	1	3379	932587,54	3296278,92	1	3420	933882,77	3296586,16
1	3257	927639,38	3299625,74	1	3298	925289,08	3298555,09	1	3339	929482,39	3297076,89	1	3380	932660,61	3296336,32	1	3421	933888,10	3296584,96
1	3258	927637,55	3299629,45	1	3299	925104,49	3298419,83	1	3340	929618,62	3296793,35	1	3381	932661,96	3296337,36	1	3422	933893,35	3296583,47
1	3259	927557,58	3299809,87	1	3300	925315,88	3298276,08	1	3341	929620,79	3296788,08	1	3382	932663,33	3296338,38	1	3423	933898,51	3296581,70
1	3260	927556,47	3299812,58	1	3301	925328,76	3298265,86	1	3342	929712,02	3296525,03	1	3383	932664,71	3296339,38	1	3424	933943,67	3296564,82
1	3261	927555,52	3299815,36	1	3302	925381,87	3298204,30	1	3343	929754,59	3296422,24	1	3384	932727,95	3296384,02	1	3425	933946,42	3296563,73
1	3262	927554,73	3299818,19	1	3303	925486,58	3298082,92	1	3344	929801,41	3296354,41	1	3385	932733,78	3296387,83	1	3426	933947,41	3296563,34
1	3263	927529,84	3299919,39	1	3304	925528,90	3298033,87	1	3345	929874,16	3296290,96	1	3386	932739,85	3296391,23	1	3427	933954,89	3296559,82
1	3264	927357,77	3299965,50	1	3305	925591,42	3297961,40	1	3346	929874,80	3296290,40	1	3387	932746,14	3296394,20	1	3428	933962,05	3296555,70
1	3265	927284,63	3299985,10	1	3306	925904,66	3298068,05	1	3347	929950,01	3296222,52	1	3388	932778,85	3296408,25	1	3429	933968,85	3296551,00
1	3266	927254,98	3299964,21	1	3307	925910,44	3298069,64	1	3348	930027,77	3296167,86	1	3389	932855,92	3296441,36	1	3430	933975,24	3296545,76
1	3267	927234,26	3299946,57	1	3308	926011,60	3298091,03	1	3349	930111,38	3296134,10	1	3390	932862,77	3296444,01	1	3431	933981,18	3296540,01
1	3268	926857,12	3299625,54	1	3309	926017,20	3298091,88	1	3350	930213,00	3296111,85	1	3391	932870,69	3296446,39	1	3432	933986,62	3296533,78
1	3269	926800,11	3299577,01	1	3310	926124,08	3298102,06	1	3351	930225,83	3296109,07	1	3392	932878,78	3296448,09	1	3433	933998,73	3296518,70
1	3270	926781,63	3299558,53	1	3311	926307,42	3298138,19	1	3352	930300,94	3296092,78	1	3393	932886,98	3296449,13	1	3434	934080,97	3296485,62
1	3271	926751,69	3299549,19	1	3312	926310,21	3298138,65	1	3353	930397,36	3296092,48	1	3394	932895,23	3296449,48	1	3435	934120,70	3296485,84
1	3272	926749,73	3299547,23	1	3313	926411,15	3298152,67	1	3354	930569,39	3296115,62	1	3395	932991,16	3296449,64	1	3436	934260,72	3296486,63
1	3273	926718,99	3299538,99	1	3314	926501,27	3298171,30	1	3355	930863,19	3296155,14	1	3396	932995,22	3296449,56	1	3437	934333,02	3296526,05
1	3274	926618,54	3299507,66	1	3315	927114,67	3298366,71	1	3356	930899,00	3296159,96	1	3397	933003,46	3296448,90	1	3438	934340,14	3296529,57
1	3275	926562,79	3299480,56	1	3316	927116,42	3298367,23	1	3357	930899,60	3296160,04	1	3398	933011,61	3296447,56	1	3439	934347,53	3296532,52
1	3276	926516,23	3299470,47	1	3317	927193,22	3298388,65	1	3358	931496,04	3296232,98	1	3399	933019,63	3296445,55	1	3440	934355,12	3296534,87
1	3277	926460,62	3299458,41	1	3318	927263,38	3298409,01	1	3359	931497,31	3296233,12	1	3400	933027,45	3296442,88	1	3441	934405,60	3296548,34
1	3278	926353,01	3299424,85	1	3319	927270,39	3298410,51	1	3360	931595,42	3296242,59	1	3401	933050,80	3296433,84	1	3442	934537,61	3296583,55
1	3279	926242,47	3299338,89	1	3320	927465,96	3298437,83	1	3361	931600,22	3296242,82	1	3402	933107,83	3296459,21	1	3443	934622,61	3296607,92
1	3280	926238,73	3299335,15	1	3321	927468,63	3298438,13	1	3362	931601,41	3296242,81	1	3403	933110,85	3296460,56	1	3444	934627,19	3296609,11
1	3281	926225,99	3299316,84	1	3322	927628,59	3298451,78	1	3363	931701,28	3296240,43	1	3404	933115,57	3296462,52	1	3445	934635,31	3296610,68
1	3282	926189,00	3299263,67	1	3323	927808,91	3298472,30	1	3364	931703,97	3296240,29	1	3405	933120,39	3296464,23	1	3446	934643,53	3296611,57
1	3283	926110,24	3299197,18	1	3324	928042,48	3298491,87	1	3365	931901,68	3296224,91	1	3406	933125,28	3296465,70	1	3447	934651,79	3296611,78
1	3284	926049,40	3299145,82	1	3325	928049,27	3298492,44	1	3366	931907,79	3296224,05	1	3407	933145,14	3296471,09	1	3448	934660,04	3296611,30
1	3285	926039,05	3299135,47	1	3326	928206,86	3298487,14	1	3367	932097,21	3296185,43	1	3408	933317,72	3296518,00	1	3449	934668,22	3296610,15
1	3286	926033,91	3299132,75	1	3327	928274,52	3298476,78	1	3368	932275,09	3296196,44	1	3409	933381,17	3296535,24	1	3450	934689,61	3296606,22
1	3287	925697,83	3298849,02	1	3328	928395,39	3298453,90	1	3369	932330,62	3296199,87	1	3410	933539,68	3296584,31	1	3451	934800,34	3296585,90
1	3288	925669,87	3298821,06	1	3329	928414,51	3298450,80	1	3370	932360,63	3296218,28	1	3411	933545,40	3296585,90	1	3452	934891,25	3296602,65
1	3289	925662,20	3298818,94	1	3330	928616,11	3298418,11	1	3371	932411,86	3296249,71	1	3412	933551,20	3296587,14	1	3453	934891,56	3296602,71
1	3290	925649,24	3298808,00	1	3331	928732,70	3298396,78	1	3372	932414,45	3296251,25	1	3413	933557,07	3296588,04	1	3454	934891,86	3296602,76
1	3291	925552,87	3298759,68	1	3332	928864,88	3298354,15	1	3373	932421,79	3296255,05	1	3414	933640,50	3296598,28	1	3455	934892,17	3296602,82
1	3292	925548,73	3298758,26	1	3333	928897,66	3298329,64	1	3374	932429,42	3296258,24	1	3415	933735,81	3296609,98	1	3456	935063,40	3296632,72
1	3293	925525,75	3298745,72	1	3334	928967,72	3298277,26	1	3375	932437,28	3296260,79	1	3416	933742,59	3296610,58	1	3457	935065,86	3296633,12
1	3294	925490,23	3298728,79	1	3335	929086,44	3298122,70	1	3376	932445,32	3296262,68	1	3417	933750,86	3296610,69	1	3458	935068,33	3296633,46
1	3295	925447,35	3298708,36	1	3336	929183,68	3297872,85	1	3377	932453,50	3296263,90	1	3418	933759,10	3296610,11	1	3459	935070,80	3296633,73
1	3296	925378,35	3298622,43	1	3337	929197,13	3297839,70	1	3378	932538,28	3296272,98	1	3419	933767,27	3296608,85	1	3460	935241,29	3296650,51

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				
1	3461	935366,09	3296694,42	1	3502	936225,23	3297615,79	1	3543	936959,66	3298612,00	1	3584	937239,90	3298531,64	1	3625	936208,19	3296846,59
1	3462	935470,77	3296779,43	1	3503	936229,22	3297623,03	1	3544	936962,91	3298613,75	1	3585	937232,72	3298527,56	1	3626	936207,37	3296844,17
1	3463	935495,35	3296799,39	1	3504	936233,80	3297629,91	1	3545	937141,28	3298705,44	1	3586	937059,28	3298438,41	1	3627	936206,43	3296841,42
1	3464	935500,96	3296803,63	1	3505	936238,93	3297636,38	1	3546	937148,78	3298708,91	1	3587	936997,79	3298397,63	1	3628	936204,40	3296836,36
1	3465	935507,92	3296808,09	1	3506	936243,42	3297641,17	1	3547	937156,54	3298711,75	1	3588	936845,07	3298237,48	1	3629	936202,10	3296831,41
1	3466	935515,22	3296811,97	1	3507	936244,58	3297642,42	1	3548	937164,51	3298713,94	1	3589	936829,27	3298166,44	1	3630	936148,68	3296724,54
1	3467	935522,82	3296815,22	1	3508	936250,71	3297647,96	1	3549	937164,82	3298714,00	1	3590	936811,23	3298068,14	1	3631	936146,86	3296721,08
1	3468	935530,66	3296817,84	1	3509	936257,28	3297652,98	1	3550	937172,64	3298715,46	1	3591	936809,90	3298061,98	1	3632	936142,58	3296714,01
1	3469	935538,69	3296819,80	1	3510	936264,23	3297657,44	1	3551	937180,86	3298716,31	1	3592	936807,57	3298054,05	1	3633	936137,74	3296707,32
1	3470	935546,85	3296821,09	1	3511	936271,54	3297661,32	1	3552	937189,12	3298716,48	1	3593	936804,59	3298046,34	1	3634	936132,36	3296701,04
1	3471	935744,46	3296844,40	1	3512	936389,95	3297717,95	1	3553	937197,37	3298715,96	1	3594	936800,99	3298038,91	1	3635	936131,57	3296700,27
1	3472	935760,52	3296845,90	1	3513	936429,92	3297764,52	1	3554	937205,55	3298714,76	1	3595	936698,69	3297848,26	1	3636	936126,47	3296695,24
1	3473	935764,23	3296846,26	1	3514	936443,23	3297811,89	1	3555	937213,60	3298712,90	1	3596	936696,31	3297844,09	1	3637	936120,13	3296689,94
1	3474	935772,49	3296846,57	1	3515	936449,83	3297835,40	1	3556	937221,47	3298710,37	1	3597	936693,74	3297840,03	1	3638	936113,37	3296685,18
1	3475	935780,74	3296846,19	1	3516	936450,75	3297838,48	1	3557	937229,10	3298707,20	1	3598	936690,98	3297836,10	1	3639	936106,25	3296681,00
1	3476	935788,94	3296845,13	1	3517	936453,56	3297846,25	1	3558	937236,45	3298703,42	1	3599	936637,42	3297763,65	1	3640	936098,80	3296677,41
1	3477	935797,02	3296843,40	1	3518	936457,01	3297853,76	1	3559	937243,46	3298699,04	1	3600	936616,49	3297689,13	1	3641	936091,08	3296674,46
1	3478	935870,71	3296824,40	1	3519	936461,06	3297860,96	1	3560	937250,08	3298694,09	1	3601	936615,86	3297687,01	1	3642	936069,32	3296667,15
1	3479	935896,20	3296823,67	1	3520	936465,70	3297867,81	1	3561	937256,27	3298688,62	1	3602	936613,13	3297679,21	1	3643	936017,07	3296649,59
1	3480	935907,13	3296823,35	1	3521	936525,87	3297949,19	1	3562	937261,99	3298682,65	1	3603	936609,76	3297671,66	1	3644	935993,70	3296641,59
1	3481	935952,55	3296838,90	1	3522	936617,19	3298119,37	1	3563	937267,20	3298676,23	1	3604	936605,78	3297664,42	1	3645	935954,77	3296628,26
1	3482	935952,73	3296838,96	1	3523	936617,34	3298119,66	1	3564	937271,86	3298669,40	1	3605	936601,21	3297657,53	1	3646	935952,10	3296627,39
1	3483	935952,91	3296839,03	1	3524	936632,89	3298204,38	1	3565	937275,94	3298662,22	1	3606	936596,09	3297651,04	1	3647	935944,12	3296625,26
1	3484	935953,09	3296839,09	1	3525	936633,12	3298205,60	1	3566	937279,41	3298654,72	1	3607	936527,98	3297571,70	1	3648	935935,98	3296623,80
1	3485	935988,24	3296850,90	1	3526	936633,37	3298206,82	1	3567	937282,25	3298646,95	1	3608	936527,85	3297571,55	1	3649	935927,75	3296623,01
1	3486	936016,59	3296907,61	1	3527	936633,63	3298208,04	1	3568	937284,44	3298638,98	1	3609	936522,20	3297565,52	1	3650	935919,49	3296622,91
1	3487	936019,53	3296913,50	1	3528	936655,88	3298308,06	1	3569	937285,96	3298630,86	1	3610	936516,08	3297559,97	1	3651	935853,72	3296624,81
1	3488	936059,82	3297043,81	1	3529	936657,00	3298312,61	1	3570	937286,81	3298622,64	1	3611	936509,51	3297554,95	1	3652	935846,29	3296625,30
1	3489	936060,12	3297044,79	1	3530	936659,50	3298320,48	1	3571	937286,98	3298614,38	1	3612	936502,55	3297550,49	1	3653	935838,92	3296626,34
1	3490	936060,44	3297045,76	1	3531	936662,64	3298328,13	1	3572	937286,46	3298606,13	1	3613	936495,25	3297546,62	1	3654	935831,64	3296627,93
1	3491	936060,77	3297046,73	1	3532	936666,40	3298335,49	1	3573	937285,26	3298597,95	1	3614	936392,78	3297497,61	1	3655	935823,26	3296630,10
1	3492	936082,90	3297111,24	1	3533	936670,76	3298342,51	1	3574	937283,89	3298592,02	1	3615	936352,98	3297399,53	1	3656	935765,69	3296644,94
1	3493	936116,37	3297208,80	1	3534	936675,68	3298349,16	1	3575	937283,40	3298589,90	1	3616	936333,36	3297351,15	1	3657	935765,10	3296645,09
1	3494	936129,19	3297324,61	1	3535	936681,13	3298355,37	1	3576	937280,87	3298582,03	1	3617	936323,70	3297263,95	1	3658	935619,59	3296628,19
1	3495	936136,10	3297386,93	1	3536	936680,80	3298343,78	1	3577	937277,70	3298574,39	1	3618	936313,93	3297175,80	1	3659	935598,83	3296625,78
1	3496	936136,43	3297389,63	1	3537	936686,14	3298348,97	1	3578	937273,92	3298567,05	1	3619	936312,86	3297168,54	1	3660	935576,13	3296607,35
1	3497	936137,90	3297397,76	1	3538	936687,85	3298353,75	1	3579	937269,53	3298560,04	1	3620	936311,25	3297161,38	1	3661	935478,69	3296528,22
1	3498	936140,04	3297405,74	1	3539	936687,90	3298358,10	1	3580	937264,59	3298553,42	1	3621	936309,13	3297154,36	1	3662	935477,67	3296527,41
1	3499	936142,83	3297413,52	1	3540	936930,18	3298592,78	1	3581	937259,12	3298547,22	1	3622	936294,60	3297112,01	1	3663	935470,98	3296522,55
1	3500	936212,66	3297585,63	1	3541	936953,36	3298608,15	1	3582	937253,15	3298541,51	1	3623	936251,72	3296987,00	1	3664	935463,91	3296518,27
1	3501	936222,02	3297608,70	1	3542	936956,47	3298610,13	1	3583	937246,73	3298536,30	1	3624	936250,44	3296983,28	1	3665	935456,52	3296514,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	935448,84	3296511,52	1	3707	933870,57	3296361,08	1	3748	934949,77	3296275,90	1	3789	938403,56	3295209,36	1	3830	940014,95	3293208,07
1	3667	935370,23	3296483,86	1	3708	933864,63	3296366,83	1	3749	935011,24	3296291,55	1	3790	938419,12	3295182,85	1	3831	940037,61	3292967,32
1	3668	935369,17	3296483,49	1	3709	933859,19	3296373,06	1	3750	935101,54	3296314,55	1	3791	938440,44	3295146,53	1	3832	940054,56	3292872,42
1	3669	935296,29	3296457,84	1	3710	933847,91	3296387,10	1	3751	935373,93	3296374,40	1	3792	938450,72	3295129,02	1	3833	940137,36	3292655,49
1	3670	935288,64	3296455,49	1	3711	933836,16	3296391,49	1	3752	935397,20	3296380,22	1	3793	938574,10	3295017,00	1	3834	940136,16	3292589,99
1	3671	935280,82	3296453,76	1	3712	933744,36	3296409,53	1	3753	935691,95	3296453,95	1	3794	938645,79	3294973,45	1	3835	940135,84	3292572,96
1	3672	935272,89	3296452,66	1	3713	933590,30	3296390,62	1	3754	935733,18	3296464,26	1	3795	938690,92	3294946,04	1	3836	940168,17	3292541,41
1	3673	935200,38	3296445,52	1	3714	933438,64	3296343,67	1	3755	935834,17	3296478,55	1	3796	938786,07	3294890,03	1	3837	940260,12	3292469,61
1	3674	935111,87	3296436,81	1	3715	933437,53	3296343,33	1	3756	936203,54	3296500,41	1	3797	938804,82	3294879,95	1	3838	940471,13	3292430,09
1	3675	935094,12	3296435,06	1	3716	933436,42	3296343,01	1	3757	936449,62	3296519,48	1	3798	938960,73	3294838,30	1	3839	940551,08	3292415,12
1	3676	934927,04	3296405,88	1	3717	933435,30	3296342,70	1	3758	936562,24	3296526,75	1	3799	938977,30	3294835,73	1	3840	940838,99	3292374,62
1	3677	934818,50	3296385,88	1	3718	933426,56	3296340,33	1	3759	936632,37	3296531,28	1	3800	939033,69	3294826,96	1	3841	940845,23	3292373,33
1	3678	934815,24	3296385,33	1	3719	933185,15	3296274,71	1	3760	936734,26	3296533,03	1	3801	939053,96	3294826,63	1	3842	940847,18	3292372,80
1	3679	934807,03	3296384,44	1	3720	933101,52	3296237,50	1	3761	936841,06	3296530,91	1	3802	939142,79	3294825,21	1	3843	940979,97	3292336,43
1	3680	934798,77	3296384,23	1	3721	933094,11	3296234,20	1	3762	936971,56	3296529,24	1	3803	939180,30	3294826,18	1	3844	941033,91	3292321,66
1	3681	934790,51	3296384,71	1	3722	933090,02	3296232,49	1	3763	936978,07	3296528,27	1	3804	939228,19	3294833,55	1	3845	941037,89	3292320,39
1	3682	934782,33	3296385,86	1	3723	933082,21	3296229,79	1	3764	937161,06	3296501,15	1	3805	939235,79	3294834,13	1	3846	941085,04	3292303,13
1	3683	934655,19	3296409,20	1	3724	933074,20	3296227,74	1	3765	937236,42	3296489,97	1	3806	939239,54	3294833,99	1	3847	941088,00	3292302,36
1	3684	934591,84	3296391,04	1	3725	933071,10	3296227,22	1	3766	937338,63	3296474,82	1	3807	939275,14	3294831,31	1	3848	941089,31	3292302,02
1	3685	934591,24	3296390,87	1	3726	933066,05	3296226,36	1	3767	937419,96	3296456,33	1	3808	939329,00	3294827,26	1	3849	941168,72	3292267,16
1	3686	934590,65	3296390,70	1	3727	933057,82	3296225,66	1	3768	937439,90	3296451,79	1	3809	939332,59	3294826,99	1	3850	941267,50	3292209,05
1	3687	934590,05	3296390,54	1	3728	933049,55	3296225,64	1	3769	937519,11	3296426,89	1	3810	939353,84	3294820,43	1	3851	941386,03	3292140,68
1	3688	934418,24	3296344,72	1	3729	933041,31	3296226,30	1	3770	937661,06	3296367,59	1	3811	939364,56	3294812,16	1	3852	941480,92	3292080,84
1	3689	934334,35	3296298,97	1	3730	933033,16	3296227,64	1	3771	937812,33	3296295,05	1	3812	939379,64	3294805,47	1	3853	941564,22	3292028,31
1	3690	934327,16	3296295,42	1	3731	933027,70	3296229,01	1	3772	937849,22	3296275,13	1	3813	939470,50	3294765,19	1	3854	941774,01	3291891,14
1	3691	934319,48	3296292,37	1	3732	933025,14	3296229,65	1	3773	937992,58	3296197,74	1	3814	939520,93	3294714,65	1	3855	942070,50	3291697,27
1	3692	934311,57	3296289,97	1	3733	933017,32	3296232,32	1	3774	938076,56	3296144,19	1	3815	939613,44	3294580,71	1	3856	942246,87	3291576,76
1	3693	934303,49	3296288,23	1	3734	932972,70	3296249,61	1	3775	938085,73	3296135,26	1	3816	939702,54	3294608,79	1	3857	942402,61	3291470,34
1	3694	934295,30	3296287,16	1	3735	932916,05	3296249,52	1	3776	938149,92	3296072,55	1	3817	939740,31	3294514,85	1	3858	942479,96	3291415,92
1	3695	934287,04	3296286,77	1	3736	932834,73	3296214,58	1	3777	938179,88	3296025,32	1	3818	939779,91	3294523,80	1	3859	942538,06	3291385,90
1	3696	934062,43	3296285,51	1	3737	932782,14	3296177,46	1	3778	938195,68	3296000,41	1	3819	939851,44	3294539,98	1	3860	942601,17	3291371,05
1	3697	934056,69	3296285,64	1	3738	932775,52	3296172,26	1	3779	938229,31	3295937,64	1	3820	939851,67	3294540,03	1	3861	942620,38	3291366,53
1	3698	934048,46	3296286,41	1	3739	932750,70	3296152,76	1	3780	938239,26	3295919,06	1	3821	939865,23	3294477,09	1	3862	942729,81	3291355,88
1	3699	934040,33	3296287,86	1	3740	932693,58	3296107,89	1	3781	938270,25	3295818,34	1	3822	940018,24	3294493,55	1	3863	942791,79	3291351,03
1	3700	934032,34	3296289,97	1	3741	932730,10	3296103,67	1	3782	938279,36	3295754,57	1	3823	940032,91	3294429,54	1	3864	942830,53	3291362,66
1	3701	934024,55	3296292,74	1	3742	933098,41	3296061,13	1	3783	938295,61	3295695,06	1	3824	940077,30	3294235,82	1	3865	942869,26	3291368,47
1	3702	933899,82	3296342,92	1	3743	933584,78	3296030,79	1	3784	938296,91	3295688,75	1	3825	940088,83	3294185,52	1	3866	942900,25	3291378,15
1	3703	933898,40	3296343,50	1	3744	933801,48	3296036,73	1	3785	938324,11	3295492,20	1	3826	940103,46	3294121,68	1	3867	942938,99	3291382,02
1	3704	933890,92	3296347,02	1	3745	933931,64	3296046,02	1	3786	938341,92	3295390,59	1	3827	940061,82	3294025,80	1	3868	943099,75	3291451,75
1	3705	933883,75	3296351,14	1	3746	934109,11	3296080,83	1	3787	938368,44	3295300,88	1	3828	939994,07	3293986,16	1	3869	943306,99	3291543,75
1	3706	933876,96	3296355,84	1	3747	934413,74	3296145,05	1	3788	938400,88	3295216,35	1	3829	939879,76	3293919,28	1	3870	943471,62	3291579,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	943529,22	3291586,59	1	3912	948796,83	3288248,43	1	3953	948582,34	3288450,50	1	3994	948573,76	3289062,05	1	4035	949342,75	3290679,81
1	3872	943543,28	3291588,30	1	3913	948908,05	3288296,56	1	3954	948578,29	3288449,68	1	3995	948595,39	3289090,12	1	4036	949343,05	3290680,99
1	3873	943581,64	3291587,66	1	3914	948886,40	3288379,38	1	3955	948574,19	3288449,20	1	3996	948630,29	3289170,57	1	4037	949343,38	3290682,18
1	3874	943671,10	3291578,11	1	3915	948886,07	3288380,65	1	3956	948570,06	3288449,06	1	3997	948683,77	3289302,26	1	4038	949365,53	3290758,31
1	3875	943711,79	3291573,77	1	3916	948846,38	3288466,23	1	3957	948565,93	3288449,26	1	3998	948689,26	3289316,57	1	4039	949320,89	3290697,00
1	3876	943988,75	3291533,10	1	3917	948845,55	3288468,12	1	3958	948561,83	3288449,80	1	3999	948724,10	3289407,48	1	4040	949319,47	3290695,14
1	3877	944212,74	3291503,37	1	3918	948844,13	3288472,00	1	3959	948557,79	3288450,68	1	4000	948724,79	3289409,19	1	4041	949317,97	3290693,36
1	3878	944400,36	3291467,87	1	3919	948843,03	3288475,98	1	3960	948553,84	3288451,89	1	4001	948725,55	3289410,87	1	4042	949316,46	3290691,73
1	3879	944576,96	3291434,46	1	3920	948842,27	3288480,04	1	3961	948550,00	3288453,42	1	4002	948726,37	3289412,53	1	4043	949316,38	3290691,64
1	3880	945023,40	3291350,00	1	3921	948824,31	3288602,89	1	3962	948546,30	3288455,26	1	4003	948728,05	3289415,78	1	4044	949236,49	3290609,17
1	3881	945029,70	3291348,81	1	3922	948798,35	3288669,16	1	3963	948542,77	3288457,40	1	4004	948802,94	3289560,76	1	4045	949155,33	3290497,09
1	3882	945137,77	3291311,63	1	3923	948790,61	3288679,85	1	3964	948539,42	3288459,83	1	4005	948856,28	3289699,49	1	4046	949154,63	3290496,14
1	3883	945148,50	3291306,83	1	3924	948713,82	3288785,71	1	3965	948536,29	3288462,52	1	4006	948857,73	3289702,89	1	4047	949153,91	3290495,22
1	3884	945384,92	3291201,03	1	3925	948713,78	3288785,76	1	3966	948533,39	3288465,47	1	4007	948859,43	3289706,17	1	4048	949153,17	3290494,31
1	3885	945879,19	3290940,92	1	3926	948713,75	3288785,80	1	3967	948530,74	3288468,64	1	4008	948861,37	3289709,31	1	4049	949036,75	3290355,30
1	3886	946404,92	3290652,65	1	3927	948713,72	3288785,84	1	3968	948528,37	3288472,02	1	4009	948933,55	3289817,42	1	4050	949033,97	3290352,25
1	3887	946432,35	3290637,61	1	3928	948634,42	3288895,92	1	3969	948526,28	3288475,59	1	4010	948934,38	3289818,64	1	4051	949030,95	3290349,43
1	3888	947165,49	3290224,07	1	3929	948632,42	3288826,84	1	3970	948524,49	3288479,31	1	4011	948936,92	3289821,90	1	4052	949027,70	3290346,88
1	3889	947176,10	3290218,09	1	3930	948631,65	3288800,20	1	3971	948523,02	3288483,17	1	4012	948939,71	3289824,95	1	4053	949024,25	3290344,60
1	3890	947256,04	3290170,51	1	3931	948631,45	3288625,36	1	3972	948521,87	3288487,14	1	4013	948942,74	3289827,75	1	4054	949020,63	3290342,61
1	3891	947296,38	3290146,50	1	3932	948631,45	3288621,07	1	3973	948521,05	3288491,19	1	4014	948946,00	3289830,30	1	4055	949016,85	3290340,93
1	3892	947611,36	3289959,02	1	3933	948631,42	3288619,59	1	3974	948520,57	3288495,30	1	4015	948949,46	3289832,57	1	4056	949012,95	3290339,57
1	3893	947724,69	3289891,57	1	3934	948631,36	3288618,11	1	3975	948520,43	3288499,43	1	4016	948953,09	3289834,54	1	4057	949008,95	3290338,53
1	3894	947804,79	3289843,89	1	3935	948631,25	3288616,63	1	3976	948520,63	3288503,55	1	4017	949073,20	3289893,53	1	4058	949004,88	3290337,83
1	3895	947852,44	3289798,57	1	3936	948629,44	3288596,65	1	3977	948531,45	3288623,41	1	4018	949129,39	3289950,50	1	4059	949000,76	3290337,46
1	3896	947932,62	3289688,17	1	3937	948620,22	3288494,56	1	3978	948531,65	3288801,01	1	4019	949175,17	3290069,50	1	4060	948996,63	3290337,44
1	3897	947998,86	3289547,56	1	3938	948619,68	3288490,46	1	3979	948531,65	3288801,47	1	4020	949198,41	3290206,25	1	4061	948992,51	3290337,76
1	3898	948082,54	3289251,22	1	3939	948618,80	3288486,43	1	3980	948531,66	3288801,93	1	4021	949198,47	3290206,58	1	4062	948988,43	3290338,42
1	3899	948123,21	3289039,72	1	3940	948617,60	3288482,47	1	3981	948531,67	3288802,40	1	4022	949198,53	3290206,90	1	4063	948984,42	3290339,41
1	3900	948142,96	3288858,43	1	3941	948616,06	3288478,64	1	3982	948535,57	3288937,16	1	4023	949198,59	3290207,23	1	4064	948980,50	3290340,73
1	3901	948178,99	3288615,55	1	3942	948614,22	3288474,94	1	3983	948535,65	3288938,87	1	4024	949224,86	3290345,15	1	4065	948976,71	3290342,37
1	3902	948211,53	3288455,18	1	3943	948612,08	3288471,40	1	3984	948535,79	3288940,59	1	4025	949240,62	3290456,91	1	4066	948973,07	3290344,31
1	3903	948238,26	3288376,16	1	3944	948609,66	3288468,06	1	3985	948535,98	3288942,29	1	4026	949241,36	3290460,95	1	4067	948969,59	3290346,56
1	3904	948285,79	3288318,07	1	3945	948606,96	3288464,92	1	3986	948545,56	3289014,45	1	4027	949242,44	3290464,94	1	4068	948966,32	3290349,08
1	3905	948311,47	3288286,68	1	3946	948604,02	3288462,02	1	3987	948545,77	3289015,86	1	4028	949243,84	3290468,83	1	4069	948963,26	3290351,86
1	3906	948372,94	3288250,38	1	3947	948600,84	3288459,38	1	3988	948546,60	3289019,91	1	4029	949245,56	3290472,58	1	4070	948960,45	3290354,88
1	3907	948414,90	3288235,55	1	3948	948597,46	3288457,00	1	3989	948547,76	3289023,88	1	4030	949247,58	3290476,19	1	4071	948957,89	3290358,13
1	3908	948524,48	3288212,43	1	3949	948593,90	3288454,91	1	3990	948549,24	3289027,73	1	4031	949249,89	3290479,61	1	4072	948955,61	3290361,58
1	3909	948541,57	3288208,82	1	3950	948593,87	3288454,90	1	3991	948551,04	3289031,46	1	4032	949252,48	3290482,83	1	4073	948953,62	3290365,20
1	3910	948646,15	3288207,66	1	3951	948590,17	3288453,12	1	3992	948553,14	3289035,02	1	4033	949316,41	3290555,98	1	4074	948951,94	3290368,98
1	3911	948700,49	3288234,21	1	3952	948586,31	3288451,65	1	3993	948555,52	3289038,39	1	4034	949342,48	3290678,61	1	4075	948950,58	3290372,88

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				
1	4076	948949,54	3290376,88	1	4117	949705,29	3291845,10	1	4158	949592,50	3291104,13	1	4199	949516,84	3290354,92	1	4240	949131,97	328981,75
1	4077	948948,92	3290380,51	1	4118	949707,75	3291848,41	1	4159	949591,88	3291100,28	1	4200	949513,34	3290357,13	1	4241	949128,51	3289809,48
1	4078	948948,84	3290380,95	1	4119	949710,49	3291851,51	1	4160	949590,97	3291096,49	1	4201	949510,04	3290359,62	1	4242	949124,88	3289807,51
1	4079	948948,48	3290385,07	1	4120	949713,47	3291854,38	1	4161	949589,77	3291092,78	1	4202	949506,96	3290362,37	1	4243	949021,90	3289756,93
1	4080	948948,45	3290389,20	1	4121	949716,67	3291856,98	1	4162	949531,35	3290934,17	1	4203	949504,11	3290365,36	1	4244	949009,25	3289750,71
1	4081	948948,77	3290393,32	1	4122	949720,08	3291859,32	1	4163	949481,93	3290797,99	1	4204	949501,53	3290368,59	1	4245	948983,93	3289712,80
1	4082	948949,43	3290397,40	1	4123	949723,68	3291861,36	1	4164	949500,26	3290655,09	1	4205	949499,21	3290372,01	1	4246	948959,18	3289675,73
1	4083	948950,42	3290401,41	1	4124	949727,42	3291863,10	1	4165	949542,66	3290560,78	1	4206	949497,19	3290375,61	1	4247	948947,62	3289658,41
1	4084	948951,74	3290405,33	1	4125	949731,30	3291864,53	1	4166	949543,43	3290558,98	1	4207	949495,47	3290379,37	1	4248	948942,65	3289645,48
1	4085	948953,38	3290409,12	1	4126	949735,29	3291865,63	1	4167	949544,13	3290557,15	1	4208	949495,02	3290380,61	1	4249	948913,89	3289570,69
1	4086	948955,33	3290412,76	1	4127	949737,64	3291866,07	1	4168	949544,75	3290555,29	1	4209	949494,07	3290383,26	1	4250	948895,29	3289522,31
1	4087	948957,57	3290416,24	1	4128	949759,10	3291865,30	1	4169	949589,45	3290413,28	1	4210	949450,25	3290522,46	1	4251	948894,60	3289520,61
1	4088	948960,09	3290419,51	1	4129	949759,83	3291865,14	1	4170	949590,53	3290409,29	1	4211	949423,95	3290580,95	1	4252	948893,85	3289518,94
1	4089	949075,37	3290557,16	1	4130	949763,77	3291863,88	1	4171	949591,27	3290405,23	1	4212	949411,52	3290522,46	1	4253	948893,04	3289517,30
1	4090	949157,59	3290670,72	1	4131	949765,47	3291863,17	1	4172	949591,68	3290401,11	1	4213	949411,38	3290521,84	1	4254	948885,33	3289502,36
1	4091	949159,03	3290672,61	1	4132	949767,59	3291862,30	1	4173	949591,74	3290396,98	1	4214	949410,30	3290517,85	1	4255	948881,14	3289436,18
1	4092	949160,56	3290674,43	1	4133	949771,26	3291860,41	1	4174	949591,47	3290392,86	1	4215	949408,90	3290513,96	1	4256	948817,86	3289371,76
1	4093	949162,17	3290676,18	1	4134	949774,77	3291858,23	1	4175	949590,85	3290388,77	1	4216	949407,18	3290510,21	1	4257	948816,49	3289369,10
1	4094	949242,11	3290758,70	1	4135	949778,08	3291855,76	1	4176	949589,90	3290384,75	1	4217	949405,16	3290506,60	1	4258	948776,97	3289266,00
1	4095	949325,28	3290872,93	1	4136	949781,18	3291853,02	1	4177	949588,62	3290380,82	1	4218	949402,85	3290503,18	1	4259	948776,85	3289265,70
1	4096	949326,14	3290874,08	1	4137	949784,05	3291850,04	1	4178	949587,02	3290377,01	1	4219	949400,26	3290499,96	1	4260	948776,73	3289265,39
1	4097	949327,03	3290875,20	1	4138	949786,65	3291846,84	1	4179	949585,11	3290373,35	1	4220	949337,56	3290428,22	1	4261	948776,61	3289265,09
1	4098	949327,96	3290876,29	1	4139	949788,99	3291843,43	1	4180	949582,90	3290369,85	1	4221	949334,08	3290403,53	1	4262	948745,85	3289189,37
1	4099	949376,31	3290931,94	1	4140	949791,03	3291839,84	1	4181	949580,41	3290366,55	1	4222	949323,71	3290329,99	1	4263	948722,72	3289132,40
1	4100	949378,78	3290934,59	1	4141	949792,77	3291836,09	1	4182	949577,66	3290363,47	1	4223	949323,60	3290329,20	1	4264	948722,57	3289132,03
1	4101	949381,43	3290937,04	1	4142	949794,20	3291832,21	1	4183	949574,67	3290360,62	1	4224	949323,47	3290328,41	1	4265	948722,42	3289131,67
1	4102	949384,26	3290939,30	1	4143	949795,30	3291828,23	1	4184	949572,21	3290358,65	1	4225	949323,32	3290327,62	1	4266	948722,26	3289131,31
1	4103	949442,62	3290982,61	1	4144	949796,06	3291824,17	1	4185	949571,44	3290358,04	1	4226	949296,91	3290189,00	1	4267	948691,01	3289059,27
1	4104	949493,90	3291121,83	1	4145	949796,49	3291820,06	1	4186	949568,02	3290355,72	1	4227	949272,92	3290047,82	1	4268	948704,87	3288993,83
1	4105	949516,21	3291308,69	1	4146	949796,58	3291815,92	1	4187	949564,42	3290353,70	1	4228	949272,26	3290044,58	1	4269	948712,25	3288958,96
1	4106	949516,49	3291310,70	1	4147	949796,33	3291811,80	1	4188	949560,66	3290351,98	1	4229	949271,38	3290041,38	1	4270	948794,81	3288844,36
1	4107	949516,86	3291312,70	1	4148	949795,73	3291807,71	1	4189	949556,77	3290350,58	1	4230	949270,29	3290038,25	1	4271	948883,05	3288722,71
1	4108	949517,30	3291314,69	1	4149	949794,81	3291803,68	1	4190	949552,78	3290349,50	1	4231	949218,98	3289904,86	1	4272	948883,23	3288722,46
1	4109	949558,09	3291480,72	1	4150	949793,55	3291799,75	1	4191	949548,72	3290348,76	1	4232	949217,38	3289901,16	1	4273	948885,50	3288719,00
1	4110	949558,89	3291483,61	1	4151	949723,04	3291606,97	1	4192	949544,60	3290348,35	1	4233	949215,44	3289897,51	1	4274	948887,47	3288715,37
1	4111	949559,86	3291486,43	1	4152	949722,62	3291605,88	1	4193	949540,47	3290348,29	1	4234	949213,20	3289894,03	1	4275	948889,14	3288711,59
1	4112	949561,00	3291489,20	1	4153	949722,19	3291604,81	1	4194	949536,35	3290348,56	1	4235	949210,69	3289890,76	1	4276	948891,34	3288705,96
1	4113	949629,72	3291642,95	1	4154	949721,73	3291603,74	1	4195	949532,26	3290349,18	1	4236	949207,91	3289887,70	1	4277	948919,52	3288634,03
1	4114	949699,63	3291834,10	1	4155	949654,13	3291452,50	1	4196	949528,24	3290350,13	1	4237	949138,44	3289817,27	1	4278	948920,77	3288630,43
1	4115	949701,21	3291837,92	1	4156	949616,85	3291300,75	1	4197	949524,31	3290351,41	1	4238	949138,26	3289817,10	1	4279	948921,74	3288626,76
1	4116	949703,10	3291841,59	1	4157	949615,14	3291293,80	1	4198	949520,50	3290353,01	1	4239	949135,23	3289814,29	1	4280	948922,43	3288623,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	948940,16	3288501,70	1	4322	952186,81	3288181,69	1	4362	952640,63	3290505,15	1	4403	952207,72	3291678,62	1	4444	951437,21	3290575,94
1	4282	948978,67	3288418,67	1	4323	952186,68	3288287,06	1	4363	952582,09	3290532,37	1	4404	952221,34	3291722,18	1	4445	951393,65	3290537,82
1	4283	948979,84	3288415,93	1	4324	952186,18	3288663,25	1	4364	952574,03	3290592,27	1	4405	952203,64	3291758,93	1	4446	951314,69	3290479,28
1	4284	948979,90	3288415,75	1	4325	952185,97	3288820,63	1	4365	952574,00	3290592,46	1	4406	952175,05	3291803,86	1	4447	951196,26	3290409,85
1	4285	948980,85	3288413,13	1	4326	952299,36	3288819,16	1	4366	952553,78	3290742,67	1	4407	952149,19	3291847,42	1	4448	951184,00	3290371,74
1	4286	948981,68	3288410,28	1	4327	952508,45	3288816,44	1	4367	952553,50	3290744,74	1	4408	952138,30	3291884,18	1	4449	951205,78	3290337,70
1	4287	949000,22	3288339,38	1	4328	952554,95	3288815,84	1	4368	952526,28	3290848,20	1	4409	952106,99	3291927,74	1	4450	951200,34	3290295,50
1	4288	949474,93	3288563,73	1	4329	952555,52	3288815,83	1	4369	952533,08	3290906,74	1	4410	952102,06	3291932,29	1	4451	951162,22	3290266,91
1	4289	949510,26	3288580,55	1	4330	952564,81	3288815,71	1	4370	952568,48	3290955,75	1	4411	952071,59	3291960,41	1	4452	951079,18	3290190,68
1	4290	949538,15	3288594,16	1	4331	952575,38	3288815,57	1	4371	952578,01	3291008,84	1	4412	952045,65	3291965,13	1	4453	951065,57	3290148,48
1	4291	949758,28	3288701,55	1	4332	952677,11	3288814,25	1	4372	952572,56	3291060,57	1	4413	952041,64	3291965,86	1	4454	951084,63	3290123,97
1	4292	949823,36	3288734,09	1	4333	952792,13	3288812,76	1	4373	952624,29	3291272,94	1	4414	952026,67	3291941,35	1	4455	951079,18	3290087,22
1	4293	949894,25	3288753,84	1	4334	952826,51	3288812,31	1	4374	952632,46	3291315,14	1	4415	952015,78	3291892,34	1	4456	951036,98	3290038,21
1	4294	949953,52	3288771,28	1	4335	953086,88	3288808,93	1	4375	952616,85	3291345,23	1	4416	951989,91	3291862,40	1	4457	950989,33	3289979,67
1	4295	950092,65	3288776,16	1	4336	953244,45	3288806,89	1	4376	952538,53	3291362,79	1	4417	951968,13	3291816,11	1	4458	950944,41	3289964,70
1	4296	950192,41	3288763,08	1	4337	953372,72	3288805,22	1	4377	952447,32	3291360,06	1	4418	951977,66	3291758,93	1	4459	950925,35	3289918,41
1	4297	950240,90	3288746,11	1	4338	953425,77	3288804,53	1	4378	952424,18	3291187,17	1	4419	951959,96	3291709,93	1	4460	950858,65	3289863,96
1	4298	950291,54	3288728,40	1	4339	953946,87	3288797,77	1	4379	952390,14	3290991,14	1	4420	951898,44	3291624,28	1	4461	950860,54	3289853,72
1	4299	950377,13	3288680,56	1	4340	953991,47	3288797,19	1	4380	952357,47	3290852,29	1	4421	951890,53	3291613,27	1	4462	950865,45	3289827,20
1	4300	950538,66	3288553,09	1	4340	952590,26	3289128,84	1	4381	952304,38	3290638,56	1	4422	951863,31	3291572,43	1	4463	950904,93	3289787,73
1	4301	950619,17	3288514,92	1	4341	952614,76	3289188,74	1	4382	952275,79	3290618,14	1	4423	951782,99	3291471,69	1	4464	951127,48	3289600,25
1	4302	950700,48	3288504,36	1	4342	952600,96	3289273,14	1	4383	952209,09	3290511,95	1	4424	951772,10	3291443,10	1	4465	951129,55	3289598,50
1	4303	950740,96	3288499,11	1	4343	952608,95	3289310,09	1	4384	952195,47	3290502,42	1	4425	951803,88	3291411,29	1	4466	951407,26	3289303,09
1	4304	950889,77	3288527,95	1	4344	952644,71	3289360,27	1	4385	952191,39	3290521,48	1	4426	951870,11	3291343,73	1	4467	951568,22	3289131,78
1	4305	951018,00	3288552,80	1	4345	952670,58	3289452,84	1	4386	952249,93	3290660,34	1	4427	951915,04	3291328,75	1	4468	951597,85	3289100,25
1	4306	951018,04	3288552,80	1	4346	952686,60	3289496,82	1	4387	952281,24	3290742,02	1	4428	951924,99	3291335,15	1	4469	951750,32	3288938,25
1	4307	951079,68	3288560,86	1	4347	952734,56	3289628,45	1	4388	952278,51	3290806,00	1	4429	951953,16	3291353,26	1	4470	951829,27	3288881,08
1	4308	951193,48	3288606,26	1	4348	952820,32	3289857,15	1	4389	952266,26	3290844,12	1	4430	951955,88	3291233,19	1	4471	951833,61	3288888,80
1	4309	951320,15	3288619,04	1	4349	952872,05	3290035,49	1	4390	952218,62	3290868,62	1	4431	951944,99	3290988,42	1	4472	951887,28	3288984,20
1	4310	951405,28	3288585,20	1	4350	952942,84	3290193,40	1	4391	952194,11	3290927,16	1	4432	951920,48	3290819,62	1	4473	951915,04	3289033,55
1	4311	951410,79	3288583,01	1	4351	952976,88	3290284,61	1	4392	952192,75	3291017,01	1	4433	951889,17	3290716,15	1	4474	952000,65	3289162,66
1	4312	951494,46	3288517,94	1	4352	953055,83	3290465,67	1	4393	952169,61	3291085,07	1	4434	951853,78	3290684,84	1	4475	952029,84	3289148,19
1	4313	951572,22	3288462,43	1	4353	953087,15	3290529,65	1	4394	952127,41	3291166,75	1	4435	951846,97	3290762,44	1	4476	952071,59	3289127,48
1	4314	951664,59	3288394,52	1	4354	953082,59	3290544,09	1	4395	952112,43	3291241,63	1	4436	951823,83	3290797,83	1	4477	952143,74	3289063,50
1	4315	951696,44	3288378,82	1	4355	953078,98	3290555,52	1	4396	952090,65	3291360,06	1	4437	951793,88	3290803,28	1	4478	952249,93	3288973,65
1	4316	951748,96	3288352,92	1	4356	953002,74	3290574,58	1	4397	952071,01	3291396,21	1	4438	951675,44	3290751,55	1	4479	952277,92	3288973,65
1	4317	951779,60	3288343,59	1	4357	952990,83	3290610,20	1	4398	952036,14	3291406,84	1	4439	951567,90	3290686,20	1	4480	952285,32	3288973,65
1	4318	951855,88	3288320,38	1	4358	952886,45	3290615,23	1	4399	952025,28	3291423,63	1	4440	951540,99	3290680,13	1	4481	952343,67	3289004,20
1	4319	951961,63	3288289,00	1	4359	952774,04	3290650,81	1	4400	952036,20	3291456,72	1	4441	951525,70	3290676,68	1	4482	952370,17	3289032,58
1	4320	952094,11	3288178,60	1	4360	952692,96	3290666,70	1	4401	952056,62	3291492,11	1	4442	951472,61	3290642,64	1	4483	952398,43	3289035,84
1	4321	952186,94	3288087,05	1	4361	952664,19	3290511,56	1	4402	952166,88	3291603,74	1	4443	951433,13	3290604,52	1	4484	952410,10	3289037,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4485	952499,83	3289022,27	1	4524	939218,33	3295419,36	2	4564	952227,89	3300017,45	2	4605	952086,54	3302103,07	2	4646	951892,53	3299440,08
1	4486	952511,40	3289034,32	1	4525	939218,33	3295320,70	2	4565	952237,37	3300376,20	2	4606	952078,42	3302104,59	2	4647	951888,69	3299438,56
1	4487	952536,02	3289059,98	1	4526	939218,33	3295250,03	2	4566	952245,87	3300697,75	2	4607	952066,64	3302107,30	2	4648	951884,73	3299437,35
1	4340	952590,26	3289128,84	1	4527	939218,33	3295128,83	2	4567	952247,46	3300757,83	2	4608	952059,32	3302109,28	2	4649	951880,69	3299436,48
1	4488	952855,72	3289301,73	1	4528	939213,49	3295027,15	2	4568	952248,73	3300805,75	2	4609	952055,93	3302109,69	2	4650	951876,60	3299435,94
1	4489	952889,75	3289348,02	1	4529	939459,47	3295086,22	2	4569	952249,89	3300846,50	2	4610	952047,67	3302109,97	2	4651	951872,47	3299435,75
1	4490	952912,89	3289399,75	1	4530	939452,69	3295132,70	2	4570	952251,50	3300903,03	2	4611	952039,46	3302110,94	2	4652	951868,34	3299435,89
1	4491	953013,63	3289519,54	1	4531	939438,16	3295280,87	2	4571	952254,48	3301008,06	2	4612	952031,36	3302112,57	2	4653	951864,24	3299436,37
1	4492	953102,12	3289659,76	1	4532	939504,01	3295284,75	2	4572	952261,93	3301270,13	2	4613	952028,06	3302113,53	2	4654	951860,19	3299437,20
1	4493	953140,24	3289744,16	1	4511	939572,77	3295143,36	2	4573	952269,36	3301531,40	2	4614	952029,74	3302092,40	2	4655	951856,22	3299438,35
1	4494	953133,43	3289787,73	2	4533	952041,92	3294651,38	2	4574	952271,65	3301611,71	2	4615	952033,38	3302046,60	2	4656	951852,36	3299439,83
1	4495	953090,45	3289802,05	2	4534	952045,34	3294773,67	2	4575	952276,54	3301783,89	2	4616	952033,52	3302044,18	2	4657	951848,63	3299441,62
1	4496	953076,25	3289806,78	2	4535	952059,47	3295213,10	2	4576	952281,84	3301970,07	2	4617	952033,47	3302040,04	2	4658	951845,07	3299443,71
1	4497	953036,78	3289748,25	2	4536	952062,12	3295295,28	2	4577	952285,50	3302098,83	2	4618	952033,09	3302035,93	2	4659	951841,69	3299446,09
1	4498	952968,71	3289643,42	2	4537	952064,55	3295370,86	2	4578	952286,01	3302117,03	2	4619	952032,37	3302031,86	2	4660	951838,52	3299448,74
1	4499	952891,11	3289533,16	2	4538	952067,22	3295453,92	2	4579	952282,61	3302116,28	2	4620	952009,43	3301927,87	2	4661	951835,58	3299451,65
1	4500	952821,69	3289431,06	2	4539	952069,21	3295515,74	2	4580	952267,51	3302113,56	2	4621	952008,08	3301921,44	2	4662	951832,89	3299454,78
1	4501	952784,93	3289354,82	2	4540	952072,27	3295611,02	2	4581	952269,40	3302113,53	2	4622	951983,53	3301804,58	2	4663	951832,22	3299455,70
1	4502	952765,87	3289297,65	2	4541	952085,36	3296018,08	2	4582	952259,21	3302112,41	2	4623	951928,39	3301506,54	2	4664	951828,47	3299458,13
1	4503	952735,92	3289229,58	2	4542	952086,98	3296068,50	2	4583	952250,96	3302111,97	2	4624	951910,38	3301409,18	2	4665	951828,33	3299461,67
1	4504	952697,80	3289177,85	2	4543	952089,55	3296148,19	2	4584	952242,70	3302112,21	2	4625	951897,43	3300790,19	2	4666	951826,49	3299465,37
1	4505	952696,44	3289134,29	2	4544	952091,59	3296211,82	2	4585	952234,48	3302113,14	2	4626	951898,11	3300754,53	2	4667	951824,96	3299469,21
1	4506	952697,06	3289133,67	2	4545	952103,18	3296572,03	2	4586	952221,89	3302115,08	2	4627	951907,28	3300269,26	2	4668	951823,76	3299473,16
1	4507	952714,14	3289116,59	2	4546	952109,26	3296761,12	2	4587	952218,56	3302115,65	2	4628	951919,41	3299912,12	2	4669	951822,89	3299477,20
1	4508	952737,28	3289123,40	2	4547	952114,72	3296889,39	2	4588	952210,51	3302117,53	2	4629	951919,43	3299911,66	2	4670	951822,35	3299481,30
1	4509	952769,95	3289153,34	2	4548	952122,78	3297078,96	2	4589	952202,64	3302120,06	2	4630	951919,44	3299911,20	2	4671	951822,29	3299482,62
1	4510	952814,88	3289236,39	2	4549	952141,29	3297514,20	2	4590	952200,75	3302120,50	2	4631	951919,44	3299910,74	2	4672	951822,15	3299485,43
1	4488	952855,72	3289301,73	2	4550	952142,92	3297537,33	2	4591	952192,53	3302121,31	2	4632	951922,15	3299486,06	2	4673	951819,45	3299909,42
1	4511	939572,77	3295143,36	2	4551	952156,56	3297873,14	2	4592	952184,40	3302122,81	2	4633	951922,01	3299481,93	2	4674	951807,33	3300266,25
1	4512	939609,57	3295164,66	2	4552	952159,40	3297939,95	2	4593	952176,42	3302124,96	2	4634	951921,52	3299477,83	2	4675	951807,32	3300266,50
1	4513	939575,87	3295249,25	2	4553	952160,45	3297964,75	2	4594	952170,19	3302124,59	2	4635	951920,70	3299473,78	2	4676	951807,32	3300266,75
1	4514	939514,67	3295402,89	2	4554	952170,76	3298207,01	2	4595	952163,41	3302119,86	2	4636	951919,54	3299469,81	2	4677	951807,31	3300267,00
1	4515	939427,51	3295446,47	2	4555	952178,10	3298379,69	2	4596	952156,26	3302115,71	2	4637	951918,07	3299465,95	2	4678	951804,22	3300430,14
1	4516	939411,35	3295617,87	2	4556	952180,88	3298445,02	2	4597	952148,80	3302112,16	2	4638	951916,28	3299462,23	2	4679	951798,11	3300753,58
1	4517	939400,39	3295734,09	2	4557	952192,69	3298722,69	2	4598	952141,07	3302109,24	2	4639	951914,18	3299458,66	2	4680	951797,43	3300789,30
1	4518	939567,47	3295932,62	2	4558	952194,73	3298770,82	2	4599	952133,12	3302106,96	2	4640	951911,80	3299455,29	2	4681	951797,43	3300789,96
1	4519	939162,16	3295903,56	2	4559	952195,27	3298783,44	2	4600	952124,37	3302104,84	2	4641	951909,15	3299452,12	2	4682	951797,43	3300790,62
1	4520	939174,31	3295831,40	2	4560	952201,51	3299019,57	2	4601	952119,45	3302103,79	2	4642	951906,25	3299449,17	2	4683	951797,44	3300791,29
1	4521	939184,54	3295770,61	2	4561	952205,49	3299170,24	2	4602	952111,27	3302102,59	2	4643	951903,11	3299446,48	2	4684	951810,48	3301415,33
1	4522	939210,58	3295615,94	2	4562	952206,99	3299226,70	2	4603	952103,03	3302102,06	2	4644	951899,76	3299444,06	2	4685	951810,61	3301418,02
1	4523	939212,60	3295564,62	2	4563	952208,53	3299284,98	2	4604	952094,76	3302102,23	2	4645	951896,23	3299441,92	2	4686	951810,89	3301420,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4687	951811,31	3301423,38	2	4728	951701,74	3302189,46	2	4769	951390,71	3302129,73	2	4810	951116,19	3302191,76	2	4851	950774,50	3302097,77
2	4688	951885,31	3301823,36	2	4729	951696,38	3302192,90	2	4770	951388,40	3302130,14	2	4811	951108,04	3302190,39	2	4852	950766,67	3302100,43
2	4689	951885,39	3301823,76	2	4730	951688,29	3302194,60	2	4771	951380,34	3302131,99	2	4812	951072,34	3302185,89	2	4853	950759,09	3302103,72
2	4690	951885,46	3301824,15	2	4731	951680,37	3302196,97	2	4772	951372,47	3302134,51	2	4813	951065,07	3302185,24	2	4854	950751,81	3302107,62
2	4691	951885,55	3301824,54	2	4732	951667,85	3302201,28	2	4773	951364,83	3302137,66	2	4814	951056,80	3302185,15	2	4855	950744,87	3302112,11
2	4692	951905,67	3301920,38	2	4733	951660,58	3302200,79	2	4774	951357,48	3302141,44	2	4815	951048,56	3302185,74	2	4856	950735,13	3302111,02
2	4693	951911,61	3301948,67	2	4734	951652,44	3302199,33	2	4775	951350,46	3302145,80	2	4816	951040,39	3302187,01	2	4857	950730,29	3302108,72
2	4694	951911,65	3301948,84	2	4735	951644,22	3302198,54	2	4776	951343,83	3302150,74	2	4817	951032,36	3302188,95	2	4858	950722,60	3302105,68
2	4695	951911,68	3301949,00	2	4736	951635,95	3302198,44	2	4777	951337,63	3302156,20	2	4818	951024,51	3302191,55	2	4859	950714,69	3302103,30
2	4696	951911,72	3301949,17	2	4737	951620,94	3302198,87	2	4778	951331,90	3302162,16	2	4819	951017,91	3302191,81	2	4860	950706,61	3302101,57
2	4697	951933,11	3302046,11	2	4738	951614,05	3302199,31	2	4779	951326,69	3302168,57	2	4820	951011,55	3302186,54	2	4861	950698,41	3302100,52
2	4698	951929,36	3302093,17	2	4739	951605,99	3302197,68	2	4780	951322,02	3302175,39	2	4821	951004,77	3302181,81	2	4862	950690,15	3302100,15
2	4699	951925,64	3302139,97	2	4740	951597,81	3302196,48	2	4781	951317,48	3302182,63	2	4822	950997,63	3302177,66	2	4863	950681,89	3302100,47
2	4700	951911,08	3302142,48	2	4741	951589,56	3302195,96	2	4782	951314,03	3302188,61	2	4823	950990,16	3302174,11	2	4864	950673,69	3302101,46
2	4701	951905,82	3302143,54	2	4742	951581,30	3302196,12	2	4783	951310,44	3302196,06	2	4824	950982,43	3302171,19	2	4865	950665,59	3302103,13
2	4702	951900,62	3302144,87	2	4743	951573,08	3302196,96	2	4784	951308,45	3302198,49	2	4825	950964,87	3302165,37	2	4866	950657,66	3302105,46
2	4703	951895,50	3302146,48	2	4744	951564,95	3302198,48	2	4785	951302,75	3302204,47	2	4826	950957,45	3302163,23	2	4867	950649,95	3302108,44
2	4704	951882,98	3302150,80	2	4745	951561,84	3302196,91	2	4786	951292,80	3302215,83	2	4827	950949,35	3302161,57	2	4868	950642,52	3302112,04
2	4705	951879,31	3302152,14	2	4746	951556,90	3302189,94	2	4787	951290,41	3302218,66	2	4828	950947,66	3302160,41	2	4869	950630,06	3302118,72
2	4706	951871,74	3302155,45	2	4747	951553,27	3302185,15	2	4788	951282,54	3302220,76	2	4829	950941,04	3302155,47	2	4870	950621,43	3302117,35
2	4707	951864,47	3302159,38	2	4748	951547,84	3302178,92	2	4789	951273,92	3302219,47	2	4830	950934,03	3302151,09	2	4871	950614,60	3302112,69
2	4708	951857,54	3302163,89	2	4749	951541,90	3302173,17	2	4790	951266,45	3302215,92	2	4831	950926,68	3302147,30	2	4872	950607,41	3302108,61
2	4709	951851,02	3302168,96	2	4750	951535,51	3302167,93	2	4791	951258,72	3302213,00	2	4832	950916,33	3302138,36	2	4873	950599,91	3302105,14
2	4710	951844,93	3302174,55	2	4751	951528,71	3302163,23	2	4792	951249,94	3302210,09	2	4833	950911,73	3302131,50	2	4874	950592,15	3302102,29
2	4711	951839,63	3302173,08	2	4752	951521,54	3302159,11	2	4793	951248,24	3302209,54	2	4834	950906,58	3302125,03	2	4875	950584,18	3302100,10
2	4712	951833,97	3302170,65	2	4753	951514,06	3302155,60	2	4794	951240,26	3302207,41	2	4835	950900,91	3302119,02	2	4876	950576,06	3302098,57
2	4713	951826,15	3302167,96	2	4754	951505,26	3302151,90	2	4795	951232,12	3302205,95	2	4836	950894,77	3302113,49	2	4877	950567,84	3302097,72
2	4714	951818,14	3302165,92	2	4755	951502,85	3302150,93	2	4796	951223,89	3302205,16	2	4837	950888,19	3302108,49	2	4878	950559,13	3302097,19
2	4715	951809,99	3302164,55	2	4756	951495,04	3302148,24	2	4797	951215,63	3302205,06	2	4838	950881,22	3302104,05	2	4879	950551,60	3302097,10
2	4716	951801,76	3302163,86	2	4757	951487,02	3302146,22	2	4798	951207,38	3302205,64	2	4839	950873,90	3302100,20	2	4880	950549,33	3302097,06
2	4717	951790,68	3302163,39	2	4758	951479,36	3302142,23	2	4799	951199,22	3302206,90	2	4840	950866,30	3302096,97	2	4881	950541,09	3302097,70
2	4718	951783,85	3302163,34	2	4759	951472,06	3302138,36	2	4800	951197,91	3302207,15	2	4841	950858,45	3302094,37	2	4882	950534,06	3302096,48
2	4719	951775,60	3302163,89	2	4760	951464,46	3302135,11	2	4801	951192,27	3302207,74	2	4842	950850,42	3302092,44	2	4883	950525,84	3302095,70
2	4720	951767,43	3302165,13	2	4761	951456,62	3302132,49	2	4802	951184,12	3302209,07	2	4843	950842,25	3302091,17	2	4884	950517,57	3302095,60
2	4721	951759,39	3302167,03	2	4762	951448,59	3302130,53	2	4803	951176,10	3302211,08	2	4844	950834,00	3302090,58	2	4885	950509,33	3302096,19
2	4722	951743,71	3302171,44	2	4763	951438,25	3302128,46	2	4804	951161,16	3302210,77	2	4845	950820,55	3302090,18	2	4886	950499,87	3302097,25
2	4723	951739,91	3302172,58	2	4764	951435,43	3302127,94	2	4805	951153,75	3302208,30	2	4846	950818,73	3302090,14	2	4887	950498,60	3302097,40
2	4724	951736,16	3302173,88	2	4765	951427,24	3302126,88	2	4806	951146,84	3302203,77	2	4847	950810,47	3302090,39	2	4888	950490,45	3302098,77
2	4725	951732,47	3302175,33	2	4766	951418,98	3302126,51	2	4807	951139,58	3302199,83	2	4848	950802,26	3302091,31	2	4889	950482,44	3302100,81
2	4726	951716,06	3302182,13	2	4767	951410,72	3302126,82	2	4808	951132,01	3302196,49	2	4849	950794,15	3302092,92	2	4890	950474,63	3302103,50
2	4727	951708,94	3302185,41	2	4768	951402,52	3302127,81	2	4809	951124,20	3302193,80	2	4850	950779,23	3302096,51	2	4891	950467,06	3302106,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4892	950458,49	330211,02	2	4933	950161,66	3302177,84	2	4974	949901,65	3302026,44	2	5015	949621,74	3301915,56	2	5056	949337,32	3301937,38
2	4893	950451,57	3302114,75	2	4934	950154,14	3302181,27	2	4975	949898,97	3302018,63	2	5016	949618,00	3301915,17	2	5057	949329,26	3301924,88
2	4894	950442,60	3302113,56	2	4935	950148,59	3302179,05	2	4976	949895,65	3302011,06	2	5017	949609,75	3301914,80	2	5058	949325,73	3301917,41
2	4895	950434,47	3302112,07	2	4936	950145,09	3302171,57	2	4977	949891,72	3302003,79	2	5018	949601,49	3301915,11	2	5059	949321,58	3301910,25
2	4896	950426,24	3302111,26	2	4937	950140,97	3302164,40	2	4978	949887,20	3301996,87	2	5019	949593,28	3301916,11	2	5060	949316,87	3301903,47
2	4897	950417,98	3302111,13	2	4938	950136,29	3302157,59	2	4979	949882,12	3301990,35	2	5020	949580,15	3301913,98	2	5061	949311,60	3301897,10
2	4898	950409,73	3302111,69	2	4939	950131,05	3302151,20	2	4980	949876,52	3301984,26	2	5021	949579,41	3301913,85	2	5062	949305,83	3301891,18
2	4899	950401,56	3302112,92	2	4940	950125,31	3302145,25	2	4981	949870,44	3301978,67	2	5022	949573,18	3301912,32	2	5063	949290,39	3301876,61
2	4900	950393,52	3302114,83	2	4941	950119,09	3302139,81	2	4982	949863,92	3301973,59	2	5023	949565,03	3301910,93	2	5064	949286,28	3301872,93
2	4901	950387,25	3302116,59	2	4942	950112,45	3302134,89	2	4983	949857,00	3301969,07	2	5024	949556,79	3301910,22	2	5065	949279,75	3301867,87
2	4902	950381,33	3302116,51	2	4943	950105,42	3302130,54	2	4984	949849,74	3301965,13	2	5025	949548,53	3301910,20	2	5066	949272,83	3301863,36
2	4903	950369,41	3302114,48	2	4944	950098,05	3302126,79	2	4985	949842,17	3301961,81	2	5026	949540,29	3301910,85	2	5067	949265,55	3301859,43
2	4904	950368,56	3302114,34	2	4945	950090,41	3302123,65	2	4986	949834,35	3301959,13	2	5027	949532,13	3301912,19	2	5068	949257,98	3301856,12
2	4905	950360,36	3302113,36	2	4946	950082,53	3302121,16	2	4987	949826,34	3301957,10	2	5028	949524,12	3301914,19	2	5069	949250,16	3301853,45
2	4906	950352,10	3302113,06	2	4947	950074,47	3302119,33	2	4988	949818,19	3301955,74	2	5029	949509,22	3301918,58	2	5070	949242,14	3301851,43
2	4907	950343,84	3302113,45	2	4948	950063,34	3302117,28	2	4989	949809,95	3301955,05	2	5030	949504,23	3301920,19	2	5071	949233,99	3301850,08
2	4908	950335,65	3302114,52	2	4949	950059,66	3302116,67	2	4990	949797,38	3301951,77	2	5031	949496,56	3301923,25	2	5072	949225,75	3301849,41
2	4909	950324,63	3302116,42	2	4950	950051,44	3302115,82	2	4991	949793,34	3301950,42	2	5032	949489,16	3301926,94	2	5073	949217,48	3301849,42
2	4910	950324,62	3302116,42	2	4951	950043,18	3302115,65	2	4992	949789,24	3301949,24	2	5033	949485,96	3301928,88	2	5074	949211,02	3301848,06
2	4911	950316,54	3302118,16	2	4952	950034,93	3302116,16	2	4993	949785,09	3301948,24	2	5034	949482,10	3301931,23	2	5075	949210,93	3301842,00
2	4912	950308,63	3302120,56	2	4953	950026,75	3302117,35	2	4994	949772,36	3301945,44	2	5035	949475,41	3301936,09	2	5076	949212,86	3301834,01
2	4913	950300,95	3302123,61	2	4954	950018,70	3302119,21	2	4995	949766,29	3301944,31	2	5036	949469,14	3301941,48	2	5077	949218,58	3301828,05
2	4914	950293,54	3302127,28	2	4955	950016,62	3302119,72	2	4996	949758,08	3301943,37	2	5037	949463,35	3301947,37	2	5078	949223,79	3301821,63
2	4915	950286,46	3302131,55	2	4956	950010,09	3302114,66	2	4997	949749,82	3301943,12	2	5038	949454,91	3301953,03	2	5079	949228,45	3301814,81
2	4916	950279,77	3302136,40	2	4957	950003,16	3302110,15	2	4998	949741,57	3301943,56	2	5039	949447,97	3301957,52	2	5080	949232,53	3301807,62
2	4917	950273,85	3302141,32	2	4958	949995,88	3302106,24	2	4999	949733,38	3301944,67	2	5040	949443,37	3301959,08	2	5081	949236,01	3301800,12
2	4918	950265,63	3302140,46	2	4959	949988,30	3302102,94	2	5000	949725,31	3301946,45	2	5041	949427,57	3301959,54	2	5082	949238,85	3301792,36
2	4919	950257,37	3302140,28	2	4960	949973,11	3302097,05	2	5001	949717,41	3301948,90	2	5042	949424,89	3301959,65	2	5083	949241,04	3301784,39
2	4920	950249,12	3302140,79	2	4961	949967,36	3302095,02	2	5002	949709,75	3301951,99	2	5043	949416,67	3301960,45	2	5084	949242,57	3301776,27
2	4921	950240,94	3302141,98	2	4962	949959,39	3302092,84	2	5003	949702,36	3301955,70	2	5044	949408,53	3301961,93	2	5085	949243,42	3301768,05
2	4922	950232,89	3302143,83	2	4963	949951,27	3302091,32	2	5004	949696,48	3301951,03	2	5045	949400,55	3301964,07	2	5086	949243,96	3301759,34
2	4923	950225,01	3302146,35	2	4964	949943,05	3302090,48	2	5005	949688,35	3301943,36	2	5046	949389,92	3301965,64	2	5087	949244,09	3301756,72
2	4924	950215,63	3302149,78	2	4965	949936,49	3302089,86	2	5006	949684,32	3301939,76	2	5047	949382,81	3301963,68	2	5088	949244,04	3301748,45
2	4925	950212,52	3302150,98	2	4966	949933,33	3302082,23	2	5007	949677,80	3301934,68	2	5048	949375,86	3301962,02	2	5089	949243,31	3301740,22
2	4926	950204,99	3302154,39	2	4967	949928,27	3302071,30	2	5008	949670,88	3301930,16	2	5049	949367,70	3301960,73	2	5090	949241,90	3301732,08
2	4927	950197,77	3302158,41	2	4968	949927,25	3302069,17	2	5009	949663,61	3301926,23	2	5050	949362,39	3301958,11	2	5091	949239,83	3301724,08
2	4928	950190,90	3302163,01	2	4969	949923,30	3302061,91	2	5010	949656,04	3301922,91	2	5051	949355,48	3301953,58	2	5092	949234,58	3301706,84
2	4929	950184,44	3302168,16	2	4970	949918,76	3302055,01	2	5011	949648,22	3301920,23	2	5052	949348,21	3301949,64	2	5093	949233,59	3301703,75
2	4930	950179,66	3302172,32	2	4971	949913,66	3302048,50	2	5012	949640,21	3301918,20	2	5053	949345,91	3301948,13	2	5094	949230,61	3301696,04
2	4931	950177,42	3302172,89	2	4972	949908,05	3302042,43	2	5013	949632,05	3301916,85	2	5054	949343,22	3301944,42	2	5095	949227,00	3301688,61
2	4932	950169,44	3302175,04	2	4973	949903,68	3302034,46	2	5014	949630,37	3301916,64	2	5055	949340,35	3301940,83	2	5096	949222,80	3301681,49

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				
2	5097	949218,01	3301674,75	2	5138	948997,49	3301418,85	2	5179	948706,74	3301445,38	2	5220	948434,55	3301276,91	2	5261	948158,90	3301203,37
2	5098	949212,69	3301668,43	2	5139	948990,37	3301414,66	2	5180	948698,48	3301445,51	2	5221	948423,29	3301274,03	2	5262	948153,13	3301204,92
2	5099	949206,87	3301662,57	2	5140	948982,93	3301411,07	2	5181	948690,25	3301446,32	2	5222	948415,69	3301263,40	2	5263	948145,46	3301201,83
2	5100	949200,58	3301657,20	2	5141	948975,21	3301408,11	2	5182	948682,12	3301447,80	2	5223	948413,29	3301255,49	2	5264	948136,52	3301197,33
2	5101	949193,86	3301652,38	2	5142	948967,28	3301405,79	2	5183	948674,14	3301449,96	2	5224	948410,24	3301247,81	2	5265	948129,36	3301193,21
2	5102	949186,78	3301648,13	2	5143	948959,18	3301404,14	2	5184	948664,15	3301449,22	2	5225	948406,57	3301240,41	2	5266	948121,88	3301189,70
2	5103	949177,14	3301642,87	2	5144	948950,97	3301403,16	2	5185	948657,81	3301443,91	2	5226	948402,30	3301233,33	2	5267	948113,08	3301186,00
2	5104	949171,28	3301636,34	2	5145	948942,71	3301402,86	2	5186	948651,06	3301439,15	2	5227	948397,45	3301226,63	2	5268	948109,04	3301184,41
2	5105	949165,81	3301630,14	2	5146	948934,46	3301403,25	2	5187	948644,37	3301434,82	2	5228	948392,08	3301220,36	2	5269	948101,18	3301181,86
2	5106	949159,85	3301624,41	2	5147	948926,90	3301401,33	2	5188	948638,17	3301430,82	2	5229	948386,20	3301214,55	2	5270	948093,13	3301179,97
2	5107	949153,44	3301619,19	2	5148	948920,15	3301396,57	2	5189	948633,95	3301428,24	2	5230	948379,86	3301209,24	2	5271	948084,96	3301178,76
2	5108	949148,09	3301614,06	2	5149	948913,02	3301392,38	2	5190	948623,64	3301418,64	2	5231	948373,11	3301204,48	2	5272	948076,71	3301178,22
2	5109	949143,87	3301606,95	2	5150	948905,58	3301388,79	2	5191	948619,15	3301411,71	2	5232	948365,98	3301200,29	2	5273	948061,35	3301173,83
2	5110	949139,08	3301600,22	2	5151	948897,86	3301385,83	2	5192	948614,09	3301409,17	2	5233	948360,36	3301197,29	2	5274	948054,93	3301168,63
2	5111	949133,75	3301593,90	2	5152	948889,93	3301383,51	2	5193	948608,52	3301399,07	2	5234	948354,18	3301194,26	2	5275	948048,10	3301163,97
2	5112	949127,91	3301588,05	2	5153	948881,83	3301381,86	2	5194	948602,46	3301393,45	2	5235	948346,51	3301191,19	2	5276	948040,91	3301159,90
2	5113	949121,61	3301582,70	2	5154	948873,62	3301380,89	2	5195	948595,95	3301388,35	2	5236	948338,60	3301188,77	2	5277	948033,41	3301156,43
2	5114	949114,89	3301577,89	2	5155	948865,36	3301380,59	2	5196	948589,05	3301383,81	2	5237	948330,53	3301187,01	2	5278	948025,64	3301153,59
2	5115	949109,15	3301573,01	2	5156	948857,11	3301380,98	2	5197	948587,74	3301381,46	2	5238	948322,33	3301185,92	2	5279	948017,67	3301151,41
2	5116	949106,95	3301564,68	2	5157	948848,91	3301382,05	2	5198	948583,60	3301374,31	2	5239	948314,08	3301185,52	2	5280	948002,90	3301144,07
2	5117	949105,10	3301555,25	2	5158	948840,83	3301383,79	2	5199	948578,88	3301367,52	2	5240	948305,82	3301185,79	2	5281	947996,43	3301138,92
2	5118	949104,86	3301554,05	2	5159	948832,92	3301386,19	2	5200	948573,61	3301361,15	2	5241	948297,61	3301186,75	2	5282	947989,55	3301134,33
2	5119	949102,83	3301546,04	2	5160	948825,24	3301389,24	2	5201	948567,84	3301355,23	2	5242	948289,51	3301188,38	2	5283	947982,33	3301130,32
2	5120	949100,15	3301538,22	2	5161	948817,84	3301392,91	2	5202	948560,53	3301348,33	2	5243	948278,52	3301191,07	2	5284	947971,90	3301125,09
2	5121	949096,83	3301530,65	2	5162	948810,76	3301397,18	2	5203	948558,96	3301346,20	2	5244	948273,50	3301192,44	2	5285	947968,87	3301123,63
2	5122	949092,90	3301523,38	2	5163	948804,06	3301402,02	2	5204	948554,03	3301339,57	2	5245	948268,56	3301194,06	2	5286	947961,23	3301120,49
2	5123	949088,39	3301516,46	2	5164	948797,78	3301407,40	2	5205	948548,57	3301333,37	2	5246	948263,71	3301195,94	2	5287	947953,35	3301117,99
2	5124	949083,31	3301509,94	2	5165	948796,75	3301408,03	2	5206	948542,61	3301327,64	2	5247	948257,66	3301198,47	2	5288	947945,29	3301116,15
2	5125	949077,72	3301503,85	2	5166	948792,56	3301408,97	2	5207	948536,20	3301322,43	2	5248	948250,93	3301200,61	2	5289	947937,11	3301114,98
2	5126	949069,92	3301494,93	2	5167	948784,37	3301410,08	2	5208	948529,38	3301317,76	2	5249	948247,86	3301201,64	2	5290	947928,86	3301114,49
2	5127	949065,28	3301488,09	2	5168	948776,30	3301411,86	2	5209	948519,72	3301311,71	2	5250	948242,02	3301201,96	2	5291	947920,60	3301114,68
2	5128	949060,10	3301481,65	2	5169	948768,40	3301414,31	2	5210	948514,35	3301308,58	2	5251	948234,22	3301199,24	2	5292	947912,38	3301115,55
2	5129	949054,41	3301475,66	2	5170	948760,74	3301417,40	2	5211	948506,93	3301304,95	2	5252	948226,21	3301197,18	2	5293	947904,26	3301117,10
2	5130	949048,24	3301470,16	2	5171	948753,35	3301421,11	2	5212	948499,23	3301301,93	2	5253	948218,07	3301195,78	2	5294	947896,30	3301119,32
2	5131	949045,90	3301468,07	2	5172	948746,30	3301425,42	2	5213	948491,31	3301299,57	2	5254	948209,83	3301195,06	2	5295	947888,55	3301122,18
2	5132	949041,60	3301461,02	2	5173	948739,63	3301430,29	2	5214	948480,64	3301293,82	2	5255	948201,57	3301195,03	2	5296	947884,66	3301122,48
2	5133	949036,73	3301454,34	2	5174	948736,54	3301432,76	2	5215	948473,63	3301289,44	2	5256	948193,33	3301195,67	2	5297	947876,40	3301122,23
2	5134	949031,32	3301448,09	2	5175	948735,13	3301433,89	2	5216	948466,28	3301285,66	2	5257	948184,66	3301196,71	2	5298	947868,14	3301122,66
2	5135	949025,42	3301442,31	2	5176	948728,98	3301439,42	2	5217	948458,65	3301282,49	2	5258	948182,79	3301196,96	2	5299	947861,95	3301117,93
2	5136	949010,21	3301428,60	2	5177	948723,31	3301445,43	2	5218	948450,78	3301279,97	2	5259	948174,66	3301198,43	2	5300	947855,40	3301112,88
2	5137	949004,25	3301423,62	2	5178	948714,99	3301445,93	2	5219	948442,72	3301278,10	2	5260	948166,68	3301200,58	2	5301	947848,46	3301108,38

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				
2	5302	947841,18	3301104,48	2	5343	947497,24	3301153,05	2	5384	947194,44	3301153,29	2	5425	946900,32	3301280,62	2	5466	946621,67	3301260,31
2	5303	947821,14	3301094,78	2	5344	947490,62	3301158,00	2	5385	947183,50	3301157,56	2	5426	946898,12	3301284,03	2	5467	946612,31	3301268,03
2	5304	947819,82	3301094,16	2	5345	947484,43	3301163,48	2	5386	947178,19	3301159,81	2	5427	946895,84	3301287,57	2	5468	946605,33	3301272,46
2	5305	947812,19	3301090,98	2	5346	947478,72	3301169,45	2	5387	947170,82	3301163,56	2	5428	946892,40	3301290,89	2	5469	946598,75	3301277,45
2	5306	947804,32	3301088,44	2	5347	947474,96	3301173,16	2	5388	947163,79	3301167,91	2	5429	946886,08	3301296,23	2	5470	946595,29	3301278,05
2	5307	947796,28	3301086,56	2	5348	947467,19	3301175,96	2	5389	947160,09	3301169,14	2	5430	946880,23	3301302,07	2	5471	946592,79	3301277,67
2	5308	947788,10	3301085,35	2	5349	947457,13	3301178,70	2	5390	947151,83	3301169,30	2	5431	946877,88	3301303,25	2	5472	946590,27	3301277,36
2	5309	947779,85	3301084,83	2	5350	947448,14	3301175,26	2	5391	947143,61	3301170,15	2	5432	946874,28	3301295,82	2	5473	946545,07	3301272,35
2	5310	947771,59	3301084,98	2	5351	947442,84	3301168,92	2	5392	947135,48	3301171,67	2	5433	946869,27	3301286,47	2	5474	946544,70	3301272,31
2	5311	947763,37	3301085,82	2	5352	947437,04	3301163,03	2	5393	947127,51	3301173,85	2	5434	946865,78	3301280,49	2	5475	946544,34	3301272,27
2	5312	947735,81	3301089,78	2	5353	947430,77	3301157,65	2	5394	947119,75	3301176,69	2	5435	946861,09	3301273,68	2	5476	946543,97	3301272,23
2	5313	947734,89	3301089,91	2	5354	947424,08	3301152,80	2	5395	947112,25	3301180,16	2	5436	946855,86	3301267,28	2	5477	946522,37	3301270,07
2	5314	947733,96	3301090,06	2	5355	947417,00	3301148,52	2	5396	947105,06	3301184,23	2	5437	946843,89	3301255,89	2	5478	946491,98	3301265,19
2	5315	947733,04	3301090,21	2	5356	947403,35	3301141,01	2	5397	947103,65	3301185,10	2	5438	946837,25	3301250,98	2	5479	946485,00	3301264,32
2	5316	947716,52	3301093,06	2	5357	947398,67	3301138,60	2	5398	947093,02	3301186,78	2	5439	946830,22	3301246,63	2	5480	946476,75	3301263,93
2	5317	947715,32	3301093,28	2	5358	947391,09	3301135,31	2	5399	947087,65	3301187,78	2	5440	946822,86	3301242,87	2	5481	946468,49	3301264,22
2	5318	947707,26	3301095,12	2	5359	947383,26	3301132,66	2	5400	947082,34	3301189,07	2	5441	946815,21	3301239,74	2	5482	946460,28	3301265,19
2	5319	947699,38	3301097,61	2	5360	947375,24	3301130,67	2	5401	947077,10	3301190,65	2	5442	946807,33	3301237,25	2	5483	946452,18	3301266,83
2	5320	947690,85	3301097,88	2	5361	947361,72	3301127,90	2	5402	947061,45	3301195,85	2	5443	946799,27	3301235,42	2	5484	946444,24	3301269,14
2	5321	947682,58	3301097,78	2	5362	947356,34	3301126,95	2	5403	947054,00	3301198,65	2	5444	946788,15	3301233,37	2	5485	946426,24	3301275,19
2	5322	947669,95	3301098,15	2	5363	947348,12	3301126,07	2	5404	947046,52	3301202,18	2	5445	946783,23	3301232,59	2	5486	946420,96	3301277,13
2	5323	947663,18	3301098,57	2	5364	947339,86	3301125,88	2	5405	947039,37	3301206,32	2	5446	946775,00	3301231,84	2	5487	946413,42	3301280,52
2	5324	947654,99	3301099,71	2	5365	947331,61	3301126,37	2	5406	947032,58	3301211,03	2	5447	946766,73	3301231,77	2	5488	946406,19	3301284,51
2	5325	947646,93	3301101,52	2	5366	947323,42	3301127,54	2	5407	947026,20	3301216,28	2	5448	946758,49	3301232,38	2	5489	946399,12	3301288,05
2	5326	947639,04	3301103,99	2	5367	947315,37	3301129,38	2	5408	947020,28	3301222,05	2	5449	946743,92	3301228,96	2	5490	946391,26	3301290,61
2	5327	947631,38	3301107,10	2	5368	947307,49	3301131,87	2	5409	947014,85	3301228,28	2	5450	946737,99	3301226,78	2	5491	946383,64	3301293,81
2	5328	947616,56	3301113,85	2	5369	947299,84	3301135,02	2	5410	947009,96	3301234,95	2	5451	946730,04	3301224,50	2	5492	946365,80	3301302,18
2	5329	947612,79	3301115,67	2	5370	947292,48	3301138,78	2	5411	947002,51	3301236,68	2	5452	946721,94	3301222,89	2	5493	946354,47	3301300,65
2	5330	947605,32	3301118,06	2	5371	947285,46	3301143,13	2	5412	946994,25	3301236,31	2	5453	946713,73	3301221,95	2	5494	946351,20	3301299,85
2	5331	947597,20	3301119,58	2	5372	947278,82	3301148,06	2	5413	946985,99	3301236,62	2	5454	946705,46	3301221,70	2	5495	946343,07	3301298,38
2	5332	947589,23	3301121,77	2	5373	947272,61	3301153,51	2	5414	946977,79	3301237,61	2	5455	946697,21	3301222,12	2	5496	946334,84	3301297,57
2	5333	947581,46	3301124,61	2	5374	947269,38	3301154,21	2	5415	946969,99	3301239,53	2	5456	946689,02	3301223,23	2	5497	946326,58	3301297,45
2	5334	947573,96	3301128,07	2	5375	947267,14	3301153,30	2	5416	946960,94	3301240,49	2	5457	946680,95	3301225,01	2	5498	946318,33	3301298,02
2	5335	947564,84	3301131,23	2	5376	947259,32	3301150,62	2	5417	946952,94	3301242,56	2	5458	946673,05	3301227,45	2	5499	946310,16	3301299,26
2	5336	947556,60	3301131,89	2	5377	947251,31	3301148,59	2	5418	946945,14	3301245,30	2	5459	946665,38	3301230,53	2	5500	946302,12	3301301,17
2	5337	947548,44	3301133,22	2	5378	947243,16	3301147,23	2	5419	946937,59	3301248,66	2	5460	946656,02	3301234,76	2	5501	946294,27	3301303,74
2	5338	947540,43	3301135,22	2	5379	947234,92	3301146,54	2	5420	946930,35	3301252,64	2	5461	946654,38	3301235,52	2	5502	946286,65	3301306,95
2	5339	947525,53	3301139,61	2	5380	947226,66	3301146,54	2	5421	946923,45	3301257,20	2	5462	946647,06	3301239,36	2	5503	946274,17	3301305,21
2	5340	947519,22	3301141,70	2	5381	947218,42	3301147,22	2	5422	946916,96	3301262,32	2	5463	946640,08	3301243,79	2	5504	946272,54	3301303,15
2	5341	947511,58	3301144,87	2	5382	947210,27	3301148,58	2	5423	946910,92	3301267,95	2	5464	946633,49	3301248,78	2	5505	946268,18	3301297,97
2	5342	947504,24	3301148,66	2	5383	947202,26	3301150,61	2	5424	946905,36	3301274,07	2	5465	946627,34	3301254,30	2	5506	946263,47	3301293,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5507	946258,44	3301288,55	2	5548	945921,49	3301204,10	2	5589	945586,47	3301238,64	2	5630	945391,15	3300859,47	2	5671	945106,03	3300854,51
2	5508	946243,04	3301275,56	2	5549	945906,92	3301201,77	2	5590	945578,47	3301236,58	2	5631	945374,13	3300844,94	2	5672	945097,86	3300853,29
2	5509	946239,44	3301272,65	2	5550	945902,45	3301200,30	2	5591	945570,33	3301235,18	2	5632	945374,11	3300844,92	2	5673	945080,41	3300851,42
2	5510	946232,68	3301267,89	2	5551	945894,45	3301198,22	2	5592	945562,09	3301234,46	2	5633	945367,60	3300839,82	2	5674	945072,23	3300850,88
2	5511	946225,55	3301263,71	2	5552	945886,30	3301196,82	2	5593	945553,83	3301234,43	2	5634	945360,70	3300835,28	2	5675	945064,02	3300851,02
2	5512	946218,10	3301260,13	2	5553	945878,07	3301196,09	2	5594	945545,59	3301235,07	2	5635	945353,44	3300831,32	2	5676	945055,86	3300851,82
2	5513	946210,38	3301257,18	2	5554	945869,81	3301196,04	2	5595	945536,92	3301236,11	2	5636	945345,89	3300827,97	2	5677	945048,79	3300852,82
2	5514	946202,44	3301254,87	2	5555	945861,57	3301196,68	2	5596	945535,30	3301236,32	2	5637	945338,08	3300825,26	2	5678	945016,03	3300857,42
2	5515	946194,34	3301253,23	2	5556	945853,41	3301198,00	2	5597	945527,22	3301233,30	2	5638	945321,33	3300820,21	2	5679	944976,93	3300860,77
2	5516	946186,14	3301252,26	2	5557	945845,38	3301199,98	2	5598	945512,68	3301203,86	2	5639	945319,62	3300819,71	2	5680	944970,53	3300861,52
2	5517	946171,08	3301251,12	2	5558	945837,55	3301202,62	2	5599	945511,59	3301201,72	2	5640	945311,58	3300817,80	2	5681	944962,42	3300863,10
2	5518	946163,84	3301250,83	2	5559	945824,07	3301198,19	2	5600	945510,45	3301199,62	2	5641	945303,41	3300816,56	2	5682	944954,46	3300865,33
2	5519	946155,58	3301251,14	2	5560	945821,42	3301196,29	2	5601	945509,27	3301197,54	2	5642	945295,16	3300815,99	2	5683	944946,72	3300868,22
2	5520	946150,70	3301247,90	2	5561	945814,43	3301191,88	2	5602	945502,21	3301185,51	2	5643	945286,90	3300816,11	2	5684	944939,24	3300871,73
2	5521	946143,61	3301243,65	2	5562	945807,10	3301188,06	2	5603	945492,36	3301147,28	2	5644	945278,67	3300816,91	2	5685	944932,07	3300875,85
2	5522	946136,20	3301239,99	2	5563	945799,48	3301184,86	2	5604	945490,99	3301142,49	2	5645	945270,54	3300818,39	2	5686	944925,27	3300880,55
2	5523	946128,51	3301236,97	2	5564	945791,63	3301182,30	2	5605	945488,21	3301134,71	2	5646	945262,56	3300820,53	2	5687	944918,88	3300885,79
2	5524	946120,60	3301234,58	2	5565	945783,58	3301180,39	2	5606	945484,79	3301127,19	2	5647	945254,78	3300823,33	2	5688	944912,95	3300891,55
2	5525	946112,51	3301232,86	2	5566	945775,41	3301179,16	2	5607	945480,77	3301119,97	2	5648	945247,26	3300826,76	2	5689	944911,41	3300892,27
2	5526	946088,68	3301228,81	2	5567	945767,17	3301178,61	2	5608	945476,16	3301113,11	2	5649	945240,05	3300830,80	2	5690	944909,40	3300891,93
2	5527	946086,38	3301228,44	2	5568	945758,90	3301178,73	2	5609	945471,00	3301106,65	2	5650	945233,19	3300835,42	2	5691	944907,38	3300891,64
2	5528	946078,16	3301227,59	2	5569	945750,68	3301179,54	2	5610	945465,32	3301100,64	2	5651	945223,13	3300842,82	2	5692	944905,36	3300891,38
2	5529	946069,90	3301227,41	2	5570	945736,51	3301181,54	2	5611	945459,17	3301095,12	2	5652	945222,68	3300843,15	2	5693	944873,12	3300887,65
2	5530	946061,65	3301227,92	2	5571	945731,94	3301182,28	2	5612	945453,53	3301090,47	2	5653	945216,26	3300848,36	2	5694	944868,19	3300885,25
2	5531	946053,47	3301229,11	2	5572	945723,89	3301184,14	2	5613	945451,13	3301074,91	2	5654	945210,30	3300854,08	2	5695	944853,44	3300875,54
2	5532	946041,64	3301231,33	2	5573	945716,02	3301186,66	2	5614	945447,30	3301040,85	2	5655	945204,82	3300860,27	2	5696	944846,54	3300871,40
2	5533	946032,87	3301223,93	2	5574	945708,38	3301189,83	2	5615	945443,97	3300998,14	2	5656	945199,88	3300866,89	2	5697	944839,34	3300867,82
2	5534	946031,43	3301222,74	2	5575	945692,00	3301197,41	2	5616	945442,40	3300977,89	2	5657	945195,49	3300873,90	2	5698	944831,87	3300864,83
2	5535	946024,81	3301217,80	2	5576	945689,05	3301198,84	2	5617	945441,73	3300971,73	2	5658	945194,95	3300874,96	2	5699	944819,49	3300860,44
2	5536	946017,80	3301213,42	2	5577	945681,83	3301202,86	2	5618	945440,24	3300963,60	2	5659	945191,71	3300881,24	2	5700	944811,65	3300858,02
2	5537	946010,45	3301209,63	2	5578	945674,96	3301207,46	2	5619	945438,08	3300955,62	2	5660	945186,50	3300892,46	2	5701	944803,58	3300856,24
2	5538	946002,82	3301206,47	2	5579	945668,50	3301212,62	2	5620	945435,28	3300947,84	2	5661	945185,78	3300894,05	2	5702	944795,39	3300855,14
2	5539	945994,95	3301203,94	2	5580	945651,54	3301227,34	2	5621	945429,78	3300934,37	2	5662	945178,50	3300893,55	2	5703	944787,13	3300854,71
2	5540	945986,89	3301202,08	2	5581	945648,01	3301230,55	2	5622	945422,50	3300908,48	2	5663	945170,53	3300888,95	2	5704	944778,87	3300854,97
2	5541	945978,72	3301200,88	2	5582	945644,64	3301233,92	2	5623	945422,18	3300907,36	2	5664	945164,83	3300884,72	2	5705	944769,80	3300855,63
2	5542	945966,82	3301199,65	2	5583	945641,43	3301237,46	2	5624	945419,53	3300899,54	2	5665	945146,60	3300872,19	2	5706	944765,34	3300856,05
2	5543	945963,12	3301199,33	2	5584	945623,79	3301257,86	2	5625	945416,24	3300891,96	2	5666	945143,86	3300870,31	2	5707	944757,18	3300857,35
2	5544	945954,85	3301199,12	2	5585	945610,56	3301249,59	2	5626	945412,33	3300884,67	2	5667	945136,90	3300865,94	2	5708	944749,16	3300859,33
2	5545	945946,60	3301199,60	2	5586	945609,09	3301248,68	2	5627	945407,84	3300877,74	2	5668	945129,57	3300862,13	2	5709	944741,32	3300861,96
2	5546	945938,42	3301200,75	2	5587	945601,83	3301244,72	2	5628	945402,79	3300871,19	2	5669	945121,94	3300858,94	2	5710	944733,73	3300865,22
2	5547	945928,20	3301202,63	2	5588	945594,28	3301241,36	2	5629	945397,21	3300865,09	2	5670	945114,08	3300856,39	2	5711	944726,43	3300869,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5712	944714,39	3300876,18	2	5753	944433,98	3300788,77	2	5794	943975,73	3300767,90	2	5835	943387,42	3300644,49	2	5876	942853,04	3300766,64
2	5713	944711,33	3300878,04	2	5754	944427,04	3300784,29	2	5795	943967,52	3300768,81	2	5836	943356,01	3300651,72	2	5877	942820,10	3300775,50
2	5714	944704,55	3300882,76	2	5755	944419,74	3300780,40	2	5796	943959,41	3300770,40	2	5837	943350,22	3300653,24	2	5878	942815,62	3300776,81
2	5715	944698,17	3300888,02	2	5756	944412,15	3300777,13	2	5797	943951,45	3300772,65	2	5838	943342,39	3300655,90	2	5879	942807,86	3300779,65
2	5716	944692,26	3300893,79	2	5757	944392,97	3300769,78	2	5798	943943,71	3300775,55	2	5839	943334,81	3300659,19	2	5880	942800,36	3300783,12
2	5717	944671,17	3300916,14	2	5758	944385,45	3300767,24	2	5799	943915,60	3300787,43	2	5840	943327,53	3300663,11	2	5881	942793,17	3300787,20
2	5718	944647,81	3300938,27	2	5759	944377,75	3300765,30	2	5800	943910,22	3300789,90	2	5841	943320,60	3300667,60	2	5882	942786,34	3300791,86
2	5719	944645,05	3300940,99	2	5760	944369,93	3300763,97	2	5801	943904,99	3300792,67	2	5842	943293,86	3300686,57	2	5883	942779,92	3300797,07
2	5720	944642,39	3300943,81	2	5761	944348,73	3300761,25	2	5802	943899,93	3300795,76	2	5843	943265,18	3300697,43	2	5884	942773,95	3300802,78
2	5721	944639,85	3300946,74	2	5762	944332,24	3300756,01	2	5803	943895,58	3300798,60	2	5844	943263,26	3300698,18	2	5885	942768,48	3300808,97
2	5722	944616,31	3300974,90	2	5763	944298,60	3300739,73	2	5804	943877,89	3300799,11	2	5845	943255,73	3300701,58	2	5886	942761,73	3300812,81
2	5723	944605,38	3300985,61	2	5764	944298,56	3300739,71	2	5805	943873,99	3300799,30	2	5846	943248,50	3300705,59	2	5887	942753,62	3300811,19
2	5724	944604,27	3300985,25	2	5765	944290,98	3300736,43	2	5806	943870,11	3300799,64	2	5847	943241,63	3300710,19	2	5888	942745,41	3300810,24
2	5725	944595,55	3300981,57	2	5766	944283,15	3300733,78	2	5807	943866,23	3300800,13	2	5848	943235,17	3300715,33	2	5889	942737,15	3300809,98
2	5726	944578,23	3300971,68	2	5767	944275,13	3300731,79	2	5808	943820,11	3300806,91	2	5849	943229,15	3300721,00	2	5890	942728,90	3300810,39
2	5727	944556,22	3300958,29	2	5768	944248,09	3300726,25	2	5809	943797,93	3300806,84	2	5850	943188,07	3300762,97	2	5891	942720,71	3300811,49
2	5728	944543,08	3300947,21	2	5769	944244,30	3300725,54	2	5810	943775,86	3300797,88	2	5851	943156,21	3300792,13	2	5892	942712,63	3300813,26
2	5729	944537,24	3300942,65	2	5770	944236,09	3300724,54	2	5811	943772,98	3300796,76	2	5852	943153,99	3300794,23	2	5893	942704,73	3300815,69
2	5730	944531,08	3300938,54	2	5771	944227,84	3300724,21	2	5812	943770,07	3300795,74	2	5853	943148,31	3300800,23	2	5894	942704,06	3300826,54
2	5731	944524,64	3300934,89	2	5772	944219,58	3300724,56	2	5813	943767,12	3300794,80	2	5854	943143,47	3300801,15	2	5895	942660,91	3300831,19
2	5732	944524,62	3300934,88	2	5773	944191,19	3300726,97	2	5814	943744,13	3300787,87	2	5855	943135,24	3300800,37	2	5896	942657,82	3300832,34
2	5733	944520,12	3300932,30	2	5774	944184,63	3300727,74	2	5815	943719,51	3300780,44	2	5856	943126,98	3300800,27	2	5897	942654,76	3300833,60
2	5734	944512,69	3300928,68	2	5775	944178,14	3300728,95	2	5816	943670,00	3300760,48	2	5857	943104,08	3300800,93	2	5898	942651,75	3300834,95
2	5735	944504,99	3300925,68	2	5776	944171,74	3300730,58	2	5817	943612,48	3300734,77	2	5858	943076,61	3300800,42	2	5899	942639,80	3300840,56
2	5736	944497,07	3300923,33	2	5777	944129,41	3300742,87	2	5818	943572,63	3300703,27	2	5859	943064,27	3300799,35	2	5900	942621,79	3300839,16
2	5737	944488,23	3300902,47	2	5778	944127,98	3300743,29	2	5819	943570,27	3300701,46	2	5860	943046,90	3300787,79	2	5901	942621,73	3300839,15
2	5738	944488,14	3300902,16	2	5779	944126,55	3300743,74	2	5820	943563,44	3300696,81	2	5861	943045,94	3300787,16	2	5902	942621,66	3300839,15
2	5739	944488,05	3300901,84	2	5780	944125,13	3300744,21	2	5821	943556,25	3300692,74	2	5862	943038,83	3300782,95	2	5903	942621,60	3300839,14
2	5740	944487,95	3300901,53	2	5781	944084,43	3300758,04	2	5822	943548,75	3300689,27	2	5863	943031,61	3300779,44	2	5904	942590,74	3300836,79
2	5741	944484,99	3300891,61	2	5782	944084,03	3300758,17	2	5823	943473,55	3300658,24	2	5864	943031,40	3300779,34	2	5905	942582,37	3300829,51
2	5742	944476,35	3300862,64	2	5783	944081,24	3300759,26	2	5824	943471,65	3300657,48	2	5865	943023,69	3300776,36	2	5906	942575,78	3300823,76
2	5743	944475,20	3300855,24	2	5784	944076,33	3300761,19	2	5825	943469,73	3300656,76	2	5866	943015,76	3300774,02	2	5907	942573,36	3300821,72
2	5744	944474,12	3300849,39	2	5785	944068,91	3300764,82	2	5826	943467,80	3300656,08	2	5867	942964,80	3300761,26	2	5908	942566,75	3300816,76
2	5745	944472,04	3300841,39	2	5786	944061,81	3300769,06	2	5827	943442,25	3300647,33	2	5868	942957,23	3300759,68	2	5909	942559,75	3300812,37
2	5746	944469,31	3300833,59	2	5787	944055,09	3300773,87	2	5828	943436,51	3300645,56	2	5869	942949,03	3300758,63	2	5910	942552,41	3300808,56
2	5747	944465,94	3300826,04	2	5788	944051,67	3300774,12	2	5829	943428,46	3300643,68	2	5870	942940,77	3300758,27	2	5911	942544,78	3300805,38
2	5748	944461,96	3300818,79	2	5789	944043,68	3300772,01	2	5830	943420,28	3300642,48	2	5871	942932,51	3300758,59	2	5912	942536,92	3300802,84
2	5749	944457,40	3300811,90	2	5790	944035,54	3300770,57	2	5831	943412,03	3300641,96	2	5872	942875,81	3300763,15	2	5913	942528,87	3300800,95
2	5750	944452,29	3300805,41	2	5791	944027,31	3300769,81	2	5832	943403,77	3300642,13	2	5873	942871,00	3300763,53	2	5914	942520,70	3300799,74
2	5751	944446,65	3300799,37	2	5792	943987,73	3300767,79	2	5833	943397,01	3300642,82	2	5874	942864,95	3300764,20	2	5915	942512,45	3300799,20
2	5752	944440,54	3300793,81	2	5793	943983,99	3300767,67	2	5834	943395,55	3300642,97	2	5875	942858,96	3300765,24	2	5916	942504,19	3300799,35

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				
2	5917	942452,10	3300802,43	2	5958	942198,47	3301005,53	2	5999	941849,38	3301044,67	2	6040	941262,19	3301124,42	2	6081	940905,53	3301100,60
2	5918	942450,11	3300802,57	2	5959	942193,09	3301011,81	2	6000	941845,99	3301044,15	2	6041	941254,05	3301122,96	2	6082	940890,57	3301102,62
2	5919	942441,91	3300803,57	2	5960	942188,25	3301018,51	2	6001	941837,76	3301043,39	2	6042	941245,82	3301122,18	2	6083	940888,79	3301102,87
2	5920	942433,81	3300805,23	2	5961	942183,99	3301025,59	2	6002	941829,50	3301043,30	2	6043	941237,56	3301122,07	2	6084	940880,68	3301104,46
2	5921	942425,88	3300807,56	2	5962	942180,32	3301033,00	2	6003	941821,25	3301043,90	2	6044	941226,50	3301122,39	2	6085	940872,73	3301106,71
2	5922	942418,17	3300810,54	2	5963	942169,32	3301056,67	2	6004	941776,60	3301049,01	2	6045	941219,15	3301122,88	2	6086	940864,99	3301109,61
2	5923	942410,73	3300814,15	2	5964	942161,43	3301059,11	2	6005	941747,19	3301052,37	2	6046	941210,97	3301124,06	2	6087	940851,10	3301115,48
2	5924	942392,05	3300824,17	2	5965	942154,84	3301060,96	2	6006	941742,43	3301053,03	2	6047	941202,91	3301125,92	2	6088	940847,21	3301117,11
2	5925	942389,22	3300825,75	2	5966	942148,55	3301055,60	2	6007	941734,34	3301054,69	2	6048	941195,04	3301128,44	2	6089	940843,77	3301117,01
2	5926	942382,25	3300830,18	2	5967	942141,84	3301050,78	2	6008	941726,41	3301057,03	2	6049	941161,36	3301140,76	2	6090	940836,40	3301117,09
2	5927	942375,66	3300835,18	2	5968	942134,75	3301046,53	2	6009	941718,70	3301060,00	2	6050	941117,74	3301152,76	2	6091	940828,17	3301117,82
2	5928	942369,51	3300840,70	2	5969	942127,34	3301042,87	2	6010	941711,26	3301063,61	2	6051	941109,84	3301153,86	2	6092	940820,03	3301119,23
2	5929	942363,84	3300846,71	2	5970	942119,65	3301039,84	2	6011	941682,25	3301079,18	2	6052	941094,93	3301153,30	2	6093	940812,03	3301121,30
2	5930	942358,68	3300853,17	2	5971	942111,74	3301037,46	2	6012	941626,86	3301080,78	2	6053	941093,83	3301153,26	2	6094	940803,41	3301123,92
2	5931	942357,22	3300855,35	2	5972	942103,65	3301035,74	2	6013	941626,17	3301080,80	2	6054	941085,57	3301153,38	2	6095	940793,99	3301124,52
2	5932	942354,08	3300860,03	2	5973	942079,82	3301031,68	2	6014	941617,93	3301081,44	2	6055	941077,34	3301154,18	2	6096	940793,02	3301124,28
2	5933	942350,05	3300867,25	2	5974	942071,70	3301030,64	2	6015	941609,77	3301082,75	2	6056	941069,21	3301155,66	2	6097	940786,22	3301122,91
2	5934	942346,64	3300874,78	2	5975	942063,45	3301030,27	2	6016	941601,75	3301084,74	2	6057	941061,23	3301157,81	2	6098	940778,74	3301099,49
2	5935	942343,86	3300882,56	2	5976	942055,19	3301030,58	2	6017	941593,92	3301087,38	2	6058	941053,45	3301160,61	2	6099	940776,63	3301093,11
2	5936	942341,73	3300890,55	2	5977	942048,75	3301031,36	2	6018	941590,41	3301088,89	2	6059	941045,93	3301164,04	2	6100	940774,37	3301086,77
2	5937	942340,27	3300898,68	2	5978	942046,98	3301031,57	2	6019	941586,33	3301090,66	2	6060	941037,90	3301163,86	2	6101	940771,97	3301080,48
2	5938	942339,48	3300906,91	2	5979	942038,89	3301033,23	2	6020	941563,03	3301101,89	2	6061	941033,42	3301156,92	2	6102	940739,90	3300999,29
2	5939	942339,38	3300915,18	2	5980	942030,96	3301035,56	2	6021	941557,51	3301104,77	2	6062	941028,38	3301150,37	2	6103	940724,43	3300959,39
2	5940	942334,83	3300915,16	2	5981	942023,25	3301038,53	2	6022	941552,17	3301107,98	2	6063	941022,81	3301144,26	2	6104	940717,69	3300938,69
2	5941	942326,57	3300915,11	2	5982	941999,83	3301048,70	2	6023	941547,05	3301111,53	2	6064	941011,41	3301132,73	2	6105	940716,41	3300929,79
2	5942	942318,32	3300915,74	2	5983	941995,63	3301050,63	2	6024	941530,64	3301123,64	2	6065	941009,56	3301130,90	2	6106	940716,19	3300928,29
2	5943	942310,16	3300917,04	2	5984	941988,36	3301054,57	2	6025	941499,17	3301130,09	2	6066	941003,37	3301125,43	2	6107	940715,97	3300926,79
2	5944	942302,14	3300919,02	2	5985	941981,45	3301059,10	2	6026	941449,11	3301130,22	2	6067	940996,74	3301120,49	2	6108	940715,73	3300925,29
2	5945	942294,30	3300921,66	2	5986	941974,93	3301064,18	2	6027	941448,96	3301130,22	2	6068	940989,73	3301116,11	2	6109	940708,03	3300876,71
2	5946	942286,71	3300924,93	2	5987	941967,08	3301070,85	2	6028	941440,71	3301130,60	2	6069	940982,39	3301112,33	2	6110	940703,40	3300847,22
2	5947	942279,42	3300928,82	2	5988	941949,95	3301085,38	2	6029	941432,51	3301131,65	2	6070	940974,75	3301109,16	2	6111	940702,25	3300839,92
2	5948	942272,47	3300933,29	2	5989	941941,21	3301088,58	2	6030	941424,43	3301133,38	2	6071	940962,77	3301104,76	2	6112	940699,73	3300826,01
2	5949	942265,92	3300938,33	2	5990	941922,23	3301072,00	2	6031	941416,52	3301135,77	2	6072	940958,01	3301103,15	2	6113	940699,35	3300824,35
2	5950	942259,80	3300943,89	2	5991	941918,11	3301068,59	2	6032	941375,13	3301150,17	2	6073	940950,02	3301101,03	2	6114	940696,55	3300812,23
2	5951	942254,17	3300949,93	2	5992	941911,40	3301063,76	2	6033	941307,20	3301147,20	2	6074	940941,88	3301099,57	2	6115	940692,73	3300798,62
2	5952	942249,05	3300956,42	2	5993	941907,30	3301061,30	2	6034	941306,02	3301146,53	2	6075	940933,65	3301098,79	2	6116	940683,13	3300767,28
2	5953	942244,48	3300963,31	2	5994	941904,31	3301059,51	2	6035	941299,56	3301141,38	2	6076	940925,39	3301098,69	2	6117	940679,64	3300756,62
2	5954	942240,50	3300970,56	2	5995	941896,90	3301055,86	2	6036	941292,70	3301136,77	2	6077	940917,15	3301099,27	2	6118	940676,48	3300748,03
2	5955	942240,30	3300970,81	2	5996	941889,21	3301052,83	2	6037	941285,48	3301132,75	2	6078	940907,69	3301100,34	2	6119	940676,47	3300747,89
2	5956	942209,39	3300995,41	2	5997	941881,29	3301050,45	2	6038	941277,96	3301129,33	2	6079	940906,97	3301100,42	2	6120	940677,42	3300710,74
2	5957	942204,34	3300999,72	2	5998	941873,21	3301048,72	2	6039	941270,17	3301126,55	2	6080	940906,25	3301100,51	2	6121	940682,86	3300701,62

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				
2	6122	940711,83	3300655,32	2	6163	941327,18	3300022,94	2	6204	941663,81	3299425,43	2	6245	942319,19	3299526,81	2	6286	942952,26	3299299,64
2	6123	940726,53	3300635,14	2	6164	941333,76	3299999,04	2	6205	941671,00	3299421,01	2	6246	942331,12	3299527,16	2	6287	942976,86	3299302,66
2	6124	940770,72	3300587,27	2	6165	941338,35	3299974,67	2	6206	941678,06	3299416,39	2	6247	942353,39	3299530,54	2	6288	943001,64	3299303,65
2	6125	940782,83	3300577,11	2	6166	941340,91	3299950,01	2	6207	941693,82	3299405,76	2	6248	942358,94	3299531,17	2	6289	943026,41	3299302,58
2	6126	940797,01	3300566,51	2	6167	941341,42	3299925,22	2	6208	941698,75	3299404,73	2	6249	942366,74	3299531,83	2	6290	943032,31	3299302,08
2	6127	940804,09	3300561,05	2	6168	941341,16	3299921,00	2	6209	941711,04	3299401,90	2	6250	942375,67	3299532,59	2	6291	943035,04	3299302,00
2	6128	940822,84	3300544,83	2	6169	941339,88	3299900,47	2	6210	941723,21	3299398,55	2	6251	942400,47	3299532,98	2	6292	943045,66	3299301,50
2	6129	940840,19	3300527,12	2	6170	941336,31	3299875,93	2	6211	941735,22	3299394,69	2	6252	942425,20	3299531,32	2	6293	943070,31	3299298,89
2	6130	940856,01	3300508,03	2	6171	941330,72	3299851,78	2	6212	941760,26	3299386,06	2	6253	942449,72	3299527,63	2	6294	943094,67	3299294,25
2	6131	940870,21	3300487,70	2	6172	941324,74	3299830,05	2	6213	941765,53	3299384,19	2	6254	942473,85	3299521,92	2	6295	943118,56	3299287,61
2	6132	940882,67	3300466,27	2	6173	941321,71	3299812,88	2	6214	941770,76	3299382,22	2	6255	942497,43	3299514,23	2	6296	943141,82	3299279,02
2	6133	940889,80	3300452,75	2	6174	941320,56	3299806,41	2	6215	941782,37	3299397,93	2	6256	942520,29	3299504,63	2	6297	943164,29	3299268,54
2	6134	940919,79	3300428,42	2	6175	941318,45	3299774,88	2	6216	941796,83	3299418,07	2	6257	942538,22	3299496,21	2	6298	943185,82	3299256,24
2	6135	940956,85	3300401,76	2	6176	941318,84	3299762,16	2	6217	941808,32	3299432,76	2	6258	942543,05	3299493,89	2	6299	943206,26	3299242,21
2	6136	940978,19	3300390,16	2	6177	941320,95	3299751,84	2	6218	941823,44	3299450,60	2	6259	942547,83	3299491,49	2	6300	943225,47	3299226,53
2	6137	941002,35	3300384,59	2	6178	941344,37	3299727,45	2	6219	941840,94	3299468,17	2	6260	942552,57	3299489,00	2	6301	943229,13	3299223,01
2	6138	941025,97	3300377,04	2	6179	941369,00	3299706,45	2	6220	941859,82	3299484,24	2	6261	942566,58	3299481,48	2	6302	943240,67	3299237,31
2	6139	941029,09	3300375,90	2	6180	941383,96	3299694,44	2	6221	941879,97	3299498,69	2	6262	942575,31	3299476,60	2	6303	943241,55	3299238,37
2	6140	941033,01	3300374,47	2	6181	941386,75	3299692,57	2	6222	941901,25	3299511,43	2	6263	942596,23	3299463,28	2	6304	943242,46	3299239,41
2	6141	941053,73	3300366,00	2	6182	941406,43	3299679,40	2	6223	941923,50	3299522,36	2	6264	942615,97	3299448,27	2	6305	943243,40	3299240,43
2	6142	941075,87	3300354,84	2	6183	941407,94	3299678,36	2	6224	941940,31	3299529,78	2	6265	942634,40	3299431,69	2	6306	943310,69	3299310,98
2	6143	941097,02	3300341,90	2	6184	941415,19	3299673,32	2	6225	941948,95	3299533,43	2	6266	942651,40	3299413,64	2	6307	943365,97	3299386,61
2	6144	941117,03	3300327,25	2	6185	941423,72	3299666,92	2	6226	941972,30	3299541,77	2	6267	942666,85	3299394,25	2	6308	943368,15	3299389,39
2	6145	941135,76	3300311,00	2	6186	941432,02	3299660,23	2	6227	941996,26	3299548,15	2	6268	942680,65	3299373,65	2	6309	943370,52	3299392,00
2	6146	941153,08	3300293,26	2	6187	941456,02	3299640,17	2	6228	942020,66	3299552,53	2	6269	942693,93	3299354,06	2	6310	943373,07	3299394,44
2	6147	941168,39	3300276,22	2	6188	941487,75	3299614,33	2	6229	942034,95	3299554,49	2	6270	942705,61	3299348,19	2	6311	943419,22	3299435,56
2	6148	941178,83	3300263,96	2	6189	941496,91	3299606,56	2	6230	942051,36	3299556,28	2	6271	942720,49	3299340,18	2	6312	943419,33	3299435,66
2	6149	941185,11	3300255,73	2	6190	941505,75	3299598,44	2	6231	942067,85	3299557,17	2	6272	942734,89	3299331,36	2	6313	943422,53	3299438,27
2	6150	941188,59	3300251,16	2	6191	941514,25	3299589,96	2	6232	942084,36	3299557,14	2	6273	942748,76	3299321,73	2	6314	943425,94	3299440,60
2	6151	941197,65	3300237,86	2	6192	941524,55	3299579,28	2	6233	942092,63	3299556,90	2	6274	942758,83	3299314,33	2	6315	943429,53	3299442,65
2	6152	941236,54	3300177,34	2	6193	941550,32	3299552,56	2	6234	942098,54	3299557,06	2	6275	942772,03	3299304,03	2	6316	943433,27	3299444,40
2	6153	941248,77	3300162,75	2	6194	941560,14	3299541,88	2	6235	942115,16	3299557,04	2	6276	942785,49	3299291,95	2	6317	943437,15	3299445,83
2	6154	941254,46	3300155,76	2	6195	941562,59	3299538,93	2	6236	942131,74	3299556,11	2	6277	942790,48	3299287,46	2	6318	943436,32	3299510,00
2	6155	941259,93	3300148,59	2	6196	941569,42	3299530,73	2	6237	942148,25	3299554,25	2	6278	942814,74	3299271,23	2	6319	943436,49	3299510,05
2	6156	941265,19	3300141,27	2	6197	941578,16	3299519,15	2	6238	942162,42	3299552,26	2	6279	942831,83	3299266,40	2	6320	943436,65	3299510,11
2	6157	941278,09	3300122,72	2	6198	941590,32	3299502,20	2	6239	942176,81	3299549,88	2	6280	942838,60	3299264,49	2	6321	943436,82	3299510,16
2	6158	941286,71	3300109,60	2	6199	941596,97	3299492,53	2	6240	942200,95	3299544,24	2	6281	942859,64	3299272,61	2	6322	943813,24	3299565,00
2	6159	941294,64	3300096,05	2	6200	941603,24	3299482,61	2	6241	942224,55	3299536,63	2	6282	942882,51	3299282,18	2	6323	943815,18	3299565,56
2	6160	941301,84	3300082,11	2	6201	941609,11	3299472,45	2	6242	942264,52	3299527,43	2	6283	942906,09	3299289,83	2	6324	943817,14	3299566,04
2	6161	941311,54	3300062,06	2	6202	941618,88	3299454,78	2	6243	942292,17	3299526,63	2	6284	942930,23	3299295,51	2	6325	943819,12	3299566,45
2	6162	941318,64	3300046,22	2	6203	941656,50	3299429,65	2	6244	942300,79	3299526,26	2	6285	942944,54	3299298,26	2	6326	943876,93	3299576,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6327	943899,00	3299580,99	2	6368	944314,95	3299686,99	2	6409	943317,20	3299172,91	2	6450	943730,51	3298561,00	2	6491	944257,68	3297952,19
2	6328	943979,27	3299605,94	2	6369	944314,98	3299682,86	2	6410	943294,65	3299144,96	2	6451	943740,76	3298538,42	2	6492	944269,69	3297930,49
2	6329	944032,78	3299635,98	2	6370	944314,68	3299678,74	2	6411	943292,82	3299142,69	2	6452	943749,10	3298515,07	2	6493	944279,86	3297907,88
2	6330	944033,45	3299636,61	2	6371	944314,04	3299674,65	2	6412	943294,35	3299140,06	2	6453	943755,48	3298491,11	2	6494	944288,13	3297884,50
2	6331	944064,25	3299665,68	2	6372	944313,06	3299670,64	2	6413	943299,60	3299130,43	2	6454	943759,87	3298466,71	2	6495	944294,44	3297860,53
2	6332	944067,33	3299668,36	2	6373	944311,76	3299666,72	2	6414	943304,06	3299121,92	2	6455	943762,22	3298442,03	2	6496	944297,86	3297844,94
2	6333	944070,62	3299670,78	2	6374	944310,13	3299662,92	2	6415	943314,31	3299099,34	2	6456	943762,88	3298438,11	2	6497	944298,73	3297840,84
2	6334	944074,10	3299672,92	2	6375	944308,20	3299659,26	2	6416	943322,65	3299075,99	2	6457	943769,34	3298399,48	2	6498	944302,70	3297816,36
2	6335	944083,79	3299678,37	2	6376	944305,97	3299655,78	2	6417	943329,03	3299052,03	2	6458	943780,13	3298401,58	2	6499	944304,64	3297791,65
2	6336	944124,87	3299701,43	2	6377	944303,47	3299652,50	2	6418	943333,42	3299027,63	2	6459	943786,52	3298402,53	2	6500	944314,39	3297768,61
2	6337	944126,02	3299702,05	2	6378	944300,70	3299649,43	2	6419	943335,77	3299002,95	2	6460	943804,66	3298405,20	2	6501	944337,28	3297764,26
2	6338	944129,75	3299703,83	2	6379	944297,68	3299646,60	2	6420	943339,16	3298996,02	2	6461	943829,41	3298406,79	2	6502	944346,90	3297762,05
2	6339	944133,62	3299705,29	2	6380	944294,44	3299644,04	2	6421	943349,40	3298973,43	2	6462	943854,20	3298406,32	2	6503	944363,59	3297757,70
2	6340	944137,59	3299706,42	2	6381	944291,01	3299641,74	2	6422	943352,25	3298965,44	2	6463	943885,12	3298404,46	2	6504	944377,44	3297753,03
2	6341	944142,30	3299707,56	2	6382	944287,39	3299639,74	2	6423	943357,74	3298950,08	2	6464	943908,85	3298402,08	2	6505	944387,08	3297749,78
2	6342	944192,93	3299719,81	2	6383	944283,62	3299638,05	2	6424	943364,13	3298926,13	2	6465	943933,24	3298397,62	2	6506	944409,84	3297739,94
2	6343	944193,27	3299719,89	2	6384	944279,73	3299636,67	2	6425	943368,51	3298901,72	2	6466	943957,18	3298391,15	2	6507	944431,72	3297728,27
2	6344	944193,62	3299719,97	2	6385	944275,73	3299635,62	2	6426	943370,87	3298877,04	2	6467	943980,50	3298382,74	2	6508	944452,55	3297714,82
2	6345	944193,96	3299720,05	2	6386	944215,92	3299622,49	2	6427	943371,17	3298852,25	2	6468	944003,46	3298373,36	2	6509	944472,20	3297699,70
2	6346	944248,20	3299731,96	2	6387	944167,81	3299610,85	2	6428	943370,92	3298843,56	2	6469	944022,69	3298364,71	2	6510	944490,54	3297683,01
2	6347	944254,29	3299733,29	2	6388	944128,41	3299588,73	2	6429	943370,26	3298830,54	2	6470	944044,45	3298352,84	2	6511	944504,65	3297669,05
2	6348	944258,36	3299734,01	2	6389	944096,94	3299589,03	2	6430	943390,47	3298812,10	2	6471	944065,17	3298339,21	2	6512	944520,80	3297651,77
2	6349	944262,47	3299734,39	2	6390	944093,86	3299585,35	2	6431	943410,23	3298797,12	2	6472	944084,68	3298323,92	2	6513	944536,21	3297632,35
2	6350	944266,61	3299734,43	2	6391	944090,57	3299585,94	2	6432	943416,16	3298793,19	2	6473	944102,87	3298307,06	2	6514	944549,97	3297611,72
2	6351	944270,73	3299734,13	2	6392	944087,10	3299581,79	2	6433	943438,97	3298783,49	2	6474	944121,68	3298288,13	2	6515	944561,97	3297590,02
2	6352	944274,81	3299733,48	2	6393	944023,63	3299581,16	2	6434	943460,91	3298771,93	2	6475	944128,78	3298280,74	2	6516	944572,15	3297567,41
2	6353	944278,83	3299732,51	2	6394	944020,51	3299581,56	2	6435	943490,73	3298761,74	2	6476	944135,61	3298273,12	2	6517	944580,42	3297544,04
2	6354	944282,75	3299731,20	2	6395	944017,30	3299581,17	2	6436	943514,52	3298754,75	2	6477	944142,18	3298265,26	2	6518	944586,73	3297520,06
2	6355	944286,55	3299729,58	2	6396	944013,99	3299581,02	2	6437	943537,65	3298745,82	2	6478	944153,40	3298251,39	2	6519	944587,58	3297516,16
2	6356	944290,20	3299727,64	2	6397	943925,78	3299484,60	2	6438	943553,37	3298738,20	2	6479	944157,82	3298245,78	2	6520	944591,85	3297492,04
2	6357	944293,68	3299725,42	2	6398	943923,84	3299484,04	2	6439	943559,96	3298735,01	2	6480	944172,12	3298225,52	2	6521	944594,14	3297467,66
2	6358	944296,97	3299722,91	2	6399	943921,88	3299483,55	2	6440	943578,65	3298724,98	2	6481	944184,69	3298204,16	2	6522	944594,43	3297443,17
2	6359	944300,03	3299720,14	2	6400	943919,90	3299483,15	2	6441	943585,14	3298721,39	2	6482	944195,46	3298181,82	2	6523	944601,76	3297434,66
2	6360	944302,86	3299717,13	2	6401	943840,02	3299468,61	2	6442	943606,17	3298708,25	2	6483	944204,35	3298158,67	2	6524	944622,57	3297421,18
2	6361	944305,43	3299713,89	2	6402	943666,75	3299414,74	2	6443	943626,04	3298693,41	2	6484	944211,29	3298134,87	2	6525	944642,20	3297406,03
2	6362	944307,72	3299710,45	2	6403	943477,87	3299353,88	2	6444	943644,61	3298676,99	2	6485	944216,25	3298110,58	2	6526	944660,50	3297389,31
2	6363	944309,72	3299706,83	2	6404	943443,57	3299323,32	2	6445	943661,77	3298659,09	2	6486	944219,18	3298085,96	2	6527	944677,37	3297371,13
2	6364	944311,42	3299703,07	2	6405	943389,49	3299249,33	2	6446	943677,39	3298639,83	2	6487	944220,07	3298061,18	2	6528	944692,68	3297351,63
2	6365	944312,80	3299699,17	2	6406	943388,17	3299247,60	2	6447	943703,26	3298605,09	2	6488	944218,91	3298036,41	2	6529	944706,32	3297330,92
2	6366	944313,85	3299695,17	2	6407	943386,78	3299245,94	2	6448	943704,62	3298603,25	2	6489	944228,76	3297997,20	2	6530	944735,71	3297313,19
2	6367	944314,57	3299691,10	2	6408	943385,31	3299244,33	2	6449	943718,44	3298582,66	2	6490	944243,92	3297972,81	2	6531	944759,83	3297307,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6532	944783,40	3297299,74	2	6573	945495,24	3296799,52	2	6614	946123,17	3296298,80	2	6655	946888,77	3296101,68	2	6696	947617,51	3296410,76
2	6533	944806,25	3297290,11	2	6574	945498,80	3296788,77	2	6615	946145,92	3296288,94	2	6656	946908,77	3296090,46	2	6697	947641,07	3296403,05
2	6534	944828,22	3297278,63	2	6575	945500,46	3296783,61	2	6616	946167,78	3296277,23	2	6657	946915,40	3296086,63	2	6698	947657,10	3296396,30
2	6535	944840,60	3297271,50	2	6576	945506,84	3296759,65	2	6617	946195,38	3296260,95	2	6658	946937,76	3296072,97	2	6699	947663,92	3296393,42
2	6536	944849,17	3297269,04	2	6577	945511,23	3296735,24	2	6618	946199,30	3296258,60	2	6659	946950,75	3296078,39	2	6700	947685,90	3296381,94
2	6537	944873,69	3297272,69	2	6578	945513,58	3296710,56	2	6619	946203,18	3296256,18	2	6660	946973,73	3296087,71	2	6701	947710,65	3296367,67
2	6538	944898,44	3297274,30	2	6579	945513,89	3296685,77	2	6620	946207,02	3296253,71	2	6661	946985,69	3296093,85	2	6702	947713,33	3296366,11
2	6539	944923,23	3297273,87	2	6580	945513,61	3296676,10	2	6621	946265,92	3296215,23	2	6662	947007,20	3296106,19	2	6703	947716,00	3296364,52
2	6540	944947,90	3297271,39	2	6581	945512,16	3296654,03	2	6622	946276,04	3296208,32	2	6663	947029,65	3296116,71	2	6704	947718,65	3296362,90
2	6541	944972,28	3297266,88	2	6582	945523,71	3296624,33	2	6623	946295,62	3296193,10	2	6664	947052,89	3296125,34	2	6705	947720,35	3296361,84
2	6542	944996,21	3297260,37	2	6583	945546,31	3296614,12	2	6624	946311,41	3296184,13	2	6665	947066,57	3296129,78	2	6706	947735,55	3296360,35
2	6543	945019,51	3297251,91	2	6584	945567,98	3296602,07	2	6625	946327,92	3296184,11	2	6666	947091,76	3296170,98	2	6707	947747,51	3296359,18
2	6544	945042,04	3297241,56	2	6585	945588,59	3296588,28	2	6626	946337,59	3296183,83	2	6667	947098,20	3296182,22	2	6708	947747,76	3296359,16
2	6545	945063,64	3297229,38	2	6586	945609,04	3296578,90	2	6627	946343,30	3296183,61	2	6668	947105,12	3296193,18	2	6709	947748,00	3296359,13
2	6546	945084,16	3297215,45	2	6587	945631,60	3296568,61	2	6628	946368,00	3296181,40	2	6669	947112,51	3296203,83	2	6710	947748,24	3296359,11
2	6547	945103,45	3297199,88	2	6588	945647,84	3296560,38	2	6629	946392,43	3296177,16	2	6670	947140,73	3296242,70	2	6711	947761,76	3296357,75
2	6548	945130,83	3297175,86	2	6589	945649,53	3296559,51	2	6630	946416,42	3296170,91	2	6671	947145,25	3296248,75	2	6712	947768,50	3296356,99
2	6549	945138,76	3297168,65	2	6590	945671,09	3296547,26	2	6631	946439,82	3296162,70	2	6672	947149,92	3296254,70	2	6713	947792,96	3296352,94
2	6550	945156,08	3297150,91	2	6591	945691,56	3296533,26	2	6632	946462,46	3296152,59	2	6673	947154,73	3296260,52	2	6714	947817,00	3296346,88
2	6551	945171,88	3297131,80	2	6592	945710,80	3296517,63	2	6633	946474,86	3296146,43	2	6674	947163,47	3296270,81	2	6715	947840,46	3296338,86
2	6552	945186,05	3297111,45	2	6593	945722,11	3296507,64	2	6634	946493,99	3296136,04	2	6675	947170,77	3296279,41	2	6716	947863,18	3296328,93
2	6553	945198,48	3297090,00	2	6594	945725,97	3296504,17	2	6635	946514,80	3296122,55	2	6676	947174,26	3296283,46	2	6717	947885,00	3296317,15
2	6554	945209,11	3297067,59	2	6595	945743,56	3296486,69	2	6636	946534,42	3296107,39	2	6677	947191,39	3296301,38	2	6718	947905,78	3296303,62
2	6555	945217,84	3297044,39	2	6596	945759,64	3296467,82	2	6637	946557,21	3296101,15	2	6678	947209,94	3296317,83	2	6719	947930,68	3296298,22
2	6556	945224,64	3297020,54	2	6597	945774,12	3296447,69	2	6638	946578,77	3296113,40	2	6679	947229,79	3296332,69	2	6720	947943,60	3296300,38
2	6557	945235,24	3297011,07	2	6598	945786,87	3296426,43	2	6639	946601,27	3296123,82	2	6680	947250,80	3296345,86	2	6721	947956,61	3296301,98
2	6558	945259,71	3297007,07	2	6599	945804,26	3296418,98	2	6640	946624,55	3296132,35	2	6681	947291,15	3296368,89	2	6722	947969,67	3296303,01
2	6559	945283,77	3297001,06	2	6600	945829,41	3296418,25	2	6641	946648,45	3296138,92	2	6682	947307,57	3296377,60	2	6723	948037,54	3296306,85
2	6560	945307,25	3296993,08	2	6601	945833,38	3296418,11	2	6642	946672,82	3296143,50	2	6683	947324,49	3296385,27	2	6724	948040,38	3296307,00
2	6561	945329,98	3296983,19	2	6602	945858,09	3296416,04	2	6643	946697,49	3296146,06	2	6684	947341,85	3296391,88	2	6725	948043,22	3296307,12
2	6562	945351,83	3296971,46	2	6603	945882,54	3296411,94	2	6644	946708,15	3296146,72	2	6685	947378,03	3296404,39	2	6726	948046,06	3296307,21
2	6563	945372,63	3296957,96	2	6604	945906,58	3296405,83	2	6645	946710,26	3296146,84	2	6686	947400,75	3296411,25	2	6727	948147,78	3296310,08
2	6564	945384,01	3296949,89	2	6605	945930,02	3296397,76	2	6646	946735,05	3296147,17	2	6687	947423,94	3296416,29	2	6728	948162,29	3296310,14
2	6565	945397,27	3296939,92	2	6606	945952,72	3296387,78	2	6647	946759,78	3296145,45	2	6688	947447,45	3296419,49	2	6729	948176,78	3296309,49
2	6566	945399,04	3296938,39	2	6607	945973,72	3296377,50	2	6648	946784,29	3296141,70	2	6689	947470,75	3296421,72	2	6730	948191,23	3296308,15
2	6567	945416,02	3296923,70	2	6608	945983,34	3296372,56	2	6649	946808,41	3296135,94	2	6690	947483,15	3296422,65	2	6731	948234,51	3296303,07
2	6568	945433,36	3296905,97	2	6609	946004,70	3296359,97	2	6650	946831,97	3296128,20	2	6691	947495,58	3296423,06	2	6732	948239,88	3296302,44
2	6569	945449,18	3296886,88	2	6610	946024,94	3296345,65	2	6651	946854,80	3296118,54	2	6692	947508,01	3296422,96	2	6733	948260,56	3296302,37
2	6570	945463,37	3296866,55	2	6611	946043,94	3296329,71	2	6652	946870,08	3296111,33	2	6693	947544,76	3296421,90	2	6734	948268,13	3296302,25
2	6571	945475,83	3296845,11	2	6612	946075,63	3296312,73	2	6653	946876,39	3296108,26	2	6694	947568,87	3296420,23	2	6735	948292,87	3296300,52
2	6572	945486,48	3296822,72	2	6613	946099,69	3296306,75	2	6654	946882,62	3296105,04	2	6695	947593,38	3296416,50	2	6736	948317,37	3296296,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6737	948341,49	3296290,97	2	6778	949024,33	3295939,51	2	6819	949811,02	3295675,14	2	6860	950318,98	3295384,35	2	6901	950850,59	3294914,48
2	6738	948365,04	3296283,22	2	6779	949041,59	3295921,70	2	6820	949824,07	3295654,05	2	6861	950343,46	3295388,24	2	6902	950853,23	3294889,83
2	6739	948394,71	3296272,08	2	6780	949054,31	3295913,88	2	6821	949835,33	3295631,96	2	6862	950368,19	3295390,10	2	6903	950859,67	3294861,17
2	6740	948421,49	3296262,86	2	6781	949064,14	3295908,17	2	6822	949844,73	3295609,02	2	6863	950383,69	3295390,62	2	6904	950866,30	3294837,28
2	6741	948431,45	3296259,23	2	6782	949071,80	3295903,72	2	6823	949852,21	3295585,38	2	6864	950391,56	3295390,61	2	6905	950870,94	3294812,92
2	6742	948441,27	3296255,25	2	6783	949099,36	3295893,91	2	6824	949857,70	3295561,20	2	6865	950404,54	3295390,59	2	6906	950873,55	3294788,27
2	6743	948450,95	3296250,92	2	6784	949102,97	3295893,06	2	6825	949860,21	3295547,58	2	6866	950429,26	3295388,68	2	6907	950874,11	3294763,48
2	6744	948479,61	3296237,51	2	6785	949126,80	3295886,21	2	6826	949861,91	3295537,40	2	6867	950446,28	3295385,93	2	6908	950875,24	3294754,77
2	6745	948497,53	3296228,38	2	6786	949158,23	3295880,40	2	6827	949863,81	3295519,63	2	6868	950453,73	3295384,73	2	6909	950889,10	3294745,74
2	6746	948518,72	3296215,50	2	6787	949173,16	3295882,07	2	6828	949864,54	3295512,75	2	6869	950477,80	3295378,77	2	6910	950909,28	3294731,33
2	6747	948538,77	3296200,91	2	6788	949197,93	3295883,18	2	6829	949882,96	3295496,71	2	6870	950501,30	3295370,84	2	6911	950928,20	3294715,31
2	6748	948557,55	3296184,72	2	6789	949222,71	3295882,24	2	6830	949907,74	3295497,76	2	6871	950524,06	3295361,01	2	6912	950945,73	3294697,77
2	6749	948574,92	3296167,03	2	6790	949247,33	3295879,26	2	6831	949908,40	3295497,73	2	6872	950545,93	3295349,32	2	6913	950961,75	3294678,85
2	6750	948596,50	3296143,18	2	6791	949271,61	3295874,26	2	6832	949927,23	3295496,97	2	6873	950566,76	3295335,87	2	6914	950976,15	3294658,67
2	6751	948609,46	3296127,84	2	6792	949312,04	3295869,33	2	6833	949932,51	3295496,75	2	6874	950586,40	3295320,75	2	6915	950988,84	3294637,36
2	6752	948624,00	3296107,76	2	6793	949336,81	3295870,45	2	6834	949957,12	3295493,71	2	6875	950595,85	3295313,27	2	6916	951012,57	3294635,66
2	6753	948636,84	3296086,55	2	6794	949361,59	3295869,52	2	6835	949978,31	3295490,19	2	6876	950619,75	3295302,90	2	6917	951035,06	3294646,11
2	6754	948647,89	3296064,35	2	6795	949386,21	3295866,55	2	6836	949978,94	3295490,09	2	6877	950621,85	3295301,98	2	6918	951058,33	3294654,67
2	6755	948653,86	3296055,94	2	6796	949410,50	3295861,56	2	6837	949979,57	3295489,98	2	6878	950644,09	3295291,01	2	6919	951082,22	3294661,28
2	6756	948666,35	3296052,67	2	6797	949434,29	3295854,58	2	6838	949980,20	3295489,87	2	6879	950657,37	3295283,03	2	6920	951106,59	3294665,89
2	6757	948669,24	3296051,90	2	6798	949448,03	3295849,28	2	6839	949993,68	3295487,55	2	6880	950665,34	3295278,24	2	6921	951123,11	3294668,32
2	6758	948692,87	3296044,41	2	6799	949457,42	3295845,66	2	6840	949998,92	3295486,60	2	6881	950685,47	3295263,75	2	6922	951140,46	3294670,35
2	6759	948715,81	3296034,99	2	6800	949471,76	3295839,43	2	6841	950014,52	3295482,94	2	6882	950704,33	3295247,66	2	6923	951157,89	3294671,37
2	6760	948729,12	3296029,57	2	6801	949493,95	3295828,70	2	6842	950023,06	3295480,95	2	6883	950711,87	3295240,67	2	6924	951175,36	3294671,37
2	6761	948730,60	3296028,97	2	6802	949518,80	3295822,84	2	6843	950046,66	3295473,32	2	6884	950718,00	3295234,81	2	6925	951184,06	3294671,12
2	6762	948755,22	3296031,90	2	6803	949543,60	3295823,00	2	6844	950068,74	3295467,10	2	6885	950734,97	3295216,73	2	6926	951185,52	3294671,08
2	6763	948780,00	3296032,79	2	6804	949568,32	3295821,12	2	6845	950075,95	3295466,89	2	6886	950750,11	3295197,64	2	6927	951210,24	3294669,22
2	6764	948804,77	3296031,63	2	6805	949592,80	3295817,19	2	6846	950087,11	3295466,57	2	6887	950750,38	3295197,31	2	6928	951227,12	3294666,53
2	6765	948829,36	3296028,43	2	6806	949616,88	3295811,26	2	6847	950087,55	3295466,55	2	6888	950764,14	3295176,68	2	6929	951234,73	3294665,32
2	6766	948831,75	3296028,02	2	6807	949640,38	3295803,36	2	6848	950087,99	3295466,54	2	6889	950776,14	3295154,98	2	6930	951258,81	3294659,42
2	6767	948852,59	3296024,42	2	6808	949659,53	3295796,03	2	6849	950088,43	3295466,53	2	6890	950786,32	3295132,37	2	6931	951282,32	3294651,54
2	6768	948856,33	3296023,78	2	6809	949664,65	3295794,01	2	6850	950100,83	3295466,11	2	6891	950794,59	3295109,00	2	6932	951305,11	3294641,75
2	6769	948868,84	3296021,34	2	6810	949687,24	3295783,78	2	6851	950122,97	3295464,55	2	6892	950800,90	3295085,02	2	6933	951307,93	3294640,40
2	6770	948892,83	3296015,10	2	6811	949708,91	3295771,72	2	6852	950147,49	3295460,88	2	6893	950804,32	3295069,43	2	6934	951313,70	3294637,63
2	6771	948902,37	3296011,76	2	6812	949722,80	3295762,41	2	6853	950171,63	3295455,20	2	6894	950808,14	3295048,51	2	6935	951322,72	3294633,12
2	6772	948916,23	3296006,89	2	6813	949729,50	3295757,92	2	6854	950195,21	3295447,54	2	6895	950808,91	3295042,90	2	6936	951331,59	3294628,30
2	6773	948938,87	3295996,78	2	6814	949748,88	3295742,46	2	6855	950218,08	3295437,96	2	6896	950811,51	3295023,98	2	6937	951340,29	3294623,19
2	6774	948951,28	3295990,62	2	6815	949759,27	3295733,44	2	6856	950240,08	3295426,52	2	6897	950820,17	3295008,43	2	6938	951346,95	3294619,12
2	6775	948964,61	3295983,57	2	6816	949762,11	3295730,95	2	6857	950261,06	3295413,31	2	6898	950830,66	3294985,97	2	6939	951354,93	3294614,08
2	6776	948985,71	3295970,54	2	6817	949779,93	3295713,72	2	6858	950280,88	3295398,41	2	6899	950839,27	3294962,72	2	6940	951371,26	3294602,40
2	6777	949005,66	3295955,82	2	6818	949796,27	3295695,07	2	6859	950299,40	3295381,92	2	6900	950845,93	3294938,83	2	6941	951386,63	3294612,92

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				
2	6942	951395,51	3294618,47	3	6982	952285,06	3302340,51	3	7023	951773,75	3305455,18	3	7064	952756,76	3306685,05	3	7105	952490,64	3308288,18
2	6943	951403,62	3294623,37	3	6983	952292,46	3302343,67	3	7024	951773,55	3305455,06	3	7065	952750,96	3306690,85	3	7106	952495,49	3308316,86
2	6944	951425,54	3294634,96	3	6984	952296,05	3302470,10	3	7025	951758,14	3305449,29	3	7066	952744,27	3306715,85	3	7107	952501,49	3308333,54
2	6945	951443,43	3294642,59	3	6985	952298,64	3302561,11	3	7026	951679,88	3305433,99	3	7067	952744,45	3306720,07	3	7108	952519,78	3308351,83
2	6946	951448,34	3294644,69	3	6986	952302,20	3302686,27	3	7027	951536,91	3305372,06	3	7068	952752,43	3306814,46	3	7109	952520,12	3308352,02
2	6947	951471,87	3294652,51	3	6987	952351,01	3302688,60	3	7028	951517,04	3305367,94	3	7069	952753,01	3306877,49	3	7110	952520,85	3308352,44
2	6948	951495,97	3294658,36	3	6988	952348,69	3302935,64	3	7029	951492,03	3305374,64	3	7070	952744,09	3306946,99	3	7111	952510,92	3308357,82
2	6949	951520,46	3294662,20	3	6989	952347,19	3303094,99	3	7030	951473,74	3305392,94	3	7071	952719,57	3307032,55	3	7112	952509,72	3308358,49
2	6950	951545,19	3294664,01	3	6990	952346,60	3303157,58	3	7031	951467,04	3305417,94	3	7072	952717,63	3307046,32	3	7113	952491,43	3308376,78
2	6951	951569,99	3294663,76	3	6991	952340,59	3303795,92	3	7032	951472,54	3305438,49	3	7073	952717,71	3307049,10	3	7114	952484,73	3308401,79
2	6952	951586,52	3294662,23	3	6992	952340,30	3303828,01	3	7033	951473,74	3305442,95	3	7074	952723,29	3307149,45	3	7115	952484,87	3308405,53
2	6953	951594,68	3294661,47	3	6993	952340,00	3303858,98	3	7034	951492,03	3305461,24	3	7075	952723,49	3307151,89	3	7116	952489,53	3308467,60
2	6954	951619,09	3294657,15	3	6994	952338,32	3304037,65	3	7035	951497,16	3305463,82	3	7076	952733,90	3307251,04	3	7117	952472,68	3308512,42
2	6955	951643,07	3294650,82	3	6995	952338,12	3304058,35	3	7036	951645,10	3305527,90	3	7077	952713,47	3307384,67	3	7118	952455,91	3308550,20
2	6956	951666,44	3294642,54	3	6996	952337,69	3304104,74	3	7037	951655,38	3305531,08	3	7078	952713,17	3307386,95	3	7119	952445,84	3308572,90
2	6957	951684,62	3294635,24	3	6997	952335,32	3304356,34	3	7038	951669,00	3305533,75	3	7079	952699,47	3307516,01	3	7120	952396,40	3308682,16
2	6958	951689,90	3294633,06	3	6998	952335,14	3304374,93	3	7039	951730,65	3305545,80	3	7080	952699,20	3307521,29	3	7121	952327,45	3308803,16
2	6959	951712,31	3294622,45	3	6999	952335,25	3304409,27	3	7040	951817,40	3305596,45	3	7081	952699,30	3307524,56	3	7122	952249,82	3308910,59
2	6960	951733,76	3294610,02	3	7000	952332,42	3304664,42	3	7041	951817,60	3305596,57	3	7082	952706,50	3307634,24	3	7123	952243,98	3308918,68
2	6961	951754,12	3294595,87	3	7001	952334,23	3304776,64	3	7042	951823,75	3305599,58	3	7083	952706,52	3307634,63	3	7124	952241,21	3308922,96
2	6962	951758,48	3294595,24	3	7002	952335,00	3304824,58	3	7043	951960,49	3305655,24	3	7084	952715,07	3307751,13	3	7125	952239,79	3308926,62
2	6963	951783,30	3294591,67	3	7003	952338,39	3305035,47	3	7044	952008,11	3305678,58	3	7085	952700,44	3307748,55	3	7126	952235,68	3308937,25
2	6964	951804,26	3294604,92	3	7004	952342,15	3305269,25	3	7045	952094,51	3305733,49	3	7086	952691,76	3307747,80	3	7127	952217,44	3309020,32
2	6965	951826,25	3294616,38	3	7005	952348,13	3305640,86	3	7046	952096,33	3305734,59	3	7087	952666,76	3307754,50	3	7128	952159,81	3309079,02
2	6966	951849,11	3294625,99	3	7006	952348,71	3305677,02	3	7047	952108,30	3305739,56	3	7088	952658,12	3307760,81	3	7129	952152,20	3309089,05
2	6967	951872,68	3294633,68	3	7007	952349,75	3305741,32	3	7048	952137,71	3305747,50	3	7089	952596,79	3307816,58	3	7130	952151,73	3309089,87
2	6968	951888,29	3294638,07	3	7008	952341,29	3305725,56	3	7049	952216,91	3305768,88	3	7090	952587,14	3307828,57	3	7131	952019,29	3309329,58
2	6969	951890,40	3294638,65	3	7009	952340,54	3305724,19	3	7050	952261,40	3305788,16	3	7091	952586,50	3307829,71	3	7132	952013,97	3309344,23
2	6970	951914,57	3294644,19	3	7010	952322,24	3305705,90	3	7051	952289,33	3305840,20	3	7092	952512,83	3307965,32	3	7133	951983,65	3309500,55
2	6971	951939,11	3294647,72	3	7011	952317,11	3305703,31	3	7052	952307,01	3305873,14	3	7093	952510,52	3307970,19	3	7134	951942,66	3309710,91
2	6972	951963,86	3294649,20	3	7012	952253,32	3305675,68	3	7053	952307,76	3305874,50	3	7094	952458,15	3308097,71	3	7135	951861,89	3309898,69
2	6973	951984,20	3294649,58	3	7013	952246,48	3305673,29	3	7054	952326,06	3305892,80	3	7095	952454,41	3308116,71	3	7136	951860,06	3309903,66
2	6974	951995,69	3294649,58	3	7014	952242,27	3305672,15	3	7055	952351,06	3305899,49	3	7096	952454,89	3308123,66	3	7137	951675,35	3310500,19
2	6975	952020,43	3294648,07	3	7015	952151,86	3305647,74	3	7056	952352,29	3305899,17	3	7097	952467,54	3308213,76	3	7138	951626,52	3310633,95
2	4533	952041,92	3294651,38	3	7016	952141,73	3305645,00	3	7057	952355,54	3306101,05	3	7098	952473,75	3308231,82	3	7139	951622,37	3310645,31
3	6976	952259,42	3302329,80	3	7017	952059,42	3305592,69	3	7058	952356,97	3306190,15	3	7099	952492,05	3308250,12	3	7140	951620,99	3310649,74
3	6977	952267,13	3302332,80	3	7018	952057,60	3305591,59	3	7059	952358,43	3306281,17	3	7100	952498,35	3308252,05	3	7141	951611,28	3310686,68
3	6978	952273,69	3302335,05	3	7019	952054,59	3305589,99	3	7060	952359,47	3306345,48	3	7101	952497,56	3308253,33	3	7142	951597,17	3310740,35
3	6979	952279,83	3302338,10	3	7020	952002,94	3305564,68	3	7061	952364,96	3306686,74	3	7102	952496,64	3308254,85	3	7143	951574,49	3310812,04
3	6980	952281,56	3302338,94	3	7021	951999,78	3305563,28	3	7062	952607,55	3306685,69	3	7103	952489,95	3308279,86	3	7144	951563,69	3310845,66
3	6981	952283,30	3302339,74	3	7022	951864,74	3305508,30	3	7063	952633,71	3306685,58	3	7104	952490,12	3308281,94	3	7145	951524,37	3310944,33

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				
3	7146	951521,31	3310955,81	3	7187	950530,85	3311859,10	3	7228	950882,26	3309916,45	3	7269	950331,88	3310598,44	3	7310	950416,72	3310995,31
3	7147	951501,27	3311097,11	3	7188	950530,67	3311857,77	3	7229	950866,48	3309648,86	3	7270	950325,03	3310526,94	3	7311	950443,25	3311033,93
3	7148	951500,77	3311104,13	3	7189	950526,83	3311844,45	3	7230	950866,32	3309646,88	3	7271	950325,20	3310489,23	3	7312	950454,14	3311045,38
3	7149	951500,77	3311104,88	3	7190	950506,76	3311799,45	3	7231	950843,99	3309421,02	3	7272	950325,20	3310489,01	3	7313	950481,07	3311065,93
3	7150	951501,74	3311169,39	3	7191	950504,66	3311795,25	3	7232	950859,80	3309165,27	3	7273	950323,74	3310476,98	3	7314	950531,46	3311112,35
3	7151	951502,19	3311198,95	3	7192	950501,73	3311790,06	3	7233	950860,18	3309159,19	3	7274	950317,58	3310452,17	3	7315	950552,27	3311148,97
3	7152	951494,56	3311293,90	3	7193	950480,26	3311751,99	3	7234	950860,27	3309156,10	3	7275	950317,33	3310401,86	3	7316	950525,24	3311214,59
3	7153	951460,26	3311604,37	3	7194	950470,40	3311734,49	3	7235	950853,58	3309131,10	3	7276	950316,23	3310391,68	3	7317	950521,75	3311228,35
3	7154	951424,40	3311701,45	3	7195	950467,32	3311729,04	3	7236	950835,28	3309112,80	3	7277	950299,49	3310313,23	3	7318	950513,32	3311307,66
3	7155	951398,59	3311759,68	3	7196	950464,22	3311700,33	3	7237	950810,27	3309106,11	3	7278	950283,83	3310209,82	3	7319	950513,14	3311309,78
3	7156	951337,50	3311862,10	3	7197	950479,68	3311659,17	3	7238	950785,27	3309112,80	3	7279	950285,81	3310148,66	3	7320	950505,19	3311434,82
3	7157	951337,14	3311862,71	3	7198	950483,94	3311653,80	3	7239	950766,97	3309131,10	3	7280	950285,83	3310147,05	3	7321	950492,25	3311481,33
3	7158	951330,44	3311887,71	3	7199	950500,82	3311632,49	3	7240	950760,37	3309153,02	3	7281	950279,14	3310122,04	3	7322	950476,21	3311511,65
3	7159	951330,44	3311887,92	3	7200	950554,12	3311574,65	3	7241	950749,99	3309320,86	3	7282	950260,84	3310103,75	3	7323	950426,02	3311566,08
3	7160	951330,86	3311995,12	3	7201	950560,66	3311565,77	3	7242	950743,94	3309418,85	3	7283	950235,84	3310097,05	3	7324	950423,59	3311568,93
3	7161	951330,90	3311996,69	3	7202	950561,55	3311564,15	3	7243	950743,84	3309421,94	3	7284	950210,83	3310103,75	3	7325	950396,43	3311603,22
3	7162	951337,43	3312180,99	3	7203	950568,92	3311550,22	3	7244	950744,08	3309426,86	3	7285	950209,44	3310105,14	3	7326	950392,33	3311609,26
3	7163	951274,48	3312156,88	3	7204	950583,16	3311523,32	3	7245	950766,71	3309655,73	3	7286	950192,54	3310122,04	3	7327	950388,83	3311616,67
3	7164	951261,40	3312154,12	3	7205	950587,13	3312153,34	3	7246	950777,50	3309838,64	3	7287	950185,86	3310145,43	3	7328	950366,43	3311676,28
3	7165	951233,60	3312150,91	3	7206	950602,92	3311456,59	3	7247	950782,36	3309921,14	3	7288	950183,74	3310211,16	3	7329	950363,23	3311693,87
3	7166	951169,41	3312143,48	3	7207	950604,65	3311446,37	3	7248	950784,00	3310069,99	3	7289	950183,71	3310212,78	3	7330	950363,52	3311699,25
3	7167	951160,01	3312143,27	3	7208	950612,87	3311317,18	3	7249	950784,01	3310070,55	3	7290	950184,27	3310220,27	3	7331	950369,01	3311750,02
3	7168	951148,76	3312143,14	3	7209	950617,39	3311274,61	3	7250	950788,20	3310259,62	3	7291	950200,84	3310329,69	3	7332	950375,16	3311769,20
3	7169	951023,32	3312159,14	3	7210	950620,43	3311246,05	3	7251	950755,32	3310352,54	3	7292	950201,38	3310332,64	3	7333	950388,28	3311792,45
3	7170	951014,96	3312161,31	3	7211	950654,02	3311164,51	3	7252	950752,77	3310363,69	3	7293	950217,36	3310407,52	3	7334	950416,39	3311842,32
3	7171	950994,96	3312166,93	3	7212	950654,61	3311161,54	3	7253	950724,71	3310615,93	3	7294	950217,62	3310458,65	3	7335	950432,65	3311878,78
3	7172	950979,20	3312171,72	3	7213	950656,51	3311156,73	3	7254	950707,60	3310663,13	3	7295	950219,08	3310470,42	3	7336	950444,68	3311963,41
3	7173	950969,68	3312175,85	3	7214	950669,35	3311101,22	3	7255	950681,25	3310703,53	3	7296	950225,18	3310494,99	3	7337	950445,77	3312049,58
3	7174	950901,01	3312205,64	3	7215	950766,61	3310755,70	3	7256	950678,68	3310707,47	3	7297	950225,03	3310529,00	3	7338	950421,09	3312041,04
3	7175	950738,94	3312169,75	3	7216	950794,53	3310712,93	3	7257	950677,26	3310709,79	3	7298	950225,03	3310529,22	3	7339	950408,47	3312037,56
3	7176	950733,58	3312168,64	3	7217	950795,94	3310710,61	3	7258	950672,44	3310721,24	3	7299	950225,25	3310533,99	3	7340	950341,93	3312024,97
3	7177	950717,91	3312169,20	3	7218	950799,65	3310702,64	3	7259	950586,36	3311026,96	3	7300	950232,93	3310614,17	3	7341	950327,87	3312022,30
3	7178	950710,47	3312169,07	3	7219	950802,57	3310694,60	3	7260	950547,12	3310990,81	3	7301	950235,61	3310626,21	3	7342	950311,68	3312020,60
3	7179	950706,24	3312169,32	3	7220	950820,76	3310644,40	3	7261	950543,57	3310987,84	3	7302	950272,07	3310728,35	3	7343	950259,36	3312017,86
3	7180	950653,68	3312172,51	3	7221	950823,43	3310632,90	3	7262	950521,16	3310970,73	3	7303	950272,58	3310729,71	3	7344	950219,59	3312019,45
3	7181	950634,02	3312154,74	3	7222	950851,51	3310380,48	3	7263	950497,71	3310936,59	3	7304	950274,06	3310733,50	3	7345	950205,41	3312020,58
3	7182	950556,45	3312097,70	3	7223	950855,53	3310284,34	3	7264	950494,62	3310932,55	3	7305	950238,77	3310833,76	3	7346	950047,47	3312059,74
3	7183	950550,93	3312094,96	3	7224	950888,38	3310267,66	3	7265	950457,65	3310888,98	3	7306	950332,05	3310880,59	3	7347	950032,49	3312066,19
3	7184	950546,33	3312092,68	3	7225	950888,37	3310266,55	3	7266	950419,97	3310832,38	3	7307	950333,74	3310883,30	3	7348	949980,18	3312092,43
3	7185	950544,63	3311958,93	3	7226	950883,99	3310068,62	3	7267	950378,40	3310725,82	3	7308	950376,02	3310946,82	3	7349	949962,62	3312103,07
3	7186	950544,13	3311952,53	3	7227	950882,34	3309918,84	3	7268	950366,01	3310694,05	3	7309	950379,51	3310951,46	3	7350	949956,24	3312107,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7351	949903,26	3312158,75	3	7392	948269,30	3312627,11	3	7433	947932,08	3312128,24	3	7474	948053,01	3311038,89	3	7515	948290,25	3309886,52
3	7352	949890,33	3312161,15	3	7393	948267,46	3312627,81	3	7434	947929,17	3312111,44	3	7475	948055,33	3311032,72	3	7516	948295,52	3309873,40
3	7353	949768,91	3312200,24	3	7394	948261,27	3312630,16	3	7435	947923,49	3312095,51	3	7476	948070,01	3310984,04	3	7517	948301,46	3309849,13
3	7354	949757,98	3312205,38	3	7395	948189,44	3312664,25	3	7436	947923,50	3312094,57	3	7477	948071,06	3310979,98	3	7518	948312,00	3309830,70
3	7355	949720,66	3312224,87	3	7396	948135,72	3312667,25	3	7437	947932,04	3312047,32	3	7478	948089,24	3310894,19	3	7519	948318,59	3309805,88
3	7356	949617,34	3312304,10	3	7397	948126,98	3312668,23	3	7438	947932,83	3312038,43	3	7479	948104,09	3310852,22	3	7520	948318,57	3309804,45
3	7357	949600,95	3312320,47	3	7398	948125,22	3312667,44	3	7439	947930,94	3312024,81	3	7480	948104,45	3310851,20	3	7521	948317,65	3309772,32
3	7358	949569,12	3312361,93	3	7399	948119,24	3312664,81	3	7440	947910,04	3311951,03	3	7481	948125,06	3310813,78	3	7522	948316,85	3309764,72
3	7359	949543,63	3312395,13	3	7400	948104,60	3312658,48	3	7441	947909,42	3311949,03	3	7482	948128,37	3310806,40	3	7523	948314,67	3309752,87
3	7360	949487,70	3312405,88	3	7401	947984,37	3312628,68	3	7442	947893,26	3311899,91	3	7483	948137,05	3310782,03	3	7524	948337,47	3309736,22
3	7361	949380,51	3312426,50	3	7402	947983,98	3312625,59	3	7443	947889,07	3311890,53	3	7484	948139,46	3310772,20	3	7525	948351,29	3309720,84
3	7362	949377,95	3312426,96	3	7403	947980,21	3312606,60	3	7444	947886,56	3311886,60	3	7485	948149,81	3310698,18	3	7526	948352,55	3309718,53
3	7363	949376,24	3312427,32	3	7404	947973,78	3312574,28	3	7445	947884,62	3311883,87	3	7486	948174,05	3310632,82	3	7527	948357,91	3309707,99
3	7364	949370,13	3312429,62	3	7405	947973,61	3312573,49	3	7446	947864,33	3311855,28	3	7487	948175,24	3310629,17	3	7528	948358,04	3309707,74
3	7365	949367,28	3312430,59	3	7406	947969,74	3312555,51	3	7447	947855,28	3311815,96	3	7488	948191,06	3310573,76	3	7529	948366,91	3309690,06
3	7366	949360,44	3312432,76	3	7407	947966,73	3312546,13	3	7448	947863,53	3311778,39	3	7489	948192,71	3310565,19	3	7530	948367,12	3309689,64
3	7367	949271,25	3312470,94	3	7408	947959,33	3312529,06	3	7449	947864,69	3311767,67	3	7490	948196,90	3310524,86	3	7531	948376,15	3309671,23
3	7368	949261,53	3312476,27	3	7409	947959,27	3312518,74	3	7450	947862,91	3311754,43	3	7491	948197,17	3310519,70	3	7532	948395,06	3309652,24
3	7369	949251,96	3312481,66	3	7410	947956,90	3312498,82	3	7451	947860,98	3311710,98	3	7492	948197,07	3310516,55	3	7533	948399,12	3309647,62
3	7370	949154,34	3312566,95	3	7411	947968,46	3312483,02	3	7452	947865,40	3311695,69	3	7493	948190,53	3310413,09	3	7534	948417,21	3309624,32
3	7371	949106,44	3312608,79	3	7412	947967,15	3312471,62	3	7453	947869,49	3311690,79	3	7494	948207,75	3310337,48	3	7535	948421,01	3309618,66
3	7372	949101,10	3312615,70	3	7413	947959,52	3312439,00	3	7454	947890,93	3311661,31	3	7495	948208,50	3310333,40	3	7536	948423,96	3309612,63
3	7373	949098,40	3312619,73	3	7414	947958,45	3312435,36	3	7455	947900,14	3311649,44	3	7496	948215,19	3310286,29	3	7537	948433,98	3309588,22
3	7374	949077,14	3312627,96	3	7415	947958,01	3312433,86	3	7456	947908,55	3311638,61	3	7497	948215,69	3310279,27	3	7538	948437,33	3309575,54
3	7375	949032,09	3312593,77	3	7416	947954,53	3312423,94	3	7457	947912,35	3311632,95	3	7498	948213,16	3310263,56	3	7539	948441,41	3309543,41
3	7376	948987,90	3312560,22	3	7417	947955,98	3312420,25	3	7458	947918,73	3311613,57	3	7499	948199,19	3310221,35	3	7540	948443,26	3309540,46
3	7377	948980,79	3312556,09	3	7418	947968,84	3312378,32	3	7459	947925,58	3311553,23	3	7500	948207,81	3310193,90	3	7541	948444,18	3309538,92
3	7378	948979,81	3312555,53	3	7419	947971,04	3312363,66	3	7460	947926,12	3311548,39	3	7501	948209,37	3310187,42	3	7542	948444,57	3309538,22
3	7379	948849,79	3312503,15	3	7420	947970,98	3312360,97	3	7461	947932,34	3311504,53	3	7502	948220,11	3310125,19	3	7543	948472,60	3309487,83
3	7380	948836,69	3312499,91	3	7421	947969,54	3312334,22	3	7462	947946,14	3311448,97	3	7503	948220,84	3310116,69	3	7544	948476,26	3309479,56
3	7381	948716,72	3312485,30	3	7422	947966,69	3312320,05	3	7463	947946,50	3311447,43	3	7504	948219,17	3310103,86	3	7545	948491,84	3309433,61
3	7382	948584,62	3312503,07	3	7423	947956,74	3312292,27	3	7464	947955,36	3311406,22	3	7505	948213,93	3310084,14	3	7546	948505,52	3309399,96
3	7383	948576,10	3312505,40	3	7424	947949,13	3312268,71	3	7465	947962,48	3311392,98	3	7506	948219,62	3310051,46	3	7547	948510,86	3309395,34
3	7384	948565,62	3312508,26	3	7425	947949,16	3312255,89	3	7466	947968,43	3311369,92	3	7507	948232,50	3310027,70	3	7548	948521,41	3309382,56
3	7385	948562,56	3312509,09	3	7426	947949,16	3312255,75	3	7467	947969,54	3311279,10	3	7508	948234,94	3310022,52	3	7549	948523,29	3309378,97
3	7386	948559,01	3312510,07	3	7427	947945,74	3312237,59	3	7468	947993,18	3311200,70	3	7509	948256,20	3309969,63	3	7550	948554,73	3309312,62
3	7387	948550,41	3312512,49	3	7428	947932,29	3312203,07	3	7469	947994,63	3311194,46	3	7510	948257,32	3309966,55	3	7551	948581,17	3309271,69
3	7388	948435,42	3312560,90	3	7429	947927,46	3312184,89	3	7470	948004,53	3311134,89	3	7511	948268,40	3309932,73	3	7552	948581,36	3309271,39
3	7389	948390,47	3312596,45	3	7430	947928,14	3312182,35	3	7471	948025,42	3311099,21	3	7512	948269,83	3309927,42	3	7553	948601,51	3309239,71
3	7390	948378,84	3312598,32	3	7431	947929,85	3312171,83	3	7472	948025,57	3311098,96	3	7513	948274,23	3309906,39	3	7554	948620,84	3309228,90
3	7391	948278,36	3312623,72	3	7432	947932,02	3312130,89	3	7473	948027,82	3311094,57	3	7514	948284,75	3309894,25	3	7555	948621,43	3309228,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7556	948635,74	3309216,16	3	7597	949818,63	3308190,17	3	7638	950950,85	3307214,73	3	7679	950104,36	3307551,77	3	7720	949570,55	3305349,88
3	7557	948654,19	3309192,68	3	7598	949871,72	3308150,74	3	7639	950956,61	3307208,02	3	7680	950109,00	3307530,71	3	7721	949545,55	3305343,18
3	7558	948673,34	3309171,13	3	7599	949880,83	3308141,99	3	7640	951004,38	3307141,24	3	7681	950109,00	3307529,99	3	7722	949533,87	3305346,31
3	7559	948689,84	3309154,94	3	7600	949926,75	3308085,04	3	7641	951070,46	3307063,10	3	7682	950107,68	3307438,57	3	7723	949520,55	3305349,88
3	7560	948698,13	3309144,26	3	7601	949931,13	3308078,66	3	7642	951075,58	3307055,82	3	7683	950109,43	3307370,99	3	7724	949502,25	3305368,18
3	7561	948699,61	3309141,50	3	7602	949935,81	3308067,70	3	7643	951082,28	3307030,82	3	7684	950110,18	3307341,66	3	7725	949495,55	3305393,18
3	7562	948706,08	3309128,46	3	7603	949951,62	3308013,68	3	7644	951075,58	3307005,82	3	7685	950110,19	3307340,64	3	7726	949496,49	3305402,83
3	7563	948714,62	3309119,94	3	7604	949957,03	3307995,19	3	7645	951057,28	3306987,52	3	7686	950110,78	3307229,60	3	7727	949515,34	3305498,78
3	7564	948732,13	3309113,54	3	7605	949972,72	3307956,97	3	7646	951032,28	3306980,82	3	7687	950128,34	3307168,70	3	7728	949515,41	3305499,08
3	7565	948739,96	3309109,88	3	7606	950024,68	3307899,98	3	7647	951007,28	3306987,52	3	7688	950130,30	3307154,84	3	7729	949565,41	3305745,57
3	7566	948758,26	3309091,59	3	7607	950036,76	3307900,73	3	7648	950994,10	3306998,54	3	7689	950130,06	3307149,91	3	7730	949571,12	3305760,63
3	7567	948759,37	3309089,56	3	7608	950045,08	3307901,24	3	7649	950926,71	3307078,23	3	7690	950116,80	3307016,27	3	7731	949576,07	3305767,71
3	7568	948787,24	3309035,69	3	7609	950048,17	3307901,34	3	7650	950924,23	3307081,41	3	7691	950116,34	3307012,79	3	7732	949628,75	3305830,69
3	7569	948790,11	3309028,72	3	7610	950052,73	3307901,13	3	7651	950877,87	3307146,22	3	7692	950098,00	3306905,40	3	7733	949677,43	3305935,78
3	7570	948801,66	3309024,93	3	7611	950071,23	3307899,44	3	7652	950815,87	3307206,66	3	7693	950106,18	3306791,91	3	7734	949679,50	3305939,77
3	7571	948811,09	3309020,72	3	7612	950116,89	3307895,25	3	7653	950807,47	3307217,46	3	7694	950106,30	3306788,32	3	7735	949679,76	3305940,21
3	7572	948815,57	3309017,80	3	7613	950136,91	3307889,00	3	7654	950805,54	3307226,06	3	7695	950105,02	3306777,06	3	7736	949775,58	3306102,28
3	7573	948904,99	3308952,50	3	7614	950234,49	3307833,92	3	7655	950781,96	3307288,20	3	7696	950096,97	3306742,21	3	7737	949782,72	3306111,63
3	7574	948921,00	3308940,81	3	7615	950234,92	3307833,68	3	7656	950774,25	3307378,58	3	7697	950096,63	3306738,45	3	7738	949839,16	3306169,87
3	7575	948977,88	3308912,84	3	7616	950238,55	3307831,36	3	7657	950570,98	3307499,95	3	7698	950089,05	3306656,27	3	7739	949909,77	3306272,90
3	7576	948980,81	3308911,27	3	7617	950301,81	3307787,15	3	7658	950558,77	3307514,07	3	7699	950084,18	3306579,40	3	7740	949923,66	3306293,17
3	7577	948986,51	3308907,43	3	7618	950323,13	3307772,25	3	7659	950551,07	3307527,34	3	7700	950083,78	3306575,61	3	7741	949924,76	3306296,53
3	7578	949118,89	3308804,44	3	7619	950427,75	3307722,66	3	7660	950537,16	3307532,64	3	7701	950075,58	3306517,15	3	7742	949943,48	3306354,04
3	7579	949120,60	3308803,05	3	7620	950428,51	3307722,29	3	7661	950529,95	3307536,06	3	7702	950066,97	3306402,41	3	7743	949944,38	3306356,56
3	7580	949226,54	3308712,87	3	7621	950477,41	3307698,09	3	7662	950527,83	3307537,36	3	7703	950063,75	3306388,15	3	7744	949967,80	3306417,26
3	7581	949228,59	3308711,03	3	7622	950478,86	3307697,31	3	7663	950477,83	3307569,63	3	7704	950038,16	3306321,80	3	7745	949975,97	3306526,24
3	7582	949244,45	3308695,95	3	7623	950480,23	3307696,58	3	7664	950472,85	3307573,31	3	7705	950016,52	3306255,36	3	7746	949976,32	3306529,46
3	7583	949277,80	3308664,25	3	7624	950487,33	3307691,61	3	7665	950427,70	3307611,11	3	7706	950012,27	3306245,84	3	7747	949984,50	3306587,63
3	7584	949315,91	3308628,02	3	7625	950534,67	3307651,97	3	7666	950384,54	3307632,47	3	7707	950010,22	3306242,58	3	7748	949989,29	3306663,32
3	7585	949322,36	3308620,55	3	7626	950577,65	3307624,22	3	7667	950378,68	3307635,25	3	7708	949921,69	3306113,39	3	7749	949989,41	3306664,75
3	7586	949354,34	3308575,07	3	7627	950603,22	3307614,49	3	7668	950276,50	3307683,67	3	7709	949919,26	3306109,85	3	7750	949996,42	3306740,73
3	7587	949378,93	3308540,10	3	7628	950610,44	3307611,07	3	7669	950272,92	3307685,56	3	7710	949913,91	3306103,31	3	7751	949997,71	3306754,76
3	7588	949414,38	3308490,69	3	7629	950628,69	3307592,84	3	7670	950269,28	3307687,87	3	7711	949858,64	3306046,29	3	7752	949998,78	3306761,42
3	7589	949441,62	3308473,40	3	7630	950640,52	3307572,44	3	7671	950183,24	3307748,01	3	7712	949767,11	3305891,48	3	7753	950005,90	3306792,23
3	7590	949443,51	3308472,19	3	7631	950792,92	3307451,76	3	7672	950097,09	3307796,65	3	7713	949716,71	3305782,66	3	7754	949997,83	3306904,25
3	7591	949510,17	3308429,88	3	7632	950804,01	3307439,47	3	7673	950074,92	3307798,68	3	7714	949714,64	3305778,67	3	7755	949997,70	3306907,84
3	7592	949510,87	3308429,42	3	7633	950809,40	3307337,06	3	7674	950075,72	3307796,43	3	7715	949709,69	3305771,60	3	7756	949998,41	3306916,26
3	7593	949605,39	3308367,19	3	7634	950870,56	3307335,16	3	7675	950078,67	3307779,53	3	7716	949660,90	3305713,27	3	7757	950017,47	3307027,89
3	7594	949609,47	3308364,21	3	7635	950874,50	3307326,56	3	7676	950078,59	3307776,80	3	7717	949613,44	3305479,34	3	7758	950029,60	3307150,21
3	7595	949724,86	3308270,26	3	7636	950876,39	3307321,12	3	7677	950073,10	3307676,24	3	7718	949594,62	3305383,54	3	7759	950012,77	3307208,55
3	7596	949725,77	3308269,50	3	7637	950894,13	3307270,03	3	7678	950080,19	3307603,82	3	7719	949588,85	3305368,18	3	7760	950010,81	3307222,15

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				
3	7761	950010,20	3307339,60	3	7802	949640,53	3307550,86	3	7843	949540,69	3307557,40	3	7884	948870,58	3308503,91	3	7925	948204,18	3306735,62
3	7762	950007,68	3307436,99	3	7803	949639,79	3307543,60	3	7844	949541,15	3307573,62	3	7885	948877,19	3308414,33	3	7926	948179,17	3306728,93
3	7763	950007,67	3307438,28	3	7804	949631,77	3307498,26	3	7845	949542,47	3307619,36	3	7886	948877,33	3308410,65	3	7927	948154,17	3306735,62
3	7764	950007,67	3307439,00	3	7805	949627,68	3307485,48	3	7846	949542,47	3307619,37	3	7887	948877,12	3308406,06	3	7928	948135,87	3306753,92
3	7765	950008,85	3307520,01	3	7806	949610,59	3307449,57	3	7847	949544,73	3307697,03	3	7888	948876,04	3308394,33	3	7929	948129,18	3306778,92
3	7766	949985,90	3307569,42	3	7807	949607,81	3307392,65	3	7848	949544,82	3307699,06	3	7889	948863,44	3308257,70	3	7930	948130,38	3306783,42
3	7767	949981,65	3307585,01	3	7808	949605,76	3307380,77	3	7849	949552,63	3307810,99	3	7890	948862,47	3308251,46	3	7931	948135,87	3306803,93
3	7768	949981,49	3307585,62	3	7809	949583,51	3307306,36	3	7850	949553,51	3307823,47	3	7891	948841,92	3308158,88	3	7932	948136,01	3306804,16
3	7769	949973,20	3307670,30	3	7810	949583,27	3307305,56	3	7851	949533,75	3307922,91	3	7892	948840,70	3308116,76	3	7933	948178,73	3306877,22
3	7770	949972,97	3307675,16	3	7811	949582,04	3307301,70	3	7852	949504,72	3307985,40	3	7893	948839,79	3308108,58	3	7934	948216,68	3306966,20
3	7771	949973,04	3307677,89	3	7812	949569,19	3307261,18	3	7853	949503,25	3307988,92	3	7894	948824,09	3308028,62	3	7935	948219,37	3306971,58
3	7772	949978,20	3307772,16	3	7813	949545,02	3307152,80	3	7854	949464,96	3308091,17	3	7895	948821,49	3308019,82	3	7936	948219,44	3306971,71
3	7773	949960,18	3307822,29	3	7814	949541,76	3307143,05	3	7855	949431,42	3308172,91	3	7896	948798,49	3307961,85	3	7937	948221,85	3306975,85
3	7774	949892,87	3307896,12	3	7815	949464,46	3306972,39	3	7856	949417,64	3308197,04	3	7897	948776,57	3307904,24	3	7938	948208,97	3306969,88
3	7775	949886,52	3307904,80	3	7816	949462,22	3306968,03	3	7857	949383,68	3308256,58	3	7898	948750,59	3307794,69	3	7939	948200,95	3306966,95
3	7776	949883,55	3307910,83	3	7817	949461,78	3306967,29	3	7858	949359,48	3308298,99	3	7899	948740,71	3307753,03	3	7940	948102,35	3306940,32
3	7777	949863,52	3307959,67	3	7818	949378,71	3306828,97	3	7859	949351,38	3308313,18	3	7900	948735,36	3307739,56	3	7941	948099,97	3306939,73
3	7778	949861,80	3307964,60	3	7819	949377,65	3306827,29	3	7860	949345,36	3308330,55	3	7901	948732,93	3307735,78	3	7942	947996,74	3306917,22
3	7779	949842,64	3308030,03	3	7820	949330,83	3306755,91	3	7861	949337,51	3308383,06	3	7902	948712,24	3307648,20	3	7943	947990,45	3306914,10
3	7780	949806,98	3308074,26	3	7821	949321,58	3306741,80	3	7862	949337,30	3308384,53	3	7903	948641,41	3307563,20	3	7944	947890,41	3306864,48
3	7781	949757,64	3308110,90	3	7822	949304,77	3306725,92	3	7863	949331,28	3308434,97	3	7904	948637,53	3307554,76	3	7945	947819,25	3306790,57
3	7782	949754,97	3308113,03	3	7823	949279,77	3306719,23	3	7864	949297,55	3308482,00	3	7905	948637,30	3307554,36	3	7946	947779,98	3306749,80
3	7783	949720,61	3308142,38	3	7824	949254,76	3306725,92	3	7865	949297,27	3308482,37	3	7906	948615,27	3307517,03	3	7947	947768,97	3306741,17
3	7784	949661,26	3308193,09	3	7825	949246,09	3306734,60	3	7866	949243,41	3308558,96	3	7907	948569,95	3307432,56	3	7948	947743,97	3306734,48
3	7785	949548,29	3308285,06	3	7826	949236,47	3306744,22	3	7867	949160,68	3308637,61	3	7908	948537,74	3307358,97	3	7949	947718,97	3306741,17
3	7786	949456,22	3308345,68	3	7827	949232,74	3306758,14	3	7868	949083,57	3308703,25	3	7909	948537,24	3307357,88	3	7950	947700,67	3306759,47
3	7787	949443,28	3308353,89	3	7828	949229,77	3306769,22	3	7869	949056,62	3308726,19	3	7910	948511,08	3307301,77	3	7951	947693,97	3306784,48
3	7788	949519,88	3308219,65	3	7829	949236,47	3306794,23	3	7870	948929,15	3308825,37	3	7911	948487,07	3307234,95	3	7952	947696,36	3306793,40
3	7789	949522,72	3308213,85	3	7830	949237,96	3306796,65	3	7871	948900,77	3308839,32	3	7912	948485,55	3307231,22	3	7953	947700,67	3306809,48
3	7790	949555,57	3308133,76	3	7831	949230,50	3306881,31	3	7872	948872,95	3308853,01	3	7913	948459,79	3307174,34	3	7954	947707,96	3306819,16
3	7791	949557,77	3308128,41	3	7832	949374,57	3307016,30	3	7873	948870,02	3308854,57	3	7914	948457,55	3307169,97	3	7955	947824,40	3306940,09
3	7792	949558,33	3308126,97	3	7833	949448,54	3307179,62	3	7874	948865,54	3308857,49	3	7915	948454,86	3307165,81	3	7956	947835,41	3306948,71
3	7793	949596,24	3308025,78	3	7834	949470,88	3307279,81	3	7875	948794,87	3308909,09	3	7916	948418,56	3307115,25	3	7957	947838,20	3306950,20
3	7794	949626,97	3307959,59	3	7835	949472,06	3307285,10	3	7876	948807,98	3308862,50	3	7917	948345,68	3306989,89	3	7958	947957,83	3307009,54
3	7795	949630,66	3307948,28	3	7836	949473,21	3307289,34	3	7877	948809,00	3308860,20	3	7918	948307,45	3306924,12	3	7959	947969,38	3307013,60
3	7796	949652,90	3307836,39	3	7837	949487,82	3307335,41	3	7878	948837,80	3308795,57	3	7919	948301,31	3306909,72	3	7960	948077,45	3307037,18
3	7797	949653,85	3307826,65	3	7838	949508,22	3307403,61	3	7879	948865,40	3308736,15	3	7920	948269,47	3306835,09	3	7961	948170,73	3307062,37
3	7798	949653,73	3307823,17	3	7839	949511,20	3307464,46	3	7880	948870,04	3308715,17	3	7921	948266,78	3306829,70	3	7962	948267,97	3307107,53
3	7799	949649,32	3307759,89	3	7840	949516,00	3307483,51	3	7881	948870,05	3308712,49	3	7922	948266,65	3306829,47	3	7963	948338,60	3307175,33
3	7800	949644,66	3307693,12	3	7841	949529,26	3307511,37	3	7882	948870,12	3308660,05	3	7923	948238,27	3306780,94	3	7964	948370,74	3307220,11
3	7801	949642,42	3307616,47	3	7842	949534,48	3307522,35	3	7883	948870,17	3308626,76	3	7924	948222,34	3306753,69	3	7965	948393,63	3307270,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7966	948417,74	3307337,73	3	8007	948688,55	3308938,73	3	8048	948334,04	3309568,38	3	8089	948090,18	3310409,02	3	8130	947751,51	3311726,40
3	7967	948419,48	3307341,96	3	8008	948698,61	3308986,64	3	8049	948322,01	3309583,86	3	8090	948090,28	3310412,18	3	8131	947763,21	3311769,01
3	7968	948446,37	3307399,60	3	8009	948696,43	3308993,57	3	8050	948299,45	3309606,52	3	8091	948097,00	3310518,68	3	8132	947755,20	3311805,50
3	7969	948479,13	3307474,49	3	8010	948684,83	3309016,00	3	8051	948291,59	3309616,80	3	8092	948093,70	3310550,51	3	8133	947754,04	3311816,23
3	7970	948480,89	3307478,08	3	8011	948679,49	3309026,32	3	8052	948289,99	3309619,79	3	8093	948079,60	3310599,86	3	8134	947755,31	3311827,45
3	7971	948527,64	3307565,19	3	8012	948670,24	3309029,69	3	8053	948277,43	3309645,41	3	8094	948054,16	3310668,50	3	8135	947769,10	3311887,36
3	7972	948528,39	3307566,56	3	8013	948662,10	3309033,47	3	8054	948268,86	3309662,50	3	8095	948051,52	3310678,95	3	8136	947774,53	3311901,14
3	7973	948528,62	3307566,96	3	8014	948651,80	3309041,36	3	8055	948264,41	3309665,75	3	8096	948041,13	3310753,31	3	8137	947777,04	3311905,06
3	7974	948548,68	3307600,95	3	8015	948629,65	3309063,44	3	8056	948251,26	3309675,35	3	8097	948035,52	3310769,07	3	8138	947800,63	3311938,31
3	7975	948579,18	3307687,87	3	8016	948621,66	3309073,85	3	8057	948251,10	3309675,47	3	8098	948014,87	3310806,53	3	8139	947814,12	3311979,29
3	7976	948583,06	3307696,31	3	8017	948620,18	3309076,61	3	8058	948234,04	3309688,02	3	8099	948011,53	3310813,99	3	8140	947821,43	3312005,10
3	7977	948585,48	3307700,10	3	8018	948618,97	3309079,04	3	8059	948220,37	3309703,29	3	8100	948010,27	3310817,55	3	8141	947831,58	3312040,93
3	7978	948645,63	3307785,49	3	8019	948613,79	3309089,47	3	8060	948214,84	3309717,57	3	8101	947997,01	3310855,06	3	8142	947828,33	3312058,93
3	7979	948680,03	3307930,51	3	8020	948602,09	3309100,96	3	8061	948212,47	3309728,37	3	8102	947993,87	3310863,94	3	8143	947824,39	3312080,74
3	7980	948681,95	3307936,75	3	8021	948599,74	3309103,42	3	8062	948211,31	3309739,09	3	8103	947992,09	3310870,24	3	8144	947823,60	3312088,69
3	7981	948700,07	3307984,36	3	8022	948578,45	3309127,37	3	8063	948212,12	3309748,12	3	8104	947973,67	3310957,18	3	8145	947823,34	3312102,76
3	7982	948705,16	3307997,73	3	8023	948576,50	3309129,69	3	8064	948215,25	3309765,12	3	8105	947960,54	3311000,68	3	8146	947823,33	3312103,70
3	7983	948705,41	3307998,39	3	8024	948563,29	3309146,51	3	8065	948217,80	3309779,02	3	8106	947937,79	3311050,95	3	8147	947826,24	3312120,51
3	7984	948718,73	3308031,96	3	8025	948554,83	3309151,24	3	8066	948218,21	3309793,26	3	8107	947913,57	3311092,33	3	8148	947831,62	3312135,60
3	7985	948726,84	3308052,41	3	8026	948541,68	3309158,59	3	8067	948211,16	3309805,58	3	8108	947913,42	3311092,58	3	8149	947830,97	3312147,94
3	7986	948740,87	3308123,79	3	8027	948541,09	3309158,93	3	8068	948206,00	3309818,52	3	8109	947907,40	3311109,39	3	8150	947830,27	3312161,19
3	7987	948741,75	3308154,19	3	8028	948523,91	3309175,40	3	8069	948201,26	3309837,91	3	8110	947896,51	3311174,90	3	8151	947827,44	3312171,55
3	7988	948742,10	3308166,53	3	8029	948497,07	3309217,58	3	8070	948190,15	3309850,72	3	8111	947871,76	3311257,00	3	8152	947825,68	3312184,72
3	7989	948743,27	3308175,91	3	8030	948468,95	3309261,12	3	8071	948184,65	3309858,45	3	8112	947869,63	3311270,82	3	8153	947827,36	3312197,57
3	7990	948764,16	3308270,03	3	8031	948467,65	3309263,25	3	8072	948179,02	3309873,19	3	8113	947868,59	3311356,43	3	8154	947833,39	3312220,26
3	7991	948775,94	3308397,77	3	8032	948465,76	3309266,84	3	8073	948172,52	3309904,20	3	8114	947863,92	3311365,09	3	8155	947836,38	3312231,48
3	7992	948777,17	3308411,11	3	8033	948437,42	3309326,66	3	8074	948162,80	3309933,86	3	8115	947859,08	3311378,26	3	8156	947838,12	3312236,79
3	7993	948774,47	3308447,67	3	8034	948430,97	3309332,25	3	8075	948143,22	3309982,56	3	8116	947848,89	3311425,64	3	8157	947849,14	3312265,07
3	7994	948774,17	3308451,66	3	8035	948420,42	3309345,03	3	8076	948127,80	3310011,00	3	8117	947834,68	3311482,92	3	8158	947849,10	3312276,37
3	7995	948770,73	3308498,30	3	8036	948417,41	3309351,18	3	8077	948122,50	3310026,26	3	8118	947833,70	3311487,94	3	8159	947849,10	3312276,52
3	7996	948770,59	3308501,81	3	8037	948408,06	3309374,16	3	8078	948113,54	3310077,80	3	8119	947827,02	3311535,04	3	8160	947851,53	3312291,90
3	7997	948770,18	3308626,47	3	8038	948398,64	3309397,30	3	8079	948112,79	3310086,37	3	8120	947826,84	3311536,44	3	8161	947861,83	3312323,77
3	7998	948770,18	3308626,57	3	8039	948397,61	3309400,10	3	8080	948114,47	3310099,20	3	8121	947820,95	3311588,37	3	8162	947862,33	3312325,24
3	7999	948770,06	3308704,02	3	8040	948383,00	3309443,18	3	8081	948119,71	3310118,95	3	8122	947811,46	3311600,60	3	8163	947870,08	3312346,88
3	8000	948764,75	3308715,45	3	8041	948377,37	3309453,30	3	8082	948111,40	3310167,12	3	8123	947810,52	3311601,84	3	8164	947870,64	3312357,48
3	8001	948746,94	3308753,81	3	8042	948357,81	3309488,48	3	8083	948098,95	3310206,76	3	8124	947790,50	3311629,38	3	8165	947867,26	3312368,52
3	8002	948746,62	3308754,51	3	8043	948350,80	3309499,66	3	8084	948096,65	3310221,75	3	8125	947763,24	3311658,25	3	8166	947861,52	3312387,24
3	8003	948715,16	3308825,11	3	8044	948349,88	3309501,19	3	8085	948099,18	3310237,46	3	8126	947756,29	3311667,57	3	8167	947858,55	3312393,37
3	8004	948712,69	3308831,93	3	8045	948343,58	3309519,90	3	8086	948114,54	3310283,85	3	8127	947749,60	3311692,57	3	8168	947855,62	3312399,40
3	8005	948689,35	3308914,91	3	8046	948340,81	3309541,75	3	8087	948109,79	3310317,29	3	8128	947749,60	3311692,88	3	8169	947850,61	3312421,22
3	8006	948687,49	3308928,45	3	8047	948338,96	3309556,39	3	8088	948091,43	3310397,92	3	8129	947749,72	3311713,46	3	8170	947853,42	3312437,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8171	947859,51	3312455,12	3	8212	946798,45	3312781,60	3	8253	946120,96	3312609,31	3	8294	946376,56	3311917,53	3	8335	946679,07	3310692,68
3	8172	947862,76	3312464,41	3	8213	946768,63	3312791,96	3	8254	946124,02	3312575,72	3	8295	946377,10	3311910,53	3	8336	946679,85	3310690,27
3	8173	947866,56	3312480,64	3	8214	946749,58	3312799,25	3	8255	946124,22	3312571,19	3	8296	946377,15	3311909,85	3	8337	946703,04	3310611,88
3	8174	947865,31	3312484,38	3	8215	946712,38	3312815,26	3	8256	946124,20	3312569,74	3	8297	946376,98	3311905,72	3	8338	946704,41	3310605,96
3	8175	947861,79	3312494,96	3	8216	946691,00	3312825,51	3	8257	946122,92	3312525,55	3	8298	946372,88	3311856,25	3	8339	946723,84	3310490,14
3	8176	947859,23	3312510,76	3	8217	946657,08	3312843,40	3	8258	946116,24	3312502,00	3	8299	946366,35	3311835,38	3	8340	946724,52	3310481,87
3	8177	947859,23	3312511,04	3	8218	946640,48	3312855,97	3	8259	946109,08	3312493,82	3	8300	946363,77	3311831,85	3	8341	946724,24	3310476,51
3	8178	947859,39	3312539,85	3	8219	946621,01	3312870,61	3	8260	946109,78	3312485,96	3	8301	946361,72	3311793,50	3	8342	946716,93	3310408,59
3	8179	947863,52	3312559,48	3	8220	946614,77	3312875,31	3	8261	946128,37	3312441,70	3	8302	946362,41	3311789,69	3	8343	946710,25	3310341,22
3	8180	947873,03	3312581,41	3	8221	946558,26	3312888,32	3	8262	946165,09	3312402,55	3	8303	946374,69	3311721,79	3	8344	946722,17	3310293,19
3	8181	947875,78	3312594,15	3	8222	946544,47	3312894,50	3	8263	946171,92	3312393,35	3	8304	946375,36	3311716,31	3	8345	946735,32	3310252,19
3	8182	947876,96	3312600,07	3	8223	946498,84	3312917,81	3	8264	946178,49	3312371,96	3	8305	946379,13	3311661,24	3	8346	946805,31	3310108,24
3	8183	947776,78	3312483,90	3	8224	946448,67	3312950,95	3	8265	946181,39	3312331,91	3	8306	946379,24	3311657,83	3	8347	946838,96	3310061,00
3	8184	947767,42	3312476,46	3	8225	946440,66	3312956,97	3	8266	946181,52	3312328,29	3	8307	946377,78	3311645,80	3	8348	946841,53	3310057,01
3	8185	947729,03	3312448,83	3	8226	946431,79	3312965,92	3	8267	946181,45	3312325,57	3	8308	946365,00	3311594,22	3	8349	946844,62	3310050,64
3	8186	947716,26	3312440,52	3	8227	946407,44	3312967,07	3	8268	946179,98	3312298,41	3	8309	946367,67	3311576,40	3	8350	946878,17	3309967,10
3	8187	947693,66	3312426,66	3	8228	946393,03	3312968,45	3	8269	946184,22	3312288,11	3	8310	946378,19	3311506,17	3	8351	946909,33	3309894,33
3	8188	947527,64	3312366,78	3	8229	946340,19	3312976,36	3	8270	946203,32	3312276,18	3	8311	946405,44	3311447,49	3	8352	946911,16	3309889,34
3	8189	947510,70	3312363,89	3	8230	946321,04	3312980,28	3	8271	946216,73	3312263,90	3	8312	946410,09	3311426,43	3	8353	946934,44	3309813,62
3	8190	947459,48	3312359,56	3	8231	946258,27	3312997,47	3	8272	946229,71	3312246,70	3	8313	946409,89	3311421,87	3	8354	946936,19	3309805,72
3	8191	947456,18	3312359,14	3	8232	946247,99	3313001,01	3	8273	946256,17	3312233,13	3	8314	946404,14	3311359,26	3	8355	946944,46	3309745,34
3	8192	947394,40	3312355,32	3	8233	946238,22	3313004,16	3	8274	946258,36	3312231,95	3	8315	946402,88	3311315,66	3	8356	946957,84	3309726,67
3	8193	947191,60	3312398,29	3	8234	946220,73	3313011,31	3	8275	946271,78	3312220,63	3	8316	946431,85	3311263,66	3	8357	946960,51	3309722,54
3	8194	947185,01	3312401,12	3	8235	946213,77	3313001,57	3	8276	946280,34	3312210,35	3	8317	946432,50	3311262,49	3	8358	946962,57	3309718,59
3	8195	947166,41	3312409,12	3	8236	946213,10	3313000,82	3	8277	946291,21	3312197,29	3	8318	946468,06	3311194,45	3	8359	946990,32	3309658,82
3	8196	947112,05	3312436,24	3	8237	946202,32	3312988,43	3	8278	946296,09	3312190,31	3	8319	946468,35	3311193,85	3	8360	946994,37	3309645,43
3	8197	947050,61	3312482,33	3	8238	946137,50	3312929,92	3	8279	946298,40	3312185,81	3	8320	946492,44	3311146,25	3	8361	947002,69	3309591,83
3	8198	947048,66	3312483,54	3	8239	946113,62	3312908,36	3	8280	946317,40	3312143,52	3	8321	946494,03	3311142,78	3	8362	947010,01	3309558,13
3	8199	947037,32	3312491,09	3	8240	946097,88	3312897,25	3	8281	946337,72	3312109,10	3	8322	946509,83	3311104,57	3	8363	947011,83	3309549,72
3	8200	947029,54	3312499,39	3	8241	946059,60	3312872,77	3	8282	946337,96	3312108,69	3	8323	946533,51	3311087,77	3	8364	947024,61	3309510,12
3	8201	947028,22	3312500,51	3	8242	946033,13	3312860,09	3	8283	946341,60	3312100,89	3	8324	946547,86	3311072,02	3	8365	947026,70	3309500,41
3	8202	947016,37	3312510,53	3	8243	946033,25	3312859,61	3	8284	946356,50	3312060,24	3	8325	946574,66	3311025,68	3	8366	947036,32	3309415,70
3	8203	947004,16	3312521,49	3	8244	946051,68	3312841,12	3	8285	946357,92	3312055,76	3	8326	946574,68	3311025,65	3	8367	947036,64	3309410,06
3	8204	946974,42	3312558,16	3	8245	946059,58	3312830,82	3	8286	946370,00	3312009,85	3	8327	946579,35	3311014,75	3	8368	947029,94	3309385,06
3	8205	946881,48	3312657,23	3	8246	946066,27	3312807,12	3	8287	946371,51	3312000,65	3	8328	946595,49	3310959,84	3	8369	947011,64	3309366,76
3	8206	946876,35	3312666,65	3	8247	946067,28	3312768,08	3	8288	946372,46	3311987,22	3	8329	946610,49	3310926,25	3	8370	946986,34	3309360,07
3	8207	946869,62	3312679,02	3	8248	946068,95	3312726,84	3	8289	946372,59	3311983,69	3	8330	946612,45	3310921,08	3	8371	946974,75	3309363,25
3	8208	946864,61	3312688,79	3	8249	946080,76	3312701,43	3	8290	946372,57	3311982,24	3	8331	946621,88	3310891,55	3	8372	946961,64	3309366,76
3	8209	946837,89	3312750,89	3	8250	946101,88	3312660,11	3	8291	946371,87	3311958,15	3	8332	946644,41	3310820,98	3	8373	946958,00	3309370,40
3	8210	946836,30	3312755,39	3	8251	946103,40	3312656,86	3	8292	946371,87	3311958,14	3	8333	946646,03	3310814,38	3	8374	946943,34	3309385,06
3	8211	946806,26	3312779,16	3	8252	946117,20	3312624,29	3	8293	946371,62	3311949,34	3	8334	946655,67	3310759,18	3	8375	946936,96	3309404,43

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				
3	8376	946933,45	3309435,34	3	8417	946474,29	3309375,24	3	8458	946608,62	3310201,20	3	8499	946175,11	3311092,50	3	8540	945930,55	3310342,95
3	8377	946927,91	3309484,18	3	8418	946462,35	3309250,35	3	8459	946623,57	3310275,29	3	8500	946155,10	3311050,35	3	8541	945929,80	3310341,61
3	8378	946915,91	3309521,36	3	8419	946455,87	3309230,11	3	8460	946611,11	3310325,51	3	8501	946153,99	3311048,16	3	8542	945928,24	3310339,08
3	8379	946914,63	3309526,10	3	8420	946449,87	3309221,81	3	8461	946609,64	3310337,56	3	8502	946138,04	3311018,43	3	8543	945911,87	3310314,26
3	8380	946904,65	3309572,07	3	8421	946427,70	3309196,98	3	8462	946609,88	3310342,50	3	8503	946130,89	3310976,09	3	8544	945901,29	3310292,33
3	8381	946904,11	3309575,01	3	8422	946415,41	3309186,99	3	8463	946617,44	3310418,67	3	8504	946128,92	3310950,28	3	8545	945895,85	3310280,82
3	8382	946896,64	3309623,11	3	8423	946390,40	3309180,29	3	8464	946617,49	3310419,08	3	8505	946128,80	3310948,87	3	8546	945895,42	3310265,85
3	8383	946889,30	3309638,93	3	8424	946365,72	3309186,90	3	8465	946624,08	3310480,37	3	8506	946125,08	3310913,46	3	8547	945893,01	3310251,85
3	8384	946873,85	3309672,21	3	8425	946365,40	3309186,99	3	8466	946606,29	3310586,42	3	8507	946122,27	3310904,81	3	8548	945884,18	3310224,63
3	8385	946855,97	3309697,13	3	8426	946347,10	3309205,29	3	8467	946584,32	3310660,69	3	8508	946118,65	3310893,67	3	8549	945881,12	3310217,27
3	8386	946853,30	3309701,27	3	8427	946340,41	3309230,29	3	8468	946559,97	3310729,90	3	8509	946115,30	3310888,61	3	8550	945867,70	3310191,08
3	8387	946847,06	3309719,48	3	8428	946347,10	3309255,29	3	8469	946557,88	3310737,89	3	8510	946105,36	3310875,40	3	8551	945859,04	3310170,82
3	8388	946837,66	3309788,12	3	8429	946353,11	3309263,60	3	8470	946548,11	3310793,81	3	8511	946103,50	3310872,15	3	8552	945857,12	3310166,84
3	8389	946816,35	3309857,41	3	8430	946364,36	3309876,19	3	8471	946518,03	3310888,03	3	8512	946091,86	3310839,24	3	8553	945849,19	3310152,06
3	8390	946786,02	3309928,25	3	8431	946374,95	3309387,00	3	8472	946515,20	3310894,38	3	8513	946091,81	3310839,09	3	8554	945840,82	3310131,39
3	8391	946785,58	3309929,30	3	8432	946375,58	3309391,45	3	8473	946502,80	3310922,15	3	8514	946083,54	3310815,91	3	8555	945839,37	3310128,15
3	8392	946754,04	3310007,84	3	8433	946392,90	3309483,80	3	8474	946500,50	3310928,43	3	8515	946077,21	3310784,78	3	8556	945828,69	3310106,35
3	8393	946721,44	3310053,63	3	8434	946395,55	3309493,00	3	8475	946485,10	3310980,80	3	8516	946077,15	3310784,50	3	8557	945827,09	3310103,34
3	8394	946718,87	3310057,63	3	8435	946412,21	3309535,05	3	8476	946466,76	3311012,52	3	8517	946068,73	3310744,22	3	8558	945826,09	3310101,68
3	8395	946717,21	3310060,77	3	8436	946414,15	3309539,95	3	8477	946440,20	3311031,35	3	8518	946067,97	3310717,87	3	8559	945817,58	3310088,19
3	8396	946690,44	3310115,81	3	8437	946417,12	3309575,07	3	8478	946425,82	3311047,13	3	8519	946064,39	3310700,67	3	8560	945816,01	3310085,42
3	8397	946685,28	3310126,41	3	8438	946421,68	3309628,87	3	8479	946422,92	3311053,04	3	8520	946049,23	3310662,91	3	8561	945805,55	3310027,15
3	8398	946665,38	3310080,21	3	8439	946427,73	3309648,82	3	8480	946402,34	3311102,81	3	8521	946048,59	3310661,42	3	8562	945801,35	3310014,22
3	8399	946662,91	3310070,17	3	8440	946443,10	3309676,66	3	8481	946379,28	3311148,42	3	8522	946019,40	3310595,04	3	8563	945784,82	3309980,04
3	8400	946649,65	3310016,37	3	8441	946444,06	3309678,39	3	8482	946357,48	3311190,13	3	8523	946009,85	3310557,75	3	8564	945774,04	3309940,60
3	8401	946648,96	3310013,86	3	8442	946443,98	3309679,10	3	8483	946344,18	3311215,57	3	8524	946008,93	3310554,57	3	8565	945769,11	3309928,78
3	8402	946630,36	3309952,26	3	8443	946442,16	3309695,10	3	8484	946308,83	3311279,01	3	8525	946003,05	3310536,65	3	8566	945764,64	3309922,29
3	8403	946618,16	3309892,86	3	8444	946441,84	3309700,75	3	8485	946307,62	3311283,66	3	8526	946001,72	3310533,07	3	8567	945737,54	3309888,89
3	8404	946615,22	3309878,54	3	8445	946447,24	3309723,37	3	8486	946305,28	3311292,66	3	8527	945986,59	3310496,65	3	8568	945723,71	3309877,08
3	8405	946614,87	3309876,98	3	8446	946473,83	3309775,78	3	8487	946293,54	3311280,60	3	8528	945983,71	3310490,82	3	8569	945698,71	3309870,39
3	8406	946594,75	3309792,73	3	8447	946480,59	3309789,12	3	8488	946293,12	3311280,16	3	8529	945978,39	3310483,30	3	8570	945673,71	3309877,08
3	8407	946589,87	3309780,17	3	8448	946481,43	3309790,68	3	8489	946280,60	3311267,61	3	8530	945970,44	3310474,02	3	8571	945655,41	3309895,38
3	8408	946569,37	3309743,09	3	8449	946499,07	3309822,59	3	8490	946256,27	3311243,21	3	8531	945968,94	3310469,30	3	8572	945648,71	3309920,39
3	8409	946543,21	3309691,50	3	8450	946517,43	3309899,44	3	8491	946244,16	3311212,45	3	8532	945970,19	3310448,35	3	8573	945655,41	3309945,39
3	8410	946545,22	3309673,83	3	8451	946530,40	3309962,60	3	8492	946241,93	3311207,56	3	8533	945970,27	3310445,38	3	8574	945659,88	3309951,88
3	8411	946545,53	3309668,18	3	8452	946532,86	3309974,60	3	8493	946214,97	3311156,07	3	8534	945967,43	3310428,73	3	8575	945679,67	3309976,28
3	8412	946539,30	3309644,01	3	8453	946533,98	3309979,00	3	8494	946213,97	3311154,27	3	8535	945960,87	3310410,16	3	8576	945680,35	3309977,12
3	8413	946520,42	3309609,81	3	8454	946552,86	3310041,53	3	8495	946213,46	3311153,41	3	8536	945960,12	3310408,17	3	8577	945689,57	3310010,85
3	8414	946513,17	3309524,17	3	8455	946569,27	3310108,14	3	8496	946203,69	3311137,24	3	8537	945948,54	3310379,34	3	8578	945692,79	3310019,43
3	8415	946509,84	3309509,97	3	8456	946571,90	3310115,98	3	8497	946190,42	3311115,27	3	8538	945944,95	3310370,41	3	8579	945708,34	3310051,58
3	8416	946490,30	3309460,64	3	8457	946585,64	3310147,87	3	8498	946189,06	3311113,14	3	8539	945942,60	3310365,38	3	8580	945714,17	3310084,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8581	945718,82	3310109,98	3	8622	945979,24	3310804,82	3	8663	946277,62	3311679,93	3	8704	946010,89	3312469,26	3	8745	945071,99	3312530,07
3	8582	945719,09	3310111,50	3	8623	945986,24	3310839,32	3	8664	946275,79	3311706,71	3	8705	946007,19	3312510,23	3	8746	945046,99	3312536,76
3	8583	945724,81	3310127,32	3	8624	945986,25	3310839,35	3	8665	946271,07	3311732,84	3	8706	946006,99	3312514,72	3	8747	945028,69	3312555,06
3	8584	945731,17	3310138,53	3	8625	945988,16	3310846,18	3	8666	946262,28	3311781,45	3	8707	946013,69	3312539,72	3	8748	945027,45	3312558,15
3	8585	945731,36	3310138,87	3	8626	945997,61	3310872,65	3	8667	946261,48	3311790,34	3	8708	946023,62	3312551,06	3	8749	945025,90	3312552,32
3	8586	945732,37	3310140,53	3	8627	946010,03	3310907,79	3	8668	946261,55	3311793,02	3	8709	946024,15	3312569,64	3	8750	945007,60	3312534,02
3	8587	945740,07	3310152,75	3	8628	946010,72	3310909,72	3	8669	946264,80	3311853,91	3	8710	946022,08	3312592,47	3	8751	944993,20	3312524,62
3	8588	945748,79	3310170,55	3	8629	946014,44	3310917,84	3	8670	946271,43	3311876,24	3	8711	946012,03	3312616,18	3	8752	944860,04	3312477,68
3	8589	945757,51	3310192,08	3	8630	946020,09	3310927,73	3	8671	946274,54	3311880,50	3	8712	945991,29	3312656,76	3	8753	944845,51	3312469,53
3	8590	945759,80	3310196,98	3	8631	946020,20	3310927,94	3	8672	946276,79	3311907,58	3	8713	945990,46	3312658,45	3	8754	944937,96	3312551,07
3	8591	945767,97	3310212,19	3	8632	946023,56	3310933,01	3	8673	946276,83	3311908,05	3	8714	945974,06	3312693,76	3	8755	944906,08	3312582,32
3	8592	945776,43	3310231,99	3	8633	946027,07	3310937,67	3	8674	946272,64	3311935,03	3	8715	945969,45	3312712,80	3	8756	944897,91	3312592,86
3	8593	945777,90	3310235,12	3	8634	946029,27	3310958,61	3	8675	946272,10	3311938,53	3	8716	945967,35	3312764,38	3	8757	944798,50	3312509,17
3	8594	945790,29	3310259,29	3	8635	946031,35	3310985,98	3	8676	946271,51	3311946,20	3	8717	945967,32	3312765,11	3	8758	944781,80	3312495,11
3	8595	945795,67	3310275,89	3	8636	946031,91	3310990,49	3	8677	946271,53	3311947,66	3	8718	945966,81	3312784,61	3	8759	944760,05	3312487,84
3	8596	945796,20	3310294,16	3	8637	946040,81	3311043,17	3	8678	946271,92	3311961,05	3	8719	945952,40	3312799,07	3	8760	944592,35	3312431,81
3	8597	945800,97	3310314,09	3	8638	946046,05	3311058,48	3	8679	946272,55	3311982,64	3	8720	945944,50	3312809,37	3	8761	944560,45	3312427,91
3	8598	945810,96	3310335,24	3	8639	946063,24	3311090,52	3	8680	946272,10	3311988,92	3	8721	945939,11	3312822,99	3	8762	944499,89	3312424,23
3	8599	945811,13	3310335,60	3	8640	946065,30	3311094,36	3	8681	946261,81	3312028,04	3	8722	945937,96	3312827,92	3	8763	944481,75	3312427,63
3	8600	945823,25	3310360,72	3	8641	946086,40	3311138,80	3	8682	946249,29	3312062,19	3	8723	945800,34	3312802,20	3	8764	944453,02	3312397,22
3	8601	945824,99	3310364,00	3	8642	946088,27	3311142,36	3	8683	946229,88	3312095,07	3	8724	945756,79	3312804,09	3	8765	944441,21	3312388,41
3	8602	945826,55	3310366,53	3	8643	946090,13	3311145,34	3	8684	946229,64	3312095,49	3	8725	945748,23	3312804,84	3	8766	944436,96	3312385,61
3	8603	945843,52	3310392,26	3	8644	946105,48	3311168,07	3	8685	946227,33	3312099,98	3	8726	945741,56	3312805,42	3	8767	944449,81	3312371,22
3	8604	945853,19	3310410,25	3	8645	946114,65	3311183,23	3	8686	946209,98	3312138,57	3	8727	945736,78	3312799,96	3	8768	944463,69	3312363,05
3	8605	945866,92	3310444,46	3	8646	946127,08	3311203,82	3	8687	946201,46	3312148,81	3	8728	945671,67	3312725,56	3	8769	944509,08	3312336,35
3	8606	945869,76	3310452,49	3	8647	946152,09	3311251,57	3	8688	946173,90	3312162,96	3	8729	945660,82	3312717,20	3	8770	944529,99	3312285,22
3	8607	945868,56	3310472,61	3	8648	946167,01	3311289,48	3	8689	946171,71	3312164,14	3	8730	945605,60	3312680,21	3	8771	944455,62	3312289,87
3	8608	945868,48	3310475,58	3	8649	946170,24	3311296,17	3	8690	946156,80	3312177,32	3	8731	945583,42	3312669,51	3	8772	944388,93	3312354,44
3	8609	945870,82	3310490,71	3	8650	946178,13	3311306,48	3	8691	946142,49	3312196,27	3	8732	945537,92	3312636,82	3	8773	944357,48	3312337,90
3	8610	945878,19	3310513,95	3	8651	946222,08	3311350,55	3	8692	946117,63	3312211,81	3	8733	945527,06	3312629,02	3	8774	944347,47	3312333,13
3	8611	945882,55	3310523,82	3	8652	946278,95	3311409,00	3	8693	946100,82	3312229,21	3	8734	945344,79	3312566,65	3	8775	944309,33	3312323,37
3	8612	945887,87	3310531,34	3	8653	946282,89	3311413,05	3	8694	946097,90	3312235,14	3	8735	945333,19	3312565,06	3	8776	944265,03	3312288,71
3	8613	945897,28	3310542,32	3	8654	946301,22	3311434,50	3	8695	946083,21	3312270,74	3	8736	945265,45	3312560,45	3	8777	944247,48	3312307,56
3	8614	945908,63	3310569,65	3	8655	946284,45	3311470,58	3	8696	946079,43	3312289,81	3	8737	945184,85	3312581,96	3	8778	944160,24	3312285,24
3	8615	945913,39	3310584,18	3	8656	946280,36	3311484,23	3	8697	946079,51	3312292,53	3	8738	945154,62	3312590,03	3	8779	944148,90	3312284,61
3	8616	945923,55	3310623,82	3	8657	946277,87	3311500,87	3	8698	946081,42	3312327,84	3	8739	945118,71	3312599,61	3	8780	944120,96	3312283,83
3	8617	945926,22	3310631,54	3	8658	946264,63	3311589,22	3	8699	946080,03	3312347,07	3	8740	945120,59	3312591,81	3	8781	944089,53	3312284,81
3	8618	945956,73	3310700,93	3	8659	946264,08	3311596,62	3	8700	946049,29	3312379,84	3	8741	945121,99	3312580,06	3	8782	944075,59	3312285,69
3	8619	945968,27	3310729,66	3	8660	946265,54	3311608,65	3	8701	946042,46	3312389,05	3	8742	945120,58	3312574,78	3	8783	944069,32	3312287,22
3	8620	945968,91	3310751,54	3	8661	946276,17	3311651,53	3	8702	946039,67	3312394,68	3	8743	945115,29	3312555,06	3	8784	944059,84	3312289,53
3	8621	945969,94	3310760,33	3	8662	946278,83	3311662,24	3	8703	946014,59	3312454,38	3	8744	945097,00	3312536,76	3	8785	944043,07	3312274,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8786	943991,49	3312281,21	3	8827	944120,60	3311879,15	3	8868	942996,68	3312214,94	3	8909	943087,35	3311059,33	3	8950	943676,84	3310004,25
3	8787	943990,08	3312274,10	3	8828	944117,05	3311883,47	3	8869	942976,65	3312215,34	3	8910	943151,08	3310908,20	3	8951	943682,44	3309998,57
3	8788	943989,66	3312259,60	3	8829	944037,27	3311992,82	3	8870	942954,76	3312216,22	3	8911	943185,42	3310852,45	3	8952	943735,56	3309935,38
3	8789	944001,82	3312243,37	3	8830	943998,71	3312044,67	3	8871	942933,05	3312220,58	3	8912	943186,15	3310851,23	3	8953	943740,58	3309928,21
3	8790	944005,12	3312238,38	3	8831	943995,53	3312049,51	3	8872	942918,50	3312202,95	3	8913	943190,57	3310841,15	3	8954	943741,02	3309927,45
3	8791	944005,54	3312237,63	3	8832	943995,10	3312050,26	3	8873	942893,52	3312167,73	3	8914	943201,81	3310805,18	3	8955	943761,40	3309890,68
3	8792	944080,93	3312101,67	3	8833	943919,75	3312186,13	3	8874	942889,18	3312153,46	3	8915	943214,98	3310783,11	3	8956	943764,46	3309884,04
3	8793	944117,65	3312052,31	3	8834	943899,17	3312213,59	3	8875	942885,83	3312142,44	3	8916	943232,28	3310761,34	3	8957	943802,03	3309784,18
3	8794	944117,92	3312051,94	3	8835	943895,87	3312218,58	3	8876	942891,65	3312103,59	3	8917	943251,63	3310740,83	3	8958	943808,62	3309778,79
3	8795	944196,19	3311944,67	3	8836	943889,18	3312243,58	3	8877	942907,84	3312040,00	3	8918	943258,56	3310731,52	3	8959	943820,30	3309765,08
3	8796	944238,48	3311898,56	3	8837	943889,20	3312245,03	3	8878	942924,70	3311975,32	3	8919	943261,42	3310725,70	3	8960	943827,00	3309740,07
3	8797	944244,93	3311889,77	3	8838	943890,25	3312281,18	3	8879	942925,20	3311973,24	3	8920	943272,70	3310698,57	3	8961	943826,72	3309734,79
3	8798	944245,39	3311888,71	3	8839	943891,18	3312289,49	3	8880	942957,48	3311823,23	3	8921	943276,53	3310679,39	3	8962	943823,62	3309705,57
3	8799	944249,44	3311879,37	3	8840	943896,69	3312317,20	3	8881	942983,52	3311754,98	3	8922	943276,50	3310677,94	3	8963	943829,95	3309698,86
3	8800	944264,39	3311830,43	3	8841	943899,33	3312330,45	3	8882	942984,95	3311750,59	3	8923	943275,53	3310644,46	3	8964	943836,89	3309689,55
3	8801	944300,11	3311713,46	3	8842	943848,93	3312353,65	3	8883	943006,82	3311672,22	3	8924	943274,83	3310637,43	3	8965	943843,58	3309664,54
3	8802	944300,19	3311713,18	3	8843	943837,38	3312344,49	3	8884	943008,60	3311661,18	3	8925	943269,99	3310609,33	3	8966	943843,26	3309658,86
3	8803	944305,31	3311696,04	3	8844	943772,30	3312339,84	3	8885	943010,28	3311626,29	3	8926	943276,34	3310578,07	3	8967	943837,52	3309608,63
3	8804	944322,94	3311637,06	3	8845	943748,34	3312366,56	3	8886	943010,33	3311623,90	3	8927	943277,33	3310568,13	3	8968	943840,51	3309601,16
3	8805	944324,74	3311628,19	3	8846	943685,18	3312321,39	3	8887	943006,70	3311605,19	3	8928	943277,33	3310567,93	3	8969	943847,55	3309595,40
3	8806	944336,41	3311521,98	3	8847	943684,16	3312320,84	3	8888	942999,26	3311586,76	3	8929	943277,17	3310526,17	3	8970	943859,22	3309581,68
3	8807	944336,66	3311518,61	3	8848	943654,69	3312305,16	3	8889	943014,14	3311543,65	3	8930	943292,17	3310496,00	3	8971	943862,43	3309575,04
3	8808	944342,20	3311385,77	3	8849	943640,27	3312298,12	3	8890	943026,47	3311508,59	3	8931	943297,22	3310477,74	3	8972	943873,67	3309546,57
3	8809	944342,25	3311383,69	3	8850	943605,44	3312282,72	3	8891	943029,29	3311492,00	3	8932	943303,40	3310400,69	3	8973	943876,63	3309535,45
3	8810	944340,67	3311371,21	3	8851	943589,61	3312276,42	3	8892	943029,27	3311490,57	3	8933	943316,22	3310373,09	3	8974	943879,99	3309512,58
3	8811	944333,13	3311341,94	3	8852	943483,10	3312247,21	3	8893	943028,09	3311449,20	3	8934	943316,60	3310372,27	3	8975	943880,51	3309505,33
3	8812	944328,01	3311329,42	3	8853	943470,27	3312245,18	3	8894	943049,04	3311364,87	3	8935	943327,74	3310364,58	3	8976	943880,49	3309503,90
3	8813	944309,71	3311311,12	3	8854	943440,66	3312242,77	3	8895	943063,40	3311314,34	3	8936	943354,02	3310346,43	3	8977	943879,57	3309471,77
3	8814	944284,71	3311304,42	3	8855	943394,70	3312239,04	3	8896	943063,44	3311314,19	3	8937	943362,54	3310339,01	3	8978	943879,57	3309471,75
3	8815	944259,70	3311311,12	3	8856	943380,50	3312238,96	3	8897	943074,24	3311275,75	3	8938	943401,50	3310296,34	3	8979	943878,84	3309446,60
3	8816	944244,20	3311326,62	3	8857	943377,89	3312238,96	3	8898	943093,55	3311238,01	3	8939	943404,77	3310292,36	3	8980	943881,47	3309428,43
3	8817	944241,41	3311329,42	3	8858	943313,81	3312243,08	3	8899	943099,03	3311215,25	3	8940	943429,71	3310258,65	3	8981	943900,35	3309392,46
3	8818	944234,71	3311354,42	3	8859	943306,61	3312244,01	3	8900	943098,89	3311211,54	3	8941	943464,55	3310229,10	3	8982	943906,05	3309370,71
3	8819	944236,29	3311366,90	3	8860	943251,73	3312262,06	3	8901	943096,70	3311182,11	3	8942	943474,17	3310218,15	3	8983	943906,69	3309349,12
3	8820	944241,99	3311389,00	3	8861	943241,70	3312257,52	3	8902	943090,14	3311160,82	3	8943	943485,55	3310200,59	3	8984	943909,05	3309318,91
3	8821	944236,82	3311512,75	3	8862	943231,90	3312254,06	3	8903	943081,17	3311149,47	3	8944	943493,94	3310187,64	3	8985	943914,20	3309303,66
3	8822	944233,04	3311547,16	3	8863	943225,16	3312251,45	3	8904	943069,40	3311138,36	3	8945	943511,13	3310176,64	3	8986	943915,57	3309302,70
3	8823	944230,66	3311568,83	3	8864	943103,41	3312225,20	3	8905	943064,98	3311131,21	3	8946	943517,29	3310172,00	3	8987	943922,01	3309301,51
3	8824	944225,84	3311612,76	3	8865	943071,87	3312218,40	3	8906	943065,12	3311116,96	3	8947	943540,81	3310151,21	3	8988	943932,94	3309298,18
3	8825	944204,43	3311684,40	3	8866	943052,60	3312217,34	3	8907	943072,93	3311086,79	3	8948	943546,52	3310145,26	3	8989	943938,97	3309295,56
3	8826	944157,12	3311839,33	3	8867	943025,62	3312215,78	3	8908	943085,39	3311063,43	3	8949	943623,96	3310049,88	3	8990	943988,62	3309290,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8991	944008,71	3309284,20	3	9032	944834,37	3308063,52	3	9073	944504,74	3308605,95	3	9114	943780,42	3309502,40	3	9155	943249,24	3309055,49
3	8992	944011,13	3309282,71	3	9033	944834,22	3308003,40	3	9074	944462,87	3308685,07	3	9115	943778,53	3309515,23	3	9156	943231,77	3308974,13
3	8993	944045,32	3309260,28	3	9034	944834,19	3308002,08	3	9075	944462,29	3308686,21	3	9116	943774,21	3309526,20	3	9157	943226,19	3308959,62
3	8994	944048,33	3309258,14	3	9035	944832,08	3307928,76	3	9076	944421,76	3308767,79	3	9117	943767,28	3309531,86	3	9158	943225,00	3308957,66
3	8995	944095,53	3309221,93	3	9036	944842,72	3307900,00	3	9077	944420,49	3308770,57	3	9118	943755,60	3309545,57	3	9159	943209,34	3308933,20
3	8996	944102,00	3309215,99	3	9037	944855,44	3307868,74	3	9078	944388,57	3308846,10	3	9119	943752,49	3309551,97	3	9160	943192,46	3308837,30
3	8997	944136,15	3309178,64	3	9038	944874,66	3307838,01	3	9079	944334,02	3308867,38	3	9120	943739,99	3309583,15	3	9161	943191,87	3308816,83
3	8998	944178,26	3309157,18	3	9039	944883,02	3307824,65	3	9080	944327,18	3308870,66	3	9121	943736,41	3309601,76	3	9162	943185,19	3308793,28
3	8999	944180,57	3309155,94	3	9040	944915,16	3307782,68	3	9081	944320,80	3308875,05	3	9122	943736,72	3309607,44	3	9163	943178,13	3308783,82
3	9000	944187,59	3309151,04	3	9041	944918,76	3307777,29	3	9082	944255,31	3308927,87	3	9123	943741,26	3309647,12	3	9164	943140,59	3308744,35
3	9001	944271,42	3309081,13	3	9042	944925,45	3307752,29	3	9083	944244,27	3308940,34	3	9124	943735,10	3309653,65	3	9165	943130,85	3308734,11
3	9002	944281,83	3309069,16	3	9043	944918,76	3307727,28	3	9084	944201,20	3309009,47	3	9125	943728,17	3309662,97	3	9166	943059,69	3308648,98
3	9003	944324,68	3309000,39	3	9044	944900,46	3307708,99	3	9085	944127,85	3309070,63	3	9126	943721,47	3309687,97	3	9167	943058,90	3308648,05
3	9004	944377,56	3308957,73	3	9045	944875,45	3307702,29	3	9086	944082,67	3309093,66	3	9127	943721,75	3309693,25	3	9168	942981,71	3308560,19
3	9005	944384,59	3308954,99	3	9046	944868,22	3307704,23	3	9087	944080,36	3309094,91	3	9128	943724,56	3309719,71	3	9169	942936,16	3308482,17
3	9006	944444,58	3308931,59	3	9047	944850,45	3307708,99	3	9088	944068,46	3309104,48	3	9129	943721,46	3309723,35	3	9170	942914,26	3308413,08
3	9007	944451,41	3308928,31	3	9048	944835,75	3307721,89	3	9089	944031,17	3309145,27	3	9130	943720,74	3309722,43	3	9171	942913,54	3308410,97
3	9008	944469,71	3308910,01	3	9049	944802,18	3307765,74	3	9090	943988,93	3309177,67	3	9131	943693,48	3309695,68	3	9172	942847,71	3308231,59
3	9009	944472,46	3308904,47	3	9050	944799,49	3307769,62	3	9091	943966,56	3309192,35	3	9132	943669,48	3309721,14	3	9173	942837,31	3308203,25
3	9010	944512,00	3308810,91	3	9051	944768,37	3307819,36	3	9092	943921,32	3309196,83	3	9133	943602,69	3309597,57	3	9174	942833,67	3308195,48
3	9011	944551,57	3308731,27	3	9052	944767,46	3307820,88	3	9093	943906,30	3309200,73	3	9134	943597,11	3309592,24	3	9175	942815,38	3308177,18
3	9012	944584,58	3308668,89	3	9053	944764,46	3307827,03	3	9094	943898,35	3309204,19	3	9135	943557,32	3309543,29	3	9176	942790,37	3308170,48
3	9013	944594,48	3308650,17	3	9054	944749,80	3307863,05	3	9095	943886,67	3309206,32	3	9136	943482,38	3309484,05	3	9177	942765,37	3308177,18
3	9014	944596,87	3308644,93	3	9055	944749,21	3307864,54	3	9096	943870,67	3309212,20	3	9137	943478,00	3309454,65	3	9178	942747,07	3308195,48
3	9015	944610,38	3308610,24	3	9056	944734,92	3307903,15	3	9097	943866,74	3309214,72	3	9138	943471,85	3309437,00	3	9179	942743,63	3308208,33
3	9016	944624,32	3308574,44	3	9057	944731,82	3307920,51	3	9098	943843,10	3309231,49	3	9139	943465,04	3309427,82	3	9180	942740,38	3308220,48
3	9017	944626,95	3308565,08	3	9058	944731,84	3307921,96	3	9099	943837,39	3309237,76	3	9140	943449,14	3309410,86	3	9181	942742,73	3308233,77
3	9018	944637,74	3308504,55	3	9059	944734,22	3308004,31	3	9100	943828,73	3309247,27	3	9141	943443,77	3309405,91	3	9182	942743,43	3308237,71
3	9019	944658,64	3308446,22	3	9060	944734,48	3308101,71	3	9101	943826,93	3309251,24	3	9142	943423,79	3309390,01	3	9183	942819,28	3308444,38
3	9020	944659,80	3308442,53	3	9061	944720,84	3308192,70	3	9102	943824,66	3309256,27	3	9143	943410,82	3309377,37	3	9184	942842,53	3308517,69
3	9021	944674,91	3308387,26	3	9062	944720,80	3308192,97	3	9103	943812,32	3309292,81	3	9144	943403,59	3309361,77	3	9185	942846,88	3308527,58
3	9022	944689,23	3308363,89	3	9063	944697,59	3308231,02	3	9104	943809,84	3309304,92	3	9145	943393,24	3309339,44	3	9186	942847,00	3308527,78
3	9023	944766,06	3308304,49	3	9064	944620,82	3308290,38	3	9105	943806,90	3309342,53	3	9146	943391,27	3309335,64	3	9187	942897,77	3308614,76
3	9024	944778,17	3308290,96	3	9065	944608,77	3308303,80	3	9106	943806,77	3309344,94	3	9147	943376,20	3309309,31	3	9188	942903,39	3308622,56
3	9025	944811,44	3308236,40	3	9066	944585,92	3308341,07	3	9107	943806,43	3309356,21	3	9148	943356,41	3309265,79	3	9189	942983,36	3308713,58
3	9026	944812,06	3308235,37	3	9067	944585,25	3308342,20	3	9108	943788,93	3309389,55	3	9149	943356,39	3309265,72	3	9190	943054,87	3308799,14
3	9027	944818,20	3308217,77	3	9068	944580,32	3308354,02	3	9109	943783,72	3309405,64	3	9150	943317,99	3309181,58	3	9191	943055,15	3308799,48
3	9028	944822,27	3308190,59	3	9069	944563,85	3308414,31	3	9110	943779,25	3309436,59	3	9151	943293,78	3309125,19	3	9192	943057,28	3308801,87
3	9029	944833,93	3308112,78	3	9070	944542,19	3308474,77	3	9111	943778,74	3309443,73	3	9152	943291,13	3309119,91	3	9193	943092,47	3308838,86
3	9030	944834,48	3308105,37	3	9071	944540,03	3308482,86	3	9112	943778,77	3309445,18	3	9153	943287,58	3309114,58	3	9194	943092,62	3308843,83
3	9031	944834,48	3308105,25	3	9072	944529,36	3308542,71	3	9113	943779,62	3309474,64	3	9154	943259,01	3309077,16	3	9195	943093,35	3308851,05

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				
3	9196	943112,58	3308960,39	3	9237	943471,50	3310079,01	3	9278	942815,54	3310244,37	3	9319	943096,99	3310805,34	3	9360	942397,59	3311063,97
3	9197	943118,53	3308976,73	3	9238	943453,97	3310094,49	3	9279	942804,80	3310233,18	3	9320	943063,93	3310859,01	3	9361	942362,64	3311034,80
3	9198	943119,72	3308978,69	3	9239	943430,92	3310109,24	3	9280	942792,28	3310223,65	3	9321	943063,20	3310860,23	3	9362	942355,60	3311029,88
3	9199	943135,90	3309003,96	3	9240	943415,90	3310124,18	3	9281	942769,18	3310206,08	3	9322	943060,43	3310865,80	3	9363	942345,74	3311025,54
3	9200	943152,59	3309081,69	3	9241	943401,95	3310145,71	3	9282	942765,41	3310203,47	3	9323	942996,09	3311018,37	3	9364	942318,69	3311016,94
3	9201	943155,90	3309091,76	3	9242	943394,25	3310157,60	3	9283	942750,67	3310194,25	3	9324	942981,91	3311044,95	3	9365	942310,68	3311015,10
3	9202	943170,22	3309123,51	3	9243	943360,61	3310186,14	3	9284	942737,26	3310179,64	3	9325	942977,62	3311055,94	3	9366	942282,78	3311011,08
3	9203	943172,49	3309127,95	3	9244	943352,76	3310194,53	3	9285	942725,43	3310170,17	3	9326	942966,77	3311097,81	3	9367	942256,93	3311004,01
3	9204	943176,05	3309133,28	3	9245	943344,81	3310205,27	3	9286	942700,43	3310163,47	3	9327	942965,18	3311109,89	3	9368	942221,66	3310990,77
3	9205	943204,33	3309170,33	3	9246	943325,92	3310230,80	3	9287	942675,42	3310170,17	3	9328	942964,85	3311144,74	3	9369	942216,52	3310988,83
3	9206	943226,32	3309221,55	3	9247	943292,53	3310267,37	3	9288	942666,79	3310178,81	3	9329	942964,85	3311145,20	3	9370	942214,65	3310985,51
3	9207	943226,77	3309222,59	3	9248	943248,58	3310297,71	3	9289	942657,13	3310188,47	3	9330	942966,16	3311150,12	3	9371	942183,07	3310929,51
3	9208	943265,40	3309307,22	3	9249	943233,69	3310313,85	3	9290	942650,43	3310213,47	3	9331	942971,54	3311170,21	3	9372	942182,82	3310929,06
3	9209	943269,15	3309315,47	3	9250	943231,64	3310317,80	3	9291	942654,39	3310228,24	3	9332	942972,31	3311171,50	3	9373	942164,52	3310910,77
3	9210	943286,14	3309352,82	3	9251	943208,93	3310366,71	3	9292	942657,13	3310238,47	3	9333	942987,78	3311196,51	3	9374	942159,66	3310908,30
3	9211	943288,26	3309356,96	3	9252	943204,44	3310383,77	3	9293	942663,60	3310247,29	3	9334	942995,98	3311206,57	3	9375	942130,52	3310895,48
3	9212	943303,41	3309383,44	3	9253	943198,32	3310460,13	3	9294	942681,59	3310266,88	3	9335	942996,87	3311207,41	3	9376	942124,72	3310857,28
3	9213	943309,91	3309397,46	3	9254	943182,34	3310492,27	3	9295	942691,90	3310275,45	3	9336	942982,94	3311234,66	3	9377	942121,58	3310845,89
3	9214	943323,96	3309427,78	3	9255	943177,12	3310514,53	3	9296	942710,44	3310287,04	3	9337	942979,33	3311243,89	3	9378	942099,95	3310792,91
3	9215	943326,02	3309431,76	3	9256	943177,12	3310514,73	3	9297	942738,00	3310308,01	3	9338	942972,46	3311268,31	3	9379	942096,96	3310786,81
3	9216	943334,42	3309442,56	3	9257	943177,32	3310563,20	3	9298	942754,71	3310331,97	3	9339	942967,20	3311287,06	3	9380	942093,70	3310781,87
3	9217	943355,79	3309463,38	3	9258	943170,12	3310598,63	3	9299	942763,15	3310366,78	3	9340	942961,05	3311308,69	3	9381	942067,21	3310746,45
3	9218	943359,57	3309466,71	3	9259	943169,13	3310608,58	3	9300	942768,44	3310380,00	3	9341	942949,54	3311301,11	3	9382	942052,17	3310733,09
3	9219	943378,67	3309481,90	3	9260	943169,85	3310617,06	3	9301	942785,22	3310397,39	3	9342	942947,06	3311299,58	3	9383	942027,17	3310726,39
3	9220	943381,38	3309484,81	3	9261	943174,62	3310644,77	3	9302	942802,51	3310408,20	3	9343	942944,41	3311298,16	3	9384	942007,31	3310731,71
3	9221	943385,74	3309514,07	3	9262	943175,22	3310648,25	3	9303	942813,72	3310415,21	3	9344	942907,69	3311279,80	3	9385	942002,17	3310733,09
3	9222	943391,90	3309531,71	3	9263	943173,93	3310647,19	3	9304	942887,36	3310462,10	3	9345	942901,41	3311277,18	3	9386	941985,39	3310749,87
3	9223	943398,54	3309540,70	3	9264	943160,72	3310636,38	3	9305	942957,27	3310547,33	3	9346	942848,63	3311259,26	3	9387	941983,87	3310751,38
3	9224	943466,33	3309613,80	3	9265	943113,94	3310589,86	3	9306	942984,55	3310583,88	3	9347	942842,05	3311257,52	3	9388	941977,17	3310776,39
3	9225	943471,32	3309618,49	3	9266	943087,58	3310554,76	3	9307	943004,91	3310611,18	3	9348	942792,31	3311247,89	3	9389	941983,87	3310801,39
3	9226	943530,77	3309667,17	3	9267	943067,94	3310528,44	3	9308	943007,48	3310614,63	3	9349	942753,95	3311238,03	3	9390	941987,13	3310806,33
3	9227	943596,05	3309740,06	3	9268	943036,74	3310486,60	3	9309	943007,58	3310614,75	3	9350	942742,49	3311236,47	3	9391	941993,65	3310815,05
3	9228	943598,28	3309742,40	3	9269	943035,32	3310484,80	3	9310	943036,15	3310652,79	3	9351	942697,30	3311235,57	3	9392	942009,78	3310836,63
3	9229	943646,09	3309789,29	3	9270	942959,61	3310392,50	3	9311	943040,86	3310658,20	3	9352	942647,93	3311214,32	3	9393	942026,75	3310878,18
3	9230	943654,17	3309802,85	3	9271	942947,81	3310382,03	3	9312	943062,60	3310679,83	3	9353	942645,39	3311213,31	3	9394	942030,48	3310902,79
3	9231	943658,23	3309809,66	3	9272	942867,26	3310330,74	3	9313	943091,92	3310708,99	3	9354	942639,05	3311210,98	3	9395	942035,78	3310937,68
3	9232	943665,63	3309857,19	3	9273	942866,92	3310330,53	3	9314	943095,52	3310712,25	3	9355	942586,39	3311191,67	3	9396	942041,92	3310955,18
3	9233	943655,89	3309874,74	3	9274	942855,53	3310323,41	3	9315	943125,96	3310737,15	3	9356	942519,59	3311160,64	3	9397	942058,08	3310971,34
3	9234	943608,47	3309931,15	3	9275	942849,68	3310299,29	3	9316	943112,91	3310759,01	3	9357	942484,34	3311140,42	3	9398	942060,21	3310973,48
3	9235	943555,27	3309977,07	3	9276	942844,39	3310286,07	3	9317	943112,55	3310759,62	3	9358	942430,78	3311089,86	3	9399	942065,08	3310975,94
3	9236	943549,12	3309983,40	3	9277	942842,10	3310282,47	3	9318	943108,13	3310769,70	3	9359	942426,99	3311086,63	3	9400	942104,14	3310993,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9401	942138,34	3311053,80	3	9442	942906,11	3311550,14	3	9483	942702,55	3312174,92	3	9524	941898,48	3312397,82	3	9565	941673,93	3312076,81
3	9402	942138,60	3311054,24	3	9443	942898,63	3311571,82	3	9484	942709,24	3312150,96	3	9525	941881,41	3312390,18	3	9566	941644,89	3312112,84
3	9403	942156,90	3311072,54	3	9444	942895,90	3311588,13	3	9485	942710,89	3312072,50	3	9526	941879,09	3312389,68	3	9567	941653,02	3312147,70
3	9404	942164,31	3311076,04	3	9445	942899,53	3311606,84	3	9486	942716,16	3312020,38	3	9527	941864,59	3312371,56	3	9568	941698,34	3312166,30
3	9405	942223,93	3311098,44	3	9446	942909,87	3311632,45	3	9487	942787,20	3311856,50	3	9528	941854,70	3312362,45	3	9569	941706,86	3312196,13
3	9406	942228,35	3311099,87	3	9447	942908,99	3311650,77	3	9488	942791,32	3311836,62	3	9529	941826,91	3312340,90	3	9570	941694,08	3312240,29
3	9407	942259,42	3311108,35	3	9448	942889,26	3311721,49	3	9489	942784,63	3311811,61	3	9530	941786,60	3312309,81	3	9571	941677,72	3312249,70
3	9408	942265,45	3311109,61	3	9449	942888,52	3311723,41	3	9490	942770,20	3311797,19	3	9531	941776,68	3312303,43	3	9572	941642,01	3312233,86
3	9409	942292,33	3311113,48	3	9450	942862,68	3311791,15	3	9491	942766,33	3311793,32	3	9532	941758,95	3312290,94	3	9573	941634,48	3312231,44
3	9410	942306,09	3311117,86	3	9451	942860,51	3311798,45	3	9492	942741,33	3311786,62	3	9533	941771,55	3312282,82	3	9574	941515,28	3312211,51
3	9411	942334,26	3311141,36	3	9452	942827,66	3311951,14	3	9493	942716,32	3311793,32	3	9534	941947,58	3312400,50	3	9575	941491,55	3312207,54
3	9412	942335,77	3311142,58	3	9453	942817,08	3311991,72	3	9494	942698,03	3311811,61	3	9535	942011,72	3312401,67	3	9576	941481,67	3312207,34
3	9413	942363,96	3311164,30	3	9454	942811,03	3312014,92	3	9495	942695,46	3311816,73	3	9536	942097,18	3312355,18	3	9577	941471,51	3312207,23
3	9414	942420,00	3311217,21	3	9455	942810,97	3312015,19	3	9496	942627,94	3311972,49	3	9537	942174,96	3312309,94	3	9578	941450,43	3312207,67
3	9415	942429,32	3311224,15	3	9456	942794,12	3312081,34	3	9497	942621,32	3311987,74	3	9538	942220,59	3312279,72	3	9579	941432,38	3312208,44
3	9416	942429,44	3311224,21	3	9457	942793,12	3312086,28	3	9498	942617,45	3312002,60	3	9539	942188,52	3312254,31	3	9580	941348,86	3312219,05
3	9417	942471,68	3311248,45	3	9458	942785,26	3312138,79	3	9499	942611,20	3312064,43	3	9540	942159,08	3312262,91	3	9581	941339,76	3312221,00
3	9418	942475,51	3311250,44	3	9459	942784,71	3312146,19	3	9500	942610,96	3312068,41	3	9541	942129,40	3312278,71	3	9582	941290,81	3312235,11
3	9419	942546,15	3311283,24	3	9460	942786,87	3312160,73	3	9501	942609,64	3312131,00	3	9542	942075,10	3312277,55	3	9583	941272,68	3312240,34
3	9420	942549,99	3311284,83	3	9461	942795,99	3312190,73	3	9502	942585,42	3312159,33	3	9543	942025,66	3312239,90	3	9584	941264,82	3312243,21
3	9421	942569,88	3311292,12	3	9462	942800,20	3312204,58	3	9503	942520,42	3312220,45	3	9544	942000,88	3312211,62	3	9585	941237,51	3312254,12
3	9422	942609,66	3311306,71	3	9463	942804,74	3312215,04	3	9504	942502,91	3312236,93	3	9545	941984,99	3312177,53	3	9586	941233,43	3312255,88
3	9423	942666,19	3311331,05	3	9464	942807,25	3312218,96	3	9505	942472,45	3312246,86	3	9546	941971,82	3312126,40	3	9587	941200,12	3312268,99
3	9424	942666,75	3311331,29	3	9465	942823,94	3312242,48	3	9506	942466,92	3312249,03	3	9547	941941,22	3312093,47	3	9588	941190,85	3312273,35
3	9425	942685,52	3311335,35	3	9466	942800,44	3312247,20	3	9507	942399,39	3312280,33	3	9548	941909,46	3312070,23	3	9589	941156,01	3312291,56
3	9426	942707,10	3311335,78	3	9467	942789,24	3312251,37	3	9508	942395,41	3312282,39	3	9549	941862,97	3312051,64	3	9590	941146,28	3312286,98
3	9427	942734,69	3311336,32	3	9468	942775,11	3312256,87	3	9509	942391,43	3312286,38	3	9550	941822,30	3312026,84	3	9591	941137,76	3312283,81
3	9428	942742,50	3311338,33	3	9469	942757,25	3312264,14	3	9510	942369,57	3312286,99	3	9551	941791,31	3312000,50	3	9592	941135,66	3312280,61
3	9429	942750,39	3311340,36	3	9470	942737,72	3312272,57	3	9511	942352,03	3312287,99	3	9552	941773,88	3311971,06	3	9593	941112,79	3312246,46
3	9430	942768,88	3311345,11	3	9471	942719,18	3312281,06	3	9512	942340,75	3312289,08	3	9553	941761,87	3311944,34	3	9594	941109,84	3312242,57
3	9431	942771,83	3311345,78	3	9472	942677,19	3312302,72	3	9513	942312,44	3312291,82	3	9554	941715,00	3311947,05	3	9595	941107,79	3312239,87
3	9432	942819,71	3311355,05	3	9473	942648,19	3312320,81	3	9514	942305,72	3312292,74	3	9555	941690,98	3312014,84	3	9596	941063,64	3312182,31
3	9433	942866,03	3311370,77	3	9474	942634,73	3312329,87	3	9515	942202,08	3312318,45	3	9556	941752,96	3312055,90	3	9597	941052,71	3312170,58
3	9434	942897,04	3311386,28	3	9475	942625,67	3312337,64	3	9516	942192,78	3312321,84	3	9557	941893,96	3312104,32	3	9598	940937,01	3312078,54
3	9435	942912,91	3311396,72	3	9476	942593,25	3312322,79	3	9517	942132,61	3312348,42	3	9558	941905,59	3312119,43	3	9599	940831,31	3312032,84
3	9436	942926,21	3311417,69	3	9477	942577,92	3312317,45	3	9518	942123,83	3312353,01	3	9559	941913,33	3312138,40	3	9600	940815,28	3312028,01
3	9437	942927,96	3311446,05	3	9478	942566,65	3312314,26	3	9519	942105,52	3312363,08	3	9560	941947,80	3312167,08	3	9601	940721,85	3312010,81
3	9438	942929,05	3311484,17	3	9479	942654,18	3312231,95	3	9520	942035,51	3312411,92	3	9561	941935,80	3312211,62	3	9602	940706,48	3312007,98
3	9439	942919,75	3311510,62	3	9480	942655,91	3312230,32	3	9521	942025,63	3312420,14	3	9562	941878,47	3312220,14	3	9603	940687,16	3312006,61
3	9440	942919,65	3311510,89	3	9481	942659,65	3312226,38	3	9522	942007,60	3312437,19	3	9563	941816,88	3312192,64	3	9604	940651,66	3312005,35
3	9441	942916,95	3311518,74	3	9482	942697,25	3312182,41	3	9523	941933,41	3312408,39	3	9564	941769,23	3312090,76	3	9605	940602,33	3312008,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9606	940594,16	3312003,59	3	9647	940870,73	3309956,40	3	9688	941380,96	3308501,71	3	9729	940893,12	3309120,34	3	9770	940691,91	3310207,61
3	9607	940574,43	3311945,31	3	9648	940870,22	3309892,08	3	9689	941378,14	3308504,53	3	9730	940889,91	3309125,17	3	9771	940683,87	3310231,73
3	9608	940572,51	3311878,53	3	9649	940869,93	3309887,09	3	9690	941373,64	3308514,84	3	9731	940853,35	3309078,89	3	9772	940682,65	3310236,05
3	9609	940584,99	3311801,47	3	9650	940861,08	3309805,44	3	9691	941373,04	3308516,79	3	9732	940840,60	3309062,74	3	9773	940668,89	3310294,37
3	9610	940636,52	3311752,23	3	9651	940859,85	3309627,68	3	9692	941352,30	3308584,30	3	9733	940802,69	3308993,91	3	9774	940635,34	3310436,60
3	9611	940685,83	3311718,12	3	9652	940867,84	3309515,03	3	9693	941331,85	3308616,97	3	9734	940715,53	3308831,05	3	9775	940594,35	3310565,29
3	9612	940697,70	3311705,23	3	9653	940898,43	3309422,99	3	9694	941313,69	3308639,11	3	9735	940714,75	3308829,63	3	9776	940553,74	3310681,04
3	9613	940700,68	3311702,00	3	9654	940927,70	3309355,83	3	9695	941285,24	3308673,81	3	9736	940696,45	3308811,33	3	9777	940550,92	3310697,59
3	9614	940705,64	3311690,08	3	9655	940931,79	3309338,50	3	9696	941243,26	3308708,18	3	9737	940671,45	3308804,64	3	9778	940550,94	3310699,04
3	9615	940720,42	3311635,55	3	9656	940935,77	3309263,44	3	9697	941231,64	3308721,86	3	9738	940664,39	3308806,53	3	9779	940553,47	3310786,36
3	9616	940721,39	3311631,99	3	9657	940949,34	3309223,02	3	9698	941228,54	3308728,23	3	9739	940646,44	3308811,33	3	9780	940551,80	3310912,68
3	9617	940723,12	3311618,91	3	9658	940974,59	3309178,44	3	9699	941197,99	3308804,30	3	9740	940636,98	3308820,80	3	9781	940551,80	3310913,34
3	9618	940719,21	3311599,52	3	9659	941017,44	3309122,58	3	9700	941138,97	3308871,17	3	9741	940628,14	3308829,63	3	9782	940551,80	3310913,56
3	9619	940715,38	3311590,41	3	9660	941044,20	3309088,78	3	9701	941120,18	3308875,59	3	9742	940621,45	3308854,63	3	9783	940552,75	3311131,99
3	9620	940701,94	3311558,47	3	9661	941082,86	3309040,94	3	9702	941123,75	3308799,27	3	9743	940627,36	3308878,22	3	9784	940553,21	3311138,52
3	9621	940701,61	3311557,71	3	9662	941087,27	3309034,52	3	9703	941123,88	3308796,56	3	9744	940638,62	3308899,26	3	9785	940576,54	3311309,80
3	9622	940685,83	3311521,85	3	9663	941091,39	3309025,38	3	9704	941123,93	3308794,22	3	9745	940714,66	3309041,36	3	9786	940575,25	3311445,58
3	9623	940681,57	3311490,05	3	9664	941100,20	3308999,04	3	9705	941123,87	3308791,66	3	9746	940714,95	3309041,90	3	9787	940575,25	3311446,06
3	9624	940675,27	3311442,97	3	9665	941129,49	3308976,12	3	9706	941120,78	3308731,45	3	9747	940755,00	3309114,61	3	9788	940575,68	3311452,69
3	9625	940675,60	3311408,23	3	9666	941177,35	3308964,88	3	9707	941118,59	3308719,14	3	9748	940755,50	3309115,49	3	9789	940587,65	3311542,14
3	9626	940676,56	3311307,12	3	9667	941177,81	3308964,69	3	9708	941097,91	3308652,73	3	9749	940759,56	3309121,48	3	9790	940591,45	3311555,66
3	9627	940676,56	3311306,65	3	9668	941190,92	3308959,50	3	9709	941095,54	3308646,59	3	9750	940834,46	3309216,30	3	9791	940609,93	3311597,62
3	9628	940676,11	3311299,90	3	9669	941203,40	3308949,29	3	9710	941082,68	3308618,81	3	9751	940835,16	3309219,22	3	9792	940620,37	3311622,44
3	9629	940665,37	3311221,05	3	9670	941278,66	3308864,02	3	9711	941080,61	3308614,82	3	9752	940836,16	3309253,39	3	9793	940613,90	3311646,27
3	9630	940652,74	3311128,27	3	9671	941284,48	3308855,93	3	9712	941062,31	3308596,52	3	9753	940832,41	3309324,18	3	9794	940576,37	3311672,23
3	9631	940651,79	3310913,56	3	9672	941287,58	3308849,57	3	9713	941037,31	3308589,82	3	9754	940805,86	3309385,11	3	9795	940570,28	3311677,22
3	9632	940653,48	3310786,63	3	9673	941316,55	3308777,41	3	9714	941026,27	3308592,78	3	9755	940804,25	3309389,31	3	9796	940503,77	3311740,78
3	9633	940653,48	3310785,97	3	9674	941352,43	3308748,04	3	9715	941012,30	3308596,52	3	9756	940778,48	3309466,84	3	9797	940495,01	3311751,92
3	9634	940653,45	3310784,52	3	9675	941359,41	3308741,06	3	9716	940994,01	3308614,82	3	9757	940770,96	3309489,45	3	9798	940488,95	3311768,93
3	9635	940651,17	3310705,41	3	9676	941364,99	3308734,26	3	9717	940987,31	3308639,82	3	9758	940768,54	3309501,69	3	9799	940473,04	3311867,23
3	9636	940688,96	3310597,70	3	9677	941411,20	3308677,92	3	9718	940991,93	3308660,82	3	9759	940763,93	3309566,74	3	9800	940472,40	3311875,22
3	9637	940689,42	3310596,32	3	9678	941414,93	3308672,72	3	9719	941003,41	3308685,61	3	9760	940759,97	3309622,55	3	9801	940472,42	3311876,66
3	9638	940731,19	3310465,11	3	9679	941440,55	3308631,78	3	9720	941021,23	3308742,86	3	9761	940759,85	3309626,09	3	9802	940474,70	3311955,67
3	9639	940732,22	3310461,43	3	9680	941441,46	3308630,27	3	9721	941023,88	3308794,34	3	9762	940759,85	3309626,42	3	9803	940477,31	3311970,26
3	9640	940772,46	3310290,84	3	9681	941445,95	3308619,96	3	9722	941019,95	3308878,10	3	9763	940761,09	3309808,65	3	9804	940496,94	3312028,27
3	9641	940779,46	3310261,20	3	9682	941469,23	3308544,23	3	9723	941008,68	3308957,39	3	9764	940761,38	3309813,71	3	9805	940437,01	3312051,43
3	9642	940820,03	3310139,43	3	9683	941471,43	3308529,53	3	9724	940999,41	3308985,11	3	9765	940770,24	3309895,39	3	9806	940365,25	3312079,17
3	9643	940849,35	3310070,75	3	9684	941464,74	3308504,53	3	9725	940966,26	3309026,13	3	9766	940770,70	3309952,43	3	9807	940354,68	3312086,53
3	9644	940852,53	3310060,18	3	9685	941446,44	3308486,23	3	9726	940965,96	3309026,51	3	9767	940755,19	3310036,59	3	9808	940354,35	3312086,25
3	9645	940869,91	3309965,87	3	9686	941421,44	3308479,54	3	9727	940938,81	3309060,80	3	9768	940727,25	3310102,05	3	9809	940281,35	3312034,90
3	9646	940870,73	3309956,80	3	9687	941396,43	3308486,23	3	9728	940938,33	3309061,41	3	9769	940725,80	3310105,88	3	9810	940277,82	3312032,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	9811	940268,52	3312027,61	3	9852	939342,80	3311753,28	3	9893	939200,77	3310798,93	3	9934	938628,73	3310203,67	3	9975	939326,33	3312056,19
3	9812	940184,01	3311989,61	3	9853	939315,76	3311693,48	3	9894	939167,84	3310859,85	3	9935	938629,79	3310206,11	3	9976	939185,42	3312076,46
3	9813	940178,17	3311987,61	3	9854	939295,55	3311648,76	3	9895	939162,03	3310870,61	3	9936	938689,78	3310334,38	3	9977	939171,81	3312080,46
3	9814	940103,93	3311968,41	3	9855	939294,68	3311646,94	3	9896	939159,53	3310864,20	3	9937	938690,69	3310336,22	3	9978	939067,64	3312125,06
3	9815	940098,11	3311967,37	3	9856	939247,08	3311551,98	3	9897	939156,06	3310858,98	3	9938	938705,71	3310365,17	3	9979	939062,71	3312127,17
3	9816	940079,91	3311964,47	3	9857	939214,53	3311474,82	3	9898	939065,50	3310739,63	3	9939	938710,56	3310374,51	3	9980	939016,88	3312165,05
3	9817	940067,10	3311962,67	3	9858	939215,57	3311440,09	3	9899	939060,61	3310734,08	3	9940	938711,64	3310376,49	3	9981	939016,13	3312165,37
3	9818	940060,60	3311961,81	3	9859	939215,59	3311438,60	3	9900	938986,00	3310661,24	3	9941	938723,70	3310390,52	3	9982	938914,19	3312243,22
3	9819	940059,46	3311961,66	3	9860	939215,56	3311436,72	3	9901	938942,90	3310582,07	3	9942	938751,80	3310413,01	3	9983	938910,68	3312246,70
3	9820	940056,85	3311961,26	3	9861	939209,78	3311283,15	3	9902	938942,28	3310580,98	3	9943	938757,35	3310495,40	3	9984	938885,39	3312279,50
3	9821	940052,86	3311960,82	3	9862	939205,30	3311081,30	3	9903	938937,93	3310574,62	3	9944	938763,94	3310517,04	3	9985	938882,79	3312280,56
3	9822	939980,65	3311955,42	3	9863	939202,54	3311065,98	3	9904	938856,06	3310472,96	3	9945	938768,30	3310523,40	3	9986	938851,69	3312247,45
3	9823	939893,73	3311963,03	3	9864	939198,65	3311054,78	3	9905	938850,64	3310392,34	3	9946	938857,23	3310633,84	3	9987	938818,32	3312155,56
3	9824	939888,78	3311963,90	3	9865	939217,56	3310978,17	3	9906	938850,10	3310384,34	3	9947	938901,78	3310715,67	3	9988	938808,36	3312205,50
3	9825	939878,58	3311965,50	3	9866	939289,60	3310844,92	3	9907	938843,51	3310362,70	3	9948	938902,39	3310716,76	3	9989	938757,86	3312166,51
3	9826	939828,04	3311980,45	3	9867	939291,17	3310841,73	3	9908	938841,43	3310360,28	3	9949	938910,75	3310727,52	3	9990	938702,86	3312124,06
3	9827	939805,97	3311994,23	3	9868	939386,91	3310629,90	3	9909	938831,44	3310348,66	3	9950	938988,08	3310803,03	3	9991	938700,01	3312122,44
3	9828	939783,32	3311972,00	3	9869	939388,63	3310625,58	3	9910	938794,44	3310319,06	3	9951	939057,18	3310894,10	3	9992	938679,44	3312110,74
3	9829	939755,17	3311956,44	3	9870	939488,04	3310336,96	3	9911	938779,93	3310291,08	3	9952	939069,79	3310910,71	3	9993	938493,39	3312049,13
3	9830	939714,99	3311964,99	3	9871	939502,15	3310296,00	3	9912	938720,93	3310164,94	3	9953	939070,32	3310913,10	3	9994	938479,14	3312047,37
3	9831	939688,83	3311985,75	3	9872	939571,57	3310112,52	3	9913	938683,90	3310073,44	3	9954	939088,47	3310994,92	3	9995	938418,02	3312043,63
3	9832	939672,41	3312030,72	3	9873	939584,71	3310078,28	3	9914	938681,44	3310068,23	3	9955	939096,92	3311063,33	3	9996	938417,41	3312043,63
3	9833	939678,58	3312039,90	3	9874	939625,60	3309971,68	3	9915	938604,08	3309926,59	3	9956	939098,25	3311067,28	3	9997	938400,07	3312043,65
3	9834	939676,52	3312041,07	3	9875	939628,21	3309953,78	3	9916	938537,65	3309792,70	3	9957	939099,32	3311073,62	3	9998	938382,54	3312045,07
3	9835	939657,20	3312053,35	3	9876	939622,22	3309928,77	3	9917	938536,16	3309789,92	3	9958	939105,50	3311091,39	3	9999	938320,99	3312050,04
3	9836	939656,91	3312053,43	3	9877	939603,92	3309910,47	3	9918	938533,37	3309785,63	3	9959	939109,82	3311285,76	3	10000	938295,58	3312054,14
3	9837	939648,14	3312058,26	3	9878	939579,17	3309903,85	3	9919	938513,12	3309757,61	3	9960	939109,84	3311286,53	3	10001	938237,55	3312067,09
3	9838	939639,12	3312063,33	3	9879	939578,91	3309903,78	3	9920	938509,64	3309752,81	3	9961	939115,56	3311438,79	3	10002	938215,11	3312073,52
3	9839	939637,75	3312064,14	3	9880	939553,91	3309910,47	3	9921	938494,12	3309738,80	3	9962	939114,25	3311482,72	3	10003	938136,21	3312103,55
3	9840	939614,90	3312075,36	3	9881	939535,61	3309928,77	3	9922	938469,12	3309732,11	3	9963	939114,23	3311484,21	3	10004	938116,50	3312113,02
3	9841	939571,19	3312104,77	3	9882	939532,23	3309935,87	3	9923	938444,12	3309738,80	3	9964	939118,16	3311503,64	3	10005	938083,11	3312130,64
3	9842	939570,73	3312105,12	3	9883	939522,98	3309959,97	3	9924	938425,82	3309757,10	3	9965	939155,57	3311592,35	3	10006	938061,62	3312148,59
3	9843	939560,40	3312100,99	3	9884	939478,16	3310076,82	3	9925	938421,77	3309772,20	3	9966	939156,94	3311595,33	3	10007	938031,72	3312142,86
3	9844	939514,64	3312085,18	3	9885	939478,08	3310077,03	3	9926	938420,00	3309778,82	3	9967	939204,83	3311690,87	3	10008	938011,22	3312136,40
3	9845	939498,12	3312080,36	3	9886	939438,27	3310182,25	3	9927	938419,12	3309782,10	3	9968	939248,00	3311786,35	3	10009	937998,21	3312131,34
3	9846	939470,20	3312074,44	3	9887	939408,35	3310261,31	3	9928	938425,82	3309807,11	3	9969	939251,86	3311840,30	3	10010	937892,10	3312104,56
3	9847	939456,69	3312071,57	3	9888	939407,83	3310262,73	3	9929	938428,60	3309811,40	3	9970	939253,48	3311849,83	3	10011	937872,82	3312100,47
3	9848	939387,03	3311960,11	3	9889	939380,94	3310340,82	3	9930	938449,91	3309840,87	3	9971	939292,46	3311993,44	3	10012	937870,65	3312100,22
3	9849	939362,29	3311868,98	3	9890	939294,83	3310590,83	3	9931	938514,94	3309971,92	3	9972	939297,41	3312005,35	3	10013	937868,83	3312099,85
3	9850	939351,26	3311828,33	3	9891	939275,31	3310634,02	3	9932	938515,85	3309973,66	3	9973	939298,31	3312006,84	3	10014	937829,17	3312082,59
3	9851	939347,10	3311770,31	3	9892	939269,37	3310647,17	3	9933	938592,29	3310113,62	3	9974	939329,27	3312056,38	3	10015	937806,78	3312074,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10016	937773,61	3312064,79	3	10057	936603,45	3311992,24	3	10098	935801,28	3309475,87	3	10139	934478,47	3310198,98	3	10180	934259,51	3307154,02
3	10017	937751,50	3312058,28	3	10058	936569,10	3312000,14	3	10099	935803,94	3309459,75	3	10140	934442,74	3310177,06	3	10181	934272,65	3307133,00
3	10018	937720,23	3312050,99	3	10059	936560,83	3312001,71	3	10100	935797,25	3309434,75	3	10141	934385,56	3310145,28	3	10182	934284,02	3307110,96
3	10019	937700,91	3312046,90	3	10060	936542,96	3312005,43	3	10101	935784,45	3309421,96	3	10142	934337,20	3310119,43	3	10183	934288,48	3307101,35
3	10020	937700,23	3312046,76	3	10061	936523,58	3312009,85	3	10102	935778,95	3309416,45	3	10143	934268,31	3310086,60	3	10184	934311,74	3307098,77
3	10021	937665,60	3312040,17	3	10062	936439,68	3312036,91	3	10103	935753,95	3309409,76	3	10144	934254,18	3310075,51	3	10185	934331,89	3307098,14
3	10022	937593,43	3312029,00	3	10063	936437,64	3312037,77	3	10104	935728,94	3309416,45	3	10145	934218,78	3310050,11	3	10186	934336,52	3307098,00
3	10023	937559,27	3312023,71	3	10064	936429,22	3312006,08	3	10105	935710,64	3309434,75	3	10146	934052,83	3309943,04	3	10187	934361,16	3307095,19
3	10024	937528,67	3312023,39	3	10065	936421,72	3311977,87	3	10106	935706,61	3309443,64	3	10147	934043,89	3309938,00	3	10188	934404,10	3307087,51
3	10025	937523,49	3312023,37	3	10066	936413,89	3311953,04	3	10107	935676,99	3309530,64	3	10148	934066,65	3309871,16	3	10189	934428,21	3307081,74
3	10026	937503,17	3312023,79	3	10067	936370,36	3311829,30	3	10108	935633,06	3309614,29	3	10149	934075,77	3309829,20	3	10190	934451,77	3307073,99
3	10027	937461,56	3312025,48	3	10068	936342,03	3311756,49	3	10109	935628,96	3309624,88	3	10150	934114,55	3309569,81	3	10191	934474,60	3307064,32
3	10028	937434,70	3312033,20	3	10069	936210,20	3311481,72	3	10110	935599,99	3309735,61	3	10151	934116,49	3309546,43	3	10192	934496,56	3307052,80
3	10029	937403,18	3312034,69	3	10070	936203,01	3311469,36	3	10111	935598,88	3309741,09	3	10152	934123,34	3309581,04	3	10193	934517,49	3307039,50
3	10030	937377,48	3312037,12	3	10071	936191,70	3311450,09	3	10112	935579,27	3309876,09	3	10153	934118,54	3309242,62	3	10194	934537,25	3307024,53
3	10031	937318,01	3312048,82	3	10072	936124,17	3311368,06	3	10113	935541,03	3310004,31	3	10154	934116,90	3309218,98	3	10195	934551,14	3307013,06
3	10032	937301,42	3312052,08	3	10073	935791,73	3310964,22	3	10114	935499,67	3310093,39	3	10155	934030,49	3308760,32	3	10196	934553,28	3307011,28
3	10033	937296,48	3312051,72	3	10074	935776,95	3310951,15	3	10115	935497,67	3310098,36	3	10156	934013,83	3308707,06	3	10197	934571,58	3306994,55
3	10034	937281,94	3312051,93	3	10075	935689,88	3310888,48	3	10116	935430,96	3310294,61	3	10157	933947,75	3308556,41	3	10198	934588,44	3306976,36
3	10035	937273,08	3312052,18	3	10076	935571,47	3310803,27	3	10117	935428,31	3310310,70	3	10158	933982,19	3308427,89	3	10199	934591,53	3306972,43
3	10036	937258,46	3312047,01	3	10077	935523,89	3310769,02	3	10118	935428,39	3310313,61	3	10159	934065,17	3308118,19	3	10200	934603,74	3306956,85
3	10037	937233,79	3312043,14	3	10078	935518,60	3310711,19	3	10119	935433,68	3310404,50	3	10160	934101,17	3307983,84	3	10201	934617,38	3306936,14
3	10038	937190,97	3312038,31	3	10079	935522,99	3310649,21	3	10120	935437,35	3310471,67	3	10161	934190,11	3307651,92	3	10202	934629,25	3306914,38
3	10039	937164,06	3312036,44	3	10080	935538,97	3310511,83	3	10121	935439,15	3310504,52	3	10162	934160,93	3307543,01	3	10203	934639,29	3306891,71
3	10040	937129,59	3312035,23	3	10081	935539,30	3310506,06	3	10122	935423,53	3310638,78	3	10163	934162,31	3307537,86	3	10204	934662,67	3306873,37
3	10041	937084,54	3312035,21	3	10082	935539,23	3310503,33	3	10123	935418,90	3310703,42	3	10164	934121,88	3307386,98	3	10205	934687,08	3306877,76
3	10042	937084,31	3312035,21	3	10083	935537,39	3310469,72	3	10124	935408,13	3310698,90	3	10165	934126,70	3307383,63	3	10206	934711,76	3306880,11
3	10043	937031,83	3312037,97	3	10084	935534,22	3310411,63	3	10125	935398,42	3310695,08	3	10166	934145,82	3307367,84	3	10207	934736,55	3306880,42
3	10044	937008,18	3312040,47	3	10085	935533,53	3310398,95	3	10126	935395,29	3310691,95	3	10167	934152,04	3307361,78	3	10208	934742,08	3306880,26
3	10045	936987,70	3312044,40	3	10086	935533,51	3310398,77	3	10127	935370,87	3310678,08	3	10168	934163,57	3307350,53	3	10209	934746,09	3306880,12
3	10046	936948,07	3312027,30	3	10087	935528,79	3310317,54	3	10128	935251,47	3310616,53	3	10169	934168,17	3307345,66	3	10210	934770,80	3306878,05
3	10047	936932,35	3312021,12	3	10088	935591,49	3310133,07	3	10129	935165,95	3310576,02	3	10170	934178,24	3307334,43	3	10211	934795,25	3306873,95
3	10048	936878,94	3312005,76	3	10089	935633,25	3310043,14	3	10130	934885,88	3310482,40	3	10171	934193,54	3307314,92	3	10212	934819,28	3306867,84
3	10049	936827,86	3311995,91	3	10090	935635,82	3310036,37	3	10131	934872,04	3310477,77	3	10172	934207,18	3307294,21	3	10213	934842,72	3306859,77
3	10050	936819,27	3311993,83	3	10091	935676,14	3309901,18	3	10132	934856,08	3310462,61	3	10173	934219,06	3307272,45	3	10214	934865,42	3306849,79
3	10051	936808,49	3311991,73	3	10092	935677,71	3309894,07	3	10133	934828,51	3310440,01	3	10174	934229,10	3307249,78	3	10215	934900,62	3306839,56
3	10052	936759,94	3311985,90	3	10093	935697,43	3309758,22	3	10134	934661,94	3310324,79	3	10175	934237,23	3307226,35	3	10216	934912,44	3306838,80
3	10053	936712,74	3311982,47	3	10094	935724,26	3309655,72	3	10135	934589,81	3310269,39	3	10176	934240,12	3307216,78	3	10217	934917,14	3306840,84
3	10054	936689,42	3311985,70	3	10095	935752,86	3309601,24	3	10136	934560,07	3310249,92	3	10177	934241,38	3307212,47	3	10218	934921,88	3306842,80
3	10055	936669,21	3311986,28	3	10096	935767,33	3309573,69	3	10137	934558,15	3310248,78	3	10178	934247,20	3307188,36	3	10219	934934,67	3306847,96
3	10056	936620,72	3311990,05	3	10097	935770,39	3309566,56	3	10138	934533,83	3310232,95	3	10179	934251,75	3307175,65	3	10220	934947,95	3306852,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10221	934971,67	3306860,16	3	10262	935581,53	3306492,08	3	10303	936293,84	3306147,78	3	10344	936960,92	3306196,96	3	10385	937592,66	3306177,37
3	10222	934984,13	3306862,85	3	10263	935594,85	3306487,74	3	10304	936306,33	3306126,36	3	10345	936979,93	3306212,88	3	10386	937605,68	3306156,26
3	10223	934995,91	3306865,39	3	10264	935599,28	3306486,26	3	10305	936317,00	3306103,98	3	10346	937000,19	3306227,18	3	10387	937612,45	3306144,21
3	10224	935020,50	3306868,59	3	10265	935622,38	3306477,25	3	10306	936325,79	3306080,79	3	10347	937015,08	3306235,93	3	10388	937622,55	3306124,55
3	10225	935033,97	3306869,78	3	10266	935644,66	3306466,36	3	10307	936327,14	3306076,10	3	10348	937021,56	3306239,75	3	10389	937624,33	3306121,91
3	10226	935036,85	3306870,02	3	10267	935665,96	3306453,68	3	10308	936420,42	3306024,80	3	10349	937043,90	3306250,51	3	10390	937638,94	3306101,87
3	10227	935061,62	3306870,95	3	10268	935686,14	3306439,27	3	10309	936441,35	3306019,48	3	10350	937055,90	3306255,70	3	10391	937639,49	3306101,04
3	10228	935086,39	3306869,82	3	10269	935705,07	3306423,25	3	10310	936475,30	3306008,17	3	10351	937059,75	3306257,33	3	10392	937655,60	3306076,88
3	10229	935110,98	3306866,66	3	10270	935722,60	3306405,72	3	10311	936498,26	3305998,80	3	10352	937071,80	3306261,76	3	10393	937659,04	3306071,61
3	10230	935135,23	3306861,47	3	10271	935738,18	3306387,34	3	10312	936520,36	3305987,57	3	10353	937083,02	3306265,89	3	10394	937662,36	3306066,27
3	10231	935146,65	3306858,02	3	10272	935752,41	3306369,11	3	10313	936531,88	3305980,46	3	10354	937106,92	3306272,50	3	10395	937665,57	3306060,87
3	10232	935158,97	3306854,30	3	10273	935753,11	3306368,20	3	10314	936541,46	3305974,55	3	10355	937131,28	3306277,12	3	10396	937675,36	3306043,99
3	10233	935173,84	3306849,13	3	10274	935767,18	3306348,55	3	10315	936561,42	3305959,83	3	10356	937144,78	3306279,10	3	10397	937682,53	3306030,88
3	10234	935181,22	3306846,45	3	10275	935773,88	3306348,84	3	10316	936577,76	3305956,65	3	10357	937149,92	3306279,81	3	10398	937689,04	3306017,43
3	10235	935204,03	3306836,74	3	10276	935782,72	3306350,95	3	10317	936595,20	3305953,25	3	10358	937171,24	3306284,31	3	10399	937699,72	3306006,79
3	10236	935225,97	3306825,19	3	10277	935807,12	3306355,33	3	10318	936620,00	3305953,37	3	10359	937193,85	3306294,49	3	10400	937710,78	3306006,47
3	10237	935246,88	3306811,86	3	10278	935831,80	3306357,69	3	10319	936644,71	3305951,43	3	10360	937214,42	3306301,76	3	10401	937725,84	3306005,66
3	10238	935266,61	3306796,85	3	10279	935856,59	3306358,00	3	10320	936653,38	3305950,39	3	10361	937217,23	3306302,76	3	10402	937750,45	3306002,68
3	10239	935285,04	3306780,26	3	10280	935888,19	3306357,09	3	10321	936675,08	3305951,28	3	10362	937241,21	3306309,07	3	10403	937774,74	3305997,67
3	10240	935295,03	3306770,48	3	10281	935909,38	3306355,72	3	10322	936679,61	3305958,88	3	10363	937247,57	3306310,47	3	10404	937798,53	3305990,68
3	10241	935297,30	3306768,24	3	10282	935930,43	3306352,86	3	10323	936685,94	3305964,36	3	10364	937262,16	3306313,30	3	10405	937821,66	3305981,75
3	10242	935314,10	3306750,01	3	10283	935951,22	3306348,52	3	10324	936709,20	3305990,18	3	10365	937286,76	3306316,39	3	10406	937843,97	3305970,94
3	10243	935329,34	3306730,45	3	10284	935968,93	3306344,16	3	10325	936726,45	3306007,99	3	10366	937311,54	3306317,45	3	10407	937856,43	3305964,26
3	10244	935342,91	3306709,70	3	10285	935991,25	3306338,67	3	10326	936745,12	3306024,30	3	10367	937336,31	3306316,45	3	10408	937873,50	3305954,36
3	10245	935348,19	3306700,85	3	10286	935994,40	3306337,88	3	10327	936765,08	3306039,02	3	10368	937351,30	3306315,23	3	10409	937877,81	3305951,46
3	10246	935349,27	3306698,98	3	10287	935997,55	3306337,05	3	10328	936786,18	3306052,04	3	10369	937363,95	3306313,93	3	10410	937889,89	3305943,36
3	10247	935352,55	3306693,30	3	10288	936000,69	3306336,18	3	10329	936794,19	3306056,54	3	10370	937376,55	3306312,09	3	10411	937905,52	3305931,30
3	10248	935363,72	3306671,17	3	10289	936039,73	3306325,22	3	10330	936801,48	3306060,94	3	10371	937389,05	3306309,72	3	10412	937912,47	3305925,57
3	10249	935373,03	3306648,18	3	10290	936084,27	3306313,28	3	10331	936818,12	3306070,26	3	10372	937397,69	3306307,88	3	10413	937913,86	3305924,41
3	10250	935380,41	3306624,51	3	10291	936091,81	3306311,16	3	10332	936835,33	3306078,51	3	10373	937418,49	3306302,70	3	10414	937930,51	3305909,29
3	10251	935392,46	3306585,88	3	10292	936115,27	3306303,14	3	10333	936855,02	3306085,65	3	10374	937442,02	3306294,86	3	10415	937932,21	3305907,74
3	10252	935396,86	3306573,90	3	10293	936137,99	3306293,21	3	10334	936865,01	3306090,05	3	10375	937464,81	3306285,11	3	10416	937949,13	3305889,62
3	10253	935401,41	3306559,70	3	10294	936159,81	3306281,44	3	10335	936879,16	3306094,84	3	10376	937486,15	3306273,81	3	10417	937964,49	3305870,15
3	10254	935404,43	3306550,29	3	10295	936173,80	3306273,13	3	10336	936890,16	3306102,64	3	10377	937486,73	3306273,51	3	10418	937972,09	3305859,66
3	10255	935406,74	3306544,60	3	10296	936175,56	3306272,08	3	10337	936895,78	3306111,85	3	10378	937495,28	3306268,52	3	10419	937975,23	3305857,99
3	10256	935428,74	3306533,17	3	10297	936196,24	3306258,41	3	10338	936898,52	3306116,96	3	10379	937504,25	3306263,07	3	10420	937997,16	3305846,44
3	10257	935459,86	3306517,82	3	10298	936215,73	3306243,07	3	10339	936899,83	3306119,37	3	10380	937524,65	3306248,98	3	10421	938018,07	3305833,11
3	10258	935497,27	3306506,70	3	10299	936233,88	3306226,18	3	10340	936912,64	3306140,60	3	10381	937543,82	3306233,25	3	10422	938040,54	3305817,44
3	10259	935508,67	3306506,16	3	10300	936250,57	3306207,85	3	10341	936927,16	3306160,70	3	10382	937559,25	3306218,29	3	10423	938042,34	3305816,18
3	10260	935533,32	3306503,48	3	10301	936265,70	3306188,20	3	10342	936943,29	3306179,53	3	10383	937561,62	3306215,99	3	10424	938061,97	3305801,02
3	10261	935557,66	3306498,78	3	10302	936286,20	3306159,15	3	10343	936957,91	3306193,98	3	10384	937577,94	3306197,32	3	10425	938080,27	3305784,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10426	938097,14	3305766,12	3	10467	938622,43	3305291,33	3	10508	939137,45	3304730,78	3	10549	939360,86	3304068,94	3	10590	939838,85	3303975,34
3	10427	938126,19	3305732,08	3	10468	938641,71	3305275,74	3	10509	939142,95	3304706,60	3	10550	939355,81	3304044,67	3	10591	939842,54	3303978,16
3	10428	938140,55	3305713,88	3	10469	938659,64	3305258,61	3	10510	939147,05	3304684,35	3	10551	939365,57	3304031,17	3	10592	939858,25	3303990,18
3	10429	938156,99	3305711,87	3	10470	938676,09	3305240,06	3	10511	939148,22	3304677,53	3	10552	939372,69	3304028,68	3	10593	939858,27	3303990,20
3	10430	938174,34	3305710,58	3	10471	938690,96	3305220,22	3	10512	939149,24	3304670,68	3	10553	939379,75	3304026,01	3	10594	939861,66	3303992,57
3	10431	938179,10	3305710,05	3	10472	938711,44	3305190,38	3	10513	939150,10	3304663,82	3	10554	939386,73	3304023,16	3	10595	939865,23	3303994,66
3	10432	938196,28	3305708,13	3	10473	938720,49	3305176,37	3	10514	939153,25	3304636,06	3	10555	939393,44	3304020,33	3	10596	939868,96	3303996,44
3	10433	938217,98	3305704,08	3	10474	938728,75	3305161,89	3	10515	939154,93	3304614,01	3	10556	939394,81	3304018,03	3	10597	939909,17	3304013,65
3	10434	938239,33	3305698,44	3	10475	938736,19	3305146,97	3	10516	939154,88	3304589,22	3	10557	939399,27	3304017,86	3	10598	939910,53	3304014,20
3	10435	938247,95	3305695,82	3	10476	938748,08	3305121,37	3	10517	939152,79	3304564,51	3	10558	939446,64	3304016,13	3	10599	939914,43	3304015,56
3	10436	938254,42	3305693,77	3	10477	938776,92	3305093,94	3	10518	939161,02	3304556,48	3	10559	939449,42	3304015,95	3	10600	939918,43	3304016,59
3	10437	938277,64	3305685,06	3	10478	938788,66	3305089,64	3	10519	939170,31	3304549,09	3	10560	939452,18	3304015,62	3	10601	939922,51	3304017,28
3	10438	938291,52	3305678,49	3	10479	938807,12	3305082,19	3	10520	939179,31	3304541,34	3	10561	939454,92	3304015,14	3	10602	939926,62	3304017,63
3	10439	938300,05	3305674,46	3	10480	938829,36	3305071,22	3	10521	939187,99	3304533,23	3	10562	939518,49	3304002,02	3	10603	939930,76	3304017,65
3	10440	938321,52	3305662,04	3	10481	938850,61	3305058,45	3	10522	939206,44	3304515,31	3	10563	939520,36	3304001,63	3	10604	939934,88	3304017,32
3	10441	938337,92	3305650,65	3	10482	938870,74	3305043,97	3	10523	939217,35	3304504,15	3	10564	939523,76	3304000,80	3	10605	939938,95	3304016,65
3	10442	938341,88	3305647,90	3	10483	938885,87	3305031,06	3	10524	939233,45	3304485,29	3	10565	939527,09	3303999,74	3	10606	939942,96	3304015,65
3	10443	938361,01	3305632,12	3	10484	938899,60	3305027,87	3	10525	939247,94	3304465,16	3	10566	939530,34	3303998,45	3	10607	939975,71	3304006,01
3	10444	938369,18	3305624,79	3	10485	938901,92	3305016,45	3	10526	939260,71	3304443,91	3	10567	939604,32	3303965,99	3	10608	939979,44	3304004,92
3	10445	938375,79	3305619,05	3	10486	938907,85	3305010,80	3	10527	939271,69	3304421,68	3	10568	939644,74	3303960,31	3	10609	939982,02	3304004,08
3	10446	938388,66	3305607,21	3	10487	938924,83	3304992,73	3	10528	939279,85	3304403,26	3	10569	939663,16	3303961,31	3	10610	939985,85	3304002,54
3	10447	938405,68	3305589,18	3	10488	938940,27	3304973,32	3	10529	939280,50	3304401,79	3	10570	939665,30	3303961,38	3	10611	939989,55	3304000,69
3	10448	938421,15	3305569,80	3	10489	938954,04	3304952,71	3	10530	939289,48	3304378,67	3	10571	939667,44	3303961,36	3	10612	939993,08	3303998,54
3	10449	938434,97	3305549,22	3	10490	938972,58	3304941,48	3	10531	939296,52	3304354,90	3	10572	939669,58	3303961,25	3	10613	939996,42	3303996,10
3	10450	938447,05	3305527,56	3	10491	938979,19	3304937,15	3	10532	939302,77	3304338,80	3	10573	939682,29	3303960,30	3	10614	939999,55	3303993,40
3	10451	938457,29	3305504,98	3	10492	938993,32	3304927,90	3	10533	939311,09	3304325,91	3	10574	939754,58	3303954,92	3	10615	940002,44	3303990,45
3	10452	938465,63	3305481,63	3	10493	939012,88	3304912,66	3	10534	939322,47	3304306,78	3	10575	939755,99	3303954,80	3	10616	940014,23	3303994,36
3	10453	938469,49	3305467,17	3	10494	939015,79	3304910,18	3	10535	939333,43	3304284,54	3	10576	939760,08	3303954,21	3	10617	940014,79	3303994,79
3	10454	938472,02	3305457,67	3	10495	939022,42	3304905,02	3	10536	939342,51	3304261,47	3	10577	939764,11	3303953,28	3	10618	940018,21	3303997,11
3	10455	938476,41	3305433,27	3	10496	939026,01	3304902,18	3	10537	939342,88	3304260,27	3	10578	939768,04	3303952,02	3	10619	940021,81	3303999,15
3	10456	938478,76	3305408,58	3	10497	939044,68	3304885,86	3	10538	939349,67	3304237,73	3	10579	939801,35	3303939,84	3	10620	940025,56	3304000,88
3	10457	938479,07	3305383,79	3	10498	939056,18	3304874,00	3	10539	939357,11	3304204,69	3	10580	939806,90	3303940,83	3	10621	940029,44	3304002,30
3	10458	938478,84	3305375,89	3	10499	939061,94	3304868,06	3	10540	939360,19	3304188,39	3	10581	939807,99	3303943,67	3	10622	940033,42	3304003,39
3	10459	938478,46	3305362,46	3	10500	939077,67	3304848,90	3	10541	939362,36	3304171,94	3	10582	939808,79	3303945,66	3	10623	940037,49	3304004,15
3	10460	938489,27	3305357,95	3	10501	939083,76	3304840,81	3	10542	939363,60	3304160,04	3	10583	939810,58	3303949,38	3	10624	940077,27	3304009,89
3	10461	938513,21	3305351,52	3	10502	939095,86	3304823,52	3	10543	939364,68	3304146,83	3	10584	939812,68	3303952,95	3	10625	940105,05	3304019,78
3	10462	938536,55	3305343,13	3	10503	939106,72	3304805,42	3	10544	939365,17	3304133,59	3	10585	939815,05	3303956,32	3	10626	940167,83	3304050,73
3	10463	938559,11	3305332,85	3	10504	939116,28	3304786,61	3	10545	939365,08	3304120,33	3	10586	939817,71	3303959,50	3	10627	940201,92	3304070,24
3	10464	938580,74	3305320,74	3	10505	939120,00	3304778,59	3	10546	939364,77	3304109,27	3	10587	939820,61	3303962,44	3	10628	940202,82	3304070,74
3	10465	938601,30	3305306,88	3	10506	939120,57	3304777,36	3	10547	939363,90	3304093,55	3	10588	939823,74	3303965,13	3	10629	940203,73	3304071,22
3	10466	938621,43	3305292,07	3	10507	939129,97	3304754,42	3	10548	939361,47	3304073,83	3	10589	939827,09	3303967,55	3	10630	940204,65	3304071,69

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				
3	10631	940227,79	3304083,10	3	10672	940502,27	3304299,17	3	10713	941211,17	3304972,11	3	10754	942623,32	3305715,73	3	10795	941481,91	3304717,22
3	10632	940248,48	3304109,55	3	10673	940505,13	3304299,28	3	10714	941214,30	3304974,81	3	10755	942620,73	3305712,51	3	10796	941524,68	3304753,13
3	10633	940280,31	3304152,59	3	10674	940569,69	3304301,79	3	10715	941217,64	3304977,25	3	10756	942617,88	3305709,52	3	10797	941525,18	3304753,55
3	10634	940282,51	3304155,36	3	10675	940572,02	3304301,83	3	10716	942134,52	3305590,14	3	10757	942614,79	3305706,77	3	10798	941528,48	3304756,03
3	10635	940284,90	3304157,96	3	10676	940576,14	3304301,63	3	10717	942136,65	3305591,49	3	10758	942611,48	3305704,29	3	10799	941531,98	3304758,23
3	10636	940287,47	3304160,39	3	10677	940580,24	3304301,08	3	10718	942138,85	3305592,74	3	10759	942607,99	3305702,09	3	10800	941535,65	3304760,13
3	10637	940317,27	3304186,63	3	10678	940584,28	3304300,20	3	10719	942141,11	3305593,86	3	10760	942604,32	3305700,18	3	10801	941539,46	3304761,73
3	10638	940319,98	3304188,86	3	10679	940588,23	3304298,99	3	10720	942380,00	3305705,63	3	10761	942560,08	3305679,48	3	10802	941543,39	3304763,00
3	10639	940322,84	3304190,89	3	10680	940592,07	3304297,46	3	10721	942518,40	3305770,39	3	10762	942552,25	3305675,82	3	10803	941547,42	3304763,95
3	10640	940325,84	3304192,71	3	10681	940595,77	3304295,62	3	10722	942561,94	3305790,76	3	10763	942326,46	3305570,18	3	10804	941551,50	3304764,56
3	10641	940356,41	3304209,88	3	10682	940599,30	3304293,48	3	10723	942565,75	3305792,35	3	10764	942186,93	3305504,90	3	10805	941555,63	3304764,83
3	10642	940372,34	3304230,33	3	10683	940602,64	3304291,05	3	10724	942569,68	3305793,63	3	10765	941985,76	3305370,42	3	10806	941642,58	3304766,92
3	10643	940374,35	3304232,76	3	10684	940605,78	3304288,35	3	10725	942573,71	3305794,57	3	10766	941635,14	3305136,05	3	10807	941683,06	3304792,29
3	10644	940376,52	3304235,06	3	10685	940608,68	3304285,41	3	10726	942577,79	3305795,18	3	10767	941282,89	3304900,58	3	10808	941685,15	3304793,53
3	10645	940378,83	3304237,21	3	10686	940618,46	3304274,62	3	10727	942581,92	3305795,46	3	10768	941255,53	3304853,25	3	10809	941688,83	3304795,40
3	10646	940406,64	3304261,58	3	10687	940645,16	3304245,16	3	10728	942586,05	3305795,38	3	10769	941231,87	3304812,31	3	10810	941692,66	3304796,96
3	10647	940407,26	3304262,12	3	10688	940730,92	3304211,52	3	10729	942590,16	3305794,97	3	10770	941150,68	3304671,83	3	10811	941696,60	3304798,20
3	10648	940410,52	3304264,66	3	10689	940777,26	3304234,20	3	10730	942594,23	3305794,22	3	10771	941134,30	3304595,43	3	10812	941700,63	3304799,11
3	10649	940413,98	3304266,92	3	10690	940778,68	3304234,87	3	10731	942598,21	3305793,14	3	10772	941122,47	3304540,29	3	10813	941704,72	3304799,68
3	10650	940417,62	3304268,89	3	10691	940782,51	3304236,41	3	10732	942602,10	3305791,73	3	10773	941125,10	3304541,99	3	10814	941708,85	3304799,92
3	10651	940421,40	3304270,55	3	10692	940786,46	3304237,63	3	10733	942605,85	3305790,01	3	10774	941128,75	3304543,93	3	10815	941730,57	3304800,25
3	10652	940423,36	3304271,31	3	10693	940790,50	3304238,52	3	10734	942609,45	3305787,98	3	10775	941132,55	3304545,56	3	10816	941781,22	3304801,02
3	10653	940477,62	3304292,50	3	10694	940794,59	3304239,08	3	10735	942612,87	3305785,66	3	10776	941136,47	3304546,87	3	10817	941863,92	3304829,55
3	10654	940486,02	3304295,78	3	10695	940798,72	3304239,29	3	10736	942616,09	3305783,07	3	10777	941140,48	3304547,85	3	10818	941867,48	3304830,63
3	10655	940486,08	3304295,81	3	10696	940802,85	3304239,16	3	10737	942619,08	3305780,22	3	10778	941144,56	3304548,50	3	10819	941871,52	3304831,52
3	10656	940486,15	3304295,84	3	10697	940806,96	3304238,69	3	10738	942621,83	3305777,13	3	10779	941233,95	3304558,96	3	10820	941875,62	3304832,07
3	10657	940488,04	3304296,48	3	10698	940847,96	3304232,29	3	10739	942624,31	3305773,82	3	10780	941307,38	3304613,88	3	10821	941878,12	3304832,20
3	10658	940489,92	3304297,13	3	10699	940882,21	3304256,03	3	10740	942626,51	3305770,33	3	10781	941369,34	3304674,14	3	10822	941879,74	3304832,28
3	10659	940489,99	3304297,15	3	10700	940892,02	3304274,05	3	10741	942628,42	3305766,66	3	10782	941402,77	3304706,65	3	10823	941883,87	3304832,15
3	10660	940490,06	3304297,17	3	10701	941009,28	3304489,41	3	10742	942630,01	3305762,85	3	10783	941403,84	3304707,66	3	10824	941887,98	3304831,67
3	10661	940492,00	3304297,65	3	10702	941020,09	3304539,82	3	10743	942631,29	3305758,92	3	10784	941407,00	3304710,32	3	10825	941933,16	3304824,58
3	10662	940493,93	3304298,14	3	10703	941050,12	3304679,82	3	10744	942632,23	3305754,89	3	10785	941408,08	3304711,09	3	10826	941976,83	3304817,72
3	10663	940494,00	3304298,16	3	10704	941054,56	3304700,51	3	10745	942632,84	3305750,81	3	10786	941410,37	3304712,72	3	10827	942040,53	3304855,52
3	10664	940494,07	3304298,17	3	10705	941055,34	3304703,65	3	10746	942633,12	3305746,68	3	10787	941413,92	3304714,82	3	10828	942055,82	3304864,60
3	10665	940496,04	3304298,50	3	10706	941056,63	3304707,57	3	10747	942633,04	3305742,55	3	10788	941417,64	3304716,63	3	10829	942057,49	3304865,54
3	10666	940498,00	3304298,83	3	10707	941058,24	3304711,38	3	10748	942632,63	3305738,44	3	10789	941421,49	3304718,12	3	10830	942061,20	3304867,36
3	10667	940498,08	3304298,83	3	10708	941060,16	3304715,04	3	10749	942631,88	3305734,37	3	10790	941425,46	3304719,30	3	10831	942065,05	3304868,87
3	10668	940498,15	3304298,84	3	10709	941202,13	3304960,70	3	10750	942630,80	3305730,39	3	10791	941429,50	3304720,14	3	10832	942069,01	3304870,05
3	10669	940500,14	3304299,00	3	10710	941203,28	3304962,59	3	10751	942629,39	3305726,50	3	10792	941433,60	3304720,64	3	10833	942073,05	3304870,91
3	10670	940502,12	3304299,17	3	10711	941205,64	3304965,98	3	10752	942627,67	3305722,75	3	10793	941437,73	3304720,80	3	10834	942077,15	3304871,42
3	10671	940502,19	3304299,17	3	10712	941208,28	3304969,16	3	10753	942625,64	3305719,15	3	10794	941441,86	3304720,62	3	10835	942081,28	3304871,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10836	942084,03	3304871,60	3	10877	943510,97	3305696,31	3	10918	942972,66	3305094,34	3	10959	941802,98	3304702,87	3	11000	941258,93	3304461,19
3	10837	942234,41	3304871,79	3	10878	943514,99	3305695,35	3	10919	942969,28	3305091,95	3	10960	941798,95	3304701,96	3	11001	941176,98	3304451,61
3	10838	942253,14	3304880,71	3	10879	943518,92	3305694,06	3	10920	942965,73	3305089,85	3	10961	941794,86	3304701,39	3	11002	941083,48	3304331,36
3	10839	942339,27	3304921,76	3	10880	943522,73	3305692,46	3	10921	942962,01	3305088,04	3	10962	941790,73	3304701,16	3	11003	941082,85	3304330,56
3	10840	942395,46	3304948,55	3	10881	943526,39	3305690,54	3	10922	942958,15	3305086,55	3	10963	941737,49	3304700,34	3	11004	941082,20	3304329,78
3	10841	942458,23	3304978,46	3	10882	943529,88	3305688,33	3	10923	942954,19	3305085,39	3	10964	941724,34	3304700,14	3	11005	941081,54	3304329,01
3	10842	942519,70	3305020,96	3	10883	943533,18	3305685,84	3	10924	942684,61	3305018,06	3	10965	941711,89	3304692,34	3	11006	941032,90	3304273,76
3	10843	942553,69	3305044,45	3	10884	943536,26	3305683,08	3	10925	942678,10	3305016,43	3	10966	941684,07	3304674,90	3	11007	940957,98	3304188,66
3	10844	942623,84	3305101,15	3	10885	943539,10	3305680,08	3	10926	942615,09	3304965,50	3	10967	941682,36	3304673,87	3	11008	940957,54	3304188,21
3	10845	942624,69	3305101,82	3	10886	943541,68	3305676,86	3	10927	942614,11	3304964,73	3	10968	941678,69	3304671,97	3	11009	940957,15	3304187,74
3	10846	942628,06	3305104,21	3	10887	943543,99	3305673,43	3	10928	942613,11	3304963,98	3	10969	941674,88	3304670,37	3	11010	940956,19	3304186,78
3	10847	942631,61	3305106,32	3	10888	943546,01	3305669,83	3	10929	942612,09	3304963,26	3	10970	941670,98	3304669,11	3	11011	940955,18	3304185,73
3	10848	942635,33	3305108,12	3	10889	943547,72	3305666,07	3	10930	942567,29	3304932,29	3	10971	941670,95	3304669,10	3	11012	940954,68	3304185,29
3	10849	942639,19	3305109,61	3	10890	943549,12	3305662,18	3	10931	942511,79	3304893,92	3	10972	941666,92	3304668,15	3	11013	940954,22	3304184,83
3	10850	942643,15	3305110,77	3	10891	943550,19	3305658,19	3	10932	942509,56	3304892,46	3	10973	941662,84	3304667,54	3	11014	940953,21	3304183,98
3	10851	942765,60	3305141,36	3	10892	943550,93	3305654,12	3	10933	942507,25	3304891,13	3	10974	941658,71	3304667,27	3	11015	940952,16	3304183,04
3	10852	942817,78	3305154,39	3	10893	943551,33	3305650,01	3	10934	942504,87	3304889,91	3	10975	941575,56	3304665,28	3	11016	940951,59	3304182,61
3	10853	942914,73	3305178,60	3	10894	943551,39	3305645,87	3	10935	942455,91	3304866,58	3	10976	941530,40	3304627,36	3	11017	940951,06	3304182,16
3	10854	942963,24	3305234,15	3	10895	943551,30	3305644,62	3	10936	942267,25	3304776,66	3	10977	941528,88	3304626,13	3	11018	940950,02	3304181,42
3	10855	943012,91	3305291,03	3	10896	943551,11	3305641,75	3	10937	942265,88	3304776,04	3	10978	941525,51	3304623,73	3	11019	940948,93	3304180,61
3	10856	943015,16	3305293,45	3	10897	943550,48	3305637,67	3	10938	942262,03	3304774,53	3	10979	941521,96	3304621,63	3	11020	940888,48	3304138,71
3	10857	943017,57	3305295,71	3	10898	943549,53	3305633,65	3	10939	942258,07	3304773,35	3	10980	941518,24	3304619,82	3	11021	940887,78	3304138,23
3	10858	943020,13	3305297,81	3	10899	943548,24	3305629,72	3	10940	942254,03	3304772,49	3	10981	941514,39	3304618,33	3	11022	940884,25	3304136,08
3	10859	943267,90	3305487,96	3	10900	943546,63	3305625,91	3	10941	942249,93	3304771,98	3	10982	941510,42	3304617,15	3	11023	940880,56	3304134,22
3	10860	943268,17	3305488,17	3	10901	943544,72	3305622,25	3	10942	942245,80	3304771,80	3	10983	941506,38	3304616,31	3	11024	940876,73	3304132,68
3	10861	943268,44	3305488,37	3	10902	943542,51	3305618,76	3	10943	942095,09	3304771,61	3	10984	941502,28	3304615,81	3	11025	940872,78	3304131,46
3	10862	943268,71	3305488,57	3	10903	943539,95	3305615,39	3	10944	942021,42	3304727,90	3	10985	941498,15	3304615,65	3	11026	940868,74	3304130,57
3	10863	943363,41	3305558,22	3	10904	943436,67	3305489,87	3	10945	942012,38	3304722,53	3	10986	941494,02	3304615,83	3	11027	940864,65	3304130,02
3	10864	943462,80	3305679,00	3	10905	943433,91	3305486,79	3	10946	942011,08	3304721,79	3	10987	941456,13	3304619,05	3	11028	940860,52	3304129,80
3	10865	943465,55	3305682,08	3	10906	943430,91	3305483,95	3	10947	942007,38	3304719,94	3	10988	941374,78	3304539,94	3	11029	940856,39	3304129,93
3	10866	943468,55	3305684,92	3	10907	943427,69	3305481,36	3	10948	942003,55	3304718,40	3	10989	941373,20	3304538,47	3	11030	940852,28	3304130,40
3	10867	943471,78	3305687,51	3	10908	943419,52	3305475,36	3	10949	941999,60	3304717,18	3	10990	941371,56	3304537,07	3	11031	940807,08	3304137,46
3	10868	943475,21	3305689,82	3	10909	943378,36	3305445,08	3	10950	941995,56	3304716,29	3	10991	941369,87	3304535,75	3	11032	940755,12	3304112,03
3	10869	943478,81	3305691,83	3	10910	943361,65	3305432,79	3	10951	941991,46	3304715,74	3	10992	941322,19	3304500,08	3	11033	940755,02	3304111,98
3	10870	943482,57	3305693,55	3	10911	943328,38	3305408,32	3	10952	941987,34	3304715,53	3	10993	941283,07	3304470,82	3	11034	940751,23	3304110,33
3	10871	943486,46	3305694,95	3	10912	943301,46	3305387,66	3	10953	941983,21	3304715,66	3	10994	941281,87	3304469,94	3	11035	940747,32	3304108,99
3	10872	943490,45	3305696,02	3	10913	943084,96	3305221,51	3	10954	941979,10	3304716,14	3	10995	941278,39	3304467,71	3	11036	940743,31	3304107,99
3	10873	943494,52	3305696,75	3	10914	943065,72	3305199,48	3	10955	941917,49	3304725,81	3	10996	941274,74	3304465,77	3	11037	940739,24	3304107,31
3	10874	943498,63	3305697,15	3	10915	942979,74	3305101,01	3	10956	941884,76	3304730,95	3	10997	941270,94	3304464,14	3	11038	940735,12	3304106,98
3	10875	943502,76	3305697,21	3	10916	942978,75	3305099,91	3	10957	941853,74	3304720,25	3	10998	941267,02	3304462,83	3	11039	940730,99	3304106,99
3	10876	943506,89	3305696,93	3	10917	942975,82	3305097,00	3	10958	941806,27	3304703,88	3	10999	941263,01	3304461,84	3	11040	940726,87	3304107,33

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				
3	11041	940722,79	3304108,02	3	11082	940146,66	3303928,80	3	11123	939889,56	3303877,01	3	11164	939608,14	3303728,05	3	11205	940040,46	3303391,17
3	11042	940718,79	3304109,04	3	11083	940144,91	3303927,98	3	11124	939887,79	3303873,28	3	11165	939609,29	3303715,96	3	11206	940053,53	3303380,51
3	11043	940714,88	3304110,39	3	11084	940143,13	3303927,23	3	11125	939885,71	3303869,70	3	11166	939609,60	3303691,17	3	11207	940071,38	3303363,30
3	11044	940597,73	3304156,34	3	11085	940141,32	3303926,55	3	11126	939883,35	3303866,31	3	11167	939609,40	3303684,06	3	11208	940087,76	3303344,68
3	11045	940595,55	3304157,26	3	11086	940106,11	3303914,01	3	11127	939880,71	3303863,13	3	11168	939608,08	3303663,35	3	11209	940102,54	3303324,78
3	11046	940591,85	3304159,10	3	11087	940102,96	3303913,00	3	11128	939877,82	3303860,17	3	11169	939605,34	3303642,79	3	11210	940115,62	3303303,72
3	11047	940588,32	3304161,24	3	11088	940099,74	3303912,21	3	11129	939874,70	3303857,47	3	11170	939601,18	3303622,46	3	11211	940126,92	3303281,65
3	11048	940584,98	3304163,67	3	11089	940096,48	3303911,63	3	11130	939871,36	3303855,03	3	11171	939597,59	3303607,54	3	11212	940134,30	3303263,72
3	11049	940581,84	3304166,37	3	11090	940064,67	3303907,04	3	11131	939867,84	3303852,87	3	11172	939590,85	3303583,88	3	11213	940136,36	3303258,72
3	11050	940578,94	3304169,31	3	11091	940043,35	3303890,71	3	11132	939864,15	3303851,02	3	11173	939591,96	3303571,42	3	11214	940146,55	3303235,15
3	11051	940550,25	3304200,96	3	11092	940042,51	3303890,08	3	11133	939860,31	3303849,47	3	11174	939609,51	3303559,74	3	11215	940154,18	3303214,09
3	11052	940514,56	3304199,58	3	11093	940039,08	3303887,78	3	11134	939856,37	3303848,25	3	11175	939610,16	3303559,23	3	11216	940158,54	3303200,53
3	11053	940483,92	3304187,61	3	11094	940035,47	3303885,77	3	11135	939852,33	3303847,36	3	11176	939629,04	3303544,46	3	11217	940159,31	3303198,07
3	11054	940465,95	3304180,59	3	11095	940031,71	3303884,06	3	11136	939848,63	3303839,02	3	11177	939647,24	3303527,62	3	11218	940162,18	3303187,30
3	11055	940456,16	3304172,01	3	11096	940027,82	3303882,67	3	11137	939804,09	3303838,78	3	11178	939659,51	3303523,91	3	11219	940165,70	3303174,11
3	11056	940448,31	3304165,14	3	11097	940023,82	3303881,60	3	11138	939799,98	3303838,35	3	11179	939666,41	3303522,55	3	11220	940177,59	3303156,29
3	11057	940429,12	3304140,49	3	11098	940019,76	3303880,87	3	11139	939795,85	3303838,26	3	11180	939673,28	3303521,04	3	11221	940199,05	3303143,87
3	11058	940426,98	3304137,92	3	11099	940015,64	3303880,48	3	11140	939791,73	3303838,51	3	11181	939680,11	3303519,36	3	11222	940212,08	3303134,81
3	11059	940424,10	3304134,95	3	11100	940011,51	3303880,43	3	11141	939787,64	3303839,10	3	11182	939697,37	3303514,91	3	11223	940219,41	3303129,71
3	11060	940420,99	3304132,23	3	11101	939974,76	3303881,49	3	11142	939783,61	3303840,03	3	11183	939712,18	3303510,68	3	11224	940238,53	3303113,92
3	11061	940417,66	3304129,78	3	11102	939971,58	3303881,68	3	11143	939779,67	3303841,29	3	11184	939735,52	3303502,30	3	11225	940256,28	3303096,61
3	11062	940414,15	3304127,61	3	11103	939967,49	3303882,23	3	11144	939774,03	3303855,72	3	11185	939748,76	3303496,26	3	11226	940257,59	3303095,22
3	11063	940379,40	3304108,10	3	11104	939963,45	3303883,12	3	11145	939665,37	3303861,29	3	11186	939758,08	3303492,01	3	11227	940260,88	3303091,73
3	11064	940357,56	3304088,86	3	11105	939959,50	3303884,34	3	11146	939645,32	3303860,20	3	11187	939766,92	3303491,82	3	11228	940275,45	3303075,11
3	11065	940328,49	3304049,55	3	11106	939955,67	3303885,88	3	11147	939642,09	3303860,13	3	11188	939778,00	3303491,59	3	11229	940290,10	3303055,50
3	11066	940328,22	3304049,18	3	11107	939951,97	3303887,73	3	11148	939638,86	3303860,26	3	11189	939795,37	3303491,09	3	11230	940290,29	3303055,25
3	11067	940327,94	3304048,82	3	11108	939948,44	3303889,88	3	11149	939635,65	3303860,61	3	11190	939796,83	3303491,04	3	11231	940303,43	3303034,22
3	11068	940327,66	3304048,46	3	11109	939945,11	3303892,32	3	11150	939583,59	3303867,92	3	11191	939821,56	3303489,18	3	11232	940314,80	3303012,19
3	11069	940308,62	3304024,12	3	11110	939941,98	3303895,02	3	11151	939582,31	3303868,12	3	11192	939846,04	3303485,29	3	11233	940317,77	3303005,78
3	11070	940299,52	3304012,49	3	11111	939939,08	3303897,97	3	11152	939578,26	3303868,97	3	11193	939870,13	3303479,38	3	11234	940320,60	3302999,50
3	11071	940298,40	3304011,11	3	11112	939936,45	3303901,15	3	11153	939574,30	3303870,14	3	11194	939893,64	3303471,51	3	11235	940323,29	3302993,16
3	11072	940295,61	3304008,07	3	11113	939934,08	3303904,53	3	11154	939570,45	3303871,65	3	11195	939916,42	3303461,73	3	11236	940325,83	3302986,75
3	11073	940292,58	3304005,26	3	11114	939932,00	3303908,10	3	11155	939561,87	3303875,41	3	11196	939937,47	3303451,63	3	11237	940329,50	3302977,16
3	11074	940289,33	3304002,71	3	11115	939930,22	3303911,84	3	11156	939556,71	3303877,68	3	11197	939941,55	3303449,64	3	11238	940335,80	3302959,00
3	11075	940285,88	3304000,44	3	11116	939929,48	3303913,57	3	11157	939561,02	3303870,99	3	11198	939945,60	3303447,58	3	11239	940342,19	3302935,04
3	11076	940282,25	3303998,46	3	11117	939914,05	3303906,96	3	11158	939572,69	3303849,11	3	11199	939949,62	3303445,47	3	11240	940346,57	3302910,63
3	11077	940250,25	3303982,68	3	11118	939898,26	3303894,88	3	11159	939582,51	3303826,35	3	11200	939968,30	3303435,44	3	11241	940348,93	3302885,95
3	11078	940216,15	3303963,17	3	11119	939897,35	3303894,21	3	11160	939589,86	3303807,16	3	11201	939996,33	3303420,40	3	11242	940349,24	3302861,16
3	11079	940215,26	3303962,67	3	11120	939896,43	3303893,55	3	11161	939596,16	3303789,01	3	11202	940013,87	3303410,21	3	11243	940348,74	3302843,78
3	11080	940214,35	3303962,19	3	11121	939895,72	3303893,06	3	11162	939602,55	3303765,05	3	11203	940021,60	3303404,90	3	11244	940348,01	3302829,77
3	11081	940213,43	3303961,72	3	11122	939890,27	3303878,78	3	11163	939606,93	3303740,64	3	11204	940033,15	3303391,05	3	11245	940346,47	3302816,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11246	940345,11	3302805,14	3	11287	940579,78	3302179,13	3	11328	940816,88	3301521,99	3	11369	941072,99	3301398,00	3	11410	941529,52	3301328,03
3	11247	940340,19	3302780,84	3	11288	940585,87	3302167,92	3	11329	940820,45	3301514,79	3	11370	941079,91	3301393,48	3	11411	941592,39	3301315,14
3	11248	940333,29	3302757,03	3	11289	940596,46	3302146,39	3	11330	940830,24	3301492,01	3	11371	941086,42	3301388,40	3	11412	941594,39	3301314,71
3	11249	940324,44	3302733,87	3	11290	940605,30	3302124,08	3	11331	940838,11	3301468,50	3	11372	941101,85	3301375,30	3	11413	941602,37	3301312,55
3	11250	940313,70	3302711,51	3	11291	940612,32	3302101,14	3	11332	940844,01	3301444,41	3	11373	941105,53	3301372,02	3	11414	941610,15	3301309,75
3	11251	940308,44	3302702,54	3	11292	940615,89	3302087,60	3	11333	940847,91	3301419,93	3	11374	941109,05	3301369,54	3	11415	941617,66	3301306,31
3	11252	940301,16	3302690,13	3	11293	940617,34	3302081,85	3	11334	940849,77	3301395,20	3	11375	941116,83	3301366,74	3	11416	941624,87	3301302,26
3	11253	940286,90	3302669,85	3	11294	940618,67	3302076,08	3	11335	940849,58	3301370,41	3	11376	941124,35	3301363,31	3	11417	941631,71	3301297,63
3	11254	940296,63	3302658,94	3	11295	940619,90	3302070,28	3	11336	940849,49	3301369,35	3	11377	941131,56	3301359,27	3	11418	941655,53	3301280,04
3	11255	940312,15	3302642,07	3	11296	940621,97	3302059,94	3	11337	940848,29	3301356,14	3	11378	941138,41	3301354,65	3	11419	941711,62	3301278,41
3	11256	940330,69	3302620,32	3	11297	940625,58	3302037,56	3	11338	940853,70	3301360,98	3	11379	941151,80	3301349,94	3	11420	941716,64	3301278,14
3	11257	940338,94	3302611,20	3	11298	940627,50	3302014,97	3	11339	940859,81	3301366,75	3	11380	941156,07	3301349,25	3	11421	941724,85	3301277,15
3	11258	940360,56	3302590,15	3	11299	940627,70	3301992,29	3	11340	940861,27	3301368,13	3	11381	941160,31	3301348,38	3	11422	941732,94	3301275,48
3	11259	940377,05	3302572,76	3	11300	940627,67	3301991,02	3	11341	940864,03	3301370,92	3	11382	941164,51	3301347,32	3	11423	941740,87	3301273,15
3	11260	940387,02	3302560,40	3	11301	940627,25	3301976,50	3	11342	940870,05	3301378,15	3	11383	941209,74	3301334,88	3	11424	941748,58	3301270,17
3	11261	940392,09	3302554,12	3	11302	940625,53	3301952,01	3	11343	940875,77	3301384,11	3	11384	941212,03	3301336,64	3	11425	941756,02	3301266,57
3	11262	940405,60	3302534,34	3	11303	940621,78	3301927,50	3	11344	940881,96	3301389,59	3	11385	941213,98	3301338,11	3	11426	941788,95	3301248,90
3	11263	940420,71	3302510,19	3	11304	940616,01	3301903,38	3	11345	940888,59	3301394,53	3	11386	941220,84	3301342,71	3	11427	941817,05	3301245,68
3	11264	940422,62	3302507,09	3	11305	940608,27	3301879,83	3	11346	940897,46	3301400,60	3	11387	941228,06	3301346,74	3	11428	941834,44	3301260,88
3	11265	940424,49	3302503,98	3	11306	940598,62	3301856,99	3	11347	940900,05	3301402,31	3	11388	941235,59	3301350,15	3	11429	941839,78	3301265,22
3	11266	940426,33	3302500,84	3	11307	940598,66	3301834,32	3	11348	940907,19	3301406,47	3	11389	941243,37	3301352,93	3	11430	941845,40	3301269,19
3	11267	940435,65	3302484,66	3	11308	940614,45	3301798,64	3	11349	940914,65	3301410,03	3	11390	941251,36	3301355,06	3	11431	941851,28	3301272,77
3	11268	940441,82	3302474,80	3	11309	940615,75	3301797,15	3	11350	940922,38	3301412,96	3	11391	941259,49	3301356,52	3	11432	941875,39	3301286,30
3	11269	940451,74	3302457,73	3	11310	940637,16	3301776,21	3	11351	940930,32	3301415,24	3	11392	941267,72	3301357,31	3	11433	941882,19	3301289,78
3	11270	940460,51	3302440,05	3	11311	940650,00	3301762,85	3	11352	940938,43	3301416,85	3	11393	941275,98	3301357,41	3	11434	941889,82	3301292,95
3	11271	940468,10	3302421,83	3	11312	940662,00	3301748,72	3	11353	940946,64	3301417,79	3	11394	941298,10	3301356,77	3	11435	941897,69	3301295,48
3	11272	940473,24	3302408,24	3	11313	940673,10	3301733,87	3	11354	940954,90	3301418,05	3	11395	941303,02	3301356,51	3	11436	941905,74	3301297,35
3	11273	940479,61	3302389,56	3	11314	940700,80	3301694,33	3	11355	940963,15	3301417,63	3	11396	941311,23	3301355,52	3	11437	941913,92	3301298,55
3	11274	940485,86	3302365,56	3	11315	940702,30	3301692,17	3	11356	940971,34	3301416,53	3	11397	941319,32	3301353,86	3	11438	941922,17	3301299,07
3	11275	940490,10	3302341,13	3	11316	940703,77	3301690,00	3	11357	940979,42	3301414,75	3	11398	941327,26	3301351,54	3	11439	941930,43	3301298,91
3	11276	940517,92	3302283,34	3	11317	940705,23	3301687,82	3	11358	940987,31	3301412,32	3	11399	941349,76	3301349,25	3	11440	941938,65	3301298,07
3	11277	940520,34	3302279,49	3	11318	940728,71	3301652,36	3	11359	940994,98	3301409,24	3	11400	941385,53	3301350,82	3	11441	941946,78	3301296,55
3	11278	940522,70	3302275,59	3	11319	940735,54	3301641,56	3	11360	941001,29	3301410,04	3	11401	941390,30	3301350,91	3	11442	941962,48	3301292,93
3	11279	940525,00	3302271,66	3	11320	940741,89	3301630,49	3	11361	941009,44	3301411,39	3	11402	941398,56	3301350,54	3	11443	941966,50	3301291,92
3	11280	940526,32	3302269,37	3	11321	940747,20	3301621,55	3	11362	941017,68	3301412,07	3	11403	941406,76	3301349,48	3	11444	941970,47	3301290,74
3	11281	940530,10	3302262,80	3	11322	940749,73	3301617,29	3	11363	941025,95	3301412,06	3	11404	941414,84	3301347,75	3	11445	941974,39	3301289,40
3	11282	940547,00	3302233,39	3	11323	940766,87	3301599,37	3	11364	941034,18	3301411,37	3	11405	941422,75	3301345,36	3	11446	942035,41	3301267,08
3	11283	940559,65	3302214,09	3	11324	940782,47	3301580,10	3	11365	941042,33	3301410,00	3	11406	941466,40	3301330,18	3	11447	942037,49	3301266,29
3	11284	940564,08	3302207,11	3	11325	940789,76	3301569,39	3	11366	941050,34	3301407,96	3	11407	941509,70	3301330,06	3	11448	942045,06	3301262,96
3	11285	940568,32	3302200,02	3	11326	940796,43	3301559,61	3	11367	941058,16	3301405,27	3	11408	941516,35	3301329,83	3	11449	942066,94	3301270,31
3	11286	940572,36	3302192,81	3	11327	940808,64	3301538,04	3	11368	941065,73	3301401,95	3	11409	941522,97	3301329,15	3	11450	942073,21	3301273,92

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				
3	11451	942079,72	3301277,07	3	11492	942398,33	3301129,29	3	11533	942824,26	3301038,92	3	11574	943161,33	3301025,89	3	11615	943593,77	3300944,55
3	11452	942086,45	3301279,75	3	11493	942424,87	3301117,46	3	11534	942830,79	3301038,09	3	11575	943165,84	3301026,94	3	11616	943594,08	3300944,68
3	11453	942115,20	3301289,98	3	11494	942430,36	3301114,80	3	11535	942837,25	3301036,82	3	11576	943174,02	3301028,14	3	11617	943646,89	3300966,87
3	11454	942122,98	3301292,40	3	11495	942437,53	3301110,68	3	11536	942868,66	3301029,59	3	11577	943182,27	3301028,66	3	11618	943650,14	3300968,16
3	11455	942131,05	3301294,20	3	11496	942444,33	3301105,98	3	11537	942871,72	3301028,83	3	11578	943190,53	3301028,50	3	11619	943653,42	3300969,35
3	11456	942139,24	3301295,32	3	11497	942450,72	3301100,74	3	11538	942879,62	3301026,40	3	11579	943198,75	3301027,66	3	11620	943656,75	3300970,41
3	11457	942147,49	3301295,76	3	11498	942456,65	3301094,99	3	11539	942887,29	3301023,32	3	11580	943206,88	3301026,14	3	11621	943704,94	3300984,94
3	11458	942155,75	3301295,53	3	11499	942462,09	3301088,76	3	11540	942894,68	3301019,61	3	11581	943222,58	3301022,52	3	11622	943740,63	3300994,43
3	11459	942163,97	3301294,61	3	11500	942467,00	3301082,11	3	11541	942901,74	3301015,31	3	11582	943229,27	3301020,73	3	11623	943745,46	3301001,25
3	11460	942172,08	3301293,01	3	11501	942471,34	3301075,08	3	11542	942908,41	3301010,44	3	11583	943237,07	3301018,00	3	11624	943753,37	3301003,63
3	11461	942180,03	3301290,75	3	11502	942472,63	3301072,78	3	11543	942914,67	3301005,04	3	11584	943244,62	3301014,64	3	11625	943761,46	3301005,35
3	11462	942187,76	3301287,84	3	11503	942475,36	3301071,38	3	11544	942920,45	3300999,14	3	11585	943251,86	3301010,66	3	11626	943769,65	3301006,40
3	11463	942195,23	3301284,30	3	11504	942482,58	3301067,35	3	11545	942925,73	3300992,78	3	11586	943268,75	3301006,10	3	11627	943777,91	3301006,77
3	11464	942202,39	3301280,16	3	11505	942489,44	3301062,74	3	11546	942930,47	3300986,01	3	11587	943265,24	3301000,98	3	11628	943826,92	3301006,94
3	11465	942209,17	3301275,44	3	11506	942495,89	3301057,58	3	11547	942934,63	3300978,87	3	11588	943271,29	3300995,34	3	11629	943831,90	3301006,83
3	11466	942215,54	3301270,18	3	11507	942501,90	3301051,91	3	11548	942938,19	3300971,40	3	11589	943276,85	3300989,23	3	11630	943836,87	3301006,48
3	11467	942221,46	3301264,41	3	11508	942507,42	3301045,76	3	11549	942942,29	3300961,80	3	11590	943281,89	3300982,68	3	11631	943841,81	3301005,87
3	11468	942228,41	3301263,14	3	11509	942512,07	3301040,13	3	11550	942950,44	3300963,84	3	11591	943286,36	3300975,73	3	11632	943889,53	3300998,86
3	11469	942236,58	3301261,89	3	11510	942518,11	3301032,80	3	11551	942954,75	3300980,02	3	11592	943290,25	3300968,44	3	11633	943929,48	3300997,70
3	11470	942244,62	3301259,97	3	11511	942521,97	3301029,07	3	11552	942975,20	3300980,32	3	11593	943293,53	3300960,85	3	11634	943934,72	3300997,41
3	11471	942252,47	3301257,39	3	11512	942529,91	3301031,37	3	11553	942982,28	3300984,57	3	11594	943300,52	3300942,58	3	11635	943942,93	3300996,40
3	11472	942260,09	3301254,17	3	11513	942538,01	3301033,01	3	11554	942989,69	3300988,23	3	11595	943307,90	3300924,42	3	11636	943951,02	3300994,71
3	11473	942268,12	3301250,37	3	11514	942546,21	3301033,98	3	11555	942997,38	3300991,26	3	11596	943325,14	3300908,64	3	11637	943958,94	3300992,36
3	11474	942285,04	3301242,38	3	11515	942606,33	3301038,56	3	11556	943005,30	3300993,64	3	11597	943326,47	3300907,39	3	11638	943966,65	3300989,37
3	11475	942285,93	3301241,95	3	11516	942650,60	3301042,01	3	11557	943013,38	3300995,36	3	11598	943327,79	3300906,12	3	11639	943974,08	3300985,75
3	11476	942293,22	3301238,04	3	11517	942652,68	3301042,15	3	11558	943021,58	3300996,41	3	11599	943329,08	3300904,82	3	11640	943981,18	3300981,53
3	11477	942300,15	3301233,55	3	11518	942660,94	3301042,28	3	11559	943062,79	3300999,97	3	11600	943356,65	3300876,65	3	11641	943990,78	3300979,14
3	11478	942306,69	3301228,49	3	11519	942669,19	3301041,73	3	11560	943065,02	3301000,13	3	11601	943376,70	3300869,06	3	11642	943998,20	3300982,79
3	11479	942312,79	3301222,92	3	11520	942677,36	3301040,50	3	11561	943067,26	3301000,25	3	11602	943377,33	3300868,81	3	11643	944005,89	3300985,82
3	11480	942318,41	3301216,86	3	11521	942685,41	3301038,59	3	11562	943069,51	3301000,32	3	11603	943384,91	3300865,52	3	11644	944013,80	3300988,20
3	11481	942323,51	3301210,35	3	11522	942693,27	3301036,03	3	11563	943102,72	3301000,94	3	11604	943392,19	3300861,61	3	11645	944021,88	3300989,92
3	11482	942328,05	3301203,45	3	11523	942700,89	3301032,83	3	11564	943104,31	3301000,96	3	11605	943399,12	3300857,11	3	11646	944058,49	3300996,15
3	11483	942332,01	3301196,19	3	11524	942719,91	3301025,87	3	11565	943105,90	3301000,95	3	11606	943410,90	3300848,75	3	11647	944079,29	3301001,06
3	11484	942335,36	3301188,64	3	11525	942727,12	3301029,89	3	11566	943107,48	3301000,91	3	11607	943459,55	3300868,82	3	11648	944080,51	3301001,34
3	11485	942338,07	3301180,83	3	11526	942734,65	3301033,31	3	11567	943110,54	3301003,15	3	11608	943498,75	3300899,81	3	11649	944088,65	3301002,80
3	11486	942347,79	3301148,58	3	11527	942742,43	3301036,09	3	11568	943117,38	3301007,79	3	11609	943499,79	3300900,63	3	11650	944096,88	3301003,59
3	11487	942358,22	3301137,96	3	11528	942750,42	3301038,21	3	11569	943124,58	3301011,84	3	11610	943506,54	3300905,39	3	11651	944105,14	3301003,69
3	11488	942366,47	3301137,57	3	11529	942758,56	3301039,68	3	11570	943132,09	3301015,29	3	11611	943513,67	3300909,58	3	11652	944125,68	3301003,09
3	11489	942374,67	3301136,50	3	11530	942766,78	3301040,46	3	11571	943146,49	3301021,20	3	11612	943521,11	3300913,17	3	11653	944132,23	3301002,69
3	11490	942382,75	3301134,75	3	11531	942775,05	3301040,56	3	11572	943149,92	3301022,54	3	11613	943593,16	3300944,29	3	11654	944140,42	3301001,57
3	11491	942390,65	3301132,34	3	11532	942817,70	3301039,33	3	11573	943157,79	3301025,07	3	11614	943593,46	3300944,42	3	11655	944148,49	3300999,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11656	944156,38	3300997,32	3	11697	944382,49	3301110,59	3	11738	944669,51	3301181,97	3	11779	945049,56	3301110,48	3	11820	945318,74	3301267,34
3	11657	944164,04	3300994,23	3	11698	944389,33	3301115,23	3	11739	944689,78	3301172,30	3	11780	945051,59	3301109,36	3	11821	945322,62	3301274,63
3	11658	944171,42	3300990,51	3	11699	944396,53	3301119,30	3	11740	944695,48	3301169,35	3	11781	945058,60	3301104,99	3	11822	945334,94	3301295,63
3	11659	944178,47	3300986,20	3	11700	944408,96	3301125,66	3	11741	944700,97	3301166,05	3	11782	945065,23	3301100,06	3	11823	945351,82	3301329,82
3	11660	944184,69	3300981,65	3	11701	944409,46	3301125,91	3	11742	944706,23	3301162,40	3	11783	945071,43	3301094,60	3	11824	945354,59	3301335,03
3	11661	944185,14	3300981,31	3	11702	944416,99	3301129,32	3	11743	944719,00	3301152,94	3	11784	945077,16	3301088,64	3	11825	945357,66	3301340,08
3	11662	944191,39	3300975,50	3	11703	944424,77	3301132,10	3	11744	944722,62	3301150,14	3	11785	945082,38	3301082,23	3	11826	945361,03	3301344,93
3	11663	944197,16	3300969,98	3	11704	944432,76	3301134,23	3	11745	944726,10	3301147,17	3	11786	945087,05	3301075,41	3	11827	945381,60	3301372,79
3	11664	944202,43	3300963,61	3	11705	944440,89	3301135,69	3	11746	944729,44	3301144,04	3	11787	945087,07	3301075,38	3	11828	945386,65	3301379,09
3	11665	944207,15	3300956,83	3	11706	944449,12	3301136,48	3	11747	944759,80	3301114,31	3	11788	945095,14	3301079,12	3	11829	945392,19	3301384,95
3	11666	944211,29	3300949,68	3	11707	944457,38	3301136,58	3	11748	944762,14	3301111,95	3	11789	945098,41	3301080,57	3	11830	945398,19	3301390,35
3	11667	944214,83	3300942,21	3	11708	944464,15	3301136,38	3	11749	944764,40	3301109,50	3	11790	945106,15	3301083,46	3	11831	945417,52	3301406,40
3	11668	944217,75	3300934,48	3	11709	944465,43	3301137,16	3	11750	944766,57	3301106,99	3	11791	945114,11	3301085,71	3	11832	945427,17	3301414,80
3	11669	944220,01	3300926,53	3	11710	944475,46	3301143,27	3	11751	944789,58	3301079,46	3	11792	945118,37	3301086,85	3	11833	945429,18	3301416,51
3	11670	944222,06	3300925,07	3	11711	944476,25	3301143,74	3	11752	944796,58	3301072,83	3	11793	945140,03	3301102,32	3	11834	945435,77	3301421,50
3	11671	944222,73	3300925,21	3	11712	944477,04	3301144,21	3	11753	944800,91	3301074,94	3	11794	945166,65	3301123,10	3	11835	945442,74	3301425,94
3	11672	944251,58	3300939,16	3	11713	944477,84	3301144,67	3	11754	944801,55	3301075,25	3	11795	945171,64	3301126,76	3	11836	945450,06	3301429,78
3	11673	944255,91	3300941,13	3	11714	944499,80	3301157,21	3	11755	944809,15	3301078,50	3	11796	945178,65	3301131,15	3	11837	945457,67	3301433,00
3	11674	944260,33	3300942,90	3	11715	944501,55	3301158,21	3	11756	944816,99	3301081,12	3	11797	945185,99	3301134,95	3	11838	945475,25	3301439,61
3	11675	944264,84	3300944,45	3	11716	944505,05	3301160,12	3	11757	944825,02	3301083,07	3	11798	945193,62	3301138,12	3	11839	945481,57	3301441,74
3	11676	944294,90	3300954,00	3	11717	944508,62	3301161,88	3	11758	944833,18	3301084,36	3	11799	945201,49	3301140,66	3	11840	945488,01	3301443,45
3	11677	944296,17	3300958,26	3	11718	944512,26	3301163,51	3	11759	944879,31	3301089,70	3	11800	945209,54	3301142,53	3	11841	945494,56	3301444,73
3	11678	944304,38	3300986,79	3	11719	944530,67	3301171,27	3	11760	944901,09	3301093,59	3	11801	945217,71	3301143,74	3	11842	945511,24	3301447,41
3	11679	944305,72	3300991,09	3	11720	944533,46	3301172,40	3	11761	944912,26	3301098,93	3	11802	945225,96	3301144,27	3	11843	945511,25	3301447,41
3	11680	944307,25	3300995,32	3	11721	944536,29	3301173,45	3	11762	944926,38	3301107,57	3	11803	945256,81	3301144,95	3	11844	945519,46	3301448,38
3	11681	944308,98	3300999,48	3	11722	944539,14	3301174,41	3	11763	944930,69	3301110,06	3	11804	945260,23	3301149,77	3	11845	945527,72	3301448,67
3	11682	944319,13	3301022,50	3	11723	944553,29	3301178,92	3	11764	944938,10	3301113,71	3	11805	945262,33	3301157,76	3	11846	945535,97	3301448,28
3	11683	944319,56	3301023,47	3	11724	944569,05	3301184,18	3	11765	944945,79	3301116,74	3	11806	945265,09	3301165,55	3	11847	945544,45	3301450,40
3	11684	944320,01	3301024,44	3	11725	944572,41	3301185,23	3	11766	944953,71	3301119,12	3	11807	945269,44	3301176,37	3	11848	945563,73	3301460,91
3	11685	944320,46	3301025,40	3	11726	944575,81	3301186,17	3	11767	944961,79	3301120,84	3	11808	945273,42	3301189,46	3	11849	945568,60	3301463,39
3	11686	944327,66	3301040,42	3	11727	944579,23	3301186,98	3	11768	944973,71	3301122,87	3	11809	945274,33	3301192,31	3	11850	945573,60	3301465,61
3	11687	944332,24	3301049,96	3	11728	944587,74	3301188,85	3	11769	944980,22	3301123,76	3	11810	945277,30	3301200,03	3	11851	945578,71	3301467,55
3	11688	944334,43	3301054,27	3	11729	944595,47	3301190,72	3	11770	944986,79	3301124,22	3	11811	945280,88	3301207,48	3	11852	945595,48	3301473,39
3	11689	944336,83	3301058,46	3	11730	944598,45	3301191,39	3	11771	944993,37	3301124,25	3	11812	945285,08	3301214,60	3	11853	945600,09	3301474,87
3	11690	944339,44	3301062,54	3	11731	944606,60	3301192,75	3	11772	945002,05	3301123,99	3	11813	945289,84	3301221,35	3	11854	945604,77	3301476,13
3	11691	944349,35	3301077,27	3	11732	944614,83	3301193,44	3	11773	945007,07	3301123,72	3	11814	945295,15	3301227,69	3	11855	945609,50	3301477,15
3	11692	944354,14	3301083,81	3	11733	944623,10	3301193,44	3	11774	945015,28	3301122,73	3	11815	945300,96	3301233,56	3	11856	945623,81	3301479,90
3	11693	944359,45	3301089,94	3	11734	944631,34	3301192,76	3	11775	945023,37	3301121,06	3	11816	945307,24	3301238,94	3	11857	945626,19	3301480,33
3	11694	944365,24	3301095,62	3	11735	944639,49	3301191,40	3	11776	945031,30	3301118,73	3	11817	945312,05	3301249,01	3	11858	945628,59	3301480,70
3	11695	944374,98	3301104,43	3	11736	944654,07	3301187,83	3	11777	945039,01	3301115,75	3	11818	945312,84	3301251,91	3	11859	945630,99	3301481,01
3	11696	944376,06	3301105,39	3	11737	944661,91	3301185,22	3	11778	945046,45	3301112,15	3	11819	945315,47	3301259,75	3	11860	945657,96	3301484,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11861	945664,65	3301484,74	3	11902	945958,11	3301460,63	3	11943	946376,56	3301507,33	3	11984	946768,60	3301513,48	3	12025	946960,84	3302827,05
3	11862	945671,36	3301484,85	3	11903	945966,20	3301458,94	3	11944	946377,32	3301507,43	3	11985	946776,65	3301515,36	3	12026	946966,88	3302837,47
3	11863	945678,07	3301484,51	3	11904	945973,26	3301457,15	3	11945	946385,55	3301508,18	3	11986	946784,83	3301516,58	3	12027	947059,95	3302969,19
3	11864	945692,27	3301483,31	3	11905	945980,05	3301455,18	3	11946	946393,82	3301508,24	3	11987	946793,07	3301517,11	3	12028	947060,54	3302970,01
3	11865	945694,08	3301483,14	3	11906	945987,78	3301452,27	3	11947	946402,06	3301507,62	3	11988	946798,05	3301517,62	3	12029	947061,14	3302970,82
3	11866	945702,26	3301481,96	3	11907	945995,25	3301448,73	3	11948	946410,22	3301506,32	3	11989	946805,23	3301521,72	3	12030	947061,76	3302971,62
3	11867	945710,31	3301480,10	3	11908	946002,41	3301444,59	3	11949	946418,25	3301504,35	3	11990	946812,72	3301525,21	3	12031	947166,49	3303103,95
3	11868	945718,19	3301477,58	3	11909	946009,19	3301439,87	3	11950	946426,09	3301501,73	3	11991	946815,23	3301526,14	3	12032	947179,35	3303124,05
3	11869	945725,23	3301475,01	3	11910	946015,56	3301434,61	3	11951	946433,68	3301498,47	3	11992	946816,07	3301555,19	3	12033	947212,22	3303175,41
3	11870	945732,46	3301472,04	3	11911	946031,92	3301434,03	3	11952	946440,70	3301495,10	3	11993	946812,35	3301562,75	3	12034	947214,59	3303178,80
3	11871	945739,83	3301468,29	3	11912	946037,78	3301433,94	3	11953	946446,78	3301491,92	3	11994	946792,75	3301602,51	3	12035	947217,23	3303181,98
3	11872	945746,87	3301463,95	3	11913	946043,63	3301433,51	3	11954	946453,80	3301487,55	3	11995	946779,10	3301630,20	3	12036	947220,13	3303184,93
3	11873	945753,52	3301459,04	3	11914	946049,34	3301434,81	3	11955	946460,43	3301482,61	3	11996	946778,93	3301630,55	3	12037	947223,26	3303187,63
3	11874	945759,74	3301453,60	3	11915	946055,19	3301440,65	3	11956	946467,12	3301478,30	3	11997	946778,76	3301630,90	3	12038	947226,60	3303190,06
3	11875	945765,49	3301447,67	3	11916	946061,50	3301445,99	3	11957	946475,11	3301476,21	3	11998	946778,59	3301631,25	3	12039	947230,13	3303192,21
3	11876	945770,73	3301441,28	3	11917	946068,23	3301450,79	3	11958	946482,91	3301473,46	3	11999	946703,35	3301793,28	3	12040	947233,82	3303194,06
3	11877	945773,78	3301437,24	3	11918	946075,34	3301455,01	3	11959	946490,45	3301470,07	3	12000	946703,32	3301793,35	3	12041	947237,66	3303195,59
3	11878	945775,63	3301434,70	3	11919	946082,76	3301458,63	3	11960	946495,58	3301468,31	3	12001	946701,74	3301797,17	3	12042	947241,61	3303196,81
3	11879	945780,11	3301427,76	3	11920	946090,47	3301461,63	3	11961	946497,56	3301468,57	3	12002	946700,48	3301801,11	3	12043	947245,64	3303197,70
3	11880	945784,01	3301420,47	3	11921	946103,24	3301466,01	3	11962	946499,54	3301468,79	3	12003	946699,56	3301805,13	3	12044	947249,74	3303198,25
3	11881	945784,81	3301420,43	3	11922	946107,00	3301467,21	3	11963	946523,56	3301471,19	3	12004	946667,10	3301978,41	3	12045	947253,87	3303198,46
3	11882	945804,04	3301429,36	3	11923	946115,01	3301469,25	3	11964	946564,44	3301475,72	3	12005	946666,96	3301979,21	3	12046	947258,00	3303198,32
3	11883	945805,49	3301430,02	3	11924	946123,16	3301470,62	3	11965	946611,57	3301484,61	3	12006	946666,83	3301980,02	3	12047	947262,10	3303197,85
3	11884	945813,17	3301433,06	3	11925	946131,39	3301471,31	3	11966	946617,02	3301485,49	3	12007	946666,71	3301980,82	3	12048	947266,16	3303197,04
3	11885	945821,08	3301435,46	3	11926	946142,47	3301471,78	3	11967	946622,50	3301486,06	3	12008	946644,02	3302146,33	3	12049	947270,13	3303195,90
3	11886	945829,16	3301437,20	3	11927	946150,50	3301471,80	3	11968	946628,01	3301486,33	3	12009	946643,68	3302149,58	3	12050	947273,99	3303194,43
3	11887	945837,35	3301438,27	3	11928	946167,84	3301477,92	3	11969	946643,82	3301486,66	3	12010	946643,56	3302153,71	3	12051	947277,72	3303192,65
3	11888	945850,83	3301439,46	3	11929	946189,07	3301486,21	3	11970	946645,56	3301486,68	3	12011	946643,78	3302157,84	3	12052	947281,29	3303190,57
3	11889	945858,09	3301439,84	3	11930	946219,52	3301500,35	3	11971	946653,82	3301486,37	3	12012	946644,34	3302161,93	3	12053	947284,68	3303188,20
3	11890	945866,35	3301439,63	3	11931	946223,78	3301502,21	3	11972	946662,03	3301485,38	3	12013	946683,06	3302378,11	3	12054	947287,85	3303185,56
3	11891	945870,16	3301441,37	3	11932	946231,55	3301505,02	3	11973	946670,12	3301483,71	3	12014	946683,35	3302379,60	3	12055	947290,80	3303182,67
3	11892	945877,25	3301445,61	3	11933	946239,53	3301507,18	3	11974	946678,05	3301481,38	3	12015	946684,37	3302383,61	3	12056	947293,50	3303179,54
3	11893	945884,68	3301449,25	3	11934	946247,66	3301508,67	3	11975	946685,76	3301478,41	3	12016	946685,71	3302387,51	3	12057	947295,94	3303176,20
3	11894	945892,37	3301452,26	3	11935	946280,20	3301513,26	3	11976	946698,59	3301480,19	3	12017	946687,38	3302391,30	3	12058	947298,09	3303172,67
3	11895	945900,29	3301454,63	3	11936	946286,32	3301513,93	3	11977	946711,52	3301490,10	3	12018	946689,35	3302394,93	3	12059	947299,94	3303168,97
3	11896	945917,01	3301458,89	3	11937	946294,58	3301514,24	3	11978	946715,62	3301493,07	3	12019	946852,08	3302667,46	3	12060	947301,47	3303165,14
3	11897	945917,10	3301458,91	3	11938	946302,84	3301513,87	3	11979	946722,62	3301497,47	3	12020	946852,61	3302668,32	3	12061	947302,69	3303161,19
3	11898	945925,19	3301460,61	3	11939	946311,04	3301512,81	3	11980	946729,95	3301501,28	3	12021	946853,15	3302669,17	3	12062	947303,58	3303157,15
3	11899	945933,39	3301461,64	3	11940	946319,12	3301511,08	3	11981	946737,58	3301504,47	3	12022	946853,71	3302670,01	3	12063	947304,13	3303153,06
3	11900	945941,65	3301461,98	3	11941	946327,03	3301508,69	3	11982	946745,44	3301507,02	3	12023	946960,64	3302826,77	3	12064	947304,33	3303148,93
3	11901	945949,91	3301461,65	3	11942	946341,90	3301503,52	3	11983	946768,55	3301513,46	3	12024	946960,74	3302826,91	3	12065	947304,20	3303144,80

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				
3	12066	947303,73	3303140,69	3	12107	947025,87	3301467,54	3	12148	947342,59	3301407,15	3	12189	947636,97	3301341,07	3	12230	947948,63	3301378,19
3	12067	947302,92	3303136,64	3	12108	947034,04	3301466,33	3	12149	947349,06	3301412,29	3	12190	947645,22	3301340,60	3	12231	947955,50	3301382,80
3	12068	947301,78	3303132,67	3	12109	947042,09	3301464,45	3	12150	947355,94	3301416,87	3	12191	947653,40	3301339,44	3	12232	947962,72	3301386,82
3	12069	947300,31	3303128,80	3	12110	947049,96	3301461,91	3	12151	947363,17	3301420,87	3	12192	947665,40	3301339,56	3	12233	947970,25	3301390,23
3	12070	947298,53	3303125,08	3	12111	947057,58	3301458,73	3	12152	947370,71	3301424,26	3	12193	947673,28	3301342,05	3	12234	947978,03	3301393,00
3	12071	947296,45	3303121,51	3	12112	947064,92	3301454,93	3	12153	947378,50	3301427,02	3	12194	947681,34	3301343,89	3	12235	947986,02	3301395,13
3	12072	947249,37	3303047,94	3	12113	947070,45	3301452,13	3	12154	947386,49	3301429,12	3	12195	947689,52	3301345,05	3	12236	947994,16	3301396,59
3	12073	947248,44	3303046,55	3	12114	947096,47	3301449,80	3	12155	947396,04	3301431,22	3	12196	947697,78	3301345,54	3	12237	948002,38	3301397,37
3	12074	947247,47	3303045,19	3	12115	947103,61	3301448,90	3	12156	947400,95	3301434,40	3	12197	947706,04	3301345,34	3	12238	948010,65	3301397,47
3	12075	947246,46	3303043,86	3	12116	947111,71	3301447,24	3	12157	947407,82	3301438,99	3	12198	947714,26	3301344,46	3	12239	948018,89	3301396,88
3	12076	947141,11	3302910,75	3	12117	947119,64	3301444,91	3	12158	947415,04	3301443,01	3	12199	947722,37	3301342,90	3	12240	948028,35	3301395,82
3	12077	947086,70	3302832,72	3	12118	947127,35	3301441,93	3	12159	947422,57	3301446,41	3	12200	947730,33	3301340,68	3	12241	948030,86	3301396,85
3	12078	947043,11	3302770,20	3	12119	947131,25	3301440,24	3	12160	947430,36	3301449,18	3	12201	947738,08	3301337,81	3	12242	948034,55	3301399,95
3	12079	946937,17	3302614,90	3	12120	947135,91	3301438,07	3	12161	947438,35	3301451,30	3	12202	947748,24	3301333,57	3	12243	948041,21	3301404,83
3	12080	946779,88	3302351,50	3	12121	947143,16	3301434,09	3	12162	947446,49	3301452,75	3	12203	947753,26	3301331,30	3	12244	948048,26	3301409,15
3	12081	946744,17	3302152,08	3	12122	947150,05	3301429,53	3	12163	947454,72	3301453,52	3	12204	947760,55	3301327,39	3	12245	948055,64	3301412,88
3	12082	946765,62	3301995,62	3	12123	947156,54	3301424,42	3	12164	947462,98	3301453,61	3	12205	947776,11	3301328,33	3	12246	948063,30	3301415,98
3	12083	946796,69	3301829,71	3	12124	947162,59	3301418,78	3	12165	947471,22	3301453,02	3	12206	947780,69	3301330,75	3	12247	948071,19	3301418,43
3	12084	946869,05	3301673,90	3	12125	947168,15	3301412,67	3	12166	947479,39	3301451,75	3	12207	947788,24	3301334,11	3	12248	948079,26	3301420,23
3	12085	946889,63	3301632,13	3	12126	947173,18	3301406,11	3	12167	947487,42	3301449,81	3	12208	947796,05	3301336,83	3	12249	948087,45	3301421,35
3	12086	946911,26	3301588,27	3	12127	947177,66	3301400,11	3	12168	947495,27	3301447,22	3	12209	947804,05	3301338,90	3	12250	948103,87	3301426,69
3	12087	946912,76	3301584,92	3	12128	947185,90	3301400,63	3	12169	947502,88	3301443,98	3	12210	947812,19	3301340,30	3	12251	948111,20	3301430,50
3	12088	946914,15	3301581,02	3	12129	947194,17	3301400,47	3	12170	947510,19	3301440,13	3	12211	947820,43	3301341,03	3	12252	948118,83	3301433,69
3	12089	946915,21	3301577,03	3	12130	947202,39	3301399,62	3	12171	947517,16	3301435,68	3	12212	947828,69	3301341,07	3	12253	948126,69	3301436,24
3	12090	946915,94	3301572,96	3	12131	947210,51	3301398,10	3	12172	947523,74	3301430,68	3	12213	947836,93	3301340,43	3	12254	948134,73	3301438,13
3	12091	946916,34	3301568,85	3	12132	947218,48	3301395,92	3	12173	947538,66	3301423,37	3	12214	947845,09	3301339,11	3	12255	948141,89	3301439,51
3	12092	946916,36	3301566,87	3	12133	947226,25	3301393,08	3	12174	947539,04	3301423,23	3	12215	947853,11	3301337,12	3	12256	948146,23	3301440,24
3	12093	946916,39	3301564,72	3	12134	947233,75	3301389,62	3	12175	947546,67	3301420,04	3	12216	947863,78	3301336,55	3	12257	948154,45	3301441,10
3	12094	946915,07	3301519,15	3	12135	947240,94	3301385,54	3	12176	947554,01	3301416,23	3	12217	947867,96	3301336,69	3	12258	948161,85	3301441,88
3	12095	946926,15	3301516,13	3	12136	947247,77	3301380,89	3	12177	947561,00	3301411,83	3	12218	947876,22	3301336,45	3	12259	948169,37	3301445,30
3	12096	946931,42	3301514,54	3	12137	947255,51	3301375,13	3	12178	947567,61	3301406,87	3	12219	947884,43	3301335,53	3	12260	948177,15	3301448,08
3	12097	946939,14	3301511,60	3	12138	947258,24	3301373,02	3	12179	947573,79	3301401,38	3	12220	947892,54	3301333,93	3	12261	948185,14	3301450,21
3	12098	946946,60	3301508,04	3	12139	947262,95	3301370,34	3	12180	947579,49	3301395,39	3	12221	947900,49	3301331,67	3	12262	948193,27	3301451,68
3	12099	946953,74	3301503,88	3	12140	947270,73	3301373,12	3	12181	947584,68	3301388,96	3	12222	947905,68	3301330,13	3	12263	948201,50	3301452,47
3	12100	946971,74	3301492,36	3	12141	947278,72	3301375,25	3	12182	947589,32	3301382,12	3	12223	947915,15	3301335,36	3	12264	948211,00	3301452,98
3	12101	946991,29	3301480,75	3	12142	947286,85	3301376,71	3	12183	947593,38	3301374,92	3	12224	947917,35	3301340,35	3	12265	948214,25	3301453,11
3	12102	946994,82	3301478,55	3	12143	947295,08	3301377,50	3	12184	947608,51	3301359,87	3	12225	947921,20	3301347,67	3	12266	948222,51	3301452,95
3	12103	947001,55	3301473,76	3	12144	947303,34	3301377,60	3	12185	947612,55	3301356,75	3	12226	947925,64	3301354,64	3	12267	948230,74	3301452,10
3	12104	947007,87	3301468,42	3	12145	947318,08	3301383,69	3	12186	947618,75	3301351,28	3	12227	947930,63	3301361,22	3	12268	948238,86	3301450,58
3	12105	947009,35	3301467,92	3	12146	947323,85	3301389,60	3	12187	947624,47	3301345,31	3	12228	947936,16	3301367,37	3	12269	948246,71	3301448,77
3	12106	947017,62	3301468,07	3	12147	947339,29	3301404,17	3	12188	947628,17	3301342,78	3	12229	947942,17	3301373,04	3	12270	948254,47	3301446,66

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
3	12271	948263,17	3301444,32	3	12312	948528,43	3301611,22	3	12353	948813,10	3301652,59	3	12394	948990,99	3301847,86	3	12435	949102,67	3302104,18
3	12272	948271,44	3301444,47	3	12313	948528,77	3301611,96	3	12354	948817,40	3301652,24	3	12395	948986,77	3301853,80	3	12436	949109,92	3302108,14
3	12273	948277,44	3301446,89	3	12314	948536,36	3301628,34	3	12355	948825,58	3301651,05	3	12396	948983,00	3301860,04	3	12437	949117,48	3302111,49
3	12274	948285,00	3301450,23	3	12315	948539,72	3301634,94	3	12356	948833,64	3301649,18	3	12397	948979,69	3301866,53	3	12438	949125,29	3302114,21
3	12275	948292,81	3301452,95	3	12316	948544,04	3301641,99	3	12357	948841,51	3301646,66	3	12398	948975,97	3301874,54	3	12439	949133,29	3302116,27
3	12276	948302,38	3301455,83	3	12317	948548,92	3301648,66	3	12358	948849,14	3301643,50	3	12399	948974,05	3301878,94	3	12440	949141,44	3302117,66
3	12277	948306,98	3301457,10	3	12318	948554,34	3301654,91	3	12359	948856,49	3301639,72	3	12400	948971,26	3301886,72	3	12441	949141,99	3302117,71
3	12278	948315,08	3301458,77	3	12319	948560,25	3301660,68	3	12360	948863,50	3301635,34	3	12401	948969,11	3301894,70	3	12442	949149,67	3302118,37
3	12279	948319,20	3301461,07	3	12320	948566,62	3301665,95	3	12361	948868,74	3301633,12	3	12402	948967,63	3301902,83	3	12443	949157,94	3302118,40
3	12280	948325,91	3301465,89	3	12321	948573,40	3301670,67	3	12362	948874,09	3301634,58	3	12403	948966,82	3301911,05	3	12444	949166,17	3302117,75
3	12281	948333,00	3301470,15	3	12322	948580,55	3301674,81	3	12363	948882,20	3301636,19	3	12404	948966,70	3301919,32	3	12445	949174,33	3302116,43
3	12282	948340,41	3301473,80	3	12323	948588,02	3301678,35	3	12364	948887,09	3301637,03	3	12405	948967,26	3301927,56	3	12446	949182,35	3302114,43
3	12283	948348,10	3301476,83	3	12324	948595,76	3301681,27	3	12365	948891,99	3301643,68	3	12406	948968,50	3301935,74	3	12447	949190,18	3302111,77
3	12284	948356,01	3301479,22	3	12325	948603,71	3301683,53	3	12366	948897,42	3301649,91	3	12407	948970,41	3301943,78	3	12448	949197,69	3302114,83
3	12285	948364,09	3301480,94	3	12326	948611,81	3301685,13	3	12367	948903,35	3301655,67	3	12408	948972,98	3301951,63	3	12449	949201,76	3302118,67
3	12286	948372,29	3301482,00	3	12327	948620,03	3301686,06	3	12368	948909,73	3301660,92	3	12409	948976,19	3301959,25	3	12450	949205,68	3302122,18
3	12287	948383,69	3301485,01	3	12328	948627,95	3301686,62	3	12369	948916,53	3301665,63	3	12410	948978,42	3301971,17	3	12451	949212,20	3302127,27
3	12288	948390,91	3301489,03	3	12329	948630,97	3301686,78	3	12370	948923,69	3301669,76	3	12411	948978,00	3301979,42	3	12452	949222,21	3302137,49
3	12289	948398,44	3301492,45	3	12330	948639,23	3301686,78	3	12371	948929,71	3301673,29	3	12412	948978,26	3301987,69	3	12453	949224,64	3302141,32
3	12290	948402,12	3301497,76	3	12331	948647,47	3301686,09	3	12372	948935,19	3301679,47	3	12413	948979,21	3301995,90	3	12454	949229,49	3302148,01
3	12291	948405,90	3301505,12	3	12332	948655,58	3301684,73	3	12373	948937,58	3301686,77	3	12414	948980,83	3302004,00	3	12455	949234,88	3302154,28
3	12292	948410,27	3301512,13	3	12333	948655,62	3301684,72	3	12374	948940,58	3301694,47	3	12415	948983,11	3302011,94	3	12456	949240,77	3302160,07
3	12293	948415,20	3301518,76	3	12334	948663,63	3301682,69	3	12375	948944,20	3301701,90	3	12416	948986,04	3302019,67	3	12457	949247,12	3302165,36
3	12294	948420,67	3301524,96	3	12335	948671,45	3301680,00	3	12376	948948,42	3301709,01	3	12417	948989,60	3302027,13	3	12458	949260,06	3302175,27
3	12295	948426,62	3301530,69	3	12336	948679,01	3301676,67	3	12377	948953,21	3301715,74	3	12418	948993,77	3302034,27	3	12459	949262,42	3302177,02
3	12296	948433,03	3301535,91	3	12337	948687,59	3301672,47	3	12378	948958,54	3301722,06	3	12419	949003,70	3302049,79	3	12460	949269,33	3302181,57
3	12297	948439,85	3301540,58	3	12338	948692,77	3301669,74	3	12379	948964,38	3301727,91	3	12420	949007,78	3302055,68	3	12461	949276,58	3302185,53
3	12298	948451,93	3301548,13	3	12339	948697,78	3301666,71	3	12380	948970,68	3301733,26	3	12421	949012,99	3302062,10	3	12462	949284,13	3302188,88
3	12299	948453,81	3301549,28	3	12340	948709,21	3301667,49	3	12381	948976,00	3301740,96	3	12422	949018,71	3302068,06	3	12463	949291,94	3302191,60
3	12300	948461,08	3301553,21	3	12341	948717,19	3301669,61	3	12382	948980,32	3301748,01	3	12423	949024,91	3302073,53	3	12464	949299,95	3302193,66
3	12301	948466,79	3301557,43	3	12342	948725,33	3301671,08	3	12383	948985,20	3301754,67	3	12424	949031,54	3302082,47	3	12465	949308,09	3302195,05
3	12302	948472,24	3301563,64	3	12343	948733,56	3301671,86	3	12384	948990,62	3301760,91	3	12425	949038,55	3302088,84	3	12466	949316,33	3302195,76
3	12303	948486,92	3301579,03	3	12344	948741,82	3301671,96	3	12385	948996,54	3301766,68	3	12426	949045,90	3302086,62	3	12467	949324,59	3302195,80
3	12304	948489,53	3301581,67	3	12345	948752,88	3301671,64	3	12386	948998,97	3301774,44	3	12427	949053,53	3302089,78	3	12468	949332,83	3302195,14
3	12305	948495,69	3301587,18	3	12346	948755,66	3301671,52	3	12387	948999,19	3301782,70	3	12428	949061,41	3302092,30	3	12469	949340,99	3302193,82
3	12306	948502,28	3301592,17	3	12347	948763,88	3301670,72	3	12388	949000,55	3301802,42	3	12429	949069,46	3302094,16	3	12470	949349,01	3302191,82
3	12307	948509,26	3301596,60	3	12348	948772,01	3301669,23	3	12389	949000,76	3301804,89	3	12430	949071,06	3302096,40	3	12471	949356,84	3302189,17
3	12308	948516,58	3301600,43	3	12349	948779,99	3301667,08	3	12390	949001,87	3301813,08	3	12431	949077,64	3302095,35	3	12472	949364,42	3302185,87
3	12309	948524,19	3301603,65	3	12350	948787,77	3301664,27	3	12391	949003,65	3301821,15	3	12432	949085,89	3302095,86	3	12473	949371,70	3302181,97
3	12310	948527,77	3301609,73	3	12351	948795,28	3301660,84	3	12392	949004,55	3301830,42	3	12433	949091,31	3302097,33	3	12474	949374,86	3302181,53
3	12311	948528,10	3301610,48	3	12352	948802,49	3301656,79	3	12393	949000,89	3301834,93	3	12434	949102,57	3302104,12	3	12475	949378,47	3302184,78

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				
3	12476	949383,42	3302191,40	3	12517	949679,16	3302191,05	3	12558	949622,28	3302824,41	3	12599	950359,61	3303593,61	3	12640	949762,74	3302690,37
3	12477	949388,91	3302197,58	3	12518	949684,68	3302194,85	3	12559	949623,32	3302828,41	3	12600	950361,89	3303592,35	3	12641	949844,33	3302585,10
3	12478	949394,89	3302203,29	3	12519	949691,81	3302199,02	3	12560	949624,69	3302832,31	3	12601	950363,23	3303591,62	3	12642	949845,65	3302583,31
3	12479	949401,32	3302208,48	3	12520	949699,27	3302202,58	3	12561	949626,37	3302836,09	3	12602	950366,67	3303589,33	3	12643	949847,89	3302579,84
3	12480	949408,15	3302213,13	3	12521	949707,00	3302205,52	3	12562	949628,36	3302839,71	3	12603	950369,91	3303586,76	3	12644	949849,84	3302576,20
3	12481	949415,35	3302217,20	3	12522	949709,78	3302206,32	3	12563	949630,65	3302843,15	3	12604	950372,92	3303583,94	3	12645	949851,48	3302572,40
3	12482	949419,35	3302219,04	3	12523	949714,94	3302207,81	3	12564	949713,89	3302958,14	3	12605	950375,70	3303580,87	3	12646	949876,14	3302508,22
3	12483	949422,85	3302220,66	3	12524	949723,04	3302209,44	3	12565	949715,67	3302960,44	3	12606	950378,21	3303577,59	3	12647	949876,75	3302506,56
3	12484	949430,62	3302223,48	3	12525	949723,40	3302211,59	3	12566	949718,41	3302963,53	3	12607	950380,44	3303574,11	3	12648	949877,93	3302502,60
3	12485	949438,59	3302225,66	3	12526	949724,77	3302219,74	3	12567	949721,40	3302966,38	3	12608	950382,37	3303570,46	3	12649	949878,78	3302498,55
3	12486	949446,72	3302227,17	3	12527	949726,80	3302227,75	3	12568	949724,61	3302968,98	3	12609	950384,00	3303566,66	3	12650	949879,30	3302494,45
3	12487	949452,52	3302228,52	3	12528	949729,49	3302235,57	3	12569	949783,79	3303012,86	3	12610	950385,31	3303562,74	3	12651	949879,47	3302490,32
3	12488	949460,56	3302230,46	3	12529	949732,82	3302243,13	3	12570	949826,41	3303044,46	3	12611	950386,29	3303558,73	3	12652	949879,30	3302486,20
3	12489	949468,72	3302231,73	3	12530	949734,13	3302245,81	3	12571	949842,42	3303059,51	3	12612	950386,94	3303554,65	3	12653	949878,79	3302482,09
3	12490	949476,97	3302232,32	3	12531	949740,50	3302258,80	3	12572	950017,36	3303223,91	3	12613	950387,24	3303550,52	3	12654	949877,95	3302478,05
3	12491	949485,23	3302232,23	3	12532	949741,22	3302260,28	3	12573	950017,65	3303224,17	3	12614	950387,21	3303546,39	3	12655	949876,77	3302474,09
3	12492	949493,46	3302231,46	3	12533	949744,05	3302265,64	3	12574	950019,94	3303224,44	3	12615	950386,83	3303542,28	3	12656	949847,84	3302389,61
3	12493	949501,60	3302230,01	3	12534	949748,43	3302272,66	3	12575	950018,23	3303224,70	3	12616	950386,12	3303538,21	3	12657	949844,28	3302379,23
3	12494	949509,59	3302227,89	3	12535	949751,79	3302277,17	3	12576	950167,80	3303358,79	3	12617	950385,07	3303534,21	3	12658	949847,91	3302331,77
3	12495	949517,37	3302225,12	3	12536	949751,17	3302285,25	3	12577	950171,04	3303363,41	3	12618	950383,69	3303530,31	3	12659	949854,98	3302333,53
3	12496	949524,90	3302221,72	3	12537	949743,79	3302381,87	3	12578	950232,71	3303451,42	3	12619	950382,00	3303526,54	3	12660	949863,14	3302334,85
3	12497	949532,13	3302217,70	3	12538	949743,64	3302385,65	3	12579	950292,54	3303571,22	3	12620	950365,32	3303493,13	3	12661	949871,38	3302335,50
3	12498	949539,00	3302213,11	3	12539	949743,81	3302389,78	3	12580	950294,53	3303574,84	3	12621	950329,10	3303420,60	3	12662	949879,65	3302335,46
3	12499	949545,46	3302207,96	3	12540	949744,32	3302393,88	3	12581	950296,82	3303578,28	3	12622	950320,52	3303403,42	3	12663	949887,88	3302334,74
3	12500	949554,38	3302201,89	3	12541	949745,16	3302397,93	3	12582	950299,39	3303581,52	3	12623	950319,36	3303401,24	3	12664	949902,04	3302332,91
3	12501	949566,05	3302195,23	3	12542	949746,34	3302401,89	3	12583	950302,21	3303584,53	3	12624	950318,10	3303399,12	3	12665	949909,93	3302333,40
3	12502	949572,06	3302191,51	3	12543	949776,28	3302489,31	3	12584	950305,28	3303587,31	3	12625	950316,73	3303397,07	3	12666	949913,05	3302333,54
3	12503	949577,80	3302187,37	3	12544	949760,78	3302529,66	3	12585	950308,56	3303589,82	3	12626	950246,40	3303296,70	3	12667	949921,32	3302333,45
3	12504	949584,08	3302183,16	3	12545	949636,07	3302690,57	3	12586	950312,04	3303592,05	3	12627	950244,09	3303293,66	3	12668	949929,55	3302332,68
3	12505	949591,11	3302178,81	3	12546	949634,02	3302693,22	3	12587	950315,69	3303593,98	3	12628	950241,56	3303290,81	3	12669	949937,68	3302331,23
3	12506	949597,76	3302173,90	3	12547	949632,42	3302695,39	3	12588	950319,49	3303595,61	3	12629	950238,83	3303288,16	3	12670	949945,67	3302329,12
3	12507	949603,98	3302168,46	3	12548	949630,21	3302698,89	3	12589	950323,41	3303596,92	3	12630	950085,41	3303150,63	3	12671	949953,46	3302326,35
3	12508	949622,39	3302164,81	3	12549	949628,30	3302702,55	3	12590	950327,42	3303597,90	3	12631	949970,18	3303042,34	3	12672	949964,00	3302326,33
3	12509	949625,57	3302165,28	3	12550	949626,70	3302706,36	3	12591	950331,50	3303598,55	3	12632	949892,77	3302969,59	3	12673	949971,68	3302329,38
3	12510	949628,75	3302165,65	3	12551	949625,41	3302710,29	3	12592	950334,37	3303598,76	3	12633	949891,33	3302968,29	3	12674	949979,59	3302331,78
3	12511	949631,95	3302165,91	3	12552	949624,46	3302714,31	3	12593	950335,63	3303598,85	3	12634	949889,85	3302967,05	3	12675	949987,67	3302333,52
3	12512	949648,58	3302167,01	3	12553	949623,84	3302718,39	3	12594	950339,76	3303598,82	3	12635	949888,31	3302965,87	3	12676	949995,87	3302334,59
3	12513	949650,73	3302167,13	3	12554	949623,56	3302722,52	3	12595	950343,87	3303598,44	3	12636	949790,37	3302893,24	3	12677	950008,99	3302336,32
3	12514	949655,43	3302171,79	3	12555	949621,16	3302812,50	3	12596	950347,94	3303597,73	3	12637	949739,61	3302823,14	3	12678	950015,56	3302340,40
3	12515	949661,42	3302177,49	3	12556	949621,20	3302816,23	3	12597	950351,94	3303596,68	3	12638	949721,58	3302798,23	3	12679	950022,00	3302345,59
3	12516	949667,85	3302182,68	3	12557	949621,57	3302820,34	3	12598	950355,84	3303595,30	3	12639	949723,09	3302741,54	3	12680	950028,84	3302350,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12681	950036,04	3302354,27	3	12722	950360,39	3302376,55	3	12763	950653,91	3302330,43	3	12804	950947,56	3302416,07	3	12845	951233,41	3302450,54
3	12682	950043,56	3302357,72	3	12723	950361,27	3302376,34	3	12764	950662,14	3302329,60	3	12805	950955,41	3302418,58	3	12846	951235,59	3302451,63
3	12683	950051,33	3302360,53	3	12724	950368,75	3302374,22	3	12765	950670,26	3302328,10	3	12806	950955,43	3302418,58	3	12847	951243,16	3302454,94
3	12684	950069,58	3302370,45	3	12725	950369,22	3302374,08	3	12766	950671,33	3302328,29	3	12807	950963,49	3302420,44	3	12848	951250,98	3302457,62
3	12685	950074,86	3302376,82	3	12726	950376,96	3302371,17	3	12767	950679,03	3302331,29	3	12808	950971,67	3302421,62	3	12849	951258,99	3302459,64
3	12686	950080,64	3302382,72	3	12727	950384,43	3302367,64	3	12768	950686,95	3302333,64	3	12809	950979,92	3302422,12	3	12850	951267,15	3302461,00
3	12687	950086,89	3302388,13	3	12728	950391,58	3302363,50	3	12769	950695,04	3302335,33	3	12810	950988,18	3302421,94	3	12851	951275,39	3302461,67
3	12688	950088,44	3302389,26	3	12729	950398,37	3302358,78	3	12770	950703,24	3302336,35	3	12811	950996,40	3302421,07	3	12852	951283,65	3302461,66
3	12689	950093,57	3302393,00	3	12730	950404,74	3302353,52	3	12771	950717,51	3302337,51	3	12812	951000,61	3302420,45	3	12853	951291,89	3302460,97
3	12690	950100,63	3302397,30	3	12731	950412,35	3302356,04	3	12772	950725,54	3302337,85	3	12813	951007,24	3302421,84	3	12854	951300,04	3302459,61
3	12691	950108,01	3302401,01	3	12732	950420,09	3302358,95	3	12773	950733,79	3302337,52	3	12814	951014,98	3302423,15	3	12855	951308,05	3302457,57
3	12692	950115,68	3302404,09	3	12733	950428,04	3302361,21	3	12774	950742,00	3302336,51	3	12815	951022,79	3302423,85	3	12856	951315,86	3302454,88
3	12693	950123,58	3302406,53	3	12734	950436,15	3302362,80	3	12775	950750,09	3302334,82	3	12816	951030,64	3302423,93	3	12857	951323,43	3302451,55
3	12694	950131,65	3302408,31	3	12735	950444,36	3302363,72	3	12776	950758,01	3302332,47	3	12817	951039,33	3302423,68	3	12858	951329,51	3302448,25
3	12695	950139,84	3302409,42	3	12736	950452,62	3302363,95	3	12777	950765,72	3302329,48	3	12818	951040,26	3302423,65	3	12859	951330,69	3302447,61
3	12696	950148,09	3302409,85	3	12737	950460,88	3302363,51	3	12778	950773,15	3302325,86	3	12819	951048,50	3302422,99	3	12860	951337,61	3302443,08
3	12697	950156,36	3302409,59	3	12738	950472,70	3302362,37	3	12779	950776,86	3302325,58	3	12820	951056,66	3302421,66	3	12861	951344,13	3302438,00
3	12698	950164,57	3302408,65	3	12739	950477,03	3302361,86	3	12780	950783,78	3302330,09	3	12821	951064,67	3302419,65	3	12862	951347,98	3302434,73
3	12699	950172,67	3302407,04	3	12740	950481,34	3302361,16	3	12781	950791,05	3302334,03	3	12822	951072,50	3302416,99	3	12863	951350,07	3302432,91
3	12700	950180,62	3302404,76	3	12741	950485,60	3302360,28	3	12782	950798,62	3302337,34	3	12823	951080,08	3302413,70	3	12864	951355,99	3302427,14
3	12701	950188,45	3302402,17	3	12742	950487,73	3302359,79	3	12783	950806,43	3302340,03	3	12824	951087,36	3302409,79	3	12865	951361,41	3302420,90
3	12702	950191,84	3302400,97	3	12743	950488,89	3302359,76	3	12784	950814,45	3302342,05	3	12825	951093,16	3302407,74	3	12866	951368,85	3302419,67
3	12703	950199,46	3302397,77	3	12744	950496,25	3302359,27	3	12785	950822,60	3302343,41	3	12826	951101,38	3302409,98	3	12867	951376,96	3302418,05
3	12704	950210,41	3302393,88	3	12745	950504,43	3302358,08	3	12786	950832,91	3302344,69	3	12827	951109,25	3302412,51	3	12868	951384,90	3302415,77
3	12705	950217,48	3302392,10	3	12746	950512,48	3302356,23	3	12787	950833,39	3302344,75	3	12828	951117,30	3302414,37	3	12869	951392,63	3302412,84
3	12706	950222,91	3302390,56	3	12747	950520,36	3302353,71	3	12788	950841,63	3302345,39	3	12829	951125,48	3302415,57	3	12870	951400,09	3302409,28
3	12707	950230,69	3302387,76	3	12748	950525,05	3302351,99	3	12789	950849,89	3302345,35	3	12830	951137,37	3302416,80	3	12871	951407,23	3302405,12
3	12708	950238,21	3302384,33	3	12749	950529,72	3302350,15	3	12790	950863,47	3302349,53	3	12831	951138,25	3302416,89	3	12872	951414,00	3302400,38
3	12709	950245,42	3302380,29	3	12750	950537,19	3302346,61	3	12791	950867,32	3302351,52	3	12832	951146,50	3302417,33	3	12873	951422,29	3302400,42
3	12710	950251,04	3302376,61	3	12751	950544,35	3302342,47	3	12792	950874,88	3302354,85	3	12833	951154,77	3302417,09	3	12874	951428,75	3302405,57
3	12711	950258,77	3302373,68	3	12752	950551,13	3302337,75	3	12793	950882,70	3302357,54	3	12834	951162,98	3302416,17	3	12875	951436,02	3302410,90
3	12712	950272,03	3302372,69	3	12753	950557,51	3302332,49	3	12794	950890,12	3302361,94	3	12835	951177,22	3302414,45	3	12876	951440,60	3302414,06
3	12713	950298,28	3302378,26	3	12754	950566,71	3302327,43	3	12795	950893,00	3302368,02	3	12836	951185,45	3302415,20	3	12877	951440,75	3302414,15
3	12714	950303,74	3302379,26	3	12755	950574,63	3302325,06	3	12796	950897,09	3302375,20	3	12837	951191,71	3302417,71	3	12878	951445,35	3302416,97
3	12715	950309,24	3302379,96	3	12756	950579,86	3302323,92	3	12797	950901,77	3302382,02	3	12838	951194,40	3302420,83	3	12879	951450,26	3302419,60
3	12716	950314,78	3302380,34	3	12757	950587,99	3302325,41	3	12798	950906,98	3302388,43	3	12839	951199,85	3302427,04	3	12880	951460,69	3302424,83
3	12717	950325,86	3302380,81	3	12758	950615,77	3302329,35	3	12799	950912,71	3302394,39	3	12840	951205,80	3302432,78	3	12881	951466,18	3302427,38
3	12718	950327,93	3302380,88	3	12759	950619,95	3302329,86	3	12800	950918,92	3302399,85	3	12841	951212,20	3302438,01	3	12882	951473,91	3302430,32
3	12719	950336,19	3302380,72	3	12760	950624,15	3302330,18	3	12801	950925,55	3302404,78	3	12842	951219,01	3302442,69	3	12883	951481,85	3302432,61
3	12720	950344,41	3302379,87	3	12761	950628,35	3302330,33	3	12802	950932,57	3302409,15	3	12843	951219,31	3302442,86	3	12884	951489,95	3302434,23
3	12721	950352,54	3302378,35	3	12762	950646,54	3302330,60	3	12803	950939,92	3302412,92	3	12844	951226,19	3302446,79	3	12885	951498,03	3302437,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12886	951505,49	3302441,35	3	12927	951808,87	3302376,43	3	12968	952126,18	3302339,91	3	13008	945525,04	3304069,11	3	13049	945291,91	3304392,26
3	12887	951513,22	3302444,27	3	12928	951816,03	3302380,56	3	12969	952133,66	3302343,44	3	13009	945524,09	3304070,47	3	13050	945290,01	3304394,53
3	12888	951522,00	3302447,18	3	12929	951823,51	3302384,08	3	12970	952141,39	3302346,34	3	13010	945505,63	3304095,92	3	13051	945287,99	3304396,67
3	12889	951522,92	3302447,47	3	12930	951831,25	3302386,98	3	12971	952149,35	3302348,60	3	13011	945504,66	3304097,22	3	13052	945264,64	3304420,01
3	12890	951530,88	3302449,67	3	12931	951839,21	3302389,22	3	12972	952157,46	3302350,19	3	13012	945503,64	3304098,49	3	13053	945258,49	3304432,45
3	12891	951539,00	3302451,20	3	12932	951847,32	3302390,80	3	12973	952165,67	3302351,10	3	13013	945502,58	3304099,72	3	13054	945255,60	3304454,33
3	12892	951547,23	3302452,06	3	12933	951859,40	3302392,64	3	12974	952181,19	3302352,19	3	13014	945484,37	3304120,27	3	13055	945254,89	3304458,40
3	12893	951555,49	3302452,23	3	12934	951862,46	3302393,79	3	12975	952189,10	3302352,43	3	13015	945453,68	3304156,55	3	13056	945253,84	3304462,40
3	12894	951563,74	3302451,72	3	12935	951869,03	3302396,04	3	12976	952197,35	3302352,01	3	13016	945430,32	3304189,89	3	13057	945252,47	3304466,30
3	12895	951571,92	3302450,53	3	12936	951875,74	3302397,84	3	12977	952205,54	3302350,91	3	13017	945430,27	3304189,96	3	13058	945250,78	3304470,07
3	12896	951579,97	3302448,67	3	12937	951884,04	3302402,05	3	12978	952213,62	3302349,13	3	13018	945430,22	3304190,03	3	13059	945248,79	3304473,69
3	12897	951587,84	3302446,15	3	12938	951895,65	3302402,41	3	12979	952221,52	3302346,70	3	13019	945430,17	3304190,10	3	13060	945248,39	3304474,33
3	12898	951595,48	3302442,99	3	12939	951903,80	3302403,79	3	12980	952229,19	3302343,62	3	13020	945413,22	3304214,02	3	13061	945227,27	3304508,01
3	12899	951606,40	3302437,93	3	12940	951912,03	3302404,50	3	12981	952236,58	3302339,92	3	13021	945410,69	3304217,29	3	13062	945225,04	3304511,27
3	12900	951610,90	3302435,70	3	12941	951920,30	3302404,53	3	12982	952243,64	3302335,62	3	13022	945407,90	3304220,34	3	13063	945222,56	3304514,35
3	12901	951618,06	3302431,56	3	12942	951928,54	3302403,87	3	12983	952250,32	3302330,76	3	13023	945404,87	3304223,15	3	13064	945219,85	3304517,21
3	12902	951624,84	3302426,83	3	12943	951936,69	3302402,54	3	6976	952259,42	3302329,80	3	13024	945401,62	3304225,70	3	13065	945209,04	3304527,78
3	12903	951631,21	3302421,57	3	12944	951944,71	3302400,53	3	12984	945545,98	3303943,54	3	13025	945398,17	3304227,97	3	13066	945202,58	3304548,97
3	12904	951641,61	3302417,74	3	12945	951959,60	3302396,15	3	12985	945548,79	3303946,56	3	13026	945395,12	3304230,80	3	13067	945201,21	3304552,87
3	12905	951649,56	3302419,99	3	12946	951966,10	3302393,99	3	12986	945551,35	3303949,81	3	13027	945394,53	3304232,05	3	13068	945199,53	3304556,65
3	12906	951657,67	3302421,57	3	12947	951973,73	3302390,80	3	12987	945552,15	3303951,02	3	13028	945394,12	3304232,90	3	13069	945197,54	3304560,27
3	12907	951665,89	3302422,48	3	12948	951981,07	3302386,99	3	12988	945553,63	3303953,26	3	13029	945393,70	3304233,73	3	13070	945195,25	3304563,71
3	12908	951674,15	3302422,70	3	12949	951988,06	3302382,59	3	12989	945555,62	3303956,88	3	13030	945393,26	3304234,55	3	13071	945192,70	3304566,96
3	12909	951682,40	3302422,25	3	12950	951994,67	3302377,63	3	12990	945557,30	3303960,65	3	13031	945379,45	3304259,99	3	13072	945189,88	3304569,98
3	12910	951690,59	3302421,11	3	12951	952000,85	3302372,14	3	12991	945558,67	3303964,55	3	13032	945377,33	3304263,54	3	13073	945186,82	3304572,76
3	12911	951698,65	3302419,30	3	12952	952006,55	3302366,16	3	12992	945559,70	3303968,55	3	13033	945374,93	3304266,90	3	13074	945183,54	3304575,28
3	12912	951706,54	3302416,83	3	12953	952018,85	3302360,84	3	12993	945560,41	3303972,63	3	13034	945372,25	3304270,05	3	13075	945180,07	3304577,52
3	12913	951714,20	3302413,72	3	12954	952026,89	3302358,94	3	12994	945560,77	3303976,74	3	13035	945369,33	3304272,97	3	13076	945176,42	3304579,46
3	12914	951729,02	3302406,97	3	12955	952039,44	3302355,41	3	12995	945560,80	3303980,87	3	13036	945366,17	3304275,64	3	13077	945173,34	3304581,61
3	12915	951734,05	3302404,50	3	12956	952040,39	3302355,14	3	12996	945560,48	3303984,99	3	13037	945365,74	3304275,97	3	13078	945172,35	3304583,99
3	12916	951741,20	3302400,36	3	12957	952048,22	3302352,50	3	12997	945559,82	3303989,07	3	13038	945343,27	3304293,02	3	13079	945171,81	3304597,07
3	12917	951747,99	3302395,65	3	12958	952055,81	3302349,22	3	12998	945558,83	3303993,09	3	13039	945329,99	3304304,16	3	13080	945171,47	3304601,19
3	12918	951754,36	3302390,38	3	12959	952063,10	3302345,33	3	12999	945557,51	3303997,00	3	13040	945323,96	3304321,80	3	13081	945170,79	3304605,27
3	12919	951758,76	3302387,56	3	12960	952070,05	3302340,85	3	13000	945555,88	3304000,80	3	13041	945320,50	3304342,85	3	13082	945169,77	3304609,27
3	12920	951766,74	3302385,39	3	12961	952076,60	3302335,81	3	13001	945553,93	3304004,44	3	13042	945319,66	3304346,89	3	13083	945168,43	3304613,18
3	12921	951774,51	3302382,58	3	12962	952082,71	3302330,24	3	13002	945551,69	3304007,92	3	13043	945318,49	3304350,86	3	13084	945166,77	3304616,97
3	12922	951782,03	3302379,14	3	12963	952088,68	3302328,59	3	13003	945539,83	3304024,73	3	13044	945316,99	3304354,71	3	13085	945164,81	3304620,60
3	12923	951789,23	3302375,08	3	12964	952096,61	3302330,92	3	13004	945531,89	3304054,14	3	13045	945315,19	3304358,43	3	13086	945162,55	3304624,06
3	12924	951796,07	3302370,45	3	12965	952104,71	3302332,58	3	13005	945530,65	3304058,09	3	13046	945313,08	3304361,98	3	13087	945160,01	3304627,32
3	12925	951802,90	3302372,40	3	12966	952119,03	3302335,77	3	13006	945529,09	3304061,91	3	13047	945312,18	3304363,31	3	13088	945157,21	3304630,36
3	12926	951805,58	3302374,25	3	12967	952123,94	3302338,61	3	13007	945527,21	3304065,60	3	13048	945293,66	3304389,89	3	13089	945154,17	3304633,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13090	945150,91	3304635,70	3	13131	945025,19	3304799,26	3	13172	944898,99	3304910,67	3	13213	944198,86	3305138,02	3	13254	943321,53	3304330,60
3	13091	945147,45	3304637,96	3	13132	945021,38	3304800,87	3	13173	944897,22	3304912,22	3	13214	944198,00	3305137,73	3	13255	943325,01	3304328,38
3	13092	945143,81	3304639,93	3	13133	945017,46	3304802,16	3	13174	944890,53	3304918,42	3	13215	944127,43	3305113,70	3	13256	943328,67	3304326,46
3	13093	945140,03	3304641,59	3	13134	945013,44	3304803,11	3	13175	944889,39	3304922,39	3	13216	943247,41	3304842,84	3	13257	943332,47	3304324,84
3	13094	945137,89	3304642,66	3	13135	945009,35	3304803,74	3	13176	944887,92	3304926,25	3	13217	943243,52	3304841,46	3	13258	943336,40	3304323,55
3	13095	945135,96	3304646,31	3	13136	945006,79	3304805,55	3	13177	944886,14	3304929,98	3	13218	943239,75	3304839,76	3	13259	943338,88	3304322,95
3	13096	945133,73	3304649,79	3	13137	945004,36	3304808,90	3	13178	944884,06	3304933,55	3	13219	943236,13	3304837,76	3	13260	943340,42	3304322,58
3	13097	945131,22	3304653,07	3	13138	945001,67	3304812,03	3	13179	944881,69	3304936,94	3	13220	943232,69	3304835,47	3	13261	943344,50	3304321,95
3	13098	945129,07	3304655,49	3	13139	944998,72	3304814,93	3	13180	944879,05	3304940,12	3	13221	943229,45	3304832,90	3	13262	943348,62	3304321,66
3	13099	945108,34	3304678,98	3	13140	944995,55	3304817,58	3	13181	944877,21	3304942,05	3	13222	943227,47	3304831,09	3	13263	943352,76	3304321,71
3	13100	945108,13	3304683,11	3	13141	944992,17	3304819,95	3	13182	944849,73	3304969,39	3	13223	943148,30	3304754,97	3	13264	943356,87	3304322,10
3	13101	945107,58	3304687,20	3	13142	944988,60	3304822,04	3	13183	944844,47	3304974,95	3	13224	943145,44	3304751,99	3	13265	943360,94	3304322,83
3	13102	945106,70	3304691,24	3	13143	944984,88	3304823,83	3	13184	944796,30	3305025,80	3	13225	943142,84	3304748,78	3	13266	943364,93	3304322,90
3	13103	945105,48	3304695,19	3	13144	944981,02	3304825,30	3	13185	944793,34	3305028,68	3	13226	943140,51	3304745,36	3	13267	943368,82	3304325,29
3	13104	945103,95	3304699,03	3	13145	944977,50	3304826,72	3	13186	944790,15	3305031,31	3	13227	943138,47	3304741,77	3	13268	943372,59	3304326,99
3	13105	945102,10	3304702,72	3	13146	944975,25	3304829,29	3	13187	944786,75	3305033,66	3	13228	943136,74	3304738,02	3	13269	943376,20	3304329,00
3	13106	945099,95	3304706,25	3	13147	944969,53	3304835,38	3	13188	944783,17	3305035,73	3	13229	943135,32	3304734,14	3	13270	943379,63	3304331,31
3	13107	945097,52	3304709,59	3	13148	944966,57	3304838,27	3	13189	944779,44	3305037,49	3	13230	943134,23	3304730,15	3	13271	943382,86	3304333,88
3	13108	945095,13	3304713,38	3	13149	944963,39	3304840,91	3	13190	944775,56	3305038,94	3	13231	943133,47	3304726,09	3	13272	943385,86	3304336,72
3	13109	945094,06	3304717,37	3	13150	944960,01	3304843,28	3	13191	944771,59	3305040,06	3	13232	943133,04	3304721,98	3	13273	943388,63	3304339,79
3	13110	945092,67	3304721,26	3	13151	944956,44	3304845,36	3	13192	944769,94	3305040,42	3	13233	943132,96	3304717,85	3	13274	943391,12	3304343,09
3	13111	945090,96	3304725,02	3	13152	944951,40	3304851,49	3	13193	944751,96	3305044,07	3	13234	943133,22	3304713,72	3	13275	943393,34	3304346,57
3	13112	945088,95	3304728,63	3	13153	944949,78	3304855,29	3	13194	944697,63	3305055,08	3	13235	943133,82	3304709,63	3	13276	943395,26	3304350,23
3	13113	945086,65	3304732,07	3	13154	944947,85	3304858,95	3	13195	944661,42	3305094,03	3	13236	943134,76	3304705,61	3	13277	943396,88	3304354,03
3	13114	945084,07	3304735,30	3	13155	944945,63	3304862,43	3	13196	944658,48	3305096,94	3	13237	943135,86	3304702,11	3	13278	943398,17	3304357,96
3	13115	945081,23	3304738,30	3	13156	944943,13	3304865,72	3	13197	944655,32	3305099,60	3	13238	943143,89	3304679,63	3	13279	943398,45	3304359,10
3	13116	945078,16	3304741,06	3	13157	944940,37	3304868,79	3	13198	944651,94	3305101,98	3	13239	943159,92	3304634,74	3	13280	943399,14	3304361,98
3	13117	945077,46	3304741,63	3	13158	944937,36	3304871,62	3	13199	944648,38	3305104,08	3	13240	943160,53	3304633,13	3	13281	943399,77	3304366,06
3	13118	945072,63	3304745,47	3	13159	944934,12	3304874,20	3	13200	944644,82	3305105,81	3	13241	943161,19	3304631,55	3	13282	943400,06	3304370,18
3	13119	945072,52	3304745,95	3	13160	944930,69	3304876,50	3	13201	944560,84	3305142,50	3	13242	943161,91	3304629,98	3	13283	943400,01	3304374,32
3	13120	945071,42	3304749,93	3	13161	944927,08	3304878,50	3	13202	944556,99	3305143,99	3	13243	943217,58	3304513,61	3	13284	943399,62	3304378,43
3	13121	945070,00	3304753,81	3	13162	944923,69	3304881,32	3	13203	944553,02	3305145,17	3	13244	943218,05	3304512,65	3	13285	943398,89	3304382,50
3	13122	945068,25	3304757,56	3	13163	944921,53	3304884,83	3	13204	944548,98	3305146,01	3	13245	943218,55	3304511,69	3	13286	943397,82	3304386,49
3	13123	945066,21	3304761,15	3	13164	944919,07	3304888,16	3	13205	944544,88	3305146,52	3	13246	943219,06	3304510,74	3	13287	943396,43	3304390,38
3	13124	945063,87	3304764,56	3	13165	944916,35	3304891,27	3	13206	944540,75	3305146,68	3	13247	943267,77	3304423,85	3	13288	943394,73	3304394,15
3	13125	945061,27	3304767,76	3	13166	944913,39	3304894,15	3	13207	944539,90	3305146,67	3	13248	943305,43	3304349,13	3	13289	943356,57	3304469,85
3	13126	945058,68	3304770,48	3	13167	944910,19	3304896,77	3	13208	944240,80	3305141,17	3	13249	943307,44	3304345,52	3	13290	943356,23	3304470,50
3	13127	945038,72	3304789,89	3	13168	944909,13	3304897,71	3	13209	944214,06	3305140,68	3	13250	943309,75	3304342,09	3	13291	943355,89	3304471,15
3	13128	945035,64	3304792,64	3	13169	944907,01	3304901,25	3	13210	944209,94	3305140,43	3	13251	943312,32	3304338,86	3	13292	943355,54	3304471,79
3	13129	945032,34	3304795,13	3	13170	944904,60	3304904,61	3	13211	944205,85	3305139,85	3	13252	943315,16	3304335,86	3	13293	943353,82	3304474,84
3	13130	945028,85	3304797,35	3	13171	944901,92	3304907,76	3	13212	944201,82	3305138,93	3	13253	943318,23	3304333,09	3	13294	943307,09	3304558,23

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				
3	13295	943253,23	3304670,81	3	13336	944819,35	3304843,02	3	13377	944941,13	3304713,38	3	13418	945056,75	3304568,49	3	13459	945227,17	3304296,04
3	13296	943240,91	3304705,30	3	13337	944825,34	3304832,62	3	13378	944944,47	3304710,94	3	13419	945059,53	3304565,43	3	13460	945227,99	3304293,39
3	13297	943268,00	3304731,34	3	13338	944827,55	3304829,12	3	13379	944948,00	3304708,79	3	13420	945062,54	3304562,60	3	13461	945239,88	3304258,63
3	13298	943288,20	3304750,76	3	13339	944830,04	3304825,82	3	13380	944951,70	3304706,94	3	13421	945065,78	3304560,04	3	13462	945241,38	3304254,78
3	13299	943503,87	3304817,14	3	13340	944832,79	3304822,74	3	13381	944954,14	3304705,92	3	13422	945069,22	3304557,75	3	13463	945243,19	3304251,06
3	13300	943560,66	3304834,62	3	13341	944835,79	3304819,90	3	13382	944964,96	3304701,72	3	13423	945072,84	3304555,75	3	13464	945245,30	3304247,51
3	13301	943768,87	3304898,71	3	13342	944839,02	3304817,31	3	13383	944968,87	3304700,38	3	13424	945076,65	3304553,62	3	13465	945247,70	3304244,14
3	13302	944157,56	3305018,34	3	13343	944840,79	3304814,58	3	13384	944972,88	3304699,38	3	13425	945091,31	3304518,65	3	13466	945250,37	3304240,99
3	13303	944158,03	3305018,49	3	13344	944843,09	3304811,14	3	13385	944976,95	3304698,70	3	13426	945093,06	3304514,91	3	13467	945253,29	3304238,06
3	13304	944158,50	3305018,64	3	13345	944845,66	3304807,91	3	13386	944981,07	3304698,37	3	13427	945095,12	3304511,32	3	13468	945255,05	3304236,51
3	13305	944158,97	3305018,80	3	13346	944848,49	3304804,90	3	13387	944981,69	3304698,02	3	13428	945097,46	3304507,92	3	13469	945279,93	3304215,63
3	13306	944223,71	3305040,84	3	13347	944851,57	3304802,14	3	13388	944983,44	3304694,27	3	13429	945100,08	3304504,72	3	13470	945280,56	3304215,11
3	13307	944530,81	3305046,49	3	13348	944854,85	3304799,63	3	13389	944985,48	3304690,68	3	13430	945102,96	3304501,75	3	13471	945281,20	3304214,60
3	13308	944595,26	3305018,33	3	13349	944858,34	3304797,41	3	13390	944987,82	3304687,27	3	13431	945106,07	3304499,03	3	13472	945281,84	3304214,10
3	13309	944635,33	3304975,23	3	13350	944862,00	3304795,49	3	13391	944990,42	3304684,07	3	13432	945109,39	3304496,58	3	13473	945296,70	3304202,82
3	13310	944638,27	3304972,32	3	13351	944864,01	3304794,58	3	13392	944993,29	3304681,09	3	13433	945112,90	3304494,40	3	13474	945304,71	3304188,08
3	13311	944641,43	3304969,66	3	13352	944865,30	3304792,98	3	13393	944997,01	3304674,37	3	13434	945115,57	3304491,44	3	13475	945314,61	3304167,12
3	13312	944644,81	3304967,28	3	13353	944867,19	3304789,31	3	13394	944998,08	3304670,38	3	13435	945117,11	3304488,39	3	13476	945316,53	3304163,46
3	13313	944648,37	3304965,18	3	13354	944869,38	3304785,80	3	13395	944999,47	3304666,49	3	13436	945118,48	3304482,49	3	13477	945318,74	3304159,97
3	13314	944652,09	3304963,38	3	13355	944871,85	3304782,49	3	13396	945001,18	3304662,73	3	13437	945120,16	3304478,71	3	13478	945321,24	3304156,67
3	13315	944655,95	3304961,90	3	13356	944874,33	3304779,66	3	13397	945003,19	3304659,12	3	13438	945122,15	3304475,09	3	13479	945323,99	3304153,59
3	13316	944659,91	3304960,74	3	13357	944880,85	3304772,77	3	13398	945005,33	3304654,39	3	13439	945124,44	3304471,65	3	13480	945327,00	3304150,75
3	13317	944662,02	3304960,27	3	13358	944883,82	3304769,89	3	13399	945006,21	3304650,35	3	13440	945126,99	3304468,40	3	13481	945330,22	3304148,17
3	13318	944734,57	3304945,56	3	13359	944887,01	3304767,26	3	13400	945007,43	3304646,40	3	13441	945129,81	3304465,38	3	13482	945333,65	3304145,87
3	13319	944746,14	3304933,35	3	13360	944890,40	3304764,91	3	13401	945008,96	3304642,56	3	13442	945130,00	3304465,20	3	13483	945337,26	3304143,85
3	13320	944777,64	3304900,09	3	13361	944894,13	3304760,21	3	13402	945010,81	3304638,87	3	13443	945145,71	3304449,84	3	13484	945341,02	3304142,14
3	13321	944777,98	3304899,73	3	13362	944895,99	3304756,52	3	13403	945012,96	3304635,34	3	13444	945157,89	3304430,42	3	13485	945342,07	3304141,46
3	13322	944778,32	3304899,38	3	13363	944898,16	3304753,00	3	13404	945015,39	3304632,00	3	13445	945160,44	3304411,15	3	13486	945348,50	3304132,39
3	13323	944778,67	3304899,03	3	13364	944900,61	3304749,67	3	13405	945016,26	3304630,93	3	13446	945161,15	3304407,08	3	13487	945373,09	3304097,29
3	13324	944795,08	3304882,70	3	13365	944903,32	3304746,55	3	13406	945028,43	3304616,42	3	13447	945162,20	3304403,08	3	13488	945373,98	3304096,07
3	13325	944795,59	3304880,53	3	13366	944906,28	3304743,67	3	13407	945029,09	3304615,65	3	13448	945163,57	3304399,18	3	13489	945374,91	3304094,87
3	13326	944796,73	3304876,56	3	13367	944909,48	3304741,05	3	13408	945029,77	3304614,89	3	13449	945165,18	3304395,57	3	13490	945375,87	3304093,70
3	13327	944798,20	3304872,70	3	13368	944912,87	3304738,69	3	13409	945030,46	3304614,14	3	13450	945178,63	3304368,34	3	13491	945408,40	3304055,25
3	13328	944799,98	3304868,97	3	13369	944916,45	3304736,63	3	13410	945045,04	3304598,77	3	13451	945180,61	3304364,71	3	13492	945408,65	3304054,96
3	13329	944802,06	3304865,40	3	13370	944920,19	3304734,86	3	13411	945045,51	3304594,72	3	13452	945182,89	3304361,26	3	13493	945408,90	3304054,67
3	13330	944804,43	3304862,01	3	13371	944922,67	3304731,71	3	13412	945046,16	3304590,64	3	13453	945185,44	3304358,01	3	13494	945409,15	3304054,38
3	13331	944807,07	3304858,83	3	13372	944925,20	3304728,44	3	13413	945047,14	3304586,62	3	13454	945188,11	3304355,12	3	13495	945426,12	3304035,23
3	13332	944809,96	3304855,88	3	13373	944928,00	3304725,40	3	13414	945048,45	3304582,70	3	13455	945214,15	3304329,09	3	13496	945437,75	3304019,20
3	13333	944810,30	3304855,57	3	13374	944931,04	3304722,60	3	13415	945050,08	3304578,90	3	13456	945223,66	3304315,44	3	13497	945445,60	3303990,12
3	13334	944816,94	3304847,77	3	13375	944935,11	3304719,03	3	13416	945052,01	3304575,25	3	13457	945225,96	3304301,45	3	13498	945446,84	3303986,17
3	13335	944818,77	3304844,06	3	13376	944938,01	3304716,08	3	13417	945054,24	3304571,77	3	13458	945226,49	3304298,73	3	13499	945448,40	3303982,35

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				
3	13500	945450,28	3303978,66	3	13539	941025,29	3312106,65	4	13578	952841,25	3306970,89	5	13618	952437,46	3311953,17	5	13659	951594,04	3311304,14
3	13501	945452,45	3303975,15	3	13540	940947,04	3312076,63	4	13579	952842,79	3306963,49	5	13619	952433,06	3311967,75	5	13660	951594,17	3311302,66
3	13502	945453,01	3303974,33	3	13541	940936,00	3312040,80	4	13580	952852,64	3306886,82	5	13620	952426,22	3312014,12	5	13661	951595,58	3311285,14
3	13503	945469,97	3303950,28	3	13542	940922,05	3312007,67	4	13581	952853,04	3306880,45	5	13621	952324,19	3312115,97	5	13662	951602,05	3311204,59
3	13504	945472,49	3303947,01	3	13543	940920,12	3311928,46	4	13582	952853,04	3306879,99	5	13622	952318,22	3312126,26	5	13663	951602,21	3311200,58
3	13505	945475,27	3303943,95	3	13544	940940,65	3311902,86	4	13583	952852,40	3306811,65	5	13623	952317,79	3312127,00	5	13664	951602,21	3311199,83
3	13506	945478,29	3303941,14	3	13545	940936,43	3311918,36	4	13584	952852,22	3306807,89	5	13624	952286,05	3312198,28	5	13665	951600,82	3311107,28
3	13507	945481,54	3303938,58	3	13546	940961,60	3311955,50	4	13585	952844,08	3306711,63	5	13625	952275,29	3312222,45	5	13666	951619,47	3310975,78
3	13508	945484,99	3303936,30	3	13547	941000,20	3311959,62	4	13586	952837,56	3306690,85	5	13626	952273,08	3312229,25	5	13667	951657,24	3310881,01
3	13509	945488,61	3303934,31	3	13548	941008,61	3312000,57	4	13587	952831,44	3306684,72	5	13627	952262,14	3312298,28	5	13668	951658,45	3310877,65
3	13510	945492,38	3303932,63	3	13549	941015,71	3312041,78	4	13588	952866,93	3306684,57	5	13628	952207,77	3312295,21	5	13669	951692,85	3310769,44
3	13511	945496,28	3303931,26	3	13550	941043,86	3312069,46	4	13589	952904,24	3306684,41	5	13629	952173,68	3312296,37	5	13670	951693,55	3310767,01
3	13512	945500,28	3303930,23	3	13551	941082,83	3312090,46	5	13589	952968,06	3307887,86	5	13630	952155,42	3312297,62	5	13671	951717,11	3310677,42
3	13513	945504,36	3303929,52	3	13552	941124,07	3312095,03	5	13590	952980,31	3308118,89	5	13631	952129,47	3312300,61	5	13672	951735,92	3310625,90
3	13514	945508,47	3303929,16	3	13553	941160,47	3312082,08	5	13591	952981,15	3308134,67	5	13632	952126,57	3312298,18	5	13673	951769,72	3310533,31
3	13515	945512,60	3303929,13	3	13553	941639,51	3311961,03	5	13592	952983,91	3308186,69	5	13633	952126,05	3312297,81	5	13674	951770,51	3310530,95
3	13516	945516,72	3303929,45	3	13554	941645,27	3311969,91	5	13593	952987,03	3308245,55	5	13634	952054,68	3312247,76	5	13675	951954,81	3309935,77
3	13517	945520,80	3303930,11	3	13555	941626,68	3312019,49	5	13594	952993,40	3308365,77	5	13635	951905,03	3312190,95	5	13676	951996,64	3309838,52
3	13518	945524,82	3303931,10	3	13556	941618,91	3312031,03	5	13595	953001,87	3308525,42	5	13636	951888,56	3312187,58	5	13677	952056,39	3309642,73
3	13519	945528,73	3303932,42	3	13557	941616,35	3312029,24	5	13596	953011,36	3308914,78	5	13637	951788,21	3312177,40	5	13678	952059,93	3309631,92
3	13520	945532,53	3303934,05	3	13553	941639,51	3311961,03	5	13597	953015,09	3309076,94	5	13638	951711,33	3312198,00	5	13679	952081,81	3309519,65
3	13521	945536,17	3303936,00	4	13558	952904,24	3306684,41	5	13598	953050,69	3310529,13	5	13639	951538,21	3312244,39	5	13680	952081,82	3309519,61
3	13522	945539,65	3303938,24	4	13559	952955,35	3307648,19	5	13599	953071,01	3311048,22	5	13640	951498,01	3312270,61	5	13681	952110,64	3309371,03
3	13523	945542,92	3303940,76	4	13560	952955,47	3307650,42	5	13600	953072,88	3311096,04	5	13641	951497,97	3312270,57	5	13682	952227,23	3309160,01
3	12984	945545,98	3303943,54	4	13561	952960,93	3307753,36	5	13601	953074,06	3311126,06	5	13642	951464,69	3312240,82	5	13683	952235,96	3309144,21
3	13524	942334,01	3312125,63	4	13562	952914,61	3307802,44	5	13602	953075,36	3311159,27	5	13643	951458,51	3312236,84	5	13684	952298,89	3309080,11
3	13525	942363,06	3312206,39	4	13563	952873,97	3307835,42	5	13603	953079,16	3311256,29	5	13644	951454,66	3312234,20	5	13685	952306,50	3309070,08
3	13526	942248,20	3312257,92	4	13564	952870,08	3307827,90	5	13604	953079,60	3311267,69	5	13645	951439,30	3312224,50	5	13686	952312,03	3309055,79
3	13527	942205,98	3312220,92	4	13565	952863,41	3307790,70	5	13605	953085,34	3311414,21	5	13646	951438,06	3312197,09	5	13687	952331,12	3308968,83
3	13528	942187,77	3312182,76	4	13566	952857,50	3307774,51	5	13606	953092,43	3311595,36	5	13647	951437,99	3312195,04	5	13688	952410,09	3308859,54
3	13529	942196,50	3312129,69	4	13567	952839,20	3307756,21	5	13607	953035,07	3311583,03	5	13648	951430,86	3311993,94	5	13689	952412,86	3308855,26
3	13530	942274,36	3312119,42	4	13568	952815,26	3307749,80	5	13608	953020,09	3311581,06	5	13649	951430,49	3311901,40	5	13690	952413,00	3308855,00
3	13524	942334,01	3312125,63	4	13569	952813,23	3307722,17	5	13609	952955,02	3311576,81	5	13650	951486,02	3311808,33	5	13691	952484,44	3308729,64
3	13531	941160,47	3312082,08	4	13570	952806,27	3307627,50	5	13610	952852,43	3311587,44	5	13651	951486,38	3311807,71	5	13692	952486,55	3308725,50
3	13532	941178,02	3312088,31	4	13571	952799,37	3307522,29	5	13611	952833,77	3311591,35	5	13652	951488,79	3311802,97	5	13693	952490,25	3308717,34
3	13533	941221,48	3312104,35	4	13572	952812,49	3307398,65	5	13612	952686,35	3311647,71	5	13653	951516,47	3311740,53	5	13694	952536,94	3308614,15
3	13534	941232,71	3312125,24	4	13573	952833,72	3307259,79	5	13613	952654,23	3311667,92	5	13654	951517,65	3311737,59	5	13695	952537,09	3308613,82
3	13535	941216,40	3312166,13	4	13574	952834,30	3307252,23	5	13614	952640,99	3311676,96	5	13655	951533,00	3311696,02	5	13696	952564,68	3308551,66
3	13536	941190,78	3312187,56	4	13575	952834,02	3307247,00	5	13615	952548,45	3311758,67	5	13656	951556,18	3311633,28	5	13697	952565,78	3308548,96
3	13537	941150,41	3312176,76	4	13576	952823,07	3307142,67	5	13616	952541,46	3311766,58	5	13657	951558,99	3311621,44	5	13698	952567,22	3308545,15
3	13538	941071,01	3312162,62	4	13577	952818,02	3307051,97	5	13617	952483,11	3311847,67	5	13658	951591,48	3311327,28	5	13699	952582,05	3308505,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13700	952588,60	3308500,59	6	13740	953254,08	3314642,34	6	13781	951498,08	3316809,39	6	13822	950062,73	3317462,08	6	13863	949273,24	3318089,94
5	13701	952641,18	3308489,69	6	13741	953259,26	3314794,32	6	13782	951495,33	3316810,86	6	13823	950051,07	3317471,37	6	13864	949262,78	3318062,67
5	13702	952656,04	3308484,03	6	13742	953284,79	3315544,14	6	13783	951482,98	3316820,93	6	13824	949976,98	3317551,25	6	13865	949223,10	3318012,48
5	13703	952674,34	3308465,73	6	13743	953287,84	3315633,52	6	13784	951444,30	3316864,40	6	13825	949970,34	3317560,25	6	13866	949208,92	3317994,53
5	13704	952678,45	3308456,62	6	13744	953307,07	3316198,31	6	13785	951358,84	3316922,21	6	13826	949963,82	3317580,97	6	13867	949200,02	3317986,13
5	13705	952685,82	3308434,64	6	13745	953309,76	3316277,27	6	13786	951282,78	3316943,90	6	13827	949960,82	3317615,91	6	13868	949163,48	3317958,91
5	13706	952702,44	3308418,01	6	13746	953289,78	3316285,43	6	13787	951271,49	3316948,68	6	13828	949960,64	3317620,19	6	13869	949155,59	3317952,90
5	13707	952703,66	3308415,77	6	13747	953250,86	3316299,66	6	13788	951265,35	3316952,87	6	13829	949961,07	3317626,77	6	13870	949123,81	3317931,75
5	13708	952725,23	3308373,60	6	13748	953245,83	3316301,83	6	13789	951258,57	3316958,27	6	13830	949965,63	3317661,08	6	13871	949110,53	3317925,68
5	13709	952725,31	3308373,42	6	13749	953163,04	3316342,88	6	13790	951205,12	3317000,81	6	13831	949964,88	3317677,65	6	13872	949102,51	3317900,41
5	13710	952726,18	3308371,63	6	13750	953043,73	3316399,07	6	13791	951182,72	3317018,64	6	13832	949909,59	3317752,36	6	13873	949069,68	3317855,90
5	13711	952767,53	3308281,20	6	13751	952946,53	3316422,95	6	13792	951151,77	3317040,28	6	13833	949824,31	3317798,72	6	13874	949062,74	3317846,49
5	13712	952802,14	3308227,56	6	13752	952939,39	3316423,77	6	13793	951128,29	3317039,41	6	13834	949690,51	3317842,85	6	13875	949055,78	3317838,98
5	13713	952803,42	3308225,46	6	13753	952856,33	3316433,31	6	13794	951126,41	3317039,37	6	13835	949681,17	3317847,03	6	13876	948985,74	3317783,09
5	13714	952804,53	3308223,42	6	13754	952798,79	3316439,56	6	13795	951114,01	3317040,94	6	13836	949678,39	3317848,76	6	13877	948917,30	3317757,54
5	13715	952836,90	3308160,83	6	13755	952740,87	3316445,86	6	13796	951072,77	3317051,51	6	13837	949606,07	3317897,09	6	13878	948912,92	3317756,05
5	13716	952841,46	3308147,95	6	13756	952683,94	3316447,52	6	13797	951061,01	3317056,17	6	13838	949601,09	3317900,89	6	13879	948912,84	3317756,01
5	13717	952846,17	3308125,06	6	13757	952673,57	3316448,90	6	13798	951023,20	3317077,05	6	13839	949572,33	3317925,84	6	13880	948898,90	3317749,53
5	13718	952868,67	3308101,71	6	13758	952587,00	3316469,96	6	13799	950986,97	3317086,08	6	13840	949564,21	3317934,83	6	13881	948854,73	3317738,52
5	13719	952875,96	3308092,02	6	13759	952511,61	3316474,21	6	13800	950986,22	3317086,28	6	13841	949501,13	3318024,43	6	13882	948839,59	3317733,14
5	13720	952881,63	3308077,13	6	13760	952495,45	3316462,27	6	13801	950931,74	3317100,77	6	13842	949498,72	3318028,21	6	13883	948837,21	3317732,29
5	13721	952886,04	3308055,74	6	13761	952490,74	3316459,19	6	13802	950885,56	3317087,53	6	13843	949493,04	3318043,18	6	13884	948795,00	3317725,01
5	13722	952887,37	3308052,35	6	13762	952470,80	3316453,86	6	13803	950871,78	3317085,59	6	13844	949469,55	3318157,78	6	13885	948784,77	3317708,77
5	13723	952893,81	3308036,03	6	13763	952456,96	3316454,46	6	13804	950868,25	3317085,71	6	13845	949468,53	3318167,81	6	13886	948780,89	3317703,09
5	13724	952897,30	3308017,68	6	13764	952444,43	3316457,26	6	13805	950836,14	3317087,99	6	13846	949468,55	3318169,27	6	13887	948764,62	3317642,37
5	13725	952896,18	3308007,12	6	13765	952394,89	3316480,58	6	13806	950824,97	3317090,08	6	13847	949469,06	3318186,68	6	13888	948732,10	3317609,84
5	13726	952889,99	3307978,48	6	13766	952319,02	3316508,34	6	13807	950762,97	3317109,17	6	13848	949469,36	3318190,86	6	13889	948654,81	3317532,56
5	13727	952884,42	3307964,03	6	13767	952280,29	3316512,79	6	13808	950659,76	3317138,84	6	13849	949474,80	3318238,86	6	13890	948604,21	3317509,31
5	13728	952878,22	3307957,84	6	13768	952218,15	3316514,58	6	13809	950648,56	3317143,59	6	13850	949468,41	3318273,18	6	13891	948591,56	3317504,87
5	13729	952884,65	3307954,75	6	13769	952208,26	3316515,86	6	13810	950637,21	3317152,57	6	13851	949453,83	3318299,01	6	13892	948492,16	3317487,93
5	13730	952891,16	3307950,27	6	13770	952016,01	3316560,59	6	13811	950570,89	3317222,84	6	13852	949436,14	3318311,44	6	13893	948483,18	3317489,44
5	13589	952968,06	3307887,86	6	13771	952013,88	3316561,13	6	13812	950568,12	3317226,03	6	13853	949403,99	3318322,31	6	13894	948400,72	3317406,97
6	13731	953162,03	3313107,37	6	13772	951913,40	3316589,20	6	13813	950539,44	3317262,09	6	13854	949342,34	3318337,03	6	13895	948395,52	3317405,10
6	13732	953202,95	3313789,67	6	13773	951904,34	3316592,72	6	13814	950451,16	3317310,70	6	13855	949334,21	3318339,73	6	13896	948358,97	3317368,55
6	13733	953220,48	3314082,07	6	13774	951816,31	3316637,13	6	13815	950383,47	3317345,73	6	13856	949332,33	3318340,54	6	13897	948359,03	3317367,42
6	13734	953224,84	3314154,70	6	13775	951816,21	3316637,18	6	13816	950312,38	3317370,91	6	13857	949325,79	3318316,14	6	13898	948318,84	3317217,42
6	13735	953226,74	3314186,38	6	13776	951682,33	3316705,06	6	13817	950252,49	3317381,43	6	13858	949320,72	3318297,21	6	13899	948276,35	3317174,94
6	13736	953235,65	3314334,99	6	13777	951679,94	3316706,35	6	13818	950241,97	3317384,50	6	13859	949303,05	3318231,25	6	13900	948277,01	3317162,68
6	13737	953240,11	3314409,38	6	13778	951677,81	3316707,66	6	13819	950113,51	3317437,79	6	13860	949305,20	3318223,21	6	13901	948271,42	3317132,31
6	13738	953241,10	3314425,92	6	13779	951634,93	3316735,38	6	13820	950111,17	3317438,83	6	13861	949298,69	3318161,03	6	13902	948257,37	3317055,92
6	13739	953248,12	3314543,03	6	13780	951582,02	3316767,67	6	13821	950066,23	3317460,24	6	13862	949296,46	3318150,50	6	13903	948249,02	3317034,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13904	948228,47	3316990,76	6	13945	947062,08	3315921,80	6	13986	946634,41	3314577,32	6	14027	946996,74	3313977,53	6	14068	948764,68	3313919,79
6	13905	948184,32	3316932,21	6	13946	947065,44	3315907,08	6	13987	946620,27	3314551,60	6	14028	947086,78	3313911,09	6	14069	948883,87	3313958,14
6	13906	948163,47	3316910,65	6	13947	947059,82	3315849,29	6	13988	946619,75	3314550,68	6	14029	947098,03	3313900,65	6	14070	948965,23	3313984,31
6	13907	948097,82	3316859,40	6	13948	947058,89	3315844,57	6	13989	946615,83	3314544,87	6	14030	947191,00	3313784,08	6	14071	948984,07	3313986,19
6	13908	948096,86	3316858,94	6	13949	947057,65	3315833,26	6	13990	946606,09	3314532,43	6	14031	947219,61	3313724,83	6	14072	949033,52	3313988,64
6	13909	948025,80	3316800,79	6	13950	947057,13	3315828,82	6	13991	946591,71	3314519,93	6	14032	947272,19	3313737,46	6	14073	949067,64	3313986,75
6	13910	947881,44	3316760,65	6	13951	947054,63	3315808,66	6	13992	946586,73	3314517,42	6	14033	947296,33	3313739,65	6	14074	949088,93	3313985,56
6	13911	947877,94	3316760,59	6	13952	947038,62	3315742,51	6	13993	946578,59	3314513,86	6	14034	947341,50	3313741,69	6	14075	949100,69	3313984,25
6	13912	947863,85	3316760,33	6	13953	947032,34	3315725,35	6	13994	946573,49	3314508,61	6	14035	947495,96	3313713,76	6	14076	949141,28	3313972,85
6	13913	947842,60	3316749,78	6	13954	947017,96	3315692,35	6	13995	946563,52	3314500,15	6	14036	947526,12	3313721,88	6	14077	949256,60	3313940,47
6	13914	947821,14	3316740,77	6	13955	947008,77	3315674,31	6	13996	946540,52	3314480,64	6	14037	947570,08	3313733,71	6	14078	949265,40	3313936,37
6	13915	947705,00	3316717,37	6	13956	947001,26	3315660,47	6	13997	946508,24	3314453,25	6	14038	947676,66	3313762,40	6	14079	949271,21	3313933,62
6	13916	947684,49	3316719,85	6	13957	946960,62	3315619,84	6	13998	946506,71	3314445,78	6	14039	947680,74	3313763,20	6	14080	949284,50	3313927,21
6	13917	947674,44	3316709,80	6	13958	946969,22	3315600,43	6	13999	946501,03	3314430,81	6	14040	947688,81	3313763,08	6	14081	949317,38	3313909,83
6	13918	947647,53	3316697,08	6	13959	946974,53	3315583,90	6	14000	946495,95	3314423,58	6	14041	947728,53	3313766,63	6	14082	949437,39	3313813,10
6	13919	947629,93	3316688,76	6	13960	946988,90	3315492,17	6	14001	946476,86	3314400,95	6	14042	947770,89	3313764,83	6	14083	949449,30	3313799,99
6	13920	947608,50	3316680,71	6	13961	946964,13	3315399,70	6	14002	946462,64	3314377,80	6	14043	947788,18	3313763,36	6	14084	949485,40	3313755,38
6	13921	947520,44	3316662,25	6	13962	946977,99	3315347,98	6	14003	946457,87	3314371,28	6	14044	947833,01	3313749,30	6	14085	949486,16	3313754,32
6	13922	947514,71	3316606,08	6	13963	946976,92	3315322,75	6	14004	946452,06	3314364,55	6	14045	947845,29	3313756,96	6	14086	949488,55	3313751,54
6	13923	947511,34	3316589,80	6	13964	946975,46	3315305,45	6	14005	946450,08	3314351,48	6	14046	947851,59	3313758,97	6	14087	949498,08	3313740,10
6	13924	947477,35	3316500,46	6	13965	946936,34	3315180,69	6	14006	946443,94	3314333,96	6	14047	948047,61	3313821,66	6	14088	949507,86	3313728,01
6	13925	947434,99	3316458,11	6	13966	946906,76	3315151,12	6	14007	946443,53	3314333,26	6	14048	948059,20	3313822,77	6	14089	949519,79	3313711,19
6	13926	947434,49	3316457,62	6	13967	946894,21	3315123,14	6	14008	946438,59	3314325,01	6	14049	948106,88	3313825,05	6	14090	949532,11	3313696,89
6	13927	947426,92	3316450,04	6	13968	946888,66	3315117,59	6	14009	946442,53	3314312,52	6	14050	948161,99	3313816,40	6	14091	949535,64	3313692,29
6	13928	947426,21	3316447,52	6	13969	946861,09	3315044,14	6	14010	946444,84	3314297,48	6	14051	948260,09	3313801,00	6	14092	949673,01	3313672,09
6	13929	947387,84	3316404,77	6	13970	946860,87	3315043,77	6	14011	946444,84	3314297,44	6	14052	948270,30	3313797,71	6	14093	949685,43	3313668,35
6	13930	947382,40	3316383,15	6	13971	946859,93	3315034,13	6	14012	946444,82	3314273,32	6	14053	948361,63	3313806,60	6	14094	949791,46	3313622,55
6	13931	947373,24	3316366,08	6	13972	946856,53	3315016,89	6	14013	946444,03	3314264,49	6	14054	948432,10	3313796,54	6	14095	949823,49	3313602,40
6	13932	947368,71	3316357,91	6	13973	946822,00	3314924,86	6	14014	946441,63	3314251,17	6	14055	948463,01	3313792,12	6	14096	949832,70	3313596,10
6	13933	947300,68	3316289,89	6	13974	946817,37	3314917,10	6	14015	946436,49	3314236,41	6	14056	948475,77	3313798,54	6	14097	949921,27	3313518,88
6	13934	947295,32	3316284,53	6	13975	946807,81	3314901,63	6	14016	946428,70	3314221,89	6	14057	948479,92	3313800,34	6	14098	949925,80	3313513,88
6	13935	947262,33	3316251,54	6	13976	946805,77	3314885,73	6	14017	946427,94	3314220,51	6	14058	948509,84	3313812,20	6	14099	949926,13	3313513,52
6	13936	947262,42	3316247,08	6	13977	946802,47	3314871,38	6	14018	946426,82	3314218,65	6	14059	948515,43	3313814,21	6	14100	949934,98	3313504,43
6	13937	947262,47	3316241,44	6	13978	946775,16	3314801,97	6	14019	946403,08	3314181,37	6	14060	948624,70	3313840,06	6	14101	950009,86	3313405,52
6	13938	947255,00	3316199,23	6	13979	946765,13	3314771,12	6	14020	946563,26	3314024,54	6	14061	948634,37	3313841,22	6	14102	950011,77	3313402,19
6	13939	947244,23	3316138,43	6	13980	946754,13	3314737,26	6	14021	946565,30	3314021,16	6	14062	948648,79	3313842,08	6	14103	950074,35	3313345,06
6	13940	947237,95	3316121,27	6	13981	946747,96	3314723,94	6	14022	946675,53	3314046,58	6	14063	948661,03	3313842,82	6	14104	950084,57	3313335,73
6	13941	947216,01	3316074,28	6	13982	946735,55	3314700,00	6	14023	946696,28	3314047,90	6	14064	948666,96	3313848,61	6	14105	950087,98	3313330,88
6	13942	947106,20	3315964,47	6	13983	946644,49	3314608,95	6	14024	946728,08	3314048,91	6	14065	948679,80	3313859,80	6	14106	950105,20	3313335,49
6	13943	947066,31	3315948,66	6	13984	946640,44	3314596,97	6	14025	946842,58	3314035,62	6	14066	948747,32	3313909,35	6	14107	950147,49	3313346,82
6	13944	947064,14	3315930,28	6	13985	946640,16	3314594,86	6	14026	946861,24	3314031,23	6	14067	948753,70	3313913,25	6	14108	950188,78	3313345,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14109	950211,12	3313343,26	6	14150	951884,74	3313515,43	7	14190	953313,37	3316383,28	7	14231	953059,90	3320749,46	7	14272	951896,32	3320116,71
6	14110	950354,13	3313309,44	6	14151	951915,90	3313486,22	7	14191	953314,52	3316417,09	7	14232	953006,02	3320681,30	7	14273	951876,91	3320044,10
6	14111	950417,83	3313326,51	6	14152	951936,75	3313466,67	7	14192	953315,87	3316446,31	7	14233	952998,10	3320673,82	7	14274	951869,82	3320031,78
6	14112	950427,31	3313337,68	6	14153	951944,52	3313457,49	7	14193	953341,55	3317000,00	7	14234	952965,86	3320649,81	7	14275	951869,66	3320031,50
6	14113	950440,21	3313350,79	6	14154	951964,68	3313437,33	7	14194	953345,53	3317085,93	7	14235	952942,17	3320632,17	7	14276	951869,29	3320031,13
6	14114	950507,25	3313403,05	6	14155	951978,63	3313420,32	7	14195	953345,73	3317090,11	7	14236	952908,42	3320623,13	7	14277	951768,74	3319930,59
6	14115	950543,58	3313431,37	6	14156	951984,51	3313411,85	7	14196	953362,85	3317459,37	7	14237	952896,11	3320609,14	7	14278	951759,85	3319921,69
6	14116	950565,88	3313444,45	6	14157	951988,20	3313413,74	7	14197	953383,36	3317901,88	7	14238	952860,65	3320568,88	7	14279	951731,91	3319914,20
6	14117	950568,92	3313446,23	6	14158	951994,78	3313416,68	7	14198	953385,36	3317944,85	7	14239	952849,28	3320560,22	7	14280	951730,32	3319910,29
6	14118	950602,96	3313462,95	6	14159	952047,88	3313434,89	7	14199	953410,02	3318476,79	7	14240	952835,05	3320549,38	7	14281	951629,55	3319805,92
6	14119	950648,91	3313497,38	6	14160	952066,59	3313451,93	7	14200	953440,23	3318784,53	7	14241	952803,34	3320528,28	7	14282	951608,95	3319793,04
6	14120	950651,48	3313498,85	6	14161	952087,47	3313462,78	7	14201	953457,07	3318956,13	7	14242	952773,05	3320520,17	7	14283	951599,91	3319787,60
6	14121	950663,96	3313505,96	6	14162	952099,87	3313470,24	7	14202	953474,36	3319132,25	7	14243	952728,33	3320508,19	7	14284	951549,52	3319764,43
6	14122	950780,49	3313554,03	6	14163	952102,71	3313471,86	7	14203	953489,75	3319289,04	7	14244	952653,34	3320488,09	7	14285	951524,22	3319755,52
6	14123	950796,51	3313558,38	6	14164	952116,42	3313479,65	7	14204	953490,36	3319295,22	7	14245	952569,19	3320500,14	7	14286	951506,56	3319752,01
6	14124	950803,70	3313559,33	6	14165	952246,55	3313522,99	7	14205	953504,59	3319440,17	7	14246	952547,22	3320506,56	7	14287	951443,04	3319692,91
6	14125	950902,95	3313572,56	6	14166	952300,85	3313541,07	7	14206	953527,39	3319672,40	7	14247	952481,37	3320534,70	7	14288	951338,46	3319656,55
6	14126	950927,42	3313575,82	6	14167	952316,33	3313543,03	7	14207	953583,95	3320248,65	7	14248	952480,27	3320535,81	7	14289	951336,57	3319655,89
6	14127	950950,98	3313575,27	6	14168	952379,06	3313546,97	7	14208	953606,24	3320475,67	7	14249	952478,24	3320535,92	7	14290	951320,12	3319653,48
6	14128	950964,21	3313574,64	6	14169	952472,81	3313538,11	7	14209	953647,89	3320908,98	7	14250	952476,59	3320532,23	7	14291	951316,30	3319653,20
6	14129	951101,26	3313548,70	6	14170	952487,66	3313535,28	7	14210	953647,51	3320909,08	7	14251	952366,78	3320422,42	7	14292	951195,95	3319626,62
6	14130	951122,97	3313541,34	6	14171	952602,51	3313494,56	7	14211	953574,88	3320939,12	7	14252	952303,49	3320395,04	7	14293	951187,26	3319626,75
6	14131	951128,84	3313538,67	6	14172	952618,54	3313488,88	7	14212	953549,86	3320955,74	7	14253	952291,82	3320391,52	7	14294	951181,81	3319626,91
6	14132	951247,91	3313577,81	6	14173	952626,98	3313486,84	7	14213	953534,44	3320952,97	7	14254	952220,49	3320380,98	7	14295	951136,26	3319609,25
6	14133	951252,64	3313578,61	6	14174	952634,37	3313484,22	7	14214	953513,21	3320951,66	7	14255	952217,13	3320377,62	7	14296	951133,72	3319608,69
6	14134	951257,28	3313581,42	6	14175	952717,19	3313446,02	7	14215	953494,71	3320951,09	7	14256	952203,08	3320370,00	7	14297	951132,31	3319607,49
6	14135	951373,15	3313618,22	6	14176	952749,59	3313425,62	7	14216	953442,61	3320959,82	7	14257	952192,33	3320364,53	7	14298	950982,31	3319567,30
6	14136	951461,66	3313646,32	6	14177	952759,51	3313418,83	7	14217	953431,29	3320956,78	7	14258	952124,53	3320348,29	7	14299	950928,19	3319572,21
6	14137	951469,62	3313647,05	6	14178	952778,09	3313404,72	7	14218	953399,22	3320964,85	7	14259	952056,37	3320331,96	7	14300	950915,74	3319574,50
6	14138	951479,77	3313647,77	6	14179	952830,12	3313393,68	7	14219	953368,68	3320956,67	7	14260	952041,27	3320334,80	7	14301	950828,05	3319606,76
6	14139	951489,84	3313648,49	6	14180	952873,81	3313384,42	7	14220	953360,01	3320956,79	7	14261	952026,51	3320329,76	7	14302	950697,38	3319568,81
6	14140	951501,90	3313649,10	6	14181	952892,36	3313376,18	7	14221	953341,72	3320957,32	7	14262	952010,90	3320324,42	7	14303	950684,84	3319568,22
6	14141	951527,31	3313649,75	6	14182	952939,42	3313352,23	7	14222	953220,52	3320991,69	7	14263	951968,16	3320285,58	7	14304	950670,68	3319567,88
6	14142	951586,94	3313646,18	6	14183	952967,09	3313329,78	7	14223	953217,43	3320989,68	7	14264	951962,56	3320282,08	7	14305	950618,55	3319581,85
6	14143	951597,51	3313644,91	6	14184	952995,53	3313306,71	7	14224	953151,67	3320968,90	7	14265	951961,02	3320274,19	7	14306	950612,68	3319577,47
6	14144	951673,12	3313629,84	6	14185	953061,57	3313253,13	7	14225	953132,58	3320897,63	7	14266	951957,91	3320266,56	7	14307	950499,06	3319547,03
6	14145	951683,62	3313626,89	6	14186	953079,76	3313232,85	7	14226	953120,06	3320882,21	7	14267	951954,14	3320258,84	7	14308	950491,54	3319538,84
6	14146	951695,06	3313623,53	6	14187	953117,15	3313185,78	7	14227	953115,34	3320867,79	7	14268	951947,80	3320221,46	7	14309	950496,90	3319507,80
6	14147	951701,98	3313621,40	6	14188	953131,96	3313164,63	7	14228	953102,29	3320854,74	7	14269	951943,57	3320208,09	7	14310	950496,78	3319499,18
6	14148	951766,03	3313593,52	6	14189	953155,43	3313127,80	7	14229	953081,87	3320792,65	7	14270	951917,36	3320148,61	7	14311	950496,42	3319486,67
6	14149	951805,31	3313576,42	6	13731	953162,03	3313107,37	7	14230	953067,66	3320778,46	7	14271	951902,16	3320124,93	7	14312	950456,35	3319345,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14313	950424,83	3319310,15	7	14354	949483,98	3318399,80	7	14395	950498,83	3317398,60	7	14436	952039,73	3316657,74	8	14476	953941,61	3326011,55
7	14314	950407,85	3319263,21	7	14355	949487,71	3318397,42	7	14396	950596,45	3317344,85	7	14437	952226,04	3316614,40	8	14477	953948,55	3326121,69
7	14315	950410,11	3319254,78	7	14356	949520,55	3318374,36	7	14397	950597,34	3317344,36	7	14438	952285,31	3316612,68	8	14478	953960,98	3326318,97
7	14316	950407,22	3319213,28	7	14357	949535,12	3318358,44	7	14398	950611,47	3317332,18	7	14439	952289,58	3316612,38	8	14479	953968,49	3326438,19
7	14317	950406,02	3319204,65	7	14358	949535,37	3318358,01	7	14399	950645,06	3317289,94	7	14440	952336,34	3316607,00	8	14480	953975,67	3326552,12
7	14318	950400,56	3319175,91	7	14359	949559,59	3318315,09	7	14400	950700,54	3317231,16	7	14441	952347,80	3316604,30	8	14481	953980,49	3326628,62
7	14319	950396,18	3319157,73	7	14360	949565,19	3318299,68	7	14401	950791,06	3317205,14	7	14442	952431,35	3316573,73	8	14482	953891,94	3326631,42
7	14320	950381,24	3319112,08	7	14361	949570,81	3318269,54	7	14402	950791,95	3317204,88	7	14443	952435,48	3316572,01	8	14483	953888,50	3326630,14
7	14321	950376,05	3319099,71	7	14362	949574,48	3318249,82	7	14403	950848,92	3317187,33	7	14444	952448,62	3316565,82	8	14484	953833,25	3326619,68
7	14322	950359,15	3319065,60	7	14363	949575,32	3318240,66	7	14404	950866,49	3317186,10	7	14445	952460,03	3316560,45	8	14485	953823,95	3326618,82
7	14323	950328,10	3319021,50	7	14364	949575,01	3318235,02	7	14405	950917,46	3317200,70	7	14446	952465,21	3316564,27	8	14486	953805,19	3326622,46
7	14324	950316,14	3319007,40	7	14365	949568,96	3318181,67	7	14406	950931,24	3317202,64	7	14447	952466,70	3316565,37	8	14487	953790,79	3326628,29
7	14325	950264,69	3318964,48	7	14366	949568,67	3318172,16	7	14407	950944,09	3317200,96	7	14448	952471,40	3316568,45	8	14488	953779,86	3326616,51
7	14326	950260,38	3318955,24	7	14367	949587,87	3318078,50	7	14408	951011,55	3317183,02	7	14449	952496,41	3316575,15	8	14489	953775,24	3326607,90
7	14327	950244,18	3318920,57	7	14368	949588,91	3318073,47	7	14409	951053,74	3317172,49	7	14450	952499,23	3316575,07	8	14490	953758,78	3326571,17
7	14328	950134,37	3318810,76	7	14369	949642,48	3317997,38	7	14410	951065,81	3317167,74	7	14451	952597,19	3316569,54	8	14491	953756,61	3326566,87
7	14329	950087,46	3318788,83	7	14370	949664,25	3317978,48	7	14411	951103,76	3317146,79	7	14452	952606,19	3316568,21	8	14492	953732,61	3326524,68
7	14330	950077,72	3318785,27	7	14371	949728,30	3317935,68	7	14412	951131,79	3317139,61	7	14453	952692,09	3316547,32	8	14493	953732,57	3326524,63
7	14331	950045,06	3318779,48	7	14372	949859,90	3317892,27	7	14413	951164,80	3317140,85	7	14454	952745,76	3316545,75	8	14494	953721,29	3326504,85
7	14332	950006,25	3318744,14	7	14373	949868,11	3317888,72	7	14414	951166,67	3317140,88	7	14455	952749,71	3316545,49	8	14495	953721,16	3326504,63
7	14333	949986,74	3318734,00	7	14374	949967,07	3317834,94	7	14415	951191,67	3317134,18	7	14456	952867,28	3316532,71	8	14496	953712,18	3326493,27
7	14334	949982,89	3318732,00	7	14375	949968,20	3317834,31	7	14416	951195,32	3317131,86	7	14457	952867,59	3316532,67	8	14497	953674,97	3326458,15
7	14335	949977,03	3318729,27	7	14376	949983,39	3317820,75	7	14417	951241,30	3317099,70	7	14458	952961,09	3316521,92	8	14498	953671,10	3326454,86
7	14336	949883,07	3318708,46	7	14377	950054,33	3317724,88	7	14418	951243,79	3317097,84	7	14459	952967,30	3316520,81	8	14499	953636,55	3326428,33
7	14337	949872,96	3318703,93	7	14378	950057,44	3317720,14	7	14419	951319,81	3317037,32	7	14460	953072,43	3316495,00	8	14500	953608,50	3326400,71
7	14338	949871,34	3318700,90	7	14379	950064,08	3317697,40	7	14420	951393,94	3317016,19	7	14461	953076,16	3316493,68	8	14501	953586,29	3326374,83
7	14339	949866,71	3318692,57	7	14380	950065,72	3317661,16	7	14421	951405,24	3317011,41	7	14462	953081,81	3316491,67	8	14502	953575,21	3326365,23
7	14340	949832,33	3318654,47	7	14381	950065,77	3317658,90	7	14422	951408,26	3317009,53	7	14463	953206,10	3316433,13	8	14503	953536,98	3326340,87
7	14341	949782,82	3318599,57	7	14382	950065,34	3317652,32	7	14423	951455,48	3316977,58	7	14464	953207,01	3316432,69	8	14504	953535,12	3326339,74
7	14342	949770,02	3318590,31	7	14383	950060,92	3317619,03	7	14424	951505,52	3316943,73	7	14465	953231,14	3316420,72	8	14505	953533,66	3326338,92
7	14343	949744,10	3318573,50	7	14384	950061,99	3317606,66	7	14425	951514,86	3316935,54	7	14466	953287,80	3316392,63	8	14506	953447,90	3326293,16
7	14344	949735,89	3318571,30	7	14385	950117,87	3317546,41	7	14426	951551,26	3316894,63	7	14467	953313,37	3316383,28	8	14507	953442,42	3326290,65
7	14345	949637,15	3318472,55	7	14386	950153,02	3317529,66	7	14427	951628,48	3316856,25	8	14467	953718,48	3321643,48	8	14508	953412,22	3326278,95
7	14346	949487,15	3318432,36	7	14387	950197,91	3317511,04	7	14428	951631,23	3316854,78	8	14468	953789,88	3322386,41	8	14509	953394,62	3326272,13
7	14347	949478,53	3318432,49	7	14388	950275,20	3317478,97	7	14429	951632,27	3316854,15	8	14469	953801,18	3322777,08	8	14510	953344,84	3326243,08
7	14348	949466,01	3318432,85	7	14389	950333,78	3317468,69	7	14430	951687,58	3316820,39	8	14470	953810,81	3323110,18	8	14511	953318,89	3326227,95
7	14349	949432,88	3318442,24	7	14390	950341,83	3317466,57	7	14431	951688,67	3316819,70	8	14471	953818,62	3323380,20	8	14512	953256,42	3326173,91
7	14350	949413,49	3318422,86	7	14391	950420,10	3317438,85	7	14432	951729,89	3316793,07	8	14472	953854,96	3324636,53	8	14513	953253,87	3326171,85
7	14351	949429,45	3318419,05	7	14392	950426,39	3317436,12	7	14433	951795,19	3316759,96	8	14473	953859,21	3324703,95	8	14514	953155,54	3326097,49
7	14352	949433,86	3318417,78	7	14393	950437,20	3317430,53	7	14434	951861,40	3316726,39	8	14474	953876,30	3324975,15	8	14515	953147,30	3326086,29
7	14353	949475,00	3318403,86	7	14394	950497,70	3317399,21	7	14435	951945,02	3316684,20	8	14475	953908,21	3325481,58	8	14516	953140,45	3326078,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14517	953113,87	3326054,85	8	14558	953024,68	3324769,43	8	14599	952432,10	3324025,29	8	14640	952010,59	3322968,09	8	14681	952130,39	3321672,28
8	14518	953095,69	3326033,90	8	14559	953006,38	3324751,13	8	14600	952400,50	3323936,55	8	14641	952010,57	3322966,65	8	14682	952133,64	3321646,08
8	14519	953075,79	3325990,20	8	14560	952981,38	3324744,43	8	14601	952395,85	3323895,29	8	14642	952008,91	3322909,07	8	14683	952151,57	3321563,01
8	14520	953073,59	3325985,93	8	14561	952956,37	3324751,13	8	14602	952391,27	3323828,17	8	14643	952008,44	3322903,45	8	14684	952171,71	3321500,43
8	14521	953070,12	3325980,72	8	14562	952953,09	3324753,20	8	14603	952387,18	3323811,48	8	14644	951998,54	3322834,05	8	14685	952172,18	3321498,89
8	14522	953041,87	3325943,49	8	14563	952893,95	3324793,78	8	14604	952363,93	3323758,51	8	14645	951995,86	3322803,49	8	14686	952195,68	3321416,91
8	14523	953035,00	3325912,82	8	14564	952887,30	3324799,23	8	14605	952335,20	3323665,58	8	14646	952018,29	3322756,26	8	14687	952214,69	3321387,68
8	14524	953032,20	3325904,13	8	14565	952821,29	3324863,71	8	14606	952333,37	3323661,39	8	14647	952042,91	3322712,87	8	14688	952216,08	3321385,42
8	14525	953000,57	3325830,00	8	14566	952716,68	3324960,79	8	14607	952333,05	3323659,87	8	14648	952046,43	3322705,21	8	14689	952222,78	3321360,41
8	14526	952997,89	3325824,61	8	14567	952715,59	3324961,84	8	14608	952308,70	3323605,63	8	14649	952065,04	3322653,75	8	14690	952222,70	3321357,62
8	14527	952979,59	3325806,31	8	14568	952668,68	3325008,09	8	14609	952306,39	3323601,10	8	14650	952068,03	3322636,96	8	14691	952219,93	3321308,11
8	14528	952969,93	3325802,03	8	14569	952666,28	3325011,19	8	14610	952300,64	3323593,11	8	14651	952068,21	3322596,75	8	14692	952213,31	3321285,90
8	14529	952948,21	3325795,02	8	14570	952646,76	3324969,01	8	14611	952266,17	3323553,87	8	14652	952068,21	3322596,53	8	14693	952201,99	3321272,48
8	14530	952938,77	3325775,78	8	14571	952646,62	3324968,73	8	14612	952252,02	3323518,19	8	14653	952067,65	3322589,02	8	14694	952193,00	3321264,99
8	14531	952929,30	3325733,58	8	14572	952625,46	3324923,78	8	14613	952248,85	3323511,62	8	14654	952059,50	3322535,41	8	14695	952191,54	3321256,01
8	14532	952928,97	3325732,18	8	14573	952618,26	3324876,27	8	14614	952247,03	3323508,71	8	14655	952057,77	3322523,99	8	14696	952199,69	3321232,85
8	14533	952912,34	3325667,00	8	14574	952612,13	3324858,75	8	14615	952230,22	3323483,74	8	14656	952051,02	3322474,95	8	14697	952202,52	3321216,25
8	14534	952909,43	3325658,72	8	14575	952609,94	3324855,30	8	14616	952213,74	3323468,35	8	14657	952048,10	3322463,65	8	14698	952199,10	3321198,08
8	14535	952884,34	3325603,32	8	14576	952594,91	3324833,58	8	14617	952213,57	3323468,26	8	14658	952003,00	3322347,57	8	14699	952184,64	3321160,98
8	14536	952868,94	3325562,42	8	14577	952577,45	3324790,50	8	14618	952204,65	3323463,15	8	14659	951990,19	3322293,69	8	14700	952181,36	3321154,15
8	14537	952865,45	3325555,04	8	14578	952576,72	3324724,93	8	14619	952197,97	3323459,33	8	14660	952000,32	3322261,06	8	14701	952181,04	3321153,71
8	14538	952860,04	3325547,41	8	14579	952576,33	3324719,21	8	14620	952193,04	3323452,78	8	14661	952019,66	3322211,16	8	14702	952187,53	3321156,10
8	14539	952824,17	3325505,79	8	14580	952571,65	3324682,35	8	14621	952198,95	3323412,89	8	14662	952022,26	3322201,88	8	14703	952232,65	3321172,72
8	14540	952777,29	3325450,00	8	14581	952569,39	3324664,46	8	14622	952199,49	3323405,57	8	14663	952027,63	3322171,78	8	14704	952246,21	3321175,21
8	14541	952776,58	3325425,89	8	14582	952567,44	3324655,62	8	14623	952192,79	3323380,57	8	14664	952029,20	3322166,07	8	14705	952300,53	3321180,18
8	14542	952774,52	3325413,06	8	14583	952535,76	3324555,81	8	14624	952183,80	3323369,21	8	14665	952040,36	3322125,34	8	14706	952374,80	3321167,05
8	14543	952763,55	3325376,24	8	14584	952523,84	3324498,38	8	14625	952149,09	3323336,45	8	14666	952042,13	3322112,13	8	14707	952375,61	3321167,37
8	14544	952753,22	3325313,33	8	14585	952523,38	3324496,36	8	14626	952110,76	3323280,69	8	14667	952042,11	3322110,70	8	14708	952421,27	3321181,30
8	14545	952751,31	3325247,04	8	14586	952513,56	3324457,28	8	14627	952084,63	3323227,98	8	14668	952041,31	3322082,58	8	14709	952432,91	3321183,86
8	14546	952750,68	3325240,38	8	14587	952511,77	3324451,59	8	14628	952086,45	3323222,73	8	14669	952041,12	3322079,32	8	14710	952497,36	3321190,87
8	14547	952739,28	3325171,02	8	14588	952492,17	3324400,38	8	14629	952089,19	3323206,79	8	14670	952031,69	3321979,16	8	14711	952504,50	3321189,50
8	14548	952737,21	3325162,83	8	14589	952489,52	3324394,61	8	14630	952089,77	3323134,40	8	14671	952032,44	3321934,26	8	14712	952504,55	3321191,30
8	14549	952722,11	3325118,98	8	14590	952463,79	3324346,66	8	14631	952089,77	3323134,00	8	14672	952045,39	3321908,30	8	14713	952505,03	3321207,63
8	14550	952744,82	3325073,46	8	14591	952455,26	3324316,29	8	14632	952084,64	3323111,94	8	14673	952066,01	3321874,69	8	14714	952505,60	3321210,54
8	14551	952785,26	3325033,57	8	14592	952447,59	3324280,09	8	14633	952069,70	3323081,55	8	14674	952066,69	3321873,55	8	14715	952524,20	3321304,78
8	14552	952889,78	3324936,57	8	14593	952450,52	3324211,27	8	14634	952068,13	3323078,61	8	14675	952069,33	3321868,30	8	14716	952529,42	3321318,60
8	14553	952890,70	3324935,70	8	14594	952450,56	3324209,48	8	14635	952061,76	3323069,90	8	14676	952108,77	3321776,59	8	14717	952542,69	3321346,64
8	14554	952954,08	3324873,79	8	14595	952451,07	3324134,41	8	14636	952040,32	3323046,40	8	14677	952127,75	3321749,28	8	14718	952550,31	3321362,73
8	14555	953009,66	3324835,66	8	14596	952451,07	3324134,07	8	14637	952035,90	3323042,13	8	14678	952130,01	3321745,74	8	14719	952555,37	3321371,17
8	14556	953024,68	3324819,43	8	14597	952450,33	3324125,47	8	14638	952009,30	3323019,36	8	14679	952136,70	3321720,74	8	14720	952558,91	3321376,85
8	14557	953031,37	3324794,43	8	14598	952434,26	3324033,46	8	14639	952010,58	3322969,37	8	14680	952136,21	3321713,79	8	14721	952568,99	3321392,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14722	952577,02	3321403,36	8	14763	953647,85	3321649,99	9	14803	949639,57	3319312,13	9	14844	950607,77	3320287,85	9	14885	951693,13	3320944,62
8	14723	952581,01	3321408,83	8	14764	953654,33	3321649,35	9	14804	949648,92	3319335,95	9	14845	950655,40	3320278,50	9	14886	951719,15	3320967,39
8	14724	952588,02	3321418,25	8	14765	953670,03	3321650,79	9	14805	949668,37	3319376,33	9	14846	950657,06	3320279,80	9	14887	951723,08	3320970,17
8	14725	952612,62	3321447,27	8	14467	953718,48	3321643,48	9	14806	949713,82	3319436,22	9	14847	950689,11	3320289,22	9	14888	951746,27	3320985,02
8	14726	952617,59	3321452,43	9	14766	948685,09	3318451,60	9	14807	949725,74	3319448,39	9	14848	950792,64	3320319,65	9	14889	951791,16	3321006,20
8	14727	952683,67	3321504,13	9	14767	948691,30	3318468,22	9	14808	949773,72	3319485,61	9	14849	950805,18	3320320,25	9	14890	951817,45	3321016,03
8	14728	952724,73	3321523,62	9	14768	948730,43	3318512,93	9	14809	949790,10	3319498,31	9	14850	950819,59	3320320,60	9	14891	951917,05	3321034,05
8	14729	952727,16	3321524,78	9	14769	948767,93	3318652,89	9	14810	949806,06	3319505,78	9	14851	950969,59	3320280,41	9	14892	951944,91	3321062,94
8	14730	952728,32	3321525,22	9	14770	948775,04	3318664,58	9	14811	949818,00	3319517,72	9	14852	950998,88	3320255,38	9	14893	951947,54	3321065,46
8	14731	952741,28	3321530,14	9	14771	948784,12	3318678,76	9	14812	949810,33	3319578,70	9	14853	951056,95	3320270,54	9	14894	951984,54	3321098,63
8	14732	952783,43	3321542,71	9	14772	948788,90	3318683,33	9	14813	949821,50	3319659,79	9	14854	951072,37	3320271,71	9	14895	952001,51	3321122,84
8	14733	952791,18	3321544,41	9	14773	948810,89	3318704,33	9	14814	949823,65	3319667,44	9	14855	951084,92	3320272,92	9	14896	952012,62	3321134,26
8	14734	952797,37	3321545,37	9	14774	948836,42	3318728,72	9	14815	949823,95	3319668,17	9	14856	951086,54	3320272,99	9	14897	952022,02	3321141,24
8	14735	952800,03	3321547,00	9	14775	948838,78	3321547,00	9	14816	949852,67	3319736,35	9	14857	951127,67	3320314,12	9	14898	952063,84	3321172,33
8	14736	952823,38	3321559,14	9	14776	948881,68	3318782,62	9	14817	949900,49	3319791,92	9	14858	951192,92	3320331,61	9	14899	952094,89	3321206,08
8	14737	952829,24	3321561,87	9	14777	948899,84	3318850,41	9	14818	949904,61	3319800,35	9	14859	951230,61	3320377,00	9	14900	952099,21	3321217,15
8	14738	952901,57	3321584,96	9	14778	948976,51	3318938,03	9	14819	949951,75	3319847,49	9	14860	951252,34	3320395,64	9	14901	952092,98	3321234,87
8	14739	952908,35	3321586,21	9	14779	948987,35	3318946,38	9	14820	949970,09	3319899,61	9	14861	951258,33	3320399,88	9	14902	952090,14	3321251,46
8	14740	952929,11	3321588,11	9	14780	949006,54	3318959,23	9	14821	949991,08	3319921,83	9	14862	951290,42	3320436,55	9	14903	952090,79	3321259,51
8	14741	952945,85	3321589,64	9	14781	949014,95	3318970,92	9	14822	949998,47	3319947,91	9	14863	951293,77	3320439,13	9	14904	952097,31	3321299,52
8	14742	952958,59	3321592,97	9	14782	949024,92	3318982,20	9	14823	950023,60	3319984,79	9	14864	951282,84	3320479,95	9	14905	952103,36	3321316,48
8	14743	952967,30	3321594,16	9	14783	949099,72	3319043,35	9	14824	950029,60	3319992,33	9	14865	951285,69	3320504,20	9	14906	952114,68	3321329,90
8	14744	952974,11	3321595,02	9	14784	949131,90	3319059,44	9	14825	950114,28	3320065,25	9	14866	951285,36	3320505,80	9	14907	952121,30	3321335,42
8	14745	952980,88	3321595,79	9	14785	949144,58	3319064,85	9	14826	950177,46	3320092,60	9	14867	951285,10	3320508,47	9	14908	952121,95	3321346,87
8	14746	952982,39	3321595,88	9	14786	949165,53	3319069,14	9	14827	950186,21	3320095,25	9	14868	951279,50	3320564,83	9	14909	952107,76	3321368,65
8	14747	953003,50	3321600,55	9	14787	949178,87	3319082,49	9	14828	950227,81	3320101,40	9	14869	951280,66	3320591,15	9	14910	952106,38	3321370,92
8	14748	953016,16	3321609,03	9	14788	949288,27	3319119,92	9	14829	950259,79	3320108,42	9	14870	951281,42	3320599,84	9	14911	952101,62	3321382,15
8	14749	953166,16	3321649,23	9	14789	949294,08	3319120,71	9	14830	950272,71	3320118,03	9	14871	951282,09	3320607,48	9	14912	952076,28	3321470,56
8	14750	953204,91	3321646,71	9	14790	949318,36	3319122,36	9	14831	950335,69	3320187,01	9	14872	951313,53	3320707,07	9	14913	952055,62	3321534,73
8	14751	953209,70	3321646,08	9	14791	949334,68	3319123,47	9	14832	950357,99	3320211,43	9	14873	951321,13	3320731,16	9	14914	952054,34	3321539,50
8	14752	953222,81	3321641,65	9	14792	949335,07	3319123,43	9	14833	950373,73	3320222,54	9	14874	951430,94	3320840,97	9	14915	952038,63	3321612,31
8	14753	953271,68	3321650,51	9	14793	949430,39	3319218,75	9	14834	950390,98	3320233,85	9	14875	951464,75	3320857,74	9	14916	952035,43	3321627,16
8	14754	953346,10	3321641,12	9	14794	949470,22	3319237,98	9	14835	950407,55	3320243,91	9	14876	951475,47	3320862,25	9	14917	952034,69	3321631,54
8	14755	953360,93	3321637,33	9	14795	949490,69	3319246,06	9	14836	950407,65	3320243,97	9	14877	951488,80	3320865,89	9	14918	952030,34	3321666,52
8	14756	953430,58	3321608,93	9	14796	949521,03	3319251,83	9	14837	950413,36	3320247,35	9	14878	951550,86	3320882,87	9	14919	952029,96	3321672,68
8	14757	953435,93	3321608,53	9	14797	949600,86	3319267,02	9	14838	950460,35	3320266,84	9	14879	951568,27	3320885,26	9	14920	952030,45	3321679,63
8	14758	953462,72	3321610,79	9	14798	949610,14	3319265,83	9	14839	950485,56	3320277,29	9	14880	951609,08	3320888,05	9	14921	952034,47	3321708,28
8	14759	953478,80	3321606,47	9	14799	949620,16	3319268,51	9	14840	950487,37	3320277,77	9	14881	951609,61	3320887,97	9	14922	952023,78	3321723,64
8	14760	953480,46	3321608,13	9	14800	949622,81	3319269,43	9	14841	950504,97	3320282,50	9	14882	951636,88	3320895,63	9	14923	952021,53	3321727,19
8	14761	953601,95	3321646,96	9	14801	949631,86	3319277,85	9	14842	950559,14	3320289,64	9	14883	951638,30	3320895,66	9	14924	952018,90	3321732,43
8	14762	953619,34	3321648,62	9	14802	949633,35	3319279,24	9	14843	950582,78	3320292,76	9	14884	951685,28	3320941,51	9	14925	951978,88	3321825,48

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				
9	14926	951959,01	3321857,87	9	14967	951778,51	3323249,39	9	15008	951295,77	3323443,08	9	15049	952076,59	3323405,53	9	15090	951648,91	3324079,09
9	14927	951958,32	3321859,02	9	14968	951750,49	3323252,54	9	15009	951300,11	3323443,27	9	15050	952096,21	3323424,04	9	15091	951530,46	3324107,97
9	14928	951956,89	3321861,70	9	14969	951734,94	3323254,29	9	15010	951305,88	3323442,95	9	15051	952091,06	3323458,82	9	15092	951515,97	3324113,29
9	14929	951937,89	3321899,78	9	14970	951700,61	3323255,28	9	15011	951367,33	3323435,81	9	15052	952090,52	3323466,14	9	15093	951513,12	3324116,14
9	14930	951932,63	3321921,27	9	14971	951672,54	3323254,87	9	15012	951386,15	3323429,67	9	15053	952097,22	3323491,15	9	15094	951497,67	3324131,59
9	14931	951931,66	3321980,27	9	14972	951625,85	3323251,04	9	15013	951442,62	3323397,78	9	15054	952100,57	3323496,21	9	15095	951490,98	3324156,60
9	14932	951931,66	3321981,09	9	14973	951621,77	3323250,88	9	15014	951454,44	3323391,10	9	15055	952124,26	3323527,69	9	15096	951497,67	3324181,60
9	14933	951931,87	3321985,78	9	14974	951617,62	3323251,05	9	15015	951501,83	3323375,37	9	15056	952139,21	3323540,92	9	15097	951515,97	3324199,90
9	14934	951941,40	3322087,06	9	14975	951568,16	3323255,17	9	15016	951534,70	3323366,14	9	15057	952139,38	3323541,02	9	15098	951540,97	3324206,59
9	14935	951941,94	3322106,10	9	14976	951560,05	3323256,52	9	15017	951537,29	3323365,41	9	15058	952153,77	3323549,25	9	15099	951542,56	3324206,57
9	14936	951930,59	3322147,55	9	14977	951512,15	3323268,62	9	15018	951580,55	3323354,48	9	15059	952161,06	3323560,07	9	15100	951543,89	3324206,53
9	14937	951929,59	3322151,97	9	14978	951510,87	3323268,96	9	15019	951610,68	3323351,97	9	15060	952176,42	3323598,80	9	15101	951554,15	3324205,13
9	14938	951924,67	3322179,55	9	14979	951473,65	3323279,42	9	15020	951621,80	3323351,05	9	15061	952179,59	3323605,36	9	15102	951671,96	3324176,40
9	14939	951906,47	3322226,53	9	14980	951471,43	3323280,10	9	15021	951666,05	3323354,68	9	15062	952185,33	3323613,36	9	15103	951728,58	3324164,17
9	14940	951905,34	3322229,75	9	14981	951418,33	3323297,72	9	15022	951669,42	3323354,84	9	15063	952220,55	3323653,45	9	15104	951732,14	3324163,26
9	14941	951890,63	3322277,10	9	14982	951409,49	3323301,64	9	15023	951700,25	3323355,29	9	15064	952223,14	3323659,22	9	15105	951782,64	3324148,39
9	14942	951888,38	3322291,94	9	14983	951345,76	3323337,63	9	15024	951700,97	3323355,29	9	15065	952233,02	3323681,23	9	15106	951792,17	3324144,48
9	14943	951889,73	3322303,51	9	14984	951299,39	3323343,03	9	15025	951702,41	3323355,27	9	15066	952231,21	3323685,66	9	15107	951831,75	3324123,23
9	14944	951908,51	3322374,04	9	14985	951252,70	3323338,96	9	15026	951739,90	3323354,19	9	15067	952184,17	3323732,73	9	15108	951884,54	3324094,91
9	14945	951908,54	3322380,58	9	14986	951193,63	3323318,87	9	15027	951744,06	3323353,90	9	15068	952168,29	3323748,61	9	15109	951885,90	3324094,15
9	14946	951952,75	3322494,39	9	14987	951130,78	3323284,09	9	15028	951792,15	3323348,49	9	15069	952165,58	3323751,56	9	15110	951886,79	3324093,62
9	14947	951958,75	3322537,96	9	14988	951122,43	3323280,41	9	15029	951797,03	3323347,68	9	15070	952155,13	3323763,83	9	15111	951923,22	3324071,57
9	14948	951958,84	3322538,66	9	14989	951043,12	3323253,91	9	15030	951847,64	3323336,84	9	15071	952124,92	3323799,34	9	15112	951972,08	3324050,90
9	14949	951959,65	3322544,01	9	14990	950959,48	3323218,30	9	15031	951862,17	3323331,26	9	15072	952091,04	3323839,15	9	15113	951998,43	3324040,66
9	14950	951968,19	3322600,20	9	14991	950939,89	3323214,31	9	15032	951865,77	3323328,97	9	15073	952085,82	3323846,55	9	15114	952036,43	3324025,89
9	14951	951968,06	3322627,87	9	14992	950914,89	3323221,00	9	15033	951903,86	3323302,40	9	15074	952084,55	3323848,89	9	15115	952043,32	3324022,59
9	14952	951953,84	3322667,22	9	14993	950896,59	3323239,30	9	15034	951915,19	3323291,48	9	15075	952066,24	3323884,90	9	15116	952043,85	3324022,27
9	14953	951930,42	3322708,50	9	14994	950896,55	3323239,45	9	15035	951956,49	3323236,68	9	15076	952036,52	3323910,32	9	15117	952091,28	3323994,09
9	14954	951928,75	3322711,71	9	14995	950889,90	3323264,30	9	15036	951959,87	3323231,59	9	15077	951996,34	3323934,19	9	15118	952098,25	3323989,10
9	14955	951899,70	3322772,86	9	14996	950896,59	3323289,31	9	15037	951961,02	3323229,48	9	15078	951935,17	3323957,96	9	15119	952138,80	3323954,42
9	14956	951894,86	3322794,32	9	14997	950914,89	3323307,61	9	15038	951981,33	3323190,02	9	15079	951933,82	3323958,51	9	15120	952142,92	3323949,46
9	14957	951895,05	3322798,69	9	14998	950920,30	3323310,31	9	15039	951986,13	3323175,72	9	15080	951911,20	3323968,08	9	15121	952149,59	3323941,43
9	14958	951899,04	3322844,14	9	14999	950974,04	3323333,19	9	15040	951989,60	3323155,83	9	15081	951880,94	3323980,87	9	15122	952150,86	3323939,09
9	14959	951899,35	3322846,84	9	15000	951005,79	3323346,71	9	15041	951989,26	3323197,79	9	15082	951875,41	3323983,62	9	15123	952171,01	3323899,46
9	14960	951909,04	3322914,77	9	15001	951009,52	3323348,13	9	15042	951983,27	3323215,09	9	15083	951874,52	3323984,15	9	15124	952240,44	3323817,88
9	14961	951910,58	3322968,18	9	15002	951042,18	3323359,04	9	15043	951980,53	3323231,43	9	15084	951836,12	3324007,41	9	15125	952268,84	3323789,46
9	14962	951908,82	3323036,90	9	15003	951086,37	3323373,81	9	15044	951985,74	3323253,64	9	15085	951784,47	3324035,11	9	15126	952269,24	3323790,76
9	14963	951888,93	3323151,04	9	15004	951149,10	3323408,52	9	15045	952022,75	3323328,29	9	15086	951784,46	3324035,12	9	15127	952271,22	3323796,09
9	14964	951874,07	3323179,90	9	15005	951157,21	3323412,12	9	15046	952024,24	3323331,09	9	15087	951749,43	3324053,92	9	15128	952292,11	3323843,67
9	14965	951840,13	3323224,93	9	15006	951226,24	3323435,59	9	15047	952026,33	3323334,41	9	15088	951705,66	3324066,81	9	15129	952296,17	3323903,19
9	14966	951816,84	3323241,17	9	15007	951238,00	3323438,05	9	15048	952069,70	3323397,49	9	15089	951650,19	3324078,79	9	15130	952296,36	3323905,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	15131	952301,76	3323953,46	9	15172	952651,45	3325253,27	9	15213	953079,32	3326162,63	9	15254	949702,50	3324784,78	9	15295	946483,51	3322265,94
9	15132	952304,35	3323964,65	9	15173	952653,37	3325319,56	9	15214	953089,43	3326172,88	9	15255	949688,69	3324570,68	9	15296	946487,21	3322263,00
9	15133	952315,79	3323996,76	9	15174	952654,00	3325326,22	9	15215	953141,06	3326211,92	9	15256	949687,84	3324557,47	9	15297	946507,02	3322245,70
9	15134	952336,48	3324054,84	9	15175	952659,77	3325361,38	9	15216	953192,25	3326250,63	9	15257	949642,21	3324024,23	9	15298	946550,40	3322216,66
9	15135	952351,04	3324138,24	9	15176	952665,38	3325395,58	9	15217	953206,06	3326262,57	9	15258	949610,15	3323649,61	9	15299	946565,87	3322200,12
9	15136	952350,56	3324207,92	9	15177	952666,81	3325401,75	9	15218	953256,99	3326306,62	9	15259	949603,88	3323591,07	9	15300	946566,72	3322198,59
9	15137	952350,49	3324209,75	9	15178	952676,82	3325435,33	9	15219	953264,50	3326311,98	9	15260	949564,82	3323226,59	9	15301	946613,74	3322110,11
9	15138	952349,71	3324228,09	9	15179	952677,83	3325470,30	9	15220	953295,18	3326330,45	9	15261	949514,24	3322754,59	9	15302	946615,89	3322105,54
9	15139	952347,41	3324282,15	9	15180	952684,51	3325493,85	9	15221	953347,66	3326360,50	9	15262	949233,20	3322764,89	9	15303	946618,09	3322100,16
9	15140	952347,37	3324284,28	9	15181	952689,53	3325501,03	9	15222	953347,85	3326360,61	9	15263	949106,42	3322769,53	9	15304	946644,33	3322035,88
9	15141	952348,45	3324294,65	9	15182	952722,37	3325540,10	9	15223	953354,79	3326363,94	9	15264	948934,47	3322775,83	9	15305	946764,67	3321769,65
9	15142	952357,77	3324338,60	9	15183	952747,82	3325570,37	9	15224	953360,47	3326366,14	9	15265	948841,30	3322779,24	9	15306	946816,33	3321666,31
9	15143	952358,55	3324341,75	9	15184	952748,21	3325570,83	9	15225	953403,48	3326382,80	9	15266	948617,00	3322787,46	9	15307	946866,66	3321565,63
9	15144	952369,00	3324378,98	9	15185	952778,48	3325605,96	9	15226	953484,88	3326426,24	9	15267	947394,27	3322832,25	9	15308	946868,46	3321561,54
9	15145	952373,08	3324389,12	9	15186	952791,33	3325640,09	9	15227	953515,23	3326445,59	9	15268	947287,46	3322836,16	9	15309	946904,67	3321469,36
9	15146	952376,86	3324396,15	9	15187	952792,58	3325643,10	9	15228	953523,54	3326455,27	9	15269	947092,60	3322843,30	9	15310	946907,86	3321456,29
9	15147	952399,91	3324439,10	9	15188	952816,53	3325695,98	9	15229	953533,98	3326467,43	9	15270	946329,62	3322871,25	9	15311	946919,25	3321347,54
9	15148	952417,30	3324484,55	9	15189	952822,95	3325721,15	9	15230	953536,84	3326470,49	9	15271	945995,32	3322883,50	9	15312	946958,95	3321107,98
9	15149	952426,14	3324519,72	9	15190	952831,88	3325756,19	9	15231	953568,57	3326501,73	9	15272	945841,00	3322889,15	9	15313	946959,62	3321099,80
9	15150	952438,37	3324578,65	9	15191	952842,50	3325803,44	9	15232	953573,20	3326505,76	9	15273	945842,21	3322850,65	9	15314	946959,07	3321092,37
9	15151	952439,67	3324583,61	9	15192	952846,38	3325814,48	9	15233	953608,18	3326532,62	9	15274	945870,95	3322792,68	9	15315	946923,45	3320855,40
9	15152	952448,31	3324610,83	9	15193	952867,75	3325858,09	9	15234	953638,12	3326560,89	9	15275	945900,41	3322756,54	9	15316	946922,71	3320850,52
9	15153	952470,75	3324681,53	9	15194	952869,35	3325861,09	9	15235	953645,71	3326574,16	9	15276	945903,21	3322752,76	9	15317	946916,57	3320832,95
9	15154	952471,31	3324685,93	9	15195	952887,64	3325879,39	9	15236	953668,51	3326614,24	9	15277	945928,59	3322714,84	9	15318	946905,48	3320821,86
9	15155	952476,76	3324728,93	9	15196	952897,30	3325883,67	9	15237	953679,22	3326638,15	9	15278	945947,10	3322693,09	9	15319	946898,27	3320814,65
9	15156	952477,56	3324801,07	9	15197	952917,55	3325890,20	9	15238	953457,12	3326645,18	9	15279	945974,16	3322672,72	9	15320	946873,27	3320807,96
9	15157	952481,22	3324819,30	9	15198	952938,42	3325939,15	9	15239	953160,35	3326654,56	9	15280	945977,36	3322670,11	9	15321	946848,26	3320814,65
9	15158	952504,31	3324876,26	9	15199	952939,51	3325944,00	9	15240	953013,51	3326659,21	9	15281	945991,41	3322657,60	9	15322	946829,96	3320832,95
9	15159	952507,34	3324882,48	9	15200	952946,66	3325975,96	9	15241	952667,75	3326670,15	9	15282	946059,19	3322610,63	9	15323	946823,27	3320857,95
9	15160	952509,53	3324885,93	9	15201	952947,76	3325978,78	9	15242	952364,39	3326679,74	9	15283	946151,72	3322550,97	9	15324	946823,54	3320861,65
9	15161	952521,13	3324902,68	9	15202	952952,15	3325990,03	9	15243	952329,76	3326680,84	9	15284	946157,15	3322547,46	9	15325	946823,82	3320865,39
9	15162	952527,67	3324945,94	9	15203	952955,62	3325995,25	9	15244	951823,70	3326696,85	9	15285	946165,50	3322540,70	9	15326	946831,34	3320915,40
9	15163	952531,87	3324959,77	9	15204	952987,09	3326036,73	9	15245	951014,64	3326722,44	9	15286	946213,27	3322492,67	9	15327	946859,00	3321099,42
9	15164	952539,18	3324975,28	9	15205	953007,68	3326081,93	9	15246	949772,42	3326761,74	9	15287	946284,63	3322442,07	9	15328	946820,35	3321332,67
9	15165	952556,08	3325011,18	9	15206	953009,88	3326086,20	9	15247	949753,99	3326240,75	9	15288	946285,71	3322441,29	9	15329	946819,95	3321335,63
9	15166	952577,45	3325057,34	9	15207	953013,12	3326090,74	9	15248	949752,38	3326195,26	9	15289	946330,32	3322407,84	9	15330	946818,87	3321345,94
9	15167	952579,52	3325061,33	9	15208	953015,41	3326093,95	9	15249	949739,59	3325833,59	9	15290	946337,92	3322400,78	9	15331	946809,11	3321439,12
9	15168	952581,44	3325064,37	9	15209	953036,46	3326118,22	9	15250	949731,50	3325604,76	9	15291	946386,64	3322345,17	9	15332	946776,20	3321522,91
9	15169	952599,29	3325090,72	9	15210	953040,36	3326122,72	9	15251	949722,10	3325338,94	9	15292	946416,61	3322317,94	9	15333	946674,78	3321725,81
9	15170	952621,86	3325135,02	9	15211	953044,71	3326127,15	9	15252	949717,04	3325196,01	9	15293	946437,26	3322299,18	9	15334	946673,95	3321727,58
9	15171	952641,29	3325191,40	9	15212	953069,80	3326149,69	9	15253	949711,87	3325049,80	9	15294	946462,11	3322281,32	9	15335	946552,82	3321995,53

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
9	15336	946552,09	3321997,22	9	15377	946037,85	3321389,23	9	15418	945711,10	3322569,21	9	15459	943383,72	3316036,18	9	15500	943798,84	3313551,78
9	15337	946524,26	3322065,40	9	15378	946019,55	3321407,52	9	15419	945651,71	3321497,67	9	15460	943395,56	3316024,34	9	15501	943815,34	3313554,18
9	15338	946484,31	3322140,56	9	15379	946014,98	3321418,10	9	15420	945618,88	3320937,06	9	15461	943400,72	3316011,63	9	15502	943830,11	3313556,32
9	15339	946448,72	3322164,39	9	15380	946008,87	3321438,39	9	15421	945609,49	3320770,89	9	15462	943412,09	3315966,80	9	15503	943857,17	3313559,39
9	15340	946443,67	3322168,27	9	15381	946008,60	3321439,29	9	15422	945590,74	3320439,07	9	15463	943413,50	3315958,16	9	15504	943905,67	3313562,50
9	15341	946423,23	3322186,11	9	15382	945978,22	3321547,38	9	15423	945587,94	3320389,53	9	15464	943421,82	3315844,34	9	15505	943914,71	3313562,65
9	15342	946376,57	3322219,64	9	15383	945977,21	3321551,74	9	15424	945586,50	3320364,02	9	15465	943458,03	3315701,44	9	15506	943922,35	3313563,16
9	15343	946372,13	3322223,24	9	15384	945962,13	3321632,59	9	15425	945572,70	3320119,76	9	15466	943459,41	3315693,24	9	15507	943949,32	3313564,04
9	15344	946317,29	3322273,07	9	15385	945961,28	3321641,05	9	15426	945550,80	3319732,25	9	15467	943468,26	3315585,21	9	15508	943955,42	3313564,25
9	15345	946313,30	3322277,13	9	15386	945960,37	3321705,86	9	15427	945541,78	3319599,74	9	15468	943482,96	3315455,54	9	15509	944003,07	3313560,17
9	15346	946266,14	3322330,96	9	15387	945959,52	3321765,74	9	15428	945538,11	3319545,82	9	15469	943505,62	3315320,84	9	15510	944023,50	3313558,42
9	15347	946226,24	3322360,89	9	15388	945959,52	3321766,45	9	15429	945515,24	3319209,97	9	15470	943505,89	3315319,00	9	15511	944035,09	3313567,85
9	15348	946151,93	3322413,59	9	15389	945959,55	3321767,89	9	15430	945509,43	3319124,61	9	15471	943521,85	3315196,27	9	15512	944045,88	3313576,62
9	15349	946145,41	3322419,11	9	15390	945962,67	3321875,97	9	15431	945491,43	3318860,19	9	15472	943541,96	3315126,12	9	15513	944058,87	3313584,44
9	15350	946098,42	3322466,35	9	15391	945953,34	3321938,97	9	15432	945458,77	3318373,78	9	15473	943554,36	3315082,86	9	15514	944066,68	3313589,05
9	15351	946058,82	3322491,88	9	15392	945945,37	3321992,75	9	15433	945436,94	3318048,73	9	15474	943600,94	3314958,72	9	15515	944090,63	3313601,72
9	15352	946059,76	3322487,90	9	15393	945944,83	3322000,07	9	15434	945432,95	3317989,24	9	15475	943601,09	3314958,32	9	15516	944097,02	3313605,75
9	15353	946072,65	3322377,64	9	15394	945944,83	3322001,52	9	15435	945422,78	3317837,83	9	15476	943674,36	3314757,86	9	15517	944115,79	3313616,05
9	15354	946072,88	3322375,29	9	15395	945946,44	3322056,42	9	15436	945409,68	3317608,60	9	15477	943675,80	3314753,26	9	15518	944124,10	3313620,39
9	15355	946073,87	3322361,02	9	15396	945946,65	3322059,85	9	15437	945409,28	3317601,57	9	15478	943716,81	3314595,26	9	15519	944165,48	3313637,62
9	15356	946078,56	3322293,37	9	15397	945958,05	3322176,11	9	15438	945406,92	3317560,29	9	15479	943716,93	3314594,77	9	15520	944203,58	3313653,48
9	15357	946078,66	3322291,03	9	15398	945960,36	3322186,97	9	15439	945402,17	3317477,14	9	15480	943718,02	3314590,38	9	15521	944219,25	3313658,47
9	15358	946079,83	3322238,72	9	15399	945979,66	3322245,14	9	15440	945401,37	3317463,05	9	15481	943751,53	3314455,69	9	15522	944220,72	3313658,94
9	15359	946079,84	3322237,61	9	15400	945978,71	3322287,63	9	15441	945399,81	3317435,72	9	15482	943764,95	3314401,73	9	15523	944227,70	3313661,37
9	15360	946077,30	3322221,88	9	15401	945973,20	3322367,20	9	15442	945398,92	3317420,13	9	15483	943766,42	3314389,66	9	15524	944345,70	3313691,04
9	15361	946057,03	3322160,79	9	15402	945961,12	3322470,46	9	15443	945397,68	3317398,46	9	15484	943766,41	3314388,70	9	15525	944355,61	3313692,20
9	15362	946046,35	3322051,81	9	15403	945917,78	3322589,26	9	15444	945367,87	3316876,68	9	15485	943763,80	3314253,31	9	15526	944406,11	3313695,55
9	15363	946044,93	3322003,03	9	15404	945912,39	3322594,06	9	15445	945367,49	3316849,35	9	15486	943796,60	3314083,28	9	15527	944416,95	3313695,72
9	15364	946062,23	3321886,25	9	15405	945882,56	3322616,52	9	15446	945366,93	3316809,51	9	15487	943797,39	3314077,09	9	15528	944424,75	3313695,78
9	15365	946062,77	3321878,93	9	15406	945874,54	3322624,06	9	15447	945362,68	3316504,77	9	15488	943802,67	3313996,83	9	15529	944451,54	3313695,06
9	15366	946062,74	3321877,49	9	15407	945850,56	3322652,22	9	15448	945360,02	3316313,84	9	15489	943807,63	3313921,34	9	15530	944461,39	3313694,53
9	15367	946059,53	3321766,08	9	15408	945847,08	3322656,83	9	15449	945358,93	3316235,37	9	15490	943807,74	3313918,06	9	15531	944474,01	3313692,17
9	15368	946059,72	3321752,81	9	15409	945821,41	3322695,19	9	15450	945358,06	3316173,34	9	15491	943805,94	3313904,78	9	15532	944488,78	3313690,65
9	15369	946061,21	3321646,73	9	15410	945789,90	3322733,85	9	15451	945354,99	3315952,90	9	15492	943787,98	3313839,62	9	15533	944505,53	3313688,91
9	15370	946075,10	3321572,28	9	15411	945785,36	3322740,44	9	15452	945304,51	3315954,95	9	15493	943784,51	3313830,57	9	15534	944508,80	3313691,93
9	15371	946104,74	3321466,80	9	15412	945783,87	3322743,22	9	15453	945152,00	3315961,40	9	15494	943744,58	3313750,61	9	15535	944509,16	3313695,09
9	15372	946110,72	3321446,95	9	15413	945747,78	3322815,96	9	15454	945025,92	3315966,73	9	15495	943748,17	3313620,95	9	15536	944511,36	3313704,66
9	15373	946112,85	3321432,53	9	15414	945742,59	3322836,62	9	15455	944671,48	3315981,72	9	15496	943748,18	3313619,57	9	15537	944543,92	3313787,47
9	15374	946106,15	3321407,52	9	15415	945740,86	3322892,17	9	15456	943918,84	3316013,55	9	15497	943747,76	3313613,16	9	15538	944597,83	3313855,66
9	15375	946087,85	3321389,23	9	15416	945740,85	3322892,82	9	15457	943806,32	3316018,31	9	15498	943738,59	3313542,21	9	15539	944605,96	3313863,33
9	15376	946062,85	3321382,53	9	15417	945729,06	3322893,25	9	15458	943602,99	3316026,90	9	15499	943770,34	3313546,70	9	15540	944608,46	3313870,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	15541	944628,41	3313890,56	9	15582	945486,84	3314530,00	9	15623	946322,17	3315381,57	9	15664	946428,18	3316501,30	9	15705	945506,37	3316788,15
9	15542	944629,28	3313894,72	9	15583	945490,69	3314536,33	9	15624	946304,63	3315476,30	9	15665	946387,96	3316522,89	9	15706	945471,00	3316792,67
9	15543	944633,40	3313904,24	9	15584	945504,31	3314557,61	9	15625	946313,80	3315549,90	9	15666	946381,84	3316524,27	9	15707	945465,82	3316793,61
9	15544	944648,86	3313934,95	9	15585	945536,36	3314599,18	9	15626	946315,85	3315558,03	9	15667	946340,03	3316533,69	9	15708	945446,52	3316798,18
9	15545	944661,73	3313947,82	9	15586	945546,30	3314609,96	9	15627	946315,97	3315558,51	9	15668	946330,00	3316537,10	9	15709	945433,03	3316803,53
9	15546	944672,55	3313988,22	9	15587	945547,23	3314610,97	9	15628	946320,33	3315569,25	9	15669	946292,97	3316554,26	9	15710	945432,59	3316803,80
9	15547	944676,14	3313991,80	9	15588	945562,21	3314627,08	9	15629	946311,07	3315632,18	9	15670	946288,98	3316556,32	9	15711	945392,96	3316827,22
9	15548	944711,59	3314027,26	9	15589	945568,61	3314633,95	9	15630	946322,21	3315713,19	9	15671	946264,67	3316570,36	9	15712	945375,10	3316845,26
9	15549	944765,62	3314081,29	9	15590	945595,99	3314658,37	9	15631	946323,20	3315716,72	9	15672	946244,92	3316581,30	9	15713	945368,41	3316870,26
9	15550	944782,36	3314098,03	9	15591	945604,83	3314671,94	9	15632	946323,17	3315717,57	9	15673	946244,15	3316581,74	9	15714	945369,86	3316875,70
9	15551	944785,57	3314099,86	9	15592	945610,35	3314679,50	9	15633	946333,83	3315757,36	9	15674	946241,59	3316583,32	9	15715	945370,08	3316876,50
9	15552	944792,52	3314103,75	9	15593	945616,49	3314685,01	9	15634	946333,16	3315763,51	9	15675	946179,17	3316624,56	9	15716	945375,10	3316895,27
9	15553	944813,25	3314133,38	9	15594	945702,53	3314762,25	9	15635	946333,20	3315766,37	9	15676	946119,33	3316651,55	9	15717	945393,40	3316913,56
9	15554	944820,73	3314142,31	9	15595	945718,00	3314770,59	9	15636	946322,21	3315814,99	9	15677	946114,89	3316653,83	9	15718	945418,40	3316920,26
9	15555	944825,76	3314148,17	9	15596	945724,35	3314773,78	9	15637	946321,98	3315840,04	9	15678	946112,72	3316655,16	9	15719	945443,41	3316913,56
9	15556	944829,19	3314152,05	9	15597	945801,50	3314795,60	9	15638	946321,97	3315842,83	9	15679	946079,25	3316676,82	9	15720	945443,85	3316913,30
9	15557	944833,23	3314156,63	9	15598	945804,47	3314798,20	9	15639	946326,09	3315892,35	9	15680	946048,16	3316690,52	9	15721	945476,95	3316893,74
9	15558	944905,38	3314216,31	9	15599	945813,12	3314805,77	9	15640	946330,74	3315920,16	9	15681	946040,56	3316693,86	9	15722	945486,29	3316891,53
9	15559	944933,31	3314232,84	9	15600	945824,87	3314812,21	9	15641	946334,47	3315955,62	9	15682	946039,19	3316694,49	9	15723	945524,41	3316886,66
9	15560	944936,10	3314234,47	9	15601	945829,27	3314814,50	9	15642	946366,82	3316020,64	9	15683	945985,46	3316720,11	9	15724	945534,85	3316884,16
9	15561	944971,07	3314250,03	9	15602	945877,64	3314834,15	9	15643	946406,82	3316064,44	9	15684	945914,37	3316742,66	9	15725	945547,60	3316879,61
9	15562	944993,45	3314259,99	9	15603	945883,95	3314839,85	9	15644	946409,81	3316099,53	9	15685	945904,49	3316747,02	9	15726	945553,36	3316880,48
9	15563	945013,87	3314266,62	9	15604	945893,57	3314844,95	9	15645	946412,12	3316112,95	9	15686	945899,17	3316750,56	9	15727	945567,17	3316887,54
9	15564	945027,80	3314270,78	9	15605	945915,05	3314864,06	9	15646	946431,59	3316166,82	9	15687	945848,03	3316789,57	9	15728	945580,72	3316892,17
9	15565	945030,19	3314271,43	9	15606	945942,88	3314891,89	9	15647	946442,89	3316198,07	9	15688	945847,95	3316789,64	9	15729	945647,75	3316904,75
9	15566	945063,73	3314300,61	9	15607	945981,46	3314930,47	9	15648	946441,22	3316219,18	9	15689	945840,63	3316795,25	9	15730	945693,90	3316915,40
9	15567	945161,46	3314336,22	9	15608	946031,94	3314950,35	9	15649	946442,29	3316244,42	9	15690	945779,24	3316842,29	9	15731	945701,62	3316917,18
9	15568	945170,23	3314337,77	9	15609	946042,20	3314988,66	9	15650	946443,75	3316261,71	9	15691	945774,06	3316839,73	9	15732	945718,69	3316924,63
9	15569	945174,46	3314339,75	9	15610	946044,91	3314993,25	9	15651	946482,88	3316386,48	9	15692	945771,94	3316838,74	9	15733	945705,12	3316957,15
9	15570	945215,33	3314380,62	9	15611	946054,02	3315008,39	9	15652	946498,02	3316410,10	9	15693	945737,34	3316823,66	9	15734	945703,40	3316961,96
9	15571	945238,18	3314403,46	9	15612	946072,04	3315035,03	9	15653	946506,06	3316421,42	9	15694	945728,60	3316820,78	9	15735	945693,61	3316994,41
9	15572	945238,88	3314403,85	9	15613	946077,04	3315041,63	9	15654	946537,03	3316449,62	9	15695	945675,55	3316808,54	9	15736	945692,78	3316997,53
9	15573	945248,10	3314415,39	9	15614	946166,12	3315120,21	9	15655	946532,18	3316452,70	9	15696	945669,23	3316807,09	9	15737	945692,13	3317000,34
9	15574	945260,22	3314426,60	9	15615	946189,68	3315132,45	9	15656	946531,42	3316453,19	9	15697	945667,21	3316806,66	9	15738	945673,45	3317009,72
9	15575	945295,84	3314454,87	9	15616	946199,44	3315136,99	9	15657	946524,60	3316458,39	9	15698	945606,27	3316795,22	9	15739	945670,89	3317011,09
9	15576	945305,56	3314461,43	9	15617	946206,50	3315139,38	9	15658	946518,99	3316463,50	9	15699	945605,06	3316794,60	9	15740	945663,73	3317016,11
9	15577	945319,36	3314473,32	9	15618	946227,00	3315159,87	9	15659	946508,19	3316466,93	9	15700	945591,62	3316787,72	9	15741	945639,42	3317036,53
9	15578	945338,21	3314489,56	9	15619	946254,86	3315170,67	9	15660	946487,06	3316467,54	9	15701	945576,24	3316782,79	9	15742	945632,33	3317042,48
9	15579	945408,65	3314510,18	9	15620	946289,10	3315298,45	9	15661	946463,51	3316474,21	9	15702	945550,00	3316778,87	9	15743	945621,19	3317055,77
9	15580	945474,41	3314529,43	9	15621	946304,24	3315322,07	9	15662	946449,96	3316485,68	9	15703	945542,61	3316778,32	9	15744	945620,28	3317057,42
9	15581	945482,34	3314529,80	9	15622	946308,86	3315328,55	9	15663	946446,20	3316490,24	9	15704	945525,82	3316781,22	9	15745	945595,78	3317103,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15746	945566,57	3317159,08	9	15787	946081,55	3316785,08	9	15828	946805,09	3316782,05	9	15869	947748,06	3317713,98	9	15910	947470,24	3318689,15
9	15747	945538,38	3317203,47	9	15788	946123,21	3316766,72	9	15829	946804,89	3316785,70	9	15870	947810,26	3317789,70	9	15911	947488,12	3318685,85
9	15748	945486,16	3317282,86	9	15789	946128,07	3316764,27	9	15830	946805,01	3316794,31	9	15871	947824,10	3317801,82	9	15912	947541,14	3318665,55
9	15749	945410,52	3317383,01	9	15790	946130,23	3316762,94	9	15831	946805,51	3316811,63	9	15872	947858,42	3317826,39	9	15913	947548,27	3318662,15
9	15750	945407,13	3317388,14	9	15791	946163,89	3316741,15	9	15832	946826,52	3316913,62	9	15873	947865,40	3317840,64	9	15914	947558,71	3318654,12
9	15751	945400,43	3317413,15	9	15792	946223,96	3316714,06	9	15833	946830,67	3316924,10	9	15874	947975,21	3317950,45	9	15915	947593,75	3318618,90
9	15752	945407,13	3317438,15	9	15793	946228,40	3316711,79	9	15834	946839,00	3316941,31	9	15875	948035,85	3317966,70	9	15916	947608,50	3318604,08
9	15753	945425,43	3317456,45	9	15794	946230,96	3316710,20	9	15835	946849,73	3316963,51	9	15876	948052,22	3317988,15	9	15917	947631,00	3318583,90
9	15754	945426,24	3317456,67	9	15795	946295,08	3316667,83	9	15836	946903,66	3317031,72	9	15877	948066,12	3318002,19	9	15918	947642,58	3318581,72
9	15755	945450,43	3317463,14	9	15796	946313,52	3316657,61	9	15837	946910,13	3317037,82	9	15878	948114,60	3318039,60	9	15919	947652,30	3318578,84
9	15756	945475,43	3317456,45	9	15797	946314,29	3316657,18	9	15838	946920,50	3317047,60	9	15879	948169,36	3318094,35	9	15920	947703,05	3318558,05
9	15757	945490,34	3317443,28	9	15798	946337,04	3316644,04	9	15839	946943,85	3317064,98	9	15880	948186,01	3318111,01	9	15921	947764,89	3318532,70
9	15758	945566,95	3317341,83	9	15799	946367,20	3316630,07	9	15840	947005,56	3317126,70	9	15881	948203,39	3318119,63	9	15922	947767,67	3318531,47
9	15759	945568,81	3317339,17	9	15800	946416,59	3316618,95	9	15841	947015,70	3317142,52	9	15882	948213,04	3318124,42	9	15923	947812,62	3318509,76
9	15760	945574,54	3317330,46	9	15801	946429,25	3316614,22	9	15842	947023,73	3317153,85	9	15883	948219,10	3318145,81	9	15924	947862,86	3318498,69
9	15761	945622,13	3317258,10	9	15802	946455,80	3316599,97	9	15843	947086,51	3317211,05	9	15884	948229,69	3318183,16	9	15925	947867,82	3318497,31
9	15762	945622,57	3317257,44	9	15803	946476,76	3316588,72	9	15844	947118,50	3317240,20	9	15885	948144,91	3318243,30	9	15926	947868,11	3318497,23
9	15763	945652,06	3317211,01	9	15804	946478,12	3316587,97	9	15845	947157,80	3317252,04	9	15886	948116,67	3318260,35	9	15927	947933,14	3318475,24
9	15764	945653,16	3317209,21	9	15805	946479,28	3316587,27	9	15846	947175,81	3317269,42	9	15887	947999,16	3318327,81	9	15928	947936,19	3318474,10
9	15765	945654,07	3317207,56	9	15806	946505,62	3316571,10	9	15847	947181,97	3317273,77	9	15888	947999,04	3318327,87	9	15929	947974,61	3318458,24
9	15766	945704,14	3317112,77	9	15807	946510,45	3316566,90	9	15848	947183,67	3317274,97	9	15889	947998,44	3318328,23	9	15930	947980,54	3318455,32
9	15767	945717,13	3317101,86	9	15808	946518,09	3316566,68	9	15849	947206,64	3317289,66	9	15890	947933,07	3318367,20	9	15931	947981,15	3318454,96
9	15768	945723,58	3317096,45	9	15809	946531,76	3316564,36	9	15850	947270,64	3317306,81	9	15891	947899,56	3318381,63	9	15932	948049,29	3318414,33
9	15769	945757,97	3317079,16	9	15810	946559,65	3316555,51	9	15851	947311,50	3317317,76	9	15892	947838,67	3318401,63	9	15933	948166,93	3318346,81
9	15770	945760,53	3317077,79	9	15811	946569,53	3316551,15	9	15852	947356,64	3317329,86	9	15893	947785,39	3318413,38	9	15934	948167,04	3318346,74
9	15771	945761,07	3317077,25	9	15812	946578,16	3316544,84	9	15853	947437,78	3317318,68	9	15894	947774,42	3318417,17	9	15935	948167,89	3318346,23
9	15772	945778,83	3317059,49	9	15813	946588,69	3316535,28	9	15854	947438,29	3317318,53	9	15895	947725,57	3318440,75	9	15936	948198,18	3318327,94
9	15773	945784,24	3317045,80	9	15814	946615,16	3316518,46	9	15855	947448,86	3317321,03	9	15896	947619,10	3318484,38	9	15937	948201,26	3318325,93
9	15774	945789,82	3317021,73	9	15815	946619,27	3316523,39	9	15856	947485,06	3317357,24	9	15897	947598,79	3318488,20	9	15938	948258,38	3318285,41
9	15775	945798,40	3316993,29	9	15816	946626,71	3316530,41	9	15857	947537,46	3317373,26	9	15898	947583,02	3318494,03	9	15939	948291,06	3318262,23
9	15776	945801,76	3316985,24	9	15817	946627,37	3316530,94	9	15858	947535,37	3317395,08	9	15899	947574,65	3318500,12	9	15940	948291,39	3318262,06
9	15777	945813,96	3316956,00	9	15818	946629,36	3316540,92	9	15859	947575,57	3317545,08	9	15900	947540,68	3318530,58	9	15941	948291,94	3318262,85
9	15778	945826,13	3316933,67	9	15819	946629,85	3316542,07	9	15860	947590,61	3317568,54	9	15901	947538,62	3318532,53	9	15942	948318,26	3318286,79
9	15779	945826,71	3316932,60	9	15820	946634,54	3316553,28	9	15861	947594,67	3317574,27	9	15902	947495,38	3318575,98	9	15943	948323,71	3318298,46
9	15780	945827,88	3316931,50	9	15821	946651,49	3316587,51	9	15862	947598,63	3317579,87	9	15903	947452,37	3318592,45	9	15944	948377,29	3318366,34
9	15781	945830,80	3316928,76	9	15822	946696,64	3316639,58	9	15863	947693,40	3317666,22	9	15904	947445,24	3318595,85	9	15945	948381,25	3318370,09
9	15782	945908,72	3316869,06	9	15823	946707,71	3316665,84	9	15864	947701,38	3317670,14	9	15905	947426,94	3318614,15	9	15946	948437,47	3318412,01
9	15783	945952,90	3316835,35	9	15824	946738,66	3316699,74	9	15865	947729,40	3317683,90	9	15906	947420,25	3318639,15	9	15947	948587,47	3318452,20
9	15784	945983,75	3316825,56	9	15825	946792,27	3316758,46	9	15866	947738,17	3317687,51	9	15907	947423,13	3318649,93	9	15948	948598,78	3318451,10
9	15785	946018,99	3316814,38	9	15826	946794,55	3316760,96	9	15867	947740,72	3317688,02	9	15908	947426,94	3318664,15	9	15949	948645,47	3318446,55
9	15786	946025,39	3316811,86	9	15827	946805,84	3316768,92	9	15868	947747,95	3317713,57	9	15909	947445,24	3318682,45	9	15950	948651,22	3318445,41

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	15951	948671,34	3318437,86	10	15991	950879,01	3288409,86	10	16032	949428,54	3288233,50	10	16073	949809,44	3287822,69	10	16114	949091,74	3288194,67
9	14766	948685,09	3318451,60	10	15992	950811,61	3288403,35	10	16033	949428,66	3288233,38	10	16074	949806,36	3287819,93	10	16115	949086,03	3288194,62
10	15952	952120,12	3284630,85	10	15993	950726,41	3288401,99	10	16034	949463,93	3288200,23	10	16075	949803,07	3287817,44	10	16116	949108,56	3288161,14
10	15953	952118,56	3284729,51	10	15994	950680,56	3288409,44	10	16035	949465,46	3288198,74	10	16076	949799,58	3287815,23	10	16117	949121,76	3288141,54
10	15954	952118,60	3284806,77	10	15995	950675,57	3288410,21	10	16036	949466,92	3288197,17	10	16077	949795,91	3287813,31	10	16118	949122,37	3288140,61
10	15955	952118,68	3284958,83	10	15996	950610,10	3288420,32	10	16037	949468,31	3288195,55	10	16078	949792,11	3287811,70	10	16119	949122,96	3288139,67
10	15956	952118,78	3285139,32	10	15997	950573,75	3288443,31	10	16038	949504,82	3288151,14	10	16079	949788,18	3287810,42	10	16120	949123,52	3288138,72
10	15957	952119,05	3285640,55	10	15998	950509,00	3288484,24	10	16039	949551,50	3288131,55	10	16080	949784,16	3287809,46	10	16121	949160,72	3288074,63
10	15958	952119,16	3285828,91	10	15999	950363,74	3288587,66	10	16040	949555,00	3288129,92	10	16081	949780,07	3287808,83	10	16122	949325,97	3287927,29
10	15959	952119,20	3285910,43	10	16000	950239,39	3288658,55	10	16041	949558,60	3288127,88	10	16082	949775,95	3287808,55	10	16123	949325,97	3287927,28
10	15960	952119,38	3286233,67	10	16001	950202,90	3288671,08	10	16042	949562,01	3288125,55	10	16083	949771,82	3287808,61	10	16124	949325,98	3287927,28
10	15961	952119,44	3286354,62	10	16002	950161,53	3288685,28	10	16043	949565,22	3288122,95	10	16084	949767,71	3287809,00	10	16125	949339,90	3287914,86
10	15962	952119,62	3286689,67	10	16003	950094,07	3288693,83	10	16044	949568,21	3288120,09	10	16085	949763,64	3287809,74	10	16126	949392,43	3287868,00
10	15963	952119,69	3286817,17	10	16004	950079,02	3288695,74	10	16045	949570,94	3288116,99	10	16086	949759,65	3287810,81	10	16127	949442,43	3287831,57
10	15964	952119,72	3286868,05	10	16005	949962,81	3288674,82	10	16046	949615,71	3288061,94	10	16087	949755,76	3287812,21	10	16128	949497,65	3287791,34
10	15965	952191,78	3286866,88	10	16006	949730,39	3288587,66	10	16047	949636,31	3288047,61	10	16088	949752,00	3287813,92	10	16129	949498,77	3287790,51
10	15966	952191,47	3286923,86	10	16007	949660,67	3288555,12	10	16048	949706,93	3287998,49	10	16089	949748,39	3287815,94	10	16130	949501,93	3287787,85
10	15967	952189,76	3287235,97	10	16008	949565,26	3288520,91	10	16049	949709,49	3287996,58	10	16090	949744,96	3287818,25	10	16131	949504,86	3287784,94
10	15968	952188,86	3287400,13	10	16009	949553,75	3288516,78	10	16050	949711,93	3287994,52	10	16091	949741,74	3287820,83	10	16132	949507,55	3287781,79
10	15969	952187,81	3287591,37	10	16010	949482,87	3288464,48	10	16051	949714,22	3287992,30	10	16092	949738,74	3287823,67	10	16133	949509,96	3287778,44
10	15970	952186,18	3287889,85	10	16011	949445,68	3288436,59	10	16052	949779,21	3287925,49	10	16093	949645,89	3287919,14	10	16134	949516,44	3287768,60
10	15971	952185,58	3287998,53	10	16012	949411,72	3288419,77	10	16053	949810,42	3287893,39	10	16094	949552,82	3287983,87	10	16135	949563,83	3287696,68
10	15972	952067,38	3288077,50	10	16013	949160,35	3288295,29	10	16054	949813,18	3287890,31	10	16095	949551,51	3287984,82	10	16136	949565,96	3287693,14
10	15973	952024,82	3288115,94	10	16014	949199,22	3288295,64	10	16055	949815,67	3287887,02	10	16096	949548,30	3287987,42	10	16137	949567,79	3287689,43
10	15974	951959,30	3288175,12	10	16015	949200,17	3288295,64	10	16056	949817,88	3287883,53	10	16097	949545,31	3287990,28	10	16138	949569,31	3287685,59
10	15975	951881,44	3288223,93	10	16016	949201,13	3288295,62	10	16057	949819,80	3287879,86	10	16098	949542,58	3287993,38	10	16139	949570,50	3287681,63
10	15976	951804,74	3288246,01	10	16017	949202,08	3288295,58	10	16058	949821,41	3287876,06	10	16099	949532,84	3288005,35	10	16140	949571,37	3287677,59
10	15977	951698,99	3288282,03	10	16018	949279,27	3288291,86	10	16059	949822,69	3287872,13	10	16100	949501,26	3288044,19	10	16141	949571,89	3287673,49
10	15978	951688,16	3288288,80	10	16019	949282,97	3288291,55	10	16060	949823,65	3287868,11	10	16101	949454,71	3288063,73	10	16142	949572,08	3287669,36
10	15979	951652,51	3288311,08	10	16020	949286,64	3288290,95	10	16061	949824,28	3287864,02	10	16102	949451,45	3288065,24	10	16143	949571,92	3287665,23
10	15980	951609,55	3288340,31	10	16021	949290,26	3288290,09	10	16062	949824,56	3287859,90	10	16103	949447,84	3288067,26	10	16144	949571,43	3287661,13
10	15981	951539,78	3288387,78	10	16022	949345,10	3288274,83	10	16063	949824,50	3287855,77	10	16104	949444,41	3288069,57	10	16145	949570,60	3287657,08
10	15982	951453,38	3288459,52	10	16023	949388,75	3288262,69	10	16064	949824,11	3287851,66	10	16105	949441,19	3288072,15	10	16146	949569,43	3287653,12
10	15983	951365,42	3288499,77	10	16024	949391,61	3288261,80	10	16065	949823,37	3287847,59	10	16106	949438,19	3288075,00	10	16147	949567,95	3287649,26
10	15984	951279,34	3288518,97	10	16025	949395,45	3288260,30	10	16066	949823,17	3287846,83	10	16107	949435,44	3288078,08	10	16148	949566,15	3287645,54
10	15985	951220,45	3288516,07	10	16026	949399,17	3288258,48	10	16067	949822,30	3287843,60	10	16108	949393,11	3288129,57	10	16149	949564,04	3287641,99
10	15986	951200,00	3288515,06	10	16027	949402,72	3288256,37	10	16068	949820,90	3287839,71	10	16109	949360,36	3288160,35	10	16150	949561,66	3287638,61
10	15987	951138,25	3288493,64	10	16028	949406,08	3288253,96	10	16069	949819,19	3287835,95	10	16110	949350,34	3288169,58	10	16151	949559,00	3287635,45
10	15988	951105,76	3288482,38	10	16029	949409,23	3288251,29	10	16070	949817,17	3287832,34	10	16111	949268,86	3288192,25	10	16152	949556,09	3287632,52
10	15989	951057,51	3288465,64	10	16030	949428,30	3288233,72	10	16071	949814,86	3287828,91	10	16112	949198,69	3288195,63	10	16153	949552,94	3287629,83
10	15990	950937,82	3288426,13	10	16031	949428,42	3288233,61	10	16072	949812,28	3287825,69	10	16113	949180,50	3288195,47	10	16154	949549,59	3287627,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16155	949546,05	3287625,29	10	16196	949197,43	3287542,89	10	16237	949094,54	3287777,60	10	16278	945684,74	3290949,78	10	16319	941870,59	3291613,51
10	16156	949542,34	3287623,46	10	16197	949196,94	3287538,79	10	16238	949097,37	3287805,85	10	16279	945445,12	3291072,06	10	16320	941915,23	3291558,54
10	16157	949538,50	3287621,94	10	16198	949196,11	3287534,74	10	16239	949087,50	3287900,84	10	16280	945342,30	3291124,53	10	16321	941916,87	3291556,52
10	16158	949534,54	3287620,75	10	16199	949194,94	3287530,77	10	16240	949073,76	3287982,51	10	16281	945268,30	3291166,36	10	16322	941920,39	3291551,60
10	16159	949530,50	3287619,88	10	16200	949193,45	3287526,92	10	16241	949073,44	3287984,75	10	16282	945262,12	3291169,85	10	16323	941921,83	3291549,30
10	16160	949526,40	3287619,36	10	16201	949191,65	3287523,20	10	16242	949073,21	3287987,00	10	16283	945151,68	3291219,93	10	16324	942026,59	3291382,53
10	16161	949522,27	3287619,17	10	16202	949189,55	3287519,64	10	16243	949073,09	3287989,27	10	16284	945008,43	3291258,48	10	16325	942027,55	3291380,93
10	16162	949518,14	3287619,33	10	16203	949187,16	3287516,27	10	16244	949071,89	3288028,46	10	16285	944985,51	3291264,65	10	16326	942029,90	3291376,34
10	16163	949514,04	3287619,82	10	16204	949184,50	3287513,11	10	16245	949037,87	3288087,08	10	16286	944881,95	3291281,57	10	16327	942070,97	3291284,48
10	16164	949509,99	3287620,65	10	16205	949181,59	3287510,17	10	16246	949016,40	3288118,97	10	16287	944591,43	3291343,55	10	16328	942072,26	3291281,28
10	16165	949506,03	3287621,82	10	16206	949178,45	3287507,49	10	16247	948962,81	3288198,58	10	16288	944212,74	3291424,35	10	16329	942104,45	3291193,48
10	16166	949502,17	3287623,30	10	16207	949175,10	3287505,08	10	16248	948853,01	3288153,04	10	16289	944011,99	3291462,40	10	16330	942106,62	3291185,69
10	16167	949498,45	3287625,10	10	16208	949171,55	3287502,95	10	16249	948775,15	3288127,47	10	16290	943841,55	3291487,58	10	16331	942126,33	3291082,92
10	16168	949494,90	3287627,21	10	16209	949167,85	3287501,12	10	16250	948709,27	3288116,39	10	16291	943659,03	3291513,38	10	16332	942126,89	3291079,19
10	16169	949491,52	3287629,59	10	16210	949164,00	3287499,60	10	16251	948650,80	3288106,55	10	16292	943639,68	3291516,12	10	16333	942141,95	3290947,80
10	16170	949488,36	3287632,25	10	16211	949160,05	3287498,41	10	16252	948523,78	3288109,84	10	16293	943497,77	3291517,60	10	16334	942142,28	3290942,11
10	16171	949485,43	3287635,16	10	16212	949156,01	3287497,54	10	16253	948516,00	3288110,04	10	16294	943470,65	3291508,89	10	16335	942142,27	3290940,93
10	16172	949482,74	3287638,31	10	16213	949151,91	3287497,02	10	16254	948406,76	3288129,80	10	16295	943409,64	3291491,45	10	16336	942142,25	3290940,11
10	16173	949480,33	3287641,66	10	16214	949147,78	3287496,83	10	16255	948326,58	3288171,63	10	16296	943332,95	3291466,84	10	16337	942138,05	3290762,47
10	16174	949460,67	3287671,49	10	16215	949143,65	3287496,99	10	16256	948259,17	3288221,60	10	16297	943279,87	3291449,81	10	16338	942136,55	3290698,75
10	16175	949431,44	3287715,85	10	16216	949139,55	3287497,48	10	16257	948192,93	3288312,25	10	16298	943255,52	3291440,58	10	16339	942131,19	3290472,17
10	16176	949331,55	3287788,63	10	16217	949135,50	3287498,31	10	16258	948135,99	3288441,24	10	16299	943159,79	3291404,30	10	16340	942131,19	3290472,16
10	16177	949330,23	3287789,62	10	16218	949131,53	3287499,48	10	16259	948104,62	3288584,18	10	16300	943014,53	3291333,60	10	16341	942131,09	3290467,93
10	16178	949328,95	3287790,65	10	16219	949127,68	3287500,97	10	16260	948067,43	3288763,14	10	16301	942942,86	3291295,83	10	16342	942128,31	3290350,71
10	16179	949327,70	3287791,73	10	16220	949123,96	3287502,77	10	16261	948048,83	3288871,22	10	16302	942920,92	3291293,87	10	16343	942128,30	3290350,33
10	16180	949259,41	3287852,65	10	16221	949120,40	3287504,87	10	16262	948032,56	3289018,80	10	16303	942888,63	3291290,99	10	16344	942126,86	3290304,43
10	16181	949248,28	3287862,58	10	16222	949117,03	3287507,26	10	16263	948018,27	3289093,72	10	16304	942812,13	3291279,37	10	16345	942122,82	3290175,93
10	16182	949186,00	3287918,11	10	16223	949113,87	3287509,92	10	16264	947998,86	3289195,44	10	16305	942761,77	3291276,47	10	16346	942122,40	3290170,85
10	16183	949186,38	3287915,88	10	16224	949110,93	3287512,83	10	16265	947959,35	3289397,65	10	16306	942632,97	3291286,15	10	16347	942118,97	3290145,29
10	16184	949186,54	3287914,84	10	16225	949108,25	3287515,97	10	16266	947956,64	3289407,96	10	16307	942583,72	3291296,83	10	16348	942117,89	3290139,70
10	16185	949186,68	3287913,79	10	16226	949105,84	3287519,32	10	16267	947923,33	3289534,78	10	16308	942552,59	3291303,58	10	16349	942110,58	3290110,74
10	16186	949186,80	3287912,75	10	16227	949103,71	3287522,87	10	16268	947817,58	3289687,01	10	16309	942443,16	3291348,13	10	16350	942110,24	3290109,48
10	16187	949195,26	3287831,39	10	16228	949101,88	3287526,57	10	16269	947646,75	3289835,76	10	16310	942371,43	3291391,31	10	16351	942108,01	3290101,53
10	16188	949197,36	3287811,12	10	16229	949100,36	3287530,42	10	16270	947359,71	3289990,32	10	16311	942338,57	3291411,08	10	16352	942081,57	3290007,27
10	16189	949197,60	3287807,74	10	16230	949099,17	3287534,37	10	16271	947181,95	3290091,34	10	16312	942220,42	3291493,39	10	16353	942079,93	3290002,39
10	16190	949197,60	3287804,35	10	16231	949098,30	3287538,41	10	16272	946934,38	3290232,04	10	16313	942134,10	3291548,12	10	16354	942073,64	3289986,49
10	16191	949197,38	3287800,97	10	16232	949081,98	3287633,98	10	16273	946781,12	3290330,58	10	16314	942091,80	3291574,94	10	16355	942074,10	3289986,20
10	16192	949181,69	3287644,15	10	16233	949081,82	3287635,01	10	16274	946657,61	3290409,99	10	16315	942031,19	3291613,37	10	16356	942102,29	3289967,90
10	16193	949196,88	3287555,25	10	16234	949081,38	3287639,12	10	16275	946360,58	3290576,31	10	16316	942018,48	3291621,43	10	16357	942104,35	3289966,52
10	16194	949197,40	3287551,15	10	16235	949081,28	3287643,25	10	16276	946144,12	3290697,50	10	16317	941680,86	3291852,16	10	16358	942104,83	3289966,20
10	16195	949197,59	3287547,02	10	16236	949081,52	3287647,38	10	16277	945784,35	3290898,95	10	16318	941776,80	3291729,02	10	16359	942111,42	3289961,21

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				
10	16360	942117,58	3289955,70	10	16401	942455,53	3289819,58	10	16442	942786,58	3289684,07	10	16483	943227,18	3289640,47	10	16524	943553,65	3289596,71
10	16361	942123,26	3289949,70	10	16402	942463,40	3289817,06	10	16443	942794,10	3289680,63	10	16484	943234,23	3289641,53	10	16525	943559,67	3289595,21
10	16362	942152,27	3289916,39	10	16403	942471,04	3289813,91	10	16444	942801,30	3289676,57	10	16485	943241,34	3289642,09	10	16526	943560,48	3289595,00
10	16363	942155,31	3289912,72	10	16404	942478,40	3289810,13	10	16445	942808,15	3289671,94	10	16486	943248,48	3289642,14	10	16527	943567,17	3289592,82
10	16364	942160,16	3289906,03	10	16405	942485,41	3289805,76	10	16446	942814,59	3289666,76	10	16487	943249,72	3289642,10	10	16528	943578,29	3289588,75
10	16365	942164,45	3289898,96	10	16406	942492,04	3289800,83	10	16447	942816,84	3289665,24	10	16488	943253,08	3289643,11	10	16529	943580,88	3289587,76
10	16366	942168,13	3289891,56	10	16407	942496,84	3289797,70	10	16448	942824,68	3289662,64	10	16489	943254,35	3289643,49	10	16530	943583,44	3289586,71
10	16367	942184,55	3289854,87	10	16408	942504,92	3289795,94	10	16449	942832,28	3289659,39	10	16490	943262,38	3289645,44	10	16531	943585,97	3289585,58
10	16368	942184,87	3289854,17	10	16409	942512,82	3289793,52	10	16450	942864,65	3289643,98	10	16491	943270,55	3289646,72	10	16532	943600,51	3289580,03
10	16369	942185,17	3289853,46	10	16410	942520,49	3289790,45	10	16451	942884,16	3289639,33	10	16492	943278,79	3289647,32	10	16533	943605,85	3289581,36
10	16370	942185,47	3289852,75	10	16411	942527,89	3289786,76	10	16452	942889,14	3289638,00	10	16493	943320,04	3289648,63	10	16534	943630,98	3289586,88
10	16371	942190,97	3289846,28	10	16412	942534,96	3289782,48	10	16453	942896,97	3289635,34	10	16494	943320,35	3289648,63	10	16535	943632,30	3289587,12
10	16372	942202,47	3289832,71	10	16413	942541,64	3289777,62	10	16454	942904,55	3289632,05	10	16495	943328,61	3289648,53	10	16536	943637,52	3289588,09
10	16373	942210,67	3289833,79	10	16414	942547,91	3289772,23	10	16455	942911,83	3289628,14	10	16496	943329,26	3289648,47	10	16537	943644,13	3289588,86
10	16374	942218,92	3289834,19	10	16415	942553,71	3289766,34	10	16456	942918,77	3289623,65	10	16497	943336,84	3289647,74	10	16538	943650,77	3289589,19
10	16375	942223,65	3289834,22	10	16416	942557,09	3289762,27	10	16457	942925,31	3289618,59	10	16498	943344,97	3289646,28	10	16539	943676,79	3289589,62
10	16376	942226,68	3289836,27	10	16417	942559,00	3289759,99	10	16458	942931,41	3289613,02	10	16499	943352,96	3289644,15	10	16540	943692,33	3289590,33
10	16377	942239,34	3289844,83	10	16418	942566,90	3289749,67	10	16459	942937,02	3289606,95	10	16500	943360,74	3289641,36	10	16541	943725,34	3289591,85
10	16378	942246,29	3289849,12	10	16419	942568,06	3289739,37	10	16460	942942,12	3289600,45	10	16501	943368,27	3289637,94	10	16542	943732,38	3289591,93
10	16379	942253,66	3289852,87	10	16420	942582,76	3289738,12	10	16461	942952,09	3289597,98	10	16502	943375,49	3289633,92	10	16543	943740,63	3289591,38
10	16380	942261,31	3289856,00	10	16421	942586,18	3289737,27	10	16462	942974,03	3289608,73	10	16503	943382,35	3289629,31	10	16544	943748,80	3289590,16
10	16381	942269,19	3289858,49	10	16422	942589,56	3289736,30	10	16463	943015,11	3289631,32	10	16504	943388,80	3289624,15	10	16545	943756,85	3289588,27
10	16382	942277,25	3289860,32	10	16423	942592,90	3289735,21	10	16464	943016,30	3289631,97	10	16505	943394,81	3289618,48	10	16546	943764,71	3289585,72
10	16383	942285,43	3289861,48	10	16424	942612,68	3289728,40	10	16465	943023,75	3289635,55	10	16506	943400,33	3289612,32	10	16547	943772,33	3289582,52
10	16384	942293,68	3289861,96	10	16425	942619,14	3289725,92	10	16466	943031,47	3289638,50	10	16507	943407,33	3289603,84	10	16548	943779,66	3289578,71
10	16385	942321,17	3289862,41	10	16426	942626,61	3289722,38	10	16467	943039,40	3289640,80	10	16508	943416,90	3289606,19	10	16549	943786,66	3289574,31
10	16386	942322,47	3289862,42	10	16427	942633,76	3289718,24	10	16468	943047,50	3289642,45	10	16509	943420,28	3289606,96	10	16550	943801,03	3289564,41
10	16387	942330,73	3289862,11	10	16428	942640,55	3289713,52	10	16469	943055,71	3289643,41	10	16510	943423,69	3289607,61	10	16551	943801,50	3289564,19
10	16388	942338,94	3289861,12	10	16429	942646,92	3289708,26	10	16470	943079,49	3289645,22	10	16511	943427,11	3289608,14	10	16552	943805,07	3289562,47
10	16389	942347,03	3289859,45	10	16430	942652,84	3289702,49	10	16471	943082,98	3289645,43	10	16512	943437,20	3289612,26	10	16553	943805,72	3289562,16
10	16390	942354,96	3289857,12	10	16431	942667,38	3289687,08	10	16472	943086,48	3289645,51	10	16513	943459,57	3289612,56	10	16554	943806,36	3289561,84
10	16391	942362,67	3289854,14	10	16432	942678,53	3289685,49	10	16473	943089,97	3289645,47	10	16514	943467,82	3289613,14	10	16555	943807,01	3289561,52
10	16392	942370,11	3289850,54	10	16433	942697,88	3289690,42	10	16474	943120,24	3289644,59	10	16515	943476,08	3289613,05	10	16556	943811,31	3289559,34
10	16393	942399,62	3289834,70	10	16434	942705,49	3289692,05	10	16475	943146,80	3289644,98	10	16516	943484,31	3289612,27	10	16557	943824,08	3289558,06
10	16394	942402,10	3289833,33	10	16435	942713,69	3289693,12	10	16476	943151,71	3289644,93	10	16517	943519,14	3289607,52	10	16558	943846,56	3289557,41
10	16395	942404,53	3289831,88	10	16436	942721,94	3289693,51	10	16477	943159,95	3289644,31	10	16518	943526,78	3289606,17	10	16559	943855,26	3289558,49
10	16396	942406,93	3289830,37	10	16437	942730,20	3289693,22	10	16478	943160,51	3289644,22	10	16519	943534,78	3289604,09	10	16560	943860,33	3289558,99
10	16397	942417,45	3289823,52	10	16438	942756,37	3289691,22	10	16479	943168,12	3289643,00	10	16520	943542,58	3289601,35	10	16561	943865,41	3289559,23
10	16398	942431,98	3289823,10	10	16439	942762,70	3289690,53	10	16480	943176,14	3289641,03	10	16521	943550,13	3289597,98	10	16562	943870,50	3289559,21
10	16399	942439,30	3289822,61	10	16440	942770,83	3289689,04	10	16481	943193,84	3289635,89	10	16522	943550,49	3289597,80	10	16563	943897,95	3289558,42
10	16400	942447,48	3289821,43	10	16441	942778,81	3289686,88	10	16482	943205,32	3289636,38	10	16523	943551,60	3289597,25	10	16564	943899,27	3289558,37

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				
10	16565	943907,51	3289557,68	10	16606	944299,15	3289452,98	10	16647	944662,45	3289350,54	10	16688	945230,67	3289344,68	10	16729	945786,21	3289516,45
10	16566	943915,66	3289556,32	10	16607	944299,57	3289452,95	10	16648	944666,95	3289350,93	10	16689	945234,71	3289345,84	10	16730	945849,45	3289497,22
10	16567	943923,67	3289554,28	10	16608	944299,98	3289452,91	10	16649	944671,46	3289351,11	10	16690	945238,78	3289346,82	10	16731	945855,68	3289495,10
10	16568	943931,49	3289551,59	10	16609	944300,40	3289452,87	10	16650	944697,70	3289351,61	10	16691	945268,95	3289353,45	10	16732	945861,75	3289492,58
10	16569	943937,19	3289550,24	10	16610	944317,83	3289451,11	10	16651	944703,79	3289351,53	10	16692	945276,77	3289354,84	10	16733	945864,77	3289491,21
10	16570	943941,23	3289551,10	10	16611	944322,01	3289450,61	10	16652	944712,02	3289350,84	10	16693	945284,99	3289355,63	10	16734	945979,71	3289510,03
10	16571	943949,41	3289552,30	10	16612	944326,15	3289449,92	10	16653	944720,17	3289349,48	10	16694	945293,26	3289355,73	10	16735	945984,59	3289510,71
10	16572	943957,66	3289552,82	10	16613	944330,27	3289449,07	10	16654	944728,18	3289347,44	10	16695	945301,50	3289355,15	10	16736	945989,49	3289511,15
10	16573	943965,92	3289552,66	10	16614	944348,88	3289444,78	10	16655	944736,00	3289344,75	10	16696	945309,67	3289353,89	10	16737	945994,40	3289511,34
10	16574	943974,15	3289551,81	10	16615	944355,54	3289443,00	10	16656	944743,56	3289341,43	10	16697	945329,37	3289350,02	10	16738	946079,82	3289512,60
10	16575	943982,27	3289550,29	10	16616	944363,35	3289440,27	10	16657	944746,34	3289340,07	10	16698	945332,04	3289350,05	10	16739	946183,80	3289520,16
10	16576	943990,24	3289548,11	10	16617	944370,89	3289436,91	10	16658	944768,15	3289341,67	10	16699	945364,10	3289374,78	10	16740	946192,00	3289520,42
10	16577	943998,00	3289545,27	10	16618	944378,14	3289432,93	10	16659	944775,42	3289341,94	10	16700	945366,89	3289376,85	10	16741	946200,26	3289520,00
10	16578	944005,51	3289541,80	10	16619	944406,37	3289415,88	10	16660	944783,68	3289341,60	10	16701	945369,76	3289378,83	10	16742	946208,45	3289518,89
10	16579	944012,70	3289537,73	10	16620	944410,99	3289412,91	10	16661	944791,88	3289340,58	10	16702	945372,68	3289380,71	10	16743	946216,52	3289517,12
10	16580	944027,42	3289528,56	10	16621	944417,63	3289407,97	10	16662	944799,97	3289338,89	10	16703	945461,69	3289435,58	10	16744	946224,42	3289514,69
10	16581	944029,25	3289527,39	10	16622	944423,83	3289402,51	10	16663	944855,76	3289324,78	10	16704	945462,17	3289435,87	10	16745	946232,09	3289511,61
10	16582	944031,06	3289526,18	10	16623	944429,56	3289396,55	10	16664	944859,38	3289323,80	10	16705	945469,40	3289439,88	10	16746	946239,48	3289507,91
10	16583	944032,84	3289524,93	10	16624	944434,77	3289390,14	10	16665	944867,21	3289321,15	10	16706	945476,94	3289443,27	10	16747	946246,54	3289503,61
10	16584	944071,52	3289497,19	10	16625	944437,44	3289389,03	10	16666	944874,79	3289317,86	10	16707	945484,73	3289446,02	10	16748	946258,56	3289495,59
10	16585	944082,99	3289488,96	10	16626	944445,63	3289387,94	10	16667	944882,08	3289313,96	10	16708	945507,28	3289452,97	10	16749	946300,62	3289502,23
10	16586	944122,41	3289464,15	10	16627	944453,71	3289386,18	10	16668	944917,69	3289292,95	10	16709	945539,99	3289463,05	10	16750	946301,58	3289502,37
10	16587	944145,70	3289453,64	10	16628	944485,94	3289377,76	10	16669	944922,46	3289289,94	10	16710	945560,27	3289488,74	10	16751	946309,80	3289503,24
10	16588	944150,31	3289451,42	10	16629	944491,93	3289375,99	10	16670	944929,14	3289285,07	10	16711	945565,57	3289494,92	10	16752	946318,06	3289503,43
10	16589	944154,81	3289448,96	10	16630	944499,67	3289373,08	10	16671	944935,39	3289279,66	10	16712	945571,45	3289500,73	10	16753	946326,31	3289502,94
10	16590	944159,17	3289446,27	10	16631	944507,14	3289369,54	10	16672	944941,31	3289274,67	10	16713	945577,79	3289506,04	10	16754	946334,49	3289501,76
10	16591	944168,63	3289440,18	10	16632	944514,29	3289365,40	10	16673	944949,57	3289274,40	10	16714	945584,54	3289510,80	10	16755	946374,24	3289494,37
10	16592	944172,44	3289437,63	10	16633	944521,08	3289360,68	10	16674	944957,78	3289273,44	10	16715	945591,66	3289514,99	10	16756	946378,72	3289493,43
10	16593	944179,48	3289440,24	10	16634	944527,45	3289355,42	10	16675	944965,89	3289271,81	10	16716	945599,11	3289518,58	10	16757	946386,68	3289491,22
10	16594	944186,50	3289444,59	10	16635	944533,37	3289349,65	10	16676	944983,25	3289267,56	10	16717	945606,83	3289521,54	10	16758	946394,44	3289488,35
10	16595	944193,87	3289448,34	10	16636	944545,48	3289336,81	10	16677	944988,69	3289266,06	10	16718	945614,76	3289523,86	10	16759	946401,93	3289484,86
10	16596	944201,52	3289451,48	10	16637	944547,65	3289334,44	10	16678	944994,04	3289264,26	10	16719	945622,86	3289525,51	10	16760	946409,10	3289480,76
10	16597	944209,40	3289453,97	10	16638	944552,86	3289328,03	10	16679	944999,28	3289262,16	10	16720	945631,07	3289526,48	10	16761	946415,92	3289476,08
10	16598	944217,46	3289455,80	10	16639	944557,53	3289321,21	10	16680	944999,32	3289262,15	10	16721	945639,33	3289526,78	10	16762	946422,32	3289470,86
10	16599	944225,64	3289456,96	10	16640	944564,43	3289321,28	10	16681	945007,68	3289264,67	10	16722	945692,83	3289526,48	10	16763	946428,27	3289465,12
10	16600	944233,89	3289457,44	10	16641	944597,34	3289336,57	10	16682	945106,09	3289297,92	10	16723	945738,84	3289526,39	10	16764	946433,73	3289458,91
10	16601	944242,15	3289457,23	10	16642	944600,31	3289337,89	10	16683	945178,46	3289326,14	10	16724	945741,35	3289526,33	10	16765	946448,20	3289441,01
10	16602	944275,81	3289455,01	10	16643	944608,05	3289340,80	10	16684	945179,39	3289326,50	10	16725	945743,37	3289526,28	10	16766	946452,31	3289435,54
10	16603	944276,53	3289454,96	10	16644	944615,99	3289343,07	10	16685	945180,33	3289326,85	10	16726	945751,60	3289525,55	10	16767	946456,77	3289428,58
10	16604	944277,25	3289454,91	10	16645	944624,10	3289344,68	10	16686	945181,26	3289327,19	10	16727	945759,75	3289524,14	10	16768	946460,64	3289421,28
10	16605	944277,97	3289454,85	10	16646	944657,97	3289349,95	10	16687	945226,69	3289343,36	10	16728	945767,75	3289522,07	10	16769	946463,90	3289413,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	16770	946466,51	3289405,84	10	16811	946631,76	3288974,59	10	16852	946742,78	3288433,57	10	16893	946969,29	3288070,50	10	16934	947141,87	3287654,31
10	16771	946468,47	3289397,81	10	16812	946631,81	3288974,01	10	16853	946781,69	3288330,74	10	16894	946970,65	3288066,60	10	16935	947155,65	3287568,79
10	16772	946473,30	3289373,73	10	16813	946631,85	3288973,43	10	16854	946813,76	3288299,01	10	16895	946971,68	3288062,60	10	16936	947170,71	3287546,83
10	16773	946486,40	3289340,19	10	16814	946633,27	3288953,42	10	16855	946813,98	3288298,79	10	16896	946972,38	3288058,52	10	16937	947171,06	3287546,32
10	16774	946487,87	3289336,17	10	16815	946634,51	3288935,89	10	16856	946814,21	3288298,56	10	16897	946972,73	3288054,41	10	16938	947173,21	3287542,79
10	16775	946490,22	3289328,25	10	16816	946634,73	3288931,37	10	16857	946814,43	3288298,33	10	16898	946974,61	3288012,72	10	16939	947175,06	3287539,10
10	16776	946491,90	3289320,16	10	16817	946634,74	3288926,85	10	16858	946834,27	3288277,94	10	16899	946981,54	3288008,26	10	16940	947176,60	3287535,27
10	16777	946492,92	3289311,96	10	16818	946634,55	3288922,34	10	16859	946835,24	3288276,91	10	16900	946984,48	3288006,22	10	16941	947177,82	3287531,32
10	16778	946493,25	3289303,70	10	16819	946633,20	3288901,49	10	16860	946837,91	3288273,75	10	16901	946987,26	3288003,98	10	16942	947178,71	3287527,28
10	16779	946494,41	3289292,89	10	16820	946629,68	3288847,27	10	16861	946840,30	3288270,39	10	16902	946989,88	3288001,54	10	16943	947186,17	3287485,24
10	16780	946516,79	3289246,03	10	16821	946628,97	3288840,55	10	16862	946842,42	3288266,84	10	16903	947005,29	3287986,12	10	16944	947193,83	3287471,02
10	16781	946517,60	3289244,28	10	16822	946628,81	3288839,05	10	16863	946844,23	3288263,12	10	16904	947008,07	3287983,07	10	16945	947196,75	3287465,60
10	16782	946520,71	3289236,62	10	16823	946627,25	3288830,93	10	16864	946845,73	3288259,27	10	16905	947010,60	3287979,80	10	16946	947220,42	3287446,36
10	16783	946523,17	3289228,73	10	16824	946625,04	3288822,97	10	16865	946854,45	3288233,80	10	16906	947012,85	3287976,34	10	16947	947223,34	3287443,79
10	16784	946524,97	3289220,66	10	16825	946622,17	3288815,22	10	16866	946860,83	3288229,14	10	16907	947014,80	3287972,69	10	16948	947226,21	3287440,82
10	16785	946526,09	3289212,47	10	16826	946622,06	3288814,98	10	16867	946861,41	3288228,71	10	16908	947016,45	3287968,90	10	16949	947228,83	3287437,62
10	16786	946528,73	3289184,90	10	16827	946622,65	3288813,26	10	16868	946864,60	3288226,09	10	16909	947017,78	3287964,99	10	16950	947231,18	3287434,22
10	16787	946529,79	3289183,14	10	16828	946623,66	3288809,26	10	16869	946867,57	3288223,21	10	16910	947018,78	3287960,98	10	16951	947233,24	3287430,63
10	16788	946541,65	3289171,31	10	16829	946624,34	3288805,18	10	16870	946870,29	3288220,10	10	16911	947019,45	3287956,90	10	16952	947234,99	3287426,89
10	16789	946545,75	3289166,97	10	16830	946624,68	3288801,06	10	16871	946872,75	3288216,78	10	16912	947028,20	3287884,65	10	16953	947236,43	3287423,02
10	16790	946549,59	3289162,39	10	16831	946624,68	3288796,93	10	16872	946874,92	3288213,26	10	16913	947043,07	3287867,70	10	16954	947237,54	3287419,04
10	16791	946553,14	3289157,59	10	16832	946624,33	3288792,81	10	16873	946908,64	3288153,25	10	16914	947047,73	3287856,81	10	16955	947244,11	3287391,19
10	16792	946558,38	3289150,06	10	16833	946623,65	3288788,73	10	16874	946909,48	3288151,69	10	16915	947054,19	3287831,03	10	16956	947254,94	3287376,41
10	16793	946573,53	3289128,28	10	16834	946619,67	3288769,80	10	16875	946911,23	3288147,94	10	16916	947061,99	3287797,63	10	16957	947256,06	3287374,82
10	16794	946575,23	3289125,74	10	16835	946633,16	3288727,74	10	16876	946912,65	3288144,06	10	16917	947062,12	3287796,78	10	16958	947258,22	3287371,30
10	16795	946576,86	3289123,16	10	16836	946649,87	3288697,32	10	16877	946913,75	3288140,08	10	16918	947062,23	3287795,93	10	16959	947260,09	3287367,62
10	16796	946578,41	3289120,52	10	16837	946650,24	3288696,65	10	16878	946916,13	3288129,84	10	16919	947062,33	3287795,07	10	16960	947261,65	3287363,79
10	16797	946593,07	3289094,67	10	16838	946652,02	3288692,92	10	16879	946920,10	3288129,15	10	16920	947068,00	3287741,58	10	16961	947262,89	3287359,85
10	16798	946598,06	3289089,73	10	16839	946653,48	3288689,06	10	16880	946924,13	3288128,24	10	16921	947084,90	3287731,68	10	16962	947269,65	3287334,68
10	16799	946603,56	3289083,56	10	16840	946654,63	3288685,08	10	16881	946928,07	3288127,00	10	16922	947086,95	3287730,41	10	16963	947270,17	3287332,57
10	16800	946608,52	3289076,95	10	16841	946655,44	3288681,03	10	16882	946931,90	3288125,44	10	16923	947090,31	3287728,02	10	16964	947270,90	3287328,50
10	16801	946612,93	3289069,96	10	16842	946665,70	3288616,02	10	16883	946935,58	3288123,56	10	16924	947093,47	3287725,35	10	16965	947271,29	3287324,39
10	16802	946616,74	3289062,62	10	16843	946667,20	3288614,43	10	16884	946939,10	3288121,39	10	16925	947096,39	3287722,43	10	16966	947271,34	3287320,25
10	16803	946619,93	3289055,00	10	16844	946668,88	3288612,55	10	16885	946942,42	3288118,94	10	16926	947099,07	3287719,28	10	16967	947270,77	3287300,24
10	16804	946622,48	3289047,14	10	16845	946671,43	3288609,30	10	16886	946945,53	3288116,22	10	16927	947131,94	3287677,10	10	16968	947270,48	3287290,31
10	16805	946624,37	3289039,09	10	16846	946673,70	3288605,85	10	16887	946948,41	3288113,25	10	16928	947132,14	3287676,85	10	16969	947270,19	3287286,18
10	16806	946626,54	3289027,79	10	16847	946692,45	3288581,08	10	16888	946951,03	3288110,06	10	16929	947134,52	3287673,47	10	16970	947270,56	3287282,10
10	16807	946627,13	3289024,45	10	16848	946702,40	3288522,22	10	16889	946953,38	3288106,66	10	16930	947136,62	3287669,91	10	16971	947268,59	3287278,08
10	16808	946627,59	3289021,10	10	16849	946741,05	3288437,60	10	16890	946955,44	3288103,07	10	16931	947138,41	3287666,19	10	16972	947267,30	3287274,16
10	16809	946627,95	3289017,74	10	16850	946741,67	3288436,28	10	16891	946957,20	3288099,33	10	16932	947139,89	3287662,33	10	16973	947265,69	3287270,35
10	16810	946631,71	3288975,17	10	16851	946742,25	3288434,93	10	16892	946968,88	3288071,52	10	16933	947141,05	3287658,36	10	16974	947263,77	3287266,69

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				
10	16975	947261,55	3287263,21	10	17016	947472,07	3286843,23	10	17057	947155,48	3287343,17	10	17098	946958,37	3287812,61	10	17139	946793,06	3288154,81
10	16976	947261,04	3287262,54	10	17017	947467,94	3286842,98	10	17058	947153,42	3287346,76	10	17099	946942,84	3287830,31	10	17140	946782,75	3288162,34
10	16977	947254,35	3287214,32	10	17018	947463,81	3286843,07	10	17059	947151,67	3287350,50	10	17100	946942,15	3287831,11	10	17141	946781,78	3288163,07
10	16978	947267,62	3287143,53	10	17019	947459,70	3286843,49	10	17060	947150,23	3287354,37	10	17101	946939,63	3287834,38	10	17142	946782,56	3288126,15
10	16979	947271,35	3287123,61	10	17020	947455,64	3286844,26	10	17061	947149,12	3287358,35	10	17102	946937,38	3287837,84	10	17143	946782,56	3288125,96
10	16980	947282,59	3287084,08	10	17021	947451,66	3286845,35	10	17062	947144,13	3287379,50	10	17103	946935,42	3287841,49	10	17144	946782,46	3288121,83
10	16981	947316,33	3287039,84	10	17022	947447,78	3286846,78	10	17063	947125,92	3287394,30	10	17104	946933,78	3287845,28	10	17145	946782,02	3288117,72
10	16982	947417,02	3286964,95	10	17023	947339,55	3286891,63	10	17064	947123,52	3287396,38	10	17105	946932,45	3287849,19	10	17146	946781,25	3288113,66
10	16983	947486,06	3286939,16	10	17024	947336,51	3286893,01	10	17065	947120,61	3287399,31	10	17106	946931,45	3287853,20	10	17147	946780,14	3288109,68
10	16984	947489,81	3286937,42	10	17025	947332,89	3286894,99	10	17066	947117,94	3287402,47	10	17107	946930,78	3287857,28	10	17148	946778,70	3288105,80
10	16985	947493,40	3286935,38	10	17026	947329,44	3286897,27	10	17067	947115,55	3287405,84	10	17108	946922,28	3287927,48	10	17149	946758,74	3288054,75
10	16986	947496,82	3286933,05	10	17027	947326,19	3286899,82	10	17068	947113,44	3287409,39	10	17109	946898,80	3287942,57	10	17150	946758,18	3288010,58
10	16987	947500,02	3286930,44	10	17028	947253,00	3286962,44	10	17069	947094,32	3287444,89	10	17110	946896,92	3287943,83	10	17151	946756,08	3287920,05
10	16988	947503,00	3286927,58	10	17029	947247,47	3286967,50	10	17070	947092,76	3287448,05	10	17111	946893,65	3287946,36	10	17152	946752,50	3287888,71
10	16989	947505,74	3286924,48	10	17030	947242,28	3286972,25	10	17071	947091,22	3287451,88	10	17112	946890,60	3287949,15	10	17153	946735,66	3287734,67
10	16990	947508,21	3286921,17	10	17031	947240,04	3286974,97	10	17072	947090,00	3287455,83	10	17113	946887,79	3287952,18	10	17154	946726,12	3287652,37
10	16991	947510,40	3286917,66	10	17032	947197,33	3287030,97	10	17073	947089,11	3287459,87	10	17114	946885,24	3287955,43	10	17155	946725,77	3287650,29
10	16992	947512,29	3286913,99	10	17033	947196,04	3287032,75	10	17074	947088,14	3287499,18	10	17115	946882,97	3287958,88	10	17156	946724,83	3287646,27
10	16993	947513,87	3286910,17	10	17034	947193,82	3287036,24	10	17075	947086,84	3287521,48	10	17116	946880,99	3287962,51	10	17157	946723,56	3287642,34
10	16994	947515,13	3286906,23	10	17035	947191,90	3287039,89	10	17076	947086,06	3287522,65	10	17117	946879,31	3287966,28	10	17158	946721,97	3287638,52
10	16995	947516,06	3286902,21	10	17036	947190,29	3287043,70	10	17077	947083,96	3287526,21	10	17118	946877,96	3287970,19	10	17159	946720,07	3287634,85
10	16996	947516,65	3286898,12	10	17037	947188,99	3287047,62	10	17078	947082,17	3287529,94	10	17119	946876,93	3287974,19	10	17160	946705,80	3287609,86
10	16997	947516,91	3286893,99	10	17038	947184,79	3287051,58	10	17079	947080,69	3287533,80	10	17120	946876,23	3287978,26	10	17161	946706,44	3287566,05
10	16998	947516,82	3286889,86	10	17039	947184,55	3287058,46	10	17080	947079,53	3287537,76	10	17121	946875,88	3287982,38	10	17162	946706,44	3287565,32
10	16999	947516,40	3286885,75	10	17040	947184,32	3287059,35	10	17081	947078,71	3287541,81	10	17122	946871,06	3288031,24	10	17163	946706,44	3287564,60
10	17000	947515,63	3286881,69	10	17041	947184,11	3287100,24	10	17082	947078,19	3287625,74	10	17123	946866,97	3288031,83	10	17164	946706,42	3287563,87
10	17001	947514,53	3286877,71	10	17042	947180,99	3287202,61	10	17083	947076,09	3287650,24	10	17124	946862,94	3288032,76	10	17165	946704,76	3287506,48
10	17002	947513,11	3286873,83	10	17043	947180,84	3287203,31	10	17084	946995,67	3287668,06	10	17125	946859,00	3288034,01	10	17166	946704,71	3287505,26
10	17003	947511,37	3286870,08	10	17044	947180,16	3287207,39	10	17085	946994,56	3287668,72	10	17126	946855,18	3288035,59	10	17167	946704,32	3287501,15
10	17004	947509,33	3286866,48	10	17045	947179,81	3287211,51	10	17086	946991,14	3287671,05	10	17127	946851,51	3288037,48	10	17168	946703,59	3287497,08
10	17005	947507,00	3286863,07	10	17046	947179,81	3287215,64	10	17087	946987,93	3287673,65	10	17128	946848,00	3288039,66	10	17169	946702,53	3287493,08
10	17006	947504,39	3286859,86	10	17047	947180,14	3287219,76	10	17088	946984,94	3287676,50	10	17129	946844,68	3288042,13	10	17170	946701,14	3287489,19
10	17007	947501,53	3286856,88	10	17048	947180,82	3287223,83	10	17089	946982,20	3287679,59	10	17130	946841,58	3288044,86	10	17171	946699,44	3287485,43
10	17008	947498,43	3286854,15	10	17049	947180,96	3287226,41	10	17090	946979,72	3287682,90	10	17131	946838,72	3288047,84	10	17172	946697,43	3287481,82
10	17009	947496,42	3286852,65	10	17050	947180,97	3287230,42	10	17091	946977,52	3287686,40	10	17132	946836,11	3288051,05	10	17173	946695,13	3287478,38
10	17010	947495,12	3286851,68	10	17051	947180,33	3287304,33	10	17092	946975,62	3287690,07	10	17133	946833,77	3288054,46	10	17174	946692,55	3287475,15
10	17011	947491,61	3286849,49	10	17052	947180,96	3287308,12	10	17093	946974,03	3287693,88	10	17134	946831,73	3288058,05	10	17175	946672,03	3287451,50
10	17012	947487,94	3286847,60	10	17053	947171,01	3287310,06	10	17094	946972,76	3287697,82	10	17135	946829,99	3288061,79	10	17176	946656,12	3287425,43
10	17013	947484,12	3286846,02	10	17054	947171,17	3287315,81	10	17095	946971,82	3287701,84	10	17136	946828,56	3288065,67	10	17177	946648,65	3287408,87
10	17014	947480,18	3286844,76	10	17055	947168,74	3287324,87	10	17096	946971,22	3287705,93	10	17137	946827,46	3288069,66	10	17178	946652,81	3287357,46
10	17015	947476,16	3286843,83	10	17056	947157,44	3287340,29	10	17097	946963,02	3287783,25	10	17138	946817,97	3288110,48	10	17179	946656,20	3287302,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	17180	946656,22	3287302,36	10	17221	946332,04	3287008,78	10	17262	946588,85	3287507,17	10	17303	946609,63	3288484,82	10	17344	946394,07	3289036,03
10	17181	946656,28	3287298,23	10	17222	946406,46	3287125,72	10	17263	946590,36	3287509,50	10	17304	946603,85	3288521,77	10	17345	946379,79	3289050,27
10	17182	946656,00	3287294,10	10	17223	946406,51	3287129,70	10	17264	946592,00	3287511,74	10	17305	946589,31	3288551,26	10	17346	946374,22	3289056,30
10	17183	946655,39	3287290,02	10	17224	946406,90	3287133,82	10	17265	946593,76	3287513,89	10	17306	946582,35	3288558,63	10	17347	946369,17	3289062,77
10	17184	946654,43	3287285,99	10	17225	946407,63	3287137,89	10	17266	946605,32	3287527,21	10	17307	946581,63	3288559,42	10	17348	946364,66	3289069,63
10	17185	946643,88	3287248,42	10	17226	946408,69	3287141,88	10	17267	946606,43	3287565,68	10	17308	946578,99	3288562,59	10	17349	946345,59	3289101,40
10	17186	946643,30	3287246,35	10	17227	946410,08	3287145,77	10	17268	946605,61	3287622,06	10	17309	946576,62	3288565,98	10	17350	946344,01	3289104,14
10	17187	946643,13	3287245,76	10	17228	946411,78	3287149,54	10	17269	946605,62	3287623,93	10	17310	946574,53	3288569,55	10	17351	946340,29	3289111,51
10	17188	946641,80	3287241,85	10	17229	946413,79	3287153,15	10	17270	946605,88	3287628,05	10	17311	946572,75	3288573,27	10	17352	946337,18	3289119,17
10	17189	946640,15	3287238,06	10	17230	946416,09	3287156,58	10	17271	946606,49	3287632,14	10	17312	946571,28	3288577,14	10	17353	946334,73	3289127,06
10	17190	946638,19	3287234,42	10	17231	946418,67	3287159,81	10	17272	946607,43	3287636,17	10	17313	946570,14	3288581,11	10	17354	946332,93	3289135,13
10	17191	946635,94	3287230,95	10	17232	946458,43	3287205,65	10	17273	946608,70	3287640,10	10	17314	946569,33	3288585,16	10	17355	946331,80	3289143,32
10	17192	946615,11	3287201,58	10	17233	946471,51	3287231,96	10	17274	946610,29	3287643,91	10	17315	946558,02	3288656,82	10	17356	946328,69	3289175,81
10	17193	946614,20	3287200,33	10	17234	946471,99	3287232,91	10	17275	946612,19	3287647,58	10	17316	946543,20	3288683,80	10	17357	946323,47	3289186,75
10	17194	946611,57	3287197,14	10	17235	946474,06	3287236,49	10	17276	946628,56	3287676,25	10	17317	946541,75	3288686,66	10	17358	946319,55	3289191,21
10	17195	946608,68	3287194,18	10	17236	946476,42	3287239,89	10	17277	946631,96	3287706,06	10	17318	946540,48	3288689,59	10	17359	946314,21	3289197,52
10	17196	946605,57	3287191,47	10	17237	946479,05	3287243,08	10	17278	946637,20	3287737,32	10	17319	946539,41	3288692,61	10	17360	946309,42	3289204,25
10	17197	946602,24	3287189,02	10	17238	946481,93	3287246,04	10	17279	946639,81	3287752,65	10	17320	946514,01	3288727,71	10	17361	946305,20	3289211,36
10	17198	946598,71	3287186,86	10	17239	946485,05	3287248,75	10	17280	946639,91	3287753,23	10	17321	946491,36	3288761,46	10	17362	946301,57	3289218,79
10	17199	946595,03	3287184,99	10	17240	946488,38	3287251,20	10	17281	946645,29	3287782,54	10	17322	946483,88	3288764,96	10	17363	946298,58	3289226,49
10	17200	946591,20	3287183,44	10	17241	946491,90	3287253,36	10	17282	946649,87	3287858,52	10	17323	946476,70	3288769,06	10	17364	946296,23	3289234,42
10	17201	946552,10	3287169,43	10	17242	946495,59	3287255,22	10	17283	946652,22	3287940,09	10	17324	946469,89	3288773,75	10	17365	946294,54	3289242,51
10	17202	946545,14	3287155,44	10	17243	946499,42	3287256,78	10	17284	946654,32	3288012,46	10	17325	946463,49	3288778,97	10	17366	946293,53	3289250,71
10	17203	946545,03	3287155,21	10	17244	946542,65	3287272,27	10	17285	946655,76	3288062,37	10	17326	946457,54	3288784,71	10	17367	946293,20	3289258,97
10	17204	946543,02	3287151,60	10	17245	946549,37	3287281,74	10	17286	946655,85	3288064,20	10	17327	946452,09	3288790,92	10	17368	946293,23	3289285,03
10	17205	946540,72	3287148,17	10	17246	946555,87	3287304,89	10	17287	946656,29	3288068,30	10	17328	946447,17	3288797,56	10	17369	946288,24	3289297,80
10	17206	946538,14	3287144,93	10	17247	946552,99	3287351,48	10	17288	946657,06	3288072,36	10	17329	946442,81	3288804,59	10	17370	946271,57	3289295,17
10	17207	946516,46	3287119,94	10	17248	946552,98	3287351,60	10	17289	946658,17	3288076,34	10	17330	946439,05	3288811,95	10	17371	946265,89	3289294,44
10	17208	946515,72	3287116,20	10	17249	946552,97	3287351,73	10	17290	946659,61	3288080,22	10	17331	946435,91	3288819,59	10	17372	946260,19	3289294,04
10	17209	946514,59	3287112,22	10	17250	946552,97	3287351,85	10	17291	946682,36	3288134,62	10	17332	946433,72	3288826,48	10	17373	946254,47	3289293,96
10	17210	946513,13	3287108,35	10	17251	946549,71	3287411,89	10	17292	946681,56	3288172,78	10	17333	946433,41	3288827,47	10	17374	946228,64	3289294,35
10	17211	946511,36	3287104,62	10	17252	946549,63	3287414,44	10	17293	946678,10	3288221,60	10	17334	946431,57	3288835,53	10	17375	946220,94	3289294,76
10	17212	946509,29	3287101,05	10	17253	946549,79	3287418,57	10	17294	946677,97	3288225,08	10	17335	946430,40	3288843,71	10	17376	946212,75	3289295,87
10	17213	946435,60	3286979,70	10	17254	946550,29	3287422,67	10	17295	946678,09	3288228,56	10	17336	946429,91	3288851,96	10	17377	946204,68	3289297,64
10	17214	946416,41	3286955,09	10	17255	946551,12	3287426,72	10	17296	946678,45	3288232,02	10	17337	946430,10	3288860,22	10	17378	946196,78	3289300,07
10	17215	946399,22	3286938,63	10	17256	946552,29	3287430,68	10	17297	946687,50	3288297,10	10	17338	946430,83	3288871,49	10	17379	946189,11	3289303,15
10	17216	946374,22	3286931,93	10	17257	946558,87	3287450,05	10	17298	946680,03	3288396,13	10	17339	946433,16	3288907,27	10	17380	946181,72	3289306,85
10	17217	946349,22	3286938,63	10	17258	946563,21	3287462,84	10	17299	946614,00	3288470,82	10	17340	946434,53	3288928,52	10	17381	946174,66	3289311,15
10	17218	946330,92	3286956,93	10	17259	946564,52	3287466,27	10	17300	946613,04	3288472,93	10	17341	946432,41	3288958,42	10	17382	946164,09	3289318,20
10	17219	946324,24	3286981,38	10	17260	946566,08	3287469,60	10	17301	946611,58	3288476,79	10	17342	946428,21	3288979,95	10	17383	946091,44	3289312,92
10	17220	946330,92	3287006,93	10	17261	946567,88	3287472,81	10	17302	946610,44	3288480,77	10	17343	946406,70	3289017,86	10	17384	946089,51	3289312,80

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				
10	17385	946087,59	3289312,71	10	17426	945396,44	3289156,10	10	17467	944870,10	3289081,19	10	17508	945337,96	3287001,02	10	17549	943277,93	3286067,93
10	17386	946085,66	3289312,66	10	17427	945388,40	3289154,16	10	17468	944878,31	3289028,10	10	17509	945259,42	3287005,22	10	17550	943117,80	3286072,06
10	17387	946004,75	3289311,47	10	17428	945385,97	3289153,78	10	17469	944939,57	3288836,15	10	17510	945174,42	3287009,43	10	17551	942329,42	3286092,41
10	17388	945863,58	3289288,34	10	17429	945380,24	3289152,89	10	17470	944953,19	3288742,22	10	17511	945051,60	3287013,95	10	17552	942329,76	3285768,14
10	17389	945856,02	3289287,40	10	17430	945362,70	3289150,90	10	17471	944954,55	3288694,58	10	17512	944901,63	3287027,53	10	17553	942271,36	3285797,66
10	17390	945847,77	3289287,03	10	17431	945359,32	3289150,57	10	17472	944938,21	3288642,85	10	17513	944813,72	3287030,11	10	17554	942199,21	3285804,47
10	17391	945839,51	3289287,34	10	17432	945355,92	3289150,36	10	17473	944930,05	3288603,37	10	17514	944743,90	3287041,10	10	17555	942166,54	3285827,61
10	17392	945831,30	3289288,34	10	17433	945352,53	3289150,27	10	17474	944962,72	3288508,07	10	17515	944675,71	3287037,54	10	17556	942206,02	3285895,68
10	17393	945823,21	3289290,00	10	17434	945321,30	3289149,92	10	17475	944988,58	3288469,96	10	17516	944659,22	3287010,07	10	17557	942225,08	3285943,32
10	17394	945815,28	3289292,33	10	17435	945314,46	3289150,08	10	17476	945026,70	3288464,51	10	17517	944647,37	3286975,83	10	17558	942241,41	3285990,97
10	17395	945807,57	3289295,31	10	17436	945307,66	3289150,70	10	17477	945062,09	3288425,03	10	17518	944641,93	3286866,27	10	17559	942249,58	3286045,42
10	17396	945800,13	3289298,92	10	17437	945300,91	3289151,79	10	17478	945081,15	3288377,39	10	17519	944565,21	3286835,00	10	17560	942203,30	3286048,15
10	17397	945781,80	3289308,75	10	17438	945291,51	3289153,64	10	17479	945126,08	3288335,18	10	17520	944510,19	3286845,24	10	17561	942170,05	3286044,88
10	17398	945723,70	3289326,42	10	17439	945282,82	3289152,83	10	17480	945164,19	3288298,43	10	17521	944445,41	3286875,84	10	17562	942120,26	3286039,98
10	17399	945713,35	3289326,44	10	17440	945249,74	3289139,27	10	17481	945179,17	3288250,78	10	17522	944409,40	3286884,57	10	17563	942079,42	3286022,28
10	17400	945722,34	3289322,15	10	17441	945176,62	3289110,75	10	17482	945178,41	3288157,69	10	17523	944377,19	3286890,89	10	17564	942102,56	3285909,29
10	17401	945776,79	3289275,86	10	17442	945175,18	3289110,20	10	17483	945184,56	3288138,48	10	17524	944352,84	3286851,33	10	17565	942122,98	3285865,73
10	17402	945869,36	3289232,30	10	17443	945173,74	3289109,68	10	17484	945191,63	3288116,40	10	17525	944174,57	3286957,59	10	17566	942161,10	3285807,19
10	17403	945907,48	3289199,63	10	17444	945172,28	3289109,17	10	17485	945234,98	3288086,06	10	17526	944161,09	3286963,75	10	17567	942246,86	3285720,07
10	17404	946077,65	3289105,70	10	17445	945070,13	3289074,66	10	17486	945269,02	3288043,86	10	17527	944008,44	3287033,46	10	17568	942329,90	3285639,48
10	17405	946172,94	3289070,30	10	17446	945069,09	3289074,32	10	17487	945323,47	3288031,61	10	17528	943772,16	3287141,44	10	17569	942551,51	3285417,60
10	17406	946239,65	3289029,46	10	17447	945068,04	3289073,98	10	17488	945399,70	3287949,93	10	17529	943795,31	3287026,53	10	17570	942612,75	3285356,29
10	17407	946330,50	3288973,59	10	17448	945066,99	3289073,66	10	17489	945464,15	3287855,59	10	17530	943861,40	3287018,78	10	17571	942854,47	3285112,72
10	17408	946328,93	3288878,19	10	17449	945040,54	3289065,68	10	17490	945475,04	3287820,19	10	17531	944000,13	3287003,82	10	17572	942905,09	3285061,71
10	17409	946302,27	3288886,52	10	17450	945033,08	3289063,74	10	17491	945478,13	3287770,22	10	17532	944031,11	3286992,71	10	17573	942935,24	3285026,43
10	17410	946192,00	3288951,87	10	17451	945025,50	3289062,39	10	17492	945498,55	3287753,64	10	17533	944047,90	3286968,41	10	17574	942988,86	3284931,46
10	17411	946068,12	3289028,10	10	17452	945017,84	3289061,62	10	17493	945522,84	3287743,54	10	17534	944072,41	3286927,57	10	17575	943070,88	3284746,43
10	17412	945784,96	3289181,93	10	17453	944990,32	3289059,91	10	17494	945565,79	3287714,42	10	17535	944131,24	3286904,84	10	17576	943176,44	3284498,52
10	17413	945639,30	3289247,28	10	17454	944984,54	3289059,72	10	17495	945603,90	3287685,83	10	17536	944207,15	3286877,62	10	17577	943252,94	3284312,58
10	17414	945606,67	3289274,32	10	17455	944976,28	3289060,03	10	17496	945625,69	3287654,52	10	17537	944220,07	3286854,33	10	17578	943334,29	3284082,10
10	17415	945606,61	3289274,30	10	17456	944968,08	3289061,02	10	17497	945634,07	3287657,97	10	17538	944285,22	3286409,08	10	17579	943370,51	3283945,94
10	17416	945555,80	3289258,64	10	17457	944959,98	3289062,69	10	17498	945635,82	3287458,49	10	17539	944287,21	3286376,02	10	17580	943381,74	3283825,08
10	17417	945509,91	3289230,36	10	17458	944952,05	3289065,01	10	17499	945646,11	3287349,58	10	17540	944309,45	3286263,10	10	17581	943390,65	3283720,49
10	17418	945482,09	3289213,20	10	17459	944944,34	3289067,99	10	17500	945644,74	3287314,19	10	17541	944340,19	3286048,15	10	17582	943398,40	3283568,64
10	17419	945463,00	3289198,49	10	17460	944929,67	3289074,35	10	17501	945632,49	3287235,23	10	17542	944288,37	3286049,93	10	17583	943414,28	3283488,07
10	17420	945430,02	3289173,06	10	17461	944920,74	3289074,14	10	17502	945632,49	3287100,46	10	17543	944209,24	3286052,65	10	17584	943433,65	3283398,98
10	17421	945429,06	3289172,35	10	17462	944914,26	3289074,20	10	17503	945639,36	3286979,30	10	17544	944127,91	3286055,45	10	17585	943459,21	3283368,76
10	17422	945426,17	3289170,23	10	17463	944907,79	3289074,67	10	17504	945567,52	3286979,05	10	17545	943647,88	3286062,50	10	17586	943518,09	3283294,39
10	17423	945419,20	3289165,79	10	17464	944901,38	3289075,57	10	17505	945495,88	3286978,80	10	17546	943284,05	3286067,84	10	17587	943599,44	3283254,49
10	17424	945411,89	3289161,93	10	17465	944875,28	3289080,07	10	17506	945451,73	3286991,33	10	17547	943284,17	3286063,36	10	17588	943621,91	3283243,64
10	17425	945404,28	3289158,70	10	17466	944874,75	3289080,16	10	17507	945402,93	3286994,88	10	17548	943284,03	3286067,84	10	17589	943767,95	3283196,38

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				
10	17590	943958,53	3283130,92	10	17631	941789,60	3286343,09	10	17672	940784,94	3286946,16	10	17713	940088,14	3288018,03	10	17754	937243,91	3288820,56
10	17591	943998,63	3283114,49	10	17632	941761,02	3286476,50	10	17673	940786,30	3287003,33	10	17714	940071,73	3288097,49	10	17755	937141,65	3288814,75
10	17592	943997,92	3283072,45	10	17633	941729,71	3286554,09	10	17674	940783,45	3287023,25	10	17715	940066,47	3287778,11	10	17756	937120,34	3288707,84
10	17593	943921,92	3283103,22	10	17634	941673,89	3286635,77	10	17675	940775,41	3287079,57	10	17716	940068,92	3287634,70	10	17757	937046,74	3288614,87
10	17594	943759,04	3283166,56	10	17635	941748,76	3286671,17	10	17676	940748,19	3287094,54	10	17717	940072,02	3287495,72	10	17758	936910,00	3288624,94
10	17595	943552,96	3283238,61	10	17636	941785,52	3286714,73	10	17677	940715,51	3287087,74	10	17718	940074,20	3287397,66	10	17759	936949,90	3288539,72
10	17596	943482,84	3283279,28	10	17637	941827,72	3286766,46	10	17678	940665,14	3287029,20	10	17719	940077,94	3287229,42	10	17760	936677,19	3288541,98
10	17597	943414,28	3283371,47	10	17638	941841,47	3286771,24	10	17679	940621,58	3286937,99	10	17720	940081,45	3287071,10	10	17761	936613,08	3288542,51
10	17598	943373,22	3283485,36	10	17639	941859,03	3286777,35	10	17680	940569,85	3286581,32	10	17721	940011,49	3287030,82	10	17762	936528,06	3288543,21
10	17599	943353,00	3283703,98	10	17640	941818,19	3286916,21	10	17681	940541,26	3286423,41	10	17722	940007,80	3286836,63	10	17763	936524,18	3288432,42
10	17600	943341,45	3283829,34	10	17641	941785,52	3287063,23	10	17682	940512,68	3286352,62	10	17723	940004,66	3286671,14	10	17764	936570,67	3288402,98
10	17601	943311,63	3284007,53	10	17642	941747,40	3287196,64	10	17683	940492,26	3286343,09	10	17724	940000,76	3286447,00	10	17765	936559,05	3288182,57
10	17602	943280,64	3284084,23	10	17643	941683,78	3287428,50	10	17684	940456,86	3286377,12	10	17725	939998,64	3286345,38	10	17766	936645,91	3288176,17
10	17603	943231,83	3284231,43	10	17644	941672,43	3287469,85	10	17685	940425,55	3286426,13	10	17726	939997,42	3286286,57	10	17767	936648,53	3288175,98
10	17604	943155,13	3284442,93	10	17645	941605,82	3287712,59	10	17686	940394,74	3286445,39	10	17727	939965,16	3286106,09	10	17768	936628,92	3287847,40
10	17605	943059,45	3284669,54	10	17646	941613,99	3287867,78	10	17687	940392,88	3286446,55	10	17728	939781,87	3286108,78	10	17769	936621,01	3287714,86
10	17606	943031,17	3284754,37	10	17647	941623,74	3287949,38	10	17688	940392,07	3286546,75	10	17729	939553,54	3286112,13	10	17770	936614,83	3287611,20
10	17607	942954,79	3284934,26	10	17648	941658,78	3288242,52	10	17689	940402,61	3286612,45	10	17730	939533,59	3286112,19	10	17771	936475,76	3287620,11
10	17608	942877,10	3285037,54	10	17649	941697,56	3288369,25	10	17690	940403,64	3286618,90	10	17731	939310,66	3286112,82	10	17772	936480,66	3287735,27
10	17609	942689,48	3285223,02	10	17650	941524,14	3288521,22	10	17691	940420,85	3286644,12	10	17732	939048,98	3286113,57	10	17773	936488,63	3287922,52
10	17610	942561,54	3285346,09	10	17651	941393,46	3288768,98	10	17692	940432,20	3286660,75	10	17733	938853,40	3286114,13	10	17774	936494,74	3288066,05
10	17611	942332,11	3285577,54	10	17652	941370,31	3288503,52	10	17693	940452,62	3286666,19	10	17734	938411,28	3286115,40	10	17775	936495,87	3288092,61
10	17612	942328,48	3285596,77	10	17653	941332,20	3288293,88	10	17694	940462,15	3286698,86	10	17735	937989,63	3286116,60	10	17776	936506,75	3288348,36
10	17613	942313,06	3285613,76	10	17654	941272,30	3288035,22	10	17695	940462,15	3286818,66	10	17736	937941,17	3286116,74	10	17777	936266,59	3288366,18
10	17614	942256,54	3285676,04	10	17655	941168,84	3287708,50	10	17696	940473,04	3286938,46	10	17737	937891,97	3286117,24	10	17778	936265,35	3288353,74
10	17615	942186,72	3285744,24	10	17656	941151,26	3287649,51	10	17697	940490,74	3287022,86	10	17738	937599,90	3286120,23	10	17779	936206,55	3287763,62
10	17616	942139,47	3285790,39	10	17657	941145,71	3287630,88	10	17698	940507,08	3287138,57	10	17739	937171,28	3286118,68	10	17780	936204,34	3287741,39
10	17617	942089,10	3285865,26	10	17658	941107,58	3287502,94	10	17699	940498,91	3287165,80	10	17740	937167,38	3286695,48	10	17781	936202,59	3287723,89
10	17618	942070,04	3285912,91	10	17659	941096,69	3287417,18	10	17700	940412,42	3287182,14	10	17741	937165,88	3286917,39	10	17782	936192,99	3287627,46
10	17619	942059,15	3285968,72	10	17660	941083,07	3287330,05	10	17701	940422,68	3287389,06	10	17742	937381,57	3286846,60	10	17783	936157,51	3287271,44
10	17620	942007,54	3285954,35	10	17661	941015,01	3287144,91	10	17702	940432,20	3287436,71	10	17743	937231,60	3287122,28	10	17784	936140,69	3287102,59
10	17621	941954,48	3285959,58	10	17662	941004,12	3286952,96	10	17703	940433,57	3287489,80	10	17744	937170,01	3287235,00	10	17785	936117,45	3286887,22
10	17622	941906,68	3285948,30	10	17663	941006,84	3286737,87	10	17704	940421,31	3287514,30	10	17745	937167,37	3287405,99	10	17786	936098,08	3286700,41
10	17623	941864,48	3285923,80	10	17664	941016,37	3286637,14	10	17705	940277,09	3287580,37	10	17746	937166,53	3287461,40	10	17787	936075,02	3286382,34
10	17624	941848,14	3285907,46	10	17665	941016,37	3286573,15	10	17706	940234,61	3287591,51	10	17747	937161,20	3287808,05	10	17788	936074,95	3286381,66
10	17625	941826,36	3285902,02	10	17666	941012,45	3286572,14	10	17707	940228,58	3287623,40	10	17748	937159,79	3287900,08	10	17789	936046,83	3286123,21
10	17626	941814,11	3285933,33	10	17667	940921,07	3286548,65	10	17708	940240,60	3287690,43	10	17749	937264,89	3288204,31	10	17790	936046,42	3286120,67
10	17627	941804,58	3285998,67	10	17668	940915,63	3286622,16	10	17709	940224,65	3287705,09	10	17750	937156,71	3288234,15	10	17791	936041,68	3286098,58
10	17628	941797,77	3286095,33	10	17669	940903,38	3286687,51	10	17710	940135,04	3287742,01	10	17751	937141,28	3288251,48	10	17792	936022,23	3286007,87
10	17629	941799,13	3286190,62	10	17670	940820,34	3286668,45	10	17711	940102,76	3287766,36	10	17752	937168,68	3288403,41	10	17793	936021,55	3286005,32
10	17630	941789,60	3286269,58	10	17671	940813,53	3286826,36	10	17712	940087,82	3287791,55	10	17753	937233,34	3288761,92	10	17794	936014,05	3285982,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	17795	935974,26	3285861,07	10	17836	935187,42	3283952,18	10	17877	935329,18	3280378,25	10	17918	937820,73	3283990,06	10	17959	940065,67	3283659,91
10	17796	935965,39	3285834,01	10	17837	935186,27	3283950,36	10	17878	935423,64	3280403,56	10	17919	937906,13	3284024,26	10	17960	940066,30	3283661,73
10	17797	935864,89	3285453,71	10	17838	935178,16	3283938,75	10	17879	935723,89	3280484,01	10	17920	937925,59	3284032,05	10	17961	940079,39	3283697,53
10	17798	935864,35	3285451,93	10	17839	935144,41	3283890,43	10	17880	935727,86	3280483,99	10	17921	937930,78	3284033,31	10	17962	940091,63	3283772,08
10	17799	935834,01	3285364,17	10	17840	935142,91	3283888,50	10	17881	935762,50	3280531,28	10	17922	938006,45	3284042,37	10	17963	940095,08	3283793,08
10	17800	935832,88	3285361,44	10	17841	935092,34	3283829,40	10	17882	935819,20	3280608,70	10	17923	938402,62	3284089,77	10	17964	940095,92	3283797,12
10	17801	935807,17	3285308,34	10	17842	935195,90	3283706,16	10	17883	935856,40	3280659,49	10	17924	938416,76	3284087,73	10	17965	940097,08	3283801,09
10	17802	935794,19	3285264,54	10	17843	935278,02	3283698,02	10	17884	935862,28	3280665,92	10	17925	938538,05	3284070,26	10	17966	940098,58	3283804,94
10	17803	935760,96	3285249,91	10	17844	935315,21	3283644,95	10	17885	935882,81	3280682,41	10	17926	938543,31	3284070,05	10	17967	940100,38	3283808,66
10	17804	935756,37	3285244,56	10	17845	935346,59	3283561,67	10	17886	935926,76	3280717,73	10	17927	938585,07	3284068,39	10	17968	940102,49	3283812,21
10	17805	935753,25	3285241,52	10	17846	935248,58	3283494,66	10	17887	936011,57	3280785,86	10	17928	938594,12	3284067,67	10	17969	940104,88	3283815,58
10	17806	935707,58	3285204,02	10	17847	935105,65	3283557,41	10	17888	936194,12	3280932,53	10	17929	938627,02	3284057,44	10	17970	940107,20	3283818,33
10	17807	935704,22	3285201,69	10	17848	935120,75	3283628,30	10	17889	936338,21	3281048,29	10	17930	938647,18	3284054,54	10	17971	940107,54	3283818,74
10	17808	935703,98	3285201,55	10	17849	935061,49	3283648,05	10	17890	936350,88	3281052,40	10	17931	938802,77	3284042,47	10	17972	940110,46	3283821,67
10	17809	935658,98	3285176,23	10	17850	935073,88	3283720,49	10	17891	936435,72	3281079,95	10	17932	938837,69	3284037,02	10	17973	940113,60	3283824,35
10	17810	935655,85	3285174,75	10	17851	935035,60	3283738,47	10	17892	936484,67	3281095,84	10	17933	938904,97	3284017,40	10	17974	940114,45	3283824,96
10	17811	935651,51	3285173,05	10	17852	935025,99	3283708,78	10	17893	936558,74	3281119,89	10	17934	938933,03	3284013,35	10	17975	940116,96	3283826,76
10	17812	935516,00	3285119,87	10	17853	935022,85	3283673,97	10	17894	936614,47	3281137,98	10	17935	938967,18	3284008,43	10	17976	940120,50	3283828,89
10	17813	935295,77	3285027,63	10	17854	935029,02	3283495,70	10	17895	936613,64	3281139,74	10	17936	938976,22	3284005,77	10	17977	940124,21	3283830,71
10	17814	935247,70	3284990,82	10	17855	935030,89	3283455,83	10	17896	936580,00	3281210,84	10	17937	939043,10	3283977,11	10	17978	940128,06	3283832,22
10	17815	935236,62	3284979,54	10	17856	935039,91	3283262,89	10	17897	936568,77	3281239,89	10	17938	939331,48	3283893,01	10	17979	940132,02	3283833,41
10	17816	935214,99	3284957,52	10	17857	935053,63	3282969,61	10	17898	936545,10	3281301,10	10	17939	939367,59	3283877,20	10	17980	940136,06	3283834,27
10	17817	935205,68	3284941,73	10	17858	935055,70	3282925,47	10	17899	936473,81	3281531,28	10	17940	939399,17	3283863,37	10	17981	940140,16	3283834,79
10	17818	935192,93	3284920,12	10	17859	935071,44	3282621,07	10	17900	936463,97	3281563,06	10	17941	939597,02	3283763,33	10	17982	940144,29	3283834,98
10	17819	935186,23	3284887,90	10	17860	935081,41	3282428,29	10	17901	936450,81	3281618,83	10	17942	939665,28	3283712,34	10	17983	940148,42	3283834,82
10	17820	935185,62	3284851,16	10	17861	935101,59	3282221,76	10	17902	936408,61	3281981,44	10	17943	939730,57	3283671,68	10	17984	940152,52	3283834,32
10	17821	935188,12	3284806,86	10	17862	935112,88	3282097,61	10	17903	936397,35	3282078,15	10	17944	939815,57	3283614,70	10	17985	940156,56	3283833,48
10	17822	935215,50	3284684,32	10	17863	935115,15	3282072,63	10	17904	936397,41	3282093,59	10	17945	939889,53	3283556,28	10	17986	940160,53	3283832,31
10	17823	935254,55	3284509,58	10	17864	935118,05	3281886,69	10	17905	936397,49	3282103,95	10	17946	939924,75	3283531,83	10	17987	940164,38	3283830,82
10	17824	935254,90	3284507,66	10	17865	935117,82	3281862,60	10	17906	936421,77	3282193,18	10	17947	939992,01	3283485,15	10	17988	940168,10	3283829,01
10	17825	935266,06	3284429,45	10	17866	935117,08	3281783,07	10	17907	936520,04	3282554,36	10	17948	940019,09	3283466,36	10	17989	940171,65	3283826,91
10	17826	935266,31	3284426,15	10	17867	935110,85	3281682,57	10	17908	936660,63	3283071,05	10	17949	940025,29	3283534,06	10	17990	940175,02	3283824,51
10	17827	935267,00	3284350,56	10	17868	935109,34	3281658,15	10	17909	936665,38	3283088,51	10	17950	940025,34	3283534,61	10	17991	940178,18	3283821,85
10	17828	935267,00	3284350,33	10	17869	935076,41	3281410,23	10	17910	936804,82	3283227,95	10	17951	940025,94	3283538,70	10	17992	940181,11	3283818,94
10	17829	935266,93	3284348,52	10	17870	935049,29	3281239,79	10	17911	937153,01	3283576,14	10	17952	940026,86	3283542,73	10	17993	940183,79	3283815,79
10	17830	935259,52	3284246,73	10	17871	935011,52	3281039,33	10	17912	937185,63	3283608,76	10	17953	940028,12	3283546,67	10	17994	940186,20	3283812,43
10	17831	935249,91	3284114,61	10	17872	934930,18	3280623,88	10	17913	937254,82	3283677,95	10	17954	940029,70	3283550,48	10	17995	940188,33	3283808,89
10	17832	935249,19	3284110,17	10	17873	934906,48	3280510,70	10	17914	937260,19	3283683,32	10	17955	940031,59	3283554,16	10	17996	940190,15	3283805,18
10	17833	935230,32	3284037,11	10	17874	934865,29	3280313,98	10	17915	937386,94	3283810,07	10	17956	940046,46	3283580,40	10	17997	940191,67	3283801,34
10	17834	935228,36	3284031,95	10	17875	934876,57	3280256,97	10	17916	937397,43	3283820,56	10	17957	940064,63	3283656,21	10	17998	940192,86	3283797,38
10	17835	935188,02	3283953,27	10	17876	935125,15	3280323,58	10	17917	937707,69	3283944,80	10	17958	940065,12	3283658,07	10	17999	940193,71	3283793,34

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				
10	18000	940194,24	3283789,24	10	18041	942205,50	3283283,07	10	18082	944050,02	3283230,26	10	18123	944040,84	3283659,41	10	18164	947840,75	3284878,00
10	18001	940194,42	3283785,11	10	18042	942211,29	3283282,88	10	18083	944052,56	3283233,52	10	18124	944044,97	3283659,58	10	18165	947844,38	3284876,03
10	18002	940194,32	3283782,58	10	18043	942296,55	3283277,06	10	18084	944055,37	3283236,55	10	18125	944049,10	3283659,42	10	18166	947847,83	3284873,76
10	18003	940194,26	3283780,98	10	18044	942544,74	3283235,61	10	18085	944056,52	3283237,61	10	18126	944053,20	3283658,91	10	18167	947851,09	3284871,22
10	18004	940193,76	3283776,88	10	18045	942680,19	3283212,99	10	18086	944059,72	3283345,71	10	18127	944057,25	3283658,07	10	18168	947854,13	3284868,42
10	18005	940177,31	3283676,68	10	18046	942709,88	3283205,00	10	18087	944058,50	3283347,97	10	18128	944061,21	3283656,90	10	18169	947856,92	3284865,37
10	18006	940176,71	3283673,61	10	18047	942733,08	3283195,37	10	18088	944056,78	3283351,73	10	18129	944065,06	3283655,40	10	18170	947859,45	3284862,10
10	18007	940175,91	3283670,58	10	18048	942930,49	3283113,47	10	18089	944055,37	3283355,61	10	18130	944068,78	3283653,59	10	18171	947861,71	3284858,64
10	18008	940174,93	3283667,61	10	18049	942951,37	3283104,81	10	18090	944054,30	3283359,60	10	18131	944068,83	3283653,56	10	18172	947863,67	3284855,00
10	18009	940161,20	3283630,09	10	18050	943095,43	3283064,75	10	18091	944053,59	3283363,45	10	18132	944072,83	3283788,81	10	18173	947865,32	3284851,22
10	18010	940142,06	3283550,23	10	18051	943122,00	3283057,36	10	18092	944053,55	3283363,67	10	18133	944080,94	3284063,12	10	18174	947866,66	3284847,31
10	18011	940141,66	3283548,65	10	18052	943141,34	3283048,81	10	18093	944036,98	3283481,54	10	18134	944107,43	3284921,37	10	18175	947867,15	3284845,32
10	18012	940140,40	3283544,71	10	18053	943332,66	3282951,64	10	18094	944036,98	3283481,55	10	18135	944199,22	3284919,51	10	18176	947892,49	3284844,81
10	18013	940138,82	3283540,89	10	18054	943335,45	3282949,35	10	18095	944036,98	3283481,56	10	18136	944232,83	3284918,83	10	18177	948057,12	3284841,48
10	18014	940136,94	3283537,22	10	18055	943426,09	3282905,66	10	18096	944034,01	3283502,74	10	18137	944336,23	3284916,74	10	18178	948523,21	3284817,32
10	18015	940123,89	3283514,21	10	18056	943687,69	3282675,83	10	18097	944029,79	3283532,86	10	18138	944349,25	3284917,00	10	18179	949029,76	3284791,06
10	18016	940116,53	3283433,81	10	18057	943767,58	3282605,64	10	18098	944001,09	3283585,73	10	18139	944401,19	3284915,43	10	18180	949141,40	3284785,27
10	18017	940115,30	3283391,23	10	18058	944014,96	3282388,31	10	18099	943999,27	3283589,44	10	18140	944783,02	3284907,70	10	18181	949760,00	3284753,20
10	18018	940119,80	3283370,73	10	18059	944019,44	3282382,45	10	18100	943997,76	3283593,29	10	18141	944842,25	3284906,51	10	18182	949925,44	3284744,62
10	18019	940168,18	3283317,07	10	18060	944020,11	3282381,44	10	18101	943996,58	3283597,25	10	18142	945325,01	3284896,74	10	18183	950031,81	3284739,11
10	18020	940318,50	3283150,37	10	18061	944030,36	3282597,77	10	18102	943995,73	3283601,29	10	18143	945372,08	3284895,79	10	18184	950044,36	3284738,46
10	18021	940382,38	3283153,54	10	18062	944033,58	3282665,72	10	18103	943995,21	3283605,39	10	18144	945735,69	3284888,44	10	18185	950117,39	3284734,67
10	18022	940488,62	3283148,80	10	18063	944044,11	3282887,64	10	18104	943995,03	3283609,52	10	18145	945777,25	3284887,59	10	18186	950284,19	3284726,03
10	18023	940644,67	3283170,07	10	18064	944049,33	3282998,09	10	18105	943995,20	3283613,65	10	18146	945936,19	3284884,38	10	18187	950435,32	3284718,19
10	18024	940694,48	3283176,86	10	18065	944049,91	3283005,55	10	18106	943995,71	3283617,75	10	18147	946046,94	3284882,14	10	18188	950553,13	3284712,08
10	18025	940915,87	3283263,98	10	18066	944053,43	3283050,73	10	18107	943996,55	3283621,80	10	18148	946110,91	3284880,85	10	18189	950614,63	3284708,90
10	18026	940929,47	3283267,11	10	18067	944052,23	3283092,52	10	18108	943997,72	3283625,76	10	18149	946775,58	3284867,40	10	18190	950844,94	3284696,96
10	18027	941062,82	3283282,25	10	18068	944053,87	3283147,88	10	18109	943999,22	3283629,61	10	18150	946946,83	3284863,94	10	18191	950995,23	3284689,17
10	18028	941146,59	3283307,46	10	18069	944054,14	3283157,11	10	18110	944000,23	3283631,69	10	18151	947085,70	3284861,13	10	18192	951204,31	3284678,33
10	18029	941157,60	3283309,32	10	18070	944044,07	3283183,04	10	18111	944001,03	3283633,33	10	18152	947713,40	3284848,43	10	18193	951416,57	3284667,32
10	18030	941490,75	3283337,26	10	18071	944042,73	3283186,95	10	18112	944003,14	3283636,88	10	18153	947719,67	3284848,31	10	18194	951525,01	3284661,70
10	18031	941652,60	3283328,13	10	18072	944041,72	3283190,95	10	18113	944005,54	3283640,25	10	18154	947800,61	3284879,73	10	18195	951713,80	3284651,91
10	18032	941715,70	3283324,57	10	18073	944041,05	3283195,03	10	18114	944008,21	3283643,40	10	18155	947804,52	3284881,07	10	15952	952120,12	3284630,85
10	18033	941727,98	3283323,18	10	18074	944040,71	3283199,15	10	18115	944011,13	3283646,33	10	18156	947808,53	3284882,07	10	18196	946313,78	3287577,13
10	18034	941787,71	3283304,71	10	18075	944040,72	3283203,28	10	18116	944014,28	3283649,00	10	18157	947812,61	3284882,75	10	18197	946315,22	3287701,04
10	18035	941831,93	3283291,04	10	18076	944041,07	3283207,40	10	18117	944017,64	3283651,41	10	18158	947816,73	3284883,08	10	18198	946316,10	3287775,93
10	18036	941898,54	3283270,45	10	18077	944041,75	3283211,48	10	18118	944021,18	3283653,53	10	18159	947820,86	3284883,07	10	18199	946322,48	3288324,33
10	18037	941982,12	3283285,40	10	18078	944042,77	3283215,48	10	18119	944024,89	3283655,35	10	18160	947824,98	3284882,73	10	18200	946323,03	3288371,14
10	18038	941995,71	3283285,94	10	18079	944044,12	3283219,39	10	18120	944028,74	3283656,86	10	18161	947829,05	3284882,04	10	18201	946323,81	3288438,15
10	18039	942075,12	3283287,52	10	18080	944045,78	3283223,17	10	18121	944032,70	3283658,04	10	18162	947833,06	3284881,02	10	18202	946282,06	3288468,72
10	18040	942077,06	3283287,45	10	18081	944047,76	3283226,80	10	18122	944036,74	3283658,89	10	18163	947836,96	3284879,67	10	18203	946237,78	3288504,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	18204	946220,65	3288519,14	10	18245	945242,45	3288308,40	11	18283	951953,98	3289739,51	12	18323	950874,98	3293073,98	15	18361	951974,11	3293916,75
10	18205	946195,44	3288537,56	10	18246	945255,33	3288288,69	11	18284	951965,99	3289783,28	12	18315	950894,04	3293088,96	15	18362	951987,45	3293900,20
10	18206	946184,77	3288575,70	10	18247	945282,05	3288247,80	11	18285	951998,53	3289879,35	13	18324	952005,19	3293338,91	15	18363	952001,37	3293879,68
10	18207	946181,22	3288630,64	10	18248	945359,62	3288156,50	11	18286	952024,87	3289940,55	13	18325	952008,49	3293456,82	15	18364	952013,55	3293858,08
10	18208	946164,73	3288667,81	10	18249	945391,94	3288122,56	11	18287	952049,66	3289975,03	13	18326	952011,25	3293555,38	15	18355	952019,36	3293845,43
10	18209	946135,97	3288708,54	10	18250	945416,83	3288116,02	11	18288	952066,71	3290009,50	13	18327	952011,10	3293555,09	16	18365	949938,38	3294118,12
10	18210	946108,17	3288719,20	10	18251	945456,58	3288105,59	11	18289	952053,54	3290040,49	13	18328	952005,79	3293543,86	16	18366	949949,28	3294157,60
10	18211	946062,27	3288700,13	10	18252	945579,40	3287956,11	11	18290	952080,27	3290112,54	13	18329	952003,37	3293525,86	16	18367	949947,91	3294300,54
10	18212	945995,05	3288685,59	10	18253	945697,37	3287830,86	11	18291	952096,15	3290156,70	13	18330	952001,98	3293511,38	16	18368	949943,83	3294340,02
10	18213	945888,06	3288673,95	10	18254	945758,78	3287754,10	11	18292	952076,01	3290185,37	13	18331	952001,72	3293508,78	16	18369	949889,38	3294329,13
10	18214	945837,00	3288671,04	10	18255	945790,13	3287709,82	11	18293	952050,83	3290135,01	13	18332	951998,12	3293484,24	16	18370	949886,65	3294277,40
10	18215	945783,99	3288672,66	10	18256	945815,67	3287679,44	11	18294	952035,33	3290102,09	13	18333	951993,07	3293462,48	16	18371	949894,82	3294239,28
10	18216	945735,83	3288678,16	10	18257	945841,85	3287639,68	11	18295	952011,70	3290071,10	13	18334	951992,51	3293460,09	16	18372	949881,21	3294210,69
10	18217	945665,05	3288687,20	10	18258	945891,30	3287594,76	11	18296	952002,02	3290045,14	13	18335	951984,93	3293436,49	16	18373	949859,43	3294201,16
10	18218	945643,40	3288700,78	10	18259	945917,48	3287572,46	11	18297	951986,14	3290016,09	13	18336	951976,38	3293411,70	16	18374	949855,34	3294164,41
10	18219	945626,27	3288731,81	10	18260	945918,12	3287545,31	11	18298	951978,00	3289987,81	13	18337	951972,12	3293388,46	16	18365	949938,38	3294118,12
10	18220	945626,91	3288793,54	10	18261	945922,65	3287515,57	11	18299	951964,06	3289956,44	13	18338	951976,79	3293382,52	17	18375	950190,23	3294443,48
10	18221	945618,19	3288824,57	10	18262	945940,42	3287499,41	11	18300	951951,66	3289928,55	13	18339	951979,79	3293378,63	17	18376	950202,48	3294474,79
10	18222	945596,85	3288845,90	10	18263	945967,25	3287504,26	11	18301	951953,21	3289897,56	13	18340	951993,95	3293358,28	17	18377	950197,09	3294500,85
10	18223	945528,98	3288867,23	10	18264	945997,99	3287521,56	11	18302	951947,01	3289856,11	13	18324	952005,19	3293338,91	17	18378	950196,27	3294501,31
10	18224	945438,80	3288893,41	10	18265	946016,06	3287531,73	11	18303	951941,59	3289837,13	14	18341	950276,18	3293622,89	17	18379	950175,69	3294515,14
10	18225	945370,61	3288909,25	10	18266	946046,76	3287545,95	11	18304	951923,38	3289819,70	14	18342	950297,78	3293670,24	17	18380	950156,32	3294530,62
10	18226	945282,37	3288924,12	10	18267	946125,95	3287564,38	11	18305	951892,78	3289794,52	14	18343	950327,73	3293761,45	17	18381	950143,65	3294542,58
10	18227	945244,23	3288932,84	10	18268	946232,93	3287576,01	11	18306	951873,41	3289755,39	14	18344	950319,56	3293813,18	17	18382	950101,74	3294566,00
10	18228	945194,13	3288942,86	10	18269	946272,04	3287579,24	11	18307	951862,95	3289718,20	14	18345	950301,50	3293838,36	17	18383	949994,20	3294608,20
10	18229	945155,03	3288946,42	10	18196	946313,78	3287577,13	11	18308	951855,59	3289693,80	14	18346	950277,37	3293847,66	17	18384	949938,39	3294638,47
10	18230	945165,69	3288916,36	10	18270	946178,02	3288877,85	11	18309	951851,72	3289673,66	14	18347	950249,44	3293852,79	17	18385	949925,60	3294645,40
10	18231	945185,73	3288877,90	10	18271	946178,99	3288879,48	11	18310	951853,17	3289669,14	14	18348	950224,88	3293813,42	17	18386	949913,88	3294651,76
10	18232	945197,04	3288821,98	10	18272	946175,06	3288892,36	11	18311	951857,92	3289654,29	14	18349	950203,47	3293758,02	17	18387	949913,03	3294669,86
10	18233	945206,09	3288789,99	10	18273	946161,84	3288889,75	11	18312	951881,93	3289634,53	14	18350	950177,86	3293723,23	17	18388	949900,17	3294676,85
10	18234	945191,23	3288698,52	10	18274	946160,86	3288888,13	11	18313	951894,72	3289621,36	14	18351	950180,70	3293678,41	17	18389	949878,44	3294675,34
10	18235	945189,29	3288658,44	10	18275	946164,80	3288875,24	11	18314	951915,25	3289630,27	14	18352	950217,46	3293675,69	17	18390	949858,24	3294671,72
10	18236	945178,62	3288631,94	10	18270	946178,02	3288877,85	11	18282	951936,17	3289670,17	14	18353	950242,40	3293653,43	17	18391	949856,70	3294664,02
10	18237	945180,24	3288596,06	10	18276	945843,83	3289060,99	12	18315	950894,04	3293088,96	14	18354	950244,67	3293620,31	17	18392	949878,49	3294646,32
10	18238	945174,42	3288561,80	10	18277	945844,59	3289062,72	12	18316	950910,38	3293159,74	14	18341	950276,18	3293622,89	17	18393	949882,57	3294608,20
10	18239	945177,65	3288515,58	10	18278	945839,09	3289075,03	12	18317	950892,68	3293289,07	15	18355	950219,36	3293845,43	17	18394	949868,96	3294552,39
10	18240	945197,20	3288480,51	10	18279	945826,29	3289070,78	12	18318	950873,62	3293302,68	15	18356	950202,34	3293880,16	17	18395	949849,90	3294488,40
10	18241	945214,40	3288451,12	10	18280	945825,53	3289069,07	12	18319	950836,86	3293286,35	15	18357	950202,16	3293945,42	17	18396	949865,20	3294455,50
10	18242	945222,25	3288437,69	10	18281	945831,03	3289056,76	12	18320	950796,02	3293242,79	15	18358	950202,26	3293944,45	17	18397	949877,12	3294429,87
10	18243	945234,37	3288394,05	10	18276	945843,83	3289060,99	12	18321	950806,91	3293150,22	15	18359	951997,68	3293934,20	17	18398	949894,82	3294458,45
10	18244	945226,29	3288350,42	11	18282	951936,17	3289670,17	12	18322	950828,70	3293084,87	15	18360	951975,76	3293918,57	17	18399	949896,96	3294500,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	18400	949897,54	3294511,55	20	18438	944792,82	3289134,40	22	18477	942361,21	3286716,56	23	18517	942398,74	3287551,54	24	18557	942488,17	3288736,61
17	18401	949907,07	3294556,47	20	18439	944766,65	3289141,02	22	18478	942373,46	3286856,78	23	18518	942408,86	3287534,72	24	18558	942483,62	3288717,60
17	18402	949910,76	3294558,82	20	18440	944733,98	3289138,62	22	18479	942436,09	3286894,90	23	18493	942523,21	3287526,55	24	18559	942473,56	3288691,68
17	18403	949922,05	3294566,00	20	18441	944730,71	3289138,43	22	18480	942411,58	3287066,42	24	18519	943321,90	3287692,47	24	18560	942463,02	3288652,69
17	18404	949952,00	3294571,45	20	18442	944722,45	3289138,44	22	18481	942396,61	3287139,94	24	18520	943356,35	3287710,33	24	18561	942450,93	3288635,30
17	18405	950025,51	3294531,97	20	18443	944714,21	3289139,13	22	18482	942382,99	3287153,55	24	18521	943369,96	3287730,75	24	18562	942436,09	3288585,39
17	18406	950073,16	3294485,68	20	18444	944706,06	3289140,50	22	18483	942293,15	3287118,15	24	18522	943363,15	3287759,34	24	18563	942428,49	3288554,11
17	18407	950133,06	3294450,29	20	18445	944698,05	3289142,53	22	18484	942244,14	3287127,68	24	18523	943281,47	3287888,67	24	18564	942408,14	3288551,80
17	18375	950190,23	3294443,48	20	18446	944690,23	3289145,22	22	18485	942237,33	3287056,89	24	18524	943245,56	3287947,32	24	18565	942366,84	3288551,18
18	18408	948561,00	3278290,07	20	18447	944682,67	3289148,55	22	18486	942211,47	3287002,44	24	18525	943240,63	3287955,37	24	18566	942321,72	3288565,06
18	18409	948548,47	3278379,77	20	18448	944678,27	3289150,70	22	18487	942182,88	3286956,16	24	18526	943191,62	3288009,83	24	18567	942321,50	3288557,52
18	18410	948546,75	3278417,99	20	18449	944668,77	3289149,22	22	18488	942193,77	3286907,15	24	18527	943071,83	3288184,08	24	18568	942219,10	3288557,06
18	18411	948449,33	3278409,25	20	18450	944662,82	3289146,46	22	18489	942201,94	3286849,97	24	18528	943030,99	3288224,92	24	18569	942221,09	3288570,00
18	18412	948392,71	3278392,05	20	18451	944649,13	3289133,85	22	18490	942201,94	3286820,02	24	18529	942960,20	3288254,87	24	18570	942214,21	3288570,07
18	18413	948394,38	3278391,46	20	18452	944739,61	3289128,80	22	18491	942185,60	3286756,04	24	18530	942898,94	3288329,74	24	18571	942173,50	3288602,39
18	18414	948481,09	3278357,01	20	18437	944792,91	3289134,35	22	18492	942249,58	3286746,51	24	18531	942864,61	3288364,07	24	18572	942126,95	3288608,08
18	18415	948482,41	3278356,48	21	18453	946318,27	3314234,36	22	18477	942361,21	3286716,56	24	18532	942836,32	3288392,36	24	18573	942119,27	3288600,86
18	18416	948489,91	3278353,01	21	18454	946341,45	3314270,79	23	18493	942523,21	3287526,55	24	18533	942747,83	3288459,07	24	18574	941986,94	3288709,72
18	18417	948497,10	3278348,92	21	18455	946344,62	3314276,68	23	18494	942524,22	3287558,55	24	18534	942683,85	3288502,63	24	18575	941945,28	3288730,62
18	18418	948503,92	3278344,26	21	18456	946344,83	3314277,84	23	18495	942528,66	3287699,44	24	18535	942659,34	3288539,38	24	18576	941915,69	3288660,38
18	18419	948510,34	3278339,06	21	18457	946344,84	3314289,80	23	18496	942613,06	3287719,86	24	18536	942677,04	3288559,80	24	18577	941864,92	3288606,02
18	18420	948516,31	3278333,33	21	18458	946342,26	3314298,00	23	18497	942634,84	3287744,37	24	18537	942708,35	3288547,55	24	18578	941862,41	3288563,76
18	18421	948559,03	3278288,83	21	18459	946341,21	3314301,82	23	18498	942648,45	3287910,45	24	18538	942806,37	3288796,68	24	18579	941861,89	3288555,03
18	18408	948561,00	3278290,07	21	18460	946337,64	3314317,34	23	18499	942646,54	3287995,45	24	18539	942764,17	3288821,18	24	18580	941857,55	3288481,95
19	18422	949731,46	3294447,56	21	18461	946336,37	3314328,56	23	18500	942618,72	3288118,14	24	18540	942754,64	3288847,05	24	18581	941820,75	3288484,55
19	18423	949735,55	3294476,15	21	18462	946338,95	3314344,43	23	18501	942602,17	3288137,79	24	18541	942708,48	3288848,33	24	18582	941797,21	3288486,22
19	18424	949682,45	3294506,10	21	18463	946343,94	3314359,35	23	18502	942543,63	3288152,77	24	18542	942694,82	3288848,70	24	18583	941755,78	3288489,15
19	18425	949543,60	3294552,39	21	18464	946348,05	3314368,47	23	18503	942515,04	3288139,15	24	18543	942673,58	3288843,09	24	18584	941744,24	3288476,79
19	18426	949468,73	3294591,87	21	18465	946348,47	3314369,17	23	18504	942476,93	3288114,65	24	18544	942672,99	3288801,70	24	18585	941727,09	3288469,58
19	18427	949359,82	3294613,65	21	18466	946352,69	3314376,21	23	18505	942425,19	3288110,56	24	18545	942672,87	3288792,72	24	18586	941688,73	3288259,99
19	18428	949261,80	3294636,79	21	18467	946355,35	3314393,81	23	18506	942380,27	3288121,46	24	18546	942677,74	3288792,30	24	18587	941646,04	3287965,21
19	18429	949127,03	3294647,68	21	18468	946356,13	3314396,02	23	18507	942347,60	3288107,84	24	18547	942672,24	3288765,63	24	18588	941826,21	3287813,79
19	18430	949109,33	3294629,98	21	18469	946323,91	3314387,39	23	18508	942317,85	3288077,76	24	18548	942658,06	3288765,84	24	18589	941883,38	3287757,98
19	18431	949114,78	3294597,31	21	18470	946265,52	3314363,90	23	18509	942313,06	3288021,53	24	18549	942629,04	3288779,46	24	18590	942012,71	3287674,94
19	18432	949147,45	3294572,81	21	18471	946258,50	3314356,86	23	18510	942324,46	3287932,23	24	18550	942610,41	3288788,20	24	18591	942168,76	3287543,81
19	18433	949249,55	3294541,50	21	18472	946239,58	3314305,42	23	18511	942314,93	3287891,39	24	18551	942582,28	3288801,40	24	18592	942174,71	3287538,81
19	18434	949444,22	3294459,82	21	18473	946205,50	3314262,29	23	18512	942323,09	3287834,21	24	18552	942583,13	3288810,08	24	18593	942182,86	3287536,77
19	18435	949585,80	3294417,61	21	18474	946273,59	3314246,52	23	18513	942354,41	3287809,71	24	18553	942565,64	3288815,76	24	18594	942185,60	3287536,08
19	18436	949698,79	3294423,06	21	18475	946294,10	3314239,67	23	18514	942409,78	3287735,10	24	18554	942556,19	3288818,83	24	18595	942189,68	3287681,75
19	18422	949731,46	3294447,56	21	18476	946314,87	3314230,32	23	18515	942394,81	3287646,17	24	18555	942519,01	3288779,26	24	18596	942249,58	3287793,37
20	18437	944792,91	3289134,35	21	18453	946318,27	3314234,36	23	18516	942392,02	3287562,72	24	18556	942500,02	3288755,19	24	18597	942267,28	3287864,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	18598	942267,28	3287993,49	25	18637	942805,67	3289391,12	25	18678	942534,20	3289531,84	25	18719	942285,36	3289557,80	26	18759	943416,70	3289400,91
24	18599	942223,72	3288254,87	25	18638	942799,76	3289396,89	25	18679	942529,10	3289538,34	25	18720	942299,45	3289553,77	26	18760	943413,21	3289400,57
24	18600	942223,72	3288320,21	25	18639	942794,34	3289403,13	25	18680	942523,15	3289546,61	25	18721	942327,20	3289535,35	26	18744	943560,09	3289379,59
24	18601	942248,22	3288335,18	25	18640	942789,45	3289409,80	25	18681	942519,28	3289547,50	25	18722	942312,70	3289514,91	27	18761	943301,01	3289421,08
24	18602	942314,93	3288328,38	25	18641	942777,48	3289427,63	25	18682	942516,24	3289548,25	25	18723	942353,41	3289495,65	27	18762	943299,83	3289422,03
24	18603	942425,19	3288298,43	25	18642	942777,13	3289428,15	25	18683	942513,22	3289549,10	25	18724	942331,18	3289406,29	27	18763	943293,82	3289427,70
24	18604	942493,26	3288306,60	25	18643	942772,85	3289435,22	25	18684	942510,23	3289550,04	25	18725	942386,09	3289404,71	27	18764	943288,30	3289433,85
24	18605	942543,63	3288316,13	25	18644	942769,17	3289442,63	25	18685	942497,86	3289554,14	25	18726	942383,97	3289366,34	27	18765	943276,66	3289442,60
24	18606	942589,92	3288303,87	25	18645	942766,12	3289450,31	25	18686	942490,32	3289556,98	25	18727	942340,27	3289366,89	27	18766	943268,43	3289441,82
24	18607	942666,15	3288313,40	25	18646	942763,71	3289458,21	25	18687	942482,85	3289560,52	25	18728	942377,26	3289332,40	27	18767	943260,17	3289441,71
24	18608	942712,44	3288328,38	25	18647	942761,96	3289466,29	25	18688	942475,70	3289564,66	25	18729	942394,32	3289328,62	27	18768	943253,44	3289441,91
24	18609	942750,55	3288321,57	25	18648	942761,10	3289471,78	25	18689	942468,91	3289569,38	25	18730	942417,51	3289323,55	27	18769	943235,12	3289438,48
24	18610	942784,56	3288301,61	25	18649	942753,44	3289472,69	25	18690	942462,54	3289574,65	25	18731	942424,43	3289322,04	27	18770	943230,42	3289437,71
24	18611	942813,17	3288284,82	25	18650	942749,98	3289473,11	25	18691	942456,62	3289580,42	25	18732	942424,91	3289307,77	27	18771	943225,69	3289437,17
24	18612	942932,97	3288184,08	25	18651	942747,94	3289473,38	25	18692	942450,89	3289586,49	25	18733	942425,68	3289284,91	27	18772	943220,95	3289436,86
24	18613	942968,37	3288129,62	25	18652	942739,81	3289474,87	25	18693	942433,62	3289600,01	25	18734	942423,62	3289278,10	27	18773	943185,94	3289435,37
24	18614	942958,16	3288089,00	25	18653	942731,83	3289477,03	25	18694	942433,19	3289600,34	25	18735	942430,64	3289250,27	27	18774	943178,24	3289435,34
24	18615	942969,10	3288047,48	25	18654	942724,06	3289479,84	25	18695	942425,02	3289601,95	25	18736	942468,21	3289252,99	27	18775	943170,00	3289435,97
24	18616	943018,74	3287967,62	25	18655	942716,54	3289483,28	25	18696	942416,96	3289603,80	25	18737	942496,53	3289247,00	27	18776	943161,84	3289437,27
24	18617	943035,07	3287905,00	25	18656	942709,34	3289487,33	25	18697	942409,09	3289606,32	25	18738	942546,59	3289228,27	27	18777	943153,81	3289439,25
24	18618	943103,16	3287817,10	25	18657	942706,49	3289487,32	25	18698	942401,45	3289609,47	25	18739	942559,51	3289263,48	27	18778	943134,75	3289444,78
24	18619	943109,94	3287808,35	25	18658	942668,91	3289483,41	25	18699	942394,10	3289613,25	25	18740	942646,47	3289239,60	27	18779	943120,98	3289444,58
24	18620	943127,64	3287778,40	25	18659	942664,51	3289483,05	25	18700	942387,08	3289617,62	25	18741	942626,24	3289174,27	27	18780	943119,53	3289444,57
24	18621	943172,57	3287748,45	25	18660	942660,09	3289482,89	25	18701	942376,58	3289621,31	25	18742	942607,17	3289112,71	27	18781	943118,08	3289444,58
24	18622	943241,99	3287732,11	25	18661	942655,67	3289482,92	25	18702	942368,58	3289623,40	25	18743	942745,92	3289112,50	27	18782	943116,63	3289444,62
24	18623	943280,11	3287713,06	25	18662	942625,73	3289483,78	25	18703	942360,78	3289626,13	25	18744	942799,29	3289108,15	27	18783	943091,94	3289445,33
24	18519	943321,90	3287692,47	25	18663	942621,29	3289484,01	25	18704	942353,23	3289629,50	26	18744	943560,09	3289379,59	27	18784	943068,34	3289432,35
24	18624	941784,63	3288211,49	25	18664	942613,08	3289484,96	25	18705	942337,23	3289637,46	26	18745	943537,70	3289388,58	27	18785	943066,96	3289431,60
24	18625	941804,00	3288336,57	25	18665	942604,98	3289486,58	25	18706	942332,65	3289639,88	26	18746	943524,31	3289393,89	27	18786	943065,56	3289430,88
24	18626	941750,18	3288346,59	25	18666	942597,04	3289488,86	25	18707	942328,20	3289642,55	26	18747	943522,58	3289394,60	27	18787	943064,15	3289430,17
24	18627	941725,62	3288348,56	25	18667	942589,31	3289491,79	25	18708	942323,89	3289645,44	26	18748	943520,86	3289395,34	27	18788	943050,19	3289423,33
24	18628	941717,70	3288347,75	25	18668	942581,85	3289495,35	25	18709	942318,16	3289649,50	26	18749	943519,16	3289396,11	27	18789	943041,04	3289415,94
24	18629	941697,86	3288226,18	25	18669	942574,71	3289499,52	25	18710	942312,73	3289653,04	26	18750	943500,45	3289402,74	27	18790	943039,85	3289414,99
24	18624	941784,63	3288211,49	25	18670	942568,58	3289503,44	25	18711	942310,57	3289651,57	26	18751	943492,46	3289404,83	27	18791	943033,14	3289410,17
25	18630	942799,29	3289108,15	25	18671	942566,62	3289504,73	25	18712	942309,84	3289651,08	26	18752	943484,66	3289407,56	27	18792	943026,05	3289405,91
25	18631	942809,57	3289160,37	25	18672	942564,70	3289506,05	25	18713	942302,77	3289646,80	26	18753	943477,11	3289410,93	27	18793	943018,64	3289402,26
25	18632	942810,63	3289175,82	25	18673	942564,69	3289506,06	25	18714	942295,37	3289643,12	26	18754	943475,82	3289411,57	27	18794	943010,95	3289399,23
25	18633	942822,16	3289360,81	25	18674	942562,80	3289507,43	25	18715	942287,69	3289640,07	26	18755	943470,82	3289412,26	27	18795	943009,71	3289398,86
25	18634	942823,66	3289378,35	25	18675	942550,57	3289516,53	25	18716	942279,78	3289637,66	26	18756	943459,44	3289410,70	27	18796	943033,71	3289392,94
25	18635	942818,83	3289381,15	25	18676	942545,93	3289520,20	25	18717	942276,62	3289636,97	26	18757	943428,02	3289403,00	27	18797	943105,86	3289391,58
25	18636	942812,05	3289385,86	25	18677	942539,82	3289525,78	25	18718	942287,61	3289636,10	26	18758	943422,39	3289401,79	27	18798	943244,72	3289421,53

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
27	18799	943284,19	3289424,25	28	18839	943283,26	3316040,42	28	18880	938147,05	3313202,13	28	18921	938765,47	3315095,57	28	18962	938914,58	3313436,87
27	18761	943301,01	3289421,08	28	18840	942807,60	3316060,54	28	18881	938174,11	3313203,84	28	18922	938764,66	3315159,11	28	18963	938919,76	3313436,21
28	18800	943529,22	3313482,30	28	18841	942550,96	3316071,39	28	18882	938250,56	3313192,18	28	18923	938764,66	3315159,76	28	18964	939013,82	3313412,15
28	18801	943563,26	3313497,45	28	18842	941795,23	3316103,35	28	18883	938292,94	3313185,72	28	18924	938771,35	3315184,76	28	18965	939058,14	3313397,68
28	18802	943593,17	3313507,18	28	18843	941782,79	3316103,88	28	18884	938308,33	3313207,56	28	18925	938789,65	3315203,06	28	18966	939070,30	3313393,72
28	18803	943593,98	3313507,45	28	18844	941092,71	3316129,59	28	18885	938320,41	3313224,72	28	18926	938814,65	3315209,75	28	18967	939103,63	3313382,83
28	18804	943619,26	3313515,62	28	18845	940961,03	3316134,50	28	18886	938334,37	3313241,18	28	18927	938833,22	3315204,78	28	18968	939118,36	3313375,66
28	18805	943634,91	3313520,16	28	18846	940546,52	3316149,95	28	18887	938359,80	3313268,96	28	18928	938839,66	3315203,06	28	18969	939149,42	3313359,16
28	18806	943648,09	3313622,10	28	18847	940468,93	3316152,84	28	18888	938376,67	3313286,05	28	18929	938857,96	3315184,76	28	18970	939194,21	3313330,49
28	18807	943644,27	3313760,37	28	18848	940431,13	3316154,25	28	18889	938482,52	3313367,83	28	18930	938864,65	3315160,40	28	18971	939212,46	3313315,24
28	18808	943644,26	3313761,75	28	18849	939649,50	3316183,37	28	18890	938584,29	3313412,34	28	18931	938865,48	3315096,05	28	18972	939275,23	3313262,81
28	18809	943649,53	3313784,08	28	18850	939350,38	3316194,52	28	18891	938593,52	3313415,21	28	18932	938865,48	3315095,41	28	18973	939299,85	3313237,13
28	18810	943692,87	3313870,89	28	18851	939206,60	3316199,87	28	18892	938645,56	3313424,01	28	18933	938865,47	3315094,45	28	18974	939309,28	3313226,96
28	18811	943707,29	3313923,21	28	18852	938470,36	3316227,31	28	18893	938701,67	3313436,08	28	18934	938862,75	3314953,80	28	18975	939327,94	3313205,95
28	18812	943702,16	3314001,20	28	18853	938308,69	3316233,33	28	18894	938788,21	3313445,65	28	18935	938862,54	3314950,06	28	18976	939359,42	3313166,66
28	18813	943697,81	3314067,42	28	18854	938258,60	3316235,20	28	18895	938786,63	3313448,18	28	18936	938850,94	3314827,11	28	18977	939363,58	3313160,90
28	18814	943664,61	3314239,55	28	18855	937935,52	3316247,24	28	18896	938785,71	3313449,70	28	18937	938849,30	3314818,29	28	18978	939373,18	3313155,20
28	18815	943663,71	3314249,02	28	18856	937858,13	3316250,12	28	18897	938783,83	3313453,26	28	18938	938822,42	3314722,57	28	18979	939390,22	3313144,83
28	18816	943663,72	3314249,98	28	18857	937856,68	3316210,03	28	18898	938753,51	3313517,14	28	18939	938820,66	3314717,40	28	18980	939396,67	3313140,70
28	18817	943666,30	3314384,01	28	18858	937849,25	3316005,40	28	18899	938751,74	3313521,36	28	18940	938771,57	3314595,52	28	18981	939407,27	3313136,08
28	18818	943619,94	3314570,39	28	18859	937828,51	3315433,95	28	18900	938721,93	3313602,63	28	18941	938771,43	3314595,16	28	18982	939423,01	3313128,31
28	18819	943579,61	3314725,79	28	18860	937822,52	3315268,81	28	18901	938720,76	3313606,20	28	18942	938770,08	3314591,88	28	18983	939426,43	3313129,59
28	18820	943507,24	3314923,79	28	18861	937821,32	3315235,76	28	18902	938693,77	3313701,36	28	18943	938725,51	3314483,64	28	18984	939427,93	3313130,09
28	18821	943460,03	3315049,60	28	18862	937809,82	3314918,88	28	18903	938677,62	3313737,43	28	18944	938694,78	3314409,01	28	18985	939463,87	3313145,23
28	18822	943458,79	3315053,39	28	18863	937796,86	3314561,85	28	18904	938674,62	3313746,30	28	18945	938697,88	3314305,66	28	18986	939479,69	3313151,04
28	18823	943424,70	3315172,31	28	18864	937791,58	3314416,29	28	18905	938635,19	3313912,29	28	18946	938697,90	3314304,54	28	18987	939494,13	3313155,75
28	18824	943423,17	3315179,64	28	18865	937787,88	3314260,00	28	18906	938633,88	3313921,82	28	18947	938698,50	3314226,80	28	18988	939504,95	3313160,14
28	18825	943406,85	3315305,18	28	18866	937776,59	3313971,11	28	18907	938627,80	3314071,04	28	18948	938698,70	3314200,55	28	18989	939520,04	3313165,97
28	18826	943384,12	3315440,28	28	18867	937766,40	3313710,20	28	18908	938600,22	3314182,20	28	18949	938726,08	3314090,20	28	18990	939544,01	3313174,52
28	18827	943383,75	3315442,93	28	18868	937760,21	3313551,73	28	18909	938598,75	3314193,86	28	18950	938727,51	3314080,18	28	18991	939561,51	3313180,28
28	18828	943368,81	3315574,71	28	18869	937742,56	3313100,21	28	18910	938598,47	3314230,45	28	18951	938729,33	3314035,37	28	18992	939568,26	3313181,88
28	18829	943368,65	3315576,26	28	18870	937746,68	3313101,51	28	18911	938597,90	3314303,22	28	18952	938733,59	3313930,70	28	18993	939595,94	3313195,53
28	18830	943360,08	3315680,92	28	18871	937775,77	3313109,73	28	18912	938594,51	3314416,67	28	18953	938770,81	3313774,01	28	18994	939618,13	3313205,24
28	18831	943323,81	3315824,03	28	18872	937789,60	3313113,19	28	18913	938594,49	3314418,18	28	18954	938786,53	3313738,92	28	18995	939623,26	3313207,45
28	18832	943322,41	3315822,67	28	18873	937792,22	3313113,60	28	18914	938598,25	3314437,21	28	18955	938788,99	3313732,13	28	18996	939623,66	3313207,62
28	18833	943314,08	3315946,47	28	18874	937823,48	3313118,54	28	18915	938678,89	3314633,05	28	18956	938796,76	3313704,76	28	18997	939625,98	3313208,78
28	18834	943303,79	3315987,04	28	18875	937877,45	3313133,65	28	18916	938726,89	3314752,23	28	18957	938816,45	3313635,30	28	18998	939677,57	3313231,08
28	18835	943302,26	3315999,33	28	18876	937893,79	3313137,86	28	18917	938751,82	3314840,98	28	18958	938817,15	3313633,39	28	18999	939689,74	3313235,54
28	18836	943308,95	3316024,34	28	18877	937988,09	3313177,50	28	18918	938756,90	3314894,97	28	18959	938844,83	3313557,95	28	19000	939719,65	3313245,45
28	18837	943323,34	3316038,73	28	18878	938002,17	3313181,44	28	18919	938762,81	3314957,59	28	18960	938872,93	3313498,76	28	19001	939733,10	3313249,45
28	18838	943318,38	3316038,94	28	18879	938088,47	3313197,06	28	18920	938764,91	3315066,38	28	18961	938898,35	3313458,15	28	19002	939737,58	3313250,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	19003	939816,44	3313261,99	28	19044	940778,14	3314080,01	28	19085	941228,09	3315038,47	28	19126	941073,98	3313411,71	28	19167	942508,49	3313504,15
28	19004	939838,54	3313265,20	28	19045	940791,99	3314150,48	28	19086	941226,14	3315025,98	28	19127	941195,34	3313426,65	28	19168	942520,38	3313498,75
28	19005	939878,26	3313270,97	28	19046	940795,30	3314167,31	28	19087	941214,03	3314984,28	28	19128	941224,97	3313425,74	28	19169	942563,79	3313476,45
28	19006	939909,81	3313271,02	28	19047	940795,72	3314169,22	28	19088	941205,30	3314954,22	28	19129	941245,67	3313426,64	28	19170	942572,06	3313471,41
28	19007	940019,64	3313258,89	28	19048	940812,96	3314241,82	28	19089	941200,58	3314943,16	28	19130	941295,24	3313424,18	28	19171	942589,46	3313473,12
28	19008	940034,44	3313256,23	28	19049	940828,46	3314326,75	28	19090	941199,15	3314940,83	28	19131	941319,02	3313421,81	28	19172	942638,38	3313475,52
28	19009	940122,35	3313224,19	28	19050	940836,79	3314387,72	28	19091	941109,03	3314802,77	28	19132	941495,66	3313370,17	28	19173	942653,71	3313474,11
28	19010	940135,84	3313219,62	28	19051	940837,18	3314390,13	28	19092	941108,90	3314802,59	28	19133	941497,66	3313369,16	28	19174	942729,20	3313467,20
28	19011	940183,27	3313203,57	28	19052	940858,59	3314504,76	28	19093	941062,93	3314732,81	28	19134	941573,93	3313382,31	28	19175	942738,97	3313465,40
28	19012	940227,62	3313178,56	28	19053	940859,88	3314510,05	28	19094	941059,18	3314727,13	28	19135	941587,21	3313383,14	28	19176	942746,20	3313464,06
28	19013	940262,54	3313153,47	28	19054	940903,50	3314654,33	28	19095	941056,88	3314723,62	28	19136	941588,90	3313383,19	28	19177	942791,87	3313447,45
28	19014	940294,54	3313154,49	28	19055	940907,96	3314664,69	28	19096	940997,58	3314619,96	28	19137	941618,22	3313384,10	28	19178	942798,08	3313449,74
28	19015	940325,38	3313167,00	28	19056	940970,86	3314774,65	28	19097	940956,40	3314483,72	28	19138	941665,85	3313379,11	28	19179	942818,82	3313457,94
28	19016	940338,37	3313172,27	28	19057	940970,96	3314774,83	28	19098	940935,71	3314372,96	28	19139	941672,39	3313381,45	28	19180	942833,90	3313462,79
28	19017	940369,45	3313181,01	28	19058	940972,51	3314777,33	28	19099	940927,38	3314312,09	28	19140	941680,33	3313385,14	28	19181	942857,45	3313469,74
28	19018	940449,86	3313196,64	28	19059	941025,35	3314857,53	28	19100	940927,03	3314309,90	28	19141	941722,13	3313400,98	28	19182	942872,02	3313473,66
28	19019	940470,63	3313198,93	28	19060	941111,35	3314989,25	28	19101	940911,11	3314222,58	28	19142	941741,57	3313409,38	28	19183	942892,81	3313481,07
28	19020	940524,20	3313201,88	28	19061	941128,32	3315047,74	28	19102	940910,56	3314220,00	28	19143	941768,49	3313420,03	28	19184	942901,62	3313483,19
28	19021	940616,91	3313240,46	28	19062	941129,26	3315080,13	28	19103	940893,24	3314147,07	28	19144	941770,78	3313420,94	28	19185	942907,12	3313484,51
28	19022	940633,95	3313246,95	28	19063	941107,64	3315140,30	28	19104	940893,19	3314146,79	28	19145	941788,78	3313427,41	28	19186	943016,58	3313498,28
28	19023	940714,82	3313270,19	28	19064	941105,03	3315151,41	28	19105	940875,36	3314056,07	28	19146	941789,19	3313427,56	28	19187	943033,21	3313498,52
28	19024	940726,46	3313272,49	28	19065	941082,49	3315345,05	28	19106	940872,66	3314047,01	28	19147	941801,61	3313432,01	28	19188	943040,52	3313498,57
28	19025	940759,08	3313276,10	28	19066	941082,37	3315346,28	28	19107	940848,01	3313985,89	28	19148	941870,76	3313451,33	28	19189	943041,27	3313498,45
28	19026	940796,30	3313280,21	28	19067	941077,97	3315394,29	28	19108	940836,54	3313916,41	28	19149	941899,73	3313457,22	28	19190	943080,49	3313491,72
28	19027	940787,85	3313333,00	28	19068	941075,41	3315422,37	28	19109	940835,82	3313848,97	28	19150	941903,90	3313458,89	28	19191	943104,07	3313501,92
28	19028	940766,76	3313417,29	28	19069	941055,54	3315541,11	28	19110	940841,64	3313781,53	28	19151	941924,08	3313465,29	28	19192	943108,45	3313503,24
28	19029	940765,66	3313423,16	28	19070	941054,87	3315549,35	28	19111	940841,82	3313777,23	28	19152	941947,92	3313472,21	28	19193	943237,35	3313523,03
28	19030	940752,57	3313526,74	28	19071	941061,56	3315574,36	28	19112	940841,82	3313776,79	28	19153	941960,29	3313475,46	28	19194	943252,97	3313524,58
28	19031	940752,44	3313527,80	28	19072	941079,86	3315592,66	28	19113	940840,65	3313645,63	28	19154	941986,08	3313480,03	28	19195	943258,68	3313524,46
28	19032	940740,89	3313638,03	28	19073	941104,86	3315599,35	28	19114	940851,84	3313538,76	28	19155	942009,61	3313488,15	28	19196	943259,38	3313524,51
28	19033	940740,63	3313643,24	28	19074	941129,87	3315592,66	28	19115	940864,50	3313438,67	28	19156	942032,43	3313496,30	28	19197	943309,43	3313528,25
28	19034	940740,63	3313643,69	28	19075	941148,16	3315574,36	28	19116	940885,39	3313355,18	28	19157	942075,66	3313509,60	28	19198	943393,10	3313519,58
28	19035	940741,80	3313775,30	28	19076	941154,18	3315557,60	28	19117	940886,26	3313350,94	28	19158	942110,84	3313518,69	28	19199	943412,01	3313517,62
28	19036	940740,05	3313795,58	28	19077	941174,35	3315437,03	28	19118	940888,66	3313335,95	28	19159	942152,09	3313527,51	28	19200	943430,68	3313513,71
28	19037	940735,97	3313842,80	28	19078	941174,83	3315433,34	28	19119	940919,37	3313351,20	28	19160	942172,67	3313531,01	28	19201	943517,15	3313487,23
28	19038	940735,79	3313847,09	28	19079	941181,89	3315356,01	28	19120	940922,57	3313352,96	28	19161	942180,26	3313531,66	28	19202	943529,22	3313482,30
28	19039	940735,79	3313847,63	28	19080	941203,70	3315168,70	28	19121	940952,89	3313368,31	28	19162	942187,10	3313533,95	29	19202	942057,63	3286107,77
28	19040	940736,59	3313921,32	28	19081	941226,57	3315105,03	28	19122	940970,96	3313376,70	28	19163	942293,72	3313549,07	29	19203	942088,13	3286297,27
28	19041	940737,25	3313928,92	28	19082	941229,51	3315088,13	28	19123	940979,65	3313379,77	28	19164	942308,59	3313548,85	29	19204	942088,67	3286341,38
28	19042	940750,25	3314007,63	28	19083	941229,49	3315086,68	28	19124	941060,15	3313408,25	28	19165	942316,76	3313548,60	29	19205	942076,15	3286361,53
28	19043	940753,21	3314018,18	28	19084	941229,14	3315074,54	28	19125	941064,89	3313409,43	28	19166	942362,43	3313538,02	29	19206	942055,46	3286375,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	19207	942041,30	3286311,97	31	19246	940866,08	3288729,46	31	19287	940862,39	3289398,38	31	19328	941282,92	3290021,72	31	19369	940926,05	3290100,34
29	19208	942016,80	3286253,71	31	19247	940923,65	3288857,94	31	19288	940813,38	3289451,48	31	19329	941274,66	3290021,24	31	19370	940925,74	3290100,73
29	19202	942057,63	3286107,77	31	19248	940976,74	3288911,03	31	19289	940797,04	3289496,40	31	19330	941271,07	3290020,97	31	19371	940922,81	3290104,48
30	19209	942000,46	3286800,96	31	19249	940982,18	3288943,70	31	19290	940835,16	3289527,71	31	19331	941263,74	3290017,16	31	19372	940920,78	3290107,05
30	19210	942000,46	3286905,79	31	19250	940969,93	3288977,73	31	19291	940855,69	3289538,28	31	19332	941256,11	3290013,97	31	19373	940914,25	3290112,13
30	19211	941996,38	3287006,52	31	19251	940866,47	3289090,72	31	19292	940927,73	3289575,36	31	19333	941248,25	3290011,42	31	19374	940908,18	3290117,73
30	19212	942107,44	3287014,22	31	19252	940881,44	3289135,65	31	19293	940987,63	3289593,06	31	19334	941240,21	3290009,52	31	19375	940902,58	3290123,81
30	19213	942133,87	3287016,05	31	19253	940722,17	3289161,51	31	19294	941014,85	3289594,42	31	19335	941217,60	3290005,18	31	19376	940897,50	3290130,33
30	19214	942177,43	3287037,84	31	19254	940688,14	3289179,21	31	19295	941055,69	3289552,22	31	19336	941209,97	3290004,02	31	19377	940892,99	3290137,25
30	19215	942199,21	3287092,29	31	19255	940639,13	3289228,22	31	19296	941082,92	3289510,01	31	19337	941201,72	3290003,43	31	19378	940889,05	3290144,52
30	19216	942211,47	3287164,44	31	19256	940571,06	3289349,38	31	19297	941118,32	3289504,57	31	19338	941193,46	3290003,53	31	19379	940885,74	3290152,09
30	19217	942208,74	3287311,46	31	19257	940426,76	3289620,28	31	19298	941157,79	3289514,10	31	19339	941185,23	3290004,30	31	19380	940883,05	3290159,91
30	19218	942191,05	3287402,67	31	19258	940299,48	3289885,90	31	19299	941179,58	3289507,29	31	19340	941177,10	3290005,76	31	19381	940881,03	3290167,92
30	19219	942162,46	3287488,44	31	19259	940295,40	3289892,54	31	19300	941210,89	3289431,06	31	19341	941169,11	3290007,88	31	19382	940879,67	3290176,08
30	19220	942162,29	3287488,56	31	19260	940257,07	3289954,89	31	19301	941246,28	3289313,98	31	19342	941161,32	3290010,65	31	19383	940877,64	3290192,37
30	19221	942122,62	3287518,04	31	19261	940198,06	3289990,56	31	19302	941376,97	3289375,24	31	19343	941153,79	3290014,06	31	19384	940877,13	3290197,65
30	19222	942014,07	3287598,70	31	19262	940070,09	3290058,63	31	19303	941462,73	3289384,77	31	19344	941146,57	3290018,07	31	19385	940876,89	3290205,91
30	19223	941937,84	3287665,41	31	19263	940072,27	3290057,48	31	19304	941521,11	3289386,04	31	19345	941139,79	3290018,50	31	19386	940877,33	3290214,16
30	19224	941849,35	3287725,31	31	19264	940073,91	3290085,50	31	19305	941492,80	3289433,74	31	19346	941131,60	3290017,34	31	19387	940878,45	3290222,35
30	19225	941728,85	3287823,21	31	19265	940198,32	3290023,34	31	19306	941453,19	3289503,88	31	19347	941123,35	3290016,87	31	19388	940880,24	3290230,42
30	19226	941643,63	3287921,02	31	19266	940272,58	3289975,76	31	19307	941405,07	3289580,61	31	19348	941095,87	3290016,41	31	19389	940885,84	3290251,49
30	19227	941632,90	3287749,81	31	19267	940300,19	3289944,36	31	19308	941343,47	3289685,62	31	19349	941089,26	3290016,52	31	19390	940886,55	3290254,01
30	19228	941632,90	3287695,36	31	19268	940307,38	3289936,18	31	19309	941320,11	3289728,44	31	19350	941082,69	3290017,07	31	19391	940883,85	3290260,59
30	19229	941695,29	3287469,54	31	19269	940345,30	3289860,69	31	19310	941306,73	3289760,69	31	19351	941076,16	3290018,04	31	19392	940879,48	3290267,61
30	19230	941758,14	3287242,04	31	19270	940356,04	3289835,91	31	19311	941293,92	3289799,63	31	19352	941043,86	3290023,97	31	19393	940875,71	3290274,96
30	19231	941880,66	3286798,24	31	19271	940385,56	3289767,83	31	19312	941292,00	3289821,05	31	19353	941040,14	3290024,73	31	19394	940872,56	3290282,60
30	19209	942000,46	3286800,96	31	19272	940515,25	3289493,61	31	19313	941300,68	3289825,60	31	19354	941032,16	3290026,86	31	19395	940870,04	3290290,47
31	19232	940888,67	3288256,23	31	19273	940589,40	3289364,17	31	19314	941299,11	3289849,49	31	19355	941024,37	3290029,64	31	19396	940868,19	3290298,53
31	19233	940893,33	3288324,69	31	19274	940657,43	3289245,39	31	19315	941308,24	3289920,11	31	19356	941016,85	3290033,06	31	19397	940867,01	3290306,71
31	19234	940907,31	3288381,47	31	19275	940709,61	3289201,00	31	19316	941334,77	3289961,98	31	19357	941009,63	3290037,08	31	19398	940866,51	3290314,96
31	19235	940897,78	3288403,25	31	19276	940786,07	3289173,94	31	19317	941361,48	3290006,43	31	19358	941002,77	3290041,69	31	19399	940866,27	3290317,14
31	19236	940851,28	3288404,25	31	19277	940925,01	3289168,32	31	19318	941353,08	3290005,74	31	19359	940996,31	3290046,85	31	19400	940861,56	3290317,56
31	19237	940829,71	3288424,06	31	19278	940961,76	3289191,46	31	19319	941345,98	3290005,41	31	19360	940990,31	3290052,53	31	19401	940815,88	3290315,00
31	19238	940828,35	3288453,62	31	19279	940963,12	3289214,60	31	19320	941337,72	3290005,66	31	19361	940988,62	3290054,02	31	19402	940781,23	3290308,89
31	19239	940854,22	3288482,21	31	19280	940934,54	3289237,75	31	19321	941329,50	3290006,60	31	19362	940968,91	3290063,34	31	19403	940776,46	3290308,17
31	19240	940880,08	3288509,43	31	19281	940843,33	3289282,67	31	19322	941321,40	3290008,21	31	19363	940966,56	3290064,48	31	19404	940768,22	3290307,46
31	19241	940886,50	3288539,57	31	19282	940772,54	3289305,81	31	19323	941313,45	3290010,48	31	19364	940959,34	3290068,51	31	19405	940759,96	3290307,45
31	19242	940875,24	3288563,28	31	19283	940745,31	3289335,76	31	19324	941305,72	3290013,40	31	19365	940952,48	3290073,12	31	19406	940751,72	3290308,11
31	19243	940829,71	3288575,38	31	19284	940753,48	3289367,07	31	19325	941298,26	3290016,95	31	19366	940946,02	3290078,28	31	19407	940748,50	3290308,51
31	19244	940812,23	3288587,85	31	19285	940786,15	3289375,24	31	19326	941291,11	3290021,11	31	19367	940940,01	3290083,95	31	19408	940727,88	3290303,16
31	19245	940817,10	3288642,79	31	19286	940866,47	3289358,91	31	19327	941284,91	3290021,94	31	19368	940934,49	3290090,11	31	19409	940722,20	3290301,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	19410	940716,45	3290300,90	31	19451	940338,45	3290236,54	31	19492	940004,83	3290332,45	31	19533	939719,84	3290417,44	31	19574	939376,34	3290436,19
31	19411	940710,66	3290300,27	31	19452	940330,34	3290234,93	31	19493	939996,77	3290334,30	31	19534	939710,87	3290409,82	31	19575	939373,10	3290428,59
31	19412	940667,61	3290296,87	31	19453	940322,13	3290234,00	31	19494	939988,89	3290336,80	31	19535	939710,35	3290410,87	31	19576	939369,25	3290421,27
31	19413	940643,63	3290293,39	31	19454	940313,87	3290233,75	31	19495	939981,25	3290339,94	31	19536	939679,38	3290417,58	31	19577	939364,80	3290414,30
31	19414	940634,73	3290287,30	31	19455	940305,62	3290234,19	31	19496	939968,76	3290341,32	31	19537	939690,68	3290393,65	31	19578	939359,80	3290407,73
31	19415	940634,09	3290286,87	31	19456	940297,43	3290235,30	31	19497	939967,14	3290341,14	31	19538	939688,76	3290392,32	31	19579	939354,27	3290401,58
31	19416	940627,05	3290282,54	31	19457	940289,36	3290237,08	31	19498	939961,11	3290340,62	31	19539	939681,60	3290388,19	31	19580	939330,33	3290377,11
31	19417	940619,67	3290278,81	31	19458	940281,46	3290239,53	31	19499	939952,84	3290340,50	31	19540	939674,12	3290384,67	31	19581	939329,62	3290372,62
31	19418	940612,01	3290275,70	31	19459	940248,03	3290251,42	31	19500	939944,60	3290341,07	31	19541	939666,38	3290381,78	31	19582	939329,14	3290364,37
31	19419	940582,99	3290265,30	31	19460	940209,81	3290257,58	31	19501	939936,43	3290342,32	31	19542	939658,42	3290379,53	31	19583	939327,98	3290356,18
31	19420	940575,74	3290263,01	31	19461	940208,69	3290257,77	31	19502	939928,39	3290344,24	31	19543	939650,31	3290377,95	31	19584	939326,15	3290348,12
31	19421	940567,69	3290261,16	31	19462	940200,61	3290259,51	31	19503	939920,53	3290346,81	31	19544	939642,10	3290377,05	31	19585	939323,66	3290340,24
31	19422	940559,51	3290259,97	31	19463	940192,70	3290261,92	31	19504	939912,92	3290350,03	31	19545	939633,83	3290376,83	31	19586	939320,52	3290332,59
31	19423	940551,26	3290259,46	31	19464	940185,02	3290264,97	31	19505	939905,60	3290353,86	31	19546	939625,58	3290377,29	31	19587	939316,77	3290325,23
31	19424	940543,00	3290259,64	31	19465	940177,61	3290268,64	31	19506	939898,62	3290358,29	31	19547	939617,40	3290378,43	31	19588	939312,42	3290318,20
31	19425	940534,78	3290260,50	31	19466	940170,54	3290272,91	31	19507	939892,02	3290363,27	31	19548	939579,49	3290385,31	31	19589	939284,11	3290276,43
31	19426	940526,66	3290262,03	31	19467	940163,84	3290277,75	31	19508	939885,87	3290368,78	31	19549	939536,74	3290389,54	31	19590	939282,74	3290274,46
31	19427	940518,69	3290264,23	31	19468	940157,56	3290283,13	31	19509	939880,18	3290374,79	31	19550	939535,70	3290389,65	31	19591	939277,67	3290267,94
31	19428	940510,93	3290267,08	31	19469	940151,75	3290289,01	31	19510	939875,70	3290400,60	31	19551	939527,52	3290390,89	31	19592	939272,07	3290261,85
31	19429	940503,44	3290270,56	31	19470	940146,45	3290295,35	31	19511	939857,61	3290400,71	31	19552	939519,48	3290392,80	31	19593	939266,00	3290256,25
31	19430	940493,25	3290272,37	31	19471	940141,68	3290302,10	31	19512	939852,45	3290407,16	31	19553	939511,63	3290395,36	31	19594	939261,97	3290252,26
31	19431	940489,94	3290271,97	31	19472	940137,50	3290309,22	31	19513	939847,84	3290414,03	31	19554	939504,01	3290398,57	31	19595	939257,11	3290238,48
31	19432	940486,62	3290271,69	31	19473	940123,28	3290335,86	31	19514	939843,82	3290421,25	31	19555	939496,68	3290402,39	31	19596	939255,30	3290233,72
31	19433	940483,29	3290271,51	31	19474	940121,34	3290339,68	31	19515	939840,41	3290428,77	31	19556	939489,70	3290406,81	31	19597	939251,85	3290226,21
31	19434	940445,96	3290270,16	31	19475	940119,57	3290343,58	31	19516	939837,63	3290436,56	31	19557	939483,10	3290411,78	31	19598	939247,79	3290219,01
31	19435	940445,11	3290269,87	31	19476	940117,97	3290347,56	31	19517	939835,50	3290444,54	31	19558	939476,93	3290417,29	31	19599	939243,15	3290212,17
31	19436	940443,10	3290269,06	31	19477	940115,27	3290354,69	31	19518	939834,03	3290452,68	31	19559	939471,24	3290423,29	31	19600	939237,96	3290205,74
31	19437	940419,10	3290259,76	31	19478	940112,69	3290357,97	31	19519	939831,31	3290456,86	31	19560	939466,07	3290429,73	31	19601	939232,25	3290199,76
31	19438	940417,21	3290259,05	31	19479	940109,97	3290361,60	31	19520	939824,22	3290452,62	31	19561	939461,45	3290436,58	31	19602	939226,08	3290194,27
31	19439	940409,33	3290256,55	31	19480	940107,42	3290365,35	31	19521	939816,80	3290448,98	31	19562	939457,40	3290443,79	31	19603	939196,33	3290169,96
31	19440	940401,27	3290254,70	31	19481	940086,15	3290353,18	31	19522	939809,10	3290445,96	31	19563	939453,97	3290451,31	31	19604	939190,18	3290165,31
31	19441	940393,09	3290253,52	31	19482	940083,05	3290350,76	31	19523	939801,19	3290443,59	31	19564	939451,17	3290459,08	31	19605	939183,68	3290161,15
31	19442	940389,39	3290253,30	31	19483	940076,24	3290346,08	31	19524	939773,88	3290436,64	31	19565	939437,37	3290503,02	31	19606	939176,87	3290157,50
31	19443	940384,84	3290253,03	31	19484	940069,06	3290341,98	31	19525	939773,16	3290436,46	31	19566	939419,76	3290478,82	31	19607	939135,64	3290137,39
31	19444	940381,99	3290252,97	31	19485	940061,57	3290338,49	31	19526	939765,06	3290434,81	31	19567	939418,34	3290476,91	31	19608	939132,49	3290135,93
31	19445	940379,93	3290251,91	31	19486	940053,82	3290335,62	31	19527	939756,86	3290433,84	31	19568	939413,05	3290470,56	31	19609	939124,81	3290132,88
31	19446	940376,15	3290250,05	31	19487	940045,86	3290333,41	31	19528	939748,60	3290433,54	31	19569	939407,26	3290464,66	31	19610	939116,90	3290130,48
31	19447	940372,28	3290248,35	31	19488	940037,74	3290331,86	31	19529	939740,34	3290433,93	31	19570	939401,00	3290459,27	31	19611	939108,82	3290128,74
31	19448	940368,35	3290246,81	31	19489	940029,52	3290330,98	31	19530	939723,76	3290420,95	31	19571	939394,32	3290454,41	31	19612	939106,26	3290125,33
31	19449	940349,42	3290239,86	31	19490	940021,26	3290330,79	31	19531	939722,47	3290419,75	31	19572	939379,03	3290444,23	31	19613	939102,18	3290118,14
31	19450	940346,40	3290238,81	31	19491	940013,01	3290331,28	31	19532	939721,17	3290418,58	31	19573	939378,93	3290444,04	31	19614	939097,53	3290111,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	19615	939092,32	3290104,89	31	19656	940662,27	3288887,89	32	19696	941436,87	3288863,38	34	19735	941665,20	3289904,80	35	19775	941412,64	3289946,46
31	19616	939086,61	3290098,92	31	19657	940658,82	3288866,10	32	19697	941429,18	3288845,08	34	19736	941640,35	3289909,26	35	19776	941391,13	3289951,09
31	19617	939080,42	3290093,45	31	19658	940648,87	3288826,05	32	19698	941380,33	3288846,08	34	19737	941633,51	3289910,74	35	19777	941348,11	3289942,37
31	19618	939073,80	3290088,50	31	19659	940644,57	3288792,59	32	19699	941408,83	3288796,63	34	19738	941625,59	3289913,10	35	19778	941332,03	3289921,87
31	19619	939066,79	3290084,11	31	19660	940652,74	3288776,26	32	19673	941672,38	3288287,54	34	19739	941617,89	3289916,10	35	19779	941325,24	3289886,29
31	19620	939059,44	3290080,32	31	19661	940693,42	3288769,03	33	19700	941619,23	3289113,53	34	19740	941610,46	3289919,73	35	19780	941322,52	3289840,00
31	19621	939051,81	3290077,15	31	19662	940706,22	3288721,41	33	19701	941611,13	3289128,87	34	19741	941603,36	3289923,96	35	19781	941335,00	3289842,98
31	19622	939014,06	3290063,27	31	19663	940702,13	3288697,55	33	19702	941599,30	3289158,18	34	19742	941596,63	3289928,76	35	19769	941351,13	3289849,14
31	19623	938990,31	3290034,31	31	19664	940697,66	3288671,43	33	19703	941575,89	3289187,46	34	19743	941590,33	3289934,10	36	19782	941948,05	3290049,52
31	19624	938986,84	3289962,69	31	19665	940720,81	3288644,21	33	19704	941530,50	3289258,30	34	19744	941584,48	3289939,94	36	19783	941975,14	3290146,17
31	19625	938997,73	3289929,39	31	19666	940732,11	3288642,33	33	19705	941496,11	3289308,91	34	19745	941579,14	3289946,25	36	19784	941980,93	3290169,02
31	19626	939105,03	3289626,17	31	19667	940786,15	3288633,32	33	19706	941470,61	3289353,82	34	19746	941574,33	3289952,97	36	19785	941983,05	3290184,90
31	19627	939195,64	3289643,88	31	19668	940791,60	3288591,11	33	19707	941374,25	3289342,30	34	19747	941564,56	3289967,93	36	19786	941983,21	3290190,14
31	19628	939447,27	3289584,34	31	19669	940784,79	3288487,65	33	19708	941210,89	3289262,25	34	19748	941547,61	3289980,89	36	19787	941988,36	3290354,38
31	19629	939641,48	3289347,05	31	19670	940780,71	3288174,55	33	19709	941247,64	3289180,57	34	19749	941545,40	3289982,63	36	19788	941988,43	3290357,40
31	19630	939689,18	3289190,58	31	19671	940843,33	3288188,16	33	19710	941272,15	3289164,24	34	19750	941539,20	3289988,09	36	19789	941990,05	3290425,63
31	19631	939925,44	3289186,89	31	19672	940882,62	3288220,23	33	19711	941291,21	3289134,29	34	19751	941533,47	3289994,05	36	19790	941991,23	3290475,48
31	19632	940011,83	3289184,64	31	19232	940888,67	3288256,23	33	19712	941409,64	3289156,07	34	19752	941528,26	3290000,46	36	19791	941992,13	3290513,55
31	19633	940021,12	3289184,40	32	19673	941672,38	3288287,54	33	19713	941510,38	3289147,90	34	19753	941523,59	3290007,28	36	19792	941997,45	3290737,94
31	19634	940070,30	3289183,94	32	19674	941733,98	3288649,00	33	19700	941619,23	3289113,53	34	19754	941516,57	3290018,49	36	19793	941998,46	3290780,25
31	19635	940069,53	3289037,95	32	19675	941739,49	3288748,54	34	19714	941786,63	3289812,57	34	19755	941508,36	3290019,10	36	19794	941999,41	3290820,57
31	19636	940069,17	3288968,64	32	19676	941739,80	3288787,98	34	19715	941783,29	3289815,57	34	19756	941498,88	3290018,26	36	19795	942002,20	3290938,02
31	19637	940073,15	3288953,66	32	19677	941736,45	3288792,14	34	19716	941777,62	3289821,58	34	19757	941467,07	3290013,06	36	19796	941992,37	3291023,70
31	19638	940083,85	3288913,45	32	19678	941738,01	3288816,90	34	19717	941772,46	3289828,04	34	19758	941439,76	3290006,61	36	19797	941988,21	3291059,90
31	19639	940099,48	3288424,71	32	19679	941749,09	3288847,19	34	19718	941767,86	3289834,90	34	19759	941439,59	3290002,82	36	19798	941970,56	3291152,16
31	19640	940092,06	3288337,04	32	19680	941745,85	3288871,85	34	19719	941763,83	3289842,12	34	19760	941470,90	3289895,27	36	19799	941941,90	3291230,16
31	19641	940121,39	3288398,29	32	19681	941711,86	3288958,95	34	19720	941760,42	3289849,64	34	19761	941489,96	3289848,99	36	19800	941904,70	3291313,46
31	19642	940187,63	3288395,44	32	19682	941684,09	3288963,30	34	19721	941757,64	3289857,43	34	19762	941505,78	3289838,05	36	19801	941835,10	3291424,25
31	19643	940268,18	3288390,57	32	19683	941643,79	3289037,63	34	19722	941755,51	3289865,41	34	19763	941524,53	3289828,82	36	19802	941804,78	3291472,51
31	19644	940301,17	3288388,19	32	19684	941631,54	3289032,19	34	19723	941754,05	3289873,55	34	19764	941592,06	3289810,87	36	19803	941706,88	3291593,06
31	19645	940321,73	3288418,96	32	19685	941472,26	3289058,05	34	19724	941753,26	3289881,78	34	19765	941616,74	3289802,34	36	19804	941667,56	3291641,47
31	19646	940341,00	3288489,01	32	19686	941411,00	3289070,30	34	19725	941753,16	3289890,04	34	19766	941648,70	3289802,42	36	19805	941666,93	3291642,26
31	19647	940400,89	3288682,32	32	19687	941379,69	3289059,41	34	19726	941753,23	3289892,24	34	19767	941705,05	3289804,06	36	19806	941584,23	3291748,41
31	19648	940415,87	3288747,67	32	19688	941360,63	3289049,88	34	19727	941731,71	3289894,59	34	19768	941770,39	3289814,95	36	19807	941476,18	3291887,11
31	19649	940410,42	3288857,94	32	19689	941327,96	3289060,77	34	19728	941730,24	3289894,76	34	19714	941786,63	3289812,57	36	19808	941445,97	3291920,61
31	19650	940411,42	3288898,60	32	19690	941280,31	3289044,44	34	19729	941728,77	3289894,96	35	19769	941351,13	3289849,14	36	19809	941443,81	3291922,40
31	19651	940438,66	3288903,08	32	19691	941329,28	3288957,50	34	19730	941727,30	3289895,17	35	19770	941332,99	3289922,06	36	19810	941395,90	3291962,17
31	19652	940508,67	3288878,23	32	19692	941329,78	3288956,60	34	19731	941697,46	3289899,78	35	19771	941389,72	3289935,82	36	19811	941338,57	3292004,25
31	19653	940569,73	3288869,56	32	19693	941347,02	3288926,00	34	19732	941667,62	3289904,39	35	19772	941392,28	3289925,16	36	19812	941278,29	3292048,48
31	19654	940592,83	3288875,63	32	19694	941402,83	3288915,11	34	19733	941666,81	3289904,52	35	19773	941393,53	3289919,95	36	19813	941159,22	3292122,79
31	19655	940618,71	3288882,44	32	19695	941431,42	3288897,41	34	19734	941666,01	3289904,65	35	19774	941420,42	3289925,62	36	19814	941089,65	3292160,38

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				
36	19815	941019,70	3292185,86	36	19856	938909,40	3291651,24	36	19897	938884,68	3290219,82	36	19938	939124,71	3290434,35	36	19979	939441,52	3290718,46
36	19816	940963,73	3292206,25	36	19857	938822,44	3291662,67	36	19898	938890,87	3290225,29	36	19939	939135,57	3290463,46	36	19980	939470,31	3290709,89
36	19817	940945,05	3292212,31	36	19858	938686,09	3291711,09	36	19899	938897,49	3290230,24	36	19940	939138,49	3290470,47	36	19981	939472,26	3290709,28
36	19818	940870,10	3292236,63	36	19859	938612,88	3291745,95	36	19900	938904,50	3290234,63	36	19941	939142,27	3290477,83	36	19982	939474,19	3290708,64
36	19819	940832,92	3292243,05	36	19860	938575,65	3291779,21	36	19901	938911,85	3290238,42	36	19942	939146,64	3290484,84	36	19983	939476,11	3290707,96
36	19820	940754,61	3292256,57	36	19861	938526,33	3291823,25	36	19902	938919,48	3290241,59	36	19943	939151,57	3290491,47	36	19984	939510,60	3290695,35
36	19821	940486,42	3292294,88	36	19862	938422,72	3291915,80	36	19903	938943,96	3290250,59	36	19944	939157,03	3290497,68	36	19985	939518,14	3290692,24
36	19822	940485,62	3292295,00	36	19863	938399,03	3291896,91	36	19904	938944,43	3290251,60	36	19945	939162,99	3290503,40	36	19986	939525,41	3290688,52
36	19823	940480,78	3292295,77	36	19864	938378,91	3291858,68	36	19905	938947,07	3290256,74	36	19946	939169,40	3290508,62	36	19987	939532,35	3290684,22
36	19824	940253,37	3292332,01	36	19865	938377,74	3291831,56	36	19906	938948,16	3290258,86	36	19947	939176,22	3290513,29	36	19988	939562,20	3290663,99
36	19825	940249,69	3292332,89	36	19866	938375,15	3291736,32	36	19907	938952,53	3290265,88	36	19948	939192,82	3290523,68	36	19989	939574,12	3290655,91
36	19826	940245,88	3292333,81	36	19867	938245,52	3291774,69	36	19908	938957,46	3290272,51	36	19949	939194,57	3290530,60	36	19990	939576,97	3290653,91
36	19827	940178,51	3292355,55	36	19868	938217,45	3291752,33	36	19909	938962,93	3290278,71	36	19950	939196,66	3290537,74	36	19991	939583,44	3290648,77
36	19828	940168,87	3292359,83	36	19869	938214,30	3291705,45	36	19910	938968,88	3290284,44	36	19951	939199,60	3290545,47	36	19992	939589,46	3290643,11
36	19829	940164,25	3292362,85	36	19870	938371,93	3291618,32	36	19911	938975,29	3290289,65	36	19952	939203,16	3290552,92	36	19993	939594,99	3290636,97
36	19830	940134,32	3292384,86	36	19871	938372,89	3291461,15	36	19912	938982,11	3290294,32	36	19953	939207,33	3290560,06	36	19994	939600,00	3290630,39
36	19831	940084,94	3292421,17	36	19872	938373,87	3291300,68	36	19913	939005,77	3290309,13	36	19954	939212,07	3290566,83	36	19995	939604,45	3290623,43
36	19832	940080,51	3292424,84	36	19873	938556,90	3290976,26	36	19914	939010,73	3290312,04	36	19955	939217,36	3290573,18	36	19996	939608,31	3290616,12
36	19833	940057,41	3292446,33	36	19874	938557,83	3290923,19	36	19915	939018,14	3290315,71	36	19956	939223,15	3290579,08	36	19997	939611,55	3290608,52
36	19834	940049,23	3292407,58	36	19875	938560,21	3290787,25	36	19916	939025,82	3290318,76	36	19957	939229,41	3290584,47	36	19998	939613,99	3290610,72
36	19835	940041,10	3292382,79	36	19876	938565,52	3290483,97	36	19917	939033,73	3290321,16	36	19958	939236,10	3290589,33	36	19999	939617,76	3290618,07
36	19836	940009,72	3292342,89	36	19877	938565,62	3290478,49	36	19918	939041,81	3290322,90	36	19959	939268,56	3290610,95	36	20000	939622,12	3290625,09
36	19837	939953,55	3292283,62	36	19878	938554,96	3290373,90	36	19919	939050,00	3290323,97	36	19960	939284,23	3290632,49	36	20001	939627,05	3290631,73
36	19838	939938,65	3292271,03	36	19879	938537,42	3290318,00	36	19920	939064,60	3290325,26	36	19961	939288,02	3290637,37	36	20002	939632,51	3290637,93
36	19839	939896,22	3292235,20	36	19880	938519,13	3290277,06	36	19921	939075,21	3290330,43	36	19962	939292,10	3290642,01	36	20003	939638,47	3290643,66
36	19840	939819,72	3292174,19	36	19881	938571,20	3290239,28	36	19922	939077,92	3290331,76	36	19963	939296,46	3290646,39	36	20004	939644,87	3290648,88
36	19841	939685,98	3292084,46	36	19882	938755,86	3290105,34	36	19923	939085,34	3290352,82	36	19964	939312,10	3290661,15	36	20005	939646,28	3290649,84
36	19842	939669,61	3292073,47	36	19883	938757,49	3290104,15	36	19924	939086,48	3290355,91	36	19965	939339,93	3290690,92	36	20006	939651,69	3290653,55
36	19843	939636,56	3292051,39	36	19884	938761,61	3290109,88	36	19925	939087,55	3290358,33	36	19966	939342,27	3290693,34	36	20007	939658,87	3290657,65
36	19844	939569,13	3292006,35	36	19885	938766,97	3290116,16	36	19926	939089,80	3290363,48	36	19967	939348,35	3290698,94	36	20008	939666,36	3290661,14
36	19845	939465,36	3291937,01	36	19886	938772,84	3290121,99	36	19927	939093,73	3290370,75	36	19968	939354,88	3290704,01	36	20009	939674,12	3290663,99
36	19846	939442,03	3291921,43	36	19887	938779,16	3290127,31	36	19928	939098,25	3290377,67	36	19969	939361,80	3290708,53	36	20010	939682,08	3290666,20
36	19847	939382,30	3291885,39	36	19888	938785,91	3290132,08	36	19929	939103,32	3290384,20	36	19970	939369,07	3290712,46	36	20011	939690,20	3290667,74
36	19848	939329,70	3291853,64	36	19889	938793,02	3290136,29	36	19930	939108,91	3290390,28	36	19971	939376,63	3290715,78	36	20012	939723,75	3290672,68
36	19849	939243,51	3291791,66	36	19890	938800,46	3290139,89	36	19931	939110,94	3290392,15	36	19972	939384,45	3290718,47	36	20013	939728,06	3290673,32
36	19850	939205,59	3291768,47	36	19891	938808,17	3290142,87	36	19932	939114,99	3290395,88	36	19973	939392,46	3290720,49	36	20014	939734,97	3290674,09
36	19851	939161,19	3291741,31	36	19892	938816,10	3290145,20	36	19933	939118,44	3290402,04	36	19974	939400,62	3290721,85	36	20015	939743,23	3290674,38
36	19852	939104,06	3291706,44	36	19893	938823,94	3290146,82	36	19934	939118,52	3290403,10	36	19975	939408,85	3290722,54	36	20016	939751,48	3290673,99
36	19853	939043,05	3291677,39	36	19894	938843,34	3290170,49	36	19935	939119,00	3290410,28	36	19976	939417,12	3290722,53	36	20017	939759,68	3290672,92
36	19854	938996,56	3291656,09	36	19895	938876,66	3290211,13	36	19936	939120,24	3290418,45	36	19977	939425,36	3290721,85	36	20018	939767,76	3290671,18
36	19855	938950,08	3291651,24	36	19896	938878,97	3290213,85	36	19937	939122,15	3290426,50	36	19978	939433,51	3290720,49	36	20019	939775,67	3290668,77

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				
36	20020	939783,35	3290665,72	36	20061	940175,56	3290579,24	36	20102	940418,54	3290469,30	36	20143	940899,25	3290514,82	36	20184	941098,09	3290319,73
36	20021	939790,77	3290664,24	36	20062	940183,51	3290576,96	36	20103	940471,04	3290471,20	36	20144	940905,35	3290513,71	36	20185	941095,06	3290312,04
36	20022	939795,49	3290664,60	36	20063	940191,23	3290574,03	36	20104	940496,18	3290474,64	36	20145	940911,37	3290512,22	36	20186	941093,30	3290308,48
36	20023	939799,02	3290664,86	36	20064	940198,69	3290570,47	36	20105	940501,89	3290475,26	36	20146	940936,15	3290505,26	36	20187	941091,40	3290304,63
36	20024	939861,03	3290666,94	36	20065	940205,83	3290566,30	36	20106	940510,15	3290475,57	36	20147	940939,46	3290504,26	36	20188	941089,35	3290300,89
36	20025	939862,42	3290666,98	36	20066	940209,69	3290563,83	36	20107	940518,41	3290475,20	36	20148	940942,74	3290503,15	36	20189	941089,45	3290292,62
36	20026	939870,68	3290666,80	36	20067	940218,09	3290558,46	36	20108	940519,90	3290475,00	36	20149	940945,98	3290501,93	36	20190	941088,51	3290260,16
36	20027	939878,90	3290665,94	36	20068	940222,74	3290555,29	36	20109	940525,37	3290474,30	36	20150	940959,56	3290496,55	36	20191	941089,84	3290246,32
36	20028	939887,02	3290664,40	36	20069	940229,23	3290550,18	36	20110	940526,61	3290474,14	36	20151	940961,71	3290495,66	36	20192	941090,20	3290241,24
36	20029	939894,99	3290662,20	36	20070	940235,28	3290544,55	36	20111	940534,69	3290472,41	36	20152	940969,18	3290492,13	36	20193	941090,22	3290232,98
36	20030	939902,74	3290659,35	36	20071	940240,85	3290538,44	36	20112	940546,62	3290469,34	36	20153	940971,53	3290490,98	36	20194	941097,31	3290228,04
36	20031	939910,24	3290655,87	36	20072	940245,89	3290531,89	36	20113	940549,85	3290471,55	36	20154	940979,78	3290490,49	36	20195	941106,02	3290231,22
36	20032	939923,37	3290649,09	36	20073	940256,69	3290516,59	36	20114	940553,38	3290473,86	36	20155	940993,97	3290489,07	36	20196	941111,85	3290235,13
36	20033	939957,93	3290651,26	36	20074	940259,58	3290512,25	36	20115	940560,57	3290477,94	36	20156	940997,21	3290488,74	36	20197	941112,88	3290235,83
36	20034	939963,51	3290628,15	36	20075	940263,70	3290505,08	36	20116	940568,07	3290481,41	36	20157	940997,42	3290488,72	36	20198	941120,10	3290239,85
36	20035	939970,41	3290623,61	36	20076	940267,20	3290497,60	36	20117	940575,83	3290484,26	36	20158	941005,60	3290487,53	36	20199	941127,63	3290243,26
36	20036	939976,92	3290618,51	36	20077	940270,08	3290489,85	36	20118	940583,80	3290486,45	36	20159	941013,65	3290485,68	36	20200	941135,41	3290246,05
36	20037	939982,99	3290612,90	36	20078	940272,31	3290481,89	36	20119	940591,92	3290487,97	36	20160	941021,53	3290483,17	36	20201	941143,40	3290248,17
36	20038	939988,57	3290606,80	36	20079	940273,31	3290477,64	36	20120	940602,09	3290495,27	36	20161	941029,17	3290480,01	36	20202	941151,53	3290249,64
36	20039	939993,62	3290600,26	36	20080	940274,19	3290476,15	36	20121	940604,25	3290495,56	36	20162	941036,52	3290476,24	36	20203	941156,77	3290250,13
36	20040	939998,12	3290593,33	36	20081	940282,02	3290466,18	36	20122	940606,43	3290495,80	36	20163	941043,54	3290471,87	36	20204	941159,76	3290250,42
36	20041	940019,74	3290556,93	36	20082	940285,36	3290461,67	36	20123	940608,60	3290495,99	36	20164	941050,17	3290466,93	36	20205	941168,03	3290250,52
36	20042	940019,84	3290556,78	36	20083	940289,81	3290454,71	36	20124	940608,18	3290498,96	36	20165	941056,37	3290461,47	36	20206	941185,49	3290250,02
36	20043	940020,12	3290556,97	36	20084	940293,67	3290447,40	36	20125	940716,70	3290506,87	36	20166	941062,10	3290455,51	36	20207	941185,73	3290250,01
36	20044	940024,91	3290560,18	36	20085	940294,82	3290446,28	36	20126	940721,06	3290507,90	36	20167	941067,31	3290449,10	36	20208	941193,97	3290249,41
36	20045	940030,18	3290563,27	36	20086	940300,70	3290444,77	36	20127	940729,21	3290509,28	36	20168	941071,98	3290442,28	36	20209	941202,14	3290248,13
36	20046	940045,41	3290571,57	36	20087	940306,47	3290442,91	36	20128	940737,44	3290509,98	36	20169	941083,92	3290423,21	36	20210	941210,17	3290246,19
36	20047	940046,28	3290572,04	36	20088	940314,86	3290443,33	36	20129	940745,71	3290510,00	36	20170	941085,90	3290419,89	36	20211	941218,01	3290243,58
36	20048	940053,72	3290575,62	36	20089	940322,50	3290446,48	36	20130	940753,94	3290509,33	36	20171	941089,71	3290412,56	36	20212	941225,62	3290240,34
36	20049	940061,44	3290578,57	36	20090	940330,38	3290448,98	36	20131	940761,21	3290508,44	36	20172	941092,91	3290404,93	36	20213	941232,92	3290236,48
36	20050	940069,38	3290580,87	36	20091	940338,44	3290450,83	36	20132	940762,90	3290508,74	36	20173	941095,46	3290397,07	36	20214	941239,89	3290232,03
36	20051	940077,48	3290582,52	36	20092	940346,62	3290452,01	36	20133	940787,00	3290512,99	36	20174	941097,35	3290389,03	36	20215	941264,77	3290227,62
36	20052	940085,69	3290583,48	36	20093	940354,87	3290452,50	36	20134	940790,90	3290513,60	36	20175	941097,99	3290385,69	36	20216	941271,65	3290226,84
36	20053	940109,47	3290585,29	36	20094	940363,38	3290452,66	36	20135	940794,83	3290514,05	36	20176	941098,33	3290384,67	36	20217	941279,76	3290225,28
36	20054	940115,34	3290585,57	36	20095	940367,81	3290454,38	36	20136	940798,76	3290514,35	36	20177	941100,66	3290376,74	36	20218	941297,18	3290226,00
36	20055	940121,21	3290585,50	36	20096	940380,04	3290460,06	36	20137	940807,55	3290517,65	36	20178	941102,33	3290368,65	36	20219	941306,99	3290226,41
36	20056	940127,06	3290585,08	36	20097	940386,29	3290462,70	36	20138	940806,34	3290517,80	36	20179	941103,32	3290360,44	36	20220	941311,25	3290226,90
36	20057	940129,44	3290584,84	36	20098	940387,88	3290463,24	36	20139	940807,13	3290517,73	36	20180	941103,63	3290352,18	36	20221	941319,50	3290227,33
36	20058	940137,14	3290584,07	36	20099	940394,12	3290465,35	36	20140	940817,91	3290517,42	36	20181	941103,26	3290343,93	36	20222	941327,76	3290227,08
36	20059	940161,93	3290581,57	36	20100	940402,14	3290467,34	36	20141	940893,08	3290515,56	36	20182	941102,21	3290335,73	36	20223	941335,98	3290226,14
36	20060	940167,46	3290580,86	36	20101	940410,30	3290468,65	36	20142	940895,82	3290515,23	36	20183	941100,48	3290327,65	36	20224	941344,08	3290224,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	20225	941352,03	3290222,26	36	20266	941683,52	3290128,74	37	20306	939582,45	3292512,75	38	20346	937312,50	3290431,52	38	20387	937147,41	3290751,52
36	20226	941359,76	3290219,34	36	20267	941699,66	3290116,39	37	20307	939604,92	3292470,72	38	20347	937312,76	3290439,78	38	20388	937146,78	3290754,14
36	20227	941367,22	3290215,79	36	20268	941700,31	3290115,89	37	20308	939620,03	3292430,43	38	20348	937313,62	3290447,33	38	20389	937146,22	3290756,78
36	20228	941369,34	3290214,56	36	20269	941706,62	3290110,55	37	20309	939643,66	3292387,05	38	20349	937313,70	3290448,00	38	20390	937145,73	3290759,43
36	20229	941374,37	3290211,63	36	20270	941712,47	3290104,70	37	20310	939665,35	3292352,57	38	20350	937315,31	3290456,10	38	20391	937140,73	3290788,79
36	20230	941380,93	3290208,15	36	20271	941727,99	3290097,44	37	20311	939692,47	3292309,19	38	20351	937317,59	3290464,05	38	20392	937131,57	3290813,00
36	20231	941389,18	3290207,62	36	20272	941755,63	3290093,17	37	20312	939743,60	3292234,42	38	20352	937321,29	3290475,84	38	20393	937130,92	3290814,76
36	20232	941397,36	3290206,42	36	20273	941784,39	3290090,03	37	20313	939816,41	3292283,04	38	20353	937315,92	3290488,17	38	20394	937130,31	3290816,54
36	20233	941407,50	3290204,49	36	20274	941800,99	3290088,27	37	20291	939871,24	3292319,65	38	20354	937293,63	3290507,30	38	20395	937129,73	3290818,32
36	20234	941424,52	3290208,51	36	20275	941816,61	3290086,61	38	20314	937380,67	3290014,95	38	20355	937289,64	3290510,92	38	20396	937121,58	3290844,18
36	20235	941426,78	3290209,01	36	20276	941824,68	3290085,42	38	20315	937502,29	3290082,41	38	20356	937283,91	3290516,88	38	20397	937121,44	3290844,38
36	20236	941429,05	3290209,47	36	20277	941832,63	3290083,57	38	20316	937509,98	3290129,73	38	20357	937278,69	3290523,29	38	20398	937116,68	3290848,07
36	20237	941431,33	3290209,87	36	20278	941840,41	3290081,08	38	20317	937508,49	3290130,32	38	20358	937274,01	3290530,11	38	20399	937115,43	3290849,06
36	20238	941455,70	3290213,86	36	20279	941862,65	3290072,95	38	20318	937501,11	3290072,95	38	20359	937269,92	3290537,29	38	20400	937109,19	3290854,49
36	20239	941470,22	3290216,24	36	20280	941868,70	3290070,51	38	20319	937494,06	3290138,34	38	20360	937266,43	3290544,78	38	20401	937103,43	3290860,41
36	20240	941472,66	3290216,60	36	20281	941876,12	3290066,86	38	20320	937487,38	3290143,22	38	20361	937258,37	3290564,18	38	20402	937098,18	3290866,79
36	20241	941475,11	3290216,91	36	20282	941883,21	3290062,61	38	20321	937434,39	3290185,40	38	20362	937258,04	3290564,98	38	20403	937078,66	3290892,61
36	20242	941477,57	3290217,16	36	20283	941889,92	3290057,79	38	20322	937433,00	3290186,53	38	20363	937255,25	3290572,76	38	20404	937074,66	3290898,30
36	20243	941498,86	3290219,04	36	20284	941913,13	3290039,64	38	20323	937426,85	3290192,05	38	20364	937253,11	3290580,75	38	20405	937070,43	3290905,40
36	20244	941504,26	3290219,37	36	20285	941915,34	3290037,85	38	20324	937421,18	3290198,06	38	20365	937249,75	3290588,18	38	20406	937066,81	3290912,83
36	20245	941509,68	3290219,41	36	20286	941920,46	3290033,24	38	20325	937416,02	3290204,52	38	20366	937242,48	3290592,12	38	20407	937063,81	3290920,53
36	20246	941515,09	3290219,16	36	20287	941921,48	3290032,32	38	20326	937411,42	3290211,38	38	20367	937235,57	3290596,65	38	20408	937061,46	3290928,46
36	20247	941527,70	3290218,22	36	20288	941927,14	3290026,29	38	20327	937407,39	3290218,60	38	20368	937229,05	3290601,73	38	20409	937059,77	3290936,55
36	20248	941542,51	3290217,11	36	20289	941932,29	3290019,83	38	20328	937403,98	3290226,13	38	20369	937219,60	3290609,75	38	20410	937058,76	3290944,75
36	20249	941548,52	3290216,48	36	20290	941936,24	3290019,65	38	20329	937401,20	3290233,91	38	20370	937214,71	3290614,18	38	20411	937055,89	3290979,68
36	20250	941554,48	3290215,49	36	19782	941948,05	3290049,52	38	20330	937399,07	3290241,90	38	20371	937209,02	3290620,17	38	20412	937055,74	3290981,85
36	20251	941560,37	3290214,14	37	20291	939871,24	3292319,65	38	20331	937395,92	3290246,78	38	20372	937203,84	3290626,61	38	20413	937055,63	3290987,40
36	20252	941592,60	3290205,71	37	20292	939902,61	3292359,80	38	20332	937392,44	3290250,32	38	20373	937199,21	3290633,46	38	20414	937055,58	3290990,11
36	20253	941598,77	3290203,89	37	20293	939955,58	3292427,60	38	20333	937389,13	3290254,03	38	20374	937195,16	3290640,67	38	20415	937056,11	3290998,36
36	20254	941606,15	3290201,10	37	20294	939981,44	3292450,19	38	20334	937340,50	3290311,29	38	20375	937184,17	3290662,28	38	20416	937057,32	3291006,54
36	20255	941606,50	3290200,97	37	20295	940007,50	3292508,93	38	20335	937338,57	3290313,57	38	20376	937183,29	3290664,06	38	20417	937059,20	3291014,58
36	20256	941613,96	3290197,42	37	20296	939968,89	3292572,92	38	20336	937333,48	3290320,09	38	20377	937182,44	3290665,85	38	20418	937061,73	3291022,45
36	20257	941621,11	3290193,26	37	20297	939946,79	3292550,04	38	20337	937328,96	3290327,00	38	20378	937181,63	3290667,66	38	20419	937064,91	3291030,08
36	20258	941627,88	3290188,53	37	20298	939908,27	3292523,44	38	20338	937327,49	3290329,70	38	20379	937174,08	3290684,99	38	20420	937065,76	3291035,58
36	20259	941634,25	3290183,26	37	20299	939860,74	3292500,10	38	20339	937325,01	3290334,27	38	20380	937172,44	3290687,37	38	20421	937064,30	3291043,71
36	20260	941658,59	3290161,32	37	20300	939807,97	3292505,72	38	20340	937321,69	3290341,83	38	20381	937167,63	3290694,09	38	20422	937065,52	3291051,94
36	20261	941660,81	3290159,26	37	20301	939880,63	3292546,58	38	20341	937318,99	3290349,65	38	20382	937163,39	3290701,18	38	20423	937063,41	3291060,20
36	20262	941666,54	3290153,30	37	20302	939633,78	3292570,27	38	20342	937316,96	3290357,66	38	20383	937159,75	3290708,60	38	20424	937063,80	3291073,74
36	20263	941671,75	3290146,89	37	20303	939575,79	3292589,70	38	20343	937315,59	3290365,81	38	20384	937158,01	3290713,03	38	20425	937059,70	3291079,68
36	20264	941676,42	3290140,07	37	20304	939561,25	3292590,21	38	20344	937314,89	3290374,04	38	20385	937156,73	3290716,30	38	20426	937055,16	3291086,58
36	20265	941679,74	3290134,76	37	20305	939573,74	3292548,19	38	20345	937312,59	3290428,32	38	20386	937154,36	3290724,22	38	20427	937051,20	3291093,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	20428	937047,86	3291101,40	39	20468	937825,75	3291208,68	39	20509	938266,38	3292168,38	39	20550	937232,11	3291221,27	39	20591	937319,62	3290881,15
38	20429	937045,15	3291109,21	39	20469	937756,02	3291061,48	39	20510	938250,01	3292215,56	39	20551	937238,08	3291215,55	39	20592	937331,22	3290850,51
38	20430	937036,43	3291138,17	39	20470	937812,19	3290922,99	39	20511	938233,45	3292263,28	39	20552	937243,12	3291209,85	39	20593	937333,30	3290844,42
38	20431	937022,93	3291125,39	39	20471	937780,92	3290832,84	39	20512	938181,15	3292389,18	39	20553	937243,55	3291209,36	39	20594	937334,99	3290838,20
38	20432	936970,63	3291076,97	39	20472	937760,76	3290850,58	39	20513	938127,32	3292516,88	39	20554	937248,49	3291202,74	39	20595	937336,27	3290831,89
38	20433	936919,24	3290972,70	39	20473	937648,31	3290951,13	39	20514	938112,95	3292550,96	39	20555	937252,87	3291195,73	39	20596	937342,21	3290796,97
38	20434	936903,81	3290941,39	39	20474	937649,50	3290866,83	39	20515	938097,87	3292586,73	39	20556	937256,66	3291188,38	39	20597	937342,63	3290795,44
38	20435	936895,10	3290856,17	39	20475	937765,81	3290789,30	39	20516	938058,44	3292646,49	39	20557	937259,82	3291180,74	39	20598	937346,84	3290788,33
38	20436	936926,06	3290671,11	39	20476	937746,34	3290733,18	39	20517	938033,96	3292683,58	39	20558	937270,59	3291151,39	39	20599	937350,45	3290780,89
38	20437	936878,99	3290639,97	39	20477	937651,43	3290729,31	39	20518	937872,23	3292723,28	39	20559	937272,18	3291146,70	39	20600	937352,99	3290775,07
38	20438	936944,06	3290598,94	39	20478	937647,56	3291004,34	39	20519	937813,16	3292726,19	39	20560	937274,31	3291138,71	39	20601	937359,66	3290774,54
38	20439	936959,01	3290573,40	39	20479	937732,96	3291165,92	39	20520	937685,67	3292719,75	39	20561	937275,78	3291130,57	39	20602	937360,51	3290774,47
38	20440	936966,94	3290560,37	39	20480	937784,91	3291264,21	39	20521	937603,13	3292664,07	39	20562	937276,56	3291122,35	39	20603	937368,71	3290773,40
38	20441	936958,35	3290527,82	39	20481	937790,88	3291275,50	39	20522	937523,43	3292559,31	39	20563	937276,67	3291114,08	39	20604	937376,79	3290771,67
38	20442	936937,55	3290397,77	39	20482	937814,12	3291406,23	39	20523	937503,95	3292370,24	39	20564	937276,09	3291105,84	39	20605	937384,70	3290769,27
38	20443	936956,69	3290361,66	39	20483	937831,56	3291572,80	39	20524	937492,56	3292259,70	39	20565	937274,83	3291097,67	39	20606	937392,39	3290766,23
38	20444	936929,96	3290303,21	39	20484	937836,55	3291605,38	39	20525	937477,12	3292109,82	39	20566	937270,29	3291074,57	39	20607	937399,79	3290762,56
38	20445	936995,81	3290248,98	39	20485	937834,43	3291591,43	39	20526	937488,86	3292003,62	39	20567	937269,15	3291069,48	39	20608	937406,87	3290758,30
38	20446	936994,71	3290240,55	39	20486	937883,22	3291613,25	39	20527	937492,49	3291970,84	39	20568	937267,75	3291064,45	39	20609	937413,58	3290753,46
38	20447	936983,22	3290152,13	39	20487	937884,05	3291613,62	39	20528	937503,82	3291870,23	39	20569	937266,73	3291061,41	39	20610	937419,86	3290748,09
38	20448	937077,22	3290040,30	39	20488	937884,84	3291614,06	39	20529	937505,97	3291851,12	39	20570	937266,09	3291059,50	39	20611	937431,13	3290737,61
38	20449	937032,00	3289990,00	39	20489	938116,84	3291744,06	39	20530	937535,22	3291741,69	39	20571	937266,04	3291059,38	39	20612	937435,62	3290733,16
38	20450	937013,01	3289811,00	39	20490	938119,16	3291745,37	39	20531	937521,75	3291706,09	39	20572	937267,23	3291054,70	39	20613	937441,06	3290726,93
38	20314	937380,67	3290014,95	39	20491	938121,07	3291747,24	39	20532	937460,85	3291565,83	39	20573	937267,33	3291054,31	39	20614	937445,96	3290720,28
39	20451	938427,14	3290338,07	39	20492	938147,48	3291773,08	39	20533	937402,68	3291497,37	39	20574	937267,43	3291053,92	39	20615	937450,29	3290713,24
39	20452	938458,12	3290415,54	39	20493	938159,35	3291770,09	39	20534	937392,60	3291507,98	39	20575	937267,52	3291053,53	39	20616	937454,03	3290705,87
39	20453	938474,59	3290582,11	39	20494	938187,19	3291792,17	39	20535	937365,86	3291480,91	39	20576	937272,71	3291032,09	39	20617	937457,15	3290698,21
39	20454	938494,23	3290806,23	39	20495	938172,13	3291797,34	39	20536	937378,11	3291468,46	39	20577	937272,99	3291030,92	39	20618	937459,62	3290690,33
39	20455	938500,73	3290880,38	39	20496	938212,70	3291837,15	39	20537	937373,81	3291463,40	39	20578	937274,50	3291022,80	39	20619	937464,86	3290670,81
39	20456	938482,33	3290994,66	39	20497	938385,94	3291946,31	39	20538	937358,97	3291445,94	39	20579	937275,34	3291014,57	39	20620	937465,48	3290668,41
39	20457	938347,71	3291198,32	39	20498	938416,42	3291937,96	39	20539	937198,21	3291293,90	39	20580	937275,49	3291006,31	39	20621	937467,09	3290660,30
39	20458	938293,49	3291280,34	39	20499	938420,17	3291939,37	39	20540	937188,38	3291284,27	39	20581	937274,96	3290998,06	39	20622	937468,03	3290652,09
39	20459	938290,97	3291548,40	39	20500	938428,84	3291947,58	39	20541	937199,41	3291269,53	39	20582	937273,75	3290989,88	39	20623	937468,29	3290643,83
39	20460	938291,18	3291549,83	39	20501	938400,94	3291955,76	39	20542	937200,58	3291267,95	39	20583	937271,88	3290981,84	39	20624	937467,86	3290635,57
39	20461	938304,53	3291642,53	39	20502	938416,69	3291965,68	39	20543	937205,12	3291261,04	39	20584	937274,93	3290974,51	39	20625	937466,75	3290627,38
39	20462	938188,71	3291664,61	39	20503	938426,22	3291965,83	39	20544	937209,07	3291253,79	39	20585	937279,73	3290967,78	39	20626	937466,34	3290622,54
39	20463	938001,03	3291531,16	39	20504	938425,73	3291976,61	39	20545	937212,42	3291246,23	39	20586	937296,56	3290942,00	39	20627	937472,17	3290616,68
39	20464	937964,23	3291499,20	39	20505	938392,47	3291996,92	39	20546	937215,12	3291238,42	39	20587	937297,89	3290939,90	39	20628	937477,50	3290610,36
39	20465	937885,79	3291468,21	39	20506	938342,67	3291965,55	39	20547	937215,74	3291237,23	39	20588	937301,94	3290932,70	39	20629	937482,29	3290603,62
39	20466	937842,21	3291272,59	39	20507	938309,07	3292036,40	39	20548	937218,87	3291231,14	39	20589	937305,38	3290925,18	39	20630	937486,50	3290596,51
39	20467	937830,03	3291225,31	39	20508	938299,30	3292057,01	39	20549	937225,69	3291226,48	39	20590	937308,19	3290917,41	39	20631	937490,11	3290589,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	20632	937497,67	3290571,74	40	20672	938499,42	3292558,45	40	20713	937109,00	3292209,06	40	20754	937361,83	3291555,98	40	20794	938576,59	3292192,46
39	20633	937500,71	3290568,51	40	20673	938455,41	3292568,33	40	20714	937110,47	3292185,31	40	20755	937326,83	3291544,83	40	20795	938577,82	3292187,75
39	20634	937503,05	3290565,95	40	20674	938408,73	3292638,84	40	20715	937115,04	3292111,35	40	20756	937282,32	3291508,14	40	20796	938578,15	3292187,41
39	20635	937508,25	3290559,53	40	20675	938325,61	3292762,43	40	20716	937115,09	3292109,81	40	20757	937352,77	3291566,22	40	20797	938578,57	3292187,46
39	20636	937512,90	3290552,70	40	20676	938264,96	3292806,60	40	20717	937111,74	3292097,31	40	20758	937389,26	3291625,86	40	20789	938581,22	3292189,12
39	20637	937516,97	3290545,51	40	20677	938203,04	3292748,85	40	20718	937111,16	3292096,73	40	20759	937448,06	3291721,94	40	20798	938605,43	3292247,34
39	20638	937520,44	3290538,00	40	20678	938117,24	3292791,07	40	20719	937113,45	3292094,44	40	20760	937400,27	3291909,56	40	20799	938605,43	3292248,34
39	20639	937523,27	3290530,24	40	20679	937970,04	3292852,08	40	20720	937116,75	3292083,48	40	20761	937385,70	3291966,75	40	20800	938604,43	3292248,34
39	20640	937525,45	3290522,27	40	20680	937958,36	3292887,46	40	20721	937122,90	3291983,96	40	20762	937378,91	3292003,92	40	20801	938604,43	3292247,34
39	20641	937526,97	3290514,14	40	20681	937955,59	3292895,85	40	20722	937137,32	3291750,61	40	20763	937421,31	3291990,70	40	20798	938605,43	3292247,34
39	20642	937527,81	3290505,92	40	20682	937880,62	3292888,19	40	20723	937137,37	3291749,07	40	20764	937416,18	3292025,86	40	20802	938630,90	3292300,66
39	20643	937527,89	3290501,66	40	20683	937869,95	3292887,10	40	20724	937137,09	3291745,35	40	20765	937372,52	3292038,93	40	20803	938630,90	3292301,66
39	20644	937527,97	3290497,66	40	20684	937849,13	3292888,48	40	20725	937127,95	3291684,55	40	20766	937377,01	3292014,34	40	20804	938629,90	3292301,66
39	20645	937527,44	3290489,41	40	20685	937799,73	3292891,77	40	20726	937127,38	3291681,80	40	20767	937362,07	3292096,13	40	20805	938629,90	3292300,66
39	20646	937526,24	3290481,23	40	20686	937801,50	3292920,55	40	20727	937114,06	3291632,12	40	20768	937357,79	3292132,06	40	20802	938630,90	3292300,66
39	20647	937517,11	3290433,10	40	20687	937813,46	3292919,76	40	20728	937111,60	3291626,16	40	20769	937348,67	3292208,72	40	20806	938315,63	3292228,91
39	20648	937516,19	3290428,77	40	20688	937764,39	3293018,08	40	20729	937088,14	3291585,24	40	20770	937345,37	3292236,48	40	20807	938319,98	3292730,93
39	20649	937515,07	3290424,48	40	20689	937806,13	3293034,14	40	20730	937088,10	3291585,17	40	20771	937352,41	3292297,92	40	20808	938317,95	3292735,28
39	20650	937513,77	3290420,25	40	20690	937793,59	3293035,11	40	20731	937087,40	3291584,02	40	20772	937355,48	3292324,68	40	20809	938313,60	3292733,25
39	20651	937513,19	3290418,48	40	20691	937742,96	3293114,74	40	20732	937024,63	3291487,69	40	20773	937376,40	3292404,67	40	20806	938315,63	3292728,91
39	20652	937513,26	3290416,84	40	20692	937690,16	3293197,78	40	20733	937009,93	3291465,14	40	20774	937429,64	3292597,57	40	20810	937247,93	3292228,60
39	20653	937536,75	3290389,17	40	20693	937649,88	3293261,14	40	20734	937070,06	3291443,57	40	20775	937435,47	3292618,69	40	20811	937253,06	3292231,91
39	20654	937550,22	3290377,41	40	20694	937644,99	3293220,54	40	20735	937071,56	3291443,01	40	20776	937505,20	3292696,17	40	20812	937249,73	3292237,03
39	20655	937561,97	3290449,75	40	20695	937407,30	3293239,65	40	20736	937079,17	3291439,78	40	20777	937662,47	3292794,55	40	20813	937244,61	3292233,71
39	20656	937571,05	3290505,61	40	20696	937404,64	3293232,75	40	20737	937086,48	3291435,93	40	20778	937768,84	3292834,85	40	20810	937247,93	3292228,60
39	20657	937668,12	3290518,58	40	20697	937403,79	3293230,80	40	20738	937093,45	3291431,49	40	20779	937864,54	3292844,62	41	20814	939247,42	3291894,03
39	20658	937878,25	3290546,65	40	20698	937325,61	3293070,15	40	20739	937100,03	3291426,49	40	20780	937962,06	3292830,89	41	20815	939214,84	3291912,14
39	20659	938078,50	3290573,40	40	20699	937283,28	3292912,41	40	20740	937106,18	3291420,96	40	20781	938078,76	3292772,35	41	20816	939100,96	3291966,37
39	20660	938156,04	3290521,06	40	20700	937289,40	3292906,29	40	20741	937111,85	3291414,95	40	20782	938128,89	3292730,11	41	20817	939027,74	3291886,57
39	20661	938224,32	3290474,97	40	20701	937292,75	3292893,79	40	20742	937117,00	3291408,48	40	20783	938152,41	3292706,34	41	20818	938949,50	3291917,17
39	20451	938427,14	3290338,07	40	20702	937292,73	3292893,69	40	20743	937121,60	3291401,62	40	20784	938217,93	3292640,02	41	20819	938897,20	3291816,46
40	20662	938439,76	3292019,70	40	20703	937291,20	3292885,13	40	20744	937125,61	3291394,39	40	20785	938287,13	3292406,43	41	20820	938837,94	3291833,11
40	20663	938573,46	3292146,60	40	20704	937279,07	3292852,29	40	20745	937129,02	3291386,86	40	20786	938308,09	3292335,66	41	20821	938814,70	3291745,99
40	20664	938581,62	3292190,46	40	20705	937262,88	3292808,46	40	20746	937130,88	3291382,25	40	20787	938369,25	3292158,95	41	20822	938813,03	3291739,71
40	20665	938601,75	3292233,22	40	20706	937226,84	3292710,89	40	20747	937157,54	3291405,27	40	20788	938406,57	3292051,10	41	20823	938938,17	3291725,87
40	20666	938624,53	3292281,62	40	20707	937208,37	3292660,90	40	20748	937197,57	3291438,27	40	20662	938439,76	3292019,70	41	20824	938978,94	3291739,98
40	20667	938624,44	3292281,55	40	20708	937146,43	3292493,22	40	20749	937210,19	3291445,95	40	20789	938581,22	3292189,12	41	20825	939068,42	3291771,13
40	20668	938633,19	3292300,01	40	20709	937123,78	3292431,91	40	20750	937266,21	3291480,02	40	20790	938581,46	3292190,50	41	20814	939247,42	3291894,03
40	20669	938614,40	3292319,63	40	20710	937122,84	3292427,68	40	20751	937353,13	3291532,90	40	20791	938582,15	3292191,95	42	20826	939376,06	3291983,62
40	20670	938589,19	3292369,77	40	20711	937106,34	3292353,10	40	20752	937355,98	3291534,63	40	20792	938577,18	3292193,08	42	20827	939518,09	3292082,51
40	20671	938505,75	3292545,23	40	20712	937103,24	3292302,20	40	20753	937372,86	3291544,90	40	20793	938576,72	3292192,97	42	20828	939541,76	3292097,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	20829	939355,84	3292311,51	43	20863	938487,39	3292033,78	44	20900	938743,37	3292246,47	46	20939	937018,09	3292424,04	46	20980	938220,00	3293979,75
42	20830	939312,07	3292357,38	43	20867	938528,98	3292072,87	44	20901	938756,69	3292240,94	46	20940	937140,11	3292763,96	46	20981	938220,60	3293978,76
42	20831	939259,00	3292413,00	43	20868	938528,99	3292073,17	44	20902	938813,60	3292237,48	46	20941	937167,75	3292853,06	46	20982	938222,16	3293975,56
42	20832	939173,78	3292373,10	43	20869	938528,69	3292073,17	44	20903	938863,34	3292248,25	46	20942	937174,55	3292874,00	46	20983	938224,10	3293970,71
42	20833	939030,25	3292316,49	43	20870	938528,68	3292072,87	44	20893	938887,63	3292259,06	46	20943	937211,77	3292988,63	46	20984	938341,77	3294048,58
42	20834	938865,36	3292243,68	43	20867	938528,98	3292072,87	45	20904	938707,01	3292261,81	46	20944	937255,12	3293116,09	46	20985	938422,23	3294101,82
42	20835	938813,29	3292232,50	43	20871	938568,66	3292110,23	45	20905	938714,87	3292275,53	46	20945	937275,51	3293176,03	46	20986	938423,53	3294102,62
42	20836	938756,38	3292235,96	43	20872	938568,66	329210,53	45	20906	938715,83	3292292,44	46	20946	937341,54	3293370,18	46	20987	938423,65	3294102,69
42	20837	938744,31	3292239,18	43	20873	938568,36	3292110,54	45	20907	938704,71	3292351,51	46	20947	937420,54	3293566,84	46	20988	938520,67	3294158,02
42	20838	938720,63	3292245,50	43	20874	938568,36	3292110,24	45	20908	938703,04	3292351,12	46	20948	937432,57	3293596,79	46	20989	938523,79	3294159,52
42	20839	938634,46	3292107,48	43	20871	938568,66	3292110,23	45	20909	938704,26	3292340,75	46	20949	937492,61	3293722,69	46	20990	938585,30	3294184,04
42	20840	938490,23	3291972,14	43	20875	938605,60	3292146,21	45	20910	938703,75	3292302,21	46	20950	937555,50	3293793,29	46	20991	938582,01	3294192,03
42	20841	938507,79	3291955,59	43	20876	938601,03	3292148,04	45	20911	938685,84	3292270,36	46	20951	937561,21	3293802,23	46	20992	938577,60	3294202,74
42	20842	938633,74	3291836,93	43	20877	938603,75	3292142,63	45	20904	938707,01	3292261,81	46	20952	937564,29	3293806,13	46	20993	938625,65	3294223,26
42	20843	938669,43	3292006,27	43	20875	938605,60	3292146,21	46	20912	937041,23	3291848,03	46	20953	937631,10	3293875,37	46	20994	938628,47	3294224,46
42	20844	938625,72	3292050,88	43	20878	938616,12	3292176,62	46	20913	937032,47	3291989,41	46	20954	937633,79	3293877,78	46	20995	938628,09	3294225,18
42	20845	938613,07	3292063,79	43	20879	938616,25	3292176,89	46	20914	937030,30	3292024,43	46	20955	937699,65	3293928,74	46	20996	938627,64	3294226,03
42	20846	938683,76	3292132,55	43	20880	938612,00	3292178,93	46	20915	937021,53	3292064,44	46	20956	937702,45	3293930,62	46	20997	938630,58	3294227,13
42	20847	938961,70	3292019,24	43	20881	938611,88	3292178,65	46	20916	936897,03	3292006,65	46	20957	937703,07	3293930,97	46	20998	938639,17	3294230,36
42	20848	939018,35	3292063,72	43	20878	938616,12	3292176,62	46	20917	936592,95	3292006,65	46	20958	937704,78	3293931,90	46	20999	938642,27	3294226,21
42	20849	939065,32	3292100,59	43	20882	938656,77	3292195,53	46	20918	936594,89	3291933,05	46	20959	937712,95	3293936,30	46	21000	938680,06	3294239,51
42	20850	939350,88	3291993,10	43	20883	938650,66	3292194,83	46	20919	936518,69	3291933,40	46	20960	937719,22	3293941,55	46	21001	938679,65	3294240,90
42	20826	939376,06	3291983,62	43	20884	938654,63	3292192,04	46	20920	936381,84	3291934,02	46	20961	937734,05	3293947,71	46	21002	938716,37	3294255,08
42	20851	938974,56	3292060,33	43	20882	938656,77	3292195,53	46	20921	936375,95	3291989,73	46	20962	937819,30	3293993,76	46	21003	938710,45	3294268,20
42	20852	938974,62	3292062,33	43	20885	938651,80	3292232,24	46	20922	936354,81	3292189,77	46	20963	937821,61	3293994,85	46	21004	938718,12	3294271,34
42	20853	938972,62	3292062,38	43	20886	938651,81	3292232,54	46	20923	936340,19	3292328,17	46	20964	938012,98	3294074,18	46	21005	938687,10	3294271,73
42	20854	938972,56	3292060,38	43	20887	938651,51	3292232,55	46	20924	936441,96	3292344,60	46	20965	938016,14	3294075,26	46	21006	938674,16	3294271,89
42	20851	938974,56	3292060,33	43	20888	938651,50	3292232,25	46	20925	936526,13	3292358,19	46	20966	938044,40	3294082,75	46	21007	938590,18	3294272,94
43	20855	938620,77	3292122,07	43	20885	938651,80	3292232,24	46	20926	936555,18	3292238,10	46	20967	938047,52	3294083,58	46	21008	938588,20	3294272,97
43	20856	938700,43	3292250,90	43	20889	938649,69	3292275,43	46	20927	936564,44	3292188,84	46	20968	938052,53	3294084,37	46	21009	938532,89	3294244,27
43	20857	938673,30	3292258,15	43	20890	938649,70	3292275,73	46	20928	936582,30	3292093,81	46	20969	938084,13	3294086,14	46	21010	938479,15	3294216,39
43	20858	938649,58	3292282,90	43	20891	938649,40	3292275,73	46	20929	936577,62	3292118,71	46	20970	938085,53	3294086,18	46	21011	938477,92	3294215,78
43	20859	938599,45	3292187,96	43	20892	938649,39	3292275,43	46	20930	936361,93	3292122,45	46	20971	938091,04	3294085,56	46	21012	938474,13	3294214,13
43	20860	938590,90	3292142,17	43	20889	938649,69	3292275,43	46	20931	936364,91	3292094,24	46	20972	938122,09	3294078,54	46	21013	938470,21	3294212,80
43	20861	938452,48	3292007,70	44	20893	938887,63	3292259,06	46	20932	937020,24	3292083,14	46	20973	938129,08	3294075,81	46	21014	938466,21	3294211,80
43	20862	938475,66	3291985,86	44	20894	938754,70	3292283,29	46	20933	937016,90	3292111,09	46	20974	938129,26	3294075,71	46	21015	938465,12	3294211,63
43	20855	938620,77	3292122,07	44	20895	938737,99	3292286,33	46	20934	936925,33	3292112,67	46	20975	938150,83	3294063,02	46	21016	938462,13	3294211,14
43	20863	938487,39	3292033,78	44	20896	938734,60	3292297,79	46	20935	937000,65	3292159,66	46	20976	938155,50	3294059,47	46	21017	938458,01	3294210,81
43	20864	938489,59	3292036,35	44	20897	938735,80	3292291,30	46	20936	936999,64	3292174,17	46	20977	938176,31	3294039,41	46	21018	938293,69	3294204,61
43	20865	938489,37	3292036,35	44	20898	938734,84	3292274,40	46	20937	936992,91	3292271,03	46	20978	938188,46	3294027,69	46	21019	938251,46	3294184,89
43	20866	938487,16	3292033,98	44	20899	938724,94	3292254,13	46	20938	937007,77	3292361,32	46	20979	938192,16	3294023,18	46	21020	938176,43	3294149,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	21021	938171,33	3294147,45	46	21062	937056,77	3293737,03	46	21103	936988,68	3293377,56	46	21144	935907,15	3294078,49	46	21185	933999,26	3294056,80
46	21022	938170,08	3294146,87	46	21063	937057,40	3293733,88	46	21104	936987,00	3293381,34	46	21145	935787,37	3294039,09	46	21186	933998,18	3294056,89
46	21023	938168,69	3294146,25	46	21064	937057,82	3293730,69	46	21105	936985,65	3293385,24	46	21146	935785,95	3294038,65	46	21187	933820,56	3294073,63
46	21024	938165,60	3294145,06	46	21065	937058,04	3293727,48	46	21106	936984,62	3293389,25	46	21147	935784,52	3294038,25	46	21188	933819,49	3294073,74
46	21025	938164,83	3294144,77	46	21066	937062,85	3293595,02	46	21107	936983,92	3293393,32	46	21148	935783,07	3294037,89	46	21189	933818,42	3294073,88
46	21026	938160,86	3294143,62	46	21067	937064,43	3293551,47	46	21108	936964,95	3293541,00	46	21149	935595,66	3293994,30	46	21190	933817,35	3294074,04
46	21027	938156,81	3294142,80	46	21068	937083,11	3293406,06	46	21109	936964,78	3293542,51	46	21150	935593,94	3293993,93	46	21191	933745,04	3294085,60
46	21028	938152,71	3294142,31	46	21069	937083,46	3293401,94	46	21110	936964,66	3293544,03	46	21151	935589,85	3293993,31	46	21192	933652,37	3294100,42
46	21029	938148,58	3294142,17	46	21070	937083,48	3293397,81	46	21111	936964,58	3293545,56	46	21152	935585,73	3293993,02	46	21193	933644,98	3294097,89
46	21030	937949,13	3294143,53	46	21071	937083,15	3293393,69	46	21112	936958,29	3293719,01	46	21153	935581,60	3293993,07	46	21194	933617,93	3294088,63
46	21031	937943,29	3294143,57	46	21072	937082,49	3293389,61	46	21113	936911,73	3293918,40	46	21154	935577,48	3293993,47	46	21195	933570,60	3294015,70
46	21032	937940,15	3294143,69	46	21073	937081,49	3293385,60	46	21114	936894,62	3293968,03	46	21155	935377,25	3294021,14	46	21196	933568,77	3294013,06
46	21033	937936,04	3294144,15	46	21074	937080,16	3293381,69	46	21115	936847,51	3294104,68	46	21156	935373,92	3294021,72	46	21197	933566,16	3294009,85
46	21034	937931,98	3294144,95	46	21075	937078,52	3293377,90	46	21116	936830,10	3294113,97	46	21157	935369,91	3294022,73	46	21198	933563,31	3294006,87
46	21035	937928,01	3294146,07	46	21076	937076,56	3293374,26	46	21117	936772,16	3294144,90	46	21158	935366,00	3294024,06	46	21199	933560,68	3294004,54
46	21036	937924,14	3294147,53	46	21077	937074,32	3293370,79	46	21118	936711,23	3294103,96	46	21159	935362,22	3294025,72	46	21200	933560,21	3294004,13
46	21037	937920,86	3294148,92	46	21078	937071,79	3293367,52	46	21119	936710,15	3294103,25	46	21160	935358,58	3294027,68	46	21201	933556,90	3294001,66
46	21038	937804,83	3294198,03	46	21079	937069,00	3293364,47	46	21120	936706,58	3294101,18	46	21161	935355,11	3294029,93	46	21202	933553,40	3293999,46
46	21039	937661,64	3294258,65	46	21080	937065,97	3293361,66	46	21121	936702,84	3294099,42	46	21162	935351,85	3294032,46	46	21203	933549,72	3293997,57
46	21040	937491,77	3294287,91	46	21081	937062,72	3293359,11	46	21122	936698,97	3294097,96	46	21163	935266,87	3294104,19	46	21204	933447,69	3293950,18
46	21041	937373,38	3294301,20	46	21082	937059,27	3293356,83	46	21123	936634,58	3294076,77	46	21164	935201,33	3294159,50	46	21205	933445,52	3293949,24
46	21042	937301,72	3294309,25	46	21083	937058,12	3293356,20	46	21124	936659,42	3294055,32	46	21165	935185,92	3294161,27	46	21206	933443,31	3293948,39
46	21043	937219,47	3294285,52	46	21084	937055,64	3293354,85	46	21125	936448,41	3294015,49	46	21166	934943,82	3294188,97	46	21207	933441,06	3293947,66
46	21044	937049,67	3294187,98	46	21085	937051,86	3293353,18	46	21126	936447,70	3294015,26	46	21167	934818,59	3294203,30	46	21208	933412,32	3293938,99
46	21045	937046,44	3294186,28	46	21086	937047,96	3293351,82	46	21127	936443,70	3294014,19	46	21168	934482,47	3294186,60	46	21209	933299,70	3293868,52
46	21046	937042,65	3294184,65	46	21087	937043,96	3293350,79	46	21128	936439,64	3294013,45	46	21169	934395,17	3294164,85	46	21210	933297,72	3293867,34
46	21047	937038,73	3294183,33	46	21088	937039,89	3293350,10	46	21129	936435,52	3294013,06	46	21170	934320,01	3294126,82	46	21211	933294,03	3293865,46
46	21048	937034,72	3294182,34	46	21089	937035,77	3293349,74	46	21130	936431,39	3294013,00	46	21171	934262,67	3294097,80	46	21212	933290,21	3293863,90
46	21049	937030,64	3294181,69	46	21090	937031,64	3293349,72	46	21131	936427,27	3294013,28	46	21172	934261,21	3294097,09	46	21213	933286,27	3293862,65
46	21050	936931,44	3294169,96	46	21091	937027,52	3293350,05	46	21132	936423,18	3294013,91	46	21173	934259,73	3294096,43	46	21214	933282,24	3293861,73
46	21051	936928,30	3294169,59	46	21092	937023,44	3293350,72	46	21133	936419,16	3294014,87	46	21174	934258,23	3294095,82	46	21215	933227,74	3293851,69
46	21052	936930,20	3294166,94	46	21093	937019,43	3293351,72	46	21134	936415,24	3294016,16	46	21175	934231,85	3294085,54	46	21216	933226,39	3293851,46
46	21053	936931,75	3294164,36	46	21094	937015,51	3293353,04	46	21135	936411,43	3294017,77	46	21176	934156,42	3294056,17	46	21217	933222,28	3293850,99
46	21054	936932,32	3294163,39	46	21095	937011,72	3293354,69	46	21136	936353,74	3294045,01	46	21177	934153,14	3294055,02	46	21218	933218,15	3293850,87
46	21055	936934,14	3294159,68	46	21096	937008,08	3293356,64	46	21137	936251,45	3294093,31	46	21178	934149,15	3294053,96	46	21219	933214,03	3293851,08
46	21056	936935,65	3294155,83	46	21097	937004,61	3293358,89	46	21138	936216,91	3294109,62	46	21179	934145,08	3294053,23	46	21220	933209,93	3293851,63
46	21057	937007,10	3293948,56	46	21098	937001,34	3293361,41	46	21139	936007,13	3294090,53	46	21180	934143,34	3294053,06	46	21221	933191,95	3293854,83
46	21058	937007,63	3293946,94	46	21099	936998,29	3293364,20	46	21140	936069,20	3294090,42	46	21181	934140,97	3294052,83	46	21222	933105,92	3293870,12
46	21059	937008,11	3293945,29	46	21100	936995,48	3293367,23	46	21141	936068,27	3294090,32	46	21182	934136,83	3294052,78	46	21223	933102,12	3293870,95
46	21060	937008,52	3293943,63	46	21101	936992,93	3293370,48	46	21142	936067,34	3294090,24	46	21183	934001,43	3294056,69	46	21224	933098,40	3293872,08
46	21061	937035,06	3293829,99	46	21102	936990,66	3293373,93	46	21143	935946,90	3294081,41	46	21184	934000,35	3294056,73	46	21225	933094,77	3293873,48

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				
46	21226	932999,17	3293914,96	46	21267	931629,64	3293954,50	46	21308	930716,64	3293884,03	46	21349	930409,52	3292650,77	46	21390	930485,43	3292398,70
46	21227	932997,47	3293915,74	46	21268	931625,93	3293956,30	46	21309	930716,52	3293881,66	46	21350	930408,66	3292646,72	46	21391	930493,48	3292400,61
46	21228	932993,82	3293917,68	46	21269	931564,92	3293989,04	46	21310	930716,03	3293877,56	46	21351	930407,46	3292642,77	46	21392	930501,65	3292401,85
46	21229	932990,34	3293919,91	46	21270	931563,58	3293989,78	46	21311	930715,21	3293873,51	46	21352	930405,95	3292638,92	46	21393	930509,89	3292402,41
46	21230	932987,06	3293922,42	46	21271	931562,27	3293990,57	46	21312	930714,06	3293869,54	46	21353	930331,40	3292470,71	46	21394	930524,59	3292402,80
46	21231	932936,19	3293964,82	46	21272	931560,98	3293991,39	46	21313	930673,75	3293749,63	46	21354	930329,84	3292467,51	46	21395	930585,05	3292430,16
46	21232	932900,99	3293988,26	46	21273	931450,80	3294064,27	46	21314	930656,62	3293698,69	46	21355	930328,05	3292464,42	46	21396	930646,35	3292460,50
46	21233	932824,38	3293952,69	46	21274	931450,54	3294064,44	46	21315	930651,50	3293642,73	46	21356	930326,05	3292461,47	46	21397	930648,83	3292461,68
46	21234	932823,29	3293952,19	46	21275	931450,28	3294064,62	46	21316	930651,41	3293641,79	46	21357	930221,80	3292318,82	46	21398	930656,47	3292464,82
46	21235	932819,43	3293950,70	46	21276	931450,02	3294064,79	46	21317	930651,29	3293640,84	46	21358	930222,49	3292318,93	46	21399	930664,34	3292467,33
46	21236	932815,47	3293949,53	46	21277	931393,33	3294103,84	46	21318	930651,16	3293639,90	46	21359	930230,74	3292319,48	46	21400	930672,40	3292469,18
46	21237	932811,42	3293948,69	46	21278	931368,99	3294109,44	46	21319	930640,98	3293571,73	46	21360	930239,00	3292319,35	46	21401	930680,58	3292470,35
46	21238	932807,32	3293948,19	46	21279	931331,38	3294110,53	46	21320	930637,62	3293549,23	46	21361	930247,23	3292318,54	46	21402	930688,83	3292470,85
46	21239	932803,19	3293948,03	46	21280	931327,31	3294110,81	46	21321	930637,96	3293545,05	46	21362	930264,58	3292316,11	46	21403	930758,77	3292472,16
46	21240	932799,06	3293948,22	46	21281	931323,27	3294111,43	46	21322	930645,07	3293548,29	46	21363	930266,74	3292315,78	46	21404	930817,96	3292487,03
46	21241	932794,96	3293948,74	46	21282	931319,30	3294112,37	46	21323	930663,30	3293415,59	46	21364	930274,84	3292314,11	46	21405	930823,75	3292488,48
46	21242	932790,92	3293949,60	46	21283	931257,85	3294129,63	46	21324	930685,41	3293363,83	46	21365	930282,77	3292311,79	46	21406	930824,59	3292488,69
46	21243	932786,96	3293950,79	46	21284	931256,33	3294130,08	46	21325	930686,66	3293360,59	46	21366	930290,48	3292308,81	46	21407	930832,70	3292490,30
46	21244	932656,86	3293959,84	46	21285	931252,44	3294131,49	46	21326	930687,85	3293356,63	46	21367	930292,26	3292308,04	46	21408	930840,91	3292491,23
46	21245	932495,09	3294022,18	46	21286	931248,68	3294133,21	46	21327	930688,71	3293352,59	46	21368	930301,64	3292303,97	46	21409	930849,17	3292491,49
46	21246	932362,58	3294004,01	46	21287	931245,08	3294135,24	46	21328	930689,24	3293348,49	46	21369	930321,85	3292299,10	46	21410	930857,42	3292491,06
46	21247	932360,12	3294003,73	46	21288	931180,89	3294174,91	46	21329	930689,42	3293344,36	46	21370	930322,59	3292299,05	46	21411	930865,61	3292489,95
46	21248	932357,64	3294003,58	46	21289	931117,92	3294186,23	46	21330	930689,83	3293224,32	46	21371	930322,98	3292299,23	46	21412	930914,01	3292481,34
46	21249	932355,16	3294003,55	46	21290	931050,94	3294185,37	46	21331	930689,70	3293220,49	46	21372	930330,24	3292303,19	46	21413	930933,84	3292479,30
46	21250	932209,23	3294005,36	46	21291	931023,72	3294156,48	46	21332	930689,22	3293216,39	46	21373	930337,79	3292306,53	46	21414	930941,40	3292483,02
46	21251	932133,44	3294006,31	46	21292	931012,22	3294132,47	46	21333	930688,41	3293212,34	46	21374	930345,60	3292309,25	46	21415	930943,86	3292484,20
46	21252	932126,38	3294006,40	46	21293	930989,15	3294084,31	46	21334	930687,27	3293208,36	46	21375	930369,04	3292316,31	46	21416	930946,36	3292485,30
46	21253	931957,42	3293958,14	46	21294	930987,60	3294081,33	46	21335	930685,81	3293204,50	46	21376	930369,88	3292316,56	46	21417	930948,89	3292486,34
46	21254	931955,37	3293957,62	46	21295	930985,42	3294077,82	46	21336	930684,03	3293200,77	46	21377	930370,72	3292316,80	46	21418	930976,31	3292497,17
46	21255	931954,50	3293957,40	46	21296	930982,96	3294074,50	46	21337	930681,94	3293197,20	46	21378	930371,57	3292317,04	46	21419	930979,83	3292498,42
46	21256	931951,53	3293956,84	46	21297	930980,24	3294071,39	46	21338	930645,45	3293140,18	46	21379	930383,28	3292321,65	46	21420	930982,54	3292499,39
46	21257	931948,54	3293956,46	46	21298	930977,26	3294068,52	46	21339	930643,55	3293137,42	46	21380	930387,77	3292327,95	46	21421	930985,97	3292500,34
46	21258	931743,06	3293956,42	46	21299	930974,06	3294065,91	46	21340	930640,96	3293134,20	46	21381	930388,08	3292328,38	46	21422	930990,51	3292501,59
46	21259	931742,68	3293956,39	46	21300	930970,66	3294063,57	46	21341	930638,12	3293131,20	46	21382	930393,42	3292334,69	46	21423	930998,63	3292503,11
46	21260	931738,55	3293936,19	46	21301	930967,07	3294061,52	46	21342	930635,03	3293128,46	46	21383	930399,26	3292340,53	46	21424	931006,85	3292503,96
46	21261	931734,42	3293936,33	46	21302	930896,32	3294024,84	46	21343	930631,73	3293125,97	46	21384	930405,57	3292345,88	46	21425	931049,52	3292506,60
46	21262	931730,32	3293936,81	46	21303	930894,87	3294024,12	46	21344	930579,18	3293089,72	46	21385	930451,12	3292381,35	46	21426	931055,31	3292506,79
46	21263	931641,67	3293950,99	46	21304	930893,40	3294023,44	46	21345	930491,19	3292972,40	46	21386	930455,65	3292384,67	46	21427	931061,10	3292506,65
46	21264	931641,51	3293951,01	46	21305	930891,91	3294022,82	46	21346	930421,78	3292805,73	46	21387	930462,64	3292389,09	46	21428	931066,87	3292506,17
46	21265	931637,46	3293951,85	46	21306	930805,19	3293988,06	46	21347	930410,08	3292655,31	46	21388	930469,96	3292392,92	46	21429	931081,04	3292504,58
46	21266	931633,50	3293953,01	46	21307	930718,18	3293937,47	46	21348	930410,05	3292654,86	46	21389	930477,58	3292396,13	46	21430	931090,03	3292503,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	21431	931097,24	3292502,49	46	21472	931460,42	3292333,24	46	21513	931747,22	3292141,25	46	21554	932025,56	3291902,28	46	21595	932417,60	3291605,51
46	21432	931105,29	3292500,63	46	21473	931478,18	3292331,92	46	21514	931754,50	3292137,35	46	21555	932073,28	3291881,21	46	21596	932421,43	3291600,28
46	21433	931111,01	3292498,81	46	21474	931483,68	3292331,36	46	21515	931761,44	3292132,85	46	21556	932077,17	3291879,50	46	21597	932422,48	3291598,84
46	21434	931113,17	3292498,12	46	21475	931491,83	3292329,95	46	21516	931767,98	3292127,80	46	21557	932082,58	3291876,91	46	21598	932427,50	3291591,38
46	21435	931120,81	3292494,96	46	21476	931499,83	3292327,88	46	21517	931774,08	3292122,23	46	21558	932087,82	3291874,01	46	21599	932449,87	3291586,79
46	21436	931128,16	3292491,19	46	21477	931507,63	3292325,15	46	21518	931779,71	3292116,17	46	21559	932092,88	3291870,80	46	21600	932456,11	3291587,91
46	21437	931135,18	3292486,82	46	21478	931528,68	3292316,80	46	21519	931790,93	3292110,71	46	21560	932094,63	3291869,61	46	21601	932501,55	3291596,01
46	21438	931141,81	3292481,89	46	21479	931530,17	3292316,19	46	21520	931798,98	3292108,83	46	21561	932134,66	3291842,49	46	21602	932502,24	3291596,13
46	21439	931148,01	3292476,42	46	21480	931537,67	3292312,71	46	21521	931806,85	3292106,29	46	21562	932140,96	3291837,84	46	21603	932502,54	3291596,47
46	21440	931155,73	3292472,97	46	21481	931544,85	3292308,62	46	21522	931814,48	3292103,11	46	21563	932147,20	3291832,42	46	21604	932507,77	3291602,27
46	21441	931163,97	3292472,28	46	21482	931551,67	3292303,95	46	21523	931821,82	3292099,32	46	21564	932152,97	3291826,51	46	21605	932513,79	3291607,93
46	21442	931172,12	3292470,91	46	21483	931558,08	3292298,73	46	21524	931830,38	3292083,00	46	21565	932158,23	3291820,13	46	21606	932537,62	3291628,54
46	21443	931180,13	3292468,87	46	21484	931564,04	3292293,01	46	21525	931838,52	3292082,93	46	21566	932158,67	3291819,51	46	21607	932541,13	3291631,44
46	21444	931187,94	3292466,18	46	21485	931569,50	3292286,80	46	21526	931857,51	3292078,53	46	21567	932162,95	3291813,35	46	21608	932544,76	3291634,17
46	21445	931195,51	3292462,86	46	21486	931574,44	3292280,17	46	21527	931864,12	3292073,56	46	21568	932167,09	3291806,20	46	21609	932548,51	3291636,73
46	21446	931214,44	3292453,59	46	21487	931578,81	3292273,16	46	21528	931870,29	3292068,07	46	21569	932183,61	3291774,74	46	21610	932574,16	3291653,42
46	21447	931231,44	3292446,21	46	21488	931582,58	3292265,81	46	21529	931875,99	3292062,09	46	21570	932184,00	3291773,99	46	21611	932576,43	3291654,85
46	21448	931235,90	3292444,14	46	21489	931585,74	3292258,17	46	21530	931881,18	3292055,65	46	21571	932184,39	3291773,23	46	21612	932583,65	3291658,87
46	21449	931240,26	3292441,86	46	21490	931588,25	3292250,29	46	21531	931885,47	3292049,85	46	21572	932185,33	3291773,13	46	21613	932591,18	3291662,29
46	21450	931244,50	3292439,36	46	21491	931590,11	3292242,24	46	21532	931901,68	3292027,96	46	21573	932193,51	3291771,92	46	21614	932598,96	3291665,07
46	21451	931261,04	3292429,06	46	21492	931590,38	3292240,37	46	21533	931902,45	3292026,90	46	21574	932201,56	3291770,04	46	21615	932606,95	3291667,20
46	21452	931268,42	3292425,86	46	21493	931591,29	3292234,06	46	21534	931903,73	3292024,95	46	21575	932209,42	3291767,50	46	21616	932615,08	3291668,66
46	21453	931281,42	3292424,61	46	21494	931591,79	3292225,81	46	21535	931907,00	3292020,00	46	21576	932217,05	3291764,32	46	21617	932619,83	3291669,11
46	21454	931312,11	3292421,80	46	21495	931591,61	3292217,55	46	21536	931910,96	3292012,75	46	21577	932224,39	3291760,52	46	21618	932620,07	3291669,96
46	21455	931312,97	3292421,72	46	21496	931610,76	3292215,69	46	21537	931914,31	3292005,19	46	21578	932252,96	3291744,21	46	21619	932620,61	3291671,65
46	21456	931321,16	3292420,56	46	21497	931613,28	3292215,75	46	21538	931925,13	3291977,78	46	21579	932259,15	3291740,37	46	21620	932637,53	3291721,50
46	21457	931329,21	3292418,72	46	21498	931621,54	3292215,51	46	21539	931927,77	3291970,23	46	21580	932265,05	3291736,09	46	21621	932638,21	3291723,37
46	21458	931337,09	3292416,23	46	21499	931629,76	3292214,59	46	21540	931929,79	3291962,51	46	21581	932270,62	3291731,38	46	21622	932639,85	3291727,17
46	21459	931343,67	3292413,53	46	21500	931637,87	3292213,00	46	21541	931931,19	3291954,64	46	21582	932279,43	3291723,38	46	21623	932641,80	3291730,81
46	21460	931344,74	3292413,09	46	21501	931645,82	3292210,74	46	21542	931933,33	3291939,04	46	21583	932286,74	3291716,74	46	21624	932644,05	3291734,28
46	21461	931352,10	3292409,33	46	21502	931653,55	3292207,83	46	21543	931938,31	3291930,40	46	21584	932299,11	3291710,59	46	21625	932646,57	3291737,55
46	21462	931388,30	3292388,93	46	21503	931661,02	3292204,30	46	21544	931938,70	3291929,72	46	21585	932301,09	3291709,58	46	21626	932649,35	3291740,61
46	21463	931392,03	3292386,71	46	21504	931668,17	3292200,15	46	21545	931939,08	3291929,04	46	21586	932308,24	3291705,44	46	21627	932652,38	3291743,42
46	21464	931395,66	3292384,34	46	21505	931674,96	3292195,44	46	21546	931939,46	3291928,35	46	21587	932315,03	3291700,72	46	21628	932655,63	3291745,97
46	21465	931399,19	3292381,81	46	21506	931681,33	3292190,17	46	21547	931949,09	3291911,86	46	21588	932321,40	3291695,45	46	21629	932659,08	3291748,25
46	21466	931431,40	3292357,65	46	21507	931687,25	3292184,40	46	21548	931951,30	3291911,82	46	21589	932327,32	3291689,68	46	21630	932662,70	3291750,23
46	21467	931433,71	3292355,87	46	21508	931711,67	3292158,53	46	21549	931988,06	3291910,76	46	21590	932342,90	3291673,18	46	21631	932675,40	3291756,52
46	21468	931435,97	3292354,01	46	21509	931715,00	3292154,82	46	21550	931993,67	3291910,44	46	21591	932361,89	3291653,06	46	21632	932717,70	3291777,45
46	21469	931438,17	3292352,10	46	21510	931730,70	3292147,51	46	21551	932001,86	3291909,40	46	21592	932401,75	3291621,33	46	21633	932744,83	3291805,74
46	21470	931440,61	3292349,91	46	21511	931731,81	3292147,19	46	21552	932009,95	3291907,68	46	21593	932406,26	3291617,52	46	21634	932766,84	3291846,77
46	21471	931456,34	3292335,80	46	21512	931739,63	3292144,54	46	21553	932017,87	3291905,30	46	21594	932412,17	3291611,75	46	21635	932785,56	3291935,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	21636	932785,91	3291937,42	46	21677	933049,61	3292718,29	46	21718	932949,26	3292010,40	46	21759	932915,51	3291606,93	46	21800	933278,23	3291624,59
46	21637	932786,07	3291938,13	46	21678	933053,66	3292717,47	46	21719	932948,02	3292007,74	46	21760	932922,09	3291606,96	46	21801	933282,73	3291624,91
46	21638	932787,27	3291942,09	46	21679	933057,63	3292716,33	46	21720	932946,63	3292005,15	46	21761	932953,04	3291606,06	46	21802	933290,99	3291625,29
46	21639	932788,78	3291945,93	46	21680	933061,49	3292714,86	46	21721	932945,09	3292002,65	46	21762	932955,26	3291605,97	46	21803	933299,25	3291624,99
46	21640	932790,61	3291949,64	46	21681	933065,22	3292713,08	46	21722	932885,27	3291911,86	46	21763	932957,47	3291605,84	46	21804	933307,45	3291624,00
46	21641	932792,74	3291953,18	46	21682	933068,79	3292710,99	46	21723	932881,48	3291906,10	46	21764	932959,69	3291605,65	46	21805	933315,55	3291622,34
46	21642	932802,05	3291967,30	46	21683	933072,17	3292708,62	46	21724	932870,24	3291852,58	46	21765	932988,64	3291602,88	46	21806	933323,48	3291620,02
46	21643	932859,15	3292053,98	46	21684	933075,35	3292705,97	46	21725	932863,23	3291819,18	46	21766	932990,15	3291602,72	46	21807	933331,20	3291617,05
46	21644	932905,05	3292160,65	46	21685	933078,29	3292703,08	46	21726	932862,81	3291817,35	46	21767	932998,32	3291601,47	46	21808	933339,38	3291616,73
46	21645	932928,45	3292216,27	46	21686	933080,99	3292699,95	46	21727	932861,64	3291813,39	46	21768	933006,36	3291599,55	46	21809	933347,11	3291619,65
46	21646	932949,38	3292299,10	46	21687	933083,42	3292696,00	46	21728	932860,15	3291809,53	46	21769	933014,21	3291596,97	46	21810	933355,05	3291621,92
46	21647	932949,59	3292299,90	46	21688	933085,57	3292693,07	46	21729	932858,35	3291805,82	46	21770	933021,83	3291593,75	46	21811	933363,16	3291623,53
46	21648	932949,74	3292300,44	46	21689	933087,41	3292689,38	46	21730	932829,71	3291752,44	46	21771	933037,74	3291590,69	46	21812	933371,37	3291624,46
46	21649	932949,82	3292300,70	46	21690	933088,95	3292685,54	46	21731	932829,13	3291751,40	46	21772	933043,75	3291596,37	46	21813	933379,64	3291624,71
46	21650	932950,05	3292301,49	46	21691	933090,16	3292681,59	46	21732	932826,95	3291747,89	46	21773	933050,21	3291601,52	46	21814	933387,89	3291624,28
46	21651	932972,58	3292375,03	46	21692	933091,04	3292677,55	46	21733	932824,48	3291744,58	46	21774	933055,16	3291604,84	46	21815	933396,08	3291623,16
46	21652	932988,44	3292471,67	46	21693	933091,59	3292673,46	46	21734	932821,74	3291741,48	46	21775	933057,07	3291606,13	46	21816	933404,15	3291621,38
46	21653	932997,77	3292532,14	46	21694	933101,89	3292560,87	46	21735	932803,69	3291722,64	46	21776	933064,29	3291610,15	46	21817	933412,04	3291618,93
46	21654	933001,75	3292557,88	46	21695	933102,10	3292556,80	46	21736	932783,82	3291701,92	46	21777	933071,82	3291613,57	46	21818	933419,71	3291615,85
46	21655	932992,01	3292664,34	46	21696	933101,97	3292552,73	46	21737	932783,25	3291701,33	46	21778	933079,60	3291616,35	46	21819	933427,10	3291612,14
46	21656	932991,80	3292668,47	46	21697	933101,52	3292548,69	46	21738	932780,22	3291698,52	46	21779	933087,59	3291618,48	46	21820	933434,15	3291607,83
46	21657	932991,94	3292672,60	46	21698	933091,00	3292480,62	46	21739	932776,97	3291695,96	46	21780	933095,72	3291619,94	46	21821	933440,82	3291602,95
46	21658	932992,41	3292676,71	46	21699	933087,23	3292456,17	46	21740	932773,53	3291693,69	46	21781	933103,95	3291620,73	46	21822	933454,96	3291591,69
46	21659	932993,23	3292680,76	46	21700	933087,20	3292456,02	46	21741	932769,90	3291691,70	46	21782	933112,22	3291620,83	46	21823	933458,05	3291591,47
46	21660	932994,37	3292684,73	46	21701	933087,18	3292455,86	46	21742	932725,58	3291669,77	46	21783	933142,69	3291623,70	46	21824	933466,30	3291591,04
46	21661	932995,84	3292688,59	46	21702	933087,15	3292455,71	46	21743	932721,47	3291657,68	46	21784	933150,38	3291626,74	46	21825	933474,49	3291589,93
46	21662	932997,62	3292692,32	46	21703	933070,71	3292355,51	46	21744	932719,38	3291651,52	46	21785	933158,29	3291629,13	46	21826	933482,56	3291588,14
46	21663	932999,71	3292695,89	46	21704	933070,30	3292353,31	46	21745	932781,82	3291625,85	46	21786	933166,37	3291630,86	46	21827	933490,46	3291585,70
46	21664	933002,08	3292699,27	46	21705	933069,79	3292351,12	46	21746	932783,32	3291625,21	46	21787	933174,57	3291631,91	46	21828	933498,12	3291582,61
46	21665	933004,72	3292702,45	46	21706	933069,18	3292348,97	46	21747	932790,77	3291621,64	46	21788	933182,83	3291632,29	46	21829	933505,51	3291578,90
46	21666	933007,62	3292705,39	46	21707	933046,03	3292273,39	46	21748	932797,90	3291617,46	46	21789	933191,09	3291631,98	46	21830	933511,78	3291578,73
46	21667	933010,75	3292708,09	46	21708	933041,99	3292257,40	46	21749	932804,66	3291612,70	46	21790	933193,07	3291631,74	46	21831	933526,53	3291580,90
46	21668	933014,09	3292710,52	46	21709	933024,48	3292188,11	46	21750	932826,61	3291595,87	46	21791	933199,29	3291630,99	46	21832	933530,08	3291582,89
46	21669	933017,62	3292712,67	46	21710	933023,80	3292185,69	46	21751	932831,48	3291594,08	46	21792	933207,39	3291629,33	46	21833	933533,04	3291584,49
46	21670	933021,32	3292714,51	46	21711	933023,01	3292183,31	46	21752	932842,95	3291593,75	46	21793	933213,47	3291630,26	46	21834	933536,04	3291585,98
46	21671	933025,16	3292716,05	46	21712	933022,09	3292180,98	46	21753	932867,38	3291599,43	46	21794	933221,60	3291631,74	46	21835	933539,09	3291587,37
46	21672	933029,11	3292717,26	46	21713	932997,15	3292121,68	46	21754	932869,33	3291599,87	46	21795	933229,83	3291632,55	46	21836	933544,80	3291589,86
46	21673	933033,15	3292718,14	46	21714	932997,10	3292121,56	46	21755	932871,29	3291600,26	46	21796	933238,09	3291632,68	46	21837	933545,84	3291598,21
46	21674	933037,24	3292718,69	46	21715	932997,04	3292121,43	46	21756	932873,25	3291600,62	46	21797	933246,34	3291632,13	46	21838	933546,49	3291620,54
46	21675	933041,37	3292718,90	46	21716	932996,99	3292121,30	46	21757	932902,43	3291605,58	46	21798	933254,51	3291630,89	46	21839	933546,82	3291626,31
46	21676	933045,50	3292718,76	46	21717	932985,49	3292094,57	46	21758	932908,95	3291606,47	46	21799	933262,55	3291628,99	46	21840	933547,88	3291634,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	21841	933549,61	3291642,59	46	21882	933671,57	3292266,59	46	21923	934094,29	3292483,28	46	21964	933880,90	3291993,77	46	22005	934003,16	3291785,49
46	21842	933552,00	3291650,50	46	21883	933675,61	3292267,47	46	21924	934098,39	3292483,79	46	21965	933819,40	3291952,62	46	22006	934006,48	3291777,92
46	21843	933564,66	3291686,92	46	21884	933679,71	3292268,00	46	21925	934102,52	3292483,96	46	21966	933818,19	3291951,83	46	22007	934009,16	3291770,11
46	21844	933566,51	3291691,82	46	21885	933683,84	3292268,20	46	21926	934106,65	3292483,79	46	21967	933815,10	3291950,06	46	22008	934015,02	3291767,65
46	21845	933569,94	3291699,34	46	21886	933687,97	3292268,05	46	21927	934110,75	3292483,28	46	21968	933814,60	3291949,78	46	22009	934022,85	3291764,99
46	21846	933573,99	3291706,54	46	21887	933692,07	3292267,57	46	21928	934114,79	3292482,43	46	21969	933810,86	3291948,03	46	22010	934030,43	3291761,69
46	21847	933578,61	3291713,40	46	21888	933696,12	3292266,74	46	21929	934118,75	3292481,25	46	21970	933806,99	3291946,60	46	22011	934037,71	3291757,78
46	21848	933583,79	3291719,84	46	21889	933700,09	3292265,59	46	21930	934122,60	3292479,75	46	21971	933803,00	3291945,49	46	22012	934044,64	3291753,28
46	21849	933611,82	3291751,94	46	21890	933703,95	3292264,11	46	21931	934126,32	3292477,93	46	21972	933798,95	3291944,71	46	22013	934061,72	3291741,18
46	21850	933613,42	3291753,73	46	21891	933707,67	3292262,32	46	21932	934129,87	3292475,82	46	21973	933794,84	3291944,28	46	22014	934063,54	3291739,85
46	21851	933615,06	3291755,48	46	21892	933711,23	3292260,22	46	21933	934133,23	3292473,42	46	21974	933790,70	3291944,18	46	22015	934073,59	3291741,70
46	21852	933616,75	3291757,20	46	21893	933714,61	3292257,84	46	21934	934136,38	3292470,75	46	21975	933768,67	3291944,57	46	22016	934075,07	3291741,97
46	21853	933638,33	3291778,59	46	21894	933717,78	3292255,19	46	21935	934139,31	3292467,82	46	21976	933761,66	3291859,99	46	22017	934083,26	3291743,07
46	21854	933641,80	3291790,38	46	21895	933720,72	3292252,29	46	21936	934141,98	3292464,67	46	21977	933761,65	3291857,59	46	22018	934091,51	3291743,49
46	21855	933642,90	3291793,63	46	21896	933723,41	3292249,15	46	21937	934144,38	3292461,31	46	21978	933792,10	3291856,34	46	22019	934099,78	3291743,23
46	21856	933644,41	3291798,08	46	21897	933725,83	3292245,80	46	21938	934146,49	3292457,76	46	21979	933793,10	3291856,21	46	22020	934107,99	3291742,28
46	21857	933647,70	3291805,66	46	21898	933727,97	3292242,26	46	21939	934148,31	3292454,05	46	21980	933801,25	3291854,81	46	22021	934116,09	3291740,66
46	21858	933651,60	3291812,95	46	21899	933729,81	3292238,56	46	21940	934149,81	3292450,20	46	21981	933804,32	3291854,01	46	22022	934124,03	3291738,38
46	21859	933656,09	3291819,89	46	21900	933731,33	3292234,72	46	21941	934150,99	3292446,24	46	21982	933809,25	3291852,73	46	22023	934131,76	3291735,45
46	21860	933658,22	3291822,65	46	21901	933732,53	3292230,77	46	21942	934151,84	3292442,19	46	21983	933817,05	3291850,01	46	22024	934139,22	3291731,89
46	21861	933672,35	3291993,16	46	21902	933733,41	3292226,73	46	21943	934152,35	3292438,09	46	21984	933835,77	3291842,58	46	22025	934146,36	3291727,73
46	21862	933670,92	3292001,46	46	21903	933739,63	3292190,76	46	21944	934152,52	3292433,96	46	21985	933852,01	3291840,91	46	22026	934155,86	3291721,64
46	21863	933638,03	3292191,41	46	21904	933764,93	3292044,65	46	21945	934152,35	3292429,83	46	21986	933867,65	3291846,26	46	22027	934162,42	3291717,07
46	21864	933634,87	3292209,67	46	21905	933776,81	3292044,44	46	21946	934151,84	3292425,73	46	21987	933874,31	3291848,29	46	22028	934168,79	3291711,80
46	21865	933634,34	3292213,77	46	21906	933841,19	3292087,53	46	21947	934150,99	3292421,69	46	21988	933882,38	3291850,08	46	22029	934174,71	3291706,03
46	21866	933634,14	3292217,90	46	21907	933913,27	3292170,20	46	21948	934149,81	3292417,73	46	21989	933890,57	3291851,20	46	22030	934180,13	3291699,79
46	21867	933634,29	3292222,03	46	21908	933924,22	3292188,28	46	21949	934148,31	3292413,88	46	21990	933898,82	3291851,65	46	22031	934185,01	3291693,12
46	21868	933634,77	3292226,13	46	21909	933982,05	3292283,78	46	21950	934072,31	3292240,61	46	21991	933907,08	3291851,41	46	22032	934202,48	3291686,18
46	21869	933635,60	3292230,18	46	21910	934007,48	3292341,76	46	21951	934071,39	3292238,62	46	21992	933915,30	3291850,49	46	22033	934206,55	3291684,79
46	21870	933636,75	3292234,15	46	21911	934056,73	3292454,04	46	21952	934070,38	3292236,68	46	21993	933923,41	3291848,89	46	22034	934214,19	3291681,64
46	21871	933638,23	3292238,01	46	21912	934058,55	3292457,76	46	21953	934069,29	3292234,79	46	21994	933931,36	3291846,63	46	22035	934221,55	3291677,86
46	21872	933640,02	3292241,73	46	21913	934060,66	3292461,31	46	21954	934038,47	3292183,89	46	21995	933939,09	3291843,72	46	22036	934228,56	3291673,50
46	21873	933642,12	3292245,29	46	21914	934063,06	3292464,67	46	21955	933996,57	3292114,70	46	21996	933946,56	3291840,18	46	22037	934276,03	3291641,15
46	21874	933644,50	3292248,67	46	21915	934065,73	3292467,82	46	21956	933995,01	3292112,28	46	21997	933953,71	3291836,04	46	22038	934276,54	3291640,80
46	21875	933647,15	3292251,84	46	21916	934068,66	3292470,75	46	21957	933993,31	3292109,96	46	21998	933960,50	3291831,32	46	22039	934277,05	3291640,44
46	21876	933650,05	3292254,78	46	21917	934071,81	3292473,42	46	21958	933991,49	3292107,74	46	21999	933973,76	3291821,26	46	22040	934277,56	3291640,08
46	21877	933653,19	3292257,47	46	21918	934075,17	3292475,82	46	21959	933912,21	3292016,81	46	22000	933977,96	3291817,89	46	22041	934300,94	3291623,50
46	21878	933656,54	3292259,89	46	21919	934078,72	3292477,93	46	21960	933911,68	3292016,22	46	22001	933984,04	3291812,29	46	22042	934307,98	3291625,00
46	21879	933660,08	3292262,03	46	21920	934082,43	3292479,75	46	21961	933908,79	3292013,26	46	22002	933989,63	3291806,21	46	22043	934315,94	3291627,23
46	21880	933663,78	3292263,87	46	21921	934086,28	3292481,25	46	21962	933905,67	3292010,56	46	22003	933994,71	3291799,68	46	22044	934324,05	3291628,79
46	21881	933667,62	3292265,39	46	21922	934090,25	3292482,43	46	21963	933902,33	3292008,12	46	22004	933999,23	3291792,76	46	22045	934332,27	3291629,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	22046	934340,53	3291629,89	46	22087	934694,65	3291593,96	46	22128	934882,83	3291960,23	46	22169	934963,22	3292307,11	46	22210	934959,24	3291862,84
46	22047	934348,78	3291629,42	46	22088	934702,70	3291595,83	46	22129	934883,13	3291961,60	46	22170	934967,31	3292306,52	46	22211	934956,50	3291859,75
46	22048	934356,97	3291628,26	46	22089	934710,87	3291597,03	46	22130	934883,46	3291962,97	46	22171	934971,34	3292305,59	46	22212	934953,51	3291856,90
46	22049	934382,00	3291623,67	46	22090	934719,12	3291597,55	46	22131	934883,84	3291964,33	46	22172	934975,28	3292304,34	46	22213	934950,29	3291854,31
46	22050	934384,96	3291623,08	46	22091	934727,39	3291597,39	46	22132	934887,22	3291975,92	46	22173	934979,10	3292302,76	46	22214	934931,61	3291840,48
46	22051	934392,96	3291621,01	46	22092	934735,61	3291596,54	46	22133	934896,73	3292008,48	46	22174	934982,77	3292300,87	46	22215	934912,69	3291805,23
46	22052	934400,76	3291618,29	46	22093	934743,73	3291595,02	46	22134	934897,26	3292010,19	46	22175	934986,28	3292298,69	46	22216	934901,05	3291766,48
46	22053	934408,31	3291614,93	46	22094	934751,70	3291592,84	46	22135	934897,85	3292011,88	46	22176	934989,60	3292296,22	46	22217	934900,22	3291737,77
46	22054	934415,56	3291610,96	46	22095	934759,47	3291590,00	46	22136	934898,51	3292013,54	46	22177	934992,70	3292293,49	46	22218	934909,30	3291688,48
46	22055	934422,46	3291606,41	46	22096	934766,97	3291586,54	46	22137	934919,39	3292064,16	46	22178	934995,56	3292290,51	46	22219	934909,85	3291684,65
46	22056	934428,96	3291601,30	46	22097	934774,16	3291582,46	46	22138	934926,94	3292105,29	46	22179	934998,17	3292287,30	46	22220	934910,11	3291680,80
46	22057	934435,01	3291595,67	46	22098	934776,95	3291581,98	46	22139	934928,90	3292173,07	46	22180	935000,51	3292283,90	46	22221	934910,07	3291676,93
46	22058	934438,44	3291591,91	46	22099	934779,54	3291582,97	46	22140	934928,97	3292175,41	46	22181	935015,31	3292260,24	46	22222	934905,48	3291584,77
46	22059	934441,97	3291592,07	46	22100	934796,00	3291589,01	46	22141	934924,46	3292216,91	46	22182	935016,28	3292258,63	46	22223	934908,99	3291583,02
46	22060	934450,23	3291591,76	46	22101	934799,10	3291590,15	46	22142	934915,74	3292230,85	46	22183	935018,19	3292254,96	46	22224	934916,05	3291578,72
46	22061	934458,44	3291590,77	46	22102	934803,13	3291591,52	46	22143	934913,69	3292234,44	46	22184	935019,79	3292251,15	46	22225	934931,25	3291568,60
46	22062	934482,45	3291590,27	46	22103	934806,03	3291598,19	46	22144	934911,95	3292238,19	46	22185	935021,07	3292247,22	46	22226	934935,34	3291565,73
46	22063	934490,24	3291593,06	46	22104	934808,68	3291651,59	46	22145	934910,52	3292242,07	46	22186	935022,02	3292243,20	46	22227	934939,28	3291562,65
46	22064	934498,22	3291595,18	46	22105	934809,90	3291676,08	46	22146	934909,42	3292246,05	46	22187	935022,63	3292239,11	46	22228	934946,51	3291561,31
46	22065	934506,36	3291596,65	46	22106	934800,92	3291724,85	46	22147	934908,65	3292250,11	46	22188	935028,75	3292182,79	46	22229	934954,62	3291559,72
46	22066	934514,58	3291597,43	46	22107	934800,40	3291728,33	46	22148	934908,22	3292254,22	46	22189	935028,95	3292180,52	46	22230	934962,57	3291557,46
46	22067	934522,85	3291597,54	46	22108	934800,13	3291731,84	46	22149	934908,13	3292258,35	46	22190	935029,04	3292178,24	46	22231	934970,31	3291554,55
46	22068	934536,39	3291597,14	46	22109	934800,11	3291735,36	46	22150	934908,38	3292262,47	46	22191	935029,02	3292175,95	46	22232	934977,78	3291551,02
46	22069	934539,16	3291597,03	46	22110	934801,28	3291775,98	46	22151	934908,97	3292266,56	46	22192	935028,99	3292174,85	46	22233	934984,93	3291546,88
46	22070	934541,92	3291596,83	46	22111	934801,31	3291776,72	46	22152	934909,90	3292270,59	46	22193	935026,79	3292098,58	46	22234	934991,72	3291542,16
46	22071	934544,68	3291596,56	46	22112	934801,66	3291780,84	46	22153	934911,16	3292274,53	46	22194	935026,65	3292096,04	46	22235	934996,45	3291538,25
46	22072	934563,70	3291594,42	46	22113	934802,35	3291784,92	46	22154	934912,73	3292278,35	46	22195	935026,39	3292093,51	46	22236	934998,10	3291536,90
46	22073	934575,02	3291594,09	46	22114	934803,37	3291788,92	46	22155	934914,62	3292282,02	46	22196	935025,99	3292091,00	46	22237	935004,01	3291531,13
46	22074	934581,59	3291593,69	46	22115	934818,37	3291838,82	46	22156	934916,81	3292285,53	46	22197	935016,80	3292040,93	46	22238	935009,43	3291524,89
46	22075	934588,11	3291592,85	46	22116	934819,43	3291841,99	46	22157	934919,27	3292288,85	46	22198	935016,05	3292037,51	46	22239	935014,32	3291518,22
46	22076	934594,57	3291591,59	46	22117	934820,71	3291845,08	46	22158	934922,00	3292291,95	46	22199	935015,06	3292034,15	46	22240	935032,88	3291490,59
46	22077	934604,15	3291589,38	46	22118	934822,19	3291848,08	46	22159	934924,98	3292294,81	46	22200	935013,84	3292030,88	46	22241	935033,06	3291490,32
46	22078	934623,27	3291588,83	46	22119	934848,79	3291897,64	46	22160	934928,19	3292297,42	46	22201	934991,97	3291977,88	46	22242	935033,24	3291490,06
46	22079	934629,83	3291588,42	46	22120	934849,47	3291898,86	46	22161	934931,60	3292299,76	46	22202	934990,97	3291974,47	46	22243	935033,41	3291489,79
46	22080	934636,36	3291587,59	46	22121	934851,67	3291902,36	46	22162	934935,19	3292301,80	46	22203	934980,42	3291938,33	46	22244	935042,60	3291475,82
46	22081	934642,81	3291586,32	46	22122	934852,56	3291903,54	46	22163	934938,94	3292303,54	46	22204	934969,55	3291884,59	46	22245	935062,43	3291453,20
46	22082	934652,43	3291584,11	46	22123	934854,15	3291905,66	46	22164	934942,81	3292304,97	46	22205	934968,70	3291881,05	46	22246	935062,43	3291453,19
46	22083	934656,44	3291583,10	46	22124	934856,90	3291908,75	46	22165	934946,80	3292306,07	46	22206	934967,43	3291877,12	46	22247	935071,87	3291442,42
46	22084	934675,28	3291586,35	46	22125	934859,89	3291911,60	46	22166	934950,86	3292306,84	46	22207	934965,83	3291873,31	46	22248	935079,65	3291439,08
46	22085	934679,15	3291588,25	46	22126	934863,11	3291914,19	46	22167	934954,97	3292307,27	46	22208	934963,93	3291869,64	46	22249	935084,79	3291436,69
46	22086	934686,78	3291591,42	46	22127	934875,35	3291923,25	46	22168	934959,10	3292307,36	46	22209	934961,73	3291866,14	46	22250	935092,03	3291432,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	22251	935098,91	3291428,13	46	22292	935626,91	3291550,18	46	22333	936000,49	3291596,65	46	22374	936398,23	3291553,13	46	22415	936658,34	3291632,26
46	22252	935107,78	3291428,42	46	22293	935641,04	3291554,72	46	22334	936007,07	3291591,66	46	22375	936403,68	3291546,92	46	22416	936664,60	3291632,48
46	22253	935114,71	3291431,72	46	22294	935647,53	3291559,84	46	22335	936011,53	3291590,75	46	22376	936408,59	3291540,27	46	22417	936672,86	3291632,10
46	22254	935122,43	3291434,68	46	22295	935654,42	3291564,40	46	22336	936022,39	3291589,41	46	22377	936412,94	3291533,24	46	22418	936681,05	3291631,03
46	22255	935130,37	3291436,98	46	22296	935661,66	3291568,38	46	22337	936072,51	3291591,30	46	22378	936415,89	3291527,47	46	22419	936708,02	3291626,38
46	22256	935138,47	3291438,62	46	22297	935691,12	3291583,02	46	22338	936078,88	3291591,34	46	22379	936416,70	3291525,88	46	22420	936714,37	3291625,07
46	22257	935146,68	3291439,59	46	22298	935692,70	3291583,78	46	22339	936085,23	3291590,97	46	22380	936419,83	3291518,23	46	22421	936722,32	3291622,82
46	22258	935183,54	3291442,40	46	22299	935700,30	3291587,02	46	22340	936091,54	3291590,20	46	22381	936422,32	3291510,35	46	22422	936730,05	3291619,91
46	22259	935187,03	3291442,60	46	22300	935708,15	3291589,62	46	22341	936125,26	3291588,28	46	22382	936424,16	3291502,29	46	22423	936737,52	3291616,37
46	22260	935190,53	3291442,69	46	22301	935716,18	3291591,56	46	22342	936131,83	3291593,29	46	22383	936427,69	3291494,27	46	22424	936744,68	3291612,23
46	22261	935194,02	3291442,65	46	22302	935724,35	3291592,83	46	22343	936137,93	3291597,19	46	22384	936434,97	3291498,17	46	22425	936776,59	3291607,98
46	22262	935218,28	3291441,95	46	22303	935732,59	3291593,42	46	22344	936138,79	3291597,74	46	22385	936442,56	3291501,45	46	22426	936782,99	3291607,59
46	22263	935233,57	3291444,15	46	22304	935740,86	3291593,33	46	22345	936146,10	3291601,61	46	22386	936450,39	3291504,10	46	22427	936791,18	3291606,49
46	22264	935251,18	3291455,17	46	22305	935749,09	3291592,55	46	22346	936153,70	3291604,85	46	22387	936452,36	3291507,95	46	22428	936799,25	3291604,71
46	22265	935255,18	3291457,55	46	22306	935757,22	3291591,10	46	22347	936161,54	3291607,46	46	22388	936455,95	3291515,39	46	22429	936807,14	3291602,27
46	22266	935262,54	3291461,30	46	22307	935765,21	3291588,98	46	22348	936169,57	3291609,41	46	22389	936460,15	3291522,51	46	22430	936814,81	3291599,19
46	22267	935270,19	3291464,43	46	22308	935773,00	3291586,21	46	22349	936177,74	3291610,69	46	22390	936464,92	3291529,26	46	22431	936837,75	3291588,84
46	22268	935278,07	3291466,92	46	22309	935780,53	3291582,81	46	22350	936185,98	3291611,30	46	22391	936470,24	3291535,59	46	22432	936840,90	3291587,36
46	22269	935286,13	3291468,75	46	22310	935787,76	3291582,80	46	22351	936194,24	3291611,22	46	22392	936473,59	3291539,63	46	22433	936844,00	3291585,76
46	22270	935294,31	3291469,91	46	22311	935804,40	3291594,18	46	22352	936202,47	3291610,46	46	22393	936476,05	3291547,52	46	22434	936847,04	3291584,06
46	22271	935302,56	3291470,38	46	22312	935810,32	3291599,76	46	22353	936210,61	3291609,02	46	22394	936479,15	3291555,18	46	22435	936867,98	3291571,84
46	22272	935319,17	3291470,66	46	22313	935816,78	3291604,91	46	22354	936238,37	3291602,91	46	22395	936482,88	3291562,56	46	22436	936868,42	3291571,57
46	22273	935338,02	3291481,59	46	22314	935823,64	3291609,52	46	22355	936239,22	3291602,73	46	22396	936484,63	3291565,43	46	22437	936875,36	3291567,08
46	22274	935338,27	3291481,74	46	22315	935830,86	3291613,54	46	22356	936245,50	3291601,13	46	22397	936487,20	3291569,60	46	22438	936881,90	3291562,03
46	22275	935345,60	3291485,56	46	22316	935838,38	3291616,96	46	22357	936253,34	3291598,51	46	22398	936492,09	3291576,27	46	22439	936888,01	3291556,46
46	22276	935353,22	3291488,77	46	22317	935846,17	3291619,74	46	22358	936260,93	3291595,26	46	22399	936497,51	3291582,50	46	22440	936893,63	3291550,40
46	22277	935361,07	3291491,33	46	22318	935854,15	3291621,87	46	22359	936268,23	3291591,38	46	22400	936503,43	3291588,27	46	22441	936898,73	3291543,90
46	22278	935369,11	3291493,24	46	22319	935862,29	3291623,33	46	22360	936275,19	3291586,92	46	22401	936506,96	3291591,19	46	22442	936903,28	3291537,00
46	22279	935377,29	3291494,48	46	22320	935870,52	3291624,12	46	22361	936281,75	3291581,90	46	22402	936509,80	3291593,53	46	22443	936907,24	3291529,74
46	22280	935444,25	3291501,82	46	22321	935878,78	3291624,22	46	22362	936285,22	3291580,74	46	22403	936516,59	3291598,25	46	22444	936910,59	3291522,19
46	22281	935490,32	3291509,66	46	22322	935913,60	3291623,21	46	22363	936316,28	3291583,72	46	22404	936523,75	3291602,39	46	22445	936914,95	3291511,15
46	22282	935534,26	3291526,10	46	22323	935914,87	3291623,13	46	22364	936324,12	3291584,16	46	22405	936531,22	3291605,92	46	22446	936920,87	3291507,63
46	22283	935535,63	3291526,60	46	22324	935921,28	3291622,70	46	22365	936332,39	3291583,95	46	22406	936538,96	3291608,82	46	22447	936967,73	3291581,52
46	22284	935537,01	3291527,08	46	22325	935928,90	3291621,59	46	22366	936340,60	3291583,07	46	22407	936546,91	3291611,08	46	22448	936972,72	3291598,27
46	22285	935538,40	3291527,55	46	22326	935929,80	3291621,39	46	22367	936348,72	3291581,51	46	22408	936555,02	3291612,67	46	22449	937014,21	3291737,43
46	22286	935547,31	3291530,44	46	22327	935936,42	3291619,90	46	22368	936356,68	3291579,29	46	22409	936563,23	3291613,59	46	20912	937041,23	3291848,03
46	22287	935593,12	3291545,33	46	22328	935969,08	3291611,21	46	22369	936364,43	3291576,41	46	22410	936596,61	3291615,92	47	22450	938601,64	3293651,80
46	22288	935594,29	3291545,70	46	22329	935970,74	3291610,75	46	22370	936371,91	3291572,91	46	22411	936633,63	3291627,74	47	22451	938575,30	3293723,46
46	22289	935602,28	3291547,83	46	22330	935978,59	3291608,16	46	22371	936379,09	3291568,80	46	22412	936640,04	3291629,56	47	22452	938449,41	3294024,83
46	22290	935610,41	3291549,29	46	22331	935986,20	3291604,93	46	22372	936385,89	3291564,11	46	22413	936648,14	3291631,21	47	22453	938488,86	3294051,22
46	22291	935618,64	3291550,08	46	22332	935993,51	3291601,09	46	22373	936392,29	3291558,88	46	22414	936656,34	3291632,19	47	22454	938466,16	3294039,29

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				
47	22455	938433,65	3294014,83	48	22495	938943,15	3294682,19	48	22536	938099,48	3295880,50	48	22577	934210,80	3295968,74	48	22618	931539,49	3296002,29
47	22456	938431,96	3294013,66	48	22496	938939,43	3294682,67	48	22537	938081,49	3295926,21	48	22578	934024,58	3295931,33	48	22619	931365,57	3295960,26
47	22457	938270,17	3293911,58	48	22497	938876,03	3294693,22	48	22538	938060,11	3295964,97	48	22579	934022,61	3295930,98	48	22620	931364,38	3295959,98
47	22458	938223,10	3293880,62	48	22498	938868,55	3294695,06	48	22539	938048,42	3295977,53	48	22580	933820,04	3295898,64	48	22621	931363,18	3295959,72
47	22459	938221,86	3293879,86	48	22499	938789,35	3294721,23	48	22540	938017,74	3296010,23	48	22581	933815,02	3295898,09	48	22622	931361,99	3295959,47
47	22460	938209,36	3293876,51	48	22500	938781,78	3294724,45	48	22541	937986,68	3296031,82	48	22582	933813,34	3295897,99	48	22623	931130,26	3295912,40
47	22461	938207,86	3293876,56	48	22501	938753,16	3294739,49	48	22542	937956,30	3296052,94	48	22583	933758,76	3295894,87	48	22624	931046,37	3295891,85
47	22462	938187,92	3293877,76	48	22502	938719,80	3294757,02	48	22543	937808,28	3296126,96	48	22584	933755,90	3295894,79	48	22625	930907,45	3295857,80
47	22463	938176,92	3293881,06	48	22503	938718,06	3294757,98	48	22544	937805,64	3296128,38	48	22585	933754,88	3295894,80	48	22626	930823,01	3295834,47
47	22464	938168,27	3293889,71	48	22504	938716,10	3294759,17	48	22545	937805,62	3296128,39	48	22586	933668,24	3295896,56	48	22627	930749,73	3295814,21
47	22465	938101,38	3293848,60	48	22505	938523,00	3294882,80	48	22546	937788,19	3296138,47	48	22587	933666,82	3295896,61	48	22628	930607,34	3295774,86
47	22466	938125,45	3293794,27	48	22506	938482,20	3294908,92	48	22547	937696,49	3296191,47	48	22588	933326,45	3295913,24	48	22629	930573,67	3295763,33
47	22467	938145,15	3293749,79	48	22507	938476,54	3294913,14	48	22548	937598,21	3296235,15	48	22589	933325,05	3295913,33	48	22630	930559,41	3295746,53
47	22468	938203,61	3293727,55	48	22508	938441,58	3294943,24	48	22549	937590,86	3296272,65	48	22590	933102,82	3295930,46	48	22631	930556,37	3295743,11
47	22469	938252,39	3293700,64	48	22509	938440,24	3294944,43	48	22550	937389,17	3296308,20	48	22591	932893,49	3295946,60	48	22632	930550,50	3295737,30
47	22470	938366,43	3293606,07	48	22510	938403,44	3294978,48	48	22551	937344,88	3296317,10	48	22592	932890,33	3295946,94	48	22633	930544,16	3295731,99
47	22471	938371,04	3293599,74	48	22511	938398,63	3294982,93	48	22552	937231,16	3296339,93	48	22593	932736,90	3295968,64	48	22634	930537,41	3295727,22
47	22450	938601,64	3293651,80	48	22512	938392,87	3294989,26	48	22553	937184,16	3296349,37	48	22594	932685,88	3295975,85	48	22635	930474,28	3295686,45
48	22472	938857,53	3294295,48	48	22513	938337,20	3295062,08	48	22554	937191,26	3296387,45	48	22595	932546,41	3295960,85	48	22636	930467,98	3295682,70
48	22473	938938,25	3294329,89	48	22514	938335,17	3295064,94	48	22555	936964,30	3296388,43	48	22596	932544,85	3295960,76	48	22637	930460,57	3295679,04
48	22474	939039,26	3294372,95	48	22515	938281,97	3295145,70	48	22556	936903,05	3296397,08	48	22597	932544,37	3295960,61	48	22638	930452,88	3295676,01
48	22475	939069,05	3294385,65	48	22516	938271,09	3295162,21	48	22557	936799,08	3296397,38	48	22598	932368,44	3295945,13	48	22639	930444,97	3295673,62
48	22476	939132,42	3294419,64	48	22517	938270,26	3295163,56	48	22558	936782,85	3296397,43	48	22599	932367,21	3295945,08	48	22640	930436,89	3295671,89
48	22477	939163,84	3294447,29	48	22518	938269,54	3295164,72	48	22559	936780,60	3296397,49	48	22600	932364,06	3295944,94	48	22641	930428,69	3295670,83
48	22478	939192,70	3294488,23	48	22519	938267,38	3295168,90	48	22560	936672,16	3296402,70	48	22601	932357,74	3295945,34	48	22642	930420,44	3295670,46
48	22479	939222,22	3294551,67	48	22520	938222,52	3295266,84	48	22561	936626,06	3296403,97	48	22602	932318,06	3295950,40	48	22643	930412,18	3295670,77
48	22480	939232,89	3294591,01	48	22521	938222,16	3295267,78	48	22562	936510,31	3296394,58	48	22603	932313,30	3295952,00	48	22644	930403,97	3295671,75
48	22481	939235,02	3294598,88	48	22522	938220,21	3295272,89	48	22563	936499,15	3296369,33	48	22604	932299,38	3295956,70	48	22645	930395,88	3295673,42
48	22482	939238,62	3294629,54	48	22523	938205,93	3295319,08	48	22564	936498,93	3296369,32	48	22605	932297,40	3295957,90	48	22646	930387,94	3295675,74
48	22483	939235,90	3294641,71	48	22524	938203,79	3295330,87	48	22565	936493,81	3296368,93	48	22606	932271,10	3295974,76	48	22647	930380,23	3295678,72
48	22484	939223,58	3294671,54	48	22525	938197,58	3295434,92	48	22566	935858,65	3296343,22	48	22607	932241,15	3295993,95	48	22648	930294,47	3295715,92
48	22485	939215,56	3294685,00	48	22526	938195,03	3295471,09	48	22567	935802,88	3296336,83	48	22608	932200,36	3295991,43	48	22649	930271,91	3295717,20
48	22486	939207,18	3294689,25	48	22527	938187,94	3295571,70	48	22568	935702,46	3296322,62	48	22609	932069,17	3295983,31	48	22650	930236,44	3295719,22
48	22487	939168,49	3294696,39	48	22528	938184,43	3295602,13	48	22569	935564,66	3296293,16	48	22610	932063,69	3295983,12	48	22651	930235,87	3295719,26
48	22488	939148,87	3294685,80	48	22529	938178,62	3295625,85	48	22570	935362,00	3296242,72	48	22611	932058,20	3295983,23	48	22652	930227,65	3295720,11
48	22489	939135,31	3294680,86	48	22530	938176,78	3295630,41	48	22571	935360,68	3296242,41	48	22612	932052,73	3295983,65	48	22653	930219,53	3295721,64
48	22490	939108,39	3294675,26	48	22531	938163,46	3295663,50	48	22572	935016,39	3296166,57	48	22613	931948,50	3295994,40	48	22654	930211,56	3295723,84
48	22491	939099,73	3294674,23	48	22532	938162,17	3295667,08	48	22573	934535,08	3296045,37	48	22614	931946,66	3295994,61	48	22655	930203,80	3295726,69
48	22492	939051,67	3294672,77	48	22533	938135,61	3295750,95	48	22574	934534,37	3296045,20	48	22615	931944,82	3295994,85	48	22656	929900,47	3295852,52
48	22493	939050,15	3294672,75	48	22534	938135,12	3295752,63	48	22575	934487,89	3296034,21	48	22616	931942,98	3295995,13	48	22657	929540,12	3295954,90
48	22494	939045,66	3294672,95	48	22535	938111,62	3295836,94	48	22576	934212,45	3295969,10	48	22617	931682,25	3296036,79	48	22658	929536,46	3295956,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	22659	929528,71	3295958,90	48	22700	928152,53	3297388,49	48	22741	926224,40	3297335,02	48	22782	925018,51	3294588,14	48	22823	924108,38	3293085,60
48	22660	929521,23	3295962,41	48	22701	928145,44	3297390,58	48	22742	926216,23	3297333,76	48	22783	925016,84	3294583,94	48	22824	924115,34	3293083,49
48	22661	929514,07	3295966,53	48	22702	928083,85	3297398,19	48	22743	926207,99	3297333,17	48	22784	924977,14	3294501,99	48	22825	924120,44	3293088,52
48	22662	929507,27	3295971,23	48	22703	928030,51	3297404,78	48	22744	926199,72	3297333,27	48	22785	924975,22	3294496,92	48	22826	924125,96	3293094,67
48	22663	929353,00	3296087,49	48	22704	927932,55	3297416,88	48	22745	926191,50	3297334,06	48	22786	924837,14	3294205,87	48	22827	924131,97	3293100,35
48	22664	929348,89	3296090,76	48	22705	927753,02	3297439,06	48	22746	926183,36	3297335,52	48	22787	924702,44	3294002,34	48	22828	924138,43	3293105,50
48	22665	929344,95	3296094,24	48	22706	927656,99	3297434,66	48	22747	926097,41	3297354,63	48	22788	924675,73	3293966,89	48	22829	924145,29	3293110,11
48	22666	929341,21	3296097,92	48	22707	927533,02	3297428,98	48	22748	925998,26	3297347,92	48	22789	924540,21	3293810,91	48	22830	924152,51	3293114,13
48	22667	929331,22	3296108,27	48	22708	927503,59	3297427,63	48	22749	925978,57	3297343,88	48	22790	924531,49	3293799,50	48	22831	924160,03	3293117,55
48	22668	929131,95	3296314,84	48	22709	927499,64	3297427,53	48	22750	925979,65	3297341,49	48	22791	924452,12	3293695,70	48	22832	924167,82	3293120,33
48	22669	929120,55	3296326,66	48	22710	927495,69	3297427,59	48	22751	925983,74	3297329,43	48	22792	924437,64	3293678,63	48	22833	924175,80	3293122,46
48	22670	929116,14	3296331,54	48	22711	927491,75	3297427,79	48	22752	925991,36	3297283,27	48	22793	924373,26	3293616,06	48	22834	924183,94	3293123,92
48	22671	929112,07	3296336,70	48	22712	927178,38	3297450,60	48	22753	926022,93	3297091,89	48	22794	924252,13	3293498,35	48	22835	924192,17	3293124,71
48	22672	929108,34	3296342,11	48	22713	927059,93	3297459,22	48	22754	926097,32	3296864,39	48	22795	924223,03	3293459,33	48	22836	924200,43	3293124,81
48	22673	928962,71	3296569,21	48	22714	926770,23	3297441,63	48	22755	926100,26	3296837,39	48	22796	924158,93	3293402,04	48	22837	924221,71	3293124,19
48	22674	928959,96	3296573,76	48	22715	926607,95	3297411,42	48	22756	926106,29	3296726,30	48	22797	924112,37	3293360,42	48	22838	924229,47	3293123,67
48	22675	928956,18	3296581,10	48	22716	926531,80	3297397,24	48	22757	926122,90	3296664,30	48	22798	924057,54	3293308,05	48	22839	924237,64	3293122,45
48	22676	928953,01	3296588,74	48	22717	926488,23	3297389,13	48	22758	926107,73	3296580,92	48	22799	923914,74	3293188,37	48	22840	924244,08	3293122,06
48	22677	928950,49	3296596,61	48	22718	926486,22	3297388,77	48	22759	926097,25	3296427,10	48	22800	923928,19	3293138,17	48	22841	924251,44	3293125,89
48	22678	928948,62	3296604,66	48	22719	926478,02	3297387,76	48	22760	926066,61	3296197,19	48	22801	923937,65	3293102,87	48	22842	924254,25	3293127,58
48	22679	928947,43	3296612,84	48	22720	926469,76	3297387,44	48	22761	926063,87	3296184,55	48	22802	923941,59	3293104,43	48	22843	924261,56	3293131,44
48	22680	928935,30	3296729,34	48	22721	926461,50	3297387,79	48	22762	926043,80	3296132,59	48	22803	923949,50	3293106,82	48	22844	924269,16	3293134,67
48	22681	928934,94	3296733,75	48	22722	926391,98	3297393,67	48	22763	926010,40	3296046,09	48	22804	923957,58	3293108,55	48	22845	924277,01	3293137,27
48	22682	928934,78	3296738,16	48	22723	926384,29	3297394,62	48	22764	925999,23	3295984,71	48	22805	923965,78	3293109,61	48	22846	924285,04	3293139,21
48	22683	928934,81	3296742,58	48	22724	926376,20	3297396,29	48	22765	925994,69	3295959,75	48	22806	923974,03	3293109,99	48	22847	924293,21	3293140,48
48	22684	928935,27	3296758,48	48	22725	926368,27	3297398,62	48	22766	925993,35	3295956,19	48	22807	923982,29	3293109,69	48	22848	924306,81	3293142,03
48	22685	928823,98	3296873,51	48	22726	926360,56	3297401,60	48	22767	925897,10	3295752,68	48	22808	923990,50	3293108,70	48	22849	924311,52	3293142,45
48	22686	928698,77	3296928,94	48	22727	926353,12	3297405,20	48	22768	925841,32	3295608,25	48	22809	923998,59	3293107,04	48	22850	924316,24	3293142,65
48	22687	928692,76	3296931,85	48	22728	926335,79	3297414,50	48	22769	925805,35	3295561,93	48	22810	924006,53	3293104,72	48	22851	924320,97	3293142,62
48	22688	928685,61	3296935,99	48	22729	926328,45	3297414,71	48	22770	925761,42	3295505,34	48	22811	924014,24	3293101,75	48	22852	924329,25	3293144,70
48	22689	928678,83	3296940,71	48	22730	926315,49	3297395,59	48	22771	925658,74	3295373,11	48	22812	924029,06	3293104,14	48	22853	924336,97	3293147,65
48	22690	928672,45	3296945,97	48	22731	926312,40	3297391,28	48	22772	925507,17	3295177,90	48	22813	924030,26	3293104,36	48	22854	924344,91	3293149,95
48	22691	928666,54	3296951,74	48	22732	926307,14	3297384,90	48	22773	925490,42	3295161,53	48	22814	924038,45	3293105,49	48	22855	924354,86	3293156,56
48	22692	928661,12	3296957,98	48	22733	926301,37	3297378,98	48	22774	925445,47	3295123,70	48	22815	924046,70	3293105,93	48	22856	924361,08	3293162,01
48	22693	928656,23	3296964,65	48	22734	926295,13	3297373,56	48	22775	925247,69	3294957,27	48	22816	924054,96	3293105,69	48	22857	924367,72	3293166,92
48	22694	928651,91	3296971,69	48	22735	926288,46	3297368,68	48	22776	925177,67	3294885,00	48	22817	924063,18	3293104,77	48	22858	924371,49	3293169,25
48	22695	928648,19	3296979,07	48	22736	926280,82	3297350,11	48	22777	925140,49	3294846,63	48	22818	924071,29	3293103,17	48	22859	924374,75	3293171,27
48	22696	928645,09	3296986,73	48	22737	926255,21	3297346,61	48	22778	925129,69	3294839,93	48	22819	924079,24	3293100,91	48	22860	924382,12	3293175,03
48	22697	928591,32	3297137,22	48	22738	926247,90	3297342,76	48	22779	925079,86	3294810,09	48	22820	924086,97	3293098,00	48	22861	924389,76	3293178,16
48	22698	928510,61	3297260,40	48	22739	926240,29	3297339,54	48	22780	925064,03	3294798,40	48	22821	924094,44	3293094,46	48	22862	924397,64	3293180,65
48	22699	928405,17	3297313,96	48	22740	926232,44	3297336,95	48	22781	925047,65	3294740,30	48	22822	924101,59	3293090,32	48	22863	924405,70	3293182,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	22864	924432,95	3293187,51	48	22905	924738,06	3293143,01	48	22946	925046,49	3293142,09	48	22987	925355,73	3293197,55	48	23028	925668,70	3293149,26
48	22865	924439,15	3293188,45	48	22906	924745,91	3293140,43	48	22947	925053,42	3293137,59	48	22988	925363,90	3293198,75	48	23029	925670,72	3293155,00
48	22866	924447,39	3293189,09	48	22907	924753,52	3293137,20	48	22948	925059,96	3293132,53	48	22989	925372,15	3293199,27	48	23030	925674,01	3293162,58
48	22867	924455,66	3293189,06	48	22908	924755,31	3293137,69	48	22949	925066,06	3293126,96	48	22990	925380,42	3293199,11	48	23031	925677,91	3293169,87
48	22868	924463,89	3293188,34	48	22909	924762,99	3293140,73	48	22950	925071,67	3293120,89	48	22991	925388,64	3293198,27	48	23032	925682,41	3293176,80
48	22869	924483,18	3293185,84	48	22910	924770,90	3293143,13	48	22951	925079,77	3293113,21	48	22992	925396,76	3293196,75	48	23033	925687,46	3293183,35
48	22870	924485,62	3293185,50	48	22911	924778,98	3293144,86	48	22952	925090,10	3293111,41	48	22993	925406,38	3293194,53	48	23034	925693,03	3293189,45
48	22871	924489,21	3293184,79	48	22912	924787,18	3293145,92	48	22953	925096,55	3293116,57	48	22994	925411,30	3293193,27	48	23035	925699,09	3293195,07
48	22872	924493,73	3293183,90	48	22913	924795,44	3293146,30	48	22954	925103,42	3293121,17	48	22995	925419,15	3293190,68	48	23036	925705,59	3293200,17
48	22873	924501,68	3293181,64	48	22914	924803,70	3293145,99	48	22955	925110,64	3293125,20	48	22996	925426,76	3293187,45	48	23037	925712,49	3293204,72
48	22874	924509,42	3293178,73	48	22915	924811,90	3293145,01	48	22956	925118,16	3293128,61	48	22997	925434,07	3293183,61	48	23038	925719,74	3293208,69
48	22875	924516,89	3293175,19	48	22916	924820,00	3293143,35	48	22957	925125,95	3293131,39	48	22998	925441,05	3293179,18	48	23039	925727,30	3293212,04
48	22876	924524,04	3293171,04	48	22917	924827,93	3293141,03	48	22958	925133,93	3293133,52	48	22999	925447,63	3293174,18	48	23040	925741,01	3293217,45
48	22877	924530,82	3293166,32	48	22918	924835,64	3293138,06	48	22959	925142,07	3293134,98	48	23000	925453,78	3293168,66	48	23041	925748,00	3293219,91
48	22878	924537,19	3293161,06	48	22919	924843,09	3293134,46	48	22960	925150,29	3293135,77	48	23001	925459,45	3293162,64	48	23042	925755,99	3293222,04
48	22879	924543,11	3293155,29	48	22920	924850,20	3293130,26	48	22961	925158,56	3293135,87	48	23002	925464,61	3293156,19	48	23043	925764,12	3293223,51
48	22880	924548,52	3293149,04	48	22921	924856,95	3293125,49	48	22962	925175,97	3293135,37	48	23003	925468,19	3293155,97	48	23044	925772,35	3293224,29
48	22881	924553,41	3293142,38	48	22922	924863,28	3293120,17	48	22963	925179,20	3293135,22	48	23004	925487,34	3293160,18	48	23045	925780,62	3293224,39
48	22882	924557,72	3293135,33	48	22923	924869,15	3293114,36	48	22964	925187,42	3293134,38	48	23005	925491,73	3293161,04	48	23046	925783,83	3293223,72
48	22883	924559,17	3293134,07	48	22924	924877,07	3293109,15	48	22965	925195,55	3293132,85	48	23006	925496,16	3293161,70	48	23047	925788,38	3293223,30
48	22884	924567,17	3293132,00	48	22925	924884,18	3293111,55	48	22966	925197,66	3293133,22	48	23007	925500,61	3293162,17	48	23048	925783,21	3293226,40
48	22885	924572,63	3293130,09	48	22926	924888,32	3293113,84	48	22967	925205,25	3293136,50	48	23008	925518,08	3293163,60	48	23049	925784,17	3293227,44
48	22886	924574,97	3293129,28	48	22927	924893,31	3293120,42	48	22968	925210,67	3293138,77	48	23009	925522,67	3293163,87	48	23050	925789,10	3293229,59
48	22887	924582,52	3293125,92	48	22928	924898,84	3293126,57	48	22969	925216,82	3293144,28	48	23010	925530,94	3293163,83	48	23051	925785,32	3293235,03
48	22888	924589,77	3293121,94	48	22929	924904,85	3293132,24	48	22970	925232,69	3293157,38	48	23011	925539,17	3293163,10	48	23052	925786,96	3293239,95
48	22889	924596,66	3293117,39	48	22930	924911,30	3293137,40	48	22971	925238,40	3293161,75	48	23012	925545,26	3293162,05	48	23053	925788,99	3293244,30
48	22890	924603,16	3293112,27	48	22931	924918,17	3293142,01	48	22972	925245,33	3293166,26	48	23013	925547,32	3293161,69	48	23054	925787,35	3293248,05
48	22891	924615,78	3293116,74	48	22932	924925,39	3293146,03	48	22973	925252,60	3293170,18	48	23014	925555,32	3293159,62	48	23055	925788,89	3293253,56
48	22892	924622,02	3293121,26	48	22933	924932,91	3293149,45	48	22974	925260,18	3293173,48	48	23015	925563,12	3293156,89	48	23056	925788,81	3293260,83
48	22893	924628,58	3293125,28	48	22934	924940,70	3293152,23	48	22975	925268,00	3293176,15	48	23016	925584,17	3293148,54	48	23057	925789,98	3293277,96
48	22894	924635,44	3293128,79	48	22935	924948,68	3293154,36	48	22976	925276,02	3293178,16	48	23017	925587,70	3293147,06	48	23058	925790,56	3293282,07
48	22895	924655,06	3293137,91	48	22936	924956,82	3293155,82	48	22977	925284,17	3293179,51	48	23018	925591,18	3293145,45	48	23059	925790,40	3293288,77
48	22896	924659,67	3293139,91	48	22937	924965,04	3293156,60	48	22978	925292,41	3293180,17	48	23019	925594,58	3293143,70	48	23060	925791,78	3293295,05
48	22897	924667,45	3293142,69	48	22938	924973,31	3293156,71	48	22979	925300,68	3293180,16	48	23020	925613,80	3293133,39	48	23061	925791,66	3293300,86
48	22898	924675,44	3293144,82	48	22939	924998,46	3293155,98	48	22980	925308,91	3293179,46	48	23021	925615,45	3293132,67	48	23062	925792,00	3293306,16
48	22899	924683,57	3293146,28	48	22940	924999,39	3293155,95	48	22981	925317,82	3293181,80	48	23022	925630,40	3293127,71	48	23063	925792,75	3293310,93
48	22900	924691,80	3293147,07	48	22941	925007,63	3293155,29	48	22982	925318,51	3293182,23	48	23023	925633,20	3293126,74	48	23064	925793,87	3293315,12
48	22901	924700,07	3293147,17	48	22942	925015,78	3293153,96	48	22983	925324,83	3293186,19	48	23024	925635,69	3293127,63	48	23065	925794,40	3293329,81
48	22902	924713,61	3293146,78	48	22943	925023,80	3293151,95	48	22984	925332,17	3293189,98	48	23025	925648,36	3293136,57	48	23066	925796,43	3293330,86
48	22903	924721,85	3293146,20	48	22944	925031,63	3293149,30	48	22985	925339,81	3293193,15	48	23026	925653,79	3293140,15	48	23067	925797,96	3293334,28
48	22904	924730,02	3293144,94	48	22945	925039,21	3293146,00	48	22986	925347,68	3293195,68	48	23027	925661,01	3293144,17	48	23068	925798,74	3293337,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23069	925989,73	3293339,19	48	23110	926285,97	3293186,36	48	23151	926653,39	3293173,26	48	23192	926931,28	3293284,99	48	23233	927258,42	3293226,35
48	23070	925997,86	3293340,66	48	23111	926292,54	3293186,39	48	23152	926656,23	3293173,49	48	23193	926939,08	3293286,70	48	23234	927264,04	3293220,29
48	23071	926006,09	3293341,44	48	23112	926311,08	3293185,85	48	23153	926664,49	3293173,71	48	23194	926943,31	3293287,54	48	23235	927269,14	3293213,79
48	23072	926014,35	3293341,55	48	23113	926314,38	3293185,76	48	23154	926672,74	3293173,23	48	23195	926951,50	3293288,62	48	23236	927273,71	3293208,56
48	23073	926022,60	3293340,97	48	23114	926346,01	3293188,17	48	23155	926680,93	3293172,08	48	23196	926959,76	3293289,03	48	23237	927280,39	3293203,69
48	23074	926030,77	3293339,71	48	23115	926351,35	3293188,43	48	23156	926688,99	3293170,26	48	23197	926968,02	3293288,75	48	23238	927295,53	3293191,63
48	23075	926053,87	3293335,17	48	23116	926356,69	3293188,41	48	23157	926696,87	3293167,78	48	23198	926976,23	3293287,79	48	23239	927301,40	3293186,58
48	23076	926055,71	3293334,79	48	23117	926362,03	3293188,10	48	23158	926704,52	3293164,66	48	23199	926984,33	3293286,15	48	23240	927306,86	3293181,08
48	23077	926063,71	3293332,72	48	23118	926396,79	3293185,16	48	23159	926711,89	3293160,91	48	23200	926992,27	3293283,85	48	23241	927311,88	3293175,17
48	23078	926071,51	3293329,99	48	23119	926401,27	3293184,68	48	23160	926718,92	3293156,57	48	23201	926999,99	3293280,91	48	23242	927321,22	3293163,29
48	23079	926079,06	3293326,62	48	23120	926409,42	3293183,27	48	23161	926725,39	3293154,15	48	23202	927007,44	3293277,34	48	23243	927325,19	3293160,83
48	23080	926086,30	3293322,64	48	23121	926417,42	3293181,20	48	23162	926731,75	3293154,97	48	23203	927014,58	3293273,16	48	23244	927332,80	3293157,61
48	23081	926093,19	3293318,08	48	23122	926425,22	3293178,48	48	23163	926749,49	3293166,07	48	23204	927021,34	3293268,41	48	23245	927340,12	3293153,76
48	23082	926099,68	3293312,96	48	23123	926432,77	3293175,11	48	23164	926753,85	3293168,65	48	23205	927027,69	3293263,11	48	23246	927344,24	3293151,14
48	23083	926105,73	3293307,33	48	23124	926440,02	3293171,14	48	23165	926761,23	3293172,37	48	23206	927033,57	3293257,32	48	23247	927347,09	3293149,33
48	23084	926111,29	3293301,21	48	23125	926446,91	3293166,58	48	23166	926768,89	3293175,47	48	23207	927037,39	3293253,65	48	23248	927353,68	3293144,33
48	23085	926116,33	3293294,66	48	23126	926453,41	3293161,47	48	23167	926776,78	3293177,93	48	23208	927046,18	3293254,63	48	23249	927359,82	3293138,81
48	23086	926120,81	3293287,71	48	23127	926459,46	3293155,84	48	23168	926784,85	3293179,73	48	23209	927048,86	3293255,54	48	23250	927365,50	3293132,80
48	23087	926124,69	3293280,42	48	23128	926465,02	3293149,73	48	23169	926793,04	3293180,85	48	23210	927051,56	3293256,37	48	23251	927370,65	3293126,34
48	23088	926127,97	3293272,83	48	23129	926470,06	3293143,18	48	23170	926801,29	3293181,30	48	23211	927054,29	3293257,13	48	23252	927375,26	3293119,47
48	23089	926137,46	3293264,09	48	23130	926482,06	3293129,78	48	23171	926809,55	3293181,06	48	23212	927079,46	3293263,75	48	23253	927379,28	3293112,25
48	23090	926145,72	3293264,19	48	23131	926489,28	3293133,80	48	23172	926817,76	3293180,14	48	23213	927087,45	3293265,85	48	23254	927400,14	3293106,95
48	23091	926163,13	3293263,69	48	23132	926496,80	3293137,22	48	23173	926825,87	3293178,54	48	23214	927094,28	3293267,40	48	23255	927403,06	3293106,40
48	23092	926167,26	3293263,48	48	23133	926504,59	3293140,00	48	23174	926833,48	3293180,97	48	23215	927102,46	3293268,60	48	23256	927411,09	3293104,42
48	23093	926175,47	3293262,56	48	23134	926512,57	3293142,13	48	23175	926843,02	3293192,54	48	23216	927110,71	3293269,12	48	23257	927418,92	3293101,79
48	23094	926183,58	3293260,97	48	23135	926520,71	3293143,59	48	23176	926850,28	3293207,67	48	23217	927118,97	3293268,96	48	23258	927425,94	3293098,76
48	23095	926191,53	3293258,71	48	23136	926528,94	3293144,37	48	23177	926850,95	3293209,03	48	23218	927127,20	3293268,11	48	23259	927426,51	3293098,51
48	23096	926199,27	3293255,80	48	23137	926537,20	3293144,48	48	23178	926851,63	3293210,38	48	23219	927135,32	3293266,59	48	23260	927433,80	3293094,62
48	23097	926206,74	3293252,26	48	23138	926543,79	3293146,71	48	23179	926852,34	3293211,72	48	23220	927154,52	3293262,17	48	23261	927440,75	3293090,15
48	23098	926213,89	3293248,12	48	23139	926551,78	3293148,81	48	23180	926864,61	3293234,60	48	23221	927171,70	3293261,68	48	23262	927447,30	3293085,11
48	23099	926220,68	3293243,40	48	23140	926557,16	3293153,95	48	23181	926866,34	3293237,69	48	23222	927176,04	3293261,46	48	23263	927448,93	3293084,50
48	23100	926227,05	3293238,14	48	23141	926578,53	3293154,63	48	23182	926870,80	3293244,65	48	23223	927184,25	3293260,52	48	23264	927451,19	3293083,66
48	23101	926232,97	3293232,37	48	23142	926581,92	3293155,19	48	23183	926871,92	3293246,12	48	23224	927192,36	3293258,91	48	23265	927459,41	3293084,52
48	23102	926243,00	3293221,74	48	23143	926585,32	3293155,63	48	23184	926875,81	3293251,22	48	23225	927200,30	3293256,63	48	23266	927467,67	3293084,70
48	23103	926246,93	3293218,27	48	23144	926593,09	3293156,52	48	23185	926881,35	3293257,36	48	23226	927219,48	3293250,27	48	23267	927475,92	3293084,20
48	23104	926259,64	3293209,25	48	23145	926599,52	3293160,03	48	23186	926887,38	3293263,01	48	23227	927223,97	3293248,66	48	23268	927484,10	3293083,02
48	23105	926259,86	3293209,10	48	23146	926606,06	3293163,28	48	23187	926893,85	3293268,15	48	23228	927228,21	3293246,82	48	23269	927492,15	3293081,16
48	23106	926264,39	3293205,58	48	23147	926613,72	3293166,39	48	23188	926900,73	3293272,74	48	23229	927231,55	3293245,37	48	23270	927500,03	3293078,65
48	23107	926266,39	3293204,02	48	23148	926621,61	3293168,85	48	23189	926907,96	3293276,74	48	23230	927238,83	3293241,47	48	23271	927507,67	3293075,50
48	23108	926272,47	3293198,43	48	23149	926629,68	3293170,65	48	23190	926915,50	3293280,13	48	23231	927245,77	3293236,98	48	23272	927513,86	3293079,24
48	23109	926278,07	3293192,35	48	23150	926637,86	3293171,77	48	23191	926923,29	3293282,89	48	23232	927252,31	3293231,93	48	23273	927517,80	3293082,77

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				
48	23274	927524,32	3293087,85	48	23315	927863,41	3292998,04	48	23356	928089,04	3292778,23	48	23397	928405,79	3292649,11	48	23438	928752,25	3292552,93
48	23275	927531,23	3293092,38	48	23316	927869,05	3292991,99	48	23357	928093,93	3292767,24	48	23398	928414,05	3292648,75	48	23439	928759,91	3292549,82
48	23276	927538,50	3293096,32	48	23317	927874,17	3292985,50	48	23358	928098,75	3292760,53	48	23399	928422,25	3292647,72	48	23440	928764,67	3292548,68
48	23277	927564,14	3293108,88	48	23318	927878,73	3292978,61	48	23359	928106,49	3292748,77	48	23400	928430,34	3292646,01	48	23441	928765,61	3292548,89
48	23278	927575,81	3293114,60	48	23319	927882,71	3292971,37	48	23360	928115,18	3292748,52	48	23401	928438,25	3292643,64	48	23442	928766,01	3292548,95
48	23279	927578,10	3293115,69	48	23320	927897,35	3292941,91	48	23361	928120,24	3292748,25	48	23402	928445,95	3292640,62	48	23443	928773,76	3292550,24
48	23280	927585,75	3293118,82	48	23321	927899,23	3292937,91	48	23362	928128,44	3292747,25	48	23403	928453,37	3292636,98	48	23444	928782,00	3292550,92
48	23281	927593,63	3293121,31	48	23322	927902,26	3292930,22	48	23363	928136,54	3292745,58	48	23404	928462,71	3292633,04	48	23445	928790,26	3292550,92
48	23282	927601,69	3293123,15	48	23323	927904,64	3292922,30	48	23364	928144,47	3292743,25	48	23405	928470,59	3292630,53	48	23446	928798,50	3292550,24
48	23283	927628,94	3293128,17	48	23324	927904,90	3292921,13	48	23365	928152,18	3292740,27	48	23406	928487,83	3292624,22	48	23447	928806,65	3292548,88
48	23284	927636,63	3293129,28	48	23325	927906,37	3292914,22	48	23366	928163,44	3292737,14	48	23407	928492,22	3292622,49	48	23448	928814,66	3292546,85
48	23285	927644,88	3293129,80	48	23326	927907,42	3292906,02	48	23367	928171,61	3292735,90	48	23408	928499,70	3292618,98	48	23449	928822,48	3292544,16
48	23286	927653,14	3293129,64	48	23327	927907,79	3292897,77	48	23368	928179,65	3292734,00	48	23409	928506,87	3292614,86	48	23450	928830,05	3292540,84
48	23287	927661,36	3293128,80	48	23328	927907,48	3292889,51	48	23369	928187,51	3292731,44	48	23410	928513,67	3292610,16	48	23451	928837,32	3292536,90
48	23288	927669,49	3293127,28	48	23329	927909,58	3292884,57	48	23370	928195,13	3292728,24	48	23411	928524,59	3292610,16	48	23452	928844,24	3292532,38
48	23289	927677,46	3293125,09	48	23330	927916,63	3292880,26	48	23371	928202,46	3292724,42	48	23412	928532,63	3292612,07	48	23453	928850,76	3292527,30
48	23290	927685,22	3293122,25	48	23331	927933,61	3292877,05	48	23372	928209,45	3292720,01	48	23413	928540,80	3292613,32	48	23454	928856,84	3292521,70
48	23291	927692,73	3293118,79	48	23332	927935,51	3292877,19	48	23373	928216,05	3292715,04	48	23414	928549,04	3292613,88	48	23455	928862,43	3292515,62
48	23292	927699,92	3293114,71	48	23333	927937,77	3292877,37	48	23374	928227,32	3292711,01	48	23415	928557,31	3292613,76	48	23456	928868,91	3292515,77
48	23293	927722,74	3293100,50	48	23334	927952,02	3292876,86	48	23375	928235,55	3292711,80	48	23416	928565,53	3292612,96	48	23457	928869,98	3292516,02
48	23294	927726,45	3293098,08	48	23335	927960,20	3292875,68	48	23376	928243,81	3292711,90	48	23417	928573,66	3292611,48	48	23458	928873,64	3292516,86
48	23295	927730,05	3293095,49	48	23336	927965,88	3292874,37	48	23377	928252,06	3292711,32	48	23418	928581,65	3292609,34	48	23459	928881,80	3292518,17
48	23296	927733,53	3293092,74	48	23337	927968,25	3292873,82	48	23378	928260,23	3292710,07	48	23419	928589,42	3292606,54	48	23460	928890,04	3292518,80
48	23297	927750,54	3293078,70	48	23338	927976,13	3292871,30	48	23379	928271,78	3292707,80	48	23420	928596,95	3292603,12	48	23461	928898,30	3292518,76
48	23298	927756,05	3293073,80	48	23339	927987,62	3292867,10	48	23380	928275,76	3292706,93	48	23421	928604,16	3292599,08	48	23462	928906,54	3292518,03
48	23299	927761,78	3293067,85	48	23340	927993,72	3292864,64	48	23381	928283,71	3292704,68	48	23422	928611,01	3292594,46	48	23463	928923,31	3292534,09
48	23300	927763,33	3293067,07	48	23341	927999,65	3292861,78	48	23382	928291,45	3292701,77	48	23423	928635,65	3292576,32	48	23464	928923,61	3292534,37
48	23301	927771,37	3293065,14	48	23342	928005,37	3292858,54	48	23383	928298,92	3292698,24	48	23424	928639,44	3292573,40	48	23465	928924,09	3292535,26
48	23302	927779,22	3293062,55	48	23343	928008,37	3292856,71	48	23384	928306,07	3292694,11	48	23425	928644,42	3292571,04	48	23466	928924,58	3292536,14
48	23303	927786,83	3293059,33	48	23344	928017,62	3292851,06	48	23385	928312,86	3292689,40	48	23426	928652,64	3292571,90	48	23467	928925,08	3292537,02
48	23304	927794,15	3293055,48	48	23345	928043,14	3292836,35	48	23386	928319,24	3292684,14	48	23427	928660,90	3292572,08	48	23468	928939,34	3292561,77
48	23305	927799,92	3293051,82	48	23346	928044,40	3292835,61	48	23387	928327,88	3292677,35	48	23428	928669,15	3292571,58	48	23469	928940,47	3292563,68
48	23306	927801,12	3293051,05	48	23347	928051,32	3292831,09	48	23388	928335,34	3292673,79	48	23429	928677,33	3292570,40	48	23470	928945,04	3292570,56
48	23307	927807,71	3293046,06	48	23348	928057,84	3292826,01	48	23389	928342,48	3292669,63	48	23430	928685,39	3292568,54	48	23471	928950,17	3292577,05
48	23308	927813,86	3293040,53	48	23349	928063,92	3292820,41	48	23390	928351,99	3292663,55	48	23431	928693,26	3292566,03	48	23472	928955,81	3292583,08
48	23309	927819,53	3293034,52	48	23350	928069,52	3292814,33	48	23391	928357,80	3292659,53	48	23432	928700,90	3292562,88	48	23473	928961,93	3292588,64
48	23310	927824,69	3293028,06	48	23351	928074,59	3292807,81	48	23392	928364,22	3292654,32	48	23433	928710,21	3292560,90	48	23474	928968,49	3292593,66
48	23311	927843,55	3293013,25	48	23352	928079,11	3292800,89	48	23393	928376,32	3292647,31	48	23434	928718,42	3292559,98	48	23475	928975,45	3292598,13
48	23312	927843,79	3293013,10	48	23353	928083,04	3292793,62	48	23394	928381,24	3292646,09	48	23435	928733,84	3292557,60	48	23476	928982,74	3292602,01
48	23313	927850,74	3293008,63	48	23354	928085,50	3292788,00	48	23395	928389,33	3292647,77	48	23436	928736,29	3292557,18	48	23477	928990,34	3292605,27
48	23314	927857,30	3293003,59	48	23355	928086,36	3292786,05	48	23396	928397,53	3292648,78	48	23437	928744,36	3292555,39	48	23478	928998,18	3292607,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	23479	929006,20	3292609,87	48	23520	929223,06	3292442,52	48	23561	929473,69	3292288,44	48	23602	929795,22	3292252,31	48	23643	930242,15	3292516,14
48	23480	929014,36	3292611,17	48	23521	929230,54	3292446,03	48	23562	929480,37	3292288,85	48	23603	929801,30	3292246,72	48	23644	930294,59	3292634,47
48	23481	929022,61	3292611,79	48	23522	929238,29	3292448,91	48	23563	929488,63	3292288,75	48	23604	929806,90	3292240,64	48	23645	930311,05	3292671,60
48	23482	929030,87	3292611,72	48	23523	929246,25	3292451,14	48	23564	929496,86	3292287,96	48	23605	929811,99	3292234,13	48	23646	930313,77	3292706,54
48	23483	929039,10	3292610,98	48	23524	929254,36	3292452,71	48	23565	929505,00	3292286,50	48	23606	929816,51	3292227,21	48	23647	930322,70	3292821,45
48	23484	929047,24	3292609,56	48	23525	929262,58	3292453,60	48	23566	929512,98	3292284,37	48	23607	929820,45	3292219,95	48	23648	930323,09	3292824,88
48	23485	929078,03	3292602,86	48	23526	929270,84	3292453,81	48	23567	929520,76	3292281,58	48	23608	929838,74	3292182,64	48	23649	930323,86	3292828,94
48	23486	929083,21	3292601,59	48	23527	929279,09	3292453,33	48	23568	929528,29	3292278,17	48	23609	929841,20	3292177,21	48	23650	930324,96	3292832,92
48	23487	929091,08	3292599,08	48	23528	929287,28	3292452,18	48	23569	929535,51	3292274,14	48	23610	929844,07	3292169,46	48	23651	930326,39	3292836,80
48	23488	929098,72	3292595,92	48	23529	929312,31	3292447,58	48	23570	929542,37	3292269,53	48	23611	929846,29	3292161,50	48	23652	930365,15	3292929,85
48	23489	929106,07	3292592,15	48	23530	929317,60	3292446,46	48	23571	929548,83	3292264,37	48	23612	929851,28	3292152,70	48	23653	930392,08	3292994,54
48	23490	929113,09	3292587,78	48	23531	929325,55	3292444,20	48	23572	929554,83	3292258,70	48	23613	929858,68	3292149,03	48	23654	930401,28	3293016,61
48	23491	929118,20	3292583,98	48	23532	929329,58	3292442,69	48	23573	929560,35	3292252,55	48	23614	929865,76	3292144,76	48	23655	930403,04	3293020,40
48	23492	929119,72	3292582,85	48	23533	929333,29	3292441,30	48	23574	929564,95	3292247,81	48	23615	929872,46	3292139,92	48	23656	930405,09	3293023,99
48	23493	929125,92	3292577,38	48	23534	929340,76	3292437,76	48	23575	929573,21	3292247,49	48	23616	929878,73	3292134,54	48	23657	930407,43	3293027,39
48	23494	929131,65	3292571,43	48	23535	929347,91	3292433,62	48	23576	929581,42	3292246,50	48	23617	929884,54	3292128,67	48	23658	930504,08	3293156,25
48	23495	929136,87	3292565,02	48	23536	929354,69	3292428,90	48	23577	929600,87	3292253,22	48	23618	929889,85	3292122,33	48	23659	930506,45	3293159,17
48	23496	929137,69	3292563,82	48	23537	929361,07	3292423,64	48	23578	929607,01	3292255,25	48	23619	929894,62	3292115,58	48	23660	930509,30	3293162,17
48	23497	929141,54	3292558,20	48	23538	929366,98	3292417,87	48	23579	929615,02	3292257,26	48	23620	929898,81	3292108,45	48	23661	930512,38	3293164,92
48	23498	929142,84	3292555,91	48	23539	929383,89	3292399,95	48	23580	929623,18	3292258,60	48	23621	929915,76	3292119,38	48	23662	930515,69	3293167,40
48	23499	929145,63	3292551,02	48	23540	929385,08	3292398,67	48	23581	929631,42	3292259,26	48	23622	929920,20	3292123,33	48	23663	930566,65	3293202,56
48	23500	929149,11	3292543,52	48	23541	929386,25	3292397,36	48	23582	929635,82	3292259,43	48	23623	929926,75	3292128,37	48	23664	930589,78	3293238,70
48	23501	929151,97	3292535,76	48	23542	929386,51	3292397,09	48	23583	929642,38	3292264,46	48	23624	929933,70	3292132,85	48	23665	930589,46	3293333,88
48	23502	929154,17	3292527,80	48	23543	929391,26	3292395,45	48	23584	929649,33	3292268,93	48	23625	929940,99	3292136,74	48	23666	930549,92	3293426,48
48	23503	929155,71	3292519,68	48	23544	929397,71	3292392,97	48	23585	929654,11	3292271,47	48	23626	929948,58	3292140,02	48	23667	930548,71	3293429,64
48	23504	929160,56	3292486,63	48	23545	929405,18	3292389,44	48	23586	929656,63	3292272,81	48	23627	929957,58	3292146,40	48	23668	930548,60	3293429,92
48	23505	929160,71	3292485,54	48	23546	929412,34	3292385,29	48	23587	929664,22	3292276,07	48	23628	929963,92	3292151,71	48	23669	930547,42	3293433,89
48	23506	929160,86	3292484,46	48	23547	929419,12	3292380,58	48	23588	929672,06	3292278,70	48	23629	930022,24	3292196,61	48	23670	930546,58	3293437,93
48	23507	929160,98	3292483,38	48	23548	929425,49	3292375,31	48	23589	929680,09	3292280,66	48	23630	930027,91	3292200,67	48	23671	930546,07	3293442,03
48	23508	929162,15	3292473,10	48	23549	929431,41	3292369,54	48	23590	929688,25	3292281,96	48	23631	930034,98	3292204,95	48	23672	930537,56	3293545,87
48	23509	929164,88	3292469,61	48	23550	929442,68	3292357,60	48	23591	929696,49	3292282,58	48	23632	930042,38	3292208,64	48	23673	930537,48	3293546,82
48	23510	929169,57	3292462,81	48	23551	929445,46	3292354,54	48	23592	929704,76	3292282,52	48	23633	930050,05	3292211,70	48	23674	930537,31	3293550,65
48	23511	929173,69	3292455,64	48	23552	929450,61	3292348,08	48	23593	929712,99	3292281,78	48	23634	930075,48	3292220,65	48	23675	930537,44	3293554,48
48	23512	929177,20	3292448,16	48	23553	929455,22	3292341,22	48	23594	929721,13	3292280,36	48	23635	930077,74	3292221,41	48	23676	930537,86	3293558,29
48	23513	929180,08	3292440,41	48	23554	929459,24	3292334,00	48	23595	929751,91	3292273,66	48	23636	930080,32	3292222,13	48	23677	930547,07	3293619,94
48	23514	929182,31	3292432,45	48	23555	929462,66	3292326,47	48	23596	929759,10	3292271,81	48	23637	930104,05	3292320,67	48	23678	930552,05	3293653,27
48	23515	929190,38	3292430,23	48	23556	929465,40	3292318,79	48	23597	929766,92	3292269,14	48	23638	930104,90	3292323,76	48	23679	930557,57	3293713,63
48	23516	929198,54	3292431,56	48	23557	929465,44	3292318,69	48	23598	929774,49	3292265,82	48	23639	930106,28	3292327,65	48	23680	930558,08	3293717,48
48	23517	929206,78	3292432,21	48	23558	929467,57	3292310,70	48	23599	929781,77	3292261,90	48	23640	930107,99	3292331,42	48	23681	930558,88	3293721,28
48	23518	929209,09	3292433,72	48	23559	929469,03	3292302,57	48	23600	929783,48	3292260,78	48	23641	930109,99	3292335,03	48	23682	930559,97	3293725,01
48	23519	929215,89	3292438,41	48	23560	929469,82	3292294,34	48	23601	929788,69	3292257,38	48	23642	930112,29	3292338,46	48	23683	930583,21	3293794,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23684	930616,90	3293894,35	48	23725	931148,32	3294282,37	48	23766	932503,76	3294122,08	48	23807	932895,62	3294794,78	48	23848	933365,73	3294027,79
48	23685	930619,03	3293968,16	48	23726	931207,93	3294271,66	48	23767	932677,18	3294093,85	48	23808	932899,52	3294793,41	48	23849	933369,35	3294029,77
48	23686	930619,07	3293969,32	48	23727	931210,15	3294271,21	48	23768	932680,00	3294093,31	48	23809	932903,29	3294791,73	48	23850	933373,13	3294031,44
48	23687	930619,46	3293973,43	48	23728	931214,14	3294270,13	48	23769	932682,78	3294092,60	48	23810	932906,92	3294789,74	48	23851	933377,04	3294032,80
48	23688	930620,18	3293977,50	48	23729	931218,03	3294268,72	48	23770	932685,51	3294091,74	48	23811	932910,36	3294787,46	48	23852	933408,79	3294042,37
48	23689	930621,24	3293981,49	48	23730	931221,78	3294267,00	48	23771	932693,76	3294088,89	48	23812	932913,61	3294784,91	48	23853	933445,07	3294059,22
48	23690	930622,63	3293985,39	48	23731	931225,38	3294264,98	48	23772	932800,59	3294051,89	48	23813	932916,64	3294782,09	48	23854	933494,55	3294082,21
48	23691	930624,33	3293989,15	48	23732	931291,67	3294224,00	48	23773	932867,64	3294083,03	48	23814	932919,42	3294779,03	48	23855	933505,32	3294098,80
48	23692	930626,33	3293992,77	48	23733	931294,43	3294223,23	48	23774	932901,20	3294155,82	48	23815	932921,94	3294775,76	48	23856	933512,05	3294109,16
48	23693	930628,63	3293996,20	48	23734	931340,42	3294210,31	48	23775	932912,55	3294180,44	48	23816	932924,18	3294772,29	48	23857	933538,53	3294149,98
48	23694	930631,20	3293999,44	48	23735	931340,54	3294210,30	48	23776	932898,69	3294237,31	48	23817	932926,12	3294768,64	48	23858	933553,61	3294217,97
48	23695	930634,03	3294002,45	48	23736	931342,88	3294210,24	48	23777	932868,21	3294362,36	48	23818	932927,76	3294764,85	48	23859	933565,87	3294273,27
48	23696	930637,10	3294005,21	48	23737	931376,82	3294209,26	48	23778	932867,40	3294366,41	48	23819	932929,08	3294760,93	48	23860	933586,38	3294365,73
48	23697	930640,39	3294007,71	48	23738	931380,10	3294209,05	48	23779	932866,92	3294370,50	48	23820	932930,07	3294756,92	48	23861	933571,37	3294770,18
48	23698	930643,88	3294009,94	48	23739	931383,37	3294208,64	48	23780	932866,79	3294374,63	48	23821	932967,38	3294573,86	48	23862	933571,34	3294772,11
48	23699	930758,08	3294076,34	48	23740	931386,59	3294208,00	48	23781	932868,35	3294559,05	48	23822	932967,96	3294570,42	48	23863	933571,38	3294774,04
48	23700	930760,20	3294077,50	48	23741	931425,06	3294199,15	48	23782	932832,09	3294736,95	48	23823	932968,29	3294566,95	48	23864	933571,49	3294775,97
48	23701	930762,38	3294078,56	48	23742	931427,30	3294198,58	48	23783	932831,43	3294741,03	48	23824	932968,39	3294563,46	48	23865	933577,59	3294853,23
48	23702	930764,60	3294079,52	48	23743	931431,23	3294197,30	48	23784	932831,11	3294745,15	48	23825	932966,84	3294380,00	48	23866	933578,09	3294857,33
48	23703	930852,45	3294114,74	48	23744	931435,04	3294195,71	48	23785	932831,14	3294749,28	48	23826	932991,49	3294278,82	48	23867	933578,92	3294861,38
48	23704	930906,19	3294142,60	48	23745	931438,71	3294193,80	48	23786	932831,50	3294753,40	48	23827	933013,83	3294187,18	48	23868	933580,09	3294865,35
48	23705	930936,90	3294206,70	48	23746	931442,20	3294191,60	48	23787	932832,20	3294757,47	48	23828	933013,94	3294186,71	48	23869	933581,57	3294869,20
48	23706	930938,30	3294209,41	48	23747	931506,36	3294147,41	48	23788	932833,24	3294761,47	48	23829	933014,71	3294182,65	48	23870	933583,37	3294872,92
48	23707	930940,45	3294212,93	48	23748	931542,49	3294123,52	48	23789	932834,61	3294765,37	48	23830	933015,15	3294178,54	48	23871	933585,48	3294876,48
48	23708	930942,89	3294216,27	48	23749	931614,23	3294076,07	48	23790	932836,29	3294769,15	48	23831	933015,24	3294174,41	48	23872	933587,86	3294879,85
48	23709	930945,60	3294219,39	48	23750	931665,78	3294048,40	48	23791	932838,27	3294772,77	48	23832	933015,00	3294170,28	48	23873	933590,52	3294883,01
48	23710	930992,70	3294269,38	48	23751	931739,76	3294036,57	48	23792	932840,55	3294776,22	48	23833	933014,41	3294166,19	48	23874	933593,43	3294885,95
48	23711	930994,76	3294271,45	48	23752	931934,32	3294055,54	48	23793	932843,11	3294779,46	48	23834	933013,49	3294162,16	48	23875	933596,58	3294888,63
48	23712	930997,88	3294274,16	48	23753	931974,94	3294067,14	48	23794	932845,93	3294782,49	48	23835	933012,23	3294158,23	48	23876	933599,93	3294891,05
48	23713	931001,22	3294276,60	48	23754	932005,70	3294075,93	48	23795	932848,98	3294785,27	48	23836	933010,66	3294154,40	48	23877	933603,47	3294893,17
48	23714	931004,74	3294278,76	48	23755	932105,95	3294104,56	48	23796	932852,26	3294787,79	48	23837	932971,20	3294068,82	48	23878	933607,18	3294895,00
48	23715	931008,43	3294280,62	48	23756	932108,02	3294105,10	48	23797	932855,73	3294790,03	48	23838	932968,67	3294063,33	48	23879	933611,02	3294896,52
48	23716	931012,26	3294282,17	48	23757	932112,07	3294105,90	48	23798	932859,38	3294791,98	48	23839	932993,85	3294046,57	48	23880	933614,98	3294897,72
48	23717	931016,20	3294283,40	48	23758	932116,18	3294106,36	48	23799	932863,17	3294793,62	48	23840	932995,33	3294045,55	48	23881	933619,02	3294898,58
48	23718	931020,24	3294284,30	48	23759	932120,31	3294106,48	48	23800	932867,08	3294794,94	48	23841	932996,76	3294044,48	48	23882	933623,12	3294899,11
48	23719	931024,33	3294284,87	48	23760	932210,53	3294105,36	48	23801	932871,10	3294795,93	48	23842	932998,15	3294043,36	48	23883	933627,25	3294900,29
48	23720	931028,46	3294285,09	48	23761	932352,68	3294103,58	48	23802	932875,18	3294796,59	48	23843	933045,57	3294003,84	48	23884	933631,38	3294899,14
48	23721	931121,42	3294286,28	48	23762	932488,93	3294122,27	48	23803	932879,30	3294796,90	48	23844	933129,20	3293967,55	48	23885	933635,48	3294898,64
48	23722	931124,59	3294286,22	48	23763	932491,40	3294122,55	48	23804	932883,43	3294796,88	48	23845	933218,52	3293951,67	48	23886	933639,53	3294897,81
48	23723	931127,75	3294285,96	48	23764	932495,53	3294122,73	48	23805	932887,55	3294796,52	48	23846	933254,74	3293958,35	48	23887	933643,49	3294896,65
48	23724	931130,90	3294285,50	48	23765	932499,66	3294122,58	48	23806	932891,62	3294795,81	48	23847	933364,95	3294027,31	48	23888	933647,35	3294895,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	23889	933651,07	3294893,36	48	23930	934820,45	3294303,44	48	23971	935478,08	3294995,55	48	24012	936230,51	3294210,79	48	24053	937029,42	3294575,19
48	23890	933654,62	3294891,26	48	23931	934823,17	3294303,35	48	23972	935482,12	3294996,42	48	24013	936234,60	3294210,16	48	24054	937029,87	3294579,30
48	23891	933658,00	3294888,87	48	23932	934825,89	3294303,12	48	23973	935486,22	3294996,95	48	24014	936238,62	3294209,20	48	24055	937030,66	3294583,36
48	23892	933661,16	3294886,21	48	23933	935227,71	3294257,14	48	23974	935490,35	3294997,14	48	24015	936242,54	3294207,91	48	24056	937031,78	3294587,33
48	23893	933664,09	3294883,30	48	23934	935228,13	3294257,09	48	23975	935494,48	3294996,99	48	24016	936246,35	3294206,30	48	24057	937033,22	3294591,20
48	23894	933666,78	3294880,16	48	23935	935232,21	3294256,41	48	23976	935498,58	3294996,50	48	24017	936253,70	3294202,83	48	24058	937034,98	3294594,94
48	23895	933669,19	3294876,80	48	23936	935236,21	3294255,41	48	23977	935502,63	3294995,67	48	24018	936315,45	3294173,68	48	24059	937037,05	3294598,53
48	23896	933671,32	3294873,26	48	23937	935240,13	3294254,07	48	23978	935506,60	3294994,51	48	24019	936336,09	3294116,71	48	24060	937039,40	3294601,92
48	23897	933673,15	3294869,55	48	23938	935243,91	3294252,42	48	23979	935510,45	3294993,03	48	24020	936559,28	3294157,26	48	24061	937042,02	3294605,12
48	23898	933674,67	3294865,71	48	23939	935247,55	3294250,46	48	23980	935514,17	3294991,23	48	24021	936596,67	3294169,56	48	24062	937044,90	3294608,08
48	23899	933675,86	3294861,75	48	23940	935251,01	3294248,20	48	23981	935517,73	3294989,13	48	24022	936661,17	3294190,80	48	24063	937048,01	3294610,80
48	23900	933676,72	3294857,71	48	23941	935254,28	3294245,67	48	23982	935521,11	3294986,75	48	24023	936701,52	3294217,92	48	24064	937051,34	3294613,25
48	23901	933677,25	3294853,61	48	23942	935305,60	3294202,35	48	23983	935524,28	3294984,09	48	24024	936741,31	3294244,66	48	24065	937054,85	3294615,42
48	23902	933677,44	3294849,49	48	23943	935387,59	3294133,15	48	23984	935527,21	3294981,18	48	24025	936742,90	3294245,63	48	24066	937058,54	3294617,29
48	23903	933677,28	3294845,36	48	23944	935405,28	3294118,22	48	23985	935529,90	3294978,04	48	24026	936744,48	3294246,62	48	24067	937062,37	3294618,85
48	23904	933671,41	3294770,99	48	23945	935528,63	3294101,17	48	23986	935532,32	3294974,69	48	24027	936744,66	3294246,71	48	24068	937066,31	3294620,09
48	23905	933686,55	3294363,02	48	23946	935582,01	3294093,80	48	23987	935534,45	3294971,15	48	24028	936744,83	3294246,82	48	24069	937070,34	3294621,00
48	23906	933686,56	3294362,66	48	23947	935600,46	3294098,08	48	23988	935536,28	3294967,45	48	24029	936746,49	3294247,66	48	24070	937074,43	3294621,57
48	23907	933686,51	3294358,53	48	23948	935597,87	3294110,74	48	23989	935537,80	3294963,60	48	24030	936748,15	3294248,51	48	24071	937078,56	3294621,80
48	23908	933686,12	3294354,41	48	23949	935554,58	3294322,63	48	23990	935539,00	3294959,65	48	24031	936748,34	3294248,59	48	24072	937082,69	3294621,70
48	23909	933685,39	3294350,35	48	23950	935471,02	3294609,16	48	23991	935539,87	3294955,61	48	24032	936748,52	3294248,68	48	24073	937086,80	3294621,25
48	23910	933682,67	3294338,08	48	23951	935470,21	3294612,33	48	23992	935540,40	3294951,51	48	24033	936750,25	3294249,38	48	24074	937090,86	3294620,46
48	23911	933656,97	3294222,18	48	23952	935469,60	3294615,54	48	23993	935568,40	3294632,43	48	24034	936751,97	3294250,10	48	24075	937094,83	3294619,34
48	23912	933652,40	3294201,54	48	23953	935469,21	3294618,79	48	23994	935582,08	3294585,51	48	24035	936752,16	3294250,16	48	24076	937095,08	3294619,25
48	23913	933655,85	3294201,13	48	23954	935440,78	3294942,77	48	23995	935603,21	3294513,05	48	24036	936752,35	3294250,24	48	24077	937098,71	3294617,90
48	23914	933831,55	3294173,04	48	23955	935440,59	3294946,90	48	23996	935651,16	3294348,65	48	24037	936754,13	3294250,79	48	24078	937102,44	3294616,14
48	23915	934005,94	3294156,60	48	23956	935440,74	3294951,03	48	23997	935651,53	3294347,33	48	24038	936755,90	3294251,36	48	24079	937106,03	3294614,07
48	23916	934101,22	3294153,85	48	23957	935441,23	3294955,13	48	23998	935651,86	3294346,00	48	24039	936756,10	3294251,41	48	24080	937109,42	3294611,72
48	23917	934129,58	3294153,03	48	23958	935442,06	3294959,18	48	23999	935652,15	3294344,66	48	24040	936756,30	3294251,47	48	24081	937112,62	3294609,10
48	23918	934215,01	3294186,30	48	23959	935443,22	3294963,15	48	24000	935694,38	3294137,96	48	24041	936758,11	3294251,87	48	24082	937115,58	3294606,22
48	23919	934219,68	3294188,12	48	23960	935444,70	3294967,00	48	24001	935697,89	3294120,75	48	24042	936759,93	3294252,29	48	24083	937118,30	3294603,11
48	23920	934247,45	3294202,17	48	23961	935446,50	3294970,72	48	24002	935758,24	3294134,78	48	24043	936760,13	3294252,32	48	24084	937120,75	3294599,78
48	23921	934355,04	3294256,62	48	23962	935448,60	3294974,28	48	24003	935825,86	3294157,03	48	24044	936760,33	3294252,37	48	24085	937122,92	3294596,27
48	23922	934358,43	3294258,18	48	23963	935450,98	3294977,66	48	24004	935881,74	3294175,41	48	24045	936762,17	3294252,62	48	24086	937124,79	3294592,58
48	23923	934361,94	3294259,49	48	23964	935453,64	3294980,83	48	24005	935885,66	3294176,52	48	24046	936764,02	3294252,89	48	24087	937126,35	3294588,75
48	23924	934365,53	3294260,53	48	23965	935456,55	3294983,76	48	24006	935889,65	3294177,31	48	24047	936768,80	3294253,39	48	24088	937127,59	3294584,81
48	23925	934463,03	3294284,82	48	23966	935459,69	3294986,45	48	24007	935893,70	3294177,78	48	24048	936892,78	3294266,31	48	24089	937128,50	3294580,78
48	23926	934466,20	3294285,50	48	23967	935463,04	3294988,87	48	24008	936058,63	3294189,87	48	24049	936952,10	3294321,18	48	24090	937129,07	3294576,69
48	23927	934469,40	3294285,97	48	23968	935466,58	3294991,00	48	24009	936218,55	3294210,67	48	24050	936999,93	3294385,48	48	24091	937129,30	3294572,56
48	23928	934472,63	3294286,24	48	23969	935470,28	3294992,83	48	24010	936222,26	3294211,01	48	24051	937002,28	3294394,49	48	24092	937129,20	3294568,43
48	23929	934481,72	3294303,38	48	23970	935474,13	3294994,35	48	24011	936226,39	3294211,07	48	24052	937022,39	3294471,43	48	24093	937125,50	3294513,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	24094	937121,89	3294460,57	48	24135	938263,69	3294300,84	48	24176	938861,13	3294303,31	48	24214	928248,02	3294418,03	49	24254	939191,11	3294369,25
48	24095	937121,85	3294459,97	48	24136	938267,60	3294302,17	48	24177	938859,58	3294299,48	48	24215	928281,21	3294326,02	49	24255	939188,47	3294367,18
48	24096	937121,54	3294456,85	48	24137	938271,61	3294303,17	48	24178	938857,72	3294295,79	48	24216	928312,20	3294311,50	49	24256	939163,64	3294350,28
48	24097	937121,03	3294453,76	48	24138	938275,69	3294303,83	48	22472	938857,53	3294295,48	48	24203	928356,67	3294387,45	49	24257	939162,07	3294349,30
48	24098	937120,34	3294450,71	48	24139	938279,81	3294304,16	48	24179	930121,21	3292436,64	49	24217	939333,57	3294287,28	49	24258	939161,90	3294349,20
48	24099	937094,22	3294350,79	48	24140	938443,04	3294310,32	48	24180	930159,94	3292493,77	49	24218	939370,37	3294448,03	49	24259	939123,01	3294327,14
48	24100	937093,48	3294348,23	48	24141	938542,98	3294362,16	48	24181	930175,44	3292583,83	49	24219	939268,69	3294449,00	49	24260	939120,25	3294325,79
48	24101	937092,06	3294344,35	48	24142	938553,28	3294367,50	48	24182	930155,09	3292668,08	49	24220	939291,11	3294489,84	49	24261	939056,76	3294299,50
48	24102	937090,33	3294340,60	48	24143	938556,79	3294369,16	48	24183	930126,05	3292736,84	49	24221	939295,80	3294498,39	49	24262	939051,76	3294295,99
48	24103	937088,29	3294337,01	48	24144	938560,66	3294370,61	48	24184	930081,50	3292777,51	49	24222	939375,21	3294502,26	49	24263	939133,11	3294247,57
48	24104	937085,96	3294333,59	48	24145	938564,63	3294371,74	48	24185	930022,42	3292801,73	49	24223	939428,48	3294513,89	49	24264	939160,22	3294299,86
48	24105	937073,70	3294317,11	48	24146	938568,69	3294372,54	48	24186	929940,11	3292801,74	49	24224	939435,50	3294525,71	49	24265	939230,92	3294295,02
48	24106	937174,91	3294375,24	48	24147	938572,80	3294373,00	48	24187	929870,38	3292769,77	49	24225	939435,00	3294529,09	49	24217	939333,57	3294287,28
48	24107	937178,46	3294377,10	48	24148	938575,39	3294373,07	48	24188	929828,74	3292714,57	49	24226	939432,60	3294536,31	50	24266	938798,02	3294270,34
48	24108	937182,15	3294378,66	48	24149	938576,93	3294373,12	48	24189	929811,31	3292658,40	49	24227	939444,09	3294540,18	50	24267	938789,14	3294270,45
48	24109	937185,95	3294379,93	48	24150	938685,96	3294371,75	48	24190	929804,53	3292607,07	49	24228	939446,31	3294543,92	50	24268	938776,77	3294270,60
48	24110	937283,56	3294408,09	48	24151	938764,34	3294370,77	48	24191	929817,12	3292553,81	49	24229	939437,53	3294564,88	50	24269	938780,77	3294263,34
48	24111	937286,56	3294408,85	48	24152	938814,68	3294370,14	48	24192	929836,49	3292482,15	49	24230	939462,60	3294577,66	50	24270	938792,70	3294268,18
48	24112	937290,63	3294409,58	48	24153	938818,80	3294369,91	48	24193	929828,61	3292449,22	49	24231	939463,76	3294573,31	50	24266	938798,02	3294270,34
48	24113	937294,75	3294409,97	48	24154	938822,90	3294369,35	48	24194	929896,53	3292414,36	49	24232	939502,08	3294637,84	51	24271	938092,84	3277169,39
48	24114	937298,88	3294410,02	48	24155	938826,93	3294368,45	48	24195	929974,00	3292394,03	49	24233	939418,79	3294717,25	51	24272	930893,49	3277171,81
48	24115	937303,00	3294409,73	48	24156	938830,88	3294367,22	48	24196	930037,92	3292391,12	49	24234	939352,94	3294718,22	51	24273	931135,95	3278076,68
48	24116	937504,39	3294387,12	48	24157	938834,71	3294365,67	48	24197	930121,21	3292436,64	49	24235	939345,32	3294711,90	51	24274	931490,24	3278430,97
48	24117	937505,36	3294387,00	48	24158	938838,40	3294363,81	48	24198	929134,39	3292588,67	49	24236	939320,32	3294705,20	51	24275	931431,89	3278539,84
48	24118	937506,33	3294386,86	48	24159	938841,92	3294361,65	48	24198	929207,02	3292796,89	49	24237	939306,03	3294707,50	51	24276	931375,75	3278592,12
48	24119	937507,30	3294386,70	48	24160	938845,25	3294359,21	48	24199	928859,85	3292938,09	49	24238	939321,39	3294669,76	51	24277	931372,84	3278595,06
48	24120	937684,31	3294356,21	48	24161	938848,37	3294356,50	48	24200	928687,95	3293008,00	49	24239	939323,23	3294660,34	51	24278	931370,19	3278598,23
48	24121	937688,05	3294355,42	48	24162	938851,26	3294353,54	48	24201	928622,06	3292840,52	49	24240	939322,58	3294654,67	51	24279	931367,81	3278601,60
48	24122	937691,73	3294354,34	48	24163	938853,89	3294350,35	48	24202	928607,56	3292803,66	49	24241	939313,72	3294616,61	51	24280	931365,72	3278605,17
48	24123	937695,31	3294352,98	48	24164	938856,25	3294346,96	48	24197	929134,39	3292588,67	49	24242	939309,36	3294589,96	51	24281	931311,80	3278706,18
48	24124	937739,31	3294334,36	48	24165	938858,32	3294343,38	48	24203	928356,67	3294387,45	49	24243	939305,40	3294565,76	51	24282	931308,41	3278712,53
48	24125	937936,95	3294250,69	48	24166	938859,30	3294341,30	48	24204	928405,18	3294470,31	49	24244	939304,66	3294562,54	51	24283	931293,47	3278733,70
48	24126	937953,94	3294243,50	48	24167	938860,09	3294339,65	48	24205	928362,56	3294514,86	49	24245	939290,31	3294515,19	51	24284	931291,45	3278736,79
48	24127	937980,20	3294243,32	48	24168	938861,54	3294335,78	48	24206	928323,82	3294505,18	49	24246	939289,00	3294511,80	51	24285	931289,47	3278740,42
48	24128	937984,85	3294243,29	48	24169	938862,67	3294331,81	48	24207	928237,63	3294504,20	49	24247	939272,21	3294476,12	51	24286	931287,80	3278744,19
48	24129	938131,01	3294242,29	48	24170	938863,47	3294327,75	48	24208	928215,35	3294522,61	49	24248	939271,24	3294474,26	51	24287	931286,44	3278748,10
48	24130	938137,98	3294242,25	48	24171	938863,93	3294323,64	48	24209	928176,62	3294583,61	49	24249	939271,04	3294473,92	51	24288	931269,20	3278805,27
48	24131	938179,12	3294261,46	48	24172	938864,05	3294319,51	48	24210	928056,54	3294673,67	49	24250	939243,76	3294428,34	51	24289	931238,64	3278906,62
48	24132	938203,01	3294272,63	48	24173	938863,82	3294315,39	48	24211	928042,98	3294484,84	49	24251	939242,36	3294426,25	51	24290	931230,13	3278921,37
48	24133	938259,73	3294299,12	48	24174	938863,26	3294311,29	48	24212	928158,22	3294505,18	49	24252	939219,20	3294395,16	51	24291	931212,02	3278952,80
48	24134	938260,53	3294299,50	48	24175	938862,36	3294307,26	48	24213	928238,59	3294444,16	49	24253	939215,86	3294391,49	51	24292	931211,40	3278953,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	24293	931209,58	3278957,62	51	24334	930847,53	3280331,49	51	24375	930541,04	3280682,00	51	24416	930969,56	3280702,62	51	24457	931103,46	3279856,15
51	24294	931208,08	3278961,47	51	24335	930800,79	3280405,76	51	24376	930544,93	3280683,39	51	24417	930973,32	3280704,34	51	24458	931130,93	3279667,57
51	24295	931206,89	3278965,42	51	24336	930736,36	3280508,14	51	24377	930548,92	3280684,46	51	24418	930977,21	3280705,73	51	24459	931131,11	3279666,23
51	24296	931186,78	3279044,35	51	24337	930730,28	3280516,30	51	24378	930552,99	3280685,19	51	24419	930981,20	3280706,81	51	24460	931131,42	3279662,11
51	24297	931176,75	3279070,04	51	24338	930704,75	3280550,53	51	24379	930557,11	3280685,58	51	24420	930985,27	3280707,54	51	24461	931131,40	3279657,97
51	24298	931162,67	3279106,10	51	24339	930670,88	3280582,43	51	24380	930561,24	3280685,63	51	24421	930989,38	3280707,94	51	24462	931131,03	3279653,86
51	24299	931161,94	3279108,09	51	24340	930584,68	3280584,91	51	24381	930691,59	3280681,87	51	24422	930993,51	3280708,00	51	24463	931118,95	3279561,88
51	24300	931161,29	3279110,11	51	24341	930588,35	3280585,67	51	24382	930692,77	3280681,84	51	24423	930997,63	3280707,72	51	24464	931117,50	3279511,75
51	24301	931160,74	3279112,15	51	24342	930554,23	3280585,96	51	24383	930696,03	3280681,64	51	24424	931001,72	3280707,10	51	24465	931137,58	3279454,34
51	24302	931146,27	3279169,94	51	24343	930550,15	3280586,59	51	24384	930700,12	3280681,08	51	24425	931005,74	3280706,14	51	24466	931169,37	3279367,69
51	24303	931120,93	3279224,50	51	24344	930546,13	3280587,56	51	24385	930704,16	3280680,18	51	24426	931009,67	3280704,85	51	24467	931212,03	3279265,75
51	24304	931120,66	3279225,08	51	24345	930542,20	3280588,85	51	24386	930708,10	3280678,96	51	24427	931013,47	3280703,25	51	24468	931238,97	3279207,76
51	24305	931120,40	3279225,67	51	24346	930538,40	3280590,46	51	24387	930711,94	3280677,41	51	24428	931017,14	3280701,33	51	24469	931240,20	3279204,85
51	24306	931120,15	3279226,26	51	24347	930534,74	3280592,38	51	24388	930715,63	3280675,56	51	24429	931020,63	3280699,12	51	24470	931241,26	3279201,88
51	24307	931076,69	3279330,12	51	24348	930531,25	3280594,60	51	24389	930719,15	3280673,40	51	24430	931023,92	3280696,63	51	24471	931242,12	3279198,84
51	24308	931076,41	3279330,81	51	24349	930527,96	3280597,10	51	24390	930722,49	3280670,96	51	24431	931027,00	3280693,88	51	24472	931256,97	3279139,52
51	24309	931076,13	3279331,50	51	24350	930524,88	3280599,86	51	24391	930725,61	3280668,25	51	24432	931029,85	3280690,88	51	24473	931281,05	3279077,87
51	24310	931075,87	3279332,20	51	24351	930522,05	3280602,86	51	24392	930727,50	3280666,20	51	24433	931032,43	3280687,65	51	24474	931281,76	3279075,95
51	24311	931043,57	3279420,25	51	24352	930519,47	3280606,09	51	24393	930728,56	3280664,22	51	24434	931034,74	3280684,22	51	24475	931282,38	3279074,00
51	24312	931043,48	3279420,49	51	24353	930517,16	3280609,53	51	24394	930730,49	3280661,10	51	24435	931036,76	3280680,62	51	24476	931282,93	3279072,02
51	24313	931043,39	3279420,73	51	24354	930515,15	3280613,13	51	24395	930732,30	3280661,82	51	24436	931038,47	3280676,86	51	24477	931302,10	3278996,77
51	24314	931043,31	3279420,97	51	24355	930513,45	3280616,90	51	24396	930817,71	3280566,33	51	24437	931039,87	3280672,97	51	24478	931328,16	3278951,55
51	24315	931020,06	3279487,46	51	24356	930512,76	3280618,81	51	24397	930818,48	3280565,26	51	24438	931040,94	3280668,98	51	24479	931329,95	3278948,16
51	24316	931019,52	3279489,10	51	24357	930512,06	3280620,79	51	24398	930819,23	3280564,18	51	24439	931041,68	3280664,91	51	24480	931331,47	3278944,64
51	24317	931018,45	3279493,10	51	24358	930510,99	3280624,78	51	24399	930819,95	3280563,07	51	24440	931042,08	3280660,80	51	24481	931332,71	3278941,02
51	24318	931017,72	3279497,16	51	24359	930510,26	3280628,85	51	24400	930910,28	3280419,52	51	24441	931042,14	3280656,67	51	24482	931338,15	3278922,99
51	24319	931017,33	3279501,28	51	24360	930509,87	3280632,96	51	24401	930926,86	3280521,95	51	24442	931041,86	3280652,54	51	24483	931368,06	3278823,81
51	24320	931017,28	3279505,41	51	24361	930509,82	3280637,10	51	24402	930940,13	3280642,42	51	24443	931026,12	3280509,74	51	24484	931379,84	3278784,74
51	24321	931019,07	3279567,31	51	24362	930510,11	3280641,22	51	24403	930942,46	3280663,50	51	24444	931026,02	3280508,90	51	24485	931391,90	3278767,65
51	24322	931019,14	3279569,00	51	24363	930510,73	3280645,30	51	24404	930943,08	3280667,58	51	24445	931025,90	3280508,06	51	24486	931393,06	3278765,94
51	24323	931019,28	3279570,69	51	24364	930511,70	3280649,32	51	24405	930944,04	3280671,60	51	24446	931025,78	3280507,23	51	24487	931394,15	3278764,17
51	24324	931019,47	3279572,37	51	24365	930512,99	3280653,25	51	24406	930945,32	3280675,53	51	24447	931005,31	3280380,74	51	24488	931395,16	3278762,36
51	24325	931030,98	3279660,01	51	24366	930514,60	3280657,05	51	24407	930946,93	3280679,34	51	24448	931008,42	3280245,53	51	24489	931450,01	3278659,61
51	24326	931004,68	3279840,53	51	24367	930516,53	3280660,71	51	24408	930948,84	3280683,00	51	24449	931044,66	3280158,16	51	24490	931506,11	3278607,36
51	24327	930972,86	3280002,87	51	24368	930518,74	3280664,20	51	24409	930951,05	3280686,49	51	24450	931045,88	3280154,89	51	24491	931508,96	3278604,49
51	24328	930972,82	3280003,04	51	24369	930521,24	3280667,49	51	24410	930953,55	3280689,79	51	24451	931046,88	3280151,53	51	24492	931511,62	3278601,33
51	24329	930972,79	3280003,21	51	24370	930524,00	3280670,56	51	24411	930956,30	3280692,87	51	24452	931047,63	3280148,12	51	24493	931514,01	3278597,95
51	24330	930972,76	3280003,38	51	24371	930527,01	3280673,40	51	24412	930959,03	3280695,45	51	24453	931071,04	3280021,86	51	24494	931516,11	3278594,39
51	24331	930969,16	3280022,78	51	24372	930530,24	3280675,98	51	24413	930959,30	3280695,71	51	24454	931103,05	3279858,57	51	24495	931564,11	3278504,84
51	24332	930950,27	3280124,71	51	24373	930533,67	3280678,28	51	24414	930962,53	3280698,30	51	24455	931103,20	3279857,76	51	24496	931868,00	3278808,73
51	24333	930913,58	3280213,18	51	24374	930537,28	3280680,30	51	24415	930965,95	3280700,60	51	24456	931103,34	3279856,96	51	24497	931884,60	3278813,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	24498	932158,84	3278886,66	51	24539	935009,29	3281957,21	51	24580	934015,60	3285044,51	51	24621	930698,38	3286108,03	51	24662	926974,52	3287113,74
51	24499	932257,29	3278913,04	51	24540	935003,78	3282226,61	51	24581	933986,16	3285045,67	51	24622	930617,03	3286210,68	51	24663	926944,38	3287144,84
51	24500	932317,98	3278929,30	51	24541	934986,87	3282434,85	51	24582	933864,91	3285086,73	51	24623	930528,91	3286343,35	51	24664	926893,36	3287180,85
51	24501	932709,29	3279034,15	51	24542	934959,85	3282767,66	51	24583	933745,21	3285154,91	51	24624	930473,71	3286426,64	51	24665	926768,92	3287213,28
51	24502	932868,00	3279076,68	51	24543	934949,92	3282889,98	51	24584	933672,57	3285229,60	51	24625	930361,68	3286514,21	51	24666	926647,32	3287187,78
51	24503	932880,33	3279076,64	51	24544	934925,13	3283271,92	51	24585	933648,76	3285254,08	51	24626	930280,99	3286586,42	51	24667	926543,58	3287104,10
51	24504	932886,82	3279076,60	51	24545	934900,73	3283537,27	51	24586	933585,23	3285304,24	51	24627	930227,29	3286607,82	51	24668	926299,86	3286808,49
51	24505	932924,80	3279069,87	51	24546	934887,17	3283662,77	51	24587	933405,22	3285450,89	51	24628	930074,72	3286674,55	51	24669	926165,83	3286734,56
51	24506	932953,54	3279098,61	51	24547	934889,88	3283680,98	51	24588	933386,71	3285465,97	51	24629	930029,03	3286688,55	51	24670	926057,32	3286722,72
51	24507	933112,89	3279257,96	51	24548	934911,19	3283774,33	51	24589	933279,21	3285539,57	51	24630	929954,64	3286711,35	51	24671	925954,46	3286745,51
51	24508	933394,20	3279539,27	51	24549	935033,67	3283928,15	51	24590	933188,18	3285558,93	51	24631	929830,68	3286736,53	51	24672	925825,34	3286835,10
51	24509	933433,84	3279578,91	51	24550	935059,55	3283960,66	51	24591	933082,43	3285523,30	51	24632	929626,15	3286739,63	51	24673	925746,90	3286913,13
51	24510	933462,83	3279607,90	51	24551	935087,44	3284001,33	51	24592	932929,42	3285410,19	51	24633	929503,55	3286730,72	51	24674	925710,67	3286949,17
51	24511	933754,99	3279706,88	51	24552	935144,00	3284133,81	51	24593	932788,42	3285268,41	51	24634	929424,99	3286689,16	51	24675	925537,13	3287320,76
51	24512	933797,92	3279721,43	51	24553	935159,30	3284248,28	51	24594	932740,96	3285227,05	51	24635	929373,58	3286661,96	51	24676	925223,11	3287404,67
51	24513	933902,36	3279756,81	51	24554	935149,97	3284407,83	51	24595	932707,07	3285197,52	51	24636	929245,75	3286578,68	51	24677	925076,03	3287426,77
51	24514	933935,57	3279768,06	51	24555	935140,12	3284576,18	51	24596	932650,51	3285155,69	51	24637	929057,88	3286469,24	51	24678	924785,86	3287351,89
51	24515	934060,15	3279810,27	51	24556	935108,36	3284674,58	51	24597	932571,49	3285096,03	51	24638	928967,58	3286408,81	51	24679	924688,54	3287288,05
51	24516	934204,15	3279859,05	51	24557	935079,69	3284774,13	51	24598	932432,43	3285026,30	51	24639	928833,01	3286318,75	51	24680	924615,58	3287164,30
51	24517	934211,28	3279859,98	51	24558	935068,85	3284904,67	51	24599	932370,45	3285028,63	51	24640	928791,87	3286294,68	51	24681	924595,40	3287092,68
51	24518	934216,86	3279860,34	51	24559	935093,25	3284982,53	51	24600	932296,46	3285040,25	51	24641	928736,66	3286262,38	51	24682	924519,40	3286891,38
51	24519	934378,68	3279870,85	51	24560	935152,52	3285075,50	51	24601	932223,64	3284994,93	51	24642	928680,40	3286229,47	51	24683	924487,97	3286841,91
51	24520	934544,48	3280036,65	51	24561	935068,46	3285069,30	51	24602	932187,22	3285048,38	51	24643	928632,23	3286208,60	51	24684	924398,12	3286759,03
51	24521	934587,35	3280079,52	51	24562	934955,74	3285097,58	51	24603	932232,16	3285086,35	51	24644	928619,57	3286203,12	51	24685	924261,71	3286726,46
51	24522	934590,17	3280082,34	51	24563	934920,87	3285105,33	51	24604	932162,43	3285147,16	51	24645	928516,92	3286164,00	51	24686	924008,65	3286766,39
51	24523	934645,90	3280138,07	51	24564	934846,11	3285136,70	51	24605	932113,62	3285192,99	51	24646	928484,50	3286152,91	51	24687	923848,41	3286727,80
51	24524	934708,08	3280200,25	51	24565	934787,90	3285164,17	51	24606	932077,60	3285290,10	51	24647	928471,39	3286148,42	51	24688	923734,77	3286645,03
51	24525	934723,89	3280216,06	51	24566	934777,16	3285169,24	51	24607	931990,25	3285564,74	51	24648	928374,13	3286119,87	51	24689	923602,55	3286588,90
51	24526	934766,94	3280227,60	51	24567	934715,96	3285230,83	51	24608	931927,26	3285756,62	51	24649	928311,79	3286101,57	51	24690	923525,04	3286585,40
51	24527	934764,58	3280235,54	51	24568	934624,74	3285295,25	51	24609	931863,39	3285831,06	51	24650	928100,89	3286099,31	51	24691	923397,93	3286621,27
51	24528	934763,61	3280296,55	51	24569	934555,40	3285319,65	51	24610	931780,10	3285885,29	51	24651	927946,52	3286128,94	51	24692	923340,08	3286672,39
51	24529	934775,23	3280401,14	51	24570	934420,98	3285311,91	51	24611	931707,47	3285920,15	51	24652	927794,29	3286167,88	51	24693	923324,22	3286686,40
51	24530	934836,24	3280720,72	51	24571	934357,46	3285262,32	51	24612	931483,77	3285918,22	51	24653	927590,33	3286241,13	51	24694	923323,68	3286661,93
51	24531	934926,79	3281195,63	51	24572	934328,65	3285233,87	51	24613	931444,85	3285912,47	51	24654	927450,41	3286336,34	51	24695	923259,56	3286737,85
51	24532	934935,02	3281238,82	51	24573	934306,90	3285206,62	51	24614	931339,47	3285896,91	51	24655	927319,82	3286464,01	51	24696	923108,99	3286903,78
51	24533	934936,96	3281320,17	51	24574	934283,27	3285172,92	51	24615	931312,21	3285894,43	51	24656	927247,42	3286559,48	51	24697	923020,67	3286975,83
51	24534	934964,07	3281441,22	51	24575	934243,76	3285144,06	51	24616	931137,07	3285878,51	51	24657	927168,25	3286700,39	51	24698	922937,00	3286996,75
51	24535	935004,75	3281636,84	51	24576	934191,85	3285104,17	51	24617	931018,93	3285872,70	51	24658	927131,99	3286794,54	51	24699	922848,68	3286989,77
51	24536	935008,29	3281687,95	51	24577	934170,54	3285092,54	51	24618	930898,84	3285924,03	51	24659	927091,13	3286882,67	51	24700	922720,85	3286899,13
51	24537	935011,52	3281734,65	51	24578	934110,89	3285063,88	51	24619	930875,16	3285943,75	51	24660	927065,36	3286991,13	51	24701	922680,70	3286862,10
51	24538	935011,52	3281847,96	51	24579	934046,20	3285047,22	51	24620	930787,47	3286013,12	51	24661	927021,20	3287060,47	51	24702	922603,48	3286781,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	24703	922572,15	3286763,19	51	24744	918952,76	3287324,89	51	24785	922800,05	3283070,38	51	24826	923807,30	3283727,34	51	24867	926023,27	3284063,59
51	24704	922517,30	3286745,18	51	24745	918981,95	3287344,09	51	24786	922806,21	3283074,03	51	24827	923931,51	3283769,87	51	24868	926150,06	3284036,16
51	24705	922457,55	3286725,55	51	24746	919241,37	3287514,68	51	24787	922812,61	3283077,24	51	24828	923950,23	3283776,28	51	24869	926171,64	3284043,64
51	24706	922407,18	3286716,03	51	24747	919374,64	3287569,31	51	24788	922898,44	3283116,39	51	24829	924097,17	3283833,22	51	24870	926216,12	3284033,09
51	24707	922350,14	3286716,68	51	24748	919533,09	3287582,42	51	24789	922899,56	3283116,89	51	24830	924099,34	3283834,03	51	24871	926298,07	3284042,82
51	24708	922308,11	3286717,36	51	24749	919742,10	3287599,71	51	24790	922900,69	3283117,38	51	24831	924101,53	3283834,79	51	24872	926336,91	3284051,73
51	24709	922272,28	3286728,30	51	24750	919865,39	3287592,28	51	24791	922901,82	3283117,85	51	24832	924103,73	3283835,50	51	24873	926363,29	3284057,79
51	24710	922193,25	3286785,24	51	24751	919998,83	3287541,99	51	24792	922971,57	3283146,61	51	24833	924263,91	3283885,09	51	24874	926427,65	3284072,55
51	24711	922128,18	3286854,97	51	24752	919999,70	3287541,49	51	24793	922973,82	3283147,54	51	24834	924266,41	3283885,82	51	24875	926460,86	3284061,55
51	24712	922064,26	3286978,15	51	24753	920164,50	3287446,22	51	24794	922979,92	3283165,66	51	24835	924268,92	3283886,49	51	24876	926500,47	3284089,42
51	24713	922008,48	3287067,64	51	24754	920303,28	3287413,35	51	24795	922982,63	3283172,81	51	24836	924271,45	3283887,10	51	24877	926597,66	3284112,94
51	24714	921922,49	3287182,68	51	24755	920303,09	3287360,90	51	24796	922985,87	3283179,73	51	24837	924303,01	3283894,23	51	24878	926678,86	3284167,92
51	24715	921845,79	3287232,65	51	24756	920303,03	3287342,70	51	24797	922989,64	3283186,38	51	24838	924421,13	3283920,91	51	24879	926719,98	3284199,62
51	24716	921713,31	3287237,30	51	24757	920300,37	3286607,53	51	24798	923012,83	3283223,90	51	24839	924549,73	3283956,45	51	24880	926723,44	3284202,18
51	24717	921559,91	3287228,01	51	24758	920300,14	3286543,91	51	24799	923034,32	3283258,66	51	24840	924662,63	3283971,23	51	24881	926730,39	3284206,65
51	24718	921541,47	3287231,78	51	24759	920298,70	3286144,45	51	24800	923038,04	3283264,26	51	24841	924675,53	3283983,81	51	24882	926737,68	3284210,54
51	24719	921412,32	3287258,22	51	24760	920298,27	3286024,17	51	24801	923042,14	3283269,60	51	24842	924685,19	3283985,77	51	24883	926745,27	3284213,81
51	24720	921310,06	3287350,03	51	24761	920297,02	3285677,65	51	24802	923046,58	3283274,65	51	24843	924783,36	3284026,42	51	24884	926753,10	3284216,45
51	24721	921303,68	3287360,74	51	24762	920296,09	3285419,73	51	24803	923079,07	3283309,13	51	24844	924852,09	3284067,10	51	24885	926761,13	3284218,43
51	24722	921238,01	3287470,88	51	24763	920295,46	3285246,92	51	24804	923094,51	3283325,53	51	24845	924855,45	3284069,00	51	24886	926769,29	3284219,74
51	24723	921198,37	3287522,65	51	24764	920294,73	3285042,80	51	24805	923096,24	3283327,32	51	24846	924858,88	3284070,77	51	24887	926777,53	3284220,37
51	24724	921165,85	3287560,71	51	24765	920293,88	3284808,61	51	24806	923098,01	3283329,07	51	24847	924862,37	3284072,41	51	24888	926785,79	3284220,32
51	24725	921127,55	3287594,17	51	24766	920292,08	3284310,57	51	24807	923099,83	3283330,77	51	24848	924898,19	3284088,35	51	24889	926794,03	3284219,59
51	24726	920901,00	3287601,04	51	24767	920289,60	3283622,25	51	24808	923227,08	3283447,13	51	24849	924960,43	3284116,04	51	24890	927021,61	3284189,79
51	24727	920598,85	3287484,83	51	24768	920315,64	3283635,82	51	24809	923231,38	3283450,84	51	24850	924966,90	3284118,65	51	24891	927024,20	3284189,41
51	24728	920579,03	3287478,73	51	24769	920322,49	3283639,02	51	24810	923235,88	3283454,30	51	24851	924974,78	3284121,16	51	24892	927026,78	3284188,97
51	24729	920447,78	3287438,35	51	24770	920739,30	3283731,58	51	24811	923240,57	3283457,50	51	24852	924982,83	3284123,00	51	24893	927029,34	3284188,46
51	24730	920329,25	3287432,54	51	24771	920794,75	3283743,89	51	24812	923246,94	3283461,59	51	24853	924991,01	3284124,17	51	24894	927112,15	3284170,92
51	24731	920185,14	3287477,87	51	24772	921168,98	3283826,99	51	24813	923321,44	3283509,38	51	24854	925080,33	3284133,21	51	24895	927137,12	3284166,62
51	24732	920056,16	3287546,42	51	24773	921197,65	3283822,62	51	24814	923324,63	3283511,35	51	24855	925085,56	3284133,60	51	24896	927204,69	3284192,51
51	24733	919999,46	3287595,78	51	24774	921577,57	3283764,70	51	24815	923331,92	3283515,25	51	24856	925090,81	3284133,71	51	24897	927294,08	3284228,34
51	24734	919922,80	3287651,68	51	24775	921764,92	3283736,14	51	24816	923339,50	3283518,53	51	24857	925096,06	3284133,56	51	24898	927301,55	3284231,00
51	24735	919667,14	3287641,03	51	24776	921775,62	3283732,80	51	24817	923347,33	3283521,18	51	24858	925235,22	3284125,67	51	24899	927309,21	3284233,06
51	24736	919556,47	3287636,41	51	24777	922102,90	3283589,35	51	24818	923413,99	3283540,70	51	24859	925238,26	3284125,45	51	24900	927317,00	3284234,50
51	24737	919481,52	3287633,28	51	24778	922179,68	3283555,70	51	24819	923452,20	3283556,89	51	24860	925241,30	3284125,13	51	24901	927406,43	3284247,41
51	24738	919361,60	3287618,61	51	24779	922491,59	3283243,79	51	24820	923540,96	3283602,71	51	24861	925244,33	3284124,73	51	24902	927408,35	3284247,66
51	24739	919252,66	3287568,40	51	24780	922719,03	3283016,35	51	24821	923700,18	3283686,01	51	24862	925286,47	3284118,44	51	24903	927416,59	3284248,35
51	24740	919192,61	3287524,82	51	24781	922722,05	3283016,40	51	24822	923719,16	3283695,94	51	24863	925336,78	3284110,92	51	24904	927424,86	3284248,35
51	24741	919083,18	3287460,91	51	24782	922726,49	3283016,52	51	24823	923723,71	3283698,17	51	24864	925432,95	3284104,29	51	24905	927433,09	3284247,66
51	24742	918981,94	3287396,11	51	24783	922756,37	3283037,99	51	24824	923728,37	3283700,17	51	24865	925566,79	3284095,06	51	24906	927441,24	3284246,30
51	24743	918972,74	3287373,66	51	24784	922794,17	3283066,30	51	24825	923733,12	3283701,94	51	24866	925714,13	3284084,90	51	24907	927449,26	3284244,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	24908	927522,37	3284222,50	51	24949	928581,29	3284312,02	51	24990	929507,48	3284487,04	51	25031	930574,50	3284638,57	51	25072	930247,32	3284448,19
51	24909	927561,39	3284210,87	51	24950	928588,01	3284316,83	51	24991	929553,20	3284505,13	51	25032	930582,42	3284636,20	51	25073	930164,35	3284417,75
51	24910	927618,43	3284197,75	51	24951	928595,10	3284321,07	51	24992	929585,35	3284534,00	51	25033	930590,12	3284633,18	51	25074	930159,01	3284415,96
51	24911	927619,23	3284197,56	51	24952	928602,52	3284324,71	51	24993	929588,85	3284537,01	51	25034	930597,54	3284629,54	51	25075	930151,01	3284413,88
51	24912	927723,25	3284207,94	51	24953	928610,22	3284327,73	51	24994	929595,46	3284541,97	51	25035	930604,63	3284625,30	51	25076	930142,87	3284412,47
51	24913	927724,86	3284208,09	51	24954	928618,14	3284330,10	51	24995	929602,46	3284546,37	51	25036	930611,35	3284620,49	51	25077	930134,63	3284411,74
51	24914	927726,47	3284208,21	51	24955	928626,22	3284331,80	51	24996	929609,79	3284550,18	51	25037	930617,65	3284615,14	51	25078	930056,81	3284408,05
51	24915	927728,09	3284208,31	51	24956	928634,42	3284332,83	51	24997	929677,95	3284582,05	51	25038	930623,49	3284609,28	51	25079	929965,73	3284354,28
51	24916	927801,11	3284212,03	51	24957	928642,68	3284333,19	51	24998	929683,65	3284584,51	51	25039	930628,82	3284602,97	51	25080	929963,75	3284353,14
51	24917	927902,40	3284270,16	51	24958	928650,94	3284332,85	51	24999	929691,46	3284587,22	51	25040	930633,61	3284596,24	51	25081	929956,37	3284349,41
51	24918	927908,32	3284273,30	51	24959	928771,41	3284323,02	51	25000	929699,47	3284589,27	51	25041	930637,39	3284589,88	51	25082	929948,72	3284346,29
51	24919	927914,44	3284276,03	51	24960	928817,16	3284344,27	51	25001	929707,62	3284590,66	51	25042	930637,83	3284589,13	51	25083	929940,83	3284343,82
51	24920	927920,72	3284278,35	51	24961	928890,85	3284380,38	51	25002	929715,85	3284591,37	51	25043	930641,45	3284581,70	51	25084	929932,77	3284342,01
51	24921	928006,73	3284306,84	51	24962	928895,25	3284382,40	51	25003	929724,12	3284591,40	51	25044	930644,45	3284574,00	51	25085	929924,58	3284340,87
51	24922	928007,26	3284307,02	51	24963	928899,73	3284384,21	51	25004	929732,35	3284590,74	51	25045	930646,79	3284566,07	51	25086	929916,33	3284340,41
51	24923	928007,79	3284307,19	51	24964	928904,31	3284385,80	51	25005	929740,51	3284589,41	51	25046	930648,48	3284557,98	51	25087	929908,07	3284340,63
51	24924	928008,32	3284307,36	51	24965	928964,81	3284405,21	51	25006	929748,53	3284587,41	51	25047	930649,49	3284549,78	51	25088	929899,85	3284341,53
51	24925	928121,63	3284342,81	51	24966	928992,77	3284418,19	51	25007	929830,83	3284563,20	51	25048	930649,82	3284541,52	51	25089	929891,74	3284343,11
51	24926	928124,11	3284343,55	51	24967	929058,46	3284459,30	51	25008	929898,80	3284547,02	51	25049	930649,47	3284533,26	51	25090	929839,80	3284355,48
51	24927	928132,14	3284345,48	51	24968	929064,01	3284462,53	51	25009	929976,48	3284592,88	51	25050	930648,43	3284525,06	51	25091	929781,98	3284369,24
51	24928	928138,80	3284346,51	51	24969	929071,44	3284466,15	51	25010	929982,86	3284596,34	51	25051	930646,73	3284516,97	51	25092	929780,28	3284369,66
51	24929	928140,31	3284346,74	51	24970	929079,14	3284469,15	51	25011	929990,41	3284599,71	51	25052	930644,36	3284509,06	51	25093	929778,59	3284370,11
51	24930	928148,55	3284347,32	51	24971	929087,06	3284471,50	51	25012	929998,21	3284602,44	51	25053	930641,34	3284501,36	51	25094	929776,91	3284370,58
51	24931	928156,82	3284347,22	51	24972	929095,15	3284473,19	51	25013	930006,21	3284604,52	51	25054	930637,70	3284493,94	51	25095	929728,40	3284384,86
51	24932	928165,05	3284346,44	51	24973	929103,36	3284474,20	51	25014	930014,36	3284605,93	51	25055	930633,46	3284486,85	51	25096	929707,95	3284375,29
51	24933	928173,18	3284344,98	51	24974	929111,62	3284474,53	51	25015	930022,59	3284606,66	51	25056	930628,65	3284480,13	51	25097	929673,48	3284344,34
51	24934	928181,17	3284342,86	51	24975	929119,87	3284474,18	51	25016	930109,85	3284610,79	51	25057	930623,30	3284473,83	51	25098	929671,67	3284342,75
51	24935	928188,95	3284340,08	51	24976	929128,07	3284473,15	51	25017	930187,92	3284639,43	51	25058	930617,44	3284467,99	51	25099	929665,17	3284337,65
51	24936	928196,48	3284336,67	51	24977	929136,16	3284471,45	51	25018	930193,29	3284641,40	51	25059	930616,02	3284466,79	51	25100	929658,27	3284333,09
51	24937	928201,18	3284334,05	51	24978	929144,08	3284469,08	51	25019	930199,55	3284643,47	51	25060	930611,13	3284462,66	51	25101	929651,02	3284329,12
51	24938	928203,70	3284332,65	51	24979	929205,42	3284447,95	51	25020	930207,57	3284645,47	51	25061	930604,40	3284457,87	51	25102	929643,47	3284325,77
51	24939	928210,57	3284328,05	51	24980	929209,17	3284446,57	51	25021	930215,73	3284646,80	51	25062	930597,29	3284453,65	51	25103	929578,63	3284300,10
51	24940	928376,88	3284206,25	51	24981	929212,87	3284445,05	51	25022	930223,97	3284647,45	51	25063	930589,86	3284450,03	51	25104	929576,99	3284299,47
51	24941	928389,61	3284198,88	51	24982	929216,50	3284443,37	51	25023	930352,37	3284652,30	51	25064	930582,16	3284447,03	51	25105	929575,34	3284298,87
51	24942	928435,71	3284172,15	51	24983	929279,01	3284413,05	51	25024	930398,39	3284654,03	51	25065	930574,23	3284444,69	51	25106	929573,68	3284298,29
51	24943	928479,83	3284176,56	51	24984	929297,62	3284410,31	51	25025	930402,45	3284654,10	51	25066	930566,14	3284443,00	51	25107	929561,50	3284294,20
51	24944	928516,95	3284226,75	51	24985	929347,72	3284436,01	51	25026	930406,51	3284654,01	51	25067	930557,94	3284441,99	51	25108	929499,39	3284273,34
51	24945	928560,45	3284289,91	51	24986	929353,66	3284438,82	51	25027	930407,80	3284653,93	51	25068	930549,68	3284441,66	51	25109	929497,90	3284272,85
51	24946	928563,81	3284294,51	51	24987	929359,76	3284441,22	51	25028	930410,56	3284653,75	51	25069	930541,42	3284442,01	51	25110	929496,40	3284272,38
51	24947	928569,15	3284300,82	51	24988	929366,02	3284443,22	51	25029	930558,22	3284641,31	51	25070	930433,70	3284451,09	51	25111	929494,89	3284271,94
51	24948	928574,99	3284306,67	51	24989	929437,92	3284463,67	51	25030	930566,42	3284640,27	51	25071	930399,84	3284453,95	51	25112	929430,22	3284253,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	25113	929360,41	3284217,74	51	25154	928680,07	3284111,01	51	25195	927691,84	3284003,81	51	25236	926670,22	3283925,08	51	25277	924620,99	3283768,65
51	25114	929356,70	3284215,93	51	25155	928679,42	3284110,10	51	25196	927622,74	3283996,92	51	25237	926662,27	3283922,80	51	25278	924472,12	3283727,50
51	25115	929349,06	3284212,78	51	25156	928678,76	3284109,20	51	25197	927614,98	3283996,45	51	25238	926533,60	3283891,67	51	25279	924470,59	3283727,09
51	25116	929341,19	3284210,27	51	25157	928614,29	3284022,00	51	25198	927606,72	3283996,61	51	25239	926533,22	3283891,58	51	25280	924469,05	3283726,71
51	25117	929333,13	3284208,42	51	25158	928613,82	3284021,37	51	25199	927598,50	3283997,45	51	25240	926532,83	3283891,49	51	25281	924467,51	3283726,35
51	25118	929324,95	3284207,24	51	25159	928608,58	3284014,97	51	25200	927590,37	3283998,97	51	25241	926532,45	3283891,40	51	25282	924319,32	3283692,87
51	25119	929316,70	3284206,73	51	25160	928602,84	3284009,03	51	25201	927541,15	3284010,30	51	25242	926421,74	3283866,00	51	25283	924166,19	3283645,47
51	25120	929308,44	3284206,92	51	25161	928596,62	3284003,58	51	25202	927515,28	3284016,26	51	25243	926413,78	3283864,17	51	25284	924020,64	3283589,07
51	25121	929300,22	3284207,78	51	25162	928589,98	3283998,67	51	25203	927513,45	3284016,68	51	25244	926337,56	3283846,69	51	25285	924019,40	3283588,60
51	25122	929234,68	3284217,41	51	25163	928583,40	3283994,60	51	25204	927511,40	3284017,18	51	25245	926334,06	3283845,95	51	25286	924019,18	3283588,52
51	25123	929228,99	3284218,42	51	25164	928582,95	3283994,32	51	25205	927509,36	3284017,71	51	25246	926330,54	3283845,34	51	25287	924018,16	3283588,15
51	25124	929220,97	3284220,42	51	25165	928575,59	3283990,56	51	25206	927507,34	3284018,29	51	25247	926326,99	3283844,85	51	25288	924016,90	3283587,71
51	25125	929213,15	3284223,08	51	25166	928567,94	3283987,43	51	25207	927413,24	3284046,32	51	25248	926222,09	3283832,39	51	25289	923805,12	3283515,19
51	25126	929205,57	3284226,38	51	25167	928560,06	3283984,94	51	25208	927357,40	3284038,26	51	25249	926220,07	3283832,17	51	25290	923633,42	3283425,37
51	25127	929134,60	3284260,81	51	25168	928552,00	3283983,11	51	25209	927278,40	3284006,59	51	25250	926211,81	3283831,71	51	25291	923633,26	3283425,28
51	25128	929124,08	3284264,43	51	25169	928543,81	3283981,95	51	25210	927277,93	3284006,40	51	25251	926203,55	3283831,92	51	25292	923633,10	3283425,20
51	25129	929093,58	3284245,35	51	25170	928423,44	3283969,94	51	25211	927277,45	3284006,21	51	25252	926195,34	3283832,82	51	25293	923632,93	3283425,11
51	25130	929090,02	3284243,22	51	25171	928418,85	3283969,58	51	25212	927276,97	3284006,03	51	25253	926187,22	3283834,40	51	25294	923540,57	3283377,44
51	25131	929086,38	3284241,25	51	25172	928410,59	3283969,48	51	25213	927183,01	3283970,02	51	25254	926083,70	3283858,95	51	25295	923538,32	3283376,31
51	25132	929082,66	3284239,42	51	25173	928402,34	3283970,07	51	25214	927179,18	3283968,64	51	25255	925509,84	3283898,51	51	25296	923536,04	3283375,24
51	25133	929043,41	3284221,20	51	25174	928394,17	3283971,33	51	25215	927171,25	3283966,33	51	25256	925319,06	3283911,67	51	25297	923533,74	3283374,23
51	25134	929039,62	3284219,53	51	25175	928386,14	3283973,26	51	25216	927163,15	3283964,68	51	25257	925316,42	3283911,88	51	25298	923486,70	3283354,29
51	25135	929035,76	3284218,02	51	25176	928378,29	3283975,85	51	25217	927154,95	3283963,70	51	25258	925313,79	3283912,17	51	25299	923483,11	3283352,85
51	25136	929031,84	3284216,67	51	25177	928370,68	3283979,08	51	25218	927146,69	3283963,40	51	25259	925311,16	3283912,53	51	25300	923479,46	3283351,55
51	25137	928972,32	3284197,58	51	25178	928363,36	3283982,92	51	25219	927138,43	3283963,79	51	25260	925297,72	3283914,53	51	25301	923475,77	3283350,39
51	25138	928964,76	3284193,87	51	25179	928271,97	3284035,90	51	25220	927130,23	3283964,85	51	25261	925219,32	3283926,25	51	25302	923417,32	3283333,28
51	25139	928904,23	3284164,21	51	25180	928268,92	3284037,73	51	25221	927076,30	3283974,16	51	25262	925092,61	3283933,43	51	25303	923355,74	3283293,77
51	25140	928903,61	3284163,91	51	25181	928265,94	3284039,68	51	25222	927075,05	3283974,38	51	25263	925027,94	3283926,88	51	25304	923239,15	3283187,16
51	25141	928902,98	3284163,61	51	25182	928263,03	3284041,73	51	25223	927073,81	3283974,62	51	25264	925027,09	3283926,80	51	25305	923237,54	3283185,69
51	25142	928902,35	3284163,32	51	25183	928133,14	3284136,85	51	25224	927072,57	3283974,87	51	25265	924948,97	3283892,04	51	25306	923201,86	3283147,81
51	25143	928831,71	3284130,51	51	25184	928068,83	3284116,73	51	25225	926991,75	3283991,99	51	25266	924933,33	3283882,78	51	25307	923199,12	3283144,89
51	25144	928829,87	3284129,68	51	25185	927993,20	3284091,67	51	25226	926809,23	3284015,89	51	25267	924879,12	3283850,69	51	25308	923165,82	3283091,03
51	25145	928822,87	3284126,93	51	25186	927951,41	3284067,69	51	25227	926798,55	3284007,65	51	25268	924874,99	3283848,38	51	25309	923154,67	3283057,85
51	25146	928822,18	3284126,66	51	25187	927879,90	3284026,65	51	25228	926796,91	3284006,41	51	25269	924870,76	3283846,26	51	25310	923152,74	3283052,58
51	25147	928814,26	3284124,30	51	25188	927874,90	3284023,97	51	25229	926795,24	3284005,21	51	25270	924866,44	3283844,35	51	25311	923150,51	3283047,44
51	25148	928806,17	3284122,59	51	25189	927867,37	3284020,58	51	25230	926793,55	3284004,04	51	25271	924805,65	3283819,18	51	25312	923148,00	3283042,43
51	25149	928797,97	3284121,56	51	25190	927859,58	3284017,82	51	25231	926767,53	3283986,42	51	25272	924752,79	3283797,30	51	25313	923137,77	3283023,36
51	25150	928789,71	3284121,20	51	25191	927851,59	3284015,71	51	25232	926694,82	3283937,19	51	25273	924746,80	3283795,04	51	25314	923136,52	3283021,10
51	25151	928781,46	3284121,54	51	25192	927843,45	3284014,27	51	25233	926692,56	3283935,71	51	25274	924740,67	3283793,16	51	25315	923132,13	3283014,09
51	25152	928692,34	3284128,81	51	25193	927835,22	3284013,51	51	25234	926685,41	3283931,55	51	25275	924735,27	3283791,89	51	25316	923127,18	3283007,48
51	25153	928680,71	3284111,92	51	25194	927740,70	3284008,69	51	25235	926677,95	3283928,00	51	25276	924734,44	3283791,69	51	25317	923121,70	3283001,29

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				
51	25318	923115,72	3282995,58	51	25359	922715,04	3279962,14	51	25400	922239,30	3277255,61	51	25441	924194,53	3275266,31	51	25482	925876,68	3274895,24
51	25319	923109,30	3282990,38	51	25360	922676,76	3279909,67	51	25401	922257,68	3277207,07	51	25442	924322,56	3275219,35	51	25483	925880,73	3274896,05
51	25320	923102,47	3282985,73	51	25361	922540,52	3279722,93	51	25402	922275,46	3277139,63	51	25443	924463,43	3275167,68	51	25484	925884,84	3274896,53
51	25321	923095,28	3282981,65	51	25362	922528,10	3279696,66	51	25403	922297,08	3277057,59	51	25444	924516,29	3275148,28	51	25485	925888,97	3274896,66
51	25322	923087,77	3282978,19	51	25363	922340,52	3279440,11	51	25404	922319,55	3276972,35	51	25445	924519,68	3275147,04	51	25486	925893,10	3274896,45
51	25323	922979,76	3282933,66	51	25364	922301,63	3279399,83	51	25405	922328,07	3276956,16	51	25446	924555,62	3275133,86	51	25487	925897,19	3274895,90
51	25324	922905,42	3282899,75	51	25365	922247,59	3279343,85	51	25406	922338,65	3276933,98	51	25447	924593,38	3275100,52	51	25488	925901,23	3274895,01
51	25325	922875,47	3282877,32	51	25366	922227,54	3279318,97	51	25407	922392,79	3276787,84	51	25448	924621,53	3275075,66	51	25489	925905,18	3274893,80
51	25326	922874,94	3282876,92	51	25367	922204,02	3279289,79	51	25408	922406,03	3276775,83	51	25449	924641,75	3275057,81	51	25490	925909,01	3274892,26
51	25327	922874,41	3282876,54	51	25368	922196,17	3279147,98	51	25409	922415,70	3276764,07	51	25450	924671,96	3275054,34	51	25491	925912,71	3274890,41
51	25328	922873,88	3282876,15	51	25369	922193,10	3279120,36	51	25410	922506,45	3276633,08	51	25451	924822,74	3275037,05	51	25492	925916,24	3274888,26
51	25329	922865,36	3282870,02	51	25370	922191,30	3279104,12	51	25411	922529,40	3276599,96	51	25452	924876,58	3275030,87	51	25493	925919,58	3274885,83
51	25330	922911,63	3282823,75	51	25371	922169,17	3278971,61	51	25412	922602,85	3276544,95	51	25453	924883,72	3275029,21	51	25494	925922,71	3274883,13
51	25331	922911,73	3282823,65	51	25372	922161,65	3278926,60	51	25413	922605,55	3276542,59	51	25454	924902,78	3275021,69	51	25495	925925,60	3274880,18
51	25332	922951,56	3282751,26	51	25373	922143,13	3278863,66	51	25414	922626,17	3276527,23	51	25455	924925,84	3275012,58	51	25496	925928,24	3274877,00
51	25333	922954,12	3282746,37	51	25374	922131,55	3278741,71	51	25415	922780,95	3276411,94	51	25456	925396,95	3274826,59	51	25497	925930,61	3274873,61
51	25334	922970,06	3282681,56	51	25375	922129,87	3278732,94	51	25416	922790,64	3276402,79	51	25457	925455,13	3274806,26	51	25498	925932,69	3274870,04
51	25335	922990,04	3282600,33	51	25376	922128,34	3278728,72	51	25417	923003,22	3276166,15	51	25458	925692,14	3274615,14	51	25499	925934,47	3274866,31
51	25336	923014,96	3282498,97	51	25377	922111,36	3278569,54	51	25418	923015,32	3276151,58	51	25459	925703,39	3274640,70	51	25500	925935,94	3274862,45
51	25337	923038,54	3282403,10	51	25378	922108,70	3278544,64	51	25419	923022,04	3276142,66	51	25460	925717,57	3274692,80	51	25501	925937,08	3274858,48
51	25338	923060,42	3282314,13	51	25379	922107,70	3278515,24	51	25420	923050,32	3276107,36	51	25461	925718,41	3274695,57	51	25502	925937,89	3274854,43
51	25339	923103,64	3282138,37	51	25380	922104,80	3278472,67	51	25421	923079,19	3276068,50	51	25462	925719,89	3274699,43	51	25503	925938,37	3274850,32
51	25340	923128,48	3282037,38	51	25381	922098,98	3278453,58	51	25422	923087,90	3276059,58	51	25463	925721,67	3274703,16	51	25504	925938,50	3274846,19
51	25341	923182,24	3281818,76	51	25382	922088,29	3278353,45	51	25423	923143,48	3276002,68	51	25464	925723,76	3274706,72	51	25505	925938,29	3274842,06
51	25342	923177,10	3281781,10	51	25383	922080,23	3278316,12	51	25424	923189,36	3275968,52	51	25465	925726,14	3274710,10	51	25506	925937,74	3274837,97
51	25343	923150,51	3281586,44	51	25384	922059,18	3278228,59	51	25425	923237,69	3275919,01	51	25466	925729,66	3274714,68	51	25507	925936,85	3274833,93
51	25344	923109,00	3281282,48	51	25385	922061,98	3278218,34	51	25426	923288,37	3275867,08	51	25467	925752,29	3274744,19	51	25508	925935,64	3274829,98
51	25345	923105,66	3281270,48	51	25386	922063,31	3278078,85	51	25427	923303,83	3275851,25	51	25468	925752,67	3274744,68	51	25509	925934,10	3274826,15
51	25346	923071,10	3281185,59	51	25387	922063,40	3278059,78	51	25428	923326,75	3275825,76	51	25469	925753,06	3274745,17	51	25510	925933,01	3274823,96
51	25347	923003,95	3281020,63	51	25388	922059,90	3278020,91	51	25429	923372,52	3275762,73	51	25470	925753,45	3274745,65	51	25511	925932,25	3274822,45
51	25348	923003,06	3280978,67	51	25389	922078,49	3277946,89	51	25430	923446,30	3275661,10	51	25471	925792,49	3274792,79	51	25512	925930,10	3274818,92
51	25349	923001,88	3280951,05	51	25390	922091,41	3277903,16	51	25431	923465,24	3275644,66	51	25472	925826,86	3274844,34	51	25513	925874,25	3274735,16
51	25350	922998,96	3280920,46	51	25391	922096,46	3277880,37	51	25432	923481,37	3275624,09	51	25473	925846,90	3274874,40	51	25514	925873,27	3274733,74
51	25351	922994,89	3280877,81	51	25392	922100,30	3277856,89	51	25433	923536,45	3275542,59	51	25474	925849,33	3274877,74	51	25515	925872,24	3274732,36
51	25352	922981,92	3280742,05	51	25393	922116,41	3277758,37	51	25434	923600,62	3275447,63	51	25475	925852,03	3274880,87	51	25516	925871,16	3274731,01
51	25353	922978,49	3280719,00	51	25394	922132,55	3277659,68	51	25435	923654,63	3275406,64	51	25476	925854,98	3274883,76	51	25517	925831,07	3274682,59
51	25354	922954,34	3280587,23	51	25395	922134,70	3277639,51	51	25436	923674,42	3275391,62	51	25477	925858,16	3274886,40	51	25518	925811,48	3274657,05
51	25355	922948,96	3280562,56	51	25396	922143,06	3277482,22	51	25437	923907,25	3275370,66	51	25478	925861,55	3274888,77	51	25519	925798,90	3274610,84
51	25356	922843,84	3280443,16	51	25397	922200,59	3277352,50	51	25438	923912,76	3275369,66	51	25479	925865,12	3274890,85	51	25520	925798,19	3274608,46
51	25357	922820,07	3280170,94	51	25398	922231,13	3277288,52	51	25439	924080,50	3275308,13	51	25480	925868,85	3274892,63	51	25521	925797,36	3274606,12
51	25358	922808,17	3280144,38	51	25399	922234,01	3277281,03	51	25440	924155,79	3275280,52	51	25481	925872,71	3274894,10	51	25522	925796,42	3274603,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	25523	925772,78	3274550,12	51	25564	927058,83	3272281,06	51	25605	930888,40	3277169,46	52	25644	935802,46	3288248,29	52	25685	934910,75	3287664,34
51	25524	925819,06	3274512,80	51	25565	927140,62	3272199,27	51	24271	930892,84	3277169,39	52	25645	935799,22	3288240,83	52	25686	934934,74	3287720,08
51	25525	925829,94	3274504,03	51	25566	927176,38	3272134,60	51	25606	934566,24	3280628,72	52	25646	935748,65	3288152,90	52	25687	934958,72	3287772,57
51	25526	925935,87	3274418,61	51	25567	927181,20	3272125,49	51	25607	934603,04	3280706,20	52	25647	935698,63	3288108,14	52	25688	934982,71	3287825,29
51	25527	925939,42	3274414,70	51	25568	927194,99	3272078,21	51	25608	934539,12	3280740,09	52	25648	935671,20	3288083,60	52	25689	934991,74	3287843,72
51	25528	925985,84	3274351,09	51	25569	927471,61	3272152,33	51	25609	934503,87	3280654,68	52	25649	935579,11	3288006,32	52	25690	935018,49	3287842,46
51	25529	926028,69	3274292,36	51	25570	927627,33	3272194,05	51	25610	934519,56	3280637,44	52	25650	935512,38	3287951,89	52	25691	935012,67	3287727,22
51	25530	926156,01	3274117,88	51	25571	927657,84	3272202,23	51	25606	934566,24	3280628,72	52	25651	935398,11	3287900,57	52	25692	935219,92	3287856,02
51	25531	926190,73	3274070,30	51	25572	927789,58	3272237,53	52	25611	935701,80	3285432,44	52	25652	935234,55	3287809,55	52	25693	935419,41	3287969,32
51	25532	926306,42	3273775,21	51	25573	927800,13	3272235,55	52	25612	935724,47	3285525,04	52	25653	935164,73	3287770,69	52	25694	935508,51	3288018,71
51	25533	926382,44	3273581,32	51	25574	927938,79	3272209,49	52	25613	935832,93	3285932,74	52	25654	935004,54	3287659,62	52	25695	935630,53	3288117,49
51	25534	926408,87	3273513,89	51	25575	927944,41	3272514,88	52	25614	935882,32	3286121,58	52	25655	934975,93	3287370,48	52	25696	935651,31	3288134,86
51	25535	926411,09	3273504,13	51	25576	927947,09	3272660,37	52	25615	935891,42	3286191,50	52	25656	934970,06	3287292,40	52	25697	935707,03	3288181,41
51	25536	926416,55	3273455,46	51	25577	927953,08	3272985,21	52	25616	935895,27	3286205,55	52	25657	934941,62	3286983,55	52	25698	935769,01	3288267,60
51	25537	926421,57	3273410,77	51	25578	927961,28	3273430,59	52	25617	935941,39	3286570,93	52	25658	934895,50	3286482,80	52	25699	935822,28	3288396,40
51	25538	926431,06	3273326,25	51	25579	927965,39	3273654,22	52	25618	935955,08	3286689,17	52	25659	934639,86	3286490,45	52	25700	935869,73	3288542,63
51	25539	926456,52	3273283,10	51	25580	927968,61	3273828,58	52	25619	935997,56	3287056,10	52	25660	934539,12	3286493,46	52	25701	935984,00	3288812,82
51	25540	926465,94	3273266,95	51	25581	927969,56	3273880,18	52	25620	936037,26	3287346,63	52	25661	934571,89	3287275,88	52	25702	936030,48	3288927,39
51	25541	926567,58	3273051,69	51	25582	927975,32	3274193,42	52	25621	936014,29	3287632,92	52	25662	934653,86	3287280,45	52	25703	936048,66	3289072,19
51	25542	926587,47	3273009,56	51	25583	927977,65	3274319,56	52	25622	935991,32	3287837,64	52	25663	934673,43	3287251,13	52	25704	936000,01	3289021,88
51	25543	926606,60	3272969,05	51	25584	927990,61	3275023,83	52	25623	935983,29	3287905,66	52	25664	934688,35	3287228,38	52	25705	936060,90	3289024,89
51	25544	926616,85	3272941,71	51	25585	927990,74	3275030,47	52	25624	935966,57	3288047,37	52	25665	934690,35	3287235,73	52	25706	936111,00	3289162,01
51	25545	926629,36	3272899,48	51	25586	927992,80	3275142,48	52	25625	935961,54	3288122,92	52	25666	934677,00	3287258,40	52	25707	936146,26	3289269,54
51	25546	926633,40	3272895,38	51	25587	927996,30	3275332,81	52	25626	935999,30	3288435,52	52	25667	934657,24	3287286,10	52	25708	936185,65	3289389,68
51	25547	926633,42	3272885,78	51	25588	927998,24	3275437,70	52	25627	936090,53	3288742,12	52	25668	934659,42	3287403,27	52	25709	936186,96	3289392,88
51	25548	926633,46	3272868,42	51	25589	928002,84	3275687,56	52	25628	936097,61	3288762,64	52	25669	934579,21	3287402,75	52	25710	936207,59	3289435,03
51	25549	926640,87	3272860,63	51	25590	928016,12	3276409,11	52	25629	936091,30	3288771,93	52	25670	934605,94	3287861,83	52	25711	936208,39	3289436,54
51	25550	926644,11	3272849,70	51	25591	928017,23	3276468,95	52	25630	936090,33	3288773,47	52	25671	934915,93	3287847,28	52	25712	936210,84	3289440,05
51	25551	926655,45	3272838,41	51	25592	928018,43	3276534,63	52	25631	936089,22	3288775,62	52	25672	934981,44	3287844,20	52	25713	936254,07	3289491,87
51	25552	926679,59	3272797,04	51	25593	928029,41	3277130,59	52	25632	936066,90	3288824,70	52	25673	934948,41	3287771,99	52	25714	936254,61	3289492,49
51	25553	926684,22	3272789,06	51	25594	928030,68	3277199,36	52	25633	936065,57	3288828,35	52	25674	934903,45	3287669,55	52	25715	936278,77	3289519,61
51	25554	926696,80	3272759,35	51	25595	928031,00	3277217,00	52	25634	936063,54	3288835,65	52	25675	934856,64	3287581,26	52	25716	936288,43	3289541,40
51	25555	926697,84	3272750,43	51	25596	928099,28	3277215,86	52	25635	936062,63	3288842,35	52	25676	934813,87	3287493,10	52	25717	936321,25	3289768,24
51	25556	926705,00	3272739,97	51	25597	928470,30	3277209,69	52	25636	936064,42	3288851,64	52	25677	934788,09	3287438,82	52	25718	936321,72	3289770,67
51	25557	926738,01	3272662,00	51	25598	928606,61	3277207,42	52	25637	936068,80	3288862,58	52	25678	934778,75	3287405,10	52	25719	936388,66	3290040,86
51	25558	926741,00	3272654,94	51	25599	929305,19	3277195,80	52	25638	936064,03	3288863,86	52	25679	934789,99	3287401,12	52	25720	936318,49	3290088,41
51	25559	926763,99	3272635,29	51	25600	929347,72	3277195,10	52	25639	936054,88	3288873,01	52	25680	934798,26	3287431,15	52	25721	936287,89	3290077,96
51	25560	926766,63	3272632,03	51	25601	929714,60	3277188,99	52	25640	936051,76	3288882,12	52	25681	934816,60	3287474,12	52	25722	936259,23	3290066,72
51	25561	926804,20	3272602,27	51	25602	930178,00	3277181,28	52	25641	936050,89	3288888,48	52	25682	934838,33	3287516,37	52	25723	936217,39	3290086,48
51	25562	926899,71	3272481,78	51	25603	930680,85	3277172,92	52	25642	935927,83	3288579,43	52	25683	934861,04	3287565,27	52	25724	936170,51	3290113,60
51	25563	926948,16	3272420,67	51	25604	930815,06	3277170,68	52	25643	935879,66	3288427,77	52	25684	934879,58	3287601,42	52	25725	936098,19	3290151,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	25726	936063,22	3290170,15	52	25767	936853,75	3291292,61	52	25808	936570,26	3291333,93	52	25849	936320,11	3291226,53	52	25890	935913,58	3291406,40
52	25727	936089,39	3290226,88	52	25768	936764,75	3291259,49	52	25809	936569,35	3291333,28	52	25850	936313,18	3291231,04	52	25891	935907,20	3291403,80
52	25728	936103,91	3290224,36	52	25769	936814,27	3291338,33	52	25810	936562,41	3291328,79	52	25851	936306,66	3291236,11	52	25892	935901,52	3291397,79
52	25729	936183,09	3290217,04	52	25770	936811,26	3291340,12	52	25811	936558,31	3291320,98	52	25852	936300,57	3291241,70	52	25893	935895,37	3291392,27
52	25730	936221,49	3290197,47	52	25771	936810,31	3291340,69	52	25812	936556,22	3291313,66	52	25853	936294,96	3291247,77	52	25894	935879,51	3291379,17
52	25731	936261,57	3290158,96	52	25772	936809,37	3291341,27	52	25813	936553,33	3291305,92	52	25854	936278,11	3291267,62	52	25895	935874,97	3291375,65
52	25732	936300,56	3290133,82	52	25773	936808,43	3291341,87	52	25814	936549,81	3291298,44	52	25855	936276,87	3291269,11	52	25896	935868,11	3291371,04
52	25733	936350,04	3290108,30	52	25774	936796,34	3291349,60	52	25815	936549,14	3291297,29	52	25856	936275,66	3291270,62	52	25897	935860,89	3291367,02
52	25734	936401,67	3290081,09	52	25775	936779,91	3291360,11	52	25816	936545,68	3291291,28	52	25857	936274,48	3291272,15	52	25898	935853,37	3291363,60
52	25735	936405,40	3290091,65	52	25776	936776,03	3291362,72	52	25817	936540,98	3291284,48	52	25858	936263,45	3291286,79	52	25899	935845,58	3291360,82
52	25736	936354,09	3290121,00	52	25777	936775,64	3291363,03	52	25818	936535,73	3291278,10	52	25859	936259,57	3291291,94	52	25900	935837,60	3291358,69
52	25737	936308,98	3290144,32	52	25778	936769,49	3291367,77	52	25819	936529,97	3291272,17	52	25860	936258,42	3291293,49	52	25901	935829,46	3291357,23
52	25738	936268,68	3290170,81	52	25779	936763,39	3291373,35	52	25820	936523,74	3291266,74	52	25861	936253,86	3291300,38	52	25902	935821,23	3291356,44
52	25739	936226,63	3290209,55	52	25780	936757,77	3291379,41	52	25821	936517,09	3291261,84	52	25862	936249,88	3291307,62	52	25903	935812,97	3291356,34
52	25740	936186,65	3290229,35	52	25781	936752,66	3291385,91	52	25822	936510,05	3291257,50	52	25863	936246,51	3291315,17	52	25904	935780,09	3291357,29
52	25741	936106,00	3290237,11	52	25782	936748,12	3291392,81	52	25823	936502,68	3291253,77	52	25864	936243,77	3291322,97	52	25905	935771,88	3291357,87
52	25742	936094,97	3290238,97	52	25783	936744,15	3291400,06	52	25824	936495,02	3291250,65	52	25865	936241,69	3291330,97	52	25906	935763,71	3291359,12
52	25743	936095,34	3290239,76	52	25784	936740,80	3291407,62	52	25825	936487,14	3291248,18	52	25866	936240,28	3291339,11	52	25907	935755,67	3291361,05
52	25744	936107,44	3290266,00	52	25785	936740,28	3291408,95	52	25826	936476,62	3291242,93	52	25867	936239,54	3291347,34	52	25908	935747,82	3291363,63
52	25745	936130,23	3290315,41	52	25786	936734,07	3291409,13	52	25827	936463,41	3291241,90	52	25868	936233,33	3291369,76	52	25909	935740,21	3291366,85
52	25746	936222,04	3290297,59	52	25787	936705,05	3291409,97	52	25828	936455,27	3291240,43	52	25869	936225,40	3291372,09	52	25910	935735,37	3291368,06
52	25747	936295,25	3290282,48	52	25788	936700,92	3291410,17	52	25829	936450,63	3291239,20	52	25870	936200,48	3291380,56	52	25911	935728,50	3291363,45
52	25748	936315,00	3290244,14	52	25789	936697,33	3291410,57	52	25830	936448,96	3291237,94	52	25871	936197,04	3291381,79	52	25912	935721,28	3291359,43
52	25749	936342,51	3290197,65	52	25790	936692,71	3291411,09	52	25831	936447,16	3291236,62	52	25872	936189,45	3291385,05	52	25913	935713,76	3291356,02
52	25750	936419,06	3290163,59	52	25791	936684,60	3291412,69	52	25832	936441,47	3291232,87	52	25873	936183,24	3291386,59	52	25914	935705,97	3291353,23
52	25751	936468,07	3290361,41	52	25792	936676,65	3291414,94	52	25833	936440,26	3291232,07	52	25874	936175,06	3291385,43	52	25915	935697,99	3291351,11
52	25752	936468,28	3290362,21	52	25793	936668,91	3291417,85	52	25834	936433,01	3291228,12	52	25875	936166,81	3291384,95	52	25916	935689,85	3291349,64
52	25753	936512,25	3290517,64	52	25794	936661,44	3291421,39	52	25835	936425,45	3291224,77	52	25876	936125,70	3291384,27	52	25917	935681,63	3291348,86
52	25754	936512,80	3290519,33	52	25795	936652,38	3291421,60	52	25836	936417,64	3291222,06	52	25877	936124,20	3291384,24	52	25918	935673,36	3291348,76
52	25755	936604,73	3290773,61	52	25796	936646,01	3291421,74	52	25837	936400,06	3291216,76	52	25878	936118,54	3291384,31	52	25919	935663,45	3291349,76
52	25756	936458,06	3290771,14	52	25797	936641,76	3291419,47	52	25838	936399,84	3291216,69	52	25879	936112,89	3291384,70	52	25920	935660,29	3291338,01
52	25757	936377,76	3290769,79	52	25798	936635,94	3291413,60	52	25839	936391,83	3291214,65	52	25880	936107,28	3291385,40	52	25921	935551,50	3291319,01
52	25758	936374,66	3290860,83	52	25799	936633,34	3291405,66	52	25840	936383,68	3291213,28	52	25881	936070,49	3291391,08	52	25922	935545,52	3291316,99
52	25759	936399,06	3290981,68	52	25800	936630,71	3291397,82	52	25841	936375,45	3291212,59	52	25882	936021,91	3291389,25	52	25923	935539,42	3291315,34
52	25760	936401,97	3291033,78	52	25801	936627,44	3291390,23	52	25842	936367,18	3291212,58	52	25883	936016,58	3291389,19	52	25924	935533,23	3291314,09
52	25761	936394,93	3291098,59	52	25802	936623,56	3291382,94	52	25843	936358,94	3291213,25	52	25884	936011,25	3291389,42	52	25925	935503,50	3291309,03
52	25762	936605,36	3291157,49	52	25803	936619,08	3291375,99	52	25844	936350,79	3291214,60	52	25885	936005,94	3291389,93	52	25926	935474,87	3291304,16
52	25763	936653,47	3291175,69	52	25804	936614,05	3291369,43	52	25845	936350,67	3291214,63	52	25886	935944,21	3291397,52	52	25927	935472,91	3291303,84
52	25764	936713,03	3291179,62	52	25805	936608,49	3291363,31	52	25846	936342,78	3291216,62	52	25887	935937,08	3291398,66	52	25928	935470,95	3291303,57
52	25765	936729,14	3291204,31	52	25806	936602,45	3291357,67	52	25847	936334,96	3291219,29	52	25888	935929,04	3291400,59	52	25929	935468,99	3291303,34
52	25766	936826,17	3291240,92	52	25807	936595,96	3291352,55	52	25848	936327,38	3291222,60	52	25889	935921,19	3291403,18	52	25930	935420,07	3291297,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	25931	935396,99	3291284,59	52	25972	934969,17	3291268,92	52	26013	934626,41	3291364,70	52	26054	934622,08	3290891,32	52	26095	934404,15	3289753,88
52	25932	935395,88	3291283,96	52	25973	934961,84	3291272,73	52	26014	934618,36	3291366,56	52	26055	934621,92	3290889,88	52	26096	934343,82	3289564,53
52	25933	935388,51	3291280,21	52	25974	934954,85	3291277,14	52	26015	934610,49	3291369,07	52	26056	934621,73	3290888,44	52	26097	934342,82	3289561,68
52	25934	935380,87	3291277,07	52	25975	934948,24	3291282,10	52	26016	934602,85	3291372,22	52	26057	934610,53	3290814,48	52	26098	934341,17	3289557,89
52	25935	935372,98	3291274,58	52	25976	934942,07	3291287,60	52	26017	934595,49	3291376,00	52	26058	934612,78	3290773,07	52	26099	934339,21	3289554,25
52	25936	935364,92	3291272,75	52	25977	934936,37	3291293,58	52	26018	934588,48	3291380,37	52	26059	934612,82	3290772,22	52	26100	934336,96	3289550,78
52	25937	935356,74	3291271,60	52	25978	934912,00	3291321,39	52	26019	934581,85	3291385,30	52	26060	934612,85	3290771,38	52	26101	934292,57	3289488,18
52	25938	935348,49	3291271,12	52	25979	934900,66	3291334,34	52	26020	934575,65	3291390,76	52	26061	934612,86	3290770,53	52	26102	934292,40	3289487,94
52	25939	935333,69	3291270,87	52	25980	934887,64	3291349,20	52	26021	934575,39	3291390,99	52	26062	934613,06	3290710,51	52	26103	934292,22	3289487,70
52	25940	935321,78	3291263,42	52	25981	934884,69	3291352,72	52	26022	934568,93	3291392,26	52	26063	934613,00	3290707,79	52	26104	934292,05	3289487,47
52	25941	935321,57	3291263,29	52	25982	934881,91	3291356,37	52	26023	934559,35	3291394,46	52	26064	934612,78	3290705,08	52	26105	934165,11	3289314,96
52	25942	935314,38	3291259,22	52	25983	934879,31	3291360,14	52	26024	934554,63	3291393,09	52	26065	934612,43	3290702,39	52	26106	934162,82	3289312,07
52	25943	935306,88	3291255,75	52	25984	934870,39	3291366,58	52	26025	934547,52	3291388,87	52	26066	934601,15	3290632,40	52	26107	934160,00	3289309,05
52	25944	935299,11	3291252,92	52	25985	934862,67	3291369,54	52	26026	934540,09	3291385,25	52	26067	934599,25	3290566,62	52	26108	934156,94	3289306,27
52	25945	935291,14	3291250,73	52	25986	934855,22	3291373,12	52	26027	934532,39	3291382,25	52	26068	934609,96	3290495,19	52	26109	934153,67	3289303,75
52	25946	935283,02	3291249,22	52	25987	934848,09	3291377,30	52	26028	934524,47	3291379,90	52	26069	934610,27	3290492,68	52	26110	934108,77	3289272,05
52	25947	935238,30	3291242,76	52	25988	934841,33	3291382,06	52	26029	934516,38	3291378,21	52	26070	934610,45	3290490,15	52	26111	934108,49	3289271,79
52	25948	935232,60	3291242,11	52	25989	934834,99	3291387,36	52	26030	934510,82	3291377,52	52	26071	934610,51	3290487,62	52	26112	934056,29	3289224,29
52	25949	935226,87	3291241,78	52	25990	934829,69	3291386,42	52	26031	934503,76	3291338,01	52	26072	934610,27	3290412,12	52	26113	934031,14	3289199,07
52	25950	935221,14	3291241,78	52	25991	934821,84	3291383,83	52	26032	934503,06	3291337,42	52	26073	934610,16	3290408,95	52	26114	934010,70	3289157,07
52	25951	935193,50	3291242,58	52	25992	934813,81	3291381,89	52	26033	934503,36	3291336,83	52	26074	934609,84	3290405,78	52	26115	934007,43	3289044,04
52	25952	935182,47	3291241,74	52	25993	934812,02	3291381,61	52	26034	934502,65	3291336,24	52	26075	934609,33	3290402,64	52	26116	934004,49	3288942,18
52	25953	935169,31	3291234,83	52	25994	934805,64	3291380,61	52	26035	934501,87	3291275,38	52	26076	934596,39	3290336,77	52	26117	934004,42	3288913,10
52	25954	935161,90	3291231,32	52	25995	934778,45	3291377,53	52	26036	934502,28	3291274,50	52	26077	934592,50	3290265,52	52	26118	934004,31	3288869,27
52	25955	935154,22	3291228,42	52	25996	934772,85	3291377,05	52	26037	934502,68	3291273,61	52	26078	934591,35	3290225,54	52	26119	934004,31	3288868,84
52	25956	935146,34	3291226,17	52	25997	934764,59	3291376,92	52	26038	934503,05	3291272,72	52	26079	934591,14	3290222,20	52	26120	934004,30	3288868,40
52	25957	935103,45	3291215,79	52	25998	934756,34	3291377,48	52	26039	934503,06	3291199,59	52	26080	934590,71	3290218,89	52	26121	934004,29	3288867,96
52	25958	935099,69	3291214,96	52	25999	934755,95	3291377,54	52	26040	934509,23	3291184,56	52	26081	934590,06	3290215,62	52	26122	934003,61	3288844,33
52	25959	935091,52	3291213,66	52	26000	934748,17	3291378,71	52	26041	934600,21	3291181,96	52	26082	934561,34	3290092,54	52	26123	934002,25	3288797,22
52	25960	935083,28	3291213,04	52	26001	934740,12	3291380,62	52	26042	934601,05	3291179,32	52	26083	934560,65	3290089,93	52	26124	934006,27	3288748,10
52	25961	935075,02	3291213,11	52	26002	934732,93	3291381,51	52	26043	934601,73	3291176,63	52	26084	934559,83	3290087,36	52	26125	934016,80	3288645,71
52	25962	935066,78	3291213,85	52	26003	934726,07	3291376,90	52	26044	934617,19	3291108,42	52	26085	934558,87	3290084,83	52	26126	934016,95	3288643,92
52	25963	935058,64	3291215,28	52	26004	934718,85	3291372,88	52	26045	934617,53	3291106,78	52	26086	934555,97	3290029,35	52	26127	934017,04	3288642,13
52	25964	935050,65	3291217,37	52	26005	934711,33	3291369,46	52	26046	934617,82	3291105,13	52	26087	934555,30	3290027,80	52	26128	934017,06	3288640,34
52	25965	935042,85	3291220,11	52	26006	934703,54	3291366,68	52	26047	934618,05	3291103,47	52	26088	934554,58	3290026,28	52	26129	934016,82	3288591,96
52	25966	935035,31	3291223,49	52	26007	934695,56	3291364,55	52	26048	934629,02	3291014,10	52	26089	934553,81	3290024,78	52	26130	934016,65	3288559,04
52	25967	935028,07	3291227,48	52	26008	934687,42	3291363,09	52	26049	934629,31	3291011,02	52	26090	934504,25	3290969,70	52	26131	934016,64	3288558,03
52	25968	935021,19	3291232,06	52	26009	934679,19	3291362,31	52	26050	934629,40	3291007,93	52	26091	934449,04	3289838,01	52	26132	934016,60	3288557,02
52	25969	935014,71	3291237,19	52	26010	934670,93	3291362,20	52	26051	934629,30	3291004,84	52	26092	934448,40	3289836,55	52	26133	934016,54	3288556,00
52	25970	934986,58	3291261,39	52	26011	934641,92	3291363,04	52	26052	934626,82	3290965,79	52	26093	934447,71	3289835,11	52	26134	934013,50	3288509,85
52	25971	934972,10	3291267,61	52	26012	934634,59	3291363,52	52	26053	934622,19	3290982,76	52	26094	934446,98	3289833,70	52	26135	934023,58	3288452,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	26136	934045,23	3288380,77	52	26177	934076,57	3286313,16	52	26218	933978,15	3285751,72	52	26259	933887,67	3286817,01	52	26300	933913,97	3288498,46
52	26137	934052,67	3288360,82	52	26178	934077,00	3286310,37	52	26219	933975,69	3285752,43	52	26260	933888,04	3286820,75	52	26301	933913,43	3288502,42
52	26138	934068,03	3288319,65	52	26179	934077,28	3286307,56	52	26220	933971,83	3285753,90	52	26261	933904,06	3286936,82	52	26302	933913,22	3288506,42
52	26139	934069,08	3288316,54	52	26180	934077,39	3286304,74	52	26221	933968,10	3285755,69	52	26262	933912,52	3286998,15	52	26303	933913,32	3288510,41
52	26140	934070,10	3288312,53	52	26181	934079,16	3286166,48	52	26222	933964,54	3285757,78	52	26263	933912,59	3286998,64	52	26304	933916,66	3288561,07
52	26141	934070,79	3288308,46	52	26182	934084,31	3286080,38	52	26223	933961,15	3285760,15	52	26264	933912,67	3286999,13	52	26305	933916,78	3288584,47
52	26142	934071,14	3288304,34	52	26183	934084,40	3286078,30	52	26224	933957,98	3285762,80	52	26265	933912,75	3286999,62	52	26306	933917,05	3288638,15
52	26143	934074,97	3288215,85	52	26184	934084,39	3286076,22	52	26225	933955,03	3285765,69	52	26266	933954,74	3287248,79	52	26307	933911,80	3288689,20
52	26144	934078,11	3288143,46	52	26185	934084,30	3286074,14	52	26226	933952,34	3285768,83	52	26267	933984,53	3287425,49	52	26308	933909,68	3288709,88
52	26145	934078,15	3288141,30	52	26186	934077,36	3285967,86	52	26227	933949,91	3285772,17	52	26268	933986,45	3287555,87	52	26309	933771,43	3288663,85
52	26146	934078,11	3288139,15	52	26187	934077,22	3285966,17	52	26228	933947,77	3285775,70	52	26269	933977,55	3287634,27	52	26310	933678,23	3288596,34
52	26147	934077,97	3288137,00	52	26188	934077,02	3285964,49	52	26229	933945,92	3285779,40	52	26270	933977,52	3287634,56	52	26311	933578,81	3288495,28
52	26148	934066,52	3288004,09	52	26189	934076,77	3285962,81	52	26230	933944,39	3285783,24	52	26271	933977,49	3287634,85	52	26312	933382,10	3288261,61
52	26149	934066,54	3288000,13	52	26190	934065,09	3285893,46	52	26231	933943,18	3285878,19	52	26272	933977,46	3287635,14	52	26313	933335,18	3288184,02
52	26150	934066,91	3287927,21	52	26191	934064,91	3285892,48	52	26232	933942,30	3285791,23	52	26273	933977,12	3287638,72	52	26314	933263,00	3288064,68
52	26151	934067,08	3287892,86	52	26192	934064,72	3285891,51	52	26233	933941,75	3285795,32	52	26274	933971,51	3287697,26	52	26315	933157,15	3287860,15
52	26152	934071,27	3287771,51	52	26193	934064,51	3285890,54	52	26234	933941,55	3285799,45	52	26275	933971,38	3287698,85	52	26316	933156,23	3287858,46
52	26153	934071,29	3287770,93	52	26194	934053,44	3285842,46	52	26235	933941,69	3285803,58	52	26276	933971,31	3287700,45	52	26317	933155,25	3287856,80
52	26154	934071,30	3287770,35	52	26195	934053,39	3285842,24	52	26236	933942,16	3285807,69	52	26277	933971,28	3287702,04	52	26318	933154,21	3287855,19
52	26155	934071,30	3287769,77	52	26196	934053,34	3285842,02	52	26237	933942,98	3285811,74	52	26278	933971,30	3287768,93	52	26319	933028,81	3287669,09
52	26156	934071,28	3287704,41	52	26197	934053,28	3285841,80	52	26238	933956,07	3285865,23	52	26279	933967,11	3287890,15	52	26320	933026,43	3287665,85
52	26157	934076,96	3287645,11	52	26198	934040,11	3285787,97	52	26239	933966,72	3285911,53	52	26280	933967,10	3287890,64	52	26321	933023,81	3287662,82
52	26158	934077,91	3287636,75	52	26199	934038,97	3285784,00	52	26240	933977,74	3285976,91	52	26281	933967,09	3287891,13	52	26322	933020,95	3287660,00
52	26159	934086,18	3287563,97	52	26200	934037,50	3285780,14	52	26241	933984,31	3286077,53	52	26282	933967,08	3287891,62	52	26323	932930,46	3287577,88
52	26160	934086,37	3287561,85	52	26201	934035,71	3285776,41	52	26242	933979,27	3286161,67	52	26283	933966,91	3287925,78	52	26324	932868,19	3287201,48
52	26161	934086,48	3287559,72	52	26202	934033,62	3285772,85	52	26243	933979,23	3286162,46	52	26284	933966,53	3288000,79	52	26325	932868,03	3287195,97
52	26162	934086,49	3287557,59	52	26203	934031,25	3285769,46	52	26244	933979,20	3286163,24	52	26285	933966,51	3288005,86	52	26326	932862,70	3287011,43
52	26163	934084,46	3287420,20	52	26204	934028,60	3285766,29	52	26245	933979,18	3286164,02	52	26286	933966,52	3288007,38	52	26327	932862,52	3287008,35
52	26164	934084,36	3287417,66	52	26205	934025,71	3285763,34	52	26246	933977,45	3286299,22	52	26287	933966,59	3288008,89	52	26328	932861,97	3287004,25
52	26165	934084,13	3287415,14	52	26206	934022,57	3285760,65	52	26247	933959,10	3286398,81	52	26288	933966,69	3288010,40	52	26329	932861,09	3287000,22
52	26166	934083,77	3287412,63	52	26207	934019,23	3285758,22	52	26248	933928,56	3286472,28	52	26289	933978,06	3288142,36	52	26330	932859,88	3286996,26
52	26167	934057,02	3287253,93	52	26208	934015,70	3285756,07	52	26249	933928,49	3286472,45	52	26290	933974,97	3288213,71	52	26331	932826,14	3286900,44
52	26168	934018,42	3287024,89	52	26209	934012,00	3285754,23	52	26250	933927,07	3286476,33	52	26291	933971,57	3288292,11	52	26332	932825,23	3286898,04
52	26169	934011,48	3286983,74	52	26210	934008,16	3285752,70	52	26251	933925,99	3286480,32	52	26292	933950,98	3288347,33	52	26333	932824,19	3286895,70
52	26170	933987,87	3286812,68	52	26211	934004,21	3285751,48	52	26252	933925,23	3286484,38	52	26293	933950,61	3288348,33	52	26334	932823,04	3286893,41
52	26171	934001,85	3286654,69	52	26212	934000,17	3285750,60	52	26253	933902,67	3286641,84	52	26294	933950,27	3288349,34	52	26335	932774,70	3286803,32
52	26172	934023,32	3286504,82	52	26213	933996,08	3285750,06	52	26254	933902,55	3286642,74	52	26295	933949,95	3288350,36	52	26336	932767,60	3286790,10
52	26173	934053,48	3286432,29	52	26214	933991,95	3285749,86	52	26255	933902,45	3286643,63	52	26296	933926,98	3288426,53	52	26337	932757,26	3286760,49
52	26174	934054,72	3286428,98	52	26215	933987,82	3285749,99	52	26256	933902,36	3286644,53	52	26297	933926,45	3288428,43	52	26338	932549,41	3286165,15
52	26175	934055,72	3286425,60	52	26216	933983,71	3285750,47	52	26257	933887,76	3286809,50	52	26298	933925,99	3288430,36	52	26339	932547,89	3286161,31
52	26176	934056,48	3286422,16	52	26217	933979,66	3285751,29	52	26258	933887,57	3286813,26	52	26299	933925,61	3288432,30	52	26340	932547,68	3286160,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	26341	932546,06	3286157,61	52	26382	932733,10	3286937,29	52	26423	931979,14	3287226,39	52	26464	933215,36	3288179,14	52	26505	933961,66	3289271,01
52	26342	932543,92	3286154,07	52	26383	932762,97	3287022,11	52	26424	931977,79	3287230,29	52	26465	933298,55	3288316,70	52	26506	933986,33	3289295,76
52	26343	932541,50	3286150,72	52	26384	932767,86	3287191,46	52	26425	931976,76	3287234,30	52	26466	933299,95	3288318,88	52	26507	933986,91	3289296,32
52	26344	932538,82	3286147,58	52	26385	932768,33	3287207,75	52	26426	931976,07	3287238,37	52	26467	933301,47	3288321,00	52	26508	933987,49	3289296,88
52	26345	932535,88	3286144,67	52	26386	932768,44	3287209,99	52	26427	931975,72	3287242,49	52	26468	933303,09	3288323,02	52	26509	933988,08	3289297,43
52	26346	932532,71	3286142,02	52	26387	932768,66	3287212,24	52	26428	931975,71	3287246,62	52	26469	933496,42	3288552,69	52	26510	934043,75	3289348,10
52	26347	932529,34	3286139,63	52	26388	932768,97	3287214,46	52	26429	931976,04	3287250,74	52	26470	933503,55	3288561,17	52	26511	934045,31	3289349,45
52	26348	932525,78	3286137,54	52	26389	932821,34	3287531,00	52	26430	931976,72	3287254,82	52	26471	933504,40	3288562,14	52	26512	934046,91	3289350,74
52	26349	932522,05	3286135,74	52	26390	932629,41	3287470,39	52	26431	931977,72	3287258,83	52	26472	933505,27	3288563,10	52	26513	934048,57	3289351,97
52	26350	932518,20	3286134,26	52	26391	932628,07	3287469,99	52	26432	931979,05	3287262,74	52	26473	933506,16	3288564,03	52	26514	934089,37	3289380,76
52	26351	932514,23	3286133,10	52	26392	932626,72	3287469,63	52	26433	931980,70	3287266,53	52	26474	933609,88	3288669,45	52	26515	934190,40	3289518,05
52	26352	932510,18	3286132,27	52	26393	932625,37	3287469,30	52	26434	931982,66	3287270,17	52	26475	933611,88	3288671,38	52	26516	934259,22	3289628,40
52	26353	932506,08	3286131,78	52	26394	932506,06	3287442,35	52	26435	931984,92	3287273,63	52	26476	933613,98	3288673,19	52	26517	934310,27	3289788,63
52	26354	932501,95	3286131,63	52	26395	932481,25	3287436,75	52	26436	931987,45	3287276,90	52	26477	933616,19	3288674,88	52	26518	934311,29	3289791,53
52	26355	932497,82	3286131,83	52	26396	932322,67	3287341,15	52	26437	931990,24	3287279,94	52	26478	933719,01	3288749,35	52	26519	934312,49	3289794,35
52	26356	932493,72	3286132,36	52	26397	932320,57	3287339,96	52	26438	931993,27	3287282,75	52	26479	933721,38	3288750,97	52	26520	934313,86	3289797,10
52	26357	932489,68	3286133,23	52	26398	932318,42	3287338,87	52	26439	931996,53	3287285,30	52	26480	933724,95	3288753,05	52	26521	934357,74	3289878,87
52	26358	932485,73	3286134,43	52	26399	932316,22	3287337,88	52	26440	931999,98	3287287,56	52	26481	933728,68	3288754,83	52	26522	934412,95	3290010,57
52	26359	932481,89	3286135,95	52	26400	932190,16	3287284,91	52	26441	932000,90	3287289,31	52	26482	933732,54	3288756,30	52	26523	934413,59	3290012,02
52	26360	932478,18	3286137,78	52	26401	932051,37	3287201,78	52	26442	932141,82	3287372,52	52	26483	933852,84	3288796,36	52	26524	934414,27	3290013,46
52	26361	932474,64	3286139,92	52	26402	932047,74	3287199,80	52	26443	932143,88	3287373,69	52	26484	933902,66	3288812,95	52	26525	934415,00	3290014,87
52	26362	932471,29	3286142,34	52	26403	932043,96	3287198,13	52	26444	932145,99	3287374,76	52	26485	933904,31	3288870,19	52	26526	934444,50	3290069,84
52	26363	932468,15	3286145,02	52	26404	932040,05	3287196,78	52	26445	932148,15	3287375,73	52	26486	933904,40	3288903,83	52	26527	934464,88	3290119,23
52	26364	932465,25	3286147,96	52	26405	932036,05	3287195,76	52	26446	932274,15	3287428,67	52	26487	933904,50	3288943,09	52	26528	934491,53	3290233,45
52	26365	932462,59	3286151,13	52	26406	932031,97	3287195,07	52	26447	932436,54	3287526,56	52	26488	933904,50	3288943,53	52	26529	934492,56	3290269,04
52	26366	932460,21	3286154,50	52	26407	932027,85	3287194,72	52	26448	932439,70	3287528,31	52	26489	933904,51	3288943,97	52	26530	934492,57	3290269,47
52	26367	932458,11	3286158,06	52	26408	932023,72	3287194,71	52	26449	932443,46	3287530,03	52	26490	933904,52	3288944,41	52	26531	934492,59	3290269,90
52	26368	932456,32	3286161,79	52	26409	932019,60	3287195,04	52	26450	932447,35	3287531,43	52	26491	933907,48	3289046,93	52	26532	934492,61	3290270,32
52	26369	932454,83	3286165,64	52	26410	932015,53	3287195,71	52	26451	932451,34	3287532,51	52	26492	933911,05	3289170,72	52	26533	934496,72	3290345,71
52	26370	932453,67	3286169,61	52	26411	932011,52	3287196,72	52	26452	932496,09	3287542,62	52	26493	933911,07	3289171,26	52	26534	934496,91	3290348,02
52	26371	932452,85	3286173,66	52	26412	932007,61	3287198,05	52	26453	932601,29	3287566,38	52	26494	933911,40	3289175,38	52	26535	934497,19	3290350,33
52	26372	932452,36	3286177,76	52	26413	932003,82	3287199,70	52	26454	932854,16	3287646,23	52	26495	933912,08	3289179,46	52	26536	934497,59	3290352,62
52	26373	932452,21	3286181,89	52	26414	932000,18	3287201,66	52	26455	932860,65	3287649,57	52	26496	933913,08	3289183,47	52	26537	934510,28	3290417,23
52	26374	932452,40	3286186,02	52	26415	931999,05	3287202,39	52	26456	932949,26	3287729,99	52	26497	933914,42	3289187,38	52	26538	934510,50	3290484,13
52	26375	932452,93	3286190,12	52	26416	931996,71	3287203,91	52	26457	932954,41	3287737,63	52	26498	933916,07	3289191,17	52	26539	934499,70	3290556,20
52	26376	932453,80	3286194,16	52	26417	931993,45	3287206,44	52	26458	933069,67	3287908,68	52	26499	933944,88	3289250,35	52	26540	934499,35	3290559,14
52	26377	932455,00	3286198,11	52	26418	931990,40	3287209,23	52	26459	933123,41	3288012,52	52	26500	933944,89	3289250,36	52	26541	934499,17	3290562,09
52	26378	932674,49	3286826,77	52	26419	931987,59	3287212,27	52	26460	933174,95	3288112,12	52	26501	933946,85	3289253,99	52	26542	934499,17	3290565,05
52	26379	932675,41	3286829,21	52	26420	931985,05	3287215,52	52	26461	933175,47	3288113,09	52	26502	933949,11	3289257,46	52	26543	934501,29	3290638,56
52	26380	932676,46	3286831,60	52	26421	931982,78	3287218,98	52	26462	933176,01	3288114,06	52	26503	933951,64	3289260,72	52	26544	934501,40	3290640,73
52	26381	932677,63	3286833,93	52	26422	931980,81	3287222,61	52	26463	933176,58	3288115,01	52	26504	933954,43	3289263,77	52	26545	934501,61	3290642,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	26546	934501,90	3290645,06	52	26587	934200,89	3291450,22	52	26628	933860,92	3291624,68	52	26669	933548,87	3291382,04	52	26710	933202,88	3291410,78
52	26547	934513,05	3290714,26	52	26588	934197,28	3291452,25	52	26629	933851,08	3291627,90	52	26670	933517,53	3291372,07	52	26711	933197,69	3291408,74
52	26548	934512,86	3290768,92	52	26589	934193,75	3291454,44	52	26630	933842,85	3291628,71	52	26671	933510,72	3291370,17	52	26712	933190,14	3291405,38
52	26549	934510,40	3290814,18	52	26590	934190,32	3291456,76	52	26631	933834,72	3291630,20	52	26672	933502,61	3291368,56	52	26713	933182,34	3291402,64
52	26550	934510,33	3290817,59	52	26591	934162,63	3291476,40	52	26632	933826,74	3291632,35	52	26673	933494,40	3291367,63	52	26714	933174,34	3291400,57
52	26551	934510,50	3290820,99	52	26592	934133,29	3291494,88	52	26633	933818,97	3291635,16	52	26674	933486,14	3291367,38	52	26715	933166,19	3291399,15
52	26552	934510,89	3290824,38	52	26593	934106,10	3291491,80	52	26634	933791,15	3291646,52	52	26675	933477,88	3291367,81	52	26716	933157,96	3291398,42
52	26553	934522,53	3290901,26	52	26594	934104,29	3291491,61	52	26635	933789,69	3291647,01	52	26676	933469,69	3291368,92	52	26717	933149,70	3291398,37
52	26554	934529,20	3291006,53	52	26595	934096,03	3291491,17	52	26636	933762,66	3291620,22	52	26677	933461,62	3291370,71	52	26718	933141,46	3291399,00
52	26555	934520,40	3291078,24	52	26596	934087,77	3291491,41	52	26637	933760,10	3291617,68	52	26678	933453,73	3291373,15	52	26719	933136,28	3291397,50
52	26556	934519,11	3291088,78	52	26597	934079,56	3291492,33	52	26638	933747,19	3291602,90	52	26679	933446,06	3291376,24	52	26720	933128,49	3291394,72
52	26557	934505,13	3291150,46	52	26598	934071,45	3291493,93	52	26639	933745,96	3291599,36	52	26680	933438,68	3291379,95	52	26721	933120,51	3291392,59
52	26558	934483,46	3291203,27	52	26599	934063,50	3291496,19	52	26640	933745,62	3291587,69	52	26681	933431,62	3291384,26	52	26722	933112,37	3291391,13
52	26559	934471,09	3291233,41	52	26600	934055,76	3291499,10	52	26641	933745,48	3291584,52	52	26682	933422,86	3291388,56	52	26723	933104,15	3291390,34
52	26560	934442,93	3291292,06	52	26601	934048,30	3291502,64	52	26642	933745,24	3291581,37	52	26683	933414,61	3291389,00	52	26724	933095,88	3291390,24
52	26561	934419,33	3291336,59	52	26602	934041,15	3291506,78	52	26643	933744,90	3291578,22	52	26684	933406,42	3291390,11	52	26725	933075,30	3291390,84
52	26562	934406,30	3291361,17	52	26603	934034,36	3291511,50	52	26644	933741,57	3291551,48	52	26685	933398,35	3291391,89	52	26726	933063,95	3291388,34
52	26563	934400,94	3291361,22	52	26604	934027,99	3291516,77	52	26645	933739,86	3291537,71	52	26686	933390,45	3291394,34	52	26727	933058,48	3291387,30
52	26564	934392,71	3291361,98	52	26605	934022,07	3291522,54	52	26646	933738,79	3291531,01	52	26687	933382,79	3291397,43	52	26728	933050,27	3291386,32
52	26565	934384,57	3291363,41	52	26606	934016,66	3291528,78	52	26647	933737,27	3291524,40	52	26688	933375,40	3291401,14	52	26729	933042,01	3291386,02
52	26566	934376,58	3291365,51	52	26607	934011,77	3291535,45	52	26648	933735,31	3291517,91	52	26689	933368,35	3291405,45	52	26730	933033,75	3291386,40
52	26567	934368,78	3291368,27	52	26608	934006,42	3291541,12	52	26649	933728,85	3291492,98	52	26690	933366,92	3291405,26	52	26731	933000,93	3291389,28
52	26568	934361,25	3291371,66	52	26609	933994,11	3291545,62	52	26650	933726,23	3291491,21	52	26691	933358,93	3291403,13	52	26732	932998,64	3291389,51
52	26569	934354,01	3291375,66	52	26610	933993,81	3291545,73	52	26651	933723,10	3291483,55	52	26692	933350,80	3291401,67	52	26733	932990,47	3291390,76
52	26570	934347,13	3291380,24	52	26611	933986,18	3291548,91	52	26652	933719,36	3291476,19	52	26693	933342,57	3291400,89	52	26734	932982,43	3291392,68
52	26571	934340,66	3291385,38	52	26612	933978,84	3291552,71	52	26653	933715,02	3291469,15	52	26694	933334,31	3291400,78	52	26735	932974,58	3291395,26
52	26572	934334,63	3291391,03	52	26613	933971,84	3291557,11	52	26654	933710,11	3291462,50	52	26695	933307,23	3291401,56	52	26736	932966,97	3291398,48
52	26573	934329,09	3291397,16	52	26614	933965,23	3291562,07	52	26655	933704,67	3291456,28	52	26696	933302,30	3291401,83	52	26737	932952,20	3291405,45
52	26574	934324,07	3291403,73	52	26615	933950,11	3291574,09	52	26656	933698,74	3291450,52	52	26697	933294,09	3291402,81	52	26738	932943,94	3291406,24
52	26575	934319,61	3291410,69	52	26616	933927,01	3291578,63	52	26657	933692,35	3291445,28	52	26698	933286,00	3291404,47	52	26739	932926,22	3291406,75
52	26576	934312,41	3291419,68	52	26617	933926,78	3291578,68	52	26658	933672,56	3291430,37	52	26699	933278,07	3291406,80	52	26740	932909,75	3291403,95
52	26577	934304,16	3291419,31	52	26618	933918,84	3291580,60	52	26659	933666,13	3291425,90	52	26700	933270,35	3291409,77	52	26741	932875,64	3291396,02
52	26578	934295,90	3291419,61	52	26619	933918,75	3291580,62	52	26660	933659,37	3291421,96	52	26701	933262,91	3291413,36	52	26742	932874,74	3291395,81
52	26579	934287,69	3291420,60	52	26620	933910,91	3291583,22	52	26661	933652,32	3291418,55	52	26702	933255,79	3291417,56	52	26743	932866,60	3291394,35
52	26580	934266,29	3291424,09	52	26621	933903,30	3291586,46	52	26662	933623,60	3291406,03	52	26703	933249,26	3291422,18	52	26744	932858,37	3291393,57
52	26581	934258,79	3291425,31	52	26622	933895,99	3291590,32	52	26663	933608,32	3291397,45	52	26704	933249,05	3291422,33	52	26745	932850,11	3291393,46
52	26582	934258,75	3291425,32	52	26623	933889,03	3291594,77	52	26664	933605,23	3291395,79	52	26705	933242,30	3291422,21	52	26746	932809,49	3291394,64
52	26583	934250,66	3291426,98	52	26624	933882,45	3291599,78	52	26665	933597,73	3291392,30	52	26706	933234,85	3291418,64	52	26747	932802,13	3291395,12
52	26584	934242,73	3291429,31	52	26625	933876,31	3291605,31	52	26666	933589,98	3291389,45	52	26707	933227,13	3291415,69	52	26748	932793,95	3291396,31
52	26585	934235,02	3291432,29	52	26626	933870,65	3291611,34	52	26667	933582,01	3291387,25	52	26708	933219,19	3291413,39	52	26749	932785,90	3291398,16
52	26586	934227,58	3291435,90	52	26627	933865,51	3291617,81	52	26668	933573,89	3291385,71	52	26709	933211,09	3291411,75	52	26750	932778,03	3291400,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	26751	932743,54	3291413,29	52	26792	932231,76	3291501,01	52	26833	931886,03	3291706,12	52	26874	931606,21	3291972,46	52	26915	931307,89	3292200,28
52	26752	932738,37	3291415,35	52	26793	932228,13	3291504,05	52	26834	931878,63	3291707,17	52	26875	931598,93	3291976,36	52	26916	931284,40	3292217,91
52	26753	932730,92	3291418,92	52	26794	932224,65	3291507,25	52	26835	931877,85	3291707,29	52	26876	931591,99	3291980,86	52	26917	931272,55	3292224,59
52	26754	932723,79	3291423,11	52	26795	932221,33	3291510,61	52	26836	931869,79	3291709,12	52	26877	931585,45	3291985,91	52	26918	931262,98	3292225,46
52	26755	932717,03	3291427,86	52	26796	932194,12	3291539,43	52	26837	931861,91	3291711,61	52	26878	931579,35	3291991,48	52	26919	931262,85	3292225,48
52	26756	932693,48	3291445,92	52	26797	932185,28	3291543,83	52	26838	931854,26	3291714,74	52	26879	931573,72	3291997,54	52	26920	931262,71	3292225,49
52	26757	932654,05	3291462,13	52	26798	932182,77	3291545,12	52	26839	931846,90	3291718,50	52	26880	931568,62	3292004,04	52	26921	931262,57	3292225,50
52	26758	932653,36	3291460,96	52	26799	932175,64	3291549,30	52	26840	931839,87	3291722,85	52	26881	931564,07	3292010,94	52	26922	931233,61	3292228,27
52	26759	932651,40	3291457,73	52	26800	932168,89	3291554,06	52	26841	931818,98	3291737,00	52	26882	931560,16	3292013,64	52	26923	931227,08	3292229,12
52	26760	932646,68	3291450,94	52	26801	932162,55	3291559,36	52	26842	931815,98	3291739,12	52	26883	931555,36	3292013,57	52	26924	931218,98	3292230,78
52	26761	932641,42	3291444,57	52	26802	932148,57	3291568,57	52	26843	931809,52	3291744,28	52	26884	931547,11	3292014,00	52	26925	931211,05	3292233,11
52	26762	932635,65	3291438,65	52	26803	932148,54	3291568,59	52	26844	931803,50	3291749,95	52	26885	931538,91	3292015,11	52	26926	931203,34	3292236,08
52	26763	932629,41	3291433,23	52	26804	932115,66	3291569,54	52	26845	931797,98	3291756,10	52	26886	931530,84	3292016,88	52	26927	931174,66	3292248,52
52	26764	932622,74	3291428,34	52	26805	932112,44	3291569,68	52	26846	931792,99	3291762,68	52	26887	931522,95	3292019,32	52	26928	931170,20	3292250,59
52	26765	932595,10	3291409,78	52	26806	932104,22	3291570,53	52	26847	931788,55	3291769,66	52	26888	931515,28	3292022,41	52	26929	931165,84	3292252,88
52	26766	932589,87	3291406,49	52	26807	932096,10	3291572,05	52	26848	931784,71	3291776,98	52	26889	931492,35	3292032,75	52	26930	931161,60	3292255,37
52	26767	932582,57	3291402,62	52	26808	932088,13	3291574,24	52	26849	931781,48	3291784,58	52	26890	931486,14	3292035,81	52	26931	931145,06	3292265,68
52	26768	932574,98	3291399,36	52	26809	932080,37	3291577,07	52	26850	931778,90	3291792,43	52	26891	931480,17	3292039,29	52	26932	931137,55	3292266,44
52	26769	932567,14	3291396,73	52	26810	932072,86	3291580,54	52	26851	931775,12	3291805,71	52	26892	931474,45	3292043,17	52	26933	931129,30	3292265,99
52	26770	932559,11	3291394,77	52	26811	932065,67	3291584,62	52	26852	931771,40	3291818,79	52	26893	931459,59	3292054,03	52	26934	931121,04	3292266,24
52	26771	932550,95	3291393,47	52	26812	932058,84	3291589,27	52	26853	931764,44	3291831,57	52	26894	931435,88	3292060,15	52	26935	931112,82	3292267,16
52	26772	932542,71	3291392,85	52	26813	932052,42	3291594,48	52	26854	931750,28	3291856,14	52	26895	931429,36	3292062,07	52	26936	931081,99	3292271,92
52	26773	932514,61	3291391,91	52	26814	932046,45	3291600,19	52	26855	931747,63	3291861,05	52	26896	931421,63	3292064,99	52	26937	931074,74	3292273,32
52	26774	932453,46	3291386,28	52	26815	932040,98	3291606,38	52	26856	931744,21	3291868,57	52	26897	931414,16	3292068,54	52	26938	931066,77	3292275,51
52	26775	932448,88	3291385,96	52	26816	932036,03	3291613,00	52	26857	931741,43	3291876,36	52	26898	931407,02	3292072,70	52	26939	931059,01	3292278,35
52	26776	932440,62	3291385,93	52	26817	932031,65	3291620,01	52	26858	931739,31	3291884,34	52	26899	931400,24	3292077,43	52	26940	931051,51	3292281,82
52	26777	932432,38	3291386,57	52	26818	932027,86	3291627,36	52	26859	931737,85	3291892,48	52	26900	931393,88	3292082,71	52	26941	931044,32	3292285,90
52	26778	932430,93	3291386,81	52	26819	932024,69	3291634,99	52	26860	931730,74	3291915,15	52	26901	931387,98	3292088,49	52	26942	931037,49	3292290,57
52	26779	932424,22	3291387,89	52	26820	932022,16	3291642,86	52	26861	931722,72	3291917,16	52	26902	931382,57	3292094,74	52	26943	931031,08	3292295,77
52	26780	932347,24	3291403,67	52	26821	932017,66	3291659,12	52	26862	931686,25	3291927,89	52	26903	931377,70	3292101,42	52	26944	931007,80	3292290,00
52	26781	932343,99	3291404,39	52	26822	932005,95	3291682,89	52	26863	931678,50	3291930,52	52	26904	931373,39	3292108,47	52	26945	930996,45	3292287,18
52	26782	932336,04	3291406,65	52	26823	932001,69	3291691,00	52	26864	931670,92	3291933,81	52	26905	931369,69	3292115,86	52	26946	930990,55	3292284,50
52	26783	932328,30	3291409,55	52	26824	931988,15	3291700,17	52	26865	931663,64	3291937,71	52	26906	931366,60	3292123,53	52	26947	930982,79	3292281,65
52	26784	932320,83	3291413,09	52	26825	931962,71	3291711,41	52	26866	931656,70	3291942,21	52	26907	931364,16	3292131,43	52	26948	930974,82	3292279,46
52	26785	932313,68	3291417,23	52	26826	931948,86	3291711,80	52	26867	931650,16	3291947,26	52	26908	931362,38	3292139,50	52	26949	930966,70	3292277,92
52	26786	932306,89	3291421,95	52	26827	931932,06	3291711,17	52	26868	931644,05	3291952,83	52	26909	931361,28	3292147,69	52	26950	930958,48	3292277,07
52	26787	932300,52	3291427,21	52	26828	931927,98	3291710,28	52	26869	931638,43	3291958,89	52	26910	931360,85	3292155,94	52	26951	930950,22	3292276,89
52	26788	932294,60	3291432,98	52	26829	931917,41	3291707,96	52	26870	931634,51	3291963,64	52	26911	931342,77	3292170,96	52	26952	930941,97	3292277,40
52	26789	932289,18	3291439,22	52	26830	931910,76	3291706,73	52	26871	931629,64	3291964,52	52	26912	931338,04	3292174,11	52	26953	930889,85	3292282,77
52	26790	932284,29	3291445,88	52	26831	931902,54	3291705,85	52	26872	931621,62	3291966,52	52	26913	931333,50	3292177,53	52	26954	930887,43	3292283,05
52	26791	932265,08	3291474,49	52	26832	931894,28	3291705,64	52	26873	931613,80	3291969,17	52	26914	931329,16	3292181,21	52	26955	930885,02	3292283,39

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				
52	26956	930882,61	3292283,79	52	26997	930793,11	3290408,87	52	27038	930123,35	3288306,87	52	27079	930148,31	3288799,51	52	27120	929591,74	3288924,09
52	26957	930851,69	3292289,29	52	26998	930792,02	3290405,33	52	27039	930120,61	3288303,77	52	27080	930150,55	3288802,98	52	27121	929587,87	3288925,53
52	26958	930796,41	3292275,40	52	26999	930790,50	3290401,49	52	27040	930117,63	3288300,91	52	27081	930153,06	3288806,26	52	27122	929584,12	3288927,29
52	26959	930789,00	3292273,84	52	27000	930788,67	3290397,78	52	27041	930114,43	3288298,30	52	27082	930267,49	3288894,26	52	27123	929580,54	3288929,34
52	26960	930781,49	3292272,84	52	27001	930786,55	3290394,24	52	27042	930111,01	3288295,97	52	27083	930383,32	3289201,52	52	27124	929577,14	3288931,69
52	26961	930773,93	3292272,41	52	27002	930681,69	3290235,08	52	27043	930109,06	3288294,85	52	27084	930410,21	3289291,80	52	27125	929573,94	3288934,31
52	26962	930737,85	3292271,73	52	27003	930657,34	3290198,11	52	27044	930107,42	3288293,92	52	27085	930467,17	3289483,06	52	27126	929570,97	3288937,18
52	26963	930793,66	3292193,53	52	27004	930658,41	3290124,40	52	27045	930103,67	3288292,18	52	27086	930499,42	3289691,41	52	27127	929568,25	3288940,29
52	26964	930796,94	3292188,94	52	27005	930658,42	3290123,68	52	27046	930099,80	3288290,76	52	27087	930552,70	3289998,98	52	27128	929565,79	3288943,61
52	26965	930799,15	3292185,57	52	27006	930658,41	3290122,96	52	27047	930095,81	3288289,66	52	27088	930555,20	3290012,81	52	27129	929563,62	3288947,13
52	26966	930801,08	3292182,03	52	27007	930658,40	3290122,23	52	27048	930091,75	3288288,89	52	27089	930556,36	3290053,07	52	27130	929561,74	3288950,81
52	26967	930802,72	3292178,34	52	27008	930656,85	3290068,69	52	27049	930087,64	3288288,46	52	27090	930549,54	3290043,33	52	27131	929560,18	3288954,63
52	26968	930903,72	3291923,91	52	27009	930655,05	3290006,17	52	27050	930083,51	3288288,38	52	27091	930547,12	3290039,87	52	27132	929558,93	3288958,57
52	26969	930968,71	3291763,45	52	27010	930654,91	3290003,68	52	27051	930079,38	3288288,63	52	27092	930544,99	3290037,05	52	27133	929558,02	3288962,60
52	26970	930969,26	3291762,02	52	27011	930654,65	3290001,20	52	27052	930075,29	3288289,22	52	27093	930542,67	3290034,39	52	27134	929557,44	3288966,70
52	26971	930969,77	3291760,57	52	27012	930654,27	3289998,73	52	27053	930071,27	3288290,15	52	27094	930540,16	3290031,89	52	27135	929557,20	3288970,82
52	26972	930970,24	3291759,11	52	27013	930652,54	3289989,15	52	27054	930067,33	3288291,41	52	27095	930305,76	3289814,40	52	27136	929557,30	3288974,95
52	26973	930996,24	3291672,89	52	27014	930617,50	3289795,14	52	27055	930063,51	3288292,99	52	27096	930287,89	3289797,22	52	27137	929557,74	3288979,06
52	26974	931012,64	3291618,50	52	27015	930565,43	3289464,22	52	27056	930059,84	3288294,88	52	27097	930230,25	3289741,79	52	27138	929558,53	3288983,12
52	26975	931013,17	3291616,60	52	27016	930565,04	3289462,03	52	27057	930056,33	3288297,07	52	27098	930002,95	3289523,23	52	27139	929559,64	3288987,10
52	26976	931013,63	3291614,67	52	27017	930564,55	3289459,86	52	27058	930053,02	3288299,54	52	27099	929910,25	3289385,75	52	27140	929561,08	3288990,97
52	26977	931014,01	3291612,73	52	27018	930563,96	3289457,72	52	27059	930049,92	3288302,27	52	27100	929855,20	3289304,12	52	27141	929562,83	3288994,71
52	26978	931037,30	3291480,42	52	27019	930513,85	3289289,47	52	27060	930047,06	3288305,25	52	27101	929773,22	3289182,56	52	27142	929685,81	3289231,22
52	26979	931037,73	3291477,45	52	27020	930478,21	3289169,80	52	27061	930044,45	3288308,46	52	27102	929651,55	3288948,58	52	27143	929686,72	3289232,89
52	26980	931038,03	3291473,33	52	27021	930477,54	3289167,71	52	27062	930042,12	3288311,87	52	27103	929649,50	3288944,99	52	27144	929687,69	3289234,52
52	26981	931037,99	3291469,20	52	27022	930476,77	3289165,64	52	27063	930040,07	3288315,46	52	27104	929647,15	3288941,59	52	27145	929688,72	3289236,11
52	26982	931037,61	3291465,08	52	27023	930475,91	3289163,61	52	27064	930038,33	3288319,21	52	27105	929644,53	3288938,40	52	27146	929736,35	3289306,74
52	26983	931017,89	3291318,52	52	27024	930355,91	3288896,04	52	27065	930036,91	3288323,09	52	27106	929641,66	3288935,43	52	27147	929805,05	3289408,61
52	26984	931017,73	3291317,41	52	27025	930355,35	3288894,86	52	27066	930035,81	3288327,07	52	27107	929638,55	3288932,70	52	27148	929923,02	3289583,55
52	26985	931017,54	3291316,30	52	27026	930353,41	3288891,21	52	27067	930035,04	3288331,13	52	27108	929635,23	3288930,25	52	27149	929925,09	3289586,40
52	26986	931017,33	3291315,20	52	27027	930351,18	3288887,73	52	27068	930034,61	3288335,24	52	27109	929631,71	3288928,07	52	27150	929927,36	3289589,10
52	26987	931015,40	3291305,74	52	27028	930348,66	3288884,45	52	27069	930034,52	3288339,37	52	27110	929628,03	3288926,20	52	27151	929929,81	3289591,63
52	26988	930963,20	3291049,60	52	27029	930243,27	3288758,26	52	27070	930034,78	3288343,50	52	27111	929624,21	3288924,63	52	27152	930236,77	3289886,79
52	26989	930963,00	3291048,67	52	27030	930236,33	3288749,95	52	27071	930033,57	3288347,59	52	27112	929620,27	3288923,39	52	27153	930236,99	3289887,00
52	26990	930962,78	3291047,75	52	27031	930174,33	3288545,96	52	27072	930076,56	3288567,10	52	27113	929616,24	3288922,47	52	27154	930237,20	3289887,20
52	26991	930962,55	3291046,83	52	27032	930133,66	3288329,15	52	27073	930076,92	3288568,88	52	27114	929615,05	3288922,30	52	27155	930237,42	3289887,41
52	26992	930927,84	3290915,35	52	27033	930132,73	3288325,12	52	27074	930077,36	3288570,66	52	27115	929612,14	3288921,89	52	27156	930468,25	3290101,58
52	26993	930901,69	3290816,27	52	27034	930131,47	3288321,18	52	27075	930077,86	3288572,41	52	27116	929608,02	3288921,65	52	27157	930565,75	3290240,86
52	26994	930901,68	3290816,23	52	27035	930129,89	3288317,37	52	27076	930143,60	3288788,75	52	27117	929603,89	3288921,76	52	27158	930698,57	3290442,47
52	26995	930901,67	3290816,19	52	27036	930128,00	3288313,69	52	27077	930144,74	3288792,06	52	27118	929599,78	3288922,20	52	27159	930805,02	3290841,85
52	26996	930901,66	3290816,16	52	27037	930125,81	3288310,18	52	27078	930146,37	3288795,86	52	27119	929595,72	3288922,98	52	27160	930865,50	3291070,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	27161	930892,70	3291204,43	52	27202	930382,09	3292102,51	52	27243	930094,19	3291967,74	52	27284	929765,17	3291916,21	52	27325	929514,78	3292006,22
52	27162	930913,94	3291308,69	52	27203	930374,19	3292100,09	52	27244	930087,71	3291962,61	52	27285	929759,39	3291922,11	52	27326	929506,76	3292008,22
52	27163	930919,01	3291333,52	52	27204	930366,11	3292098,33	52	27245	930080,84	3291958,02	52	27286	929754,11	3291928,48	52	27327	929498,94	3292010,88
52	27164	930937,47	3291470,73	52	27205	930357,92	3292097,24	52	27246	930073,60	3291954,02	52	27287	929748,48	3291926,72	52	27328	929491,36	3292014,18
52	27165	930916,04	3291592,47	52	27206	930355,30	3292097,10	52	27247	930066,07	3291950,63	52	27288	929740,54	3291924,41	52	27329	929484,08	3292018,09
52	27166	930875,16	3291728,04	52	27207	930349,66	3292096,82	52	27248	930058,28	3291947,87	52	27289	929732,44	3291922,75	52	27330	929477,14	3292022,58
52	27167	930810,96	3291886,53	52	27208	930341,40	3292097,10	52	27249	930050,28	3291945,76	52	27290	929729,53	3291922,41	52	27331	929465,76	3292030,66
52	27168	930810,92	3291886,64	52	27209	930298,90	3292100,26	52	27250	930037,51	3291938,56	52	27291	929724,55	3291921,81	52	27332	929463,21	3292032,53
52	27169	930810,88	3291886,75	52	27210	930293,53	3292100,81	52	27251	930032,50	3291932,50	52	27292	929724,24	3291921,78	52	27333	929456,83	3292037,79
52	27170	930810,84	3291886,86	52	27211	930288,19	3292101,64	52	27252	930032,25	3291932,19	52	27293	929715,98	3291921,48	52	27334	929450,91	3292043,56
52	27171	930712,01	3292135,79	52	27212	930283,02	3292094,55	52	27253	930026,47	3291926,27	52	27294	929707,72	3291921,86	52	27335	929445,49	3292049,79
52	27172	930668,33	3292197,00	52	27213	930281,84	3292086,37	52	27254	930020,23	3291920,86	52	27295	929699,52	3291922,93	52	27336	929440,60	3292056,46
52	27173	930640,64	3292235,79	52	27214	930279,98	3292078,32	52	27255	930013,56	3291915,97	52	27296	929691,45	3291924,67	52	27337	929438,39	3292060,06
52	27174	930588,66	3292212,27	52	27215	930277,47	3292070,45	52	27256	930006,51	3291911,66	52	27297	929683,54	3291927,07	52	27338	929436,28	3292063,50
52	27175	930582,41	3292209,69	52	27216	930271,16	3292053,21	52	27257	929999,13	3291907,94	52	27298	929675,85	3291930,12	52	27339	929430,45	3292067,90
52	27176	930574,55	3292207,12	52	27217	930270,85	3292052,37	52	27258	929991,47	3291904,84	52	27299	929668,45	3291933,79	52	27340	929422,41	3292065,98
52	27177	930566,51	3292205,21	52	27218	930267,62	3292044,76	52	27259	929979,55	3291897,38	52	27300	929661,37	3291938,06	52	27341	929420,96	3292065,75
52	27178	930557,79	3292201,37	52	27219	930263,78	3292037,44	52	27260	929954,52	3291887,20	52	27301	929654,67	3291942,90	52	27342	929414,24	3292064,72
52	27179	930555,07	3292193,56	52	27220	930263,47	3292036,95	52	27261	929951,55	3291885,39	52	27302	929648,39	3291948,27	52	27343	929406,00	3292064,14
52	27180	930551,72	3292186,01	52	27221	930259,35	3292030,46	52	27262	929944,26	3291881,50	52	27303	929642,58	3291954,15	52	27344	929397,73	3292064,25
52	27181	930547,75	3292178,76	52	27222	930254,35	3292023,88	52	27263	929936,67	3291878,23	52	27304	929637,27	3291960,48	52	27345	929389,51	3292065,04
52	27182	930543,20	3292171,86	52	27223	930248,83	3292017,73	52	27264	929928,83	3291875,60	52	27305	929632,51	3291967,24	52	27346	929381,37	3292066,50
52	27183	930538,24	3292165,55	52	27224	930242,82	3292012,06	52	27265	929920,81	3291873,62	52	27306	929628,31	3291974,36	52	27347	929373,39	3292068,63
52	27184	930538,09	3292165,36	52	27225	930236,36	3292006,90	52	27266	929912,65	3291872,32	52	27307	929624,72	3291981,80	52	27348	929365,60	3292071,41
52	27185	930532,47	3292159,31	52	27226	930229,50	3292002,29	52	27267	929904,41	3291871,69	52	27308	929621,76	3291989,52	52	27349	929358,08	3292074,83
52	27186	930526,36	3292153,74	52	27227	930222,28	3291998,27	52	27268	929896,14	3291871,74	52	27309	929621,51	3291990,37	52	27350	929350,86	3292078,86
52	27187	930519,82	3292148,69	52	27228	930214,75	3291994,85	52	27269	929887,91	3291872,48	52	27310	929619,45	3291997,45	52	27351	929344,00	3292083,47
52	27188	930512,88	3292144,20	52	27229	930206,97	3291992,07	52	27270	929879,87	3291873,77	52	27311	929617,79	3292005,55	52	27352	929337,54	3292088,62
52	27189	930505,59	3292140,30	52	27230	930198,98	3291989,94	52	27271	929871,76	3291872,17	52	27312	929616,82	3292013,76	52	27353	929331,53	3292094,30
52	27190	930498,01	3292137,01	52	27231	930190,85	3291988,48	52	27272	929863,55	3291871,23	52	27313	929602,20	3292010,80	52	27354	929329,90	3292096,12
52	27191	930490,18	3292134,36	52	27232	930182,62	3291987,70	52	27273	929855,29	3291870,98	52	27314	929598,42	3292009,14	52	27355	929326,01	3292100,45
52	27192	930482,16	3292132,37	52	27233	930174,36	3291987,59	52	27274	929847,03	3291871,42	52	27315	929598,14	3292009,02	52	27356	929312,92	3292116,32
52	27193	930474,00	3292131,05	52	27234	930173,18	3291987,63	52	27275	929838,84	3291872,53	52	27316	929590,37	3292006,19	52	27357	929290,50	3292128,79
52	27194	930465,76	3292130,40	52	27235	930141,47	3291988,54	52	27276	929830,77	3291874,31	52	27317	929582,40	3292004,02	52	27358	929290,41	3292128,84
52	27195	930457,49	3292130,44	52	27236	930140,22	3291988,59	52	27277	929822,88	3291876,76	52	27318	929574,27	3292002,51	52	27359	929283,17	3292132,83
52	27196	930449,82	3292131,09	52	27237	930131,98	3291989,27	52	27278	929815,21	3291879,85	52	27319	929566,05	3292001,67	52	27360	929276,28	3292137,40
52	27197	930425,52	3292124,45	52	27238	930123,83	3291990,63	52	27279	929807,83	3291883,56	52	27320	929557,78	3292001,52	52	27361	929269,80	3292142,53
52	27198	930417,02	3292121,89	52	27239	930115,82	3291992,66	52	27280	929800,77	3291887,87	52	27321	929549,54	3292002,05	52	27362	929263,76	3292148,17
52	27199	930403,35	3292112,99	52	27240	930110,77	3291986,10	52	27281	929796,95	3291890,66	52	27322	929537,74	3292003,30	52	27363	929258,21	3292154,29
52	27200	930397,16	3292109,28	52	27241	930105,75	3291979,53	52	27282	929794,10	3291892,74	52	27323	929524,45	3292004,71	52	27364	929253,18	3292160,86
52	27201	930389,76	3292105,58	52	27242	930100,21	3291973,40	52	27283	929771,39	3291910,82	52	27324	929522,94	3292004,88	52	27365	929248,72	3292167,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	27366	929239,49	3292183,56	52	27407	928891,57	3292303,53	52	27448	928566,74	3292351,92	52	27489	928273,87	3292463,59	52	27530	928137,46	3291865,35
52	27367	929236,50	3292189,06	52	27408	928884,39	3292307,62	52	27449	928558,57	3292350,70	52	27490	928261,36	3292466,88	52	27531	928137,90	3291862,80
52	27368	929232,04	3292187,90	52	27409	928877,57	3292312,28	52	27450	928550,32	3292350,17	52	27491	928253,15	3292467,83	52	27532	928138,34	3291858,69
52	27369	929224,82	3292183,87	52	27410	928859,94	3292309,80	52	27451	928542,05	3292350,31	52	27492	928245,05	3292469,45	52	27533	928138,43	3291854,56
52	27370	929217,29	3292180,46	52	27411	928852,60	3292308,95	52	27452	928533,83	3292351,14	52	27493	928237,10	3292471,73	52	27534	928138,18	3291850,43
52	27371	929209,51	3292177,68	52	27412	928844,34	3292308,66	52	27453	928525,70	3292352,65	52	27494	928229,37	3292474,66	52	27535	928130,09	3291771,29
52	27372	929201,52	3292175,55	52	27413	928836,08	3292309,05	52	27454	928517,73	3292354,82	52	27495	928221,92	3292478,22	52	27536	928129,78	3291768,85
52	27373	929193,39	3292174,09	52	27414	928827,89	3292310,12	52	27455	928512,31	3292356,54	52	27496	928214,78	3292482,38	52	27537	928129,34	3291766,42
52	27374	929185,16	3292173,30	52	27415	928824,26	3292309,92	52	27456	928503,28	3292357,81	52	27497	928207,99	3292485,83	52	27538	928128,79	3291764,02
52	27375	929176,90	3292173,20	52	27416	928816,10	3292308,60	52	27457	928500,37	3292358,26	52	27498	928199,77	3292486,76	52	27539	928107,05	3291678,74
52	27376	929149,82	3292173,98	52	27417	928807,86	3292307,96	52	27458	928492,28	3292359,99	52	27499	928191,66	3292488,35	52	27540	928112,19	3291633,46
52	27377	929142,14	3292174,50	52	27418	928799,60	3292308,00	52	27459	928484,37	3292362,37	52	27500	928183,71	3292490,61	52	27541	928112,32	3291632,08
52	27378	929133,96	3292175,71	52	27419	928791,37	3292308,73	52	27460	928476,68	3292365,40	52	27501	928175,98	3292493,52	52	27542	928112,46	3291630,70
52	27379	929125,91	3292177,59	52	27420	928783,22	3292310,13	52	27461	928469,27	3292369,06	52	27502	928168,51	3292497,06	52	27543	928112,48	3291629,32
52	27380	929118,05	3292180,13	52	27421	928775,22	3292312,20	52	27462	928462,18	3292373,32	52	27503	928161,36	3292501,20	52	27544	928113,47	3291596,38
52	27381	929110,42	3292183,31	52	27422	928767,41	3292314,92	52	27463	928455,48	3292378,15	52	27504	928154,57	3292505,92	52	27545	928113,47	3291593,49
52	27382	929103,08	3292187,12	52	27423	928759,86	3292318,27	52	27464	928449,19	3292383,51	52	27505	928141,31	3292515,99	52	27546	928113,19	3291589,37
52	27383	929096,08	3292191,51	52	27424	928752,61	3292322,24	52	27465	928444,86	3292383,82	52	27506	928128,75	3292522,39	52	27547	928112,56	3291585,28
52	27384	929089,47	3292196,47	52	27425	928745,72	3292326,80	52	27466	928444,76	3292385,31	52	27507	928121,13	3292525,59	52	27548	928111,60	3291581,26
52	27385	929073,01	3292209,90	52	27426	928739,22	3292331,91	52	27467	928440,09	3292387,16	52	27508	928113,80	3292529,41	52	27549	928110,31	3291577,34
52	27386	929059,47	3292216,87	52	27427	928731,00	3292330,97	52	27468	928432,62	3292390,70	52	27509	928109,00	3292529,38	52	27550	928108,70	3291573,53
52	27387	929056,30	3292218,57	52	27428	928722,79	3292330,05	52	27469	928425,46	3292394,84	52	27510	928101,59	3292525,72	52	27551	928094,66	3291543,81
52	27388	929049,26	3292222,91	52	27429	928714,53	3292329,82	52	27470	928418,68	3292399,56	52	27511	928093,90	3292522,68	52	27552	928080,33	3291510,30
52	27389	929042,61	3292227,82	52	27430	928706,28	3292330,26	52	27471	928412,31	3292404,82	52	27512	928093,60	3292522,59	52	27553	928071,05	3291488,60
52	27390	929036,39	3292233,26	52	27431	928698,09	3292331,39	52	27472	928406,39	3292410,59	52	27513	928085,99	3292520,29	52	27554	928064,60	3291424,45
52	27391	929030,63	3292239,19	52	27432	928690,02	3292333,19	52	27473	928402,52	3292414,35	52	27514	928085,09	3292520,10	52	27555	928063,85	3291416,92
52	27392	929025,39	3292245,58	52	27433	928682,13	3292335,65	52	27474	928394,26	3292414,70	52	27515	928083,12	3292485,93	52	27556	928062,00	3291352,93
52	27393	929011,92	3292263,44	52	27434	928674,47	3292338,75	52	27475	928386,06	3292415,74	52	27516	928090,41	3292445,13	52	27557	928061,71	3291348,81
52	27394	928999,79	3292276,30	52	27435	928667,09	3292342,47	52	27476	928377,97	3292417,45	52	27517	928090,52	3292444,52	52	27558	928061,08	3291344,73
52	27395	928978,35	3292295,52	52	27436	928660,05	3292346,79	52	27477	928370,06	3292419,82	52	27518	928091,03	3292440,90	52	27559	928060,12	3291340,71
52	27396	928977,73	3292296,09	52	27437	928649,42	3292347,83	52	27478	928362,36	3292422,84	52	27519	928091,28	3292437,25	52	27560	928058,82	3291336,78
52	27397	928966,23	3292296,70	52	27438	928641,17	3292347,46	52	27479	928349,46	3292427,49	52	27520	928091,25	3292433,59	52	27561	928057,21	3291332,98
52	27398	928963,89	3292296,02	52	27439	928632,91	3292347,77	52	27480	928341,49	3292429,69	52	27521	928085,55	3292300,36	52	27562	928055,29	3291329,32
52	27399	928955,83	3292294,16	52	27440	928624,70	3292348,77	52	27481	928333,73	3292432,53	52	27522	928097,43	3292240,49	52	27563	928053,07	3291325,83
52	27400	928947,66	3292292,97	52	27441	928616,61	3292350,43	52	27482	928326,23	3292436,01	52	27523	928111,04	3292171,87	52	27564	928050,58	3291322,54
52	27401	928939,41	3292292,46	52	27442	928608,68	3292352,76	52	27483	928319,05	3292440,09	52	27524	928111,56	3292168,79	52	27565	928047,82	3291319,47
52	27402	928931,14	3292292,63	52	27443	928600,97	3292355,74	52	27484	928312,22	3292444,76	52	27525	928111,87	3292165,68	52	27566	928044,81	3291316,63
52	27403	928922,92	3292293,48	52	27444	928593,53	3292359,34	52	27485	928305,81	3292449,97	52	27526	928112,00	3292162,55	52	27567	928041,58	3291314,05
52	27404	928914,80	3292295,02	52	27445	928590,28	3292359,53	52	27486	928297,66	3292456,82	52	27527	928112,94	3292048,57	52	27568	928038,15	3291311,75
52	27405	928906,83	3292297,21	52	27446	928582,65	3292356,35	52	27487	928289,55	3292458,42	52	27528	928120,10	3291973,85	52	27569	928034,54	3291309,73
52	27406	928899,07	3292300,06	52	27447	928574,79	3292353,80	52	27488	928281,60	3292460,68	52	27529	928127,66	3291914,22	52	27570	928030,78	3291308,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	27571	928026,89	3291306,64	52	27612	928006,50	3291678,16	52	27653	927933,33	3292609,55	52	27694	927268,67	3292933,45	52	27735	926978,73	3293027,07
52	27572	928022,89	3291305,57	52	27613	928006,33	3291682,29	52	27654	927926,10	3292613,56	52	27695	927263,58	3292937,27	52	27736	926973,87	3293020,38
52	27573	928018,83	3291304,84	52	27614	928006,51	3291686,42	52	27655	927919,24	3292618,16	52	27696	927262,06	3292938,41	52	27737	926968,47	3293014,12
52	27574	928014,71	3291304,45	52	27615	928007,03	3291690,52	52	27656	927912,77	3292623,30	52	27697	927237,47	3292958,48	52	27738	926962,58	3293008,33
52	27575	928010,58	3291304,40	52	27616	928007,88	3291694,56	52	27657	927906,75	3292628,97	52	27698	927234,56	3292960,94	52	27739	926956,22	3293003,04
52	27576	928006,46	3291304,69	52	27617	928030,98	3291785,14	52	27658	927901,22	3292635,11	52	27699	927228,60	3292966,66	52	27740	926949,46	3292998,30
52	27577	928002,37	3291305,32	52	27618	928037,93	3291853,09	52	27659	927896,21	3292641,69	52	27700	927216,12	3292974,74	52	27741	926942,32	3292994,13
52	27578	927998,35	3291306,28	52	27619	928029,26	3291896,31	52	27660	927891,77	3292648,66	52	27701	927208,51	3292977,97	52	27742	926934,86	3292990,57
52	27579	927994,43	3291307,57	52	27620	928029,04	3291897,49	52	27661	927887,92	3292655,97	52	27702	927201,19	3292981,81	52	27743	926927,14	3292987,63
52	27580	927990,62	3291309,19	52	27621	928028,85	3291898,67	52	27662	927884,68	3292663,57	52	27703	927194,21	3292986,25	52	27744	926923,32	3292984,70
52	27581	927986,97	3291311,11	52	27622	928028,68	3291899,85	52	27663	927882,08	3292671,42	52	27704	927187,63	3292991,24	52	27745	926917,44	3292978,89
52	27582	927983,48	3291313,32	52	27623	928020,80	3291962,03	52	27664	927881,02	3292675,23	52	27705	927181,48	3292996,76	52	27746	926911,11	3292973,58
52	27583	927980,19	3291315,82	52	27624	928020,73	3291962,54	52	27665	927865,28	3292675,68	52	27706	927175,81	3293002,77	52	27747	926904,35	3292968,82
52	27584	927977,11	3291318,58	52	27625	928020,68	3291963,05	52	27666	927858,83	3292676,08	52	27707	927170,65	3293009,23	52	27748	926897,23	3292964,62
52	27585	927974,27	3291321,59	52	27626	928020,63	3291963,55	52	27667	927850,64	3292677,19	52	27708	927166,04	3293016,09	52	27749	926889,79	3292961,03
52	27586	927971,70	3291324,82	52	27627	928013,19	3292041,21	52	27668	927842,57	3292678,97	52	27709	927162,02	3293023,31	52	27750	926882,07	3292958,07
52	27587	927969,39	3291328,25	52	27628	928013,07	3292042,66	52	27669	927834,68	3292681,41	52	27710	927158,60	3293030,84	52	27751	926874,14	3292955,76
52	27588	927967,38	3291331,86	52	27629	928012,99	3292044,11	52	27670	927827,01	3292684,50	52	27711	927155,26	3293037,93	52	27752	926866,04	3292954,10
52	27589	927965,67	3291335,62	52	27630	928012,96	3292045,56	52	27671	927819,62	3292688,21	52	27712	927147,97	3293041,83	52	27753	926857,83	3292953,13
52	27590	927964,28	3291339,51	52	27631	928012,04	3292157,02	52	27672	927812,57	3292692,52	52	27713	927141,03	3293046,33	52	27754	926849,57	3292952,83
52	27591	927963,22	3291343,51	52	27632	927986,30	3292286,78	52	27673	927805,89	3292697,39	52	27714	927134,49	3293051,38	52	27755	926841,32	3292953,21
52	27592	927962,49	3291347,57	52	27633	927985,68	3292290,71	52	27674	927798,19	3292698,91	52	27715	927128,39	3293056,95	52	27756	926833,12	3292954,28
52	27593	927962,09	3291351,69	52	27634	927985,38	3292294,67	52	27675	927797,26	3292698,95	52	27716	927122,77	3293063,01	52	27757	926819,64	3292956,61
52	27594	927962,04	3291355,82	52	27635	927985,39	3292298,65	52	27676	927789,02	3292699,60	52	27717	927119,30	3293065,05	52	27758	926818,87	3292956,74
52	27595	927963,94	3291421,59	52	27636	927991,11	3292432,35	52	27677	927780,87	3292700,94	52	27718	927114,48	3293066,16	52	27759	926818,11	3292956,88
52	27596	927963,99	3291422,77	52	27637	927983,64	3292474,13	52	27678	927772,85	3292702,94	52	27719	927109,27	3293064,79	52	27760	926817,35	3292957,03
52	27597	927964,07	3291423,96	52	27638	927983,10	3292478,00	52	27679	927765,02	3292705,60	52	27720	927082,43	3293055,23	52	27761	926805,80	3292959,30
52	27598	927964,17	3291425,14	52	27639	927982,87	3292481,91	52	27680	927762,61	3292706,65	52	27721	927078,79	3293053,54	52	27762	926792,59	3292955,05
52	27599	927964,67	3291430,08	52	27640	927982,94	3292485,82	52	27681	927620,66	3292514,20	52	27722	927074,18	3293051,54	52	27763	926791,00	3292954,25
52	27600	927972,32	3291506,22	52	27641	927986,39	3292545,46	52	27682	927240,06	3292765,80	52	27723	927066,39	3293048,76	52	27764	926783,42	3292950,95
52	27601	927972,68	3291508,99	52	27642	927984,69	3292546,87	52	27683	927340,51	3292907,72	52	27724	927058,41	3293046,63	52	27765	926775,60	3292948,28
52	27602	927973,49	3291513,04	52	27643	927978,77	3292552,64	52	27684	927337,73	3292909,86	52	27725	927050,27	3293045,17	52	27766	926767,58	3292946,27
52	27603	927974,63	3291517,02	52	27644	927973,14	3292558,61	52	27685	927316,17	3292916,30	52	27726	927042,05	3293044,38	52	27767	926759,43	3292944,92
52	27604	927976,10	3291520,88	52	27645	927968,78	3292563,54	52	27686	927315,25	3292916,39	52	27727	927033,78	3293044,28	52	27768	926751,19	3292944,26
52	27605	928003,09	3291583,99	52	27646	927964,76	3292568,75	52	27687	927314,72	3292916,44	52	27728	927016,37	3293044,78	52	27769	926742,92	3292944,27
52	27606	928003,33	3291584,55	52	27647	927961,09	3292574,21	52	27688	927306,55	3292917,65	52	27729	927012,24	3293044,99	52	27770	926734,69	3292944,97
52	27607	928003,59	3291585,12	52	27648	927953,97	3292585,58	52	27689	927298,50	3292919,53	52	27730	927004,03	3293045,91	52	27771	926726,54	3292946,35
52	27608	928003,85	3291585,68	52	27649	927949,98	3292591,95	52	27690	927290,64	3292922,08	52	27731	926995,92	3293047,50	52	27772	926718,28	3292945,80
52	27609	928013,15	3291605,39	52	27650	927946,96	3292597,12	52	27691	927289,37	3292922,60	52	27732	926992,19	3293047,64	52	27773	926710,38	3292943,39
52	27610	928012,59	3291624,25	52	27651	927943,31	3292604,53	52	27692	927283,01	3292925,26	52	27733	926990,56	3293044,92	52	27774	926702,30	3292941,64
52	27611	928006,65	3291676,57	52	27652	927940,86	3292606,14	52	27693	927275,67	3292929,06	52	27734	926988,85	3293042,26	52	27775	926694,11	3292940,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	27776	926685,85	3292940,17	52	27817	926324,33	3292985,93	52	27858	926050,72	3293008,60	52	27899	925718,04	3292943,89	52	27940	925358,42	3292958,00
52	27777	926677,59	3292940,45	52	27818	926320,84	3292985,73	52	27859	926050,52	3293008,56	52	27900	925710,69	3292940,10	52	27941	925352,25	3292960,35
52	27778	926669,38	3292941,42	52	27819	926317,35	3292985,65	52	27860	926042,60	3293007,05	52	27901	925703,06	3292936,93	52	27942	925344,12	3292958,89
52	27779	926661,28	3292943,06	52	27820	926313,85	3292985,69	52	27861	926034,38	3293006,16	52	27902	925695,19	3292934,40	52	27943	925335,89	3292958,11
52	27780	926655,62	3292941,37	52	27821	926296,67	3292986,18	52	27862	926026,12	3293005,96	52	27903	925669,82	3292927,39	52	27944	925327,89	3292957,03
52	27781	926649,99	3292935,32	52	27822	926277,25	3292982,88	52	27863	926017,87	3293006,45	52	27904	925664,92	3292926,17	52	27945	925323,99	3292949,74
52	27782	926648,90	3292934,33	52	27823	926276,67	3292982,78	52	27864	926009,69	3293007,61	52	27905	925656,79	3292924,71	52	27946	925319,49	3292942,81
52	27783	926643,88	3292929,76	52	27824	926276,10	3292982,69	52	27865	925990,32	3293000,21	52	27906	925648,56	3292923,92	52	27947	925314,44	3292936,27
52	27784	926637,33	3292924,72	52	27825	926275,52	3292982,60	52	27866	925989,49	3292999,70	52	27907	925640,30	3292923,82	52	27948	925308,86	3292930,17
52	27785	926630,38	3292920,24	52	27826	926254,13	3292979,35	52	27867	925982,27	3292995,68	52	27908	925615,15	3292924,55	52	27949	925302,80	3292924,55
52	27786	926623,09	3292916,34	52	27827	926248,59	3292978,66	52	27868	925974,74	3292992,27	52	27909	925610,18	3292924,81	52	27950	925296,30	3292919,45
52	27787	926615,51	3292913,07	52	27828	926240,33	3292978,22	52	27869	925966,96	3292989,49	52	27910	925601,97	3292925,80	52	27951	925289,39	3292914,91
52	27788	926607,67	3292910,43	52	27829	926232,07	3292978,45	52	27870	925958,97	3292987,36	52	27911	925593,87	3292927,47	52	27952	925282,14	3292910,95
52	27789	926603,38	3292909,36	52	27830	926223,86	3292979,37	52	27871	925950,84	3292985,91	52	27912	925585,94	3292929,79	52	27953	925274,58	3292907,60
52	27790	926599,65	3292908,44	52	27831	926215,75	3292980,97	52	27872	925942,61	3292985,13	52	27913	925578,23	3292932,77	52	27954	925266,77	3292904,89
52	27791	926591,49	3292907,13	52	27832	926207,80	3292983,23	52	27873	925934,34	3292985,03	52	27914	925563,20	3292939,29	52	27955	925255,05	3292901,35
52	27792	926583,25	3292906,49	52	27833	926200,06	3292986,14	52	27874	925926,10	3292985,61	52	27915	925548,25	3292944,25	52	27956	925251,12	3292900,25
52	27793	926574,99	3292906,54	52	27834	926192,59	3292989,67	52	27875	925902,94	3292988,21	52	27916	925545,45	3292945,22	52	27957	925243,04	3292898,53
52	27794	926566,75	3292907,27	52	27835	926185,44	3292993,82	52	27876	925900,23	3292988,56	52	27917	925542,68	3292946,28	52	27958	925234,84	3292897,47
52	27795	926558,61	3292908,67	52	27836	926178,66	3292998,53	52	27877	925897,53	3292988,97	52	27918	925539,94	3292947,42	52	27959	925226,58	3292897,10
52	27796	926550,61	3292910,74	52	27837	926172,28	3293003,80	52	27878	925894,84	3292989,46	52	27919	925530,38	3292951,57	52	27960	925218,32	3292897,40
52	27797	926542,81	3292913,47	52	27838	926166,37	3293009,57	52	27879	925871,74	3292994,00	52	27920	925527,85	3292952,71	52	27961	925210,12	3292898,39
52	27798	926524,46	3292919,21	52	27839	926153,22	3293023,50	52	27880	925869,14	3292994,55	52	27921	925525,36	3292953,92	52	27962	925202,02	3292900,06
52	27799	926516,48	3292917,08	52	27840	926151,48	3293025,38	52	27881	925866,55	3292995,17	52	27922	925522,90	3292955,19	52	27963	925194,09	3292902,38
52	27800	926508,34	3292915,62	52	27841	926149,80	3293027,31	52	27882	925863,98	3292995,85	52	27923	925512,28	3292960,89	52	27964	925186,38	3292905,36
52	27801	926500,11	3292914,83	52	27842	926148,17	3293029,28	52	27883	925840,93	3293002,33	52	27924	925499,05	3292957,99	52	27965	925175,43	3292905,83
52	27802	926491,85	3292914,73	52	27843	926145,78	3293032,22	52	27884	925835,81	3293003,91	52	27925	925491,02	3292956,56	52	27966	925170,19	3292899,44
52	27803	926483,16	3292915,84	52	27844	926136,95	3293043,15	52	27885	925827,10	3293001,04	52	27926	925482,89	3292955,80	52	27967	925164,44	3292893,51
52	27804	926475,13	3292916,40	52	27845	926134,07	3293046,90	52	27886	925823,41	3292996,67	52	27927	925474,72	3292955,70	52	27968	925158,22	3292888,07
52	27805	926466,95	3292917,64	52	27846	926131,36	3293050,78	52	27887	925817,66	3292990,74	52	27928	925468,00	3292955,73	52	27969	925151,56	3292883,16
52	27806	926458,91	3292919,55	52	27847	926128,84	3293054,78	52	27888	925811,43	3292985,31	52	27929	925460,14	3292953,18	52	27970	925144,53	3292878,82
52	27807	926451,06	3292922,12	52	27848	926120,67	3293055,17	52	27889	925804,77	3292980,41	52	27930	925442,09	3292951,28	52	27971	925134,69	3292873,30
52	27808	926443,44	3292925,33	52	27849	926106,94	3293044,77	52	27890	925797,74	3292976,07	52	27931	925424,57	3292947,92	52	27972	925127,86	3292869,80
52	27809	926435,12	3292929,16	52	27850	926105,69	3293043,18	52	27891	925790,36	3292972,34	52	27932	925422,51	3292947,54	52	27973	925120,23	3292866,63
52	27810	926427,36	3292943,43	52	27851	926100,24	3293036,97	52	27892	925782,71	3292969,22	52	27933	925414,31	3292946,49	52	27974	925113,97	3292864,62
52	27811	926419,01	3292944,82	52	27852	926094,29	3293031,22	52	27893	925774,82	3292966,75	52	27934	925406,06	3292946,12	52	27975	925112,36	3292864,10
52	27812	926411,15	3292949,43	52	27853	926087,89	3293025,99	52	27894	925765,31	3292961,50	52	27935	925397,80	3292946,43	52	27976	925104,71	3292859,78
52	27813	926403,69	3292954,59	52	27854	926081,09	3293021,30	52	27895	925757,22	3292960,49	52	27936	925389,59	3292947,43	52	27977	925098,29	3292854,57
52	27814	926395,69	3292960,27	52	27855	926073,91	3293017,20	52	27896	925747,10	3292959,66	52	27937	925381,50	3292949,09	52	27978	925091,47	3292849,91
52	27815	926387,17	3292966,42	52	27856	926066,43	3293013,69	52	27897	925741,45	3292957,84	52	27938	925373,57	3292951,42	52	27979	925084,28	3292845,83
52	27816	926379,25	3292986,92	52	27857	926058,68	3293010,82	52	27898	925735,78	3292944,91	52	27939	925365,86	3292954,40	52	27980	925076,78	3292842,36

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				
52	27981	925069,02	3292839,51	52	28022	924770,80	3292880,58	52	28063	924461,77	3292896,23	52	28104	924132,75	3292848,45	52	28145	923004,91	3290522,25
52	27982	925061,05	3292837,32	52	28023	924763,17	3292883,76	52	28064	924453,72	3292898,14	52	28105	924124,74	3292846,42	52	28146	922977,63	3290500,03
52	27983	925052,93	3292835,80	52	28024	924755,83	3292887,56	52	28065	924446,65	3292900,12	52	28106	924116,59	3292845,06	52	28147	922963,12	3290486,87
52	27984	925044,71	3292834,94	52	28025	924748,83	3292891,95	52	28066	924438,68	3292901,59	52	28107	924108,35	3292844,38	52	28148	922925,46	3290468,18
52	27985	925023,37	3292833,62	52	28026	924742,21	3292896,91	52	28067	924433,36	3292902,71	52	28108	924100,09	3292844,38	52	28149	922925,20	3290468,05
52	27986	925022,37	3292833,57	52	28027	924738,40	3292898,94	52	28068	924425,41	3292904,98	52	28109	924091,85	3292845,07	52	28150	922920,19	3290464,09
52	27987	925014,10	3292833,48	52	28028	924730,77	3292902,13	52	28069	924417,67	3292907,89	52	28110	924083,70	3292846,43	52	28151	922857,60	3290401,50
52	27988	925005,86	3292834,08	52	28029	924723,43	3292905,93	52	28070	924410,20	3292911,43	52	28111	924075,69	3292848,46	52	28152	922690,63	3290315,29
52	27989	924997,69	3292835,35	52	28030	924716,43	3292910,32	52	28071	924403,05	3292915,57	52	28112	924046,90	3292857,03	52	28153	922679,52	3290310,20
52	27990	924989,66	3292837,30	52	28031	924709,65	3292914,27	52	28072	924396,27	3292920,29	52	28113	924043,10	3292858,24	52	28154	922597,24	3290287,82
52	27991	924981,82	3292839,90	52	28032	924697,73	3292908,40	52	28073	924389,90	3292925,56	52	28114	924035,40	3292861,24	52	28155	922326,87	3290172,03
52	27992	924974,21	3292843,14	52	28033	924691,32	3292903,19	52	28074	924383,98	3292931,33	52	28115	924027,97	3292864,86	52	28156	922319,38	3290169,83
52	27993	924968,63	3292846,09	52	28034	924684,50	3292898,52	52	28075	924378,56	3292937,57	52	28116	924020,86	3292869,08	52	28157	922109,73	3290139,67
52	27994	924966,90	3292847,00	52	28035	924678,58	3292894,82	52	28076	924372,32	3292942,42	52	28117	924014,13	3292873,87	52	28158	922192,90	3290099,88
52	27995	924959,94	3292851,45	52	28036	924672,19	3292891,14	52	28077	924364,09	3292941,64	52	28118	923998,18	3292876,95	52	28159	921988,34	3290099,27
52	27996	924953,36	3292856,46	52	28037	924666,41	3292888,39	52	28078	924355,82	3292941,54	52	28119	924004,70	3292852,63	52	28160	921723,16	3290081,61
52	27997	924947,23	3292861,99	52	28038	924664,73	3292887,59	52	28079	924334,95	3292939,41	52	28120	924119,90	3292422,71	52	28161	921696,54	3290088,74
52	27998	924941,57	3292868,02	52	28039	924657,00	3292884,66	52	28080	924327,48	3292935,88	52	28121	924115,68	3292292,85	52	28162	921566,48	3290123,59
52	27999	924936,42	3292874,48	52	28040	924649,05	3292882,39	52	28081	924319,74	3292932,99	52	28122	924115,30	3292287,01	52	28163	921476,74	3290096,67
52	28000	924933,15	3292879,37	52	28041	924627,61	3292877,20	52	28082	924311,78	3292930,75	52	28123	923945,79	3291727,74	52	28164	921429,46	3290082,49
52	28001	924931,83	3292881,36	52	28042	924625,83	3292876,79	52	28083	924300,54	3292925,03	52	28124	923896,56	3291527,12	52	28165	921424,91	3290082,22
52	28002	924927,82	3292888,58	52	28043	924617,70	3292875,33	52	28084	924293,78	3292920,27	52	28125	923890,71	3291514,45	52	28166	921306,44	3290078,71
52	28003	924915,74	3292898,34	52	28044	924609,47	3292874,54	52	28085	924286,66	3292916,08	52	28126	923862,86	3291454,10	52	28167	921296,54	3290081,36
52	28004	924907,52	3292899,22	52	28045	924601,20	3292874,44	52	28086	924279,22	3292912,49	52	28127	923851,57	3291416,87	52	28168	921201,56	3290155,04
52	28005	924899,40	3292900,77	52	28046	924588,94	3292874,79	52	28087	924271,50	3292909,52	52	28128	923847,34	3291410,66	52	28169	921003,95	3290089,31
52	28006	924891,62	3292895,83	52	28047	924576,46	3292872,89	52	28088	924263,57	3292907,21	52	28129	923837,82	3291375,73	52	28170	920898,02	3289983,38
52	28007	924885,12	3292890,72	52	28048	924570,92	3292872,21	52	28089	924255,47	3292905,55	52	28130	923711,56	3291211,11	52	28171	920778,57	3289863,93
52	28008	924878,22	3292886,17	52	28049	924562,67	3292871,76	52	28090	924247,26	3292904,58	52	28131	923685,46	3291172,75	52	28172	920738,57	3289823,93
52	28009	924870,97	3292882,20	52	28050	924562,62	3292871,77	52	28091	924239,00	3292904,28	52	28132	923678,54	3291164,04	52	28173	920746,75	3289807,53
52	28010	924863,42	3292878,85	52	28051	924554,41	3292872,00	52	28092	924230,75	3292904,67	52	28133	923664,35	3291149,55	52	28174	920748,43	3289803,78
52	28011	924855,61	3292876,13	52	28052	924546,19	3292872,92	52	28093	924222,55	3292905,73	52	28134	923534,80	3290980,64	52	28175	920749,80	3289799,91
52	28012	924854,39	3292875,82	52	28053	924538,08	3292874,52	52	28094	924212,33	3292905,07	52	28135	923495,85	3290947,36	52	28176	920750,85	3289795,94
52	28013	924847,61	3292874,07	52	28054	924530,13	3292876,78	52	28095	924208,74	3292900,77	52	28136	923461,20	3290907,32	52	28177	920758,27	3289762,14
52	28014	924839,46	3292872,67	52	28055	924522,40	3292879,68	52	28096	924203,41	3292894,86	52	28137	923441,83	3290884,93	52	28178	920775,65	3289748,67
52	28015	924831,23	3292871,95	52	28056	924514,93	3292883,22	52	28097	924197,62	3292889,40	52	28138	923432,57	3290873,34	52	28179	920776,74	3289747,80
52	28016	924822,97	3292871,91	52	28057	924507,78	3292887,36	52	28098	924191,41	3292884,41	52	28139	923374,69	3290800,91	52	28180	920779,82	3289745,05
52	28017	924814,73	3292872,56	52	28058	924500,99	3292892,08	52	28099	924163,72	3292863,92	52	28140	923369,12	3290795,76	52	28181	920782,67	3289742,05
52	28018	924805,85	3292873,62	52	28059	924494,67	3292895,38	52	28100	924162,33	3292862,91	52	28141	923271,40	3290722,20	52	28182	920785,26	3289738,83
52	28019	924793,50	3292875,11	52	28060	924486,45	3292894,57	52	28101	924155,41	3292858,39	52	28142	923253,37	3290701,65	52	28183	920787,57	3289735,41
52	28020	924786,71	3292876,16	52	28061	924478,18	3292894,45	52	28102	924148,14	3292854,45	52	28143	923238,90	3290685,16	52	28184	920789,59	3289731,80
52	28021	924778,66	3292878,04	52	28062	924469,94	3292895,00	52	28103	924140,57	3292851,14	52	28144	923007,37	3290523,47	52	28185	920791,31	3289728,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	28186	920792,71	3289724,16	52	28227	920747,46	3289571,79	52	28268	919148,07	3287578,08	52	28309	922904,00	3287064,15	52	28350	926261,68	3286821,23
52	28187	920793,79	3289720,17	52	28228	920744,89	3289575,02	52	28269	919186,50	3287602,57	52	28310	922989,49	3287051,20	52	28351	926423,47	3287017,71
52	28188	920805,90	3289666,56	52	28229	920742,59	3289578,45	52	28270	919236,19	3287634,25	52	28311	923026,81	3287044,11	52	28352	926577,16	3287176,02
52	28189	920827,87	3289630,67	52	28230	920729,09	3289600,50	52	28271	919267,99	3287646,37	52	28312	923126,20	3286972,00	52	28353	926679,16	3287229,75
52	28190	920829,88	3289627,05	52	28231	920716,31	3289621,38	52	28272	919378,55	3287688,48	52	28313	923194,90	3286920,81	52	28354	926762,29	3287247,11
52	28191	920831,59	3289623,29	52	28232	920714,38	3289624,84	52	28273	919607,10	3287701,07	52	28314	923294,54	3286781,64	52	28355	926829,76	3287240,25
52	28192	920832,98	3289619,40	52	28233	920712,66	3289628,59	52	28274	919987,92	3287707,49	52	28315	923314,91	3286758,74	52	28356	926903,64	3287223,63
52	28193	920834,04	3289615,40	52	28234	920711,26	3289632,48	52	28275	919994,97	3287662,75	52	28316	923314,58	3286752,87	52	28357	926968,90	3287181,37
52	28194	920834,77	3289611,34	52	28235	920710,18	3289636,47	52	28276	920001,81	3287626,15	52	28317	923339,75	3286730,81	52	28358	927057,51	3287062,07
52	28195	920835,16	3289607,22	52	28236	920700,20	3289680,63	52	28277	920201,80	3287532,45	52	28318	923366,20	3286692,98	52	28359	927208,56	3286718,03
52	28196	920835,21	3289603,09	52	28237	920682,69	3289694,20	52	28278	920294,33	3287505,10	52	28319	923427,06	3286654,24	52	28360	927285,76	3286581,06
52	28197	920834,92	3289598,97	52	28238	920681,37	3289695,26	52	28279	920374,73	3287501,14	52	28320	923522,82	3286631,18	52	28361	927354,83	3286490,66
52	28198	920834,41	3289595,71	52	28239	920678,30	3289698,03	52	28280	920473,35	3287505,75	52	28321	923536,18	3286627,96	52	28362	927481,13	3286367,85
52	28199	920834,28	3289594,88	52	28240	920675,47	3289701,05	52	28281	920589,56	3287549,91	52	28322	923599,91	3286632,81	52	28363	927550,48	3286325,54
52	28200	920833,32	3289590,87	52	28241	920672,90	3289704,28	52	28282	920754,57	3287608,01	52	28323	923717,17	3286685,36	52	28364	927551,24	3286354,87
52	28201	920832,02	3289586,94	52	28242	920670,61	3289707,72	52	28283	921013,14	3287671,59	52	28324	923822,36	3286763,27	52	28365	927590,43	3286338,23
52	28202	920830,41	3289583,14	52	28243	920668,61	3289711,34	52	28284	921054,40	3287677,74	52	28325	923997,91	3286809,05	52	28366	927655,62	3286309,46
52	28203	920828,49	3289579,48	52	28244	920666,91	3289715,11	52	28285	921121,80	3287707,95	52	28326	924268,25	3286769,97	52	28367	927838,64	3286241,67
52	28204	920826,27	3289575,99	52	28245	920665,53	3289719,00	52	28286	921217,55	3287591,74	52	28327	924327,85	3286785,84	52	28368	927992,82	3286192,08
52	28205	920823,77	3289572,70	52	28246	920664,48	3289723,00	52	28287	921235,63	3287562,47	52	28328	924387,36	3286801,68	52	28369	928162,55	3286177,88
52	28206	920821,00	3289569,63	52	28247	920659,65	3289745,01	52	28288	921325,26	3287450,89	52	28329	924507,33	3286919,61	52	28370	928182,63	3286176,20
52	28207	920818,00	3289566,79	52	28248	920524,44	3289609,80	52	28289	921356,57	3287397,27	52	28330	924573,09	3287175,73	52	28371	928270,56	3286176,79
52	28208	920814,77	3289564,22	52	28249	920527,31	3289412,67	52	28290	921437,10	3287306,03	52	28331	924650,50	3287310,17	52	28372	928379,98	3286200,02
52	28209	920811,34	3289561,92	52	28250	920510,43	3289395,79	52	28291	921504,79	3287283,29	52	28332	924687,65	3287336,40	52	28373	928569,10	3286265,34
52	28210	920807,72	3289559,91	52	28251	920308,64	3288898,98	52	28292	921590,87	3287289,61	52	28333	924744,42	3287364,29	52	28374	928633,71	3286293,96
52	28211	920803,96	3289558,20	52	28252	920307,56	3288600,78	52	28293	921618,08	3287291,61	52	28334	924894,32	3287423,79	52	28375	928862,26	3286419,86
52	28212	920800,07	3289556,81	52	28253	919945,27	3288427,44	52	28294	921721,05	3287300,11	52	28335	924921,66	3287431,10	52	28376	929085,00	3286555,43
52	28213	920796,07	3289555,75	52	28254	919643,60	3288283,10	52	28295	921841,13	3287286,59	52	28336	925064,85	3287469,32	52	28377	929234,04	3286652,69
52	28214	920792,01	3289555,02	52	28255	919428,95	3288180,40	52	28296	921874,74	3287277,22	52	28337	925090,25	3287466,06	52	28378	929291,27	3286690,04
52	28215	920787,89	3289554,63	52	28256	919380,92	3288157,43	52	28297	921970,19	3287211,31	52	28338	925150,36	3287450,11	52	28379	929418,60	3286768,56
52	28216	920783,76	3289554,58	52	28257	919377,33	3288152,41	52	28298	922095,64	3287045,56	52	28339	925229,36	3287415,80	52	28380	929445,25	3286784,95
52	28217	920779,64	3289554,87	52	28258	919315,83	3288069,39	52	28299	922173,33	3286906,39	52	28340	925289,44	3287392,07	52	28381	929529,50	3286800,44
52	28218	920778,08	3289555,11	52	28259	919307,52	3288061,98	52	28300	922197,25	3286882,22	52	28341	925358,01	3287347,31	52	28382	929679,60	3286803,35
52	28219	920775,55	3289555,51	52	28260	919264,04	3288023,19	52	28301	922269,74	3286808,95	52	28342	925489,30	3287230,79	52	28383	929799,24	3286794,15
52	28220	920771,54	3289556,47	52	28261	919149,90	3287921,37	52	28302	922293,98	3286786,33	52	28343	925711,46	3287010,18	52	28384	929873,09	3286789,21
52	28221	920767,61	3289557,77	52	28262	919132,69	3287857,15	52	28303	922358,42	3286765,58	52	28344	925772,78	3286949,30	52	28385	929959,65	3286767,36
52	28222	920763,81	3289559,38	52	28263	919127,59	3287817,19	52	28304	922454,34	3286774,94	52	28345	925856,36	3286866,31	52	28386	930060,97	3286738,85
52	28223	920760,15	3289561,30	52	28264	919115,69	3287724,03	52	28305	922516,10	3286807,20	52	28346	925964,71	3286791,85	52	28387	930068,58	3286736,03
52	28224	920756,66	3289563,52	52	28265	919114,68	3287720,14	52	28306	922584,17	3286842,76	52	28347	925979,46	3286781,72	52	28388	930156,07	3286703,60
52	28225	920753,37	3289566,02	52	28266	919057,68	3287580,99	52	28307	922746,64	3286987,05	52	28348	926066,05	3286765,84	52	28389	930224,17	3286675,04
52	28226	920750,30	3289568,79	52	28267	919028,91	3287510,79	52	28308	922846,53	3287048,50	52	28349	926160,57	3286778,25	52	28390	930246,13	3286665,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	28391	930358,47	3286602,89	52	28432	933817,65	3285221,15	52	28471	930094,77	3287865,28	55	28509	936211,99	3288760,97	58	28547	930013,13	3296034,80
52	28392	930427,22	3286544,78	52	28433	933850,19	3285199,84	52	28472	930061,64	3287752,81	55	28510	936233,85	3289009,40	58	28548	929880,57	3296108,31
52	28393	930513,51	3286483,49	52	28434	933895,51	3285170,79	52	28473	929975,49	3287743,60	55	28511	936187,37	3288868,02	58	28549	929879,82	3296108,74
52	28394	930530,84	3286471,18	52	28435	933953,62	3285132,06	52	28474	929988,42	3287858,33	55	28512	936170,03	3288816,04	58	28550	929871,39	3296114,86
52	28395	930592,82	3286375,31	52	28436	934049,72	3285112,19	52	28475	929962,73	3287875,31	55	28513	936196,90	3288776,47	58	28551	929789,49	3296188,51
52	28396	930696,44	3286211,65	52	28437	934112,05	3285127,02	52	28476	929918,45	3287795,63	55	28509	936211,99	3288760,97	58	28552	929786,30	3296191,65
52	28397	930766,17	3286122,55	52	28438	934160,86	3285166,92	52	28477	929930,58	3287663,60	56	28514	937130,42	3288853,49	58	28553	929702,45	3296281,84
52	28398	930922,08	3285987,94	52	28439	934225,16	3285218,05	52	28478	929944,15	3287609,46	56	28515	937072,32	3289034,58	58	28554	929697,13	3296288,66
52	28399	931027,45	3285933,91	52	28440	934245,69	3285243,23	52	28479	929834,09	3287608,01	56	28516	937119,77	3289231,17	58	28555	929619,16	3296408,79
52	28400	931132,80	3285939,45	52	28441	934326,07	3285346,85	52	28480	929832,47	3287547,41	56	28517	936896,06	3289492,64	58	28556	929617,80	3296411,01
52	28401	931212,16	3285939,36	52	28442	934405,48	3285380,75	52	28481	929950,20	3287537,77	56	28518	936871,85	3289281,53	58	28557	929614,71	3296417,36
52	28402	931237,40	3285939,33	52	28443	934543,00	3285398,18	52	28480	930168,78	3287805,81	56	28519	936808,91	3289224,39	58	28558	929429,68	3296877,49
52	28403	931421,40	3285970,32	52	28444	934627,25	3285390,43	53	28482	936080,64	3287545,92	56	28520	937033,58	3288850,58	58	28559	929171,70	3297506,87
52	28404	931599,98	3285984,26	52	28445	934707,63	3285361,38	53	28483	936106,21	3287672,99	56	28514	937130,42	3288853,49	58	28560	929128,26	3297612,85
52	28405	931717,35	3285973,41	52	28446	934853,86	3285278,09	53	28484	936116,21	3287744,78	57	28521	936141,26	3288891,96	58	28561	929023,51	3297864,45
52	28406	931777,97	3285954,37	52	28447	934865,59	3285265,38	53	28485	936134,26	3287922,18	57	28522	936241,02	3289200,86	58	28562	929023,29	3297864,99
52	28407	931903,79	3285876,78	52	28448	934900,34	3285227,74	53	28486	936161,82	3288202,24	57	28523	936243,54	3289272,81	58	28563	929008,53	3297901,65
52	28408	931932,34	3285846,75	52	28449	934954,81	3285190,42	53	28487	936165,72	3288252,08	57	28524	936196,19	3289132,94	58	28564	928950,86	3298044,86
52	28409	931988,31	3285760,36	52	28450	935096,58	3285155,56	53	28488	936168,99	3288262,63	57	28525	936195,91	3289132,13	58	28565	928913,99	3298106,52
52	28410	932091,93	3285456,28	52	28451	935190,72	3285169,51	53	28489	936176,41	3288270,05	57	28526	936146,80	3288997,87	58	28566	928874,73	3298152,92
52	28411	932154,30	3285287,00	52	28452	935282,87	3285211,27	53	28490	936199,20	3288607,80	57	28527	936139,14	3288964,18	58	28567	928832,34	3298190,77
52	28412	932223,25	3285194,81	52	28453	935508,60	3285305,33	53	28491	936193,44	3288613,56	57	28528	936137,76	3288959,93	58	28568	928784,15	3298225,10
52	28413	932290,26	3285151,81	52	28454	935550,15	3285322,64	53	28492	936191,22	3288618,64	57	28529	936136,49	3288956,95	58	28569	928771,46	3298234,14
52	28414	932402,21	3285130,12	52	25611	935701,80	3285432,44	53	28493	936184,00	3288641,85	57	28530	936136,25	3288956,40	58	28570	928713,65	3298259,52
52	28415	932500,99	3285146,78	52	28455	936458,95	3291162,84	53	28494	936161,73	3288688,57	57	28531	936124,22	3288929,96	58	28571	928568,34	3298287,43
52	28416	932614,88	3285226,19	52	28456	936625,55	3291173,85	53	28495	936135,05	3288711,95	57	28532	936126,30	3288929,40	58	28572	928019,10	3298366,89
52	28417	932674,53	3285274,99	52	28457	936422,46	3291160,44	53	28496	936084,72	3288536,82	57	28533	936135,45	3288920,25	58	28573	927913,43	3298367,69
52	28418	932709,78	3285317,80	52	28458	936388,45	3291158,19	53	28497	936059,54	3288415,76	57	28534	936138,57	3288911,13	58	28574	927725,01	3298352,35
52	28419	932806,45	3285402,29	52	28459	936389,79	3291145,91	53	28498	936039,00	3288270,12	57	28535	936141,10	3288892,55	58	28575	927623,27	3298339,56
52	28420	932832,77	3285425,29	52	28455	936458,95	3291162,84	53	28499	936030,68	3288149,84	57	28521	936141,26	3288891,96	58	28576	927449,55	3298317,71
52	28421	932952,45	3285514,47	52	28460	930168,78	3287805,81	53	28500	936032,48	3288083,53	58	28536	936058,67	3295996,55	58	28577	927356,01	3298303,76
52	28422	933030,33	3285572,49	52	28461	930529,16	3288263,96	53	28501	936043,15	3287843,83	58	28537	930439,61	3295966,11	58	28578	927069,92	3298215,52
52	28423	933146,54	3285616,07	52	28462	930772,38	3288593,64	53	28502	936067,17	3287634,70	58	28538	930437,13	3295965,82	58	28579	926756,77	3298112,79
52	28424	933203,67	3285623,82	52	28463	930685,92	3288674,44	53	28482	936080,64	3287545,92	58	28539	930386,80	3295961,37	58	28580	926753,40	3298111,82
52	28425	933305,36	3285608,32	52	28464	930460,48	3288367,39	54	28503	937043,27	3288719,84	58	28540	930382,40	3295961,18	58	28581	926667,56	3298090,18
52	28426	933347,00	3285593,80	52	28465	930487,95	3288275,27	54	28504	936826,34	3289072,35	58	28541	930379,80	3295961,25	58	28582	926666,91	3298090,02
52	28427	933381,70	3285574,14	52	28466	930192,22	3288239,72	54	28505	936737,24	3289072,35	58	28542	930276,57	3295966,63	58	28583	926619,29	3298069,04
52	28428	933538,75	3285454,34	52	28467	930137,27	3287988,43	54	28506	936580,36	3289045,23	58	28543	930269,79	3295967,45	58	28584	926610,96	3298066,22
52	28429	933683,04	3285334,26	52	28468	930222,92	3287976,31	54	28507	936572,61	3288721,78	58	28544	930115,71	3295996,87	58	28585	926489,75	3298036,74
52	28430	933737,86	3285285,16	52	28469	930227,77	3287935,91	54	28508	936748,89	3288721,05	58	28545	930107,69	3295999,10	58	28586	926486,17	3298036,00
52	28431	933777,75	3285249,43	52	28470	930209,99	3287901,16	54	28503	937043,27	3288719,84	58	28546	930019,98	3296031,65	58	28587	926261,60	3297998,50

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				
58	28588	926229,94	3297992,11	58	28629	926266,73	3297608,15	58	28670	928359,56	3297651,84	58	28711	928788,27	3298168,95	58	28752	928640,97	3297416,48
58	28589	926204,34	3297984,18	58	28630	926274,52	3297610,93	58	28671	928362,51	3297654,74	58	28712	928789,37	3298164,96	58	28753	928647,28	3297411,15
58	28590	926192,15	3297982,01	58	28631	926282,50	3297613,06	58	28672	928460,29	3297743,34	58	28713	928790,14	3298160,90	58	28754	928653,13	3297405,31
58	28591	926122,75	3297978,38	58	28632	926290,64	3297614,52	58	28673	928536,55	3297825,57	58	28714	928790,57	3298156,79	58	28755	928658,48	3297399,01
58	28592	926093,26	3297974,29	58	28633	926298,87	3297615,30	58	28674	928595,61	3297970,22	58	28715	928790,65	3298152,66	58	28756	928663,29	3297392,29
58	28593	926039,34	3297962,29	58	28634	926307,13	3297615,41	58	28675	928596,12	3297971,44	58	28716	928790,40	3298148,54	58	28757	928765,13	3297236,88
58	28594	925971,74	3297947,25	58	28635	926365,16	3297613,73	58	28676	928596,67	3297972,65	58	28717	928789,80	3298144,45	58	28758	928769,20	3297230,11
58	28595	925970,47	3297946,99	58	28636	926370,18	3297613,46	58	28677	928597,25	3297973,84	58	28718	928788,87	3298140,42	58	28759	928772,71	3297223,04
58	28596	925929,54	3297938,99	58	28637	926378,39	3297612,47	58	28678	928658,48	3298095,22	58	28719	928787,61	3298136,49	58	28760	928775,66	3297215,72
58	28597	925820,55	3297897,82	58	28638	926386,48	3297610,80	58	28679	928695,29	3298174,69	58	28720	928786,03	3298132,67	58	28761	928818,99	3297094,44
58	28598	925819,27	3297897,36	58	28639	926394,41	3297608,47	58	28680	928697,18	3298178,37	58	28721	928748,87	3298052,43	58	28762	928922,78	3297048,49
58	28599	925686,43	3297851,27	58	28640	926402,12	3297605,49	58	28681	928699,37	3298181,88	58	28722	928748,63	3298051,93	58	28763	928927,69	3297046,15
58	28600	925705,53	3297829,13	58	28641	926409,56	3297601,89	58	28682	928701,84	3298185,19	58	28723	928748,39	3298051,42	58	28764	928934,89	3297042,10
58	28601	925712,67	3297821,25	58	28642	926429,45	3297591,22	58	28683	928704,57	3298188,29	58	28724	928748,14	3298050,92	58	28765	928941,74	3297037,46
58	28602	925835,05	3297686,25	58	28643	926464,90	3297588,22	58	28684	928707,55	3298191,15	58	28725	928687,43	3297930,58	58	28766	928948,17	3297032,28
58	28603	925854,95	3297664,30	58	28644	926714,65	3297634,72	58	28685	928710,76	3298193,76	58	28726	928625,69	3297779,35	58	28767	928954,16	3297026,58
58	28604	925879,63	3297572,18	58	28645	926739,69	3297639,38	58	28686	928711,02	3298193,93	58	28727	928625,11	3297778,00	58	28768	929044,99	3296932,71
58	28605	925886,10	3297548,04	58	28646	926743,75	3297640,05	58	28687	928714,17	3298196,09	58	28728	928623,29	3297774,29	58	28769	929108,31	3296867,26
58	28606	925893,96	3297530,69	58	28647	926747,83	3297640,55	58	28688	928717,77	3298198,13	58	28729	928621,16	3297770,75	58	28770	929111,94	3296863,30
58	28607	925964,70	3297545,19	58	28648	926751,93	3297640,89	58	28689	928721,51	3298199,87	58	28730	928618,74	3297767,40	58	28771	929117,10	3296856,84
58	28608	925969,11	3297546,00	58	28649	927054,47	3297659,26	58	28690	928725,39	3298201,29	58	28731	928616,06	3297764,25	58	28772	929121,70	3296849,98
58	28609	925973,56	3297546,60	58	28650	927058,91	3297659,43	58	28691	928729,38	3298202,39	58	28732	928532,14	3297673,75	58	28773	929125,73	3296842,76
58	28610	925978,02	3297547,00	58	28651	927063,36	3297659,40	58	28692	928733,44	3298203,16	58	28733	928531,14	3297672,70	58	28774	929126,07	3296842,01
58	28611	926098,29	3297555,15	58	28652	927067,79	3297659,18	58	28693	928737,55	3298203,58	58	28734	928530,11	3297671,68	58	28775	929129,14	3296835,24
58	28612	926102,13	3297555,33	58	28653	927500,36	3297627,70	58	28694	928741,68	3298203,67	58	28735	928529,05	3297670,69	58	28776	929131,92	3296827,45
58	28613	926110,39	3297555,23	58	28654	927591,66	3297631,88	58	28695	928745,81	3298203,42	58	28736	928437,14	3297587,42	58	28777	929134,05	3296819,47
58	28614	926117,23	3297554,58	58	28655	927752,32	3297639,24	58	28696	928749,90	3298202,82	58	28737	928415,65	3297541,26	58	28778	929135,51	3296811,33
58	28615	926118,62	3297554,45	58	28656	927757,94	3297639,34	58	28697	928753,92	3298201,89	58	28738	928414,64	3297539,22	58	28779	929136,30	3296803,10
58	28616	926126,76	3297552,99	58	28657	927763,56	3297639,12	58	28698	928757,86	3298200,63	58	28739	928412,57	3297535,64	58	28780	929136,40	3296794,84
58	28617	926139,76	3297550,10	58	28658	927769,15	3297638,59	58	28699	928761,68	3298199,05	58	28740	928411,22	3297533,68	58	28781	929135,50	3296763,73
58	28618	926173,51	3297542,59	58	28659	928178,12	3297588,06	58	28700	928765,35	3298197,16	58	28741	928410,22	3297532,24	58	28782	929134,92	3296743,44
58	28619	926178,24	3297549,57	58	28660	928183,52	3297587,25	58	28701	928768,86	3298194,97	58	28742	928407,60	3297529,05	58	28783	929143,90	3296657,17
58	28620	926178,73	3297550,28	58	28661	928188,87	3297586,13	58	28702	928772,17	3298192,50	58	28743	928404,72	3297526,08	58	28784	929271,36	3296458,40
58	28621	926183,70	3297556,88	58	28662	928194,15	3297584,73	58	28703	928775,27	3298189,77	58	28744	928401,75	3297523,49	58	28785	929479,67	3296242,46
58	28622	926189,20	3297563,05	58	28663	928243,94	3297570,04	58	28704	928778,13	3298186,79	58	28745	928470,57	3297503,19	58	28786	929612,73	3296142,18
58	28623	926195,19	3297568,74	58	28664	928319,42	3297597,20	58	28705	928779,66	3298184,91	58	28746	928476,37	3297501,28	58	28787	929764,29	3296099,13
58	28624	926201,63	3297573,92	58	28665	928333,79	3297602,37	58	28706	928780,74	3298183,58	58	28747	928482,05	3297499,03	58	28788	929960,73	3296043,32
58	28625	926208,48	3297578,55	58	28666	928350,75	3297638,80	58	28707	928783,07	3298180,17	58	28748	928487,57	3297496,43	58	28789	929964,44	3296042,18
58	28626	926215,69	3297582,60	58	28667	928352,30	3297641,84	58	28708	928785,11	3298176,58	58	28749	928624,94	3297426,64	58	28790	929968,10	3296040,91
58	28627	926258,91	3297604,58	58	28668	928354,44	3297645,37	58	28709	928785,38	3298176,00	58	28750	928627,13	3297425,50	58	28791	929971,72	3296039,49
58	28628	926259,21	3297604,73	58	28669	928356,87	3297648,71	58	28710	928786,85	3298172,83	58	28751	928634,23	3297421,28	58	28792	930249,13	3295924,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	28793	930264,75	3295917,93	59	28833	918638,46	3286893,80	62	28871	914022,09	3284629,31				
58	28794	930293,79	3295916,28	59	28834	918593,25	3286839,22	62	28872	914022,28	3284577,54				
58	28795	930298,05	3295916,04	59	28835	918601,49	3286760,95	62	28873	914075,07	3284398,78				
58	28796	930323,61	3295914,59	59	28836	918591,44	3286524,86	62	28874	914135,49	3284194,22				
58	28797	930325,78	3295914,44	59	28837	918590,56	3286504,22	62	28875	914136,92	3284185,73				
58	28798	930333,99	3295913,45	59	28838	918545,17	3286252,00	62	28876	914138,51	3284139,10				
58	28799	930342,09	3295911,79	59	28839	918589,80	3285943,10	62	28877	914136,00	3283905,20				
58	28800	930350,02	3295909,46	59	28840	918610,62	3285686,01	62	28878	914140,58	3283902,40				
58	28801	930357,73	3295906,49	59	28841	918644,10	3285272,44	62	28879	914165,71	3283887,03				
58	28802	930410,73	3295883,49	59	28842	918644,96	3285261,87	62	28859	914190,72	3283871,72				
58	28803	930416,48	3295887,20	59	28843	918641,82	3284712,11	63	28880	913496,86	3286063,57				
58	28804	930438,97	3295913,72	59	28844	918638,25	3284087,22	63	28881	913535,47	3286093,64				
58	28805	930441,70	3295916,80	59	28845	918637,61	3283974,42	63	28882	913517,44	3286095,17				
58	28806	930447,55	3295922,64	59	28846	918632,26	3283682,73	63	28883	913353,70	3286109,32				
58	28807	930453,86	3295927,98	59	28847	918628,90	3283499,31	63	28884	913243,83	3286059,09				
58	28808	930460,59	3295932,78	59	28817	918683,70	3283488,98	63	28885	913161,31	3285992,78				
58	28809	930467,70	3295937,00	60	28848	915018,77	3285293,17	63	28886	912990,87	3285864,77				
58	28810	930475,13	3295940,63	60	28849	914989,32	3285351,72	63	28887	913010,19	3285857,94				
58	28811	930476,03	3295940,98	60	28850	914981,13	3285373,40	63	28888	913094,08	3285873,07				
58	28812	930482,83	3295943,63	60	28851	914976,13	3285335,23	63	28889	913330,37	3285984,83				
58	28813	930545,40	3295965,05	60	28852	915005,18	3285293,59	63	28880	913496,86	3286063,57				
58	28814	930547,30	3295965,68	60	28848	915018,77	3285293,17								
58	28815	930549,22	3295966,28	61	28853	914846,36	3285295,52								
58	28816	930551,15	3295966,83	61	28854	914886,74	3285451,70								
58	28536	930658,67	3295996,55	61	28855	914857,17	3285369,32								
59	28817	918683,70	3283488,98	61	28856	914830,38	3285321,42								
59	28818	918686,58	3283639,52	61	28857	914798,82	3285295,97								
59	28819	918692,45	3283952,71	61	28858	914589,01	3285126,73								
59	28820	918693,56	3284072,47	61	28853	914846,36	3285295,52								
59	28821	918697,16	3284698,18	62	28859	914190,72	3283871,72								
59	28822	918700,41	3285262,25	62	28860	914192,95	3284165,84								
59	28823	918699,66	3285271,48	62	28861	914193,17	3284194,38								
59	28824	918687,29	3285423,56	62	28862	914076,66	3284588,96								
59	28825	918644,13	3285954,27	62	28863	914077,38	3284622,76								
59	28826	918600,82	3286250,43	62	28864	914091,02	3284654,13								
59	28827	918613,39	3286319,91	62	28865	914381,60	3284888,52								
59	28828	918633,64	3286431,83	62	28866	914369,06	3284909,00								
59	28829	918645,79	3286499,00	62	28867	914360,84	3284922,44								
59	28830	918656,91	3286763,58	62	28868	914352,54	3284935,99								
59	28831	918645,11	3286873,60	62	28869	914050,81	3284692,61								
59	28832	918641,99	3286881,85	62	28870	914042,84	3284682,16								