

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Выдринского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	968248,09	2183580,90	1	37	970587,54	2185217,25	1	73	973199,25	2189899,64	1	109	973539,42	2195241,65	1	145	962687,26	2194877,75
1	2	968292,53	2183616,59	1	38	970719,96	2185231,29	1	74	973191,84	2190101,64	1	110	973465,57	2195241,32	1	146	962635,69	2194875,04
1	3	968320,39	2183662,48	1	39	970796,99	2185243,67	1	75	973194,53	2190242,38	1	111	973451,37	2195241,26	1	147	962635,39	2194879,17
1	4	968326,87	2183673,15	1	40	970876,18	2185272,23	1	76	973208,67	2190324,52	1	112	972794,28	2195238,38	1	148	962631,19	2194936,00
1	5	968350,03	2183711,09	1	41	970935,44	2185299,29	1	77	973232,92	2190431,59	1	113	972429,13	2195236,78	1	149	962631,11	2194937,00
1	6	968429,22	2183840,81	1	42	971022,97	2185377,40	1	78	973276,68	2190529,22	1	114	972000,07	2195234,90	1	150	962604,55	2195296,79
1	7	968499,92	2183939,79	1	43	971080,21	2185450,12	1	79	973390,48	2190747,39	1	115	971585,20	2195233,08	1	151	962595,49	2195419,41
1	8	968523,23	2183973,77	1	44	971119,26	2185521,50	1	80	973465,22	2190879,37	1	116	970707,84	2195229,23	1	152	962523,69	2196391,72
1	9	968586,78	2184066,39	1	45	971169,76	2185635,97	1	81	973518,42	2190956,13	1	117	970703,81	2195229,08	1	153	962493,61	2196799,01
1	10	968666,24	2184141,13	1	46	971234,40	2185821,14	1	82	973587,10	2191032,89	1	118	969836,87	2195197,08	1	154	962491,59	2196826,42
1	11	968741,65	2184212,50	1	47	971265,38	2185940,33	1	83	973661,17	2191085,41	1	119	969191,11	2195173,25	1	155	962484,61	2196930,89
1	12	968786,77	2184251,56	1	48	971292,31	2186036,62	1	84	973743,32	2191113,69	1	120	968897,11	2195162,40	1	156	962484,34	2196934,90
1	13	968859,49	2184304,08	1	49	971358,30	2186199,58	1	85	973829,51	2191125,81	1	121	968789,04	2195158,41	1	157	962360,93	2198791,25
1	14	969070,25	2184411,82	1	50	971382,45	2186273,53	1	86	974012,66	2191121,77	1	122	968354,16	2195142,36	1	158	962356,93	2198791,33
1	15	969162,50	2184459,63	1	51	971389,38	2186294,77	1	87	974574,23	2191128,51	1	123	968282,68	2195139,72	1	159	962114,97	2198796,21
1	16	969278,56	2184502,28	1	52	971412,17	2186364,55	1	88	975034,81	2191115,04	1	124	968127,44	2195133,99	1	160	961952,57	2198799,49
1	17	969330,07	2184521,21	1	53	971493,65	2186616,37	1	89	975034,65	2191118,96	1	125	967800,48	2195121,92	1	161	961742,64	2198803,71
1	18	969353,06	2184529,65	1	54	971534,72	2186707,95	1	90	975019,88	2191477,27	1	126	967644,80	2195116,18	1	162	961540,65	2198807,78
1	19	969449,35	2184566,01	1	55	971592,63	2186790,10	1	91	974972,46	2192627,51	1	127	967547,53	2195112,58	1	163	960755,43	2198823,61
1	20	969487,05	2184586,89	1	56	971668,72	2186872,92	1	92	974968,27	2192728,62	1	128	967461,25	2195109,40	1	164	960674,36	2198825,25
1	21	969499,17	2184601,70	1	57	971878,80	2187056,74	1	93	974962,94	2192857,27	1	129	967284,90	2195102,89	1	165	960283,73	2198833,11
1	22	969512,64	2184638,06	1	58	972057,24	2187219,70	1	94	974950,06	2193169,78	1	130	967008,67	2195092,70	1	166	959857,20	2198841,71
1	23	969560,45	2184772,06	1	59	972163,63	2187326,76	1	95	974949,82	2193175,47	1	131	966638,13	2195079,02	1	167	959750,78	2198843,86
1	24	969582,67	2184814,48	1	60	972449,81	2187621,69	1	96	974944,30	2193308,87	1	132	966634,13	2195078,82	1	168	959353,28	2198851,87
1	25	969635,87	2184884,51	1	61	972587,54	2187767,33	1	97	974914,60	2194120,72	1	133	966374,24	2195065,57	1	169	958895,86	2198861,09
1	26	969701,18	2184972,04	1	62	972731,27	2187919,31	1	98	974900,35	2194510,85	1	134	965788,78	2195035,73	1	170	958842,20	2198862,18
1	27	969745,62	2185015,81	1	63	972877,38	2188084,28	1	99	974900,20	2194514,85	1	135	965434,73	2195017,69	1	171	958699,02	2198865,06
1	28	969842,58	2185083,16	1	64	973018,12	2188251,95	1	100	974896,61	2194612,73	1	136	965119,78	2195001,64	1	172	958699,04	2198868,98
1	29	969898,52	2185101,63	1	65	973139,32	2188425,67	1	101	974881,68	2195020,25	1	137	964560,41	2194973,13	1	173	958700,27	2199135,26
1	30	969918,00	2185108,06	1	66	973226,18	2188591,31	1	102	974881,53	2195024,26	1	138	964196,50	2194954,59	1	174	958703,29	2199785,18
1	31	969925,32	2185110,36	1	67	973241,67	2188631,04	1	103	974873,32	2195247,50	1	139	964130,18	2194951,20	1	175	958704,02	2199941,11
1	32	970044,59	2185147,79	1	68	973248,40	2188677,50	1	104	974869,29	2195247,49	1	140	963950,61	2194942,05	1	176	958705,20	2200196,23
1	33	970204,17	2185178,09	1	69	973265,24	2188806,79	1	105	974535,76	2195246,02	1	141	963186,41	2194903,11	1	177	958706,32	2200436,24
1	34	970305,18	2185190,21	1	70	973249,08	2189085,56	1	106	974465,97	2195245,71	1	142	962930,76	2194890,08	1	178	958707,39	2200667,26
1	35	970332,40	2185192,66	1	71	973245,22	2189140,47	1	107	974286,43	2195244,93	1	143	962820,11	2194884,44	1	179	958574,64	2200665,31
1	36	970484,96	2185206,37	1	72	973221,47	2189478,79	1	108	974133,40	2195244,25	1	144	962744,11	2194880,57	1	180	958574,67	2200669,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	958576,99	2200991,32	1	222	957736,22	2201430,13	1	263	958588,40	2202559,77	1	304	956270,78	2202621,51	1	345	953779,49	2205632,53
1	182	958577,36	2201040,23	1	223	957711,16	2201355,22	1	264	958582,35	2202559,93	1	305	955829,18	2202633,28	1	346	953783,07	2205587,58
1	183	958582,07	2201688,69	1	224	957707,42	2201346,74	1	265	958449,44	2202563,44	1	306	955778,94	2202634,61	1	347	953794,13	2205511,47
1	184	958539,21	2201693,31	1	225	957689,40	2201328,17	1	266	958403,50	2202564,69	1	307	955377,06	2202645,32	1	348	953797,02	2205462,61
1	185	958529,45	2201695,31	1	226	957684,81	2201326,85	1	267	958023,40	2202574,82	1	308	955170,94	2202650,81	1	349	953800,83	2205388,02
1	186	958504,91	2201703,09	1	227	957664,50	2201321,09	1	268	957761,11	2202581,81	1	309	954872,84	2202658,75	1	350	953780,82	2205315,61
1	187	958452,97	2201614,25	1	228	957639,40	2201327,41	1	269	957438,37	2202590,41	1	310	954486,76	2202669,04	1	351	953767,34	2205280,55
1	188	958397,21	2201502,59	1	229	957620,83	2201345,42	1	270	957331,99	2202593,24	1	311	954486,69	2202673,01	1	352	953725,53	2205220,31
1	189	958396,16	2201500,61	1	230	957615,65	2201363,60	1	271	956573,16	2202613,46	1	312	954476,92	2203244,82	1	353	953688,67	2205159,18
1	190	958390,24	2201492,18	1	231	957613,75	2201370,30	1	272	956586,72	2202559,88	1	313	954475,74	2203313,85	1	354	953672,94	2205112,87
1	191	958355,53	2201452,18	1	232	957616,32	2201386,95	1	273	956584,38	2202471,39	1	314	954471,18	2203580,43	1	355	953668,31	2204980,93
1	192	958351,73	2201448,27	1	233	957642,17	2201464,23	1	274	956613,19	2202366,80	1	315	954466,43	2203857,85	1	356	953664,62	2204923,19
1	193	958292,89	2201393,78	1	234	957643,98	2201468,87	1	275	956613,29	2202366,40	1	316	954465,52	2203911,35	1	357	953643,72	2204866,08
1	194	958268,24	2201366,53	1	235	957696,27	2201585,05	1	276	956639,68	2202262,32	1	317	954453,01	2204643,00	1	358	953629,32	2204825,62
1	195	958236,76	2201319,23	1	236	957697,42	2201587,40	1	277	956683,07	2202112,05	1	318	954452,86	2204646,97	1	359	953635,78	2204746,06
1	196	958220,81	2201304,02	1	237	957744,86	2201679,57	1	278	956726,73	2201990,08	1	319	954438,20	2205022,03	1	360	953672,84	2204696,55
1	197	958195,90	2201296,95	1	238	957745,63	2201681,04	1	279	956747,61	2201931,79	1	320	954423,11	2205408,04	1	361	953689,80	2204658,00
1	198	958170,81	2201303,27	1	239	957755,04	2201693,09	1	280	956749,56	2201924,75	1	321	954401,69	2205777,89	1	362	953739,92	2204544,22
1	199	958152,24	2201321,28	1	240	957825,73	2201759,63	1	281	956781,04	2201767,30	1	322	954395,56	2205883,77	1	363	953748,43	2204553,03
1	200	958145,15	2201346,17	1	241	957834,32	2201766,15	1	282	956781,91	2201760,48	1	323	954368,87	2206345,50	1	364	953750,52	2204433,33
1	201	958151,47	2201371,29	1	242	957839,28	2201768,73	1	283	956793,01	2201577,77	1	324	954359,66	2206608,27	1	365	953757,00	2204365,31
1	202	958153,51	2201374,65	1	243	957875,40	2201785,18	1	284	956793,09	2201575,49	1	325	954271,83	2206616,71	1	366	953761,19	2204314,80
1	203	958187,05	2201425,03	1	244	957912,58	2201802,07	1	285	956786,79	2201550,39	1	326	954172,92	2206626,21	1	367	953766,51	2204250,57
1	204	958191,60	2201430,88	1	245	957924,76	2201805,83	1	286	956768,75	2201531,83	1	327	954157,03	2206627,74	1	368	953769,60	2204213,38
1	205	958220,23	2201462,52	1	246	957997,32	2201818,35	1	287	956743,87	2201524,76	1	328	954152,88	2206628,14	1	369	953766,89	2204127,06
1	206	958223,34	2201465,63	1	247	958001,86	2201818,95	1	288	956718,77	2201531,08	1	329	953745,53	2206667,27	1	370	953741,13	2204018,63
1	207	958281,79	2201519,77	1	248	958115,00	2201827,92	1	289	956700,18	2201549,09	1	330	953687,34	2206672,86	1	371	953702,61	2203902,29
1	208	958310,58	2201552,94	1	249	958116,15	2201828,02	1	290	956693,17	2201571,72	1	331	953715,64	2206618,80	1	372	953658,11	2203787,67
1	209	958364,23	2201660,40	1	250	958241,79	2201835,12	1	291	956682,31	2201751,04	1	332	953765,54	2206530,26	1	373	953620,81	2203705,04
1	210	958365,29	2201662,38	1	251	958243,83	2201835,19	1	292	956652,21	2201901,58	1	333	953778,80	2206506,87	1	374	953597,42	2203588,51
1	211	958365,79	2201663,26	1	252	958250,98	2201834,78	1	293	956588,31	2202080,03	1	334	953793,41	2206464,15	1	375	953588,88	2203502,21
1	212	958397,74	2201717,90	1	253	958364,92	2201820,14	1	294	956587,25	2202083,44	1	335	953805,09	2206403,02	1	376	953564,52	2203436,55
1	213	958357,11	2201720,42	1	254	958484,95	2201812,74	1	295	956543,29	2202240,69	1	336	953802,85	2206343,69	1	377	953536,28	2203383,09
1	214	958353,82	2201720,72	1	255	958496,97	2201810,47	1	296	956543,11	2202241,30	1	337	953783,58	2206256,01	1	378	953487,73	2203296,32
1	215	958242,80	2201735,01	1	256	958554,84	2201792,18	1	297	956516,72	2202340,45	1	338	953774,35	2206238,53	1	379	953457,17	2203209,12
1	216	958122,37	2201728,21	1	257	958582,80	2201789,18	1	298	956486,00	2202452,00	1	339	953773,48	2206228,73	1	380	953451,25	2203134,92
1	217	958012,09	2201719,42	1	258	958583,55	2201892,50	1	299	956484,19	2202464,52	1	340	953782,89	2206167,83	1	381	953446,38	2203092,69
1	218	957948,12	2201708,39	1	259	958584,28	2201993,02	1	300	956484,20	2202466,62	1	341	953786,79	2206125,11	1	382	953450,42	2203071,57
1	219	957888,24	2201681,15	1	260	958585,71	2202189,31	1	301	956486,85	2202566,42	1	342	953782,44	2206109,05	1	383	953458,96	2203025,71
1	220	957829,84	2201626,16	1	261	958586,28	2202267,80	1	302	956487,67	2202574,14	1	343	953783,07	2205741,31	1	384	953458,75	2202947,95
1	221	957786,92	2201542,82	1	262	958587,44	2202428,02	1	303	956472,14	2202616,15	1	344	953781,40	2205690,82	1	385	953455,37	2202909,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	953442,96	2202861,98	1	427	953460,20	2200989,10	1	468	955070,44	2201589,59	1	509	954299,66	2201191,68	1	550	953143,20	2200181,56
1	387	953421,89	2202789,71	1	428	953460,85	2200989,48	1	469	955118,13	2201615,06	1	510	954292,34	2201186,36	1	551	953200,44	2200167,40
1	388	953397,38	2202744,09	1	429	953542,24	2201036,44	1	470	955125,30	2201616,90	1	511	954285,16	2201182,80	1	552	953259,85	2200164,50
1	389	953390,07	2202727,34	1	430	953553,04	2201041,10	1	471	955140,93	2201620,94	1	512	954211,80	2201153,64	1	553	953312,88	2200172,24
1	390	953389,73	2202720,72	1	431	953588,64	2201051,64	1	472	955145,81	2201620,78	1	513	954210,28	2201153,06	1	554	953313,75	2200172,39
1	391	953394,76	2202707,17	1	432	953623,39	2201061,92	1	473	955192,66	2201616,92	1	514	954145,86	2201129,81	1	555	953365,35	2200178,97
1	392	953415,59	2202666,23	1	433	953636,84	2201063,95	1	474	955234,16	2201623,89	1	515	954126,07	2201122,69	1	556	953366,98	2200179,16
1	393	953425,56	2202629,16	1	434	953639,95	2201063,87	1	475	955241,70	2201624,58	1	516	954119,96	2201120,92	1	557	953415,46	2200183,74
1	394	953427,25	2202604,69	1	435	953684,92	2201061,74	1	476	955244,28	2201624,52	1	517	954027,35	2201100,28	1	558	953447,73	2200188,45
1	395	953414,56	2202545,73	1	436	953766,91	2201074,23	1	477	955304,57	2201622,36	1	518	953966,72	2201079,68	1	559	953480,68	2200195,08
1	396	953386,70	2202493,59	1	437	953807,30	2201087,84	1	478	955327,09	2201616,03	1	519	953859,71	2201002,35	1	560	953491,52	2200197,25
1	397	953350,21	2202388,87	1	438	953914,22	2201165,13	1	479	955345,66	2201598,03	1	520	953856,09	2200999,93	1	561	953500,65	2200198,24
1	398	953327,36	2202226,57	1	439	953917,85	2201167,51	1	480	955352,74	2201573,14	1	521	953846,40	2200995,51	1	562	953517,62	2200195,53
1	399	953322,87	2202143,85	1	440	953927,39	2201171,90	1	481	955346,41	2201548,02	1	522	953794,70	2200978,06	1	563	953565,18	2200179,24
1	400	953339,80	2202108,90	1	441	953997,70	2201195,84	1	482	955328,41	2201529,44	1	523	953786,24	2200976,00	1	564	953692,54	2200142,75
1	401	953354,16	2202048,95	1	442	954002,95	2201197,32	1	483	955303,51	2201522,36	1	524	953695,01	2200962,14	1	565	953693,47	2200142,44
1	402	953367,00	2201994,75	1	443	954095,14	2201217,82	1	484	955300,93	2201522,41	1	525	953688,27	2200961,61	1	566	953744,74	2200126,70
1	403	953367,82	2201955,94	1	444	954175,60	2201246,84	1	485	955245,71	2201524,41	1	526	953685,13	2200961,64	1	567	953747,95	2200125,74
1	404	953366,87	2201887,16	1	445	954240,17	2201272,54	1	486	955203,02	2201517,28	1	527	953643,66	2200963,61	1	568	953758,74	2200122,40
1	405	953354,33	2201775,23	1	446	954281,88	2201309,16	1	487	955195,51	2201516,55	1	528	953587,10	2200946,86	1	569	953816,87	2200116,97
1	406	953370,15	2201720,59	1	447	954282,16	2201309,40	1	488	955190,63	2201516,71	1	529	953524,58	2200910,77	1	570	953990,48	2200156,70
1	407	953392,67	2201598,95	1	448	954345,75	2201364,39	1	489	955152,24	2201519,90	1	530	953518,17	2200896,91	1	571	953998,10	2200157,86
1	408	953397,79	2201520,76	1	449	954350,97	2201368,37	1	490	955113,20	2201499,05	1	531	953516,46	2200893,56	1	572	954044,63	2200161,13
1	409	953394,29	2201406,76	1	450	954473,50	2201448,89	1	491	955104,09	2201495,26	1	532	953509,63	2200884,10	1	573	954047,40	2200161,26
1	410	953379,03	2201341,85	1	451	954479,18	2201452,84	1	492	955046,16	2201477,78	1	533	953492,26	2200865,15	1	574	954051,87	2200161,13
1	411	953393,26	2201316,73	1	452	954553,28	2201503,88	1	493	955032,46	2201475,65	1	534	953481,05	2200856,03	1	575	954102,39	2200157,35
1	412	953405,81	2201270,80	1	453	954555,99	2201505,59	1	494	955031,16	2201475,66	1	535	953472,70	2200852,02	1	576	954105,13	2200157,07
1	413	953407,39	2201226,81	1	454	954559,04	2201507,28	1	495	954952,14	2201476,50	1	536	953420,47	2200832,77	1	577	954171,87	2200148,43
1	414	953395,42	2201178,79	1	455	954643,60	2201550,13	1	496	954940,30	2201478,10	1	537	953315,57	2200774,73	1	578	954186,01	2200144,39
1	415	953363,21	2201131,31	1	456	954654,60	2201554,18	1	497	954898,77	2201488,74	1	538	953301,20	2200769,47	1	579	954223,91	2200127,28
1	416	953335,90	2201094,19	1	457	954710,53	2201567,50	1	498	954841,10	2201492,78	1	539	953233,87	2200756,01	1	580	954262,86	2200121,56
1	417	953333,65	2201062,74	1	458	954716,55	2201568,58	1	499	954803,58	2201479,11	1	540	953224,77	2200755,02	1	581	954352,09	2200115,94
1	418	953341,19	2200999,18	1	459	954774,93	2201575,07	1	500	954792,01	2201476,36	1	541	953223,60	2200755,00	1	582	954360,76	2200114,63
1	419	953340,83	2200935,87	1	460	954781,73	2201577,54	1	501	954730,73	2201469,48	1	542	953210,20	2200755,13	1	583	954447,68	2200093,48
1	420	953322,68	2200892,96	1	461	954816,85	2201590,38	1	502	954683,53	2201458,27	1	543	953216,55	2200722,23	1	584	954463,64	2200095,33
1	421	953375,39	2200922,09	1	462	954833,22	2201593,40	1	503	954607,23	2201419,60	1	544	953217,79	2200702,88	1	585	954555,08	2200105,79
1	422	953382,27	2200925,25	1	463	954837,49	2201593,31	1	504	954529,77	2201366,23	1	545	953214,07	2200611,42	1	586	954559,98	2200106,11
1	423	953426,72	2200941,65	1	464	954910,31	2201588,15	1	505	954528,89	2201365,66	1	546	953223,98	2200551,17	1	587	954560,69	2200106,08
1	424	953430,66	2200945,98	1	465	954919,22	2201586,73	1	506	954478,44	2201332,49	1	547	953233,87	2200467,56	1	588	954657,14	2200106,18
1	425	953440,46	2200967,17	1	466	954959,29	2201576,46	1	507	954408,68	2201286,61	1	548	953219,35	2200359,68	1	589	954776,38	2200107,63
1	426	953442,19	2200970,49	1	467	955024,59	2201575,72	1	508	954347,73	2201233,90	1	549	953199,70	2200277,86	1	590	954966,41	2200132,82

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	591	954968,33	2200133,05	1	632	954658,06	2200006,19	1	673	953099,91	2199956,32	1	714	952590,15	2197950,88	1	755	956666,81	2197932,76
1	592	954995,53	2200135,58	1	633	954657,50	2200006,22	1	674	953080,12	2199906,56	1	715	952559,76	2197902,27	1	756	956416,38	2197734,99
1	593	955059,08	2200141,57	1	634	954563,62	2200006,11	1	675	953027,76	2199855,37	1	716	952602,06	2197879,76	1	757	956093,95	2197611,27
1	594	955216,35	2200158,68	1	635	954461,77	2199994,46	1	676	953023,22	2199792,80	1	717	952654,45	2197824,76	1	758	956051,94	2197597,00
1	595	955255,67	2200162,98	1	636	954450,18	2199993,12	1	677	953060,34	2199718,65	1	718	952673,56	2197809,76	1	759	955961,77	2197525,00
1	596	955260,31	2200163,28	1	637	954445,27	2199992,85	1	678	953110,62	2199647,12	1	719	952734,99	2197803,96	1	760	955926,33	2197497,76
1	597	955266,33	2200163,00	1	638	954432,70	2199994,21	1	679	953143,97	2199573,90	1	720	952874,87	2197807,49	1	761	955778,18	2197365,26
1	598	955362,41	2200152,88	1	639	954341,42	2200016,42	1	680	953153,84	2199519,94	1	721	952993,82	2197774,26	1	762	955588,88	2197216,00
1	599	955376,27	2200149,36	1	640	954254,54	2200021,88	1	681	953145,13	2199455,09	1	722	953080,38	2197725,76	1	763	955445,94	2197175,76
1	600	955450,68	2200118,56	1	641	954250,42	2200022,30	1	682	953126,41	2199386,20	1	723	953166,32	2197725,76	1	764	955227,93	2197137,26
1	601	955526,98	2200122,65	1	642	954202,45	2200029,34	1	683	953137,61	2199329,86	1	724	953205,82	2197725,76	1	765	955198,93	2197132,00
1	602	955528,87	2200122,71	1	643	954189,10	2200033,23	1	684	953141,25	2199273,60	1	725	953317,76	2197725,76	1	766	954966,44	2197193,00
1	603	955546,88	2200119,62	1	644	954151,59	2200050,19	1	685	953131,09	2199196,61	1	726	953472,06	2197743,00	1	767	954755,06	2197292,27
1	604	955631,34	2200088,60	1	645	954093,59	2200057,73	1	686	953099,62	2199109,88	1	727	953608,07	2197741,77	1	768	954701,61	2197317,26
1	605	955764,30	2200052,35	1	646	954048,07	2200061,14	1	687	953074,73	2199044,34	1	728	953668,45	2197707,99	1	769	954619,50	2197352,50
1	606	956095,03	2200002,47	1	647	954009,04	2200058,39	1	688	953051,35	2198950,85	1	729	953770,76	2197660,75	1	770	954539,94	2197386,76
1	607	956111,91	2199996,70	1	648	953831,37	2200017,69	1	689	953005,51	2198824,97	1	730	953802,12	2197652,76	1	771	954443,62	2197387,76
1	608	956130,49	2199978,67	1	649	953820,96	2200016,41	1	690	952998,81	2198715,01	1	731	954049,77	2197578,26	1	772	954439,61	2197387,81
1	609	956137,56	2199953,77	1	650	953815,53	2200016,61	1	691	952992,01	2198667,76	1	732	954401,43	2197486,75	1	773	954382,44	2197388,50
1	610	956131,26	2199928,68	1	651	953744,29	2200023,30	1	692	952981,68	2198626,27	1	733	954439,18	2197486,75	1	774	954024,26	2197481,50
1	611	956113,22	2199910,07	1	652	953734,26	2200025,33	1	693	952993,18	2198599,50	1	734	954443,18	2197486,75	1	775	954009,01	2197485,75
1	612	956088,34	2199903,00	1	653	953664,54	2200046,73	1	694	952998,50	2198571,50	1	735	954553,44	2197493,50	1	776	953882,57	2197520,00
1	613	956080,11	2199903,56	1	654	953536,39	2200083,46	1	695	952995,44	2198536,00	1	736	954863,62	2197355,01	1	777	953736,94	2197560,50
1	614	955746,50	2199953,89	1	655	953533,94	2200084,23	1	696	952981,26	2198493,76	1	737	955006,82	2197285,75	1	778	953680,76	2197589,25
1	615	955740,81	2199955,07	1	656	953497,98	2200096,54	1	697	952971,89	2198478,42	1	738	955188,18	2197240,50	1	779	953624,12	2197618,50
1	616	955602,98	2199992,66	1	657	953466,16	2200090,13	1	698	952963,38	2198464,50	1	739	955352,82	2197262,00	1	780	953542,18	2197652,00
1	617	955598,86	2199994,01	1	658	953463,43	2200089,65	1	699	952945,32	2198435,50	1	740	955536,57	2197307,26	1	781	953454,56	2197652,00
1	618	955522,02	2200222,25	1	659	953428,59	2200084,62	1	700	952933,12	2198413,26	1	741	955665,12	2197403,00	1	782	953333,06	2197626,77
1	619	955444,70	2200018,11	1	660	953426,14	2200084,30	1	701	952914,26	2198371,76	1	742	955715,06	2197442,25	1	783	953205,82	2197625,77
1	620	955442,81	2200018,03	1	661	953377,26	2200079,67	1	702	952890,11	2198338,76	1	743	955771,50	2197489,76	1	784	953193,12	2197625,77
1	621	955422,95	2200021,82	1	662	953326,90	2200073,21	1	703	952895,17	2198307,50	1	744	955805,18	2197518,00	1	785	953067,32	2197625,77
1	622	955344,73	2200054,17	1	663	953270,78	2200065,01	1	704	952891,77	2198281,50	1	745	955850,56	2197556,27	1	786	953042,94	2197632,00
1	623	955261,18	2200062,97	1	664	953269,49	2200064,84	1	705	952882,82	2198248,26	1	746	955996,38	2197677,99	1	787	952950,51	2197683,77
1	624	955155,46	2200051,46	1	665	953263,03	2200064,29	1	706	952866,17	2198214,26	1	747	956233,12	2197770,26	1	788	952857,00	2197708,76
1	625	955137,95	2200046,09	1	666	953259,81	2200064,36	1	707	952838,76	2198177,26	1	748	956366,45	2197822,25	1	789	952747,32	2197702,27
1	626	955068,20	2200041,99	1	667	953190,70	2200067,77	1	708	952824,56	2198134,00	1	749	956606,44	2198011,00	1	790	952701,82	2197706,76
1	627	954981,91	2200033,85	1	668	953181,14	2200069,15	1	709	952795,07	2198083,25	1	750	956637,38	2198021,76	1	791	952649,39	2197711,76
1	628	954978,62	2200033,56	1	669	953104,70	2200088,10	1	710	952770,88	2198047,50	1	751	956662,38	2198015,00	1	792	952632,49	2197717,20
1	629	954786,55	2200008,10	1	670	953104,21	2200088,20	1	711	952769,05	2198045,76	1	752	956680,68	2197996,76	1	793	952589,88	2197748,49
1	630	954780,74	2200007,65	1	671	953083,94	2200093,43	1	712	952702,47	2197999,92	1	753	956687,37	2197971,76	1	794	952538,94	2197801,00
1	631	954703,18	2200006,71	1	672	953101,61	2200015,66	1	713	952638,19	2197986,90	1	754	956682,76	2197953,00	1	795	952525,61	2197805,00

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				
1	796	952461,77	2197824,08	1	837	951927,62	2196700,26	1	878	951411,19	2195771,51	1	919	951083,23	2194773,62	1	960	949669,56	2194090,51
1	797	952405,74	2197775,62	1	838	951912,44	2196654,27	1	879	951420,26	2195750,49	1	920	951067,41	2194770,00	1	961	949640,68	2194036,49
1	798	952401,91	2197772,30	1	839	951896,50	2196632,99	1	880	951428,62	2195723,00	1	921	951036,75	2194770,76	1	962	949617,83	2193997,26
1	799	952398,09	2197768,98	1	840	951895,18	2196608,50	1	881	951432,50	2195685,00	1	922	951000,94	2194771,76	1	963	949603,07	2193977,75
1	800	952395,95	2197767,15	1	841	951895,18	2196588,75	1	882	951431,62	2195675,50	1	923	950976,19	2194763,00	1	964	949578,00	2193952,00
1	801	952364,42	2197742,13	1	842	951891,12	2196558,75	1	883	951429,94	2195656,51	1	924	950873,69	2194731,00	1	965	949556,32	2193935,25
1	802	952341,38	2197714,52	1	843	951880,44	2196536,26	1	884	951416,94	2195615,25	1	925	950847,12	2194713,50	1	966	949538,56	2193927,00
1	803	952295,47	2197676,63	1	844	951882,44	2196517,99	1	885	951395,32	2195589,25	1	926	950828,45	2194692,76	1	967	949536,26	2193926,26
1	804	952279,11	2197648,97	1	845	951869,05	2196468,00	1	886	951367,27	2195565,26	1	927	950802,00	2194670,77	1	968	949498,56	2193913,50
1	805	952270,38	2197596,26	1	846	951850,26	2196444,49	1	887	951352,26	2195554,76	1	928	950753,00	2194643,00	1	969	949453,44	2193900,76
1	806	952270,07	2197595,50	1	847	951837,44	2196431,50	1	888	951324,68	2195543,75	1	929	950702,76	2194607,00	1	970	949410,26	2193881,76
1	807	952255,62	2197562,76	1	848	951809,88	2196419,50	1	889	951276,87	2195532,76	1	930	950698,76	2194605,39	1	971	949400,44	2193879,76
1	808	952232,76	2197530,99	1	849	951819,94	2196375,76	1	890	951256,33	2195529,50	1	931	950667,50	2194592,76	1	972	949370,01	2193873,27
1	809	952224,88	2197506,00	1	850	951806,56	2196325,75	1	891	951263,56	2195504,76	1	932	950645,62	2194579,50	1	973	949334,18	2193873,76
1	810	952218,39	2197493,50	1	851	951790,68	2196302,26	1	892	951274,50	2195487,26	1	933	950617,88	2194562,50	1	974	949323,51	2193874,50
1	811	952235,12	2197440,27	1	852	951779,33	2196291,45	1	893	951291,94	2195462,76	1	934	950581,00	2194544,99	1	975	949289,82	2193878,50
1	812	952234,44	2197421,00	1	853	951775,18	2196287,50	1	894	951305,32	2195412,76	1	935	950526,27	2194526,51	1	976	949289,31	2193877,25
1	813	952228,49	2197400,49	1	854	951763,32	2196276,00	1	895	951302,44	2195393,00	1	936	950482,56	2194511,27	1	977	949286,82	2193843,76
1	814	952238,69	2197367,00	1	855	951730,75	2196251,27	1	896	951320,56	2195366,26	1	937	950480,13	2194510,50	1	978	949287,13	2193842,76
1	815	952241,50	2197343,26	1	856	951727,88	2196246,26	1	897	951331,06	2195341,75	1	938	950429,32	2194493,77	1	979	949299,12	2193803,75
1	816	952235,56	2197309,26	1	857	951692,25	2196222,50	1	898	951336,82	2195320,76	1	939	950375,55	2194467,00	1	980	949322,06	2193753,50
1	817	952219,18	2197268,50	1	858	951650,68	2196205,50	1	899	951340,33	2195297,50	1	940	950324,82	2194444,00	1	981	949353,32	2193706,26
1	818	952197,68	2197241,25	1	859	951643,43	2196186,50	1	900	951341,33	2195267,25	1	941	950264,69	2194427,01	1	982	949382,33	2193675,78
1	819	952170,49	2197204,50	1	860	951624,18	2196144,76	1	901	951342,33	2195235,50	1	942	950215,88	2194409,77	1	983	949447,06	2193608,00
1	820	952152,01	2197182,76	1	861	951597,12	2196117,77	1	902	951340,88	2195220,51	1	943	950192,26	2194397,76	1	984	949485,18	2193555,27
1	821	952125,82	2197161,00	1	862	951587,56	2196108,25	1	903	951340,56	2195216,76	1	944	950144,06	2194359,50	1	985	949539,38	2193511,00
1	822	952111,83	2197154,25	1	863	951547,44	2196090,77	1	904	951332,18	2195173,50	1	945	950089,27	2194313,25	1	986	949582,06	2193484,51
1	823	952074,94	2197140,00	1	864	951509,50	2196083,26	1	905	951328,38	2195156,50	1	946	950045,26	2194282,50	1	987	949624,55	2193461,26
1	824	952021,43	2197112,26	1	865	951473,57	2196090,00	1	906	951339,27	2195119,01	1	947	950024,38	2194271,49	1	988	949652,38	2193439,27
1	825	952011,94	2197092,01	1	866	951453,32	2196097,76	1	907	951344,12	2195061,76	1	948	949976,50	2194252,76	1	989	949692,82	2193394,00
1	826	951989,62	2197054,76	1	867	951434,88	2196098,26	1	908	951343,07	2195022,26	1	949	949950,62	2194246,26	1	990	949737,26	2193346,00
1	827	951956,94	2197012,26	1	868	951430,33	2196096,00	1	909	951330,12	2194982,26	1	950	949913,26	2194242,26	1	991	949754,88	2193326,50
1	828	951911,94	2196950,25	1	869	951417,89	2196082,25	1	910	951333,26	2194980,99	1	951	949868,88	2194224,01	1	992	949773,76	2193319,76
1	829	951902,82	2196937,75	1	870	951421,38	2196057,00	1	911	951330,99	2194972,58	1	952	949858,69	2194217,26	1	993	949799,32	2193321,76
1	830	951878,26	2196892,50	1	871	951408,00	2196007,00	1	912	951295,30	2194906,33	1	953	949850,83	2194206,77	1	994	949853,18	2193350,76
1	831	951888,32	2196881,26	1	872	951379,13	2195970,50	1	913	951278,56	2194883,64	1	954	949848,38	2194206,26	1	995	949933,19	2193398,75
1	832	951904,19	2196856,26	1	873	951364,95	2195932,27	1	914	951242,17	2194846,64	1	955	949810,56	2194185,76	1	996	949958,19	2193405,50
1	833	951918,32	2196834,76	1	874	951358,89	2195887,26	1	915	951220,87	2194830,17	1	956	949788,68	2194174,00	1	997	950022,88	2193401,76
1	834	951936,57	2196794,49	1	875	951349,00	2195843,76	1	916	951187,47	2194811,16	1	957	949756,50	2194150,75	1	998	950038,38	2193398,26
1	835	951939,89	2196768,00	1	876	951370,12	2195820,50	1	917	951144,50	2194790,80	1	958	949710,50	2194127,26	1	999	950103,77	2193372,26
1	836	951929,18	2196728,00	1	877	951399,01	2195788,27	1	918	951121,14	2194782,29	1	959	949683,87	2194108,99	1	1000	950145,12	2193350,76

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				
1	1001	950181,82	2193325,01	1	1042	952319,81	2193045,00	1	1083	954326,76	2194621,76	1	1124	953058,94	2193120,27	1	1165	950237,64	2193114,15
1	1002	950227,12	2193286,26	1	1043	952420,62	2193101,00	1	1084	954345,06	2194640,00	1	1125	953042,76	2193115,50	1	1166	950233,87	2193117,66
1	1003	950257,44	2193256,49	1	1044	952432,81	2193105,51	1	1085	954370,06	2194646,75	1	1126	952976,32	2193109,75	1	1167	950228,12	2193122,99
1	1004	950265,82	2193246,50	1	1045	952605,75	2193172,50	1	1086	954395,05	2194640,00	1	1127	952918,37	2193119,01	1	1168	950184,76	2193187,50
1	1005	950285,16	2193215,81	1	1046	952742,26	2193194,00	1	1087	954413,38	2194621,76	1	1128	952756,82	2193094,99	1	1169	950125,25	2193242,50
1	1006	950288,31	2193210,81	1	1047	952891,32	2193215,26	1	1088	954420,07	2194596,76	1	1129	952707,50	2193087,76	1	1170	950062,76	2193281,00
1	1007	950291,47	2193205,80	1	1048	952921,51	2193219,77	1	1089	954418,44	2194584,00	1	1130	952636,63	2193077,00	1	1171	950008,88	2193302,26
1	1008	950311,51	2193174,00	1	1049	952959,95	2193213,76	1	1090	954406,38	2194539,01	1	1131	952459,94	2193008,99	1	1172	949970,63	2193304,77
1	1009	950363,13	2193134,77	1	1050	952985,12	2193209,76	1	1091	954381,69	2194472,00	1	1132	952359,39	2192952,50	1	1173	949901,62	2193263,27
1	1010	950403,81	2193121,25	1	1051	953023,01	2193214,00	1	1092	954346,62	2194395,76	1	1133	952339,51	2192946,50	1	1174	949850,26	2193235,50
1	1011	950479,18	2193119,01	1	1052	953098,00	2193249,26	1	1093	954304,88	2194323,77	1	1134	952244,44	2192937,76	1	1175	949837,44	2193228,76
1	1012	950498,82	2193114,26	1	1053	953141,07	2193270,76	1	1094	954288,18	2194225,50	1	1135	952124,93	2192933,00	1	1176	949817,77	2193223,00
1	1013	950644,67	2193046,26	1	1054	953167,82	2193284,00	1	1095	954259,00	2194100,00	1	1136	952026,26	2192908,26	1	1177	949770,87	2193219,26
1	1014	950684,32	2193032,50	1	1055	953301,49	2193342,49	1	1096	954250,88	2194012,76	1	1137	951891,01	2192893,50	1	1178	949749,82	2193222,00
1	1015	950702,50	2193029,22	1	1056	953426,06	2193382,01	1	1097	954252,77	2193991,25	1	1138	951851,32	2192901,51	1	1179	949709,12	2193236,76
1	1016	950706,50	2193028,50	1	1057	953563,68	2193417,26	1	1098	954256,43	2193949,75	1	1139	951752,94	2192921,50	1	1180	949689,18	2193250,00
1	1017	950798,50	2193011,50	1	1058	953576,07	2193418,76	1	1099	954261,06	2193897,50	1	1140	951699,68	2192930,26	1	1181	949679,76	2193260,50
1	1018	950848,62	2192998,76	1	1059	953630,69	2193415,26	1	1100	954268,01	2193827,77	1	1141	951667,56	2192929,26	1	1182	949663,44	2193278,51
1	1019	950891,00	2193086,76	1	1060	953678,26	2193397,00	1	1101	954276,76	2193754,00	1	1142	951529,12	2192872,26	1	1183	949619,12	2193326,25
1	1020	950911,26	2193106,00	1	1061	953764,06	2193392,26	1	1102	954277,13	2193651,00	1	1143	951345,26	2192874,75	1	1184	949582,77	2193367,00
1	1021	950939,62	2193120,76	1	1062	953892,82	2193385,25	1	1103	954239,76	2193518,50	1	1144	951216,68	2192904,00	1	1185	949529,43	2193399,26
1	1022	950962,69	2193126,50	1	1063	953985,44	2193366,00	1	1104	954201,18	2193426,00	1	1145	951107,38	2192924,26	1	1186	949505,00	2193413,99
1	1023	950979,94	2193123,50	1	1064	954042,56	2193370,00	1	1105	954173,12	2193354,01	1	1146	951046,87	2192939,26	1	1187	949478,50	2193431,50
1	1024	951013,26	2193111,26	1	1065	954084,94	2193403,26	1	1106	954157,33	2193332,76	1	1147	951020,32	2192956,00	1	1188	949470,83	2193437,76
1	1025	951034,62	2193095,99	1	1066	954108,26	2193463,00	1	1107	954092,06	2193281,75	1	1148	950975,51	2193010,26	1	1189	949436,32	2193465,50
1	1026	951048,50	2193079,26	1	1067	954144,68	2193549,76	1	1108	954064,76	2193271,50	1	1149	950943,94	2192963,00	1	1190	949408,00	2193491,50
1	1027	951087,05	2193032,27	1	1068	954177,12	2193658,26	1	1109	954030,38	2193269,76	1	1150	950917,32	2192920,25	1	1191	949368,18	2193546,49
1	1028	951130,00	2193021,75	1	1069	954177,12	2193745,00	1	1110	953971,50	2193266,76	1	1151	950900,06	2192903,75	1	1192	949323,38	2193592,50
1	1029	951171,68	2193014,00	1	1070	954168,56	2193817,25	1	1111	953883,49	2193285,49	1	1152	950873,00	2192897,00	1	1193	949277,76	2193640,50
1	1030	951237,88	2193001,76	1	1071	954161,50	2193887,77	1	1112	953758,56	2193292,27	1	1153	950831,88	2192899,77	1	1194	949249,72	2193681,91
1	1031	951362,18	2192973,50	1	1072	954153,06	2193991,01	1	1113	953699,56	2193295,50	1	1154	950775,51	2192914,00	1	1195	949236,43	2193701,76
1	1032	951518,62	2192972,27	1	1073	954150,87	2194017,50	1	1114	953663,33	2193297,50	1	1155	950706,76	2192926,76	1	1196	949221,82	2193732,99
1	1033	951635,88	2193024,76	1	1074	954159,76	2194112,50	1	1115	953645,26	2193302,00	1	1156	950702,76	2192927,49	1	1197	949204,50	2193771,26
1	1034	951654,95	2193029,00	1	1075	954172,00	2194166,01	1	1116	953614,77	2193316,00	1	1157	950662,44	2192934,75	1	1198	949188,50	2193823,26
1	1035	951711,26	2193029,50	1	1076	954190,45	2194246,50	1	1117	953580,68	2193318,26	1	1158	950596,94	2192970,26	1	1199	949186,38	2193841,76
1	1036	951773,18	2193019,26	1	1077	954207,82	2194349,26	1	1118	953452,26	2193285,49	1	1159	950465,87	2193019,26	1	1200	949188,26	2193867,00
1	1037	951888,61	2192993,75	1	1078	954213,82	2194366,01	1	1119	953373,76	2193260,50	1	1160	950393,50	2193021,49	1	1201	949190,06	2193891,00
1	1038	951949,62	2193000,27	1	1079	954256,88	2194440,00	1	1120	953334,38	2193248,00	1	1161	950379,18	2193024,00	1	1202	949190,76	2193893,49
1	1039	952005,38	2193006,01	1	1080	954288,57	2194508,50	1	1121	953253,44	2193212,50	1	1162	950370,62	2193026,26	1	1203	949174,56	2193899,00
1	1040	952115,76	2193032,76	1	1081	954311,68	2194571,25	1	1122	953208,82	2193192,77	1	1163	950296,18	2193059,76	1	1204	949152,68	2193906,99
1	1041	952239,12	2193037,76	1	1082	954321,68	2194609,50	1	1123	953183,38	2193180,50	1	1164	950241,43	2193110,64	1	1205	949137,01	2193914,50

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				
1	1206	949109,99	2193940,26	1	1247	948192,94	2193997,00	1	1288	947774,38	2193426,51	1	1329	949514,88	2191498,41	1	1370	952598,03	2190749,89
1	1207	949078,67	2193955,50	1	1248	948139,68	2193979,75	1	1289	947783,82	2193397,75	1	1330	949607,98	2191433,47	1	1371	952685,65	2190785,36
1	1208	949064,68	2193951,00	1	1249	948108,51	2193979,00	1	1290	947790,32	2193378,00	1	1331	949693,31	2191348,74	1	1372	952722,49	2190769,69
1	1209	949048,50	2193945,77	1	1250	948080,57	2193986,50	1	1291	947794,44	2193365,51	1	1332	949738,12	2191240,76	1	1373	952871,44	2190683,76
1	1210	949027,82	2193943,00	1	1251	948058,50	2193992,50	1	1292	947798,61	2193346,76	1	1333	949773,40	2191104,01	1	1374	952906,21	2190665,03
1	1211	949025,88	2193943,50	1	1252	948036,62	2194010,49	1	1293	947805,67	2193308,77	1	1334	949804,46	2190976,82	1	1375	952935,30	2190662,31
1	1212	949001,13	2193947,26	1	1253	948019,26	2193995,99	1	1294	947806,82	2193275,00	1	1335	949805,41	2190972,85	1	1376	952966,20	2190667,77
1	1213	948991,18	2193947,00	1	1254	947993,94	2193986,50	1	1295	947803,44	2193249,26	1	1336	949813,58	2190879,47	1	1377	952990,73	2190686,85
1	1214	948965,25	2193952,26	1	1255	947965,38	2193982,50	1	1296	947791,75	2193205,76	1	1337	949857,61	2190829,01	1	1378	953031,63	2190815,00
1	1215	948933,33	2193957,76	1	1256	947939,76	2193985,00	1	1297	947784,56	2193186,76	1	1338	949943,29	2190752,21	1	1379	953137,06	2190932,25
1	1216	948910,18	2193957,26	1	1257	947916,69	2193977,26	1	1298	947763,38	2193144,50	1	1339	950007,20	2190742,96	1	1380	953281,57	2190999,50
1	1217	948899,26	2193945,50	1	1258	947904,68	2193965,21	1	1299	947757,94	2193135,00	1	1340	950063,59	2190811,32	1	1381	953460,12	2191003,57
1	1218	948889,62	2193934,01	1	1259	947900,95	2193961,47	1	1300	947741,87	2193110,00	1	1341	950291,95	2190916,76	1	1382	953624,68	2190933,99
1	1219	948855,88	2193906,99	1	1260	947897,24	2193957,73	1	1301	947736,76	2193078,00	1	1342	950410,09	2190889,91	1	1383	953716,12	2190847,39
1	1220	948820,62	2193889,51	1	1261	947884,32	2193944,77	1	1302	947724,62	2193044,00	1	1343	950490,10	2190871,72	1	1384	953805,62	2190696,35
1	1221	948776,17	2193878,99	1	1262	947862,56	2193932,27	1	1303	947702,00	2193017,00	1	1344	950528,86	2190831,51	1	1385	953937,32	2190566,48
1	1222	948744,32	2193884,26	1	1263	947833,99	2193921,00	1	1304	947691,76	2192989,00	1	1345	950622,18	2190734,00	1	1386	953988,58	2190520,72
1	1223	948714,56	2193894,26	1	1264	947819,17	2193917,77	1	1305	947667,82	2192961,00	1	1346	950652,74	2190604,78	1	1387	954158,20	2190387,31
1	1224	948696,44	2193902,50	1	1265	947816,94	2193910,76	1	1306	947648,20	2192945,24	1	1347	950662,38	2190564,00	1	1388	954312,00	2190375,77
1	1225	948674,67	2193919,26	1	1266	947805,94	2193875,76	1	1307	947761,15	2192904,26	1	1348	950601,06	2190421,06	1	1389	954446,07	2190375,77
1	1226	948656,68	2193945,77	1	1267	947791,49	2193852,26	1	1308	947864,27	2192893,66	1	1349	950611,35	2190375,11	1	1390	954534,60	2190367,27
1	1227	948627,11	2193945,51	1	1268	947773,38	2193828,00	1	1309	947874,96	2192889,64	1	1350	950632,26	2190351,48	1	1391	954538,60	2190366,88
1	1228	948603,75	2193949,26	1	1269	947744,88	2193803,51	1	1310	947877,41	2192888,75	1	1351	950659,77	2190341,55	1	1392	954719,01	2190259,24
1	1229	948569,62	2193961,50	1	1270	947716,76	2193792,50	1	1311	947910,68	2192876,28	1	1352	950707,75	2190327,83	1	1393	954758,82	2190204,00
1	1230	948543,38	2193987,76	1	1271	947677,00	2193786,01	1	1312	948029,05	2192781,71	1	1353	950711,75	2190326,68	1	1394	954770,60	2190122,10
1	1231	948511,26	2193995,26	1	1272	947673,75	2193786,76	1	1313	948091,56	2192731,77	1	1354	950858,64	2190322,30	1	1395	954797,76	2190082,69
1	1232	948485,68	2194008,26	1	1273	947654,27	2193791,99	1	1314	948204,25	2192633,60	1	1355	950998,42	2190308,01	1	1396	954841,93	2190059,11
1	1233	948476,26	2194017,27	1	1274	947659,44	2193769,77	1	1315	948263,56	2192482,01	1	1356	951223,37	2190404,50	1	1397	955006,80	2190079,97
1	1234	948456,17	2194036,00	1	1275	947665,00	2193746,00	1	1316	948295,56	2192358,81	1	1357	951494,36	2190554,29	1	1398	955051,32	2190101,77
1	1235	948452,51	2194039,49	1	1276	947663,44	2193735,76	1	1317	948336,29	2192318,56	1	1358	951622,92	2190546,88	1	1399	955075,66	2190172,16
1	1236	948429,75	2194036,00	1	1277	947659,82	2193711,50	1	1318	948340,38	2192314,53	1	1359	951701,48	2190526,10	1	1400	955092,61	2190407,03
1	1237	948414,56	2194034,75	1	1278	947661,82	2193668,76	1	1319	948445,18	2192313,76	1	1360	951731,46	2190518,16	1	1401	955164,95	2190544,39
1	1238	948375,12	2194035,26	1	1279	947687,12	2193645,99	1	1320	948606,50	2192190,50	1	1361	951761,75	2190498,17	1	1402	955332,18	2190695,24
1	1239	948326,44	2194048,76	1	1280	947715,67	2193606,76	1	1321	948672,77	2192147,93	1	1362	951793,23	2190477,40	1	1403	955376,95	2190746,39
1	1240	948300,26	2194070,50	1	1281	947721,44	2193598,00	1	1322	948728,79	2192060,51	1	1363	951850,12	2190481,46	1	1404	955377,73	2190750,42
1	1241	948295,93	2194075,76	1	1282	947734,81	2193548,00	1	1323	948802,43	2192010,00	1	1364	952024,62	2190406,93	1	1405	955421,23	2190972,45
1	1242	948294,88	2194077,01	1	1283	947732,94	2193528,76	1	1324	948914,98	2191993,78	1	1365	952058,25	2190406,93	1	1406	955414,09	2191086,45
1	1243	948286,26	2194087,26	1	1284	947726,45	2193495,76	1	1325	949045,85	2191946,52	1	1366	952223,27	2190530,68	1	1407	955383,39	2191221,88
1	1244	948276,05	2194075,50	1	1285	947755,11	2193460,76	1	1326	949171,79	2191864,38	1	1367	952290,92	2190581,42	1	1408	955393,97	2191349,63
1	1245	948237,76	2194031,26	1	1286	947765,94	2193445,50	1	1327	949236,36	2191792,23	1	1368	952337,01	2190626,43	1	1409	955448,49	2191491,41
1	1246	948218,13	2194014,00	1	1287	947773,62	2193428,26	1	1328	949428,51	2191615,49	1	1369	952368,17	2190656,86	1	1410	955564,84	2191596,84

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				
1	1411	955709,58	2191664,63	1	1452	960265,54	2194054,04	1	1493	965939,32	2193276,91	1	1534	970496,86	2193536,11	1	1575	967806,19	2192554,54
1	1412	955759,33	2191718,62	1	1453	960406,31	2194009,86	1	1494	966155,27	2193371,60	1	1535	970698,90	2193290,86	1	1576	967739,85	2192522,74
1	1413	955798,89	2191831,75	1	1454	960507,07	2193931,01	1	1495	966306,12	2193386,14	1	1536	970702,89	2193286,02	1	1577	967646,23	2192503,65
1	1414	955821,13	2191931,30	1	1455	960680,73	2193823,97	1	1496	966458,82	2193362,50	1	1537	970769,51	2193206,19	1	1578	967587,43	2192500,70
1	1415	955895,66	2192069,44	1	1456	960784,78	2193728,17	1	1497	966575,16	2193315,25	1	1538	970844,67	2193125,59	1	1579	967468,10	2192441,84
1	1416	955909,80	2192165,54	1	1457	960889,17	2193696,54	1	1498	966698,42	2193220,26	1	1539	970848,25	2193121,75	1	1580	967343,26	2192375,00
1	1417	955925,01	2192215,08	1	1458	960964,34	2193724,47	1	1499	966702,52	2193217,08	1	1540	971307,38	2193142,61	1	1581	967216,35	2192361,87
1	1418	955948,37	2192291,20	1	1459	961067,95	2193831,71	1	1500	966788,73	2193141,65	1	1541	971363,27	2193114,50	1	1582	967143,64	2192361,87
1	1419	956017,45	2192404,81	1	1460	961298,79	2193938,95	1	1501	966873,77	2193042,87	1	1542	971505,68	2193084,39	1	1583	967046,58	2192381,01
1	1420	956266,47	2192602,04	1	1461	961450,26	2193954,83	1	1502	966877,15	2193038,94	1	1543	971757,18	2193023,62	1	1584	966876,44	2192361,87
1	1421	956411,89	2192652,93	1	1462	961658,70	2193933,50	1	1503	966884,17	2193030,77	1	1544	971994,13	2192874,51	1	1585	966819,39	2192370,27
1	1422	956547,20	2192645,20	1	1463	961824,72	2194013,03	1	1504	966926,30	2192970,50	1	1545	972023,73	2192715,41	1	1586	966774,18	2192378,91
1	1423	956758,98	2192729,25	1	1464	961875,01	2194037,12	1	1505	967019,58	2192982,60	1	1546	971989,20	2192593,63	1	1587	966768,50	2192380,98
1	1424	956839,04	2192765,63	1	1465	962227,19	2194130,42	1	1506	967175,96	2192968,68	1	1547	971889,44	2192458,50	1	1588	966721,58	2192398,05
1	1425	956990,26	2192779,52	1	1466	962300,35	2194149,81	1	1507	967228,61	2192987,16	1	1548	971831,20	2192422,19	1	1589	966717,55	2192399,86
1	1426	957149,75	2192758,96	1	1467	962395,10	2194145,92	1	1508	967320,96	2193047,74	1	1549	971734,31	2192424,50	1	1590	966667,39	2192422,40
1	1427	957215,30	2192717,46	1	1468	962431,96	2194144,42	1	1509	967334,22	2193052,00	1	1550	971550,69	2192437,51	1	1591	966556,97	2192489,11
1	1428	957242,58	2192719,27	1	1469	962667,86	2194066,32	1	1510	967566,14	2193126,63	1	1551	971307,22	2192515,99	1	1592	966464,27	2192581,81
1	1429	957273,48	2192737,45	1	1470	962671,92	2194064,97	1	1511	967724,75	2193192,40	1	1552	970708,42	2192561,97	1	1593	966380,54	2192703,94
1	1430	957292,30	2192822,05	1	1471	962785,68	2194019,85	1	1512	967829,38	2193199,83	1	1553	970704,41	2192563,06	1	1594	966288,33	2192774,62
1	1431	957295,04	2192826,09	1	1472	962868,64	2193969,72	1	1513	967929,54	2193186,42	1	1554	970551,39	2192604,53	1	1595	966165,26	2192722,69
1	1432	957354,37	2192913,77	1	1473	963071,06	2193761,73	1	1514	967973,68	2193169,00	1	1555	970442,32	2192669,97	1	1596	965965,62	2192670,77
1	1433	957599,08	2193115,95	1	1474	963300,49	2193610,06	1	1515	968164,73	2193101,66	1	1556	970306,77	2192825,21	1	1597	965804,44	2192599,99
1	1434	957852,42	2193264,59	1	1475	963390,52	2193587,91	1	1516	968244,00	2193070,08	1	1557	970110,52	2193060,40	1	1598	965693,56	2192572,72
1	1435	958127,83	2193529,75	1	1476	963463,49	2193596,40	1	1517	968253,57	2193066,27	1	1558	969939,68	2193016,62	1	1599	965595,41	2192575,44
1	1436	958334,36	2193601,54	1	1477	963563,67	2193646,30	1	1518	968413,25	2193069,43	1	1559	969845,21	2192927,17	1	1600	965474,10	2192612,09
1	1437	958771,42	2193638,18	1	1478	963903,01	2193752,37	1	1519	968418,22	2193073,53	1	1560	969672,52	2192765,39	1	1601	965399,09	2192673,59
1	1438	958775,40	2193638,51	1	1479	963981,73	2193860,80	1	1520	968475,56	2193120,76	1	1561	969521,16	2192648,44	1	1602	965342,74	2192721,76
1	1439	958861,32	2193653,56	1	1480	964148,96	2193960,77	1	1521	968551,00	2193159,84	1	1562	969351,70	2192616,33	1	1603	965312,76	2192739,03
1	1440	958983,04	2193646,30	1	1481	964356,73	2193948,86	1	1522	968774,36	2193220,46	1	1563	969193,57	2192629,07	1	1604	965267,31	2192756,32
1	1441	959123,91	2193625,40	1	1482	964375,80	2193934,20	1	1523	968944,53	2193250,72	1	1564	969087,59	2192653,85	1	1605	965223,25	2192749,44
1	1442	959162,99	2193627,22	1	1483	964532,93	2193813,27	1	1524	969012,77	2193251,16	1	1565	968996,34	2192652,70	1	1606	965055,27	2192698,00
1	1443	959190,25	2193649,02	1	1484	964559,98	2193615,20	1	1525	969143,61	2193251,99	1	1566	968855,93	2192627,01	1	1607	964818,32	2192742,76
1	1444	959262,05	2193769,00	1	1485	964711,99	2193535,20	1	1526	969234,83	2193247,00	1	1567	968794,79	2192607,26	1	1608	964674,50	2192759,96
1	1445	959462,91	2194018,93	1	1486	964853,77	2193407,96	1	1527	969318,98	2193294,35	1	1568	968692,88	2192519,71	1	1609	964532,48	2192833,04
1	1446	959588,66	2194108,25	1	1487	964966,48	2193357,07	1	1528	969484,23	2193408,82	1	1569	968500,81	2192447,28	1	1610	964443,82	2192933,84
1	1447	959703,01	2194136,72	1	1488	965053,79	2193367,25	1	1529	969615,27	2193530,65	1	1570	968265,58	2192427,69	1	1611	964440,42	2192937,70
1	1448	959748,30	2194147,98	1	1489	965217,32	2193386,14	1	1530	969884,59	2193628,51	1	1571	968210,10	2192433,98	1	1612	964391,43	2192993,41
1	1449	959851,48	2194136,41	1	1490	965499,07	2193355,24	1	1531	970097,35	2193693,26	1	1572	968052,40	2192487,08	1	1613	964177,86	2193052,89
1	1450	959926,43	2194128,00	1	1491	965662,66	2193289,82	1	1532	970267,81	2193683,35	1	1573	967913,43	2192541,82	1	1614	964069,89	2193149,17
1	1451	960154,93	2194088,77	1	1492	965709,93	2193266,18	1	1533	970364,17	2193648,81	1	1574	967841,64	2192560,00	1	1615	964047,17	2193159,16

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				
1	1616	964018,10	2193155,52	1	1657	958452,44	2192956,26	1	1698	955513,28	2189657,28	1	1739	951276,66	2189743,38	1	1780	948138,44	2191026,00
1	1617	963938,51	2193111,06	1	1658	958423,18	2192929,51	1	1699	955413,06	2189535,56	1	1740	951164,96	2189721,37	1	1781	948134,62	2190927,77
1	1618	963462,77	2192946,48	1	1659	958329,56	2192862,50	1	1700	955367,41	2189499,14	1	1741	951016,00	2189681,77	1	1782	948138,04	2190914,47
1	1619	963384,62	2192934,67	1	1660	958302,17	2192845,39	1	1701	955213,58	2189454,70	1	1742	950883,10	2189706,65	1	1783	948139,06	2190910,50
1	1620	963277,89	2192953,89	1	1661	958295,55	2192841,26	1	1702	955021,88	2189442,76	1	1743	950773,38	2189697,27	1	1784	948154,25	2190851,26
1	1621	963033,05	2193065,95	1	1662	958097,35	2192697,91	1	1703	954889,56	2189422,77	1	1744	950709,42	2189718,06	1	1785	948181,99	2190728,51
1	1622	962889,21	2193173,11	1	1663	958042,88	2192669,22	1	1704	954776,09	2189427,07	1	1745	950705,41	2189717,51	1	1786	948182,94	2190711,76
1	1623	962708,82	2193239,78	1	1664	957977,76	2192634,92	1	1705	954684,90	2189434,61	1	1746	950638,39	2189708,29	1	1787	948172,63	2190622,76
1	1624	962704,76	2193240,97	1	1665	957889,26	2192561,79	1	1706	954548,57	2189494,82	1	1747	950444,12	2189693,47	1	1788	948171,44	2190565,76
1	1625	962608,54	2193269,12	1	1666	957889,31	2192534,54	1	1707	954544,54	2189497,95	1	1748	950333,26	2189712,06	1	1789	948176,00	2190512,50
1	1626	962507,12	2193355,50	1	1667	957889,41	2192486,10	1	1708	954488,09	2189541,70	1	1749	950225,09	2189768,00	1	1790	948196,94	2190499,00
1	1627	962415,11	2193442,40	1	1668	957846,97	2192381,17	1	1709	954326,05	2189704,98	1	1750	950109,16	2189899,21	1	1791	948278,37	2191017,76
1	1628	962389,37	2193513,48	1	1669	957785,21	2192270,65	1	1710	954218,42	2189756,47	1	1751	950035,14	2189967,94	1	1792	948319,50	2189994,50
1	1629	962335,70	2193531,18	1	1670	957542,96	2192111,28	1	1711	954174,41	2189778,02	1	1752	949935,36	2190076,70	1	1793	948368,68	2189891,76
1	1630	962210,26	2193483,26	1	1671	957479,06	2192078,98	1	1712	953935,03	2189785,27	1	1753	949897,89	2190125,18	1	1794	948438,38	2189805,00
1	1631	962059,51	2193455,45	1	1672	957418,90	2192048,54	1	1713	953870,15	2189800,17	1	1754	949871,55	2190134,25	1	1795	948474,68	2189731,76
1	1632	961925,12	2193373,00	1	1673	957281,66	2192022,18	1	1714	953755,05	2189862,00	1	1755	949820,06	2190128,45	1	1796	948492,76	2189636,76
1	1633	961858,65	2193337,30	1	1674	957211,59	2192031,88	1	1715	953681,25	2189936,85	1	1756	949778,56	2190123,76	1	1797	948520,12	2189592,26
1	1634	961763,58	2193321,30	1	1675	957137,15	2192042,18	1	1716	953529,19	2190101,90	1	1757	949673,27	2190140,73	1	1798	948526,44	2189573,26
1	1635	961657,44	2193300,50	1	1676	957013,31	2192100,84	1	1717	953478,79	2190129,71	1	1758	949432,05	2190401,68	1	1799	948533,56	2189514,00
1	1636	961396,50	2193300,53	1	1677	956917,21	2192130,34	1	1718	953427,89	2190135,17	1	1759	949265,01	2190559,23	1	1800	948540,62	2189468,01
1	1637	961280,54	2193194,14	1	1678	956801,52	2192084,49	1	1719	953316,20	2190033,78	1	1760	949241,49	2190605,46	1	1801	948577,76	2189429,00
1	1638	961015,57	2193094,96	1	1679	956655,46	2192060,35	1	1720	953093,00	2189911,00	1	1761	949201,13	2190684,85	1	1802	948668,76	2189301,00
1	1639	960771,66	2193064,65	1	1680	956564,57	2191976,74	1	1721	953045,63	2189907,76	1	1762	949163,88	2190948,94	1	1803	948675,82	2189286,50
1	1640	960587,61	2193112,63	1	1681	956517,22	2191850,15	1	1722	952930,55	2189929,27	1	1763	949162,16	2190952,88	1	1804	948716,26	2189143,27
1	1641	960360,64	2193279,58	1	1682	956422,79	2191738,62	1	1723	952758,06	2190014,29	1	1764	949122,25	2191045,43	1	1805	948721,06	2189126,00
1	1642	960197,27	2193368,19	1	1683	956330,99	2191373,26	1	1724	952698,82	2190048,25	1	1765	948894,19	2191291,72	1	1806	948721,06	2189125,00
1	1643	960121,97	2193438,80	1	1684	956237,64	2191238,41	1	1725	952674,01	2190045,64	1	1766	948754,53	2191323,64	1	1807	948721,52	2189041,10
1	1644	959906,43	2193457,26	1	1685	956102,88	2191133,32	1	1726	952659,35	2190027,16	1	1767	948609,18	2191356,86	1	1808	948721,54	2189037,10
1	1645	959815,55	2193450,00	1	1686	956097,09	2191096,49	1	1727	952620,86	2189965,71	1	1768	948436,79	2191473,15	1	1809	948722,12	2188923,55
1	1646	959766,46	2193402,73	1	1687	956117,38	2190886,85	1	1728	952598,32	2189931,91	1	1769	948308,43	2191604,34	1	1810	948722,15	2188918,46
1	1647	959722,27	2193299,10	1	1688	956117,18	2190885,30	1	1729	952581,76	2189907,05	1	1770	948276,95	2191648,42	1	1811	948722,16	2188913,38
1	1648	959636,72	2193167,96	1	1689	956066,15	2190772,64	1	1730	952519,97	2189841,64	1	1771	948242,94	2191656,52	1	1812	948722,18	2188911,00
1	1649	959512,12	2193079,01	1	1690	956064,31	2190768,58	1	1731	952433,23	2189788,23	1	1772	948203,38	2191653,36	1	1813	948761,82	2188734,26
1	1650	959334,45	2193022,00	1	1691	956055,83	2190624,64	1	1732	952301,49	2189707,08	1	1773	948195,94	2191590,00	1	1814	948794,88	2188633,26
1	1651	959149,36	2193010,11	1	1692	955993,81	2190477,13	1	1733	952107,33	2189637,12	1	1774	948179,18	2191482,26	1	1815	948832,68	2188578,26
1	1652	958888,52	2193054,64	1	1693	955913,96	2190352,26	1	1734	952038,82	2189632,00	1	1775	948161,26	2191409,76	1	1816	948835,06	2188566,76
1	1653	958776,37	2193051,49	1	1694	955685,71	2190171,75	1	1735	951843,95	2189701,66	1	1776	948152,99	2191376,50	1	1817	948861,75	2188498,49
1	1654	958772,39	2193050,87	1	1695	955665,72	2190049,96	1	1736	951710,37	2189874,94	1	1777	948155,50	2191275,00	1	1818	948969,05	2188358,76
1	1655	958574,06	2193019,51	1	1696	955624,31	2189914,29	1	1737	951615,64	2189863,44	1	1778	948155,50	2191182,50	1	1819	949155,32	2188153,50
1	1656	958487,68	2192984,26	1	1697	955587,56	2189794,58	1	1738	951425,92	2189768,07	1	1779	948139,57	2191054,00	1	1820	949163,61	2188144,77

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				
1	1821	949266,06	2188033,26	1	1862	949687,56	2187170,26	1	1903	948616,78	2188926,66	1	1944	947791,25	2191967,63	1	1985	946418,76	2190180,49
1	1822	949277,06	2188015,27	1	1863	949556,62	2187277,51	1	1904	948616,89	2188931,67	1	1945	947774,38	2192064,12	1	1986	946425,88	2190161,50
1	1823	949303,18	2187940,00	1	1864	949604,12	2187119,99	1	1905	948619,26	2189034,62	1	1946	947681,73	2192279,43	1	1987	946432,32	2190144,50
1	1824	949322,82	2187883,26	1	1865	949653,44	2186938,00	1	1906	948619,33	2189038,62	1	1947	947616,48	2192320,48	1	1988	946441,76	2190089,26
1	1825	949385,75	2187738,51	1	1866	949663,56	2186856,75	1	1907	948620,88	2189119,25	1	1948	947561,83	2192215,54	1	1989	946438,93	2190046,27
1	1826	949434,94	2187635,76	1	1867	949664,07	2186852,76	1	1908	948582,27	2189250,26	1	1949	947466,69	2192004,46	1	1990	946453,00	2189960,25
1	1827	949441,68	2187621,77	1	1868	949677,81	2186742,50	1	1909	948506,82	2189357,00	1	1950	947261,94	2191737,32	1	1991	946446,44	2189901,01
1	1828	949459,88	2187575,00	1	1869	949677,81	2186471,50	1	1910	948502,82	2189362,77	1	1951	947130,63	2191582,86	1	1992	946442,38	2189819,50
1	1829	949484,44	2187512,26	1	1870	949671,11	2186446,50	1	1911	948457,38	2189410,25	1	1952	947055,13	2191526,76	1	1993	946445,18	2189784,01
1	1830	949512,61	2187401,76	1	1871	949652,82	2186428,26	1	1912	948444,12	2189437,27	1	1953	946977,04	2191444,78	1	1994	946456,12	2189736,76
1	1831	949577,26	2187366,75	1	1872	949627,82	2186421,50	1	1913	948434,55	2189499,76	1	1954	946700,06	2191260,00	1	1995	946449,13	2189698,01
1	1832	949582,06	2187363,77	1	1873	949602,82	2186428,26	1	1914	948432,44	2189517,50	1	1955	946641,63	2191260,41	1	1996	946406,61	2189635,26
1	1833	949727,77	2187262,01	1	1874	949584,51	2186446,50	1	1915	948333,88	2189752,50	1	1956	946637,63	2191260,44	1	1997	946431,68	2189596,51
1	1834	949745,76	2187255,50	1	1875	949577,82	2186471,50	1	1916	948312,12	2189803,26	1	1957	946591,94	2191260,76	1	1998	946492,76	2189491,50
1	1835	949830,50	2187225,00	1	1876	949577,82	2186739,27	1	1917	948287,55	2189833,00	1	1958	946449,71	2191267,15	1	1999	946557,67	2189417,50
1	1836	949969,81	2187240,50	1	1877	949563,44	2186850,00	1	1918	948228,26	2189953,50	1	1959	946392,56	2191282,26	1	2000	946574,51	2189399,86
1	1837	950107,32	2187256,50	1	1878	949562,92	2186853,99	1	1919	948183,39	2190076,25	1	1960	946395,06	2191164,51	1	2001	946578,18	2189396,01
1	1838	950172,50	2187264,25	1	1879	949551,94	2186938,26	1	1920	948169,94	2190132,50	1	1961	946403,68	2191138,49	1	2002	946581,85	2189392,17
1	1839	950288,94	2187282,49	1	1880	949508,32	2187091,25	1	1921	948100,18	2190423,76	1	1962	946440,88	2191088,27	1	2003	946622,56	2189439,50
1	1840	950356,56	2187307,51	1	1881	949500,06	2187132,75	1	1922	948079,26	2190486,50	1	1963	946493,27	2191013,00	1	2004	946673,07	2189283,76
1	1841	950437,18	2187398,00	1	1882	949485,88	2187143,27	1	1923	948071,56	2190560,00	1	1964	946511,00	2190996,50	1	2005	946696,38	2189264,76
1	1842	950485,75	2187452,51	1	1883	949449,95	2187245,51	1	1924	948072,68	2190627,25	1	1965	946521,12	2190987,00	1	2006	946722,28	2189243,65
1	1843	950681,05	2187717,00	1	1884	949388,32	2187484,49	1	1925	948082,62	2190714,76	1	1966	946530,39	2190975,50	1	2007	946726,44	2189240,26
1	1844	950707,73	2187734,44	1	1885	949349,32	2187583,25	1	1926	948056,89	2190828,50	1	1967	946537,06	2190950,50	1	2008	946733,25	2189234,50
1	1845	950711,72	2187737,06	1	1886	949293,82	2187699,25	1	1927	948036,76	2190906,76	1	1968	946532,82	2190899,51	1	2009	946802,06	2189220,75
1	1846	950747,88	2187728,99	1	1887	949209,88	2187903,25	1	1928	948035,93	2190909,76	1	1969	946525,38	2190858,76	1	2010	946881,62	2189186,26
1	1847	950764,56	2187712,26	1	1888	949186,00	2187972,51	1	1929	948035,82	2190910,73	1	1970	946524,38	2190853,80	1	2011	946884,88	2189184,76
1	1848	950771,26	2187687,26	1	1889	949112,31	2188050,50	1	1930	948034,38	2190922,26	1	1971	946523,56	2190849,76	1	2012	946914,56	2189166,26
1	1849	950712,21	2187595,36	1	1890	949082,39	2188080,26	1	1931	948039,76	2191060,27	1	1972	946523,38	2190849,00	1	2013	946941,05	2189149,01
1	1850	950708,24	2187589,20	1	1891	949014,55	2188148,26	1	1932	948055,50	2191185,76	1	1973	946513,17	2190800,50	1	2014	946989,18	2189087,50
1	1851	950676,33	2187539,75	1	1892	948891,57	2188295,49	1	1933	948055,50	2191204,50	1	1974	946505,26	2190754,77	1	2015	947021,99	2188997,44
1	1852	950564,82	2187391,26	1	1893	948780,00	2188440,75	1	1934	948055,50	2191274,50	1	1975	946490,89	2190714,50	1	2016	947023,07	2188994,50
1	1853	950422,88	2187231,76	1	1894	948776,38	2188446,26	1	1935	948052,89	2191382,01	1	1976	946491,76	2190694,77	1	2017	947023,44	2188993,49
1	1854	950402,89	2187218,00	1	1895	948730,18	2188531,50	1	1936	948081,57	2191504,00	1	1977	946481,56	2190665,26	1	2018	947030,94	2188972,76
1	1855	950309,38	2187184,50	1	1896	948728,38	2188535,00	1	1937	948096,94	2191604,26	1	1978	946479,68	2190659,76	1	2019	947082,94	2188880,26
1	1856	950185,18	2187165,00	1	1897	948666,06	2188676,50	1	1938	948105,52	2191677,58	1	1979	946459,68	2190636,77	1	2020	947087,19	2188870,51
1	1857	950074,77	2187151,99	1	1898	948663,00	2188685,99	1	1939	948026,58	2191728,33	1	1980	946431,81	2190572,25	1	2021	947127,00	2188740,50
1	1858	949981,33	2187141,00	1	1899	948620,82	2188881,76	1	1940	948021,87	2191731,36	1	1981	946417,56	2190517,76	1	2022	947192,82	2188585,00
1	1859	949829,95	2187124,26	1	1900	948620,82	2188883,00	1	1941	948017,16	2191734,39	1	1982	946405,38	2190475,76	1	2023	947275,44	2188419,27
1	1860	949807,44	2187127,00	1	1901	948616,33	2188906,49	1	1942	947966,38	2191767,04	1	1983	946393,11	2190451,01	1	2024	947289,00	2188366,76
1	1861	949745,76	2187149,25	1	1902	948616,67	2188921,68	1	1943	947927,55	2191801,29	1	1984	946399,12	2190410,51	1	2025	947310,44	2188330,50

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				
1	2026	947340,01	2188248,27	1	2067	948738,76	2187109,76	1	2108	947564,26	2186361,27	1	2149	946981,26	2187375,76	1	2190	946918,83	2188989,26
1	2027	947341,82	2188199,50	1	2068	948760,25	2187211,76	1	2109	947545,94	2186343,00	1	2150	946963,88	2187327,26	1	2191	946918,56	2188990,00
1	2028	947355,06	2188105,50	1	2069	948776,32	2187379,25	1	2110	947520,94	2186336,25	1	2151	946959,44	2187314,76	1	2192	946917,38	2188993,20
1	2029	947357,06	2188090,75	1	2070	948757,93	2187449,00	1	2111	947495,94	2186343,00	1	2152	946927,76	2187226,00	1	2193	946898,26	2189045,00
1	2030	947367,67	2187972,00	1	2071	948720,89	2187502,00	1	2112	947483,93	2186355,00	1	2153	946924,44	2187125,50	1	2194	946870,50	2189077,49
1	2031	947403,68	2187898,27	1	2072	948715,77	2187509,51	1	2113	947477,63	2186361,27	1	2154	946911,13	2187073,77	1	2195	946838,26	2189096,26
1	2032	947406,32	2187891,76	1	2073	948605,68	2187598,00	1	2114	947470,94	2186386,26	1	2155	946874,18	2187011,77	1	2196	946776,89	2189123,76
1	2033	947434,26	2187806,26	1	2074	948588,67	2187610,50	1	2115	947471,32	2186392,50	1	2156	946831,38	2186979,76	1	2197	946731,25	2189133,00
1	2034	947526,68	2187683,51	1	2075	948436,82	2187721,50	1	2116	947497,68	2186601,76	1	2157	946824,62	2186974,76	1	2198	946727,22	2189133,81
1	2035	947572,01	2187692,00	1	2076	948318,87	2187773,75	1	2117	947499,57	2186679,27	1	2158	946820,75	2186971,86	1	2199	946701,44	2189139,00
1	2036	947629,25	2187717,05	1	2077	948219,56	2187804,76	1	2118	947538,27	2186787,26	1	2159	946797,19	2186954,26	1	2200	946686,88	2189144,50
1	2037	947802,38	2187786,99	1	2078	948031,95	2187758,25	1	2119	947539,38	2186791,26	1	2160	946738,05	2186917,99	1	2201	946659,68	2189078,00
1	2038	948005,88	2187854,77	1	2079	947820,32	2187687,49	1	2120	947540,50	2186795,29	1	2161	946711,94	2186910,50	1	2202	946630,83	2189038,76
1	2039	948209,06	2187805,26	1	2080	947789,68	2187677,26	1	2121	947560,76	2186686,77	1	2162	946686,94	2186917,25	1	2203	946590,88	2188978,26
1	2040	948236,12	2187904,50	1	2081	947650,00	2187616,76	1	2122	947562,26	2186925,50	1	2163	946680,62	2186923,50	1	2204	946590,50	2188977,65
1	2041	948269,94	2187893,76	1	2082	947606,62	2187598,00	1	2123	947549,13	2186961,00	1	2164	946668,61	2186935,50	1	2205	946587,94	2188973,50
1	2042	948356,76	2187866,26	1	2083	947568,69	2187589,76	1	2124	947546,56	2186968,00	1	2165	946661,94	2186960,49	1	2206	946545,26	2188905,00
1	2043	948481,77	2187811,01	1	2084	947579,37	2187560,00	1	2125	947543,62	2186989,26	1	2166	946665,55	2186989,26	1	2207	946538,11	2188893,50
1	2044	948697,18	2187660,26	1	2085	947593,68	2187489,00	1	2126	947546,76	2187028,76	1	2167	946685,83	2187003,01	1	2208	946490,32	2188812,77
1	2045	948719,75	2187638,50	1	2086	947597,38	2187438,99	1	2127	947531,57	2187089,50	1	2168	946737,68	2187037,50	1	2209	946450,68	2188754,51
1	2046	948746,32	2187612,99	1	2087	947603,76	2187394,26	1	2128	947530,83	2187110,50	1	2169	946795,50	2187074,26	1	2210	946417,68	2188721,26
1	2047	948810,12	2187549,27	1	2088	947627,50	2187341,50	1	2129	947539,38	2187158,00	1	2170	946815,02	2187104,58	1	2211	946404,12	2188692,50
1	2048	948818,44	2187536,00	1	2089	947629,33	2187337,49	1	2130	947537,76	2187188,51	1	2171	946816,27	2187106,49	1	2212	946404,63	2188622,50
1	2049	948819,07	2187535,00	1	2090	947644,68	2187303,51	1	2131	947548,05	2187271,50	1	2172	946818,56	2187115,50	1	2213	946336,11	2188518,26
1	2050	948839,68	2187502,00	1	2091	947646,75	2187249,00	1	2132	947547,26	2187276,26	1	2173	946826,13	2187144,76	1	2214	946329,56	2188513,76
1	2051	948856,26	2187452,51	1	2092	947637,88	2187189,00	1	2133	947536,32	2187300,50	1	2174	946830,88	2187252,00	1	2215	946289,38	2188487,00
1	2052	948875,27	2187396,26	1	2093	947638,82	2187146,27	1	2134	947505,76	2187373,26	1	2175	946888,00	2187388,77	1	2216	946252,26	2188463,51
1	2053	948876,76	2187378,76	1	2094	947634,13	2187119,99	1	2135	947498,12	2187426,49	1	2176	946929,06	2187502,26	1	2217	946207,62	2188409,51
1	2054	948858,68	2187194,00	1	2095	947631,18	2187103,51	1	2136	947494,19	2187478,26	1	2177	946993,62	2187680,26	1	2218	946194,12	2188398,26
1	2055	948858,37	2187192,49	1	2096	947645,75	2187045,26	1	2137	947482,32	2187535,77	1	2178	947055,62	2187862,49	1	2219	946169,12	2188391,50
1	2056	948851,99	2187162,51	1	2097	947644,17	2186992,26	1	2138	947450,06	2187619,00	1	2179	947115,18	2187966,50	1	2220	946144,12	2188398,26
1	2057	948836,81	2187090,50	1	2098	947659,38	2186951,00	1	2139	947421,12	2187657,49	1	2180	947252,56	2188116,00	1	2221	946125,82	2188416,50
1	2058	948821,68	2187011,50	1	2099	947662,50	2186933,76	1	2140	947349,32	2187752,76	1	2181	947247,38	2188142,00	1	2222	946119,12	2188441,49
1	2059	948815,88	2186996,00	1	2100	947658,76	2186848,00	1	2141	947312,33	2187857,51	1	2182	947240,38	2188236,26	1	2223	946125,82	2188466,51
1	2060	948797,56	2186977,76	1	2101	947644,94	2186798,30	1	2142	947285,26	2187912,77	1	2183	947222,01	2188283,50	1	2224	946180,25	2188533,50
1	2061	948772,56	2186971,01	1	2102	947643,83	2186794,27	1	2143	947273,76	2187936,26	1	2184	947194,01	2188335,01	1	2225	946235,38	2188571,25
1	2062	948747,57	2186977,76	1	2103	947632,44	2186753,51	1	2144	947266,00	2187986,27	1	2185	947162,27	2188432,00	1	2226	946274,56	2188597,25
1	2063	948735,56	2186989,75	1	2104	947599,33	2186668,00	1	2145	947193,67	2187904,50	1	2186	947101,38	2188544,50	1	2227	946286,76	2188612,00
1	2064	948729,27	2186996,00	1	2105	947597,27	2186591,76	1	2146	947145,77	2187818,76	1	2187	947033,88	2188704,00	1	2228	946300,18	2188653,01
1	2065	948727,69	2187001,76	1	2106	947572,07	2186392,27	1	2147	947106,67	2187681,51	1	2188	946993,18	2188836,00	1	2229	946305,32	2188710,27
1	2066	948722,55	2187021,00	1	2107	947570,56	2186380,00	1	2148	947052,39	2187518,26	1	2189	946941,82	2188927,26	1	2230	946309,88	2188727,00

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				
1	2231	946330,88	2188771,76	1	2272	945793,81	2189270,76	1	2313	946328,44	2191072,00	1	2354	943432,88	2191109,26	1	2395	941594,06	2193191,64
1	2232	946340,75	2188785,75	1	2273	945808,39	2189286,76	1	2314	946318,50	2191085,50	1	2355	943407,88	2191116,00	1	2396	941544,75	2193190,45
1	2233	946376,32	2188821,50	1	2274	945891,88	2189345,50	1	2315	946295,25	2191154,76	1	2356	943389,55	2191134,26	1	2397	941450,86	2193126,42
1	2234	946406,18	2188866,76	1	2275	945907,81	2189376,00	1	2316	946292,69	2191274,50	1	2357	943383,62	2191150,76	1	2398	941400,39	2193122,50
1	2235	946452,32	2188945,01	1	2276	945933,62	2189442,99	1	2317	946281,43	2191319,00	1	2358	943364,56	2191260,00	1	2399	941331,03	2193133,94
1	2236	946465,82	2188966,76	1	2277	945966,94	2189504,76	1	2318	946218,16	2191325,04	1	2359	943308,44	2191451,00	1	2400	941287,13	2193154,26
1	2237	946468,41	2188970,92	1	2278	946014,05	2189567,51	1	2319	946057,08	2191467,09	1	2360	943301,12	2191583,76	1	2401	941256,97	2193158,26
1	2238	946506,37	2189031,76	1	2279	946075,32	2189642,25	1	2320	945847,17	2191522,11	1	2361	943304,61	2191751,26	1	2402	941230,90	2193178,64
1	2239	946549,50	2189096,76	1	2280	946153,56	2189730,99	1	2321	945588,31	2191720,22	1	2362	943299,38	2191932,25	1	2403	941146,07	2193245,00
1	2240	946575,00	2189131,51	1	2281	946211,25	2189765,76	1	2322	945524,51	2191896,08	1	2363	943289,11	2192082,50	1	2404	941111,05	2193271,02
1	2241	946585,18	2189158,77	1	2282	946258,00	2189784,01	1	2323	945462,69	2191945,16	1	2364	943255,44	2192198,50	1	2405	941083,37	2193291,61
1	2242	946605,06	2189210,26	1	2283	946314,12	2189823,50	1	2324	945388,18	2191950,61	1	2365	943255,13	2192199,50	1	2406	941050,66	2193302,53
1	2243	946544,94	2189286,26	1	2284	946343,49	2189844,25	1	2325	945270,06	2191927,50	1	2366	943217,61	2192324,00	1	2407	941018,85	2193294,35
1	2244	946487,23	2189346,67	1	2285	946346,63	2189907,50	1	2326	945075,70	2191968,17	1	2367	943216,06	2192329,26	1	2408	940976,31	2193252,13
1	2245	946484,75	2189349,27	1	2286	946352,82	2189963,76	1	2327	944902,35	2192118,80	1	2368	943215,44	2192332,50	1	2409	940759,83	2193092,59
1	2246	946483,70	2189350,47	1	2287	946339,32	2190035,00	1	2328	944865,21	2192207,54	1	2369	943194,82	2192436,00	1	2410	940685,30	2193064,41
1	2247	946480,30	2189354,34	1	2288	946342,00	2190079,25	1	2329	944757,77	2192237,96	1	2370	943170,50	2192484,76	1	2411	940589,87	2193048,06
1	2248	946451,00	2189387,76	1	2289	946334,77	2190122,00	1	2330	944685,67	2192225,04	1	2371	943168,44	2192488,85	1	2412	940495,35	2193048,96
1	2249	946414,39	2189429,26	1	2290	946334,19	2190123,49	1	2331	944604,74	2192210,54	1	2372	943152,81	2192520,00	1	2413	940465,35	2193032,60
1	2250	946345,89	2189545,26	1	2291	946319,76	2190164,25	1	2332	944292,09	2192010,60	1	2373	943060,11	2192596,27	1	2414	940432,18	2192969,35
1	2251	946301,94	2189612,76	1	2292	946315,89	2190209,75	1	2333	944107,49	2191956,76	1	2374	942977,00	2192661,26	1	2415	940384,44	2192903,35
1	2252	946295,25	2189637,76	1	2293	946315,76	2190211,26	1	2334	943860,38	2191942,26	1	2375	942964,62	2192666,50	1	2416	940357,50	2192866,13
1	2253	946301,13	2189659,76	1	2294	946299,62	2190400,50	1	2335	943774,95	2191951,52	1	2376	942943,35	2192597,72	1	2417	940350,76	2192861,08
1	2254	946301,94	2189662,76	1	2295	946291,18	2190460,26	1	2336	943670,03	2192007,97	1	2377	942929,01	2192574,72	1	2418	940288,72	2192814,69
1	2255	946346,50	2189724,00	1	2296	946297,38	2190484,25	1	2337	943617,12	2192057,95	1	2378	942883,43	2192501,65	1	2419	940276,40	2192805,49
1	2256	946304,56	2189695,50	1	2297	946318,38	2190537,27	1	2338	943598,01	2192076,01	1	2379	942881,00	2192497,75	1	2420	940214,88	2192782,50
1	2257	946277,88	2189683,26	1	2298	946321,38	2190544,99	1	2339	943491,16	2192256,94	1	2380	942684,30	2192405,68	1	2421	940146,54	2192697,27
1	2258	946221,62	2189657,00	1	2299	946338,51	2190608,26	1	2340	943320,67	2192328,68	1	2381	942680,32	2192405,01	1	2422	940141,42	2192602,52
1	2259	946150,93	2189577,00	1	2300	946370,94	2190683,27	1	2341	943351,06	2192227,76	1	2382	942465,18	2192368,99	1	2423	940140,48	2192584,99
1	2260	946092,12	2189505,00	1	2301	946390,94	2190710,00	1	2342	943355,26	2192213,26	1	2383	942379,38	2192387,00	1	2424	940122,86	2192538,82
1	2261	946049,17	2189447,77	1	2302	946393,77	2190740,76	1	2343	943386,63	2192105,27	1	2384	942285,76	2192376,77	1	2425	940121,34	2192534,83
1	2262	946025,81	2189404,00	1	2303	946407,56	2190776,50	1	2344	943399,31	2191936,26	1	2385	942246,77	2192399,99	1	2426	940105,45	2192491,84
1	2263	945997,89	2189332,50	1	2304	946415,12	2190820,26	1	2345	943399,99	2191912,00	1	2386	942199,95	2192418,26	1	2427	939913,31	2192292,13
1	2264	945973,93	2189286,50	1	2305	946420,37	2190845,26	1	2346	943404,62	2191751,50	1	2387	942132,94	2192445,50	1	2428	939764,44	2192188,00
1	2265	945959,38	2189270,50	1	2306	946420,50	2190846,00	1	2347	943401,05	2191586,50	1	2388	942117,38	2192466,26	1	2429	939652,72	2192069,21
1	2266	945862,12	2189202,50	1	2307	946421,36	2190850,03	1	2348	943406,11	2191473,26	1	2389	942085,58	2192513,50	1	2430	939541,12	2191998,63
1	2267	945837,13	2189195,76	1	2308	946427,26	2190877,76	1	2349	943462,56	2191279,75	1	2390	942084,03	2192517,52	1	2431	939482,89	2191965,60
1	2268	945812,11	2189202,50	1	2309	946433,38	2190910,50	1	2350	943481,18	2191173,27	1	2391	941976,76	2192793,26	1	2432	939398,81	2191918,88
1	2269	945808,31	2189206,25	1	2310	946428,75	2190936,26	1	2351	943482,12	2191167,76	1	2392	941808,11	2193071,61	1	2433	939283,85	2191911,07
1	2270	945793,81	2189220,75	1	2311	946414,33	2190951,50	1	2352	943476,18	2191134,26	1	2393	941730,03	2193110,31	1	2434	939180,23	2191912,90
1	2271	945787,12	2189245,77	1	2312	946360,00	2191029,27	1	2353	943457,88	2191116,00	1	2394	941643,38	2193185,50	1	2435	939139,34	2191900,16

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				
1	2436	939058,13	2191790,86	1	2477	941215,38	2188671,49	1	2518	944786,21	2186127,53	1	2559	945609,42	2185435,51	1	2600	943293,88	2186325,49
1	2437	938975,57	2191711,20	1	2478	941268,31	2188533,42	1	2519	944965,78	2186033,12	1	2560	945702,86	2185269,60	1	2601	943316,56	2186260,00
1	2438	938956,66	2191692,94	1	2479	941434,27	2188377,14	1	2520	945058,77	2185970,62	1	2561	945715,54	2185212,16	1	2602	943320,51	2186248,76
1	2439	938857,25	2191624,29	1	2480	941513,36	2188314,92	1	2521	945071,63	2185978,76	1	2562	945713,05	2184987,39	1	2603	943334,12	2186151,49
1	2440	938888,00	2191526,96	1	2481	941517,37	2188311,76	1	2522	945201,68	2186061,26	1	2563	945701,96	2184939,82	1	2604	943339,88	2186110,76
1	2441	938894,89	2191505,16	1	2482	941521,37	2188308,60	1	2523	945303,50	2186167,00	1	2564	945664,01	2184900,06	1	2605	943346,88	2186089,00
1	2442	938922,68	2191453,25	1	2483	941658,95	2188200,34	1	2524	945327,38	2186191,76	1	2565	945613,06	2184888,50	1	2606	943360,69	2186046,25
1	2443	938933,07	2191403,09	1	2484	941750,42	2188128,37	1	2525	945328,49	2186192,76	1	2566	945583,67	2184895,14	1	2607	943429,18	2185862,50
1	2444	938925,37	2191335,82	1	2485	941816,75	2188064,48	1	2526	945465,78	2186326,35	1	2567	945577,29	2184896,59	1	2608	943529,81	2185666,01
1	2445	938974,17	2191279,30	1	2486	941892,26	2188022,39	1	2527	945469,54	2186330,00	1	2568	945570,91	2184898,03	1	2609	943548,37	2185631,50
1	2446	939003,10	2191195,28	1	2487	941957,07	2187985,53	1	2528	945473,28	2186333,66	1	2569	945561,92	2184900,06	1	2610	943581,68	2185570,00
1	2447	938997,40	2191119,09	1	2488	941993,89	2187964,59	1	2529	945503,44	2186363,01	1	2570	945533,90	2184937,11	1	2611	943584,00	2185560,76
1	2448	938969,91	2191059,09	1	2489	942026,54	2187935,40	1	2530	945621,87	2186645,50	1	2571	945513,07	2184989,61	1	2612	943613,00	2185444,76
1	2449	938947,60	2191030,35	1	2490	942105,55	2187823,29	1	2531	945624,69	2186651,27	1	2572	945513,37	2185017,00	1	2613	943695,94	2185263,76
1	2450	938904,02	2190992,36	1	2491	942198,05	2187725,64	1	2532	945643,00	2186669,51	1	2573	945513,50	2185028,59	1	2614	943751,82	2185131,26
1	2451	938893,31	2190939,57	1	2492	942655,99	2187320,50	1	2533	945668,00	2186676,26	1	2574	945513,63	2185040,17	1	2615	943775,33	2185012,51
1	2452	938936,46	2190771,93	1	2493	942764,14	2187093,89	1	2534	945693,00	2186669,51	1	2575	945515,28	2185189,30	1	2616	943762,63	2184825,50
1	2453	938980,48	2190726,96	1	2494	942768,29	2187085,21	1	2535	945711,32	2186651,27	1	2576	945510,31	2185199,21	1	2617	943742,06	2184651,76
1	2454	939027,94	2190678,45	1	2495	942832,36	2186992,71	1	2536	945717,99	2186626,25	1	2577	945497,06	2185225,55	1	2618	943722,68	2184488,00
1	2455	939078,70	2190572,60	1	2496	942850,42	2186966,66	1	2537	945714,12	2186607,00	1	2578	945492,74	2185234,15	1	2619	943716,33	2184469,00
1	2456	939081,91	2190565,93	1	2497	942975,99	2186845,42	1	2538	945600,12	2186335,01	1	2579	945488,40	2185242,75	1	2620	943698,00	2184450,76
1	2457	939083,79	2190562,00	1	2498	943128,71	2186767,88	1	2539	945591,76	2186315,00	1	2580	945445,35	2185328,34	1	2621	943673,00	2184444,00
1	2458	939088,77	2190554,27	1	2499	943335,30	2186689,31	1	2540	945588,94	2186309,25	1	2581	945388,34	2185396,76	1	2622	943648,00	2184450,76
1	2459	939141,49	2190472,44	1	2500	943436,22	2186677,44	1	2541	945580,50	2186298,50	1	2582	945332,69	2185453,87	1	2623	943629,67	2184469,00
1	2460	939287,26	2190325,61	1	2501	943559,48	2186696,43	1	2542	945516,18	2186235,96	1	2583	945131,96	2185607,63	1	2624	943623,00	2184494,00
1	2461	939378,17	2190253,43	1	2502	943707,25	2186701,28	1	2543	945512,09	2186231,98	1	2584	945073,09	2185652,72	1	2625	943638,88	2184628,99
1	2462	939586,34	2190116,90	1	2503	943817,13	2186693,77	1	2544	945508,00	2186228,00	1	2585	945016,16	2185720,48	1	2626	943663,13	2184836,00
1	2463	939634,00	2190070,80	1	2504	943858,75	2186681,48	1	2545	945426,25	2186148,49	1	2586	944941,08	2185809,74	1	2627	943675,06	2185012,26
1	2464	939704,66	2190058,20	1	2505	943873,48	2186671,57	1	2546	945398,82	2186121,76	1	2587	944825,00	2185880,72	1	2628	943655,06	2185105,49
1	2465	939935,44	2189954,58	1	2506	943879,12	2186667,77	1	2547	945269,49	2185987,50	1	2588	944660,22	2185965,53	1	2629	943604,82	2185222,76
1	2466	940245,93	2189871,12	1	2507	943950,34	2186630,94	1	2548	945260,26	2185980,00	1	2589	944591,55	2186040,53	1	2630	943525,26	2185396,26
1	2467	940266,37	2189858,49	1	2508	943982,05	2186614,55	1	2549	945154,94	2185913,26	1	2590	944507,55	2186180,15	1	2631	943520,19	2185407,25
1	2468	940283,41	2189847,97	1	2509	944093,20	2186541,36	1	2550	945144,37	2185878,68	1	2591	944403,38	2186239,73	1	2632	943486,31	2185539,26
1	2469	940537,10	2189691,25	1	2510	944294,67	2186467,28	1	2551	945182,35	2185833,89	1	2592	944231,37	2186276,47	1	2633	943441,26	2185619,77
1	2470	940639,85	2189625,09	1	2511	944460,39	2186432,06	1	2552	945230,76	2185780,57	1	2593	943985,56	2186370,13	1	2634	943373,39	2185752,27
1	2471	940696,03	2189559,23	1	2512	944502,50	2186413,05	1	2553	945387,07	2185664,00	1	2594	943781,34	2186495,75	1	2635	943362,27	2185774,00
1	2472	940771,45	2189460,92	1	2513	944547,68	2186387,74	1	2554	945498,62	2185576,76	1	2595	943582,29	2186498,62	1	2636	943338,67	2185779,00
1	2473	940910,95	2189278,81	1	2514	944642,06	2186334,01	1	2555	945499,04	2185576,27	1	2596	943438,32	2186476,50	1	2637	943322,56	2185775,26
1	2474	941090,32	2188877,18	1	2515	944664,32	2186294,26	1	2556	945504,00	2185570,31	1	2597	943299,25	2186492,19	1	2638	943318,50	2185765,50
1	2475	941204,56	2188692,26	1	2516	944708,13	2186220,50	1	2557	945508,98	2185564,35	1	2598	943235,30	2186515,78	1	2639	943298,44	2185717,50
1	2476	941213,35	2188675,39	1	2517	944747,12	2186181,26	1	2558	945595,03	2185461,03	1	2599	943259,00	2186411,49	1	2640	943295,88	2185711,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	943290,88	2185693,00	1	2682	942554,76	2186358,00	1	2723	940518,09	2189465,32	1	2764	939875,18	2185944,75	1	2805	938842,27	2190587,19
1	2642	943252,12	2185550,76	1	2683	942498,18	2186232,51	1	2724	940328,72	2189586,27	1	2765	939892,00	2186031,51	1	2806	938789,86	2190631,46
1	2643	943209,94	2185362,00	1	2684	942473,13	2186167,26	1	2725	940179,97	2189675,05	1	2766	939934,57	2186251,50	1	2807	938761,85	2190669,40
1	2644	943204,43	2185348,01	1	2685	942391,37	2185954,27	1	2726	940160,06	2189681,11	1	2767	939920,68	2186376,51	1	2808	938740,17	2190722,72
1	2645	943186,12	2185329,77	1	2686	942369,68	2185929,01	1	2727	940140,89	2189686,94	1	2768	939891,26	2186519,00	1	2809	938710,46	2190828,60
1	2646	943161,12	2185322,99	1	2687	942344,68	2185922,26	1	2728	940109,83	2189696,40	1	2769	939890,07	2186566,76	1	2810	938704,42	2191068,08
1	2647	943148,12	2185326,50	1	2688	942319,69	2185929,01	1	2729	939842,90	2189777,64	1	2770	939889,97	2186570,76	1	2811	938747,39	2191122,99
1	2648	943136,12	2185329,77	1	2689	942301,37	2185947,26	1	2730	939854,61	2189753,50	1	2771	939885,27	2186761,50	1	2812	938789,86	2191154,62
1	2649	943117,82	2185348,01	1	2690	942294,67	2185972,26	1	2731	939885,08	2189578,58	1	2772	939865,32	2187034,50	1	2813	938796,30	2191178,31
1	2650	943111,13	2185373,00	1	2691	942297,99	2185990,25	1	2732	939885,96	2189573,52	1	2773	939865,18	2187352,99	1	2814	938770,35	2191202,85
1	2651	943112,31	2185384,00	1	2692	942355,31	2186139,50	1	2733	939886,85	2189568,46	1	2774	939865,18	2187551,44	1	2815	938744,68	2191236,83
1	2652	943128,44	2185456,00	1	2693	942405,32	2186269,76	1	2734	939888,33	2189560,00	1	2775	939865,18	2187553,25	1	2816	938731,13	2191286,52
1	2653	943155,32	2185576,00	1	2694	942473,26	2186420,50	1	2735	939890,18	2189549,27	1	2776	939865,18	2187571,49	1	2817	938724,46	2191334,32
1	2654	943200,26	2185740,75	1	2695	942492,32	2186575,00	1	2736	939910,06	2189295,50	1	2777	939865,18	2187672,50	1	2818	938712,61	2191418,90
1	2655	943202,37	2185746,76	1	2696	942505,88	2186623,50	1	2737	939954,82	2188937,76	1	2778	939866,00	2187684,75	1	2819	938694,06	2191477,92
1	2656	943245,18	2185849,00	1	2697	942507,01	2186627,53	1	2738	940003,30	2188608,23	1	2779	939873,06	2187793,76	1	2820	938689,76	2191490,35
1	2657	943263,43	2185951,76	1	2698	942575,12	2186870,77	1	2739	940003,88	2188604,26	1	2780	939881,95	2187929,76	1	2821	938655,67	2191588,50
1	2658	943263,43	2186022,00	1	2699	942580,93	2187006,41	1	2740	939995,06	2188128,76	1	2781	939895,26	2188134,25	1	2822	938613,95	2191567,03
1	2659	943243,38	2186084,26	1	2700	942554,12	2187062,25	1	2741	939976,23	2187872,41	1	2782	939904,32	2188598,76	1	2823	938563,62	2191567,93
1	2660	943235,26	2186139,76	1	2701	942532,36	2187113,95	1	2742	939965,18	2187670,76	1	2783	939903,73	2188602,73	1	2824	938509,54	2191568,91
1	2661	943228,26	2186156,00	1	2702	942485,20	2187214,21	1	2743	939965,18	2187605,79	1	2784	939855,61	2188924,76	1	2825	938400,26	2191631,26
1	2662	943193,94	2186303,27	1	2703	942123,97	2187525,07	1	2744	939965,18	2187572,68	1	2785	939836,37	2189078,75	1	2826	938378,33	2191623,26
1	2663	943192,67	2186306,50	1	2704	941975,28	2187665,87	1	2745	939965,18	2187352,99	1	2786	939810,68	2189284,26	1	2827	938298,05	2191585,25
1	2664	943187,38	2186320,26	1	2705	941929,69	2187723,85	1	2746	939965,18	2187040,00	1	2787	939790,68	2189539,00	1	2828	938263,62	2191577,26
1	2665	943162,33	2186385,76	1	2706	941876,87	2187800,86	1	2747	939965,32	2187038,00	1	2788	939784,59	2189573,84	1	2829	938176,67	2191564,50
1	2666	943136,76	2186498,76	1	2707	941792,37	2187847,99	1	2748	939985,19	2186764,76	1	2789	939783,71	2189578,87	1	2830	938152,34	2191567,43
1	2667	943127,77	2186555,28	1	2708	941721,66	2187887,43	1	2749	939987,26	2186666,26	1	2790	939782,82	2189583,92	1	2831	938098,69	2191573,89
1	2668	943030,22	2186590,79	1	2709	941637,85	2187960,57	1	2750	939989,23	2186573,00	1	2791	939771,76	2189647,26	1	2832	938008,74	2191612,96
1	2669	942940,50	2186635,06	1	2710	941452,01	2188105,76	1	2751	939989,32	2186568,99	1	2792	939770,76	2189653,00	1	2833	937969,64	2191613,43
1	2670	942933,69	2186638,81	1	2711	941392,46	2188157,09	1	2752	939990,06	2186534,76	1	2793	939757,38	2189729,25	1	2834	937941,47	2191597,07
1	2671	942860,35	2186679,32	1	2712	941319,16	2188220,28	1	2753	940019,06	2186394,50	1	2794	939744,62	2189754,76	1	2835	937847,16	2191530,76
1	2672	942773,57	2186767,64	1	2713	941314,39	2188224,40	1	2754	940033,94	2186241,76	1	2795	939708,58	2189826,82	1	2836	937824,34	2191524,77
1	2673	942769,49	2186771,54	1	2714	941310,69	2188227,98	1	2755	940034,18	2186239,50	1	2796	939580,32	2189875,28	1	2837	937732,63	2191500,73
1	2674	942697,85	2186840,24	1	2715	941105,41	2188426,91	1	2756	939983,62	2185982,76	1	2797	939522,80	2189901,27	1	2838	937541,31	2191426,81
1	2675	942687,86	2186856,48	1	2716	940980,95	2188658,76	1	2757	939974,25	2185935,00	1	2798	939458,02	2189961,49	1	2839	937521,10	2191418,07
1	2676	942673,99	2186855,27	1	2717	940978,81	2188662,65	1	2758	939968,50	2185919,76	1	2799	939339,68	2190029,24	1	2840	937508,40	2191411,66
1	2677	942672,44	2186847,49	1	2718	940904,62	2188797,72	1	2759	939950,18	2185901,50	1	2800	939165,28	2190167,49	1	2841	937415,55	2191399,76
1	2678	942611,08	2186629,78	1	2719	940844,18	2188937,29	1	2760	939925,19	2185894,76	1	2801	938990,91	2190336,46	1	2842	937339,13	2191413,49
1	2679	942609,93	2186625,76	1	2720	940744,84	2189166,77	1	2761	939922,56	2185895,50	1	2802	938899,76	2190493,51	1	2843	937304,09	2191430,65
1	2680	942591,13	2186559,00	1	2721	940647,10	2189290,14	1	2762	939900,17	2185901,50	1	2803	938865,26	2190553,27	1	2844	937249,86	2191457,20
1	2681	942567,51	2186386,26	1	2722	940592,90	2189366,04	1	2763	939881,87	2185919,76	1	2804	938862,63	2190557,16	1	2845	937128,28	2191564,78

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				
1	2846	937000,49	2191619,79	1	2887	934486,82	2190727,51	1	2928	935580,94	2187899,50	1	2969	938575,19	2184685,37	1	3010	936939,82	2187062,99
1	2847	936974,68	2191630,90	1	2888	934497,62	2190641,51	1	2929	935647,76	2187897,00	1	2970	938578,30	2184680,76	1	3011	936838,76	2187135,49
1	2848	936853,09	2191642,89	1	2889	934502,82	2190595,27	1	2930	935805,43	2187909,74	1	2971	938580,82	2184677,00	1	3012	936804,06	2187160,26
1	2849	936813,46	2191665,74	1	2890	934497,18	2190417,00	1	2931	935832,23	2187910,78	1	2972	938581,40	2184676,13	1	3013	936594,75	2187264,99
1	2850	936688,74	2191625,90	1	2891	934507,36	2190363,47	1	2932	935907,95	2187914,26	1	2973	938702,88	2184495,00	1	3014	936529,50	2187298,76
1	2851	936616,31	2191615,53	1	2892	934508,12	2190359,50	1	2933	936053,44	2187881,50	1	2974	938748,06	2184427,76	1	3015	936542,94	2187213,50
1	2852	936603,95	2191613,76	1	2893	934527,44	2190257,76	1	2934	936133,26	2187847,26	1	2975	938871,93	2184243,27	1	3016	936555,56	2186977,50
1	2853	936545,24	2191599,80	1	2894	934555,50	2190124,49	1	2935	936199,38	2187809,27	1	2976	938880,45	2184215,50	1	3017	936559,62	2186940,27
1	2854	936499,81	2191552,53	1	2895	934621,88	2189976,49	1	2936	936257,09	2187740,39	1	2977	938873,76	2184190,50	1	3018	936570,68	2186838,26
1	2855	936481,00	2191540,48	1	2896	934634,61	2189948,00	1	2937	936267,68	2187725,50	1	2978	938855,43	2184172,26	1	3019	936574,26	2186805,50
1	2856	936441,73	2191515,31	1	2897	934654,73	2189897,27	1	2938	936329,82	2187635,27	1	2979	938833,81	2184166,50	1	3020	936600,15	2186612,75
1	2857	936362,41	2191485,55	1	2898	934659,18	2189886,00	1	2939	936380,25	2187562,00	1	2980	938830,44	2184165,50	1	3021	936600,68	2186608,77
1	2858	936259,61	2191477,50	1	2899	934663,38	2189875,25	1	2940	936461,93	2187457,00	1	2981	938805,44	2184172,26	1	3022	936608,82	2186548,26
1	2859	936170,87	2191497,76	1	2900	934689,12	2189810,00	1	2941	936475,19	2187439,99	1	2982	938788,94	2184187,76	1	3023	936632,26	2186446,50
1	2860	936056,37	2191572,62	1	2901	934760,05	2189650,50	1	2942	936519,61	2187416,76	1	2983	938507,32	2184624,01	1	3024	936639,33	2186359,50
1	2861	935935,83	2191636,86	1	2902	934836,27	2189536,00	1	2943	936582,82	2187383,76	1	2984	938481,74	2184664,00	1	3025	936570,63	2186106,50
1	2862	935863,85	2191620,29	1	2903	934861,81	2189497,50	1	2944	936640,56	2187353,76	1	2985	938478,80	2184668,61	1	3026	936568,06	2186086,77
1	2863	935831,11	2191612,75	1	2904	934867,76	2189481,26	1	2945	936652,32	2187248,00	1	2986	938475,84	2184673,22	1	3027	936539,68	2185871,25
1	2864	935671,15	2191593,66	1	2905	934868,50	2189476,26	1	2946	937008,38	2187136,00	1	2987	938424,73	2184753,16	1	3028	936527,31	2185667,76
1	2865	935592,35	2191606,70	1	2906	934903,18	2189260,00	1	2947	937147,57	2186992,49	1	2988	938377,44	2184818,00	1	3029	936536,51	2185551,01
1	2866	935576,08	2191609,40	1	2907	934953,28	2189114,31	1	2948	937208,76	2186912,54	1	2989	938284,50	2184950,00	1	3030	936538,26	2185476,51
1	2867	935410,49	2191657,26	1	2908	934954,93	2189109,49	1	2949	937212,40	2186907,77	1	2990	938227,69	2185030,76	1	3031	936539,75	2185413,26
1	2868	935351,81	2191652,50	1	2909	934956,85	2189104,83	1	2950	937216,05	2186903,00	1	2991	938177,50	2185102,00	1	3032	936534,19	2185344,50
1	2869	935263,26	2191634,50	1	2910	934997,26	2189006,25	1	2951	937229,82	2186885,01	1	2992	937979,82	2185347,50	1	3033	936567,00	2185245,26
1	2870	935172,26	2191590,26	1	2911	935008,76	2188967,50	1	2952	937395,12	2186716,26	1	2993	937867,06	2185549,76	1	3034	936611,25	2185055,50
1	2871	935109,88	2191566,00	1	2912	935020,39	2188928,51	1	2953	937554,17	2186621,00	1	2994	937811,51	2185719,76	1	3035	936624,26	2184939,00
1	2872	935032,68	2191558,99	1	2913	935089,38	2188815,51	1	2954	937571,76	2186603,00	1	2995	937791,13	2185783,51	1	3036	936677,19	2184800,76
1	2873	934901,36	2191551,85	1	2914	935131,12	2188746,99	1	2955	937581,70	2186584,57	1	2996	937785,04	2185802,60	1	3037	936732,00	2184712,50
1	2874	934807,74	2191560,02	1	2915	935255,45	2188469,00	1	2956	937583,89	2186580,51	1	2997	937766,69	2185860,26	1	3038	936807,87	2184586,00
1	2875	934771,39	2191538,22	1	2916	935283,53	2188401,69	1	2957	937695,68	2186373,00	1	2998	937699,62	2186088,51	1	3039	936814,99	2184560,26
1	2876	934759,81	2191500,31	1	2917	935285,19	2188397,76	1	2958	937720,26	2186309,76	1	2999	937643,89	2186231,00	1	3040	936808,32	2184535,27
1	2877	934764,11	2191419,16	1	2918	935323,38	2188306,27	1	2959	937762,63	2186200,50	1	3000	937603,68	2186333,76	1	3041	936790,00	2184517,00
1	2878	934751,59	2191362,97	1	2919	935340,13	2188271,76	1	2960	937797,01	2186111,76	1	3001	937490,94	2186542,26	1	3042	936778,95	2184514,00
1	2879	934741,99	2191319,98	1	2920	935343,94	2188232,77	1	2961	937819,44	2185993,50	1	3002	937419,27	2186585,26	1	3043	936765,00	2184510,25
1	2880	934714,13	2191227,39	1	2921	935343,94	2188162,50	1	2962	937836,45	2185904,26	1	3003	937412,28	2186589,47	1	3044	936740,00	2184517,00
1	2881	934665,05	2191135,59	1	2922	935343,94	2188119,51	1	2963	937868,88	2185818,66	1	3004	937338,18	2186634,00	1	3045	936722,12	2184534,50
1	2882	934633,95	2191091,82	1	2923	935343,94	2188023,26	1	2964	937876,29	2185799,09	1	3005	937290,56	2186682,01	1	3046	936646,45	2184660,76
1	2883	934629,97	2191087,12	1	2924	935366,50	2188001,00	1	2965	937932,18	2185651,51	1	3006	937186,93	2186786,75	1	3047	936592,43	2184747,76
1	2884	934550,25	2190992,62	1	2925	935402,56	2187977,00	1	2966	937993,18	2185490,76	1	3007	937152,32	2186821,76	1	3048	936588,88	2184753,51
1	2885	934440,10	2190923,72	1	2926	935533,38	2187917,49	1	2967	938327,00	2185055,00	1	3008	937070,01	2186929,26	1	3049	936528,56	2184909,50
1	2886	934456,50	2190854,76	1	2927	935564,76	2187900,01	1	2968	938472,00	2184839,00	1	3009	937069,82	2186929,51	1	3050	936513,18	2185035,76

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				
1	3051	936480,17	2185137,76	1	3092	935461,32	2186796,50	1	3133	935685,50	2185205,76	1	3174	934817,37	2185490,76	1	3215	934805,82	2189259,00
1	3052	936436,07	2185322,50	1	3093	935496,18	2186649,76	1	3134	935571,44	2185434,01	1	3175	934821,49	2185500,89	1	3216	934762,13	2189476,50
1	3053	936424,62	2185364,75	1	3094	935496,83	2186644,51	1	3135	935498,94	2185322,25	1	3176	934826,93	2185514,67	1	3217	934704,88	2189555,25
1	3054	936439,82	2185418,77	1	3095	935497,32	2186640,51	1	3136	935463,06	2185242,00	1	3177	934877,62	2185642,99	1	3218	934670,56	2189605,76
1	3055	936436,76	2185544,50	1	3096	935497,57	2186638,26	1	3137	935455,56	2185225,26	1	3178	934880,68	2185647,76	1	3219	934666,18	2189615,46
1	3056	936434,76	2185571,00	1	3097	935493,88	2186242,76	1	3138	935371,68	2184936,50	1	3179	934934,13	2185720,26	1	3220	934629,06	2189697,50
1	3057	936427,26	2185670,25	1	3098	935503,50	2186167,50	1	3139	935355,68	2184880,50	1	3180	935082,32	2185921,26	1	3221	934587,94	2189795,00
1	3058	936440,31	2185882,51	1	3099	935546,00	2185958,01	1	3140	935305,44	2184704,50	1	3181	935085,43	2185925,50	1	3222	934542,06	2189910,26
1	3059	936471,50	2186119,49	1	3100	935611,00	2185641,25	1	3141	935300,69	2184693,26	1	3182	935094,26	2185934,76	1	3223	934512,12	2189977,00
1	3060	936471,94	2186122,76	1	3101	935614,12	2185572,26	1	3142	935282,39	2184675,00	1	3183	935400,77	2186182,50	1	3224	934462,06	2190088,51
1	3061	936512,89	2186255,76	1	3102	935623,56	2185553,25	1	3143	935257,37	2184668,26	1	3184	935394,25	2186233,51	1	3225	934458,76	2190098,76
1	3062	936539,83	2186374,50	1	3103	935710,88	2185378,76	1	3144	935253,56	2184669,26	1	3185	935395,07	2186329,76	1	3226	934429,44	2190237,75
1	3063	936510,32	2186531,00	1	3104	935777,56	2185245,26	1	3145	935232,38	2184675,00	1	3186	935397,50	2186632,50	1	3227	934402,01	2190355,00
1	3064	936499,44	2186611,75	1	3105	935781,43	2185234,50	1	3146	935214,06	2184693,26	1	3187	935394,94	2186643,49	1	3228	934401,79	2190358,99
1	3065	936498,89	2186615,77	1	3106	935807,94	2185123,50	1	3147	935207,38	2184718,26	1	3188	935393,98	2186647,53	1	3229	934399,12	2190408,77
1	3066	936474,94	2186794,00	1	3107	935868,88	2184832,26	1	3148	935209,32	2184732,00	1	3189	935377,06	2186718,50	1	3230	934402,27	2190566,01
1	3067	936464,01	2186894,50	1	3108	935879,76	2184773,99	1	3149	935278,76	2184998,50	1	3190	935362,38	2186780,50	1	3231	934402,76	2190592,76
1	3068	936456,00	2186968,00	1	3109	935895,45	2184690,50	1	3150	935288,11	2185035,76	1	3191	935365,25	2186873,00	1	3232	934388,88	2190707,26
1	3069	936453,49	2187014,00	1	3110	935935,95	2184395,99	1	3151	935311,13	2185126,77	1	3192	935372,82	2186999,50	1	3233	934376,06	2190761,00
1	3070	936443,26	2187205,50	1	3111	935917,94	2184172,77	1	3152	935339,76	2185217,77	1	3193	935375,77	2187048,26	1	3234	934353,10	2190857,48
1	3071	936432,12	2187274,77	1	3112	935915,05	2184163,98	1	3153	935371,88	2185292,25	1	3194	935397,18	2187316,00	1	3235	934329,00	2190844,09
1	3072	936419,00	2187356,50	1	3113	935913,37	2184158,90	1	3154	935409,57	2185371,50	1	3195	935362,33	2187497,25	1	3236	934315,01	2190840,13
1	3073	936417,32	2187357,50	1	3114	935911,70	2184153,83	1	3155	935520,06	2185537,00	1	3196	935351,38	2187554,25	1	3237	934251,76	2190822,26
1	3074	936298,76	2187504,00	1	3115	935798,50	2183810,27	1	3156	935504,12	2185690,76	1	3197	935334,76	2187640,50	1	3238	934192,26	2190816,75
1	3075	936247,57	2187578,27	1	3116	935794,38	2183801,00	1	3157	935415,61	2186066,00	1	3198	935318,06	2187699,01	1	3239	934145,46	2190820,18
1	3076	936186,51	2187667,01	1	3117	935776,05	2183782,76	1	3158	935232,43	2185917,75	1	3199	935317,56	2187700,25	1	3240	934067,72	2190797,69
1	3077	936129,32	2187736,77	1	3118	935751,06	2183776,00	1	3159	935162,12	2185861,00	1	3200	935251,31	2187967,50	1	3241	934039,11	2190774,20
1	3078	936016,83	2187788,25	1	3119	935726,06	2183782,76	1	3160	935084,82	2185756,01	1	3201	935245,27	2188002,00	1	3242	933993,06	2190736,37
1	3079	935944,94	2187803,76	1	3120	935707,76	2183801,00	1	3161	934965,05	2185593,51	1	3202	935243,93	2188119,51	1	3243	933921,92	2190705,97
1	3080	935893,88	2187814,76	1	3121	935701,06	2183826,00	1	3162	934963,56	2185589,76	1	3203	935243,93	2188225,26	1	3244	933907,60	2190699,85
1	3081	935824,50	2187810,32	1	3122	935703,63	2183841,76	1	3163	934883,32	2185387,26	1	3204	935228,68	2188274,00	1	3245	933863,66	2190635,95
1	3082	935702,63	2187801,26	1	3123	935783,83	2184062,26	1	3164	934880,11	2185380,76	1	3205	935199,51	2188343,76	1	3246	933859,23	2190632,28
1	3083	935625,82	2187799,51	1	3124	935797,93	2184101,01	1	3165	934861,81	2185362,51	1	3206	935178,63	2188393,50	1	3247	933786,76	2190572,34
1	3084	935535,93	2187804,49	1	3125	935809,26	2184153,76	1	3166	934853,07	2185359,72	1	3207	935176,99	2188397,44	1	3248	933700,92	2190538,53
1	3085	935533,88	2187804,49	1	3126	935809,36	2184154,70	1	3167	934848,29	2185358,20	1	3208	935163,94	2188428,76	1	3249	933663,07	2190478,00
1	3086	935405,88	2187859,49	1	3127	935809,94	2184159,67	1	3168	934843,40	2185357,16	1	3209	935041,18	2188703,26	1	3250	933596,95	2190414,19
1	3087	935376,06	2187879,00	1	3128	935810,51	2184164,63	1	3169	934836,82	2185355,76	1	3210	934929,67	2188886,50	1	3251	933445,57	2190318,56
1	3088	935393,67	2187802,26	1	3129	935836,06	2184388,00	1	3170	934811,82	2185362,51	1	3211	934851,82	2189073,19	1	3252	933438,76	2190314,26
1	3089	935449,18	2187590,76	1	3130	935825,56	2184464,51	1	3171	934793,51	2185380,76	1	3212	934850,45	2189076,51	1	3253	933355,00	2190310,76
1	3090	935496,76	2187327,50	1	3131	935796,76	2184674,00	1	3172	934786,82	2185405,76	1	3213	934850,04	2189078,10	1	3254	933222,85	2190305,24
1	3091	935475,50	2187040,77	1	3132	935753,32	2184920,50	1	3173	934790,32	2185424,26	1	3214	934848,84	2189083,06	1	3255	933100,73	2190208,09

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				
1	3256	933061,92	2190167,81	1	3297	931040,62	2188136,25	1	3338	933113,68	2185474,00	1	3379	934458,95	2182400,77	1	3420	932988,99	2185503,77
1	3257	933054,56	2190160,16	1	3298	931083,06	2188100,00	1	3339	933160,82	2185358,77	1	3380	934440,62	2182382,50	1	3421	932955,06	2185552,50
1	3258	933029,12	2190141,55	1	3299	931183,27	2188017,25	1	3340	933209,82	2185239,00	1	3381	934415,62	2182375,77	1	3422	932886,81	2185631,00
1	3259	932898,88	2190097,76	1	3300	931260,17	2187955,27	1	3341	933221,88	2185209,76	1	3382	934390,62	2182382,50	1	3423	932708,43	2185759,50
1	3260	932698,75	2190074,73	1	3301	931277,56	2187936,50	1	3342	933254,88	2185129,26	1	3383	934376,18	2182398,00	1	3424	932611,76	2185815,25
1	3261	932549,69	2190002,03	1	3302	931333,44	2187872,25	1	3343	933295,00	2185031,50	1	3384	934343,27	2182527,26	1	3425	932572,69	2185833,50
1	3262	932438,81	2189987,48	1	3303	931383,87	2187777,26	1	3344	933378,73	2184881,90	1	3385	934327,94	2182591,01	1	3426	932556,31	2185845,50
1	3263	932202,38	2190018,38	1	3304	931385,56	2187774,26	1	3345	933416,44	2184814,49	1	3386	934306,94	2182667,75	1	3427	932523,82	2185882,00
1	3264	932079,31	2190080,44	1	3305	931400,32	2187744,49	1	3346	933494,68	2184666,68	1	3387	934296,05	2182747,26	1	3428	932516,06	2185890,76
1	3265	931940,76	2190196,52	1	3306	931424,94	2187694,76	1	3347	933661,11	2184352,26	1	3388	934269,62	2182852,50	1	3429	932415,26	2186056,26
1	3266	931905,69	2190249,48	1	3307	931433,87	2187676,79	1	3348	933713,31	2184261,51	1	3389	934249,18	2182925,00	1	3430	932320,94	2186258,50
1	3267	931226,11	2190221,01	1	3308	931462,17	2187619,76	1	3349	933750,82	2184180,50	1	3390	934230,18	2182992,00	1	3431	932248,00	2186386,26
1	3268	931142,58	2190217,53	1	3309	931481,76	2187556,76	1	3350	933779,32	2184119,00	1	3391	934214,43	2183032,99	1	3432	932173,18	2186484,76
1	3269	930999,19	2190118,36	1	3310	931504,50	2187484,00	1	3351	933782,88	2184111,26	1	3392	934184,56	2183111,27	1	3433	932126,77	2186529,00
1	3270	930900,12	2190102,01	1	3311	931511,01	2187461,56	1	3352	933830,04	2184007,90	1	3393	934156,19	2183206,99	1	3434	932101,06	2186562,76
1	3271	930752,99	2190137,81	1	3312	931530,18	2187395,49	1	3353	933831,82	2184004,00	1	3394	934103,26	2183299,00	1	3435	932043,57	2186637,77
1	3272	930778,61	2190069,50	1	3313	931587,32	2187264,50	1	3354	933849,45	2183965,49	1	3395	934025,93	2183417,51	1	3436	932025,82	2186659,26
1	3273	930838,38	2189975,00	1	3314	931649,62	2187189,00	1	3355	933851,72	2183960,56	1	3396	933971,62	2183533,00	1	3437	932022,51	2186663,24
1	3274	930887,55	2189916,26	1	3315	931725,62	2187116,27	1	3356	933853,96	2183955,63	1	3397	933906,32	2183672,50	1	3438	932021,06	2186785,26
1	3275	930941,49	2189849,26	1	3316	931856,25	2186984,26	1	3357	933870,62	2183919,26	1	3398	933884,38	2183712,06	1	3439	931786,94	2186912,27
1	3276	930982,06	2189778,50	1	3317	931996,06	2186851,50	1	3358	933957,26	2183769,26	1	3399	933869,41	2183739,06	1	3440	931655,07	2187045,26
1	3277	930991,32	2189745,00	1	3318	932036,77	2186802,50	1	3359	933991,18	2183710,51	1	3400	933843,74	2183785,34	1	3441	931599,05	2187099,00
1	3278	930986,62	2189611,50	1	3319	932096,88	2186730,26	1	3360	933994,38	2183705,00	1	3401	933832,56	2183805,50	1	3442	931578,32	2187119,01
1	3279	930947,12	2189544,00	1	3320	932122,37	2186699,49	1	3361	933995,52	2183703,26	1	3402	933789,08	2183864,12	1	3443	931525,63	2187182,50
1	3280	930903,00	2189469,76	1	3321	932150,01	2186663,26	1	3362	934014,00	2183667,50	1	3403	933782,58	2183872,86	1	3444	931506,33	2187205,76
1	3281	930851,51	2189333,51	1	3322	932153,06	2186659,26	1	3363	934061,76	2183576,27	1	3404	933781,17	2183874,76	1	3445	931501,56	2187212,50
1	3282	930817,05	2189203,76	1	3323	932203,62	2186593,27	1	3364	934111,61	2183468,99	1	3405	933780,62	2183875,50	1	3446	931444,76	2187332,26
1	3283	930803,69	2189087,27	1	3324	932244,51	2186555,00	1	3365	934187,75	2183352,50	1	3406	933748,10	2183946,65	1	3447	931408,89	2187454,49
1	3284	930801,76	2189027,76	1	3325	932329,68	2186444,00	1	3366	934189,17	2183350,25	1	3407	933745,88	2183951,50	1	3448	931405,67	2187464,83
1	3285	930813,07	2188961,26	1	3326	932410,68	2186302,50	1	3367	934222,26	2183292,76	1	3408	933743,37	2183956,99	1	3449	931374,62	2187564,55
1	3286	930862,87	2188810,26	1	3327	932504,77	2186100,76	1	3368	934245,83	2183251,76	1	3409	933724,75	2183997,77	1	3450	931367,94	2187585,99
1	3287	930876,56	2188758,49	1	3328	932584,50	2185969,00	1	3369	934261,18	2183204,76	1	3410	933722,97	2184001,67	1	3451	931307,26	2187707,26
1	3288	930897,38	2188679,76	1	3329	932593,75	2185953,76	1	3370	934279,89	2183141,50	1	3411	933691,94	2184069,50	1	3452	931301,67	2187718,44
1	3289	930915,06	2188562,76	1	3330	932624,12	2185919,76	1	3371	934291,33	2183111,50	1	3412	933623,50	2184217,50	1	3453	931297,27	2187727,25
1	3290	930923,93	2188456,99	1	3331	932655,76	2185905,26	1	3372	934295,68	2183100,26	1	3413	933574,06	2184303,01	1	3454	931278,50	2187762,50
1	3291	930925,62	2188436,77	1	3332	932764,82	2185842,01	1	3373	934325,82	2183021,50	1	3414	933568,07	2184310,50	1	3455	931271,18	2187776,26
1	3292	930929,01	2188416,77	1	3333	932848,56	2185781,01	1	3374	934366,06	2182879,00	1	3415	933328,32	2184767,01	1	3456	931248,76	2187818,50
1	3293	930929,68	2188412,76	1	3334	932958,50	2185700,99	1	3375	934394,12	2182767,01	1	3416	933206,26	2184985,26	1	3457	931194,18	2187880,00
1	3294	930949,00	2188299,50	1	3335	933035,63	2185611,76	1	3376	934420,43	2182624,76	1	3417	933162,39	2185091,25	1	3458	931120,26	2187939,50
1	3295	930967,26	2188221,25	1	3336	933073,50	2185557,26	1	3377	934464,33	2182437,26	1	3418	933117,32	2185201,01	1	3459	931046,62	2188000,51
1	3296	931005,68	2188165,99	1	3337	933077,62	2185550,27	1	3378	934465,62	2182425,76	1	3419	933022,77	2185432,27	1	3460	931019,00	2188023,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	931001,12	2188038,50	1	3502	930425,70	2190214,37	1	3543	929232,57	2188905,76	1	3584	930567,00	2185408,99	1	3625	931800,94	2183495,50
1	3462	930969,43	2188065,49	1	3503	930382,08	2190208,00	1	3544	929237,95	2188768,01	1	3585	930612,13	2185416,50	1	3626	931865,56	2183264,25
1	3463	930935,88	2188094,26	1	3504	930342,41	2190192,19	1	3545	929241,32	2188680,50	1	3586	930622,61	2185414,69	1	3627	931990,44	2183147,25
1	3464	930907,11	2188127,00	1	3505	930260,50	2190119,77	1	3546	929242,62	2188568,50	1	3587	930626,63	2185414,00	1	3628	932085,88	2183069,26
1	3465	930879,77	2188172,00	1	3506	930163,92	2190074,40	1	3547	929288,94	2188450,01	1	3588	930645,37	2185410,50	1	3629	932214,26	2182933,00
1	3466	930872,07	2188189,01	1	3507	930079,12	2190062,26	1	3548	929337,68	2188312,76	1	3589	930716,32	2185348,27	1	3630	932351,39	2182789,50
1	3467	930860,00	2188223,76	1	3508	930061,24	2190064,06	1	3549	929344,16	2188290,52	1	3590	930718,44	2185345,50	1	3631	932447,00	2182671,00
1	3468	930828,18	2188413,76	1	3509	930000,86	2190070,13	1	3550	929345,32	2188286,50	1	3591	930739,26	2185317,50	1	3632	932591,51	2182449,25
1	3469	930827,83	2188417,76	1	3510	929905,85	2190055,32	1	3551	929389,07	2188137,50	1	3592	930785,18	2185274,00	1	3633	932647,56	2182373,77
1	3470	930825,17	2188447,27	1	3511	929895,62	2190056,45	1	3552	929413,61	2188027,50	1	3593	930854,57	2185188,51	1	3634	932654,26	2182348,75
1	3471	930815,94	2188549,50	1	3512	929815,86	2190065,31	1	3553	929435,67	2187937,13	1	3594	930940,68	2185133,49	1	3635	932647,56	2182323,76
1	3472	930798,94	2188662,00	1	3513	929719,52	2190111,66	1	3554	929440,41	2187917,70	1	3595	930959,13	2185121,76	1	3636	932629,26	2182305,50
1	3473	930792,32	2188686,76	1	3514	929638,91	2190190,70	1	3555	929458,88	2187842,01	1	3596	930969,43	2185113,76	1	3637	932604,27	2182298,76
1	3474	930787,45	2188705,00	1	3515	929531,40	2190236,17	1	3556	929481,50	2187777,00	1	3597	930972,49	2185110,50	1	3638	932579,25	2182305,50
1	3475	930767,44	2188780,26	1	3516	929423,24	2190257,98	1	3557	929501,32	2187741,51	1	3598	931004,68	2185075,49	1	3639	932564,26	2182318,75
1	3476	930716,87	2188933,49	1	3517	929297,56	2190301,16	1	3558	929535,38	2187649,50	1	3599	931033,32	2185044,26	1	3640	932508,57	2182393,25
1	3477	930708,17	2188982,76	1	3518	929289,51	2190305,32	1	3559	929579,17	2187509,75	1	3600	931047,26	2185009,26	1	3641	932367,55	2182610,00
1	3478	930702,32	2189016,00	1	3519	929178,71	2190362,48	1	3560	929605,43	2187372,50	1	3601	931050,50	2184985,26	1	3642	932274,88	2182725,00
1	3479	930703,56	2189073,51	1	3520	929123,44	2190420,27	1	3561	929637,00	2187022,26	1	3602	931045,26	2184936,50	1	3643	932141,61	2182864,26
1	3480	930704,06	2189096,76	1	3521	929011,25	2190476,63	1	3562	929680,67	2186967,00	1	3603	931045,82	2184932,26	1	3644	932015,32	2182998,27
1	3481	930719,50	2189225,76	1	3522	928977,05	2190496,93	1	3563	929688,37	2186912,01	1	3604	931061,94	2184811,77	1	3645	931936,95	2183057,01
1	3482	930721,93	2189235,01	1	3523	928911,78	2190535,64	1	3564	929706,76	2186859,99	1	3605	931108,50	2184734,50	1	3646	931818,06	2183172,76
1	3483	930757,05	2189366,51	1	3524	928879,38	2190539,38	1	3565	929724,75	2186809,26	1	3606	931146,49	2184694,77	1	3647	931797,92	2183198,99
1	3484	930810,99	2189509,26	1	3525	928845,74	2190553,83	1	3566	929726,00	2186803,76	1	3607	931159,50	2184669,75	1	3648	931757,94	2183276,32
1	3485	930861,00	2189594,77	1	3526	928839,18	2190475,76	1	3567	929761,69	2186652,50	1	3608	931169,56	2184617,50	1	3649	931740,44	2183326,26
1	3486	930893,18	2189651,00	1	3527	928861,12	2190406,77	1	3568	929820,82	2186401,50	1	3609	931200,94	2184538,01	1	3650	931699,12	2183462,50
1	3487	930899,25	2189692,76	1	3528	928873,94	2190314,76	1	3569	929832,68	2186359,99	1	3610	931218,25	2184502,76	1	3651	931666,44	2183604,27
1	3488	930890,87	2189736,50	1	3529	928874,18	2190313,78	1	3570	929833,82	2186356,00	1	3611	931300,18	2184420,76	1	3652	931576,62	2183764,00
1	3489	930861,00	2189789,99	1	3530	928875,19	2190309,76	1	3571	929893,43	2186146,00	1	3612	931333,82	2184363,01	1	3653	931531,60	2183821,46
1	3490	930810,01	2189853,26	1	3531	928905,37	2190189,01	1	3572	929951,77	2185951,26	1	3613	931346,17	2184318,77	1	3654	931528,35	2183825,61
1	3491	930759,62	2189913,51	1	3532	928926,25	2190085,00	1	3573	929983,12	2185750,76	1	3614	931375,75	2184265,00	1	3655	931525,09	2183829,77
1	3492	930709,75	2189991,50	1	3533	928947,32	2189992,25	1	3574	930009,06	2185741,00	1	3615	931485,68	2184084,77	1	3656	931521,17	2183834,76
1	3493	930689,56	2190023,26	1	3534	928982,06	2189896,26	1	3575	930094,11	2185723,01	1	3616	931601,77	2183894,00	1	3657	931508,39	2183855,75
1	3494	930677,32	2190060,51	1	3535	928996,94	2189812,76	1	3576	930113,67	2185714,00	1	3617	931613,50	2183878,82	1	3658	931500,69	2183868,27
1	3495	930663,88	2190101,27	1	3536	929013,94	2189693,76	1	3577	930178,39	2185665,27	1	3618	931616,44	2183874,99	1	3659	931498,32	2183872,14
1	3496	930648,03	2190146,53	1	3537	929083,32	2189451,77	1	3578	930225,44	2185618,00	1	3619	931627,50	2183860,76	1	3660	931400,32	2184032,75
1	3497	930628,03	2190136,49	1	3538	929085,57	2189446,76	1	3579	930348,94	2185522,50	1	3620	931637,90	2183847,36	1	3661	931289,83	2184214,00
1	3498	930607,70	2190138,36	1	3539	929133,26	2189340,49	1	3580	930428,12	2185463,01	1	3621	931642,15	2183841,88	1	3662	931289,17	2184215,01
1	3499	930544,14	2190163,46	1	3540	929134,62	2189198,26	1	3581	930476,38	2185431,00	1	3622	931646,40	2183836,40	1	3663	931288,68	2184216,01
1	3500	930540,06	2190165,79	1	3541	929167,37	2189105,26	1	3582	930529,37	2185407,01	1	3623	931661,62	2183816,76	1	3664	931251,50	2184286,26
1	3501	930462,22	2190210,23	1	3542	929222,13	2188985,26	1	3583	930560,94	2185408,76	1	3624	931761,06	2183637,01	1	3665	931239,44	2184329,00

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				
1	3666	931218,50	2184362,76	1	3707	930022,38	2184637,51	1	3748	929898,32	2183273,26	1	3789	929973,88	2184480,01	1	3830	929140,62	2188557,26
1	3667	931182,82	2184400,26	1	3708	930020,69	2184629,50	1	3749	929852,50	2183198,27	1	3790	929938,76	2184488,26	1	3831	929141,06	2188636,77
1	3668	931132,26	2184451,01	1	3709	930016,94	2184575,77	1	3750	929850,88	2183195,50	1	3791	929920,45	2184506,50	1	3832	929141,32	2188678,50
1	3669	931108,68	2184499,50	1	3710	930029,50	2184571,76	1	3751	929851,18	2183190,00	1	3792	929913,88	2184535,01	1	3833	929137,26	2188752,77
1	3670	931074,82	2184585,26	1	3711	930038,38	2184568,99	1	3752	929858,56	2183031,50	1	3793	929921,19	2184640,26	1	3834	929128,18	2188916,25
1	3671	931072,12	2184597,99	1	3712	930056,67	2184550,77	1	3753	929844,12	2182918,50	1	3794	929923,64	2184654,30	1	3835	929109,94	2188981,50
1	3672	931064,06	2184636,26	1	3713	930077,76	2184478,76	1	3754	929833,68	2182802,76	1	3795	929939,44	2184744,76	1	3836	929030,32	2189200,76
1	3673	931032,44	2184669,49	1	3714	930079,44	2184416,27	1	3755	929885,07	2182690,50	1	3796	929970,33	2184905,50	1	3837	929033,38	2189328,00
1	3674	930970,94	2184769,01	1	3715	930052,38	2184347,77	1	3756	929889,62	2182669,75	1	3797	929966,76	2184942,50	1	3838	928988,44	2189419,77
1	3675	930964,19	2184788,26	1	3716	930040,62	2184291,26	1	3757	929882,94	2182644,76	1	3798	929946,62	2185057,50	1	3839	928916,89	2189669,50
1	3676	930952,32	2184876,76	1	3717	930022,37	2184165,23	1	3758	929864,62	2182626,50	1	3799	929955,13	2185240,60	1	3840	928911,00	2189709,50
1	3677	930950,18	2184893,00	1	3718	930021,79	2184161,25	1	3759	929839,62	2182619,76	1	3800	929957,32	2185287,76	1	3841	928898,07	2189797,77
1	3678	930945,32	2184929,51	1	3719	930022,26	2184067,50	1	3760	929814,63	2182626,50	1	3801	929921,68	2185496,25	1	3842	928893,69	2189822,26
1	3679	930944,26	2184997,76	1	3720	930007,68	2183955,27	1	3761	929796,33	2182644,76	1	3802	929893,38	2185677,50	1	3843	928884,38	2189874,25
1	3680	930904,00	2185038,00	1	3721	930024,38	2183840,27	1	3762	929743,00	2182760,50	1	3803	929878,18	2185775,00	1	3844	928869,82	2189913,51
1	3681	930865,18	2185054,27	1	3722	930046,94	2183765,77	1	3763	929738,07	2182771,25	1	3804	929853,50	2185932,25	1	3845	928852,38	2189960,50
1	3682	930817,13	2185088,01	1	3723	930061,62	2183717,76	1	3764	929737,25	2182773,26	1	3805	929797,33	2186118,26	1	3846	928828,63	2190063,49
1	3683	930712,06	2185205,76	1	3724	930104,50	2183660,50	1	3765	929732,69	2182794,01	1	3806	929730,06	2186355,26	1	3847	928808,06	2190165,76
1	3684	930667,56	2185247,51	1	3725	930145,33	2183583,50	1	3766	929744,56	2182928,51	1	3807	929728,92	2186359,25	1	3848	928775,27	2190298,49
1	3685	930639,26	2185284,50	1	3726	930276,00	2183273,51	1	3767	929744,76	2182930,26	1	3808	929724,32	2186375,26	1	3849	928773,38	2190311,76
1	3686	930627,50	2185294,76	1	3727	930355,62	2183072,00	1	3768	929758,76	2183039,77	1	3809	929628,05	2186783,51	1	3850	928772,83	2190315,78
1	3687	930623,48	2185298,26	1	3728	930391,32	2182981,50	1	3769	929753,06	2183152,50	1	3810	929590,06	2186893,00	1	3851	928762,77	2190388,50
1	3688	930605,33	2185314,00	1	3729	930428,12	2182875,00	1	3770	929750,17	2183208,50	1	3811	929574,19	2187006,99	1	3852	928751,56	2190428,76
1	3689	930558,06	2185310,00	1	3730	930485,18	2182628,50	1	3771	929764,01	2183262,76	1	3812	929507,25	2187353,50	1	3853	928738,57	2190475,76
1	3690	930499,50	2185310,76	1	3731	930486,82	2182615,76	1	3772	929796,44	2183313,50	1	3813	929481,50	2187488,00	1	3854	928747,56	2190558,00
1	3691	930486,03	2185316,87	1	3732	930480,12	2182590,76	1	3773	929819,27	2183408,99	1	3814	929468,06	2187530,50	1	3855	928749,33	2190573,76
1	3692	930476,71	2185321,11	1	3733	930461,82	2182572,50	1	3774	929856,12	2183549,27	1	3815	929440,32	2187618,50	1	3856	928668,94	2190561,50
1	3693	930467,39	2185325,36	1	3734	930436,82	2182565,76	1	3775	929898,44	2183685,00	1	3816	929437,02	2187627,54	1	3857	928634,88	2190563,00
1	3694	930431,27	2185341,76	1	3735	930411,82	2182572,50	1	3776	929944,50	2183758,99	1	3817	929363,39	2187829,00	1	3858	928571,82	2190571,25
1	3695	930369,27	2185381,99	1	3736	930388,51	2182603,00	1	3777	929943,88	2183761,00	1	3818	929343,51	2187902,94	1	3859	928557,58	2190573,12
1	3696	930288,07	2185443,26	1	3737	930297,26	2182947,50	1	3778	929941,25	2183769,75	1	3819	929338,23	2187922,60	1	3860	928475,54	2190610,16
1	3697	930161,57	2185541,00	1	3738	930180,19	2183226,00	1	3779	929927,62	2183814,76	1	3820	929316,75	2188002,51	1	3861	928402,82	2190658,33
1	3698	930115,25	2185587,50	1	3739	930175,12	2183238,00	1	3780	929908,38	2183943,26	1	3821	929301,93	2188069,00	1	3862	928343,75	2190722,87
1	3699	930062,39	2185627,49	1	3740	930087,18	2183460,00	1	3781	929902,06	2184070,27	1	3822	929291,81	2188114,00	1	3863	928306,87	2190752,49
1	3700	930000,33	2185640,76	1	3741	930055,76	2183539,26	1	3782	929917,60	2184168,00	1	3823	929266,38	2188201,00	1	3864	928231,17	2190813,33
1	3701	930020,38	2185512,00	1	3742	930022,06	2183603,76	1	3783	929918,26	2184171,95	1	3824	929243,01	2188280,50	1	3865	928134,71	2190834,65
1	3702	930056,82	2185299,26	1	3743	929989,76	2183649,77	1	3784	929923,19	2184202,51	1	3825	929240,44	2188287,77	1	3866	928039,75	2190902,87
1	3703	930046,12	2185069,00	1	3744	929969,33	2183572,76	1	3785	929942,25	2184309,50	1	3826	929239,02	2188291,75	1	3867	928000,20	2190939,18
1	3704	930065,56	2184958,00	1	3745	929920,62	2183423,49	1	3786	929955,68	2184374,00	1	3827	929195,50	2188414,26	1	3868	927967,49	2190953,71
1	3705	930070,06	2184896,00	1	3746	929911,33	2183344,50	1	3787	929979,45	2184427,50	1	3828	929149,06	2188521,26	1	3869	927900,65	2190938,92
1	3706	930045,26	2184741,25	1	3747	929905,27	2183292,99	1	3788	929979,45	2184459,26	1	3829	929140,51	2188540,99	1	3870	927838,42	2190918,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	927764,21	2190914,09	1	3912	924936,71	2189492,50	1	3953	922215,31	2188697,43	1	3994	920588,33	2187270,34	1	4035	922872,23	2185254,89
1	3872	927755,90	2190913,61	1	3913	924854,34	2189478,03	1	3954	922020,25	2188563,08	1	3995	920612,53	2187190,52	1	4036	922943,38	2185280,90
1	3873	927749,70	2190914,41	1	3914	924808,63	2189469,99	1	3955	921888,78	2188527,28	1	3996	920631,54	2187127,87	1	4037	922968,86	2185286,27
1	3874	927694,00	2190921,46	1	3915	924787,87	2189471,01	1	3956	921808,73	2188518,21	1	3997	920643,90	2187087,08	1	4038	923053,59	2185292,78
1	3875	927631,33	2190944,11	1	3916	924730,85	2189473,79	1	3957	921733,41	2188530,47	1	3998	920676,57	2186965,08	1	4039	923138,51	2185312,38
1	3876	927552,13	2190970,98	1	3917	924642,53	2189411,33	1	3958	921699,11	2188530,47	1	3999	920708,06	2186823,29	1	4040	923160,98	2185314,95
1	3877	927498,51	2190976,43	1	3918	924632,60	2189407,28	1	3959	921641,95	2188498,00	1	4000	920758,53	2186691,40	1	4041	923179,73	2185312,03
1	3878	927429,00	2190954,52	1	3919	924564,89	2189379,72	1	3960	921452,48	2188386,16	1	4001	920843,56	2186575,37	1	4042	923191,20	2185310,26
1	3879	927422,56	2190952,47	1	3920	924463,47	2189362,04	1	3961	921419,43	2188338,46	1	4002	920927,76	2186451,96	1	4043	923290,25	2185278,36
1	3880	927417,33	2190950,79	1	3921	924327,16	2189394,80	1	3962	921416,70	2188334,51	1	4003	920956,46	2186405,30	1	4044	923303,84	2185273,98
1	3881	927412,09	2190949,12	1	3922	924247,05	2189439,41	1	3963	921371,48	2188269,25	1	4004	921070,66	2186312,88	1	4045	923357,78	2185254,70
1	3882	927337,42	2190925,33	1	3923	924121,71	2189509,22	1	3964	921163,88	2188185,82	1	4005	921103,04	2186278,99	1	4046	923405,34	2185218,88
1	3883	927268,57	2190916,46	1	3924	924030,92	2189538,42	1	3965	920943,63	2188121,57	1	4006	921139,09	2186241,29	1	4047	923431,06	2185183,08
1	3884	927173,44	2190931,25	1	3925	924022,91	2189543,10	1	3966	920882,57	2188097,58	1	4007	921166,52	2186207,35	1	4048	923463,21	2185138,32
1	3885	927089,38	2190888,01	1	3926	923940,94	2189590,92	1	3967	920854,60	2188076,83	1	4008	921169,73	2186203,38	1	4049	923509,84	2185101,88
1	3886	927036,82	2190859,19	1	3927	923875,25	2189618,84	1	3968	920809,94	2188018,50	1	4009	921212,12	2186150,90	1	4050	923629,27	2185075,00
1	3887	927027,49	2190853,69	1	3928	923855,33	2189627,30	1	3969	920751,68	2187984,29	1	4010	921292,37	2186060,48	1	4051	923729,64	2185047,83
1	3888	926971,02	2190820,36	1	3929	923821,94	2189626,41	1	3970	920672,97	2187955,56	1	4011	921395,03	2185958,91	1	4052	923742,78	2185044,26
1	3889	926914,12	2190784,67	1	3930	923787,58	2189612,72	1	3971	920632,52	2187949,54	1	4012	921496,32	2185891,80	1	4053	923790,86	2185014,77
1	3890	926861,40	2190719,23	1	3931	923720,06	2189581,50	1	3972	920593,68	2187943,22	1	4013	921553,40	2185839,80	1	4054	923809,64	2184993,96
1	3891	926782,65	2190665,43	1	3932	923633,25	2189557,79	1	3973	920551,26	2187941,22	1	4014	921704,40	2185758,60	1	4055	923849,54	2184949,78
1	3892	926706,41	2190536,73	1	3933	923535,36	2189549,73	1	3974	920485,35	2187975,73	1	4015	921819,83	2185725,75	1	4056	923894,49	2184918,14
1	3893	926635,09	2190417,50	1	3934	923496,54	2189546,54	1	3975	920433,00	2187982,05	1	4016	922162,11	2185636,28	1	4057	924086,78	2184842,12
1	3894	926553,04	2190359,63	1	3935	923413,91	2189431,60	1	3976	920404,13	2187967,61	1	4017	922182,70	2185629,05	1	4058	924116,02	2184824,24
1	3895	926547,51	2190355,73	1	3936	923354,75	2189380,85	1	3977	920381,24	2187939,72	1	4018	922259,86	2185592,07	1	4059	924177,10	2184770,59
1	3896	926543,54	2190345,24	1	3937	923180,59	2189312,35	1	3978	920249,18	2187911,92	1	4019	922263,71	2185590,24	1	4060	924265,11	2184745,56
1	3897	926529,26	2190307,43	1	3938	923139,90	2189310,44	1	3979	920164,27	2187880,08	1	4020	922296,20	2185574,66	1	4061	924328,96	2184736,76
1	3898	926497,23	2190257,87	1	3939	923098,37	2189316,76	1	3980	920177,66	2187830,09	1	4021	922334,50	2185542,44	1	4062	924419,00	2184746,84
1	3899	926399,98	2190211,78	1	3940	922996,83	2189294,20	1	3981	920181,04	2187787,78	1	4022	922407,63	2185439,60	1	4063	924475,74	2184747,46
1	3900	926365,66	2190132,32	1	3941	922920,27	2189279,88	1	3982	920204,94	2187767,06	1	4023	922410,16	2185436,04	1	4064	924552,14	2184757,28
1	3901	926227,54	2190033,93	1	3942	922772,48	2189328,94	1	3983	920246,32	2187719,76	1	4024	922428,49	2185399,06	1	4065	924586,82	2184758,16
1	3902	926128,36	2190018,46	1	3943	922747,21	2189325,78	1	3984	920264,78	2187688,81	1	4025	922444,64	2185380,70	1	4066	924677,22	2184760,47
1	3903	926031,49	2190010,18	1	3944	922714,66	2189298,81	1	3985	920280,98	2187645,34	1	4026	922485,77	2185375,86	1	4067	924777,62	2184735,45
1	3904	925909,21	2189955,92	1	3945	922705,77	2189259,96	1	3986	920287,24	2187628,52	1	4027	922486,93	2185375,72	1	4068	924907,30	2184723,11
1	3905	925773,95	2189885,52	1	3946	922667,85	2189225,78	1	3987	920315,97	2187490,32	1	4028	922530,72	2185359,62	1	4069	924984,97	2184731,18
1	3906	925648,30	2189900,27	1	3947	922594,71	2189085,32	1	3988	920343,10	2187449,58	1	4029	922594,58	2185317,06	1	4070	925128,44	2184755,58
1	3907	925567,56	2189872,77	1	3948	922476,34	2188954,77	1	3989	920381,62	2187440,12	1	4030	922625,71	2185283,84	1	4071	925191,46	2184754,27
1	3908	925419,53	2189792,71	1	3949	922472,35	2188951,00	1	3990	920451,42	2187423,12	1	4031	922667,45	2185194,48	1	4072	925237,92	2184739,35
1	3909	925402,86	2189708,29	1	3950	922404,60	2188887,05	1	3991	920473,74	2187417,68	1	4032	922696,01	2185175,92	1	4073	925292,32	2184700,36
1	3910	925375,23	2189673,33	1	3951	922383,54	2188865,82	1	3992	920536,68	2187370,52	1	4033	922746,92	2185191,75	1	4074	925320,66	2184669,09
1	3911	925224,80	2189575,63	1	3952	922290,42	2188780,53	1	3993	920580,72	2187288,66	1	4034	922840,81	2185243,40	1	4075	925395,05	2184495,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	925407,64	2184465,62	1	4117	926686,50	2182619,50	1	4158	928168,38	2181921,50	1	4199	930312,48	2180327,60	1	4240	930972,26	2179951,76
1	4077	925445,44	2184450,30	1	4118	926691,24	2182614,89	1	4159	928195,56	2181914,49	1	4200	930317,99	2180326,76	1	4241	930926,01	2179961,76
1	4078	925456,64	2184445,76	1	4119	926695,34	2182610,90	1	4160	928236,18	2181896,27	1	4201	930321,30	2180326,24	1	4242	930877,77	2179985,25
1	4079	925500,96	2184410,49	1	4120	926770,37	2182576,19	1	4161	928254,18	2181879,77	1	4202	930330,17	2180324,84	1	4243	930802,05	2180008,53
1	4080	925526,44	2184374,16	1	4121	926831,82	2182536,76	1	4162	928267,77	2181867,50	1	4203	930341,82	2180323,00	1	4244	930797,03	2180010,06
1	4081	925556,53	2184331,28	1	4122	926877,62	2182461,26	1	4163	928326,00	2181785,50	1	4204	930353,50	2180321,00	1	4245	930792,03	2180011,60
1	4082	925568,90	2184301,12	1	4123	926912,89	2182426,76	1	4164	928335,68	2181771,76	1	4205	930392,80	2180305,20	1	4246	930789,26	2180012,46
1	4083	925570,53	2184297,12	1	4124	926941,94	2182394,25	1	4165	928352,88	2181755,50	1	4206	930393,89	2180304,76	1	4247	930785,92	2180013,47
1	4084	925633,88	2184142,68	1	4125	926961,26	2182367,50	1	4166	928392,12	2181718,26	1	4207	930397,90	2180301,99	1	4248	930703,62	2180038,76
1	4085	925644,43	2184096,84	1	4126	926973,63	2182317,49	1	4167	928404,25	2181704,50	1	4208	930403,02	2180298,47	1	4249	930699,60	2180039,99
1	4086	925654,97	2184051,02	1	4127	926974,63	2182313,50	1	4168	928422,12	2181680,00	1	4209	930418,94	2180287,51	1	4250	930663,76	2180051,00
1	4087	925688,78	2183994,30	1	4128	926975,38	2182242,27	1	4169	928443,62	2181650,26	1	4210	930489,01	2180284,00	1	4251	930627,06	2180052,00
1	4088	925695,76	2183978,16	1	4129	926982,38	2182208,26	1	4170	928491,07	2181584,76	1	4211	930538,44	2180287,00	1	4252	930591,88	2180059,49
1	4089	925713,05	2183933,82	1	4130	926996,75	2182153,76	1	4171	928521,82	2181537,00	1	4212	930592,94	2180279,76	1	4253	930527,94	2180086,00
1	4090	925757,87	2183873,65	1	4131	927033,26	2182060,49	1	4172	928594,76	2181424,00	1	4213	930651,32	2180251,50	1	4254	930525,56	2180085,85
1	4091	925799,31	2183818,00	1	4132	927064,38	2182007,26	1	4173	928679,57	2181283,76	1	4214	930683,26	2180250,50	1	4255	930495,88	2180084,00
1	4092	925837,54	2183766,16	1	4133	927151,95	2181946,76	1	4174	928754,82	2181107,76	1	4215	930698,05	2180247,95	1	4256	930431,44	2180087,00
1	4093	925860,42	2183735,14	1	4134	927185,76	2181921,50	1	4175	928814,05	2181016,26	1	4216	930702,05	2180247,25	1	4257	930430,32	2180076,26
1	4094	925948,46	2183647,08	1	4135	927199,17	2181911,51	1	4176	928846,88	2180965,50	1	4217	930709,62	2180246,01	1	4258	930420,38	2179970,26
1	4095	925976,52	2183634,54	1	4136	927225,68	2181881,51	1	4177	928936,64	2180897,04	1	4218	930875,18	2180194,00	1	4259	930426,44	2179850,51
1	4096	926020,53	2183596,25	1	4137	927237,56	2181853,77	1	4178	928969,26	2180870,00	1	4219	930911,57	2180182,76	1	4260	930422,26	2179772,50
1	4097	926044,38	2183556,50	1	4138	927265,82	2181813,99	1	4179	929033,63	2180802,50	1	4220	930943,81	2180174,09	1	4261	930405,62	2179696,99
1	4098	926115,66	2183425,93	1	4139	927289,68	2181757,50	1	4180	929093,44	2180709,50	1	4221	930958,04	2180168,50	1	4262	930377,76	2179574,50
1	4099	926185,99	2183354,58	1	4140	927321,06	2181717,26	1	4181	929145,57	2180608,51	1	4222	930985,94	2180155,01	1	4263	930372,32	2179560,51
1	4100	926221,53	2183330,62	1	4141	927380,38	2181700,98	1	4182	929250,31	2180542,50	1	4223	930991,32	2180152,26	1	4264	930354,00	2179542,26
1	4101	926253,95	2183291,69	1	4142	927400,29	2181703,45	1	4183	929326,27	2180469,50	1	4224	931023,62	2180153,27	1	4265	930329,00	2179535,51
1	4102	926266,61	2183273,06	1	4143	927463,18	2181711,26	1	4184	929368,32	2180420,01	1	4225	931134,13	2180179,00	1	4266	930304,00	2179542,26
1	4103	926278,71	2183252,06	1	4144	927505,67	2181729,26	1	4185	929430,06	2180396,26	1	4226	931332,99	2180185,27	1	4267	930285,69	2179560,51
1	4104	926340,53	2183201,06	1	4145	927566,44	2181766,51	1	4186	929462,26	2180383,76	1	4227	931525,00	2180205,26	1	4268	930279,00	2179585,50
1	4105	926366,58	2183139,21	1	4146	927603,56	2181838,01	1	4187	929617,01	2180363,99	1	4228	931575,00	2180191,76	1	4269	930280,26	2179596,49
1	4106	926412,46	2183097,87	1	4147	927637,64	2181881,67	1	4188	929712,13	2180358,76	1	4229	931611,63	2180155,27	1	4270	930308,18	2179719,50
1	4107	926418,10	2183086,48	1	4148	927643,76	2181889,50	1	4189	929894,11	2180349,00	1	4230	931622,92	2180113,04	1	4271	930322,62	2179782,25
1	4108	926448,41	2183014,12	1	4149	927671,32	2181912,75	1	4190	929936,18	2180349,75	1	4231	931623,99	2180109,00	1	4272	930326,37	2179850,51
1	4109	926460,66	2182984,80	1	4150	927687,35	2181919,34	1	4191	930075,50	2180352,50	1	4232	931624,99	2180105,26	1	4273	930320,31	2179968,77
1	4110	926467,24	2182961,52	1	4151	927696,94	2181923,27	1	4192	930180,05	2180355,76	1	4233	931611,63	2180055,26	1	4274	930320,50	2179976,00
1	4111	926476,20	2182908,98	1	4152	927871,76	2181973,00	1	4193	930216,06	2180349,00	1	4234	931575,00	2180018,76	1	4275	930330,88	2180087,00
1	4112	926508,07	2182873,23	1	4153	927905,61	2181971,00	1	4194	930254,32	2180334,25	1	4235	931535,67	2180005,76	1	4276	930332,83	2180104,50
1	4113	926520,07	2182856,67	1	4154	927938,82	2181969,26	1	4195	930255,01	2180333,99	1	4236	931350,00	2179985,76	1	4277	930299,19	2180127,27
1	4114	926540,40	2182806,82	1	4155	927987,32	2181958,50	1	4196	930282,32	2180331,27	1	4237	931169,43	2179982,01	1	4278	930222,63	2180136,26
1	4115	926582,40	2182753,38	1	4156	928064,45	2181944,00	1	4197	930301,62	2180329,50	1	4238	931104,44	2179967,26	1	4279	930195,95	2180142,51
1	4116	926603,04	2182728,16	1	4157	928147,94	2181927,01	1	4198	930308,12	2180328,27	1	4239	931039,12	2179953,50	1	4280	930163,00	2180155,27

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	4281	930081,27	2180152,50	1	4322	929458,19	2179581,50	1	4363	928574,32	2181021,26	1	4404	927351,26	2181380,26	1	4445	927424,76	2179330,77
1	4282	929892,37	2180149,00	1	4323	929465,57	2179605,01	1	4364	928498,56	2181198,50	1	4405	927351,06	2181370,00	1	4446	927476,25	2179257,76
1	4283	929602,62	2180164,50	1	4324	929476,82	2179623,26	1	4365	928475,00	2181236,76	1	4406	927347,49	2181352,50	1	4447	927476,88	2179256,76
1	4284	929513,05	2180175,75	1	4325	929487,77	2179676,26	1	4366	928426,06	2181316,50	1	4407	927329,18	2181306,75	1	4448	927512,13	2179216,51
1	4285	929526,95	2180144,75	1	4326	929476,33	2179695,76	1	4367	928324,45	2181474,00	1	4408	927314,51	2181249,00	1	4449	927592,94	2179134,76
1	4286	929531,18	2180127,76	1	4327	929463,94	2179735,00	1	4368	928274,12	2181543,26	1	4409	927314,43	2181188,75	1	4450	927610,44	2179114,01
1	4287	929534,33	2180084,51	1	4328	929464,06	2179743,00	1	4369	928247,81	2181579,50	1	4410	927314,43	2181171,76	1	4451	927676,82	2179035,00
1	4288	929533,12	2180069,50	1	4329	929464,32	2179762,26	1	4370	928178,18	2181648,26	1	4411	927312,19	2181119,26	1	4452	927699,74	2179004,69
1	4289	929521,49	2180020,00	1	4330	929474,12	2179790,50	1	4371	928155,30	2181682,86	1	4412	927312,00	2181114,50	1	4453	927716,11	2178982,96
1	4290	929528,18	2179994,50	1	4331	929487,82	2179806,50	1	4372	928126,26	2181721,50	1	4413	927306,18	2181093,00	1	4454	927723,62	2178972,99
1	4291	929554,76	2179960,26	1	4332	929484,19	2179824,51	1	4373	928121,62	2181727,99	1	4414	927274,94	2181036,00	1	4455	927749,94	2178943,99
1	4292	929560,56	2179951,00	1	4333	929480,82	2179861,26	1	4374	928094,26	2181733,26	1	4415	927261,89	2181019,00	1	4456	927798,18	2178890,76
1	4293	929582,18	2179905,50	1	4334	929483,88	2179879,26	1	4375	928059,82	2181740,00	1	4416	927247,44	2181000,25	1	4457	927863,19	2178831,00
1	4294	929587,00	2179884,00	1	4335	929472,56	2179903,00	1	4376	927951,38	2181761,76	1	4417	927240,27	2180907,27	1	4458	927871,12	2178821,76
1	4295	929581,49	2179857,00	1	4336	929443,01	2179941,00	1	4377	927885,56	2181770,26	1	4418	927238,61	2180890,00	1	4459	927923,88	2178741,99
1	4296	929583,38	2179837,50	1	4337	929434,00	2179959,26	1	4378	927830,76	2181750,76	1	4419	927241,88	2180860,50	1	4460	927958,06	2178699,76
1	4297	929587,82	2179817,76	1	4338	929421,62	2180006,76	1	4379	927830,18	2181750,50	1	4420	927242,56	2180745,00	1	4461	927964,76	2178674,76
1	4298	929588,01	2179796,75	1	4339	929421,31	2180030,75	1	4380	927797,26	2181742,26	1	4421	927227,56	2180678,50	1	4462	927961,06	2178661,00
1	4299	929582,89	2179772,00	1	4340	929434,00	2180085,00	1	4381	927777,94	2181737,51	1	4422	927225,94	2180671,50	1	4463	927958,06	2178649,76
1	4300	929577,26	2179756,99	1	4341	929432,06	2180111,77	1	4382	927753,99	2181692,76	1	4423	927207,32	2180611,26	1	4464	927955,75	2178647,50
1	4301	929565,44	2179742,76	1	4342	929404,32	2180173,75	1	4383	927745,82	2181677,51	1	4424	927192,71	2180558,95	1	4465	927939,76	2178631,50
1	4302	929580,57	2179714,26	1	4343	929397,32	2180187,25	1	4384	927732,56	2181652,75	1	4425	927191,21	2180553,60	1	4466	927914,76	2178624,76
1	4303	929587,76	2179695,76	1	4344	929395,21	2180191,33	1	4385	927710,12	2181626,00	1	4426	927189,72	2180548,25	1	4467	927889,77	2178631,50
1	4304	929591,12	2179677,77	1	4345	929391,76	2180198,00	1	4386	927658,00	2181585,00	1	4427	927173,94	2180491,75	1	4468	927876,38	2178642,76
1	4305	929580,57	2179638,76	1	4346	929348,18	2180213,50	1	4387	927623,68	2181566,00	1	4428	927150,44	2180407,00	1	4469	927845,32	2178680,01
1	4306	929574,00	2179597,49	1	4347	929258,57	2180249,50	1	4388	927597,68	2181551,76	1	4429	927109,67	2180267,47	1	4470	927841,94	2178684,50
1	4307	929567,18	2179579,25	1	4348	929232,38	2180271,27	1	4389	927575,32	2181542,00	1	4430	927108,51	2180263,49	1	4471	927791,06	2178761,50
1	4308	929557,32	2179563,26	1	4349	929177,32	2180335,99	1	4390	927550,68	2181531,26	1	4431	927106,82	2180257,77	1	4472	927728,87	2178818,76
1	4309	929555,06	2179523,76	1	4350	929120,38	2180390,01	1	4391	927506,94	2181500,76	1	4432	927117,18	2180205,49	1	4473	927648,06	2178907,50
1	4310	929555,06	2179482,50	1	4351	929019,32	2180451,25	1	4392	927501,28	2181497,78	1	4433	927136,11	2180111,51	1	4474	927593,56	2178988,63
1	4311	929577,43	2179387,26	1	4352	929012,01	2180458,77	1	4393	927486,51	2181490,01	1	4434	927201,68	2180005,26	1	4475	927580,38	2179008,26
1	4312	929578,75	2179375,76	1	4353	928984,44	2180486,77	1	4394	927483,16	2181488,67	1	4435	927241,56	2179871,76	1	4476	927517,75	2179068,77
1	4313	929572,06	2179350,76	1	4354	928937,51	2180571,26	1	4395	927463,32	2181480,75	1	4436	927255,06	2179806,27	1	4477	927438,00	2179149,50
1	4314	929553,76	2179332,51	1	4355	928931,26	2180577,51	1	4396	927448,33	2181475,00	1	4437	927275,07	2179712,68	1	4478	927396,68	2179197,00
1	4315	929528,76	2179325,76	1	4356	928928,94	2180586,76	1	4397	927411,76	2181467,99	1	4438	927282,81	2179682,31	1	4479	927336,94	2179281,76
1	4316	929503,76	2179332,51	1	4357	928881,51	2180672,00	1	4398	927383,32	2181469,76	1	4439	927334,62	2179633,01	1	4480	927334,50	2179285,50
1	4317	929485,45	2179350,76	1	4358	928802,18	2180752,75	1	4399	927378,18	2181470,26	1	4440	927349,00	2179616,50	1	4481	927328,82	2179300,51
1	4318	929480,07	2179364,26	1	4359	928716,18	2180812,75	1	4400	927352,63	2181484,76	1	4441	927359,12	2179587,77	1	4482	927313,32	2179376,99
1	4319	929455,05	2179476,75	1	4360	928689,01	2180841,00	1	4401	927353,50	2181482,00	1	4442	927381,55	2179524,26	1	4483	927291,68	2179479,49
1	4320	929455,13	2179528,00	1	4361	928665,76	2180877,50	1	4402	927353,32	2181473,26	1	4443	927388,67	2179504,00	1	4484	927291,44	2179480,26
1	4321	929458,00	2179578,01	1	4362	928577,99	2181015,49	1	4403	927352,95	2181457,50	1	4444	927411,27	2179397,26	1	4485	927257,57	2179568,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	927227,38	2179596,99	1	4527	927223,37	2181509,49	1	4568	926280,24	2182862,29	1	4609	924749,30	2184537,25	1	4650	924597,13	2182812,48
1	4487	927209,93	2179613,59	1	4528	927217,76	2181511,49	1	4569	926271,48	2182918,81	1	4610	924664,04	2184560,16	1	4651	924594,94	2182821,03
1	4488	927201,62	2179621,51	1	4529	927190,18	2181521,01	1	4570	926248,92	2182972,66	1	4611	924647,72	2184559,82	1	4652	924592,76	2182829,57
1	4489	927192,76	2179632,76	1	4530	927161,62	2181545,76	1	4571	926199,24	2182994,82	1	4612	924572,34	2184558,23	1	4653	924553,90	2182980,94
1	4490	927187,25	2179647,00	1	4531	927156,99	2181551,76	1	4572	926187,02	2183000,25	1	4613	924486,08	2184547,94	1	4654	924530,41	2183072,52
1	4491	927167,19	2179737,26	1	4532	927108,51	2181614,76	1	4573	926151,42	2183027,01	1	4614	924435,71	2184547,46	1	4655	924373,78	2183687,34
1	4492	927143,94	2179849,77	1	4533	927097,25	2181644,26	1	4574	926125,41	2183057,75	1	4615	924314,02	2184536,93	1	4656	924364,44	2183703,76
1	4493	927112,94	2179958,50	1	4534	927088,44	2181686,50	1	4575	926105,28	2183095,92	1	4616	924282,30	2184541,31	1	4657	924343,12	2183808,27
1	4494	927101,68	2179977,50	1	4535	927085,75	2181699,50	1	4576	926093,68	2183138,26	1	4617	924284,46	2184530,84	1	4658	924236,42	2184150,07
1	4495	927072,12	2180027,75	1	4536	927057,26	2181768,00	1	4577	926057,20	2183176,38	1	4618	924282,19	2184376,67	1	4659	924200,44	2184292,01
1	4496	927041,33	2180080,50	1	4537	927036,76	2181783,25	1	4578	926046,54	2183198,50	1	4619	924302,49	2184296,42	1	4660	924199,43	2184296,02
1	4497	927039,88	2180083,00	1	4538	926992,94	2181813,50	1	4579	925947,77	2183299,78	1	4620	924303,49	2184292,42	1	4661	924183,62	2184358,54
1	4498	927036,69	2180098,76	1	4539	926991,19	2181814,76	1	4580	925937,80	2183309,97	1	4621	924332,23	2184178,73	1	4662	924182,10	2184371,55
1	4499	927024,68	2180158,76	1	4540	926958,44	2181837,27	1	4581	925866,46	2183464,66	1	4622	924435,87	2183849,05	1	4663	924184,30	2184521,25
1	4500	927011,62	2180217,99	1	4541	926932,50	2181855,26	1	4582	925820,08	2183492,62	1	4623	924441,69	2183826,27	1	4664	924163,82	2184566,92
1	4501	927005,38	2180260,00	1	4542	926902,94	2181887,00	1	4583	925713,68	2183599,05	1	4624	924564,28	2183342,79	1	4665	924100,73	2184584,36
1	4502	927007,06	2180267,00	1	4543	926849,77	2181980,50	1	4584	925653,82	2183678,77	1	4625	924595,89	2183219,64	1	4666	924062,06	2184605,45
1	4503	927008,01	2180270,98	1	4544	926810,44	2182081,26	1	4585	925634,30	2183704,76	1	4626	924657,82	2182978,31	1	4667	924023,62	2184641,38
1	4504	927022,77	2180332,50	1	4545	926808,38	2182086,51	1	4586	925612,15	2183741,19	1	4627	924701,42	2182808,46	1	4668	923809,91	2184736,53
1	4505	927044,39	2180402,51	1	4546	926777,50	2182206,76	1	4587	925597,42	2183765,40	1	4628	924702,93	2182793,53	1	4669	923789,14	2184747,74
1	4506	927054,17	2180434,26	1	4547	926774,56	2182242,00	1	4588	925563,17	2183819,24	1	4629	924700,01	2182736,03	1	4670	923725,31	2184792,66
1	4507	927106,39	2180621,89	1	4548	926774,38	2182244,50	1	4589	925557,99	2183825,59	1	4630	924699,69	2182729,68	1	4671	923708,62	2184807,42
1	4508	927107,88	2180627,24	1	4549	926773,76	2182282,26	1	4590	925532,76	2183856,59	1	4631	924699,37	2182723,33	1	4672	923662,12	2184858,91
1	4509	927109,36	2180632,61	1	4550	926759,62	2182296,26	1	4591	925512,66	2183875,60	1	4632	924681,64	2182372,64	1	4673	923579,12	2184881,38
1	4510	927110,94	2180638,26	1	4551	926743,06	2182312,76	1	4592	925504,18	2183883,64	1	4633	924681,44	2182370,05	1	4674	923444,12	2184911,64
1	4511	927142,57	2180751,77	1	4552	926739,96	2182316,75	1	4593	925474,82	2183919,44	1	4634	924677,51	2182329,27	1	4675	923404,42	2184930,42
1	4512	927143,68	2180818,26	1	4553	926701,14	2182366,85	1	4594	925476,44	2183959,09	1	4635	924677,12	2182325,26	1	4676	923328,76	2184989,54
1	4513	927139,88	2180867,77	1	4554	926697,08	2182369,26	1	4595	925476,39	2183962,17	1	4636	924651,44	2182077,86	1	4677	923309,11	2185010,00
1	4514	927140,26	2180910,01	1	4555	926639,66	2182403,26	1	4596	925475,59	2184001,09	1	4637	924632,59	2181894,14	1	4678	923261,10	2185076,89
1	4515	927148,87	2181022,76	1	4556	926559,85	2182462,38	1	4597	925465,28	2184081,97	1	4638	924617,70	2181780,75	1	4679	923156,82	2185111,37
1	4516	927155,44	2181044,00	1	4557	926540,06	2182481,83	1	4598	925417,63	2184168,00	1	4639	924609,62	2181727,41	1	4680	923076,45	2185093,97
1	4517	927169,83	2181063,00	1	4558	926498,56	2182535,91	1	4599	925413,25	2184174,48	1	4640	924567,86	2181703,30	1	4681	922997,31	2185087,86
1	4518	927193,19	2181093,76	1	4559	926483,29	2182555,78	1	4600	925356,33	2184258,66	1	4641	924538,90	2181720,02	1	4682	922930,03	2185064,23
1	4519	927212,62	2181130,00	1	4560	926426,08	2182628,65	1	4601	925294,03	2184295,86	1	4642	924524,56	2181728,30	1	4683	922842,68	2185016,17
1	4520	927214,50	2181174,76	1	4561	926373,75	2182695,25	1	4602	925293,32	2184296,48	1	4643	924518,12	2181758,40	1	4684	922841,40	2185015,51
1	4521	927214,50	2181255,27	1	4562	926358,90	2182721,46	1	4603	925288,76	2184300,45	1	4644	924531,64	2181890,06	1	4685	922765,74	2184975,30
1	4522	927216,07	2181267,50	1	4563	926346,56	2182753,88	1	4604	925244,99	2184338,55	1	4645	924576,43	2182326,15	1	4686	922698,77	2184945,38
1	4523	927233,12	2181334,49	1	4564	926319,82	2182783,86	1	4605	925169,78	2184515,00	1	4646	924576,83	2182330,14	1	4687	922686,90	2184911,61
1	4524	927251,26	2181381,26	1	4565	926307,84	2182800,41	1	4606	925149,85	2184556,42	1	4647	924581,82	2182378,99	1	4688	922628,59	2184796,17
1	4525	927252,26	2181425,50	1	4566	926292,02	2182828,40	1	4607	925016,05	2184533,58	1	4648	924590,38	2182548,38	1	4689	922618,58	2184775,97
1	4526	927253,19	2181466,76	1	4567	926289,14	2182836,66	1	4608	924898,26	2184523,09	1	4649	924602,66	2182790,97	1	4690	922567,34	2184672,49

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				
1	4691	922542,34	2184605,39	1	4732	922245,81	2183901,49	1	4773	920889,92	2186202,42	1	4814	918958,46	2187417,04	1	4855	916097,15	2186614,91
1	4692	922540,48	2184600,40	1	4733	922245,79	2183907,11	1	4774	920884,92	2186206,42	1	4815	918689,96	2187475,85	1	4856	916065,04	2186626,79
1	4693	922538,63	2184595,40	1	4734	922245,74	2183912,74	1	4775	920817,94	2186259,98	1	4816	918622,99	2187537,67	1	4857	916046,79	2186642,94
1	4694	922505,70	2184507,01	1	4735	922245,55	2183938,10	1	4776	920795,22	2186285,68	1	4817	918599,51	2187544,89	1	4858	916005,75	2186743,14
1	4695	922469,14	2184332,54	1	4736	922250,29	2183955,80	1	4777	920758,67	2186345,11	1	4818	918577,85	2187548,50	1	4859	915916,17	2186774,24
1	4696	922467,45	2184289,96	1	4737	922252,27	2183963,10	1	4778	920742,47	2186368,84	1	4819	918514,94	2187524,01	1	4860	915839,86	2186760,52
1	4697	922467,29	2184285,95	1	4738	922285,57	2183991,78	1	4779	920679,38	2186461,16	1	4820	918435,30	2187526,60	1	4861	915733,85	2186773,86
1	4698	922465,08	2184230,38	1	4739	922337,69	2184109,63	1	4780	920583,36	2186593,11	1	4821	918431,33	2187525,33	1	4862	915705,30	2186769,88
1	4699	922456,96	2184192,12	1	4740	922358,65	2184210,58	1	4781	920518,65	2186758,68	1	4822	918327,73	2187492,11	1	4863	915611,59	2186726,69
1	4700	922449,79	2184152,48	1	4741	922366,44	2184247,34	1	4782	920514,44	2186777,00	1	4823	918291,68	2187480,80	1	4864	915523,03	2186704,81
1	4701	922431,46	2184074,66	1	4742	922368,50	2184285,61	1	4783	920481,80	2186919,57	1	4824	918239,93	2187458,55	1	4865	915466,98	2186699,46
1	4702	922401,20	2184003,33	1	4743	922368,40	2184289,59	1	4784	920454,76	2187020,44	1	4825	918179,22	2187420,85	1	4866	915485,49	2186687,72
1	4703	922368,43	2183933,20	1	4744	922367,22	2184333,77	1	4785	920443,80	2187057,76	1	4826	918155,29	2187406,01	1	4867	915529,27	2186620,47
1	4704	922345,56	2183859,16	1	4745	922408,61	2184531,21	1	4786	920399,83	2187202,76	1	4827	918003,87	2187312,00	1	4868	915565,19	2186585,89
1	4705	922345,56	2183826,93	1	4746	922458,21	2184665,61	1	4787	920383,10	2187233,92	1	4828	917930,59	2187309,28	1	4869	915574,28	2186554,59
1	4706	922361,23	2183744,05	1	4747	922460,07	2184670,64	1	4788	920335,44	2187245,52	1	4829	917841,00	2187329,63	1	4870	915585,09	2186517,34
1	4707	922351,35	2183665,56	1	4748	922461,92	2184675,67	1	4789	920271,36	2187261,24	1	4830	917781,63	2187389,77	1	4871	915581,50	2186483,86
1	4708	922333,06	2183387,90	1	4749	922474,52	2184709,82	1	4790	920228,78	2187283,60	1	4831	917709,95	2187387,04	1	4872	915581,50	2186428,85
1	4709	922304,92	2183162,57	1	4750	922539,24	2184841,09	1	4791	920186,22	2187321,43	1	4832	917648,88	2187377,08	1	4873	915589,30	2186395,23
1	4710	922288,36	2183115,28	1	4751	922585,06	2184928,42	1	4792	920164,27	2187349,40	1	4833	917627,16	2187370,45	1	4874	915599,80	2186382,54
1	4711	922273,48	2183093,63	1	4752	922552,00	2184949,60	1	4793	920132,34	2187409,70	1	4834	917593,87	2187360,27	1	4875	915613,96	2186364,85
1	4712	922229,70	2183056,59	1	4753	922447,07	2185078,44	1	4794	920122,64	2187437,02	1	4835	917572,19	2187338,61	1	4876	915617,26	2186360,74
1	4713	922229,70	2182980,46	1	4754	922389,78	2185185,77	1	4795	920093,75	2187574,94	1	4836	917507,19	2187265,49	1	4877	915658,15	2186305,40
1	4714	922116,60	2182619,70	1	4755	922319,79	2185219,80	1	4796	920083,73	2187601,86	1	4837	917416,10	2187182,15	1	4878	915671,51	2186253,37
1	4715	922073,29	2182594,70	1	4756	922267,78	2185278,91	1	4797	920034,96	2187647,55	1	4838	917273,26	2187097,61	1	4879	915678,68	2186198,90
1	4716	922059,58	2182602,62	1	4757	922245,16	2185321,07	1	4798	920008,80	2187677,21	1	4839	917022,33	2187041,07	1	4880	915735,10	2186068,47
1	4717	922030,00	2182619,70	1	4758	922238,06	2185332,94	1	4799	919989,93	2187730,94	1	4840	916948,09	2186966,70	1	4881	915766,08	2185986,88
1	4718	922025,65	2182659,79	1	4759	922234,53	2185337,90	1	4800	919872,66	2187683,09	1	4841	916868,24	2186824,90	1	4882	915768,04	2185918,13
1	4719	922129,70	2182988,20	1	4760	922186,48	2185405,46	1	4801	919709,45	2187730,85	1	4842	916745,36	2186688,44	1	4883	915746,36	2185888,39
1	4720	922129,70	2183050,89	1	4761	922106,19	2185443,92	1	4802	919675,15	2187733,56	1	4843	916618,44	2186648,45	1	4884	915741,40	2185851,78
1	4721	922129,70	2183079,79	1	4762	921953,76	2185479,27	1	4803	919630,46	2187723,63	1	4844	916581,42	2186625,89	1	4885	915723,42	2185722,69
1	4722	922136,40	2183104,78	1	4763	921776,25	2185530,21	1	4804	919515,36	2187692,05	1	4845	916552,08	2186588,42	1	4886	915777,86	2185602,92
1	4723	922147,40	2183117,94	1	4764	921639,24	2185569,20	1	4805	919477,89	2187665,85	1	4846	916532,18	2186574,85	1	4887	915836,10	2185499,66
1	4724	922198,50	2183161,17	1	4765	921504,97	2185639,08	1	4806	919445,94	2187617,87	1	4847	916490,62	2186572,68	1	4888	915907,07	2185329,53
1	4725	922208,74	2183190,44	1	4766	921447,82	2185669,51	1	4807	919397,55	2187540,38	1	4848	916358,96	2186519,84	1	4889	915982,63	2185165,60
1	4726	922234,10	2183402,56	1	4767	921367,77	2185738,38	1	4808	919345,19	2187492,53	1	4849	916331,87	2186524,67	1	4890	916011,79	2185119,20
1	4727	922247,18	2183459,06	1	4768	921277,77	2185796,56	1	4809	919222,22	2187441,02	1	4850	916242,44	2186540,57	1	4891	916118,87	2184946,72
1	4728	922252,88	2183483,73	1	4769	921149,38	2185920,60	1	4810	919217,16	2187438,89	1	4851	916211,74	2186564,45	1	4892	916121,23	2184942,91
1	4729	922260,73	2183698,49	1	4770	921060,98	2186019,88	1	4811	919212,08	2187436,77	1	4852	916191,98	2186579,84	1	4893	916166,17	2184901,62
1	4730	922261,94	2183730,97	1	4771	920986,26	2186112,21	1	4812	919139,10	2187406,19	1	4853	916117,24	2186607,48	1	4894	916256,55	2184778,37
1	4731	922246,44	2183812,93	1	4772	920931,11	2186169,46	1	4813	919088,77	2187409,22	1	4854	916105,09	2186611,97	1	4895	916265,46	2184766,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	916265,80	2184765,66	1	4937	919627,45	2182017,79	1	4978	922724,23	2180090,81	1	5019	921292,66	2181004,57	1	5060	921034,43	2187577,56
1	4897	916267,99	2184761,83	1	4938	919691,52	2182083,77	1	4979	922645,19	2180123,83	1	5020	921323,16	2181096,00	1	5061	920997,31	2187675,76
1	4898	916296,61	2184712,07	1	4939	919883,16	2182182,96	1	4980	922515,78	2180273,27	1	5021	921330,12	2181136,90	1	5062	920975,86	2187553,58
1	4899	916309,11	2184666,72	1	4940	919978,46	2182304,88	1	4981	922418,97	2180408,83	1	5022	921329,98	2181154,58	1	5063	920948,38	2187771,52
1	4900	916351,16	2184611,32	1	4941	920056,11	2182369,87	1	4982	922416,44	2180412,87	1	5023	921286,55	2181175,53	1	5064	920928,30	218797,57
1	4901	916414,86	2184513,44	1	4942	920141,23	2182426,39	1	4983	922299,44	2180599,58	1	5024	921208,02	2181222,48	1	5065	920904,36	2187881,35
1	4902	916595,22	2184269,16	1	4943	920276,93	2182420,01	1	4984	922274,16	2180703,40	1	5025	921189,08	2181229,22	1	5066	920850,45	2187891,86
1	4903	916619,18	2184233,75	1	4944	920355,83	2182365,36	1	4985	922249,13	2180756,02	1	5026	921036,33	2181283,60	1	5067	920834,49	2187901,64
1	4904	916652,42	2184192,18	1	4945	920490,33	2182175,78	1	4986	922210,59	2180838,96	1	5027	921049,30	2181242,20	1	5068	920837,24	218738,70
1	4905	916785,48	2184025,82	1	4946	920616,16	2181986,72	1	4987	922152,30	2180927,52	1	5028	921065,80	2181124,88	1	5069	920825,54	218737,09
1	4906	916944,74	2183839,53	1	4947	920798,16	2181804,76	1	4988	922072,79	2181067,82	1	5029	921106,82	2180959,10	1	5070	920818,93	218715,00
1	4907	917057,06	2183692,22	1	4948	920988,65	2181589,00	1	4989	922009,33	2181118,25	1	5030	921108,12	2180942,96	1	5071	920775,62	218690,00
1	4908	917269,33	2183426,99	1	4949	921017,45	2181530,58	1	4990	921952,15	2181107,51	1	5031	921092,70	2181057,73	1	5072	920732,32	218715,00
1	4909	917511,26	2183203,11	1	4950	921267,31	2181388,51	1	4991	921914,20	2181100,38	1	5032	921062,43	2180561,02	1	5073	920725,71	218742,89
1	4910	917594,04	2183127,68	1	4951	921346,84	2181387,11	1	4992	921910,20	2181100,52	1	5033	921042,52	2180453,73	1	5074	920732,38	218857,98
1	4911	917917,49	2182832,98	1	4952	921356,18	2181386,95	1	4993	921682,87	2181108,73	1	5034	921041,76	2180449,73	1	5075	920751,15	2179009,95
1	4912	918081,79	2182601,88	1	4953	921361,04	2181381,47	1	4994	921473,12	2181104,31	1	5035	921039,08	2180435,96	1	5076	920761,01	2179089,70
1	4913	918099,09	2182559,15	1	4954	921393,91	2181344,32	1	4995	921428,17	2181118,15	1	5036	921032,61	2180419,14	1	5077	920788,00	2179218,89
1	4914	918100,73	2182555,10	1	4955	921409,76	2181305,04	1	4996	921419,24	2181068,00	1	5037	920988,98	2180348,26	1	5078	920776,51	2179593,12
1	4915	918119,71	2182487,23	1	4956	921561,91	2181308,23	1	4997	921391,29	2180984,20	1	5038	920981,83	2180336,68	1	5079	920776,50	2179594,10
1	4916	918130,73	2182405,88	1	4957	921754,18	2181307,33	1	4998	921402,48	2180907,27	1	5039	920952,81	2180301,32	1	5080	920773,17	2179887,60
1	4917	918191,93	2182308,49	1	4958	921883,73	2181298,13	1	4999	921416,70	2180855,18	1	5040	920931,80	2180126,64	1	5081	920833,88	2180147,10
1	4918	918272,92	2182224,00	1	4959	921911,94	2181303,35	1	5000	921419,88	2180780,25	1	5041	920884,22	2179928,38	1	5082	920855,21	2180327,60
1	4919	918365,79	2182178,96	1	4960	921915,94	2181304,09	1	5001	921493,84	2180621,33	1	5042	920873,22	2179882,52	1	5083	920866,24	2180353,48
1	4920	918453,44	2182114,43	1	4961	922005,94	2181317,47	1	5002	921520,44	2180485,76	1	5043	920876,51	2179595,73	1	5084	920902,35	2180397,44
1	4921	918482,12	2182082,29	1	4962	922119,35	2181310,81	1	5003	921536,20	2180435,45	1	5044	920881,73	2179425,18	1	5085	920936,64	2180453,66
1	4922	918540,40	2181861,63	1	4963	922180,51	2181273,06	1	5004	921537,46	2180431,40	1	5045	920888,01	2179220,10	1	5086	920938,99	2180457,56
1	4923	918564,76	2181749,69	1	4964	922200,08	2181260,98	1	5005	921576,10	2180313,78	1	5046	920913,05	2179093,76	1	5087	920942,44	2180463,32
1	4924	918582,06	2181715,93	1	4965	922353,11	2180978,14	1	5006	921571,84	2180273,38	1	5047	920921,51	2179051,00	1	5088	920963,96	2180578,59
1	4925	918585,94	2181708,35	1	4966	922427,72	2180820,51	1	5007	921547,44	2180259,30	1	5048	920987,68	2178932,89	1	5089	920993,59	2180771,18
1	4926	918599,06	2181696,41	1	4967	922430,38	2180814,87	1	5008	921528,54	2180248,39	1	5049	921017,68	2178845,70	1	5090	921002,70	2180881,34
1	4927	918609,45	2181697,33	1	4968	922433,27	2180809,98	1	5009	921485,25	2180273,38	1	5050	921046,46	2178826,91	1	5091	921007,78	2180943,02
1	4928	918649,86	2181727,33	1	4969	922463,52	2180758,89	1	5010	921431,81	2180435,41	1	5051	921062,40	2178810,04	1	5092	920968,06	2181103,49
1	4929	918723,26	2181751,77	1	4970	922480,89	2180684,44	1	5011	921430,48	2180439,45	1	5052	921067,34	2178798,20	1	5093	920960,77	2181156,72
1	4930	918943,40	2181735,08	1	4971	922584,71	2180523,75	1	5012	921424,30	2180458,08	1	5053	921091,74	2178708,70	1	5094	920952,60	2181216,36
1	4931	919148,63	2181654,15	1	4972	922664,65	2180408,44	1	5013	921400,48	2180584,90	1	5054	921104,61	2178674,40	1	5095	920938,84	2181260,59
1	4932	919269,44	2181755,83	1	4973	922667,45	2180404,38	1	5014	921324,77	2180747,53	1	5055	921125,04	2178619,92	1	5096	920916,22	2181335,68
1	4933	919283,12	2181811,44	1	4974	922810,82	2180240,82	1	5015	921320,13	2180767,50	1	5056	921143,86	2178582,26	1	5097	920854,34	2181411,63
1	4934	919291,58	2181845,89	1	4975	922828,45	2180188,83	1	5016	921318,63	2180834,77	1	5057	921142,44	2178534,91	1	5098	920812,55	2181489,25
1	4935	919409,98	2181962,39	1	4976	922817,62	2180154,53	1	5017	921305,20	2180883,88	1	5058	921099,14	2178509,89	1	5099	920750,91	2181562,52
1	4936	919460,48	2181987,69	1	4977	922778,81	2180114,80	1	5018	921290,63	2180981,56	1	5059	921055,84	2178534,91	1	5100	920476,64	2181843,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	920382,90	2181974,47	1	5142	919262,13	2181486,98	1	5183	917956,84	2179739,49	1	5224	917537,56	2179878,95	1	5265	918201,20	2181846,14
1	5102	920244,55	2182163,26	1	5143	919214,42	2181456,16	1	5184	917998,45	2179834,95	1	5225	917506,47	2179825,94	1	5266	918212,70	2181991,02
1	5103	920214,09	2182213,70	1	5144	919168,06	2181439,08	1	5185	918071,26	2180036,86	1	5226	917439,92	2179712,48	1	5267	918196,38	2182036,92
1	5104	920184,31	2182213,70	1	5145	918909,78	2181537,07	1	5186	918136,59	2180171,67	1	5227	917429,16	2179694,12	1	5268	918138,38	2182074,76
1	5105	920138,11	2182183,22	1	5146	918749,97	2181549,18	1	5187	918213,78	2180330,93	1	5228	917326,83	2179542,13	1	5269	918017,02	2182209,71
1	5106	920037,33	2182067,19	1	5147	918668,58	2181477,99	1	5188	918267,62	2180485,34	1	5229	917297,56	2179474,98	1	5270	917939,15	2182339,18
1	5107	919923,86	2181987,56	1	5148	918582,22	2181460,63	1	5189	918285,66	2180537,04	1	5230	917273,02	2179418,68	1	5271	917935,25	2182362,59
1	5108	919829,82	2181949,71	1	5149	918578,24	2181462,06	1	5190	918287,07	2180541,10	1	5231	917239,96	2179313,45	1	5272	917913,68	2182491,69
1	5109	919799,50	2181923,06	1	5150	918533,90	2181477,99	1	5191	918313,72	2180617,53	1	5232	917242,66	2179272,78	1	5273	917865,49	2182561,58
1	5110	919805,64	2181823,48	1	5151	918525,74	2181388,00	1	5192	918335,72	2180679,14	1	5233	917238,09	2179253,18	1	5274	917862,70	2182565,66
1	5111	919807,33	2181796,09	1	5152	918493,42	2181302,10	1	5193	918336,01	2180749,16	1	5234	917236,08	2179244,46	1	5275	917787,93	2182674,44
1	5112	919816,88	2181731,04	1	5153	918500,83	2181210,42	1	5194	918379,78	2180911,33	1	5235	917192,78	2179219,47	1	5276	917583,48	2182881,73
1	5113	919833,52	2181617,62	1	5154	918499,12	2181138,66	1	5195	918384,44	2180974,89	1	5236	917149,48	2179244,46	1	5277	917428,83	2183009,98
1	5114	919858,93	2181491,85	1	5155	918493,16	2181070,40	1	5196	918387,15	2181005,88	1	5237	917148,14	2179248,86	1	5278	917135,71	2183273,52
1	5115	919873,02	2181422,06	1	5156	918484,14	2180967,27	1	5197	918399,38	2181145,86	1	5238	917142,90	2179266,14	1	5279	917079,39	2183354,78
1	5116	919882,56	2181261,98	1	5157	918479,16	2180899,26	1	5198	918400,92	2181205,04	1	5239	917141,74	2179334,49	1	5280	916627,67	2183935,00
1	5117	919877,59	2181134,12	1	5158	918448,70	2180784,06	1	5199	918392,80	2181305,75	1	5240	917180,28	2179456,21	1	5281	916564,69	2183990,50
1	5118	919876,15	2181049,67	1	5159	918434,45	2180730,12	1	5200	918410,72	2181357,90	1	5241	917236,98	2179586,29	1	5282	916457,98	2184120,09
1	5119	919876,06	2181044,57	1	5160	918433,04	2180654,30	1	5201	918426,98	2181405,25	1	5242	917245,98	2179599,74	1	5283	916232,50	2184393,38
1	5120	919875,96	2181039,45	1	5161	918408,10	2180584,42	1	5202	918438,90	2181519,90	1	5243	917335,08	2179733,19	1	5284	916180,15	2184497,20
1	5121	919872,43	2180866,14	1	5162	918394,35	2180545,17	1	5203	918427,66	2181585,27	1	5244	917343,97	2179746,53	1	5285	916112,79	2184627,73
1	5122	919865,10	2180779,62	1	5163	918392,96	2180541,18	1	5204	918390,53	2181643,15	1	5245	917428,36	2179888,05	1	5286	916109,57	2184633,98
1	5123	919845,75	2180550,96	1	5164	918305,02	2180289,88	1	5205	918355,33	2181774,06	1	5246	917443,46	2179913,38	1	5287	916103,35	2184646,02
1	5124	919839,22	2180530,18	1	5165	918164,44	2180000,44	1	5206	918301,50	2181846,14	1	5247	917467,12	2179993,20	1	5288	916085,36	2184680,90
1	5125	919795,92	2180505,18	1	5166	918091,96	2179799,48	1	5207	918296,54	2181783,60	1	5248	917475,52	2180064,96	1	5289	915978,84	2184818,13
1	5126	919752,63	2180530,18	1	5167	918047,14	2179697,66	1	5208	918223,30	2181592,46	1	5249	917484,59	2180142,64	1	5290	915906,25	2184923,53
1	5127	919746,10	2180559,40	1	5168	918007,99	2179606,59	1	5209	918199,13	2181551,28	1	5250	917520,60	2180280,04	1	5291	915903,60	2184927,30
1	5128	919767,13	2180807,68	1	5169	917976,01	2179433,92	1	5210	918099,71	2181382,02	1	5251	917546,81	2180457,10	1	5292	915805,96	2185065,92
1	5129	919772,64	2180872,96	1	5170	917956,45	2179256,28	1	5211	918075,28	2181351,24	1	5252	917556,40	2180528,90	1	5293	915667,85	2185378,28
1	5130	919775,68	2181025,72	1	5171	917955,70	2179212,62	1	5212	918052,82	2181322,98	1	5253	917556,93	2180532,90	1	5294	915603,76	2185499,26
1	5131	919777,60	2181136,38	1	5172	917954,84	2179163,52	1	5213	917919,17	2181154,72	1	5254	917560,12	2180556,79	1	5295	915534,23	2185651,82
1	5132	919782,54	2181263,24	1	5173	917918,93	2178973,18	1	5214	917873,27	2180972,36	1	5255	917660,31	2180799,70	1	5296	915520,69	2185707,79
1	5133	919772,93	2181409,14	1	5174	917913,13	2178957,64	1	5215	917751,34	2180758,18	1	5256	917782,84	2181015,68	1	5297	915527,01	2185820,63
1	5134	919735,20	2181599,39	1	5175	917882,46	2178939,93	1	5216	917658,36	2180536,96	1	5257	917824,55	2181188,90	1	5298	915548,45	2185921,21
1	5135	919707,47	2181793,11	1	5176	917869,82	2178932,64	1	5217	917657,80	2180532,74	1	5258	917834,06	2181208,36	1	5299	915555,08	2185952,28
1	5136	919693,26	2181822,95	1	5177	917826,52	2178957,64	1	5218	917657,26	2180528,76	1	5259	917940,45	2181341,84	1	5300	915548,37	2185995,33
1	5137	919539,46	2181791,61	1	5178	917820,72	2178992,11	1	5219	917645,81	2180442,82	1	5260	918015,28	2181435,72	1	5301	915480,97	2186123,96
1	5138	919470,78	2181745,52	1	5179	917837,80	2179080,79	1	5220	917618,02	2180257,35	1	5261	918134,88	2181639,38	1	5302	915469,91	2186175,71
1	5139	919463,58	2181705,27	1	5180	917886,48	2179496,68	1	5221	917582,24	2180120,76	1	5262	918158,48	2181699,55	1	5303	915471,49	2186220,54
1	5140	919459,94	2181684,91	1	5181	917895,76	2179545,77	1	5222	917568,20	2180002,38	1	5263	918177,64	2181748,44	1	5304	915465,86	2186228,17
1	5141	919428,70	2181628,26	1	5182	917914,03	2179641,30	1	5223	917553,30	2179932,10	1	5264	918197,44	2181798,90	1	5305	915426,81	2186281,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	915405,92	2186319,39	1	5347	914202,61	2184218,34	1	5388	914722,21	2182552,10	1	5429	914572,73	2182653,18	1	5470	914105,33	2184097,15
1	5307	915390,52	2186368,20	1	5348	914204,42	2184214,90	1	5389	914789,16	2182468,05	1	5430	914517,63	2182717,01	1	5471	914105,38	2184100,60
1	5308	915389,26	2186372,24	1	5349	914210,33	2184192,10	1	5390	914795,84	2182461,13	1	5431	914516,44	2182718,61	1	5472	914109,66	2184180,06
1	5309	915383,94	2186389,37	1	5350	914210,26	2184188,64	1	5391	914822,34	2182416,15	1	5432	914515,52	2182719,87	1	5473	914086,36	2184223,60
1	5310	915380,77	2186420,06	1	5351	914206,12	2184111,32	1	5392	914824,63	2182412,26	1	5433	914477,38	2182770,91	1	5474	914014,02	2184253,31
1	5311	915381,50	2186477,61	1	5352	914262,04	2184024,11	1	5393	914848,32	2182321,12	1	5434	914476,84	2182771,63	1	5475	913998,50	2184259,69
1	5312	915344,26	2186523,00	1	5353	914280,01	2183996,06	1	5394	914849,44	2182260,74	1	5435	914471,07	2182779,51	1	5476	913909,00	2184229,49
1	5313	915186,04	2186475,32	1	5354	914304,02	2183962,85	1	5395	914832,12	2182150,12	1	5436	914464,80	2182788,07	1	5477	913857,27	2184213,32
1	5314	915130,03	2186480,54	1	5355	914338,31	2183915,75	1	5396	914825,48	2182132,08	1	5437	914462,26	2182791,55	1	5478	913791,17	2184206,04
1	5315	915062,17	2186383,03	1	5356	914354,25	2183893,84	1	5397	914802,59	2182057,75	1	5438	914460,40	2182794,06	1	5479	913725,72	2184198,87
1	5316	915059,44	2186379,12	1	5357	914356,71	2183890,10	1	5398	914803,49	2181908,16	1	5439	914459,31	2182795,64	1	5480	913644,98	2184172,38
1	5317	914992,68	2186340,46	1	5358	914357,07	2183889,47	1	5399	914851,22	2181787,34	1	5440	914454,88	2182802,15	1	5481	913646,31	2184168,76
1	5318	914975,57	2186343,46	1	5359	914363,60	2183867,45	1	5400	915109,84	2181485,06	1	5441	914397,52	2182886,78	1	5482	913661,38	2184069,50
1	5319	914969,70	2186326,07	1	5360	914366,59	2183812,59	1	5401	915300,66	2181326,32	1	5442	914389,09	2182899,22	1	5483	913620,45	2183976,76
1	5320	914968,80	2186310,97	1	5361	914375,24	2183649,08	1	5402	915326,73	2181313,13	1	5443	914387,57	2182901,62	1	5484	913649,43	2183842,85
1	5321	915011,29	2186282,24	1	5362	914393,30	2183517,74	1	5403	915454,01	2181248,83	1	5444	914381,75	2182916,10	1	5485	913579,00	2183658,68
1	5322	915037,55	2186225,36	1	5363	914393,51	2183516,02	1	5404	915476,71	2181225,50	1	5445	914368,40	2182974,50	1	5486	913557,68	2183595,86
1	5323	915063,65	2186098,70	1	5364	914401,92	2183433,63	1	5405	915495,43	2181185,74	1	5446	914367,22	2182982,55	1	5487	913513,62	2183528,97
1	5324	915108,73	2185995,46	1	5365	914407,62	2183378,20	1	5406	915517,75	2181023,71	1	5447	914360,48	2183093,26	1	5488	913424,64	2183459,18
1	5325	915137,20	2185775,50	1	5366	914453,67	2183284,54	1	5407	915569,83	2180977,42	1	5448	914361,11	2183101,97	1	5489	913325,34	2183250,65
1	5326	915060,76	2185665,18	1	5367	914453,96	2183283,77	1	5408	915526,51	2180952,42	1	5449	914376,01	2183194,50	1	5490	913238,68	2183187,45
1	5327	914975,53	2185457,28	1	5368	914456,91	2183276,04	1	5409	915483,22	2180977,42	1	5450	914361,92	2183244,51	1	5491	913095,43	2182971,62
1	5328	914954,61	2185416,08	1	5369	914475,26	2183211,00	1	5410	915393,56	2181167,34	1	5451	914313,92	2183342,11	1	5492	913080,10	2182948,52
1	5329	914808,74	2185299,72	1	5370	914477,13	2183198,21	1	5411	915250,48	2181239,63	1	5452	914309,04	2183359,08	1	5493	913054,97	2182933,79
1	5330	914743,35	2185271,53	1	5371	914476,50	2183189,49	1	5412	915042,62	2181410,89	1	5453	914294,71	2183349,13	1	5494	913045,04	2182921,14
1	5331	914662,84	2185240,82	1	5372	914460,74	2183091,60	1	5413	914769,77	2181728,70	1	5454	914294,10	2183504,97	1	5495	913027,42	2182831,31
1	5332	914661,20	2185154,52	1	5373	914465,81	2183008,91	1	5414	914732,02	2181817,69	1	5455	914275,87	2183637,51	1	5496	913016,61	2182790,38
1	5333	914571,59	2185024,11	1	5374	914466,80	2182992,81	1	5415	914715,53	2181876,94	1	5456	914275,50	2183641,67	1	5497	913009,81	2182764,63
1	5334	914479,06	2184933,44	1	5375	914477,13	2182947,55	1	5416	914700,07	2182069,09	1	5457	914272,37	2183700,52	1	5498	912945,63	2182661,65
1	5335	914396,94	2184796,15	1	5376	914488,44	2182930,83	1	5417	914700,07	2182105,66	1	5458	914269,47	2183755,51	1	5499	912939,58	2182651,93
1	5336	914394,46	2184792,00	1	5377	914541,30	2182852,85	1	5418	914722,21	2182162,85	1	5459	914264,59	2183847,07	1	5500	912933,46	2182642,12
1	5337	914094,57	2184446,76	1	5378	914571,30	2182809,45	1	5419	914738,71	2182199,06	1	5460	914262,30	2183850,24	1	5501	912911,13	2182606,27
1	5338	914067,89	2184415,50	1	5379	914574,13	2182805,37	1	5420	914749,50	2182265,84	1	5461	914210,76	2183921,28	1	5502	912908,47	2182602,00
1	5339	914019,70	2184359,11	1	5380	914575,34	2182803,65	1	5421	914750,18	2182311,88	1	5462	914198,24	2183938,49	1	5503	912912,14	2182522,75
1	5340	914140,97	2184309,31	1	5381	914575,55	2182803,52	1	5422	914735,32	2182360,40	1	5463	914196,91	2183940,40	1	5504	912898,52	2182437,78
1	5341	914146,32	2184306,70	1	5382	914576,01	2182803,23	1	5423	914712,38	2182406,30	1	5464	914176,98	2183971,48	1	5505	912847,77	2182121,35
1	5342	914156,47	2184296,87	1	5383	914585,19	2182794,41	1	5424	914711,40	2182408,26	1	5465	914152,16	2184010,21	1	5506	912811,56	2182045,50
1	5343	914164,91	2184288,69	1	5384	914592,38	2182787,49	1	5425	914709,82	2182410,18	1	5466	914113,23	2184070,92	1	5507	912803,38	2182028,40
1	5344	914166,08	2184286,62	1	5385	914594,47	2182783,75	1	5426	914643,33	2182490,58	1	5467	914112,42	2184072,27	1	5508	912722,26	2181858,76
1	5345	914183,41	2184254,23	1	5386	914658,08	2182669,90	1	5427	914608,43	2182563,41	1	5468	914112,02	2184072,91	1	5509	912686,33	2181822,39
1	5346	914195,21	2184232,19	1	5387	914679,64	2182617,53	1	5428	914576,78	2182648,50	1	5469	914111,00	2184077,20	1	5510	912650,29	2181785,92

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				
1	5511	912613,32	2181748,50	1	5552	911185,49	2179311,71	1	5593	912459,46	2178420,30	1	5634	913167,41	2177248,34	1	5675	912664,17	2177922,86
1	5512	912308,18	2181439,76	1	5553	911230,38	2179266,31	1	5594	912461,33	2178418,41	1	5635	913185,79	2177182,98	1	5676	912642,38	2177990,42
1	5513	912452,18	2181056,27	1	5554	911234,05	2179262,14	1	5595	912461,50	2178418,25	1	5636	913187,66	2177170,22	1	5677	912636,40	2178008,90
1	5514	912462,65	2181028,38	1	5555	911269,59	2179217,12	1	5596	912607,35	2178264,05	1	5637	913181,36	2177145,12	1	5678	912633,18	2178018,88
1	5515	912477,06	2180990,00	1	5556	911289,85	2179191,51	1	5597	912636,20	2178233,57	1	5638	913180,33	2177144,07	1	5679	912613,12	2178053,80
1	5516	912455,39	2180908,89	1	5557	911352,54	2179130,28	1	5598	912641,01	2178225,24	1	5639	913163,33	2177126,56	1	5680	912592,58	2178089,60
1	5517	912431,94	2180821,27	1	5558	911423,61	2179065,88	1	5599	912644,02	2178221,39	1	5640	913145,72	2177121,56	1	5681	912589,96	2178094,89
1	5518	912430,11	2180814,35	1	5559	911431,79	2179056,30	1	5600	912645,97	2178218,70	1	5641	913138,42	2177119,49	1	5682	912557,38	2178171,35
1	5519	912427,98	2180806,43	1	5560	911492,92	2178963,40	1	5601	912653,27	2178214,99	1	5642	913136,99	2177119,82	1	5683	912525,51	2178209,95
1	5520	912376,37	2180613,26	1	5561	911515,18	2178929,54	1	5602	912679,42	2178140,06	1	5643	913113,32	2177125,81	1	5684	912521,64	2178213,79
1	5521	912316,88	2180414,29	1	5562	911516,34	2178927,73	1	5603	912680,80	2178136,82	1	5644	913094,76	2177143,82	1	5685	912452,93	2178281,76
1	5522	912314,10	2180405,01	1	5563	911523,43	2178902,83	1	5604	912696,85	2178108,82	1	5645	913094,55	2177144,34	1	5686	912432,42	2178303,47
1	5523	912312,88	2180400,92	1	5564	911523,25	2178898,01	1	5605	912722,52	2178064,12	1	5646	913092,83	2177148,24	1	5687	912389,86	2178348,45
1	5524	912280,62	2180283,50	1	5565	911513,04	2178772,58	1	5606	912726,72	2178054,59	1	5647	913088,96	2177157,93	1	5688	912335,93	2178399,21
1	5525	912120,12	2180193,50	1	5566	911513,28	2178765,06	1	5607	912736,69	2178023,85	1	5648	913072,37	2177216,86	1	5689	912317,40	2178416,63
1	5526	911881,85	2180060,60	1	5567	911515,92	2178676,01	1	5608	912741,63	2178008,48	1	5649	913039,34	2177284,15	1	5690	912217,22	2178430,96
1	5527	911835,18	2180035,08	1	5568	911516,00	2178672,92	1	5609	912759,22	2177954,01	1	5650	913006,62	2177319,24	1	5691	912154,21	2178439,96
1	5528	911830,48	2180032,51	1	5569	911516,09	2178669,84	1	5610	912784,09	2177881,27	1	5651	912908,68	2177424,18	1	5692	912054,32	2178422,33
1	5529	911737,62	2179981,76	1	5570	911516,29	2178663,30	1	5611	912780,39	2177840,27	1	5652	912883,85	2177440,03	1	5693	911935,27	2178401,30
1	5530	911315,08	2179994,62	1	5571	911521,44	2178593,41	1	5612	912813,43	2177822,38	1	5653	912880,28	2177442,49	1	5694	911927,34	2178400,53
1	5531	910910,02	2180010,11	1	5572	911552,01	2178564,07	1	5613	912815,72	2177805,86	1	5654	912852,73	2177463,62	1	5695	911920,28	2178402,36
1	5532	910868,33	2180011,72	1	5573	911582,24	2178535,08	1	5614	912818,60	2177784,97	1	5655	912841,27	2177472,43	1	5696	911899,32	2178392,70
1	5533	910833,18	2180013,08	1	5574	911626,20	2178522,07	1	5615	912819,06	2177778,90	1	5656	912831,75	2177482,03	1	5697	911897,47	2178391,83
1	5534	910780,16	2180014,80	1	5575	911743,73	2178487,23	1	5616	912814,12	2177756,47	1	5657	912755,75	2177582,82	1	5698	911877,28	2178387,22
1	5535	910757,35	2180015,50	1	5576	911784,75	2178487,24	1	5617	912792,79	2177712,15	1	5658	912755,13	2177583,65	1	5699	911876,55	2178387,22
1	5536	910773,59	2179994,90	1	5577	911865,57	2178487,22	1	5618	912792,45	2177705,33	1	5659	912714,51	2177636,95	1	5700	911874,70	2178387,22
1	5537	910777,20	2179989,60	1	5578	911888,42	2178497,80	1	5619	912794,80	2177699,79	1	5660	912711,37	2177641,63	1	5701	911747,18	2178387,22
1	5538	910782,19	2179978,29	1	5579	911898,93	2178502,64	1	5620	912795,50	2177698,20	1	5661	912708,25	2177647,72	1	5702	911743,38	2178387,21
1	5539	910803,95	2179905,61	1	5580	911919,16	2178507,25	1	5621	912797,85	2177692,62	1	5662	912695,91	2177676,82	1	5703	911736,48	2178387,22
1	5540	910807,52	2179896,88	1	5581	911936,00	2178503,01	1	5622	912834,75	2177644,16	1	5663	912691,97	2177695,57	1	5704	911722,25	2178389,25
1	5541	910830,65	2179840,54	1	5582	911953,51	2178506,09	1	5623	912906,94	2177548,40	1	5664	912692,01	2177698,81	1	5705	911542,36	2178442,57
1	5542	910848,93	2179816,07	1	5583	911962,88	2178507,75	1	5624	912907,51	2177547,64	1	5665	912693,00	2177718,79	1	5706	911542,12	2178442,66
1	5543	910871,84	2179785,37	1	5584	911964,66	2178508,05	1	5625	912939,41	2177523,18	1	5666	912693,42	2177727,18	1	5707	911532,03	2178446,91
1	5544	910874,70	2179781,17	1	5585	912018,54	2178517,58	1	5626	912956,87	2177512,09	1	5667	912698,30	2177746,40	1	5708	911521,74	2178454,55
1	5545	910990,44	2179588,19	1	5586	912144,68	2178539,82	1	5627	912967,76	2177505,12	1	5668	912703,23	2177756,71	1	5709	911449,03	2178524,34
1	5546	911020,80	2179538,15	1	5587	912152,63	2178540,58	1	5628	912977,39	2177497,16	1	5669	912716,39	2177784,05	1	5710	911445,72	2178527,51
1	5547	911068,23	2179462,47	1	5588	912160,43	2178540,05	1	5629	913008,30	2177464,01	1	5670	912717,47	2177786,29	1	5711	911442,42	2178530,69
1	5548	911082,95	2179439,02	1	5589	912347,19	2178513,40	1	5630	913117,51	2177346,99	1	5671	912715,69	2177799,20	1	5712	911438,34	2178534,60
1	5549	911106,83	2179419,13	1	5590	912364,47	2178507,62	1	5631	913123,88	2177338,51	1	5672	912694,81	2177835,92	1	5713	911430,08	2178544,98
1	5550	911116,57	2179408,24	1	5591	912374,42	2178500,34	1	5632	913125,84	2177334,89	1	5673	912690,95	2177844,47	1	5714	911423,13	2178566,94
1	5551	911169,76	2179327,69	1	5592	912392,69	2178483,13	1	5633	913164,17	2177256,83	1	5674	912664,45	2177922,06	1	5715	911416,47	2178657,02

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	5716	911416,34	2178659,23	1	5757	910578,11	2180021,26	1	5798	909871,28	2176682,43	1	5839	911399,44	2175539,55	1	5880	912977,70	2174087,06
1	5717	911415,43	2178690,11	1	5758	910518,13	2180023,46	1	5799	909925,45	2176622,83	1	5840	911513,29	2175491,49	1	5881	912991,33	2174044,02
1	5718	911415,34	2178693,23	1	5759	910484,99	2180020,65	1	5800	909955,34	2176585,28	1	5841	911516,08	2175490,31	1	5882	913021,23	2173949,60
1	5719	911415,26	2178696,35	1	5760	910451,88	2180017,85	1	5801	910020,26	2176503,69	1	5842	911518,84	2175489,14	1	5883	913034,85	2173903,91
1	5720	911413,52	2178755,49	1	5761	910447,74	2180014,40	1	5802	910072,77	2176425,58	1	5843	911546,44	2175477,49	1	5884	913036,07	2173899,88
1	5721	911412,99	2178773,31	1	5762	910235,16	2179836,90	1	5803	910099,82	2176382,21	1	5844	911628,49	2175434,83	1	5885	913046,17	2173848,24
1	5722	911413,15	2178778,11	1	5763	910205,65	2179807,16	1	5804	910108,91	2176367,63	1	5845	911654,01	2175421,06	1	5886	913050,84	2173821,51
1	5723	911422,16	2178888,98	1	5764	910028,06	2179628,26	1	5805	910216,37	2176152,58	1	5846	911769,93	2175345,51	1	5887	913046,07	2173753,65
1	5724	911384,18	2178946,71	1	5765	909828,38	2179515,00	1	5806	910266,83	2176153,43	1	5847	911786,09	2175333,28	1	5888	913038,47	2173718,99
1	5725	911351,75	2178996,03	1	5766	909760,62	2179476,55	1	5807	910292,06	2176099,85	1	5848	911800,68	2175324,75	1	5889	913052,77	2173601,27
1	5726	911284,71	2179056,79	1	5767	909691,50	2179437,34	1	5808	910307,37	2176066,35	1	5849	911822,30	2175312,08	1	5890	913098,46	2173436,84
1	5727	911283,38	2179058,05	1	5768	909645,43	2179411,21	1	5809	910324,51	2176022,24	1	5850	911829,91	2175307,54	1	5891	913123,78	2173274,17
1	5728	911271,17	2179069,96	1	5769	909595,90	2179383,13	1	5810	910347,74	2175949,74	1	5851	911900,09	2175265,63	1	5892	913164,07	2173174,13
1	5729	911217,69	2179122,17	1	5770	909479,93	2179317,34	1	5811	910355,32	2175935,33	1	5852	911998,59	2175190,06	1	5893	913279,67	2173052,34
1	5730	911213,37	2179126,97	1	5771	909284,82	2179206,66	1	5812	910362,41	2175919,92	1	5853	912016,02	2175180,87	1	5894	913305,27	2173025,37
1	5731	911207,75	2179134,10	1	5772	909272,64	2179199,75	1	5813	910393,86	2175820,65	1	5854	912044,35	2175165,96	1	5895	913388,42	2172977,10
1	5732	911157,29	2179198,01	1	5773	909227,26	2179173,99	1	5814	910437,14	2175683,99	1	5855	912065,12	2175154,68	1	5896	913409,18	2172969,36
1	5733	911130,90	2179224,73	1	5774	909148,18	2178942,25	1	5815	910442,63	2175654,31	1	5856	912081,21	2175145,55	1	5897	913581,56	2172922,00
1	5734	911095,15	2179260,89	1	5775	909131,43	2178893,26	1	5816	910446,71	2175627,05	1	5857	912162,46	2175098,28	1	5898	913698,67	2172866,45
1	5735	911089,01	2179268,50	1	5776	909007,46	2178530,09	1	5817	910452,80	2175586,19	1	5858	912303,50	2174998,99	1	5899	913842,31	2172833,90
1	5736	911036,15	2179347,86	1	5777	908974,33	2178433,00	1	5818	910454,27	2175573,35	1	5859	912336,49	2174971,21	1	5900	913953,23	2172713,45
1	5737	911012,85	2179367,23	1	5778	908930,51	2178304,70	1	5819	910454,99	2175570,82	1	5860	912352,61	2174957,65	1	5901	914027,50	2172666,32
1	5738	911002,47	2179379,11	1	5779	908910,12	2178245,01	1	5820	910464,83	2175573,76	1	5861	912473,86	2174821,69	1	5902	914126,89	2172594,37
1	5739	910995,87	2179389,59	1	5780	908771,41	2178184,63	1	5821	910582,10	2175591,75	1	5862	912487,97	2174805,85	1	5903	914136,09	2172586,77
1	5740	910921,18	2179508,78	1	5781	908684,88	2178147,00	1	5822	910644,94	2175607,57	1	5863	912560,57	2174723,70	1	5904	914200,00	2172534,23
1	5741	910920,63	2179509,65	1	5782	908638,42	2178129,46	1	5823	910688,73	2175615,59	1	5864	912586,38	2174693,29	1	5905	914242,67	2172499,11
1	5742	910844,07	2179637,56	1	5783	908556,71	2178098,62	1	5824	910758,93	2175625,84	1	5865	912672,57	2174587,56	1	5906	914337,20	2172410,53
1	5743	910790,18	2179727,60	1	5784	908356,00	2178022,87	1	5825	910826,51	2175633,22	1	5866	912691,71	2174564,07	1	5907	914383,67	2172360,92
1	5744	910746,72	2179785,81	1	5785	908403,27	2177941,16	1	5826	910905,13	2175638,15	1	5867	912718,52	2174529,64	1	5908	914389,95	2172354,16
1	5745	910743,91	2179790,05	1	5786	908467,57	2177805,38	1	5827	910920,55	2175639,11	1	5868	912824,90	2174386,83	1	5909	914456,50	2172281,82
1	5746	910740,57	2179796,70	1	5787	908509,60	2177701,71	1	5828	911081,10	2175627,10	1	5869	912848,07	2174352,21	1	5910	914467,14	2172270,28
1	5747	910710,48	2179869,91	1	5788	908553,83	2177665,31	1	5829	911099,53	2175625,68	1	5870	912851,39	2174347,23	1	5911	914472,10	2172264,69
1	5748	910708,85	2179874,58	1	5789	908974,54	2177318,91	1	5830	911102,19	2175625,29	1	5871	912852,98	2174344,91	1	5912	914487,24	2172247,76
1	5749	910703,97	2179890,83	1	5790	909087,09	2177134,08	1	5831	911139,89	2175619,00	1	5872	912854,72	2174342,27	1	5913	914570,11	2172152,03
1	5750	910689,10	2179940,51	1	5791	909249,01	2177044,47	1	5832	911257,11	2175584,03	1	5873	912881,40	2174302,40	1	5914	914611,00	2172101,59
1	5751	910656,54	2179981,85	1	5792	909290,54	2177020,53	1	5833	911261,22	2175582,81	1	5874	912926,59	2174217,81	1	5915	914688,47	2171999,39
1	5752	910649,08	2179991,36	1	5793	909320,62	2177009,16	1	5834	911264,12	2175581,94	1	5875	912955,87	2174156,07	1	5916	914743,80	2171917,95
1	5753	910645,44	2179996,65	1	5794	909385,56	2176984,59	1	5835	911265,33	2175581,57	1	5876	912973,64	2174099,92	1	5917	914746,47	2171914,05
1	5754	910641,46	2180004,93	1	5795	909478,96	2176949,29	1	5836	911342,52	2175558,56	1	5877	912974,72	2174096,54	1	5918	914756,83	2171896,99
1	5755	910636,19	2180019,13	1	5796	909644,40	2176826,67	1	5837	911379,47	2175547,53	1	5878	912975,67	2174093,48	1	5919	914785,98	2171867,65
1	5756	910631,97	2180019,27	1	5797	909728,86	2176772,97	1	5838	911391,93	2175542,06	1	5879	912977,28	2174088,39	1	5920	914821,52	2171816,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	914853,87	2171769,81	1	5962	916204,37	2172828,01	1	6003	916574,72	2176303,92	1	6044	917484,42	2177990,55	1	6085	916626,11	2176159,69
1	5922	914873,25	2171750,33	1	5963	916204,11	2172843,64	1	6004	916569,77	2176352,28	1	6045	917499,49	2177999,38	1	6086	916623,48	2176153,02
1	5923	914884,05	2171738,94	1	5964	916187,95	2172895,96	1	6005	916554,10	2176423,56	1	6046	917528,07	2178016,12	1	6087	916617,39	2176140,87
1	5924	914909,45	2171712,05	1	5965	916177,88	2172928,52	1	6006	916504,37	2176497,38	1	6047	917548,37	2178004,39	1	6088	916473,32	2175853,33
1	5925	914925,00	2171694,70	1	5966	916182,65	2172968,81	1	6007	916497,59	2176512,18	1	6048	917571,36	2177991,13	1	6089	916391,44	2175648,67
1	5926	914925,92	2171693,67	1	5967	916205,40	2173007,10	1	6008	916484,88	2176558,82	1	6049	917571,70	2177941,70	1	6090	916391,92	2175550,54
1	5927	914927,24	2171692,20	1	5968	916214,34	2173022,18	1	6009	916483,80	2176562,78	1	6050	917493,92	2177802,71	1	6091	916387,80	2175479,10
1	5928	914929,48	2171689,72	1	5969	916240,84	2173052,66	1	6010	916482,60	2176567,23	1	6051	917406,40	2177626,16	1	6092	916383,67	2175453,86
1	5929	915033,70	2171573,47	1	5970	916229,98	2173120,82	1	6011	916482,75	2176593,99	1	6052	917344,22	2177517,34	1	6093	916355,65	2175359,94
1	5930	915113,10	2171488,07	1	5971	916226,30	2173143,86	1	6012	916513,82	2176703,61	1	6053	917332,90	2177497,55	1	6094	916333,53	2175302,75
1	5931	915149,83	2171446,26	1	5972	916273,47	2173363,02	1	6013	916535,00	2176811,06	1	6054	917315,32	2177479,65	1	6095	916297,44	2175209,56
1	5932	915210,65	2171373,08	1	5973	916275,61	2173375,28	1	6014	916543,86	2176864,72	1	6055	917261,34	2177447,28	1	6096	916285,89	2175141,76
1	5933	915278,16	2171301,57	1	5974	916276,16	2173379,37	1	6015	916551,42	2176910,38	1	6056	917234,50	2177392,48	1	6097	916292,11	2175034,62
1	5934	915306,38	2171273,71	1	5975	916289,45	2173478,06	1	6016	916567,02	2177004,74	1	6057	917228,65	2177386,98	1	6098	916310,66	2174904,74
1	5935	915335,59	2171246,80	1	5976	916310,20	2173661,76	1	6017	916569,88	2177022,08	1	6058	917213,56	2177372,76	1	6099	916305,70	2174716,26
1	5936	915382,17	2171210,77	1	5977	916296,62	2173732,67	1	6018	916581,78	2177047,06	1	6059	917141,89	2177339,69	1	6100	916310,65	2174591,20
1	5937	915386,27	2171207,58	1	5978	916302,70	2173809,17	1	6019	916611,68	2177080,85	1	6060	917056,13	2177327,46	1	6101	916286,31	2174438,90
1	5938	915389,01	2171115,91	1	5979	916325,46	2173862,77	1	6020	916624,05	2177094,81	1	6061	917024,48	2177338,76	1	6102	916308,30	2174299,18
1	5939	915389,18	2171109,72	1	5980	916308,59	2173899,72	1	6021	916686,49	2177165,37	1	6062	917002,64	2177356,62	1	6103	916348,95	2174080,11
1	5940	915456,54	2171063,61	1	5981	916306,35	2173935,48	1	6022	916694,84	2177174,81	1	6063	916974,27	2177355,26	1	6104	916415,70	2174003,87
1	5941	915632,05	2170911,78	1	5982	916316,18	2173966,74	1	6023	916698,17	2177178,58	1	6064	916922,44	2177291,49	1	6105	916420,11	2173963,90
1	5942	915700,38	2170851,54	1	5983	916259,05	2174032,24	1	6024	916701,51	2177182,33	1	6065	916898,08	2177263,52	1	6106	916407,52	2173923,82
1	5943	915702,11	2170856,68	1	5984	916229,55	2174181,85	1	6025	916708,87	2177190,65	1	6066	916846,01	2177200,12	1	6107	916426,22	2173882,91
1	5944	915734,57	2170952,90	1	5985	916209,86	2174281,61	1	6026	916739,54	2177231,36	1	6067	916785,06	2177125,85	1	6108	916425,72	2173840,30
1	5945	915734,57	2171141,62	1	5986	916186,34	2174447,34	1	6027	916799,40	2177310,82	1	6068	916774,46	2177113,76	1	6109	916401,18	2173789,77
1	5946	915734,57	2171143,10	1	5987	916199,78	2174528,02	1	6028	916850,70	2177361,22	1	6069	916771,08	2177109,92	1	6110	916396,24	2173744,13
1	5947	915758,51	2171261,55	1	5988	916210,52	2174592,38	1	6029	916910,44	2177435,49	1	6070	916767,76	2177106,18	1	6111	916409,84	2173673,11
1	5948	915766,92	2171303,07	1	5989	916206,56	2174692,68	1	6030	916947,02	2177454,08	1	6071	916666,20	2176991,55	1	6112	916410,42	2173658,08
1	5949	915793,31	2171514,50	1	5990	916205,72	2174713,97	1	6031	916960,40	2177454,70	1	6072	916633,55	2176793,98	1	6113	916388,74	2173466,30
1	5950	915799,46	2171533,00	1	5991	916205,78	2174716,14	1	6032	917019,43	2177457,48	1	6073	916611,58	2176682,41	1	6114	916376,36	2173391,10
1	5951	915841,34	2171606,67	1	5992	916210,58	2174903,02	1	6033	917051,10	2177446,17	1	6074	916582,74	2176580,10	1	6115	916375,68	2173387,00
1	5952	915864,90	2171636,84	1	5993	916192,88	2175022,14	1	6034	917070,66	2177430,18	1	6075	916586,12	2176567,73	1	6116	916368,20	2173329,36
1	5953	915952,54	2171745,77	1	5994	916184,90	2175144,99	1	6035	917119,28	2177437,42	1	6076	916587,20	2176563,78	1	6117	916326,60	2173149,95
1	5954	916001,22	2171863,18	1	5995	916202,37	2175240,98	1	6036	917153,68	2177454,63	1	6077	916591,92	2176546,42	1	6118	916340,18	2173064,72
1	5955	916032,00	2171937,41	1	5996	916261,68	2175394,16	1	6037	917177,96	2177504,42	1	6078	916642,32	2176466,15	1	6119	916343,40	2173044,55
1	5956	916065,89	2172084,16	1	5997	916286,98	2175479,58	1	6038	917197,18	2177525,40	1	6079	916649,71	2176454,34	1	6120	916337,33	2173011,68
1	5957	916116,08	2172301,66	1	5998	916298,74	2175545,69	1	6039	917250,94	2177563,75	1	6080	916653,90	2176434,96	1	6121	916320,58	2172992,66
1	5958	916180,10	2172471,44	1	5999	916294,30	2175675,09	1	6040	917318,84	2177674,48	1	6081	916668,95	2176365,31	1	6122	916297,70	2172966,70
1	5959	916208,10	2172600,53	1	6000	916341,57	2175793,27	1	6041	917373,92	2177785,68	1	6082	916673,59	2176320,10	1	6123	916279,98	2172936,85
1	5960	916204,48	2172822,01	1	6001	916381,01	2175891,86	1	6042	917404,87	2177848,21	1	6083	916675,62	2176300,30	1	6124	916292,96	2172891,19
1	5961	916204,42	2172825,01	1	6002	916431,05	2175998,32	1	6043	917451,19	2177931,05	1	6084	916671,12	2176273,92	1	6125	916286,56	2172829,76

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				
1	6126	916286,36	2172827,79	1	6167	916029,88	2170457,49	1	6208	917368,89	2173554,00	1	6249	918321,01	2177512,64	1	6290	920005,06	2177903,86
1	6127	916286,04	2172824,78	1	6168	916030,17	2170457,29	1	6209	917387,74	2173916,27	1	6250	918363,43	2177788,05	1	6291	920059,60	2177824,41
1	6128	916286,47	2172821,80	1	6169	916063,09	2170434,19	1	6210	917403,90	2174009,19	1	6251	918367,46	2177810,82	1	6292	920103,37	2177767,84
1	6129	916286,78	2172819,76	1	6170	916066,38	2170431,88	1	6211	917428,35	2174195,95	1	6252	918382,28	2177894,44	1	6293	920159,93	2177707,24
1	6130	916295,20	2172762,33	1	6171	916070,05	2170435,81	1	6212	917430,54	2174212,61	1	6253	918396,42	2177965,81	1	6294	920229,96	2177641,93
1	6131	916296,87	2172750,94	1	6172	916088,84	2170455,91	1	6213	917433,53	2174235,44	1	6254	918419,32	2178039,21	1	6295	920318,85	2177594,12
1	6132	916295,83	2172743,34	1	6173	916187,90	2170549,84	1	6214	917441,61	2174382,77	1	6255	918441,64	2178097,45	1	6296	920413,11	2177555,74
1	6133	916283,86	2172656,42	1	6174	916218,80	2170579,13	1	6215	917453,46	2174560,53	1	6256	918446,93	2178111,25	1	6297	920473,49	2177550,31
1	6134	916282,57	2172575,54	1	6175	916316,44	2170689,56	1	6216	917464,50	2174751,90	1	6257	918482,61	2178179,94	1	6298	920480,45	2177549,68
1	6135	916291,33	2172525,83	1	6176	916389,83	2170776,42	1	6217	917488,74	2174991,61	1	6258	918509,30	2178217,95	1	6299	920528,26	2177549,01
1	6136	916274,58	2172465,68	1	6177	916441,01	2170838,37	1	6218	917520,65	2175232,46	1	6259	918522,34	2178236,50	1	6300	920694,58	2177559,78
1	6137	916252,05	2172422,42	1	6178	916489,49	2170882,81	1	6219	917521,98	2175242,53	1	6260	918564,09	2178291,71	1	6301	920780,09	2177568,53
1	6138	916243,10	2172393,08	1	6179	916542,01	2170926,58	1	6220	917545,31	2175418,52	1	6261	918630,75	2178364,44	1	6302	920827,23	2177577,96
1	6139	916224,49	2172332,01	1	6180	916545,24	2170929,96	1	6221	917554,16	2175541,07	1	6262	918731,08	2178456,01	1	6303	920893,22	2177592,10
1	6140	916220,24	2172276,24	1	6181	916603,29	2170990,55	1	6222	917582,34	2175605,71	1	6263	918766,36	2178484,64	1	6304	921023,85	2177605,57
1	6141	916219,21	2172272,50	1	6182	916661,19	2171051,83	1	6223	917583,37	2175608,18	1	6264	918813,23	2178522,67	1	6305	921103,30	2177609,61
1	6142	916206,90	2172227,59	1	6183	916691,49	2171088,19	1	6224	917618,70	2175692,57	1	6265	918853,63	2178565,77	1	6306	921127,54	2177609,61
1	6143	916199,11	2172199,22	1	6184	916750,08	2171169,66	1	6225	917663,82	2175783,47	1	6266	918929,05	2178646,57	1	6307	921207,72	2177590,72
1	6144	916169,24	2172067,34	1	6185	916812,70	2171259,22	1	6226	917693,44	2175819,16	1	6267	919009,85	2178748,92	1	6308	921212,82	2177589,51
1	6145	916123,52	2171900,56	1	6186	916865,89	2171356,85	1	6227	917717,68	2175843,40	1	6268	919059,00	2178825,68	1	6309	921217,92	2177588,31
1	6146	916092,80	2171817,17	1	6187	916890,81	2171408,70	1	6228	917822,05	2175924,21	1	6269	919106,14	2178911,20	1	6310	921233,26	2177584,69
1	6147	916053,97	2171711,76	1	6188	916929,86	2171514,42	1	6229	917930,46	2175992,21	1	6270	919127,01	2178948,91	1	6311	921316,75	2177561,13
1	6148	916050,98	2171708,06	1	6189	917003,26	2171714,40	1	6230	917966,48	2176016,87	1	6271	919155,29	2178972,47	1	6312	921369,95	2177540,92
1	6149	916047,46	2171703,69	1	6190	917045,00	2171810,02	1	6231	917972,63	2176021,08	1	6272	919157,80	2178974,41	1	6313	921426,51	2177518,03
1	6150	915926,26	2171553,72	1	6191	917055,78	2171870,62	1	6232	917992,48	2176034,68	1	6273	919205,12	2179010,85	1	6314	921481,05	2177499,18
1	6151	915891,32	2171492,24	1	6192	917063,00	2171894,40	1	6233	918018,00	2176052,14	1	6274	919242,15	2179022,97	1	6315	921516,07	2177472,24
1	6152	915877,78	2171384,48	1	6193	917064,76	2171900,18	1	6234	918046,28	2176069,65	1	6275	919275,82	2179022,30	1	6316	921606,97	2177406,93
1	6153	915865,22	2171284,64	1	6194	917076,65	2171939,30	1	6235	918077,25	2176130,92	1	6276	919295,35	2179015,57	1	6317	921701,24	2177335,55
1	6154	915839,63	2171162,05	1	6195	917102,91	2172024,15	1	6236	918116,98	2176233,27	1	6277	919337,77	2178988,63	1	6318	921730,19	2177307,27
1	6155	915834,58	2171137,93	1	6196	917142,64	2172135,25	1	6237	918140,55	2176307,34	1	6278	919367,40	2178973,82	1	6319	921810,32	2177234,55
1	6156	915831,94	2170928,64	1	6197	917179,00	2172235,58	1	6238	918172,20	2176456,83	1	6279	919407,80	2178943,52	1	6320	921876,31	2177179,33
1	6157	915789,23	2170787,14	1	6198	917203,92	2172311,67	1	6239	918201,15	2176590,82	1	6280	919457,63	2178888,30	1	6321	921918,73	2177145,67
1	6158	915787,70	2170782,10	1	6199	917215,36	2172366,88	1	6240	918205,55	2176641,62	1	6281	919504,76	2178829,05	1	6322	922021,75	2177079,68
1	6159	915841,99	2170744,16	1	6200	917251,05	2172537,24	1	6241	918210,58	2176699,23	1	6282	919547,18	2178758,35	1	6323	922078,32	2177033,22
1	6160	915846,75	2170740,82	1	6201	917281,35	2172679,32	1	6242	918215,97	2176732,90	1	6283	919615,87	2178612,23	1	6324	922109,29	2177001,57
1	6161	915925,47	2170645,82	1	6202	917299,53	2172793,12	1	6243	918231,45	2176813,70	1	6284	919651,55	2178538,16	1	6325	922149,69	2176974,64
1	6162	915926,61	2170634,71	1	6203	917326,47	2173016,00	1	6244	918246,27	2176893,83	1	6285	919692,63	2178462,07	1	6326	922177,30	2176960,49
1	6163	915937,17	2170532,96	1	6204	917338,59	2173166,15	1	6245	918265,12	2177087,09	1	6286	919801,71	2178257,37	1	6327	922219,72	2176936,93
1	6164	915998,69	2170521,36	1	6205	917344,65	2173215,98	1	6246	918283,30	2177274,28	1	6287	919810,32	2178242,11	1	6328	922291,10	2176919,42
1	6165	916005,42	2170520,09	1	6206	917352,73	2173343,92	1	6247	918293,40	2177336,90	1	6288	919816,52	2178231,11	1	6329	922363,14	2176913,36
1	6166	916010,45	2170507,23	1	6207	917365,12	2173505,12	1	6248	918312,93	2177469,55	1	6289	919931,67	2178034,49	1	6330	922414,99	2176921,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	922450,01	2176940,29	1	6372	925628,23	2177925,41	1	6413	928823,96	2178649,94	1	6454	932433,13	2179824,26	1	6495	934918,52	2182627,71
1	6332	922476,27	2176957,80	1	6373	925747,41	2177702,53	1	6414	928850,22	2178639,16	1	6455	932439,19	2179921,90	1	6496	934991,87	2182694,77
1	6333	922530,81	2176988,10	1	6374	925782,62	2177646,69	1	6415	928872,44	2178612,90	1	6456	932438,52	2180026,94	1	6497	935101,63	2182780,96
1	6334	922599,49	2177053,42	1	6375	925809,15	2177604,63	1	6416	928918,23	2178572,50	1	6457	932434,90	2180079,67	1	6498	935195,90	2182867,14
1	6335	922682,31	2177132,20	1	6376	925833,60	2177565,84	1	6417	928966,71	2178544,89	1	6458	932427,07	2180193,93	1	6499	935253,81	2182906,20
1	6336	922775,91	2177193,47	1	6377	925901,61	2177487,06	1	6418	929027,31	2178512,57	1	6459	932412,26	2180309,75	1	6500	935333,94	2182976,90
1	6337	922887,01	2177278,32	1	6378	925983,09	2177421,07	1	6419	929079,16	2178499,11	1	6460	932420,34	2180383,82	1	6501	935408,00	2183012,59
1	6338	922958,39	2177340,94	1	6379	926030,90	2177397,50	1	6420	929239,63	2178464,81	1	6461	932433,13	2180488,86	1	6502	935480,05	2183042,22
1	6339	923001,48	2177364,51	1	6380	926132,57	2177364,51	1	6421	929255,58	2178461,40	1	6462	932441,89	2180583,81	1	6503	935519,64	2183059,04
1	6340	923074,88	2177392,79	1	6381	926317,74	2177359,12	1	6422	929285,88	2178462,07	1	6463	932456,70	2180638,35	1	6504	935529,10	2183063,06
1	6341	923167,13	2177433,86	1	6382	926465,21	2177361,14	1	6423	929540,41	2178473,52	1	6464	932507,20	2180736,66	1	6505	935681,39	2183127,73
1	6342	923278,19	2177467,79	1	6383	926605,94	2177390,09	1	6424	929605,05	2178480,25	1	6465	932639,18	2180935,30	1	6506	935732,10	2183148,74
1	6343	923297,02	2177473,54	1	6384	926640,28	2177399,52	1	6425	929608,65	2178481,58	1	6466	932790,68	2181115,08	1	6507	935736,96	2183150,75
1	6344	923303,82	2177475,61	1	6385	926764,85	2177475,61	1	6426	929619,21	2178485,49	1	6467	933073,49	2181442,33	1	6508	935767,57	2183163,42
1	6345	923373,17	2177497,83	1	6386	926817,42	2177512,68	1	6427	929648,82	2178496,41	1	6468	933227,02	2181611,34	1	6509	935778,34	2183166,60
1	6346	923462,06	2177526,11	1	6387	926874,20	2177552,72	1	6428	929826,58	2178560,38	1	6469	933282,80	2181750,06	1	6510	936053,08	2183247,59
1	6347	923539,49	2177551,70	1	6388	926892,10	2177565,34	1	6429	929846,11	2178567,79	1	6470	933293,92	2181777,71	1	6511	936338,58	2183331,08
1	6348	923671,47	2177583,35	1	6389	926974,94	2177623,75	1	6430	930004,84	2178665,25	1	6471	933305,93	2181807,57	1	6512	936520,38	2183388,99
1	6349	923737,46	2177600,18	1	6390	927176,94	2177752,36	1	6431	930299,26	2178680,24	1	6472	933328,02	2181862,50	1	6513	936558,09	2183393,71
1	6350	923845,87	2177636,54	1	6391	927210,06	2177766,47	1	6432	930112,76	2178764,41	1	6473	933350,91	2181893,48	1	6514	936622,73	2183390,34
1	6351	923887,40	2177647,02	1	6392	927254,38	2177785,35	1	6433	930220,50	2178878,88	1	6474	933493,66	2182027,47	1	6515	936644,55	2183391,91
1	6352	923923,30	2177656,07	1	6393	927420,02	2177852,01	1	6434	930297,93	2178950,25	1	6475	933571,10	2182062,49	1	6516	936702,13	2183396,06
1	6353	924157,70	2177723,59	1	6394	927541,23	2177891,74	1	6435	930396,91	2178994,69	1	6476	933615,54	2182059,79	1	6517	936903,52	2183410,54
1	6354	924171,10	2177727,44	1	6395	927571,94	2177902,49	1	6436	930475,70	2179033,07	1	6477	933690,61	2182040,68	1	6518	936992,76	2183411,83
1	6355	924449,19	2177808,92	1	6396	927662,43	2177934,16	1	6437	930683,76	2179064,05	1	6478	933760,98	2182022,76	1	6519	937183,64	2183414,58
1	6356	924513,16	2177850,67	1	6397	927829,42	2177983,32	1	6438	930712,72	2179067,42	1	6479	933804,66	2182012,41	1	6520	937331,10	2183400,44
1	6357	924602,71	2177918,68	1	6398	927926,25	2178011,84	1	6439	930791,16	2179074,11	1	6480	933837,53	2182004,62	1	6521	937467,79	2183382,93
1	6358	924653,22	2177965,14	1	6399	928056,86	2178050,31	1	6440	930801,19	2179074,97	1	6481	933903,06	2181989,09	1	6522	937750,60	2183349,26
1	6359	924783,34	2178087,56	1	6400	928112,90	2178066,81	1	6441	930973,30	2179089,64	1	6482	933985,21	2181970,91	1	6523	937943,18	2183327,72
1	6360	924797,72	2178101,09	1	6401	928168,12	2178080,95	1	6442	931258,81	2179127,34	1	6483	934191,26	2181948,02	1	6524	938036,10	2183327,72
1	6361	924817,30	2178119,51	1	6402	928299,71	2178140,12	1	6443	931396,17	2179148,89	1	6484	934221,56	2181948,69	1	6525	938209,82	2183328,39
1	6362	924823,57	2178125,40	1	6403	928341,84	2178159,06	1	6444	931543,63	2179204,78	1	6485	934344,11	2181999,19	1	6526	938324,97	2183342,53
1	6363	924829,65	2178130,45	1	6404	928397,73	2178195,42	1	6445	931731,50	2179277,50	1	6486	934377,77	2182024,78	1	6527	938481,75	2183360,56
1	6364	924886,87	2178177,92	1	6405	928463,05	2178237,84	1	6446	931829,81	2179321,27	1	6487	934443,76	2182092,79	1	6528	938518,22	2183364,75
1	6365	924948,14	2178224,38	1	6406	928494,69	2178282,96	1	6447	932118,00	2179446,51	1	6488	934475,41	2182133,86	1	6529	938607,10	2183387,65
1	6366	925014,13	2178248,62	1	6407	928554,62	2178398,10	1	6448	932189,38	2179476,14	1	6489	934598,11	2182280,08	1	6530	938727,63	2183421,31
1	6367	925198,63	2178246,60	1	6408	928611,18	2178509,21	1	6449	932291,06	2179518,56	1	6490	934708,90	2182404,57	1	6531	938847,49	2183479,22
1	6368	925231,63	2178231,78	1	6409	928646,20	2178557,69	1	6450	932335,50	2179552,90	1	6491	934746,35	2182446,64	1	6532	938896,64	2183520,97
1	6369	925416,80	2178146,94	1	6410	928681,89	2178587,31	1	6451	932369,16	2179596,00	1	6492	934814,29	2182518,10	1	6533	939123,93	2183707,08
1	6370	925460,57	2178116,64	1	6411	928746,53	2178630,41	1	6452	932398,39	2179670,15	1	6493	934823,23	2182527,51	1	6534	939182,82	2183755,30
1	6371	925523,86	2178058,73	1	6412	928783,56	2178645,90	1	6453	932405,53	2179688,25	1	6494	934840,18	2182545,33	1	6535	939236,01	2183803,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	939337,69	2183931,04	1	6577	943301,72	2183535,78	1	6618	946538,52	2185787,47	1	6659	950149,71	2185539,01	1	6700	953836,99	2186081,06
1	6537	939348,03	2183946,99	1	6578	943303,74	2183456,33	1	6619	946547,95	2185776,70	1	6660	950172,61	2185564,59	1	6701	953937,32	2186113,38
1	6538	939417,15	2184053,59	1	6579	943313,16	2183423,33	1	6620	946582,96	2185668,96	1	6661	950182,03	2185620,48	1	6702	953943,23	2186113,54
1	6539	939519,50	2184208,46	1	6580	943367,03	2183350,61	1	6621	946669,15	2185363,26	1	6662	950196,17	2185710,71	1	6703	954061,89	2186116,74
1	6540	939681,77	2184466,36	1	6581	943428,31	2183316,27	1	6622	946739,18	2185188,19	1	6663	950310,64	2185885,11	1	6704	954125,19	2186112,70
1	6541	939739,01	2184547,16	1	6582	943472,08	2183313,58	1	6623	946825,37	2185011,77	1	6664	950401,55	2185962,55	1	6705	954183,77	2186107,99
1	6542	939774,02	2184618,53	1	6583	943561,63	2183319,64	1	6624	946922,74	2184866,33	1	6665	950532,18	2186027,86	1	6706	954327,19	2186037,96
1	6543	939837,32	2184698,66	1	6584	943588,57	2183331,76	1	6625	946999,77	2184748,49	1	6666	950590,76	2186050,08	1	6707	954391,84	2185972,65
1	6544	939912,06	2184755,22	1	6585	943662,63	2183349,94	1	6626	947039,50	2184687,89	1	6667	950720,04	2186064,22	1	6708	954411,36	2185964,57
1	6545	939985,46	2184787,55	1	6586	943731,32	2183413,23	1	6627	947074,51	2184650,18	1	6668	950843,27	2186068,94	1	6709	954482,74	2185938,31
1	6546	939994,34	2184790,46	1	6587	943787,20	2183490,00	1	6628	947209,86	2184518,20	1	6669	950887,71	2186060,86	1	6710	954533,24	2185940,33
1	6547	940059,52	2184811,79	1	6588	943878,78	2183622,65	1	6629	947313,55	2184450,87	1	6670	950997,46	2186020,45	1	6711	954571,62	2185974,67
1	6548	940211,70	2184860,27	1	6589	943958,24	2183751,26	1	6630	947361,56	2184447,50	1	6671	951099,14	2185959,18	1	6712	954657,14	2186058,16
1	6549	940264,90	2184892,59	1	6590	944051,16	2183892,66	1	6631	947414,56	2184446,83	1	6672	951280,95	2185835,96	1	6713	954756,12	2186124,15
1	6550	940348,39	2184945,11	1	6591	944162,94	2184085,24	1	6632	947514,88	2184482,52	1	6673	951340,20	2185778,05	1	6714	954861,84	2186153,78
1	6551	940470,94	2185031,97	1	6592	944297,61	2184315,53	1	6633	947646,19	2184578,13	1	6674	951387,34	2185726,87	1	6715	954898,87	2186161,19
1	6552	940496,43	2185053,21	1	6593	944342,05	2184386,90	1	6634	947835,40	2184759,27	1	6675	951513,25	2185598,94	1	6716	955081,35	2186147,72
1	6553	940499,50	2185055,77	1	6594	944426,89	2184456,93	1	6635	947931,69	2184846,80	1	6676	951673,51	2185417,13	1	6717	955149,36	2186117,42
1	6554	940555,79	2185102,67	1	6595	944531,93	2184547,16	1	6636	948007,78	2184937,70	1	6677	951683,61	2185367,98	1	6718	955204,57	2186087,79
1	6555	940636,59	2185144,42	1	6596	944639,67	2184574,09	1	6637	948215,84	2185219,16	1	6678	951811,55	2185161,26	1	6719	955244,30	2186027,19
1	6556	940796,17	2185219,84	1	6597	944704,31	2184575,44	1	6638	948279,81	2185324,88	1	6679	951899,08	2184992,25	1	6720	955370,89	2185823,16
1	6557	940920,07	2185254,85	1	6598	944847,06	2184553,89	1	6639	948452,86	2185638,66	1	6680	951948,24	2184889,90	1	6721	955435,53	2185742,36
1	6558	941059,45	2185287,85	1	6599	944988,47	2184517,53	1	6640	948652,89	2185965,02	1	6681	952030,39	2184799,67	1	6722	955513,64	2185648,09
1	6559	941159,78	2185285,83	1	6600	945104,28	2184482,52	1	6641	948656,10	2185970,26	1	6682	952102,44	2184780,14	1	6723	955663,80	2185552,47
1	6560	941206,92	2185280,44	1	6601	945217,41	2184460,97	1	6642	948683,15	2186014,39	1	6683	952176,50	2184794,95	1	6724	955720,36	2185532,27
1	6561	941307,25	2185254,85	1	6602	945411,33	2184424,61	1	6643	948730,96	2186062,20	1	6684	952251,25	2184833,33	1	6725	955923,71	2185471,00
1	6562	941485,69	2185184,82	1	6603	945574,28	2184416,53	1	6644	948804,36	2186114,72	1	6685	952408,14	2184989,55	1	6726	956008,55	2185448,78
1	6563	941770,51	2185029,95	1	6604	945595,18	2184415,99	1	6645	948915,46	2186171,29	1	6686	952464,03	2185068,33	1	6727	956061,75	2185418,48
1	6564	942054,67	2184874,41	1	6605	945677,98	2184413,84	1	6646	949018,48	2186188,12	1	6687	952540,79	2185181,46	1	6728	956295,40	2185265,63
1	6565	942338,82	2184718,86	1	6606	945754,08	2184416,31	1	6647	949116,79	2186201,59	1	6688	952687,58	2185487,16	1	6729	956440,85	2185118,84
1	6566	942455,31	2184653,55	1	6607	945765,32	2184416,68	1	6648	949299,94	2186192,16	1	6689	952837,74	2185767,27	1	6730	956584,27	2184959,92
1	6567	942582,58	2184559,95	1	6608	945927,12	2184421,92	1	6649	949459,53	2186175,33	1	6690	952872,08	2185814,41	1	6731	956671,81	2184869,69
1	6568	942627,02	2184519,55	1	6609	946061,79	2184463,66	1	6650	949509,36	2186152,43	1	6691	952919,89	2185846,06	1	6732	956710,86	2184839,39
1	6569	942740,81	2184412,49	1	6610	946086,03	2184501,37	1	6651	949584,77	2186106,64	1	6692	952954,28	2185859,98	1	6733	956781,56	2184817,17
1	6570	942841,82	2184308,79	1	6611	946145,29	2184636,04	1	6652	949765,90	2186106,41	1	6693	952976,45	2185868,95	1	6734	956873,14	2184809,77
1	6571	942917,23	2184235,40	1	6612	946247,64	2184978,10	1	6653	949798,90	2185987,46	1	6694	953154,89	2185918,10	1	6735	956964,72	2184817,85
1	6572	942975,14	2184165,37	1	6613	946343,31	2185321,75	1	6654	949871,62	2185914,74	1	6695	953262,62	2185934,27	1	6736	957023,30	2184837,37
1	6573	943105,77	2183986,93	1	6614	946379,61	2185452,14	1	6655	950028,51	2185752,46	1	6696	953338,70	2185970,63	1	6737	957131,03	2184891,24
1	6574	943203,41	2183854,28	1	6615	946446,95	2185709,37	1	6656	950048,04	2185724,85	1	6697	953551,49	2185973,32	1	6738	957159,99	2184916,83
1	6575	943226,30	2183796,37	1	6616	946472,53	2185768,62	1	6657	950122,78	2185572,68	1	6698	953627,58	2186010,35	1	6739	957442,12	2185159,91
1	6576	943301,04	2183564,06	1	6617	946496,78	2185786,13	1	6658	950138,27	2185539,68	1	6699	953709,73	2186044,02	1	6740	957724,93	2185346,43

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	6741	958011,78	2185514,77	1	6782	963945,36	2185271,01	1	6823	967650,82	2184540,43	2	6863	950702,12	2194842,50	2	6904	951158,94	2195770,77
1	6742	958199,64	2185569,31	1	6783	963929,88	2185384,14	1	6824	967839,36	2184409,12	2	6864	950705,62	2194846,48	2	6905	951143,76	2195805,26
1	6743	958296,61	2185592,88	1	6784	963908,33	2185538,33	1	6825	967918,14	2184351,89	2	6865	950733,12	2194877,75	2	6906	951141,62	2195815,76
1	6744	958581,44	2185630,58	1	6785	963896,88	2185673,00	1	6826	967985,48	2184263,00	2	6866	950780,32	2194908,76	2	6907	951135,93	2195844,01
1	6745	958829,90	2185668,29	1	6786	963912,37	2185748,42	1	6827	968050,12	2184141,13	2	6867	950849,50	2194936,49	2	6908	951141,62	2195873,27
1	6746	959239,30	2185722,83	1	6787	963933,92	2185804,31	1	6828	968083,79	2184060,33	2	6868	950921,75	2194955,50	2	6909	951154,57	2195902,27
1	6747	959495,17	2185738,99	1	6788	964021,45	2185909,35	1	6829	968097,25	2183990,30	2	6869	950990,06	2194969,50	2	6910	951159,18	2195951,00
1	6748	959568,57	2185736,30	1	6789	964113,03	2185976,01	1	6830	968124,19	2183835,43	2	6870	951009,49	2194971,50	2	6911	951181,62	2196022,01
1	6749	959650,05	2185721,49	1	6790	964214,70	2185982,75	1	6831	968150,45	2183633,42	2	6871	951016,63	2194970,76	2	6912	951208,77	2196081,25
1	6750	959756,44	2185668,96	1	6791	964315,03	2185988,81	1	6832	968157,86	2183588,98	2	6872	951039,49	2194968,76	2	6913	951213,32	2196125,26
1	6751	959975,95	2185524,87	1	6792	964499,53	2185971,97	1	6833	968172,67	2183578,20	2	6873	951064,32	2194974,50	2	6914	951226,56	2196152,75
1	6752	960040,59	2185463,59	1	6793	964783,69	2185939,65	1	6834	968216,44	2183573,49	2	6874	951110,88	2194998,26	2	6915	951246,18	2196197,25
1	6753	960114,66	2185396,93	1	6794	965068,51	2185902,62	1	6835	968248,09	2183580,90	2	6875	951126,06	2195013,76	2	6916	951269,00	2196226,76
1	6754	960198,83	2185275,05	1	6795	965174,90	2185887,80	2	6836	949431,68	2194103,50	2	6876	951143,62	2195046,51	2	6917	951270,44	2196228,50
1	6755	960235,00	2185192,49	1	6796	965247,63	2185885,78	2	6837	949456,88	2194132,00	2	6877	951142,50	2195068,99	2	6918	951276,87	2196233,77
1	6756	960296,46	2185052,17	1	6797	965350,65	2185891,17	2	6838	949521,31	2194232,26	2	6878	951141,76	2195084,26	2	6919	951304,76	2196256,76
1	6757	960298,48	2185038,03	1	6798	965473,87	2185914,06	2	6839	949588,80	2194285,10	2	6879	951131,68	2195108,00	2	6920	951367,27	2196288,00
1	6758	960347,64	2184842,09	1	6799	965537,17	2185922,15	2	6840	949613,11	2194303,76	2	6880	951123,83	2195147,00	2	6921	951381,11	2196291,26
1	6759	960434,50	2184617,19	1	6800	965637,50	2185919,45	2	6841	949643,12	2194317,76	2	6881	951127,44	2195185,26	2	6922	951390,47	2196295,16
1	6760	960487,02	2184507,43	1	6801	965770,15	2185893,19	2	6842	949665,50	2194328,76	2	6882	951136,69	2195215,50	2	6923	951420,51	2196307,70
1	6761	960521,36	2184470,40	1	6802	965920,98	2185819,80	2	6843	949704,38	2194355,49	2	6883	951141,99	2195243,26	2	6924	951444,97	2196316,46
1	6762	960583,31	2184413,16	1	6803	966053,63	2185756,50	2	6844	949767,55	2194396,50	2	6884	951141,07	2195271,50	2	6925	951463,01	2196336,56
1	6763	960651,32	2184370,74	1	6804	966118,27	2185712,06	2	6845	949783,76	2194405,00	2	6885	951124,17	2195287,26	2	6926	951489,25	2196365,27
1	6764	960720,00	2184358,62	1	6805	966206,48	2185643,38	2	6846	949836,82	2194427,25	2	6886	951107,82	2195308,51	2	6927	951506,06	2196376,26
1	6765	960809,56	2184345,83	1	6806	966310,18	2185564,59	2	6847	949850,00	2194432,50	2	6887	951094,43	2195358,50	2	6928	951570,06	2196394,27
1	6766	961000,12	2184361,31	1	6807	966428,69	2185446,76	2	6848	949877,75	2194439,77	2	6888	951097,38	2195393,26	2	6929	951580,39	2196432,76
1	6767	961280,23	2184382,86	1	6808	966493,33	2185374,04	2	6849	949905,26	2194442,49	2	6889	951084,88	2195413,25	2	6930	951587,43	2196471,26
1	6768	961559,67	2184406,43	1	6809	966586,92	2185250,14	2	6850	949934,75	2194457,99	2	6890	951075,50	2195435,26	2	6931	951601,33	2196504,00
1	6769	961660,76	2184414,96	1	6810	966647,53	2185159,24	2	6851	950040,18	2194532,76	2	6891	951070,57	2195452,00	2	6932	951637,56	2196553,00
1	6770	961839,12	2184430,00	1	6811	966701,39	2185053,52	2	6852	950045,37	2194537,00	2	6892	951053,33	2195481,77	2	6933	951667,31	2196582,77
1	6771	962121,25	2184457,60	1	6812	966759,98	2184898,65	2	6853	950059,94	2194560,76	2	6893	951046,61	2195513,51	2	6934	951674,17	2196608,26
1	6772	962403,38	2184485,21	1	6813	966770,75	2184883,84	2	6854	950098,94	2194573,25	2	6894	951046,00	2195550,00	2	6935	951696,31	2196634,76
1	6773	962687,54	2184515,51	1	6814	966830,68	2184813,81	2	6855	950171,00	2194622,26	2	6895	951051,88	2195592,76	2	6936	951697,13	2196668,00
1	6774	962784,50	2184526,96	1	6815	966893,30	2184791,59	2	6856	950207,61	2194636,26	2	6896	951070,44	2195630,00	2	6937	951706,57	2196703,26
1	6775	963251,14	2184545,81	1	6816	966989,59	2184760,61	2	6857	950394,50	2194702,00	2	6897	951092,11	2195655,00	2	6938	951710,50	2196718,01
1	6776	963537,98	2184596,99	1	6817	967109,45	2184737,72	2	6858	950451,45	2194722,00	2	6898	951108,93	2195670,50	2	6939	951724,39	2196738,50
1	6777	963754,80	2184707,42	1	6818	967272,40	2184706,74	2	6859	950528,34	2194752,58	2	6899	951138,12	2195691,26	2	6940	951728,19	2196760,51
1	6778	963820,79	2184784,18	1	6819	967357,91	2184682,50	2	6860	950577,81	2194772,27	2	6900	951139,76	2195692,49	2	6941	951701,43	2196788,26
1	6779	963868,60	2184844,11	1	6820	967408,27	2184664,77	2	6861	950586,06	2194777,25	2	6901	951167,82	2195710,26	2	6942	951681,76	2196818,26
1	6780	963932,57	2185018,51	1	6821	967464,98	2184644,80	2	6862	950634,49	2194807,76	2	6902	951184,32	2195729,50	2	6943	951669,37	2196859,50
1	6781	963955,46	2185161,26	1	6822	967557,23	2184597,66	2	6863	950698,12	2194840,45	2	6903	951175,50	2195741,26	2	6944	951665,26	2196873,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6945	951665,68	2196877,00	2	6986	952242,33	2197913,26	2	7027	952803,19	2198857,67	2	7068	952932,57	2199478,31	2	7109	952982,55	2201385,57
2	6946	951669,37	2196910,00	2	6987	952259,23	2197921,88	2	7028	952856,47	2199052,71	2	7069	952925,64	2199538,07	2	7110	952965,57	2201390,36
2	6947	951689,62	2196959,26	2	6988	952263,90	2197924,26	2	7029	952881,54	2199144,60	2	7070	952883,01	2199601,49	2	7111	952821,27	2201460,33
2	6948	951702,32	2196992,75	2	6989	952268,56	2197926,64	2	7030	952901,40	2199209,31	2	7071	952829,26	2199666,90	2	7112	952736,57	2201501,41
2	6949	951714,38	2197015,50	2	6990	952283,51	2197934,27	2	7031	952849,51	2199297,75	2	7072	952810,41	2199716,43	2	7113	952736,02	2201501,69
2	6950	951767,26	2197089,76	2	6991	952297,62	2197949,51	2	7032	952799,08	2199363,42	2	7073	952805,52	2199740,65	2	7114	952561,41	2201588,96
2	6951	951834,76	2197185,26	2	6992	952334,88	2197980,49	2	7033	952719,25	2199432,00	2	7074	952819,35	2199801,17	2	7115	952475,54	2201631,91
2	6952	951855,26	2197228,00	2	6993	952353,88	2198004,77	2	7034	952637,94	2199482,50	2	7075	952818,50	2199870,60	2	7116	952347,23	2201690,10
2	6953	951883,06	2197259,00	2	6994	952368,38	2198018,50	2	7035	952549,60	2199532,47	2	7076	952834,97	2199924,81	2	7117	952346,20	2201690,56
2	6954	951918,12	2197284,49	2	6995	952389,50	2198031,26	2	7036	952453,87	2199564,23	2	7077	952863,35	2199972,13	2	7118	952176,67	2201772,16
2	6955	951947,61	2197300,99	2	6996	952414,50	2198046,50	2	7037	952449,97	2199565,75	2	7078	952876,03	2200016,24	2	7119	952150,95	2201783,03
2	6956	951956,94	2197306,50	2	6997	952426,77	2198069,26	2	7038	952399,72	2199587,25	2	7079	952882,84	2200114,05	2	7120	952089,74	2201777,00
2	6957	951961,82	2197308,77	2	6998	952435,50	2198078,76	2	7039	952395,06	2199589,49	2	7080	952902,11	2200176,27	2	7121	952085,61	2201776,74
2	6958	951991,26	2197321,76	2	6999	952456,26	2198101,26	2	7040	952385,21	2199596,69	2	7081	952938,27	2200229,53	2	7122	952060,51	2201783,06
2	6959	952016,00	2197331,50	2	7000	952475,99	2198115,00	2	7041	952335,61	2199643,19	2	7082	952982,60	2200303,47	2	7123	952041,94	2201801,11
2	6960	952028,76	2197349,00	2	7001	952502,76	2198139,99	2	7042	952264,86	2199681,79	2	7083	953013,15	2200356,54	2	7124	952037,80	2201815,61
2	6961	952020,77	2197362,76	2	7002	952520,68	2198153,00	2	7043	952264,45	2199681,98	2	7084	953022,59	2200431,15	2	7125	952034,85	2201825,99
2	6962	952013,18	2197371,75	2	7003	952551,12	2198170,25	2	7044	952245,89	2199700,03	2	7085	953029,78	2200488,24	2	7126	952041,17	2201851,08
2	6963	951998,76	2197388,99	2	7004	952582,32	2198181,51	2	7045	952238,80	2199724,92	2	7086	953012,23	2200578,14	2	7127	952059,19	2201869,68
2	6964	951988,68	2197426,51	2	7005	952609,26	2198186,26	2	7046	952240,99	2199733,54	2	7087	953011,78	2200619,04	2	7128	952070,95	2201873,55
2	6965	951985,39	2197439,01	2	7006	952625,26	2198189,26	2	7047	952245,14	2199750,02	2	7088	953016,29	2200689,18	2	7129	952079,93	2201876,50
2	6966	951985,39	2197460,49	2	7007	952643,50	2198220,27	2	7048	952263,15	2199768,62	2	7089	953010,86	2200707,36	2	7130	952153,80	2201883,81
2	6967	951985,39	2197468,27	2	7008	952663,57	2198275,76	2	7049	952272,21	2199771,19	2	7090	952990,22	2200790,32	2	7131	952157,97	2201884,07
2	6968	951987,13	2197477,76	2	7009	952688,68	2198310,76	2	7050	952288,05	2199775,69	2	7091	952997,86	2200861,80	2	7132	952178,22	2201880,08
2	6969	951991,88	2197503,76	2	7010	952680,88	2198343,99	2	7051	952312,74	2199769,58	2	7092	953013,60	2200900,46	2	7133	952216,79	2201863,74
2	6970	952003,87	2197531,76	2	7011	952680,56	2198345,50	2	7052	952389,10	2199727,92	2	7093	953045,51	2200931,48	2	7134	952218,97	2201862,77
2	6971	952037,40	2197580,00	2	7012	952682,56	2198380,26	2	7053	952389,49	2199727,69	2	7094	953081,02	2200957,10	2	7135	952389,04	2201780,91
2	6972	952039,33	2197582,76	2	7013	952692,00	2198415,00	2	7054	952399,35	2199720,49	2	7095	953122,82	2200979,57	2	7136	952517,71	2201722,57
2	6973	952052,94	2197628,51	2	7014	952702,06	2198429,25	2	7055	952447,15	2199675,70	2	7096	953134,53	2200994,41	2	7137	952519,42	2201721,75
2	6974	952077,32	2197657,77	2	7015	952705,62	2198433,50	2	7056	952487,36	2199658,51	2	7097	953135,43	2201036,11	2	7138	952762,44	2201600,27
2	6975	952074,00	2197677,99	2	7016	952722,44	2198453,50	2	7057	952585,72	2199625,85	2	7098	953132,26	2201100,05	2	7139	952780,48	2201591,25
2	6976	952075,05	2197687,00	2	7017	952739,88	2198471,51	2	7058	952594,30	2199622,05	2	7099	953134,29	2201132,08	2	7140	952924,07	2201521,63
2	6977	952077,32	2197706,25	2	7018	952752,63	2198499,51	2	7059	952594,56	2199621,94	2	7100	953138,11	2201162,08	2	7141	953001,16	2201484,24
2	6978	952085,63	2197729,27	2	7019	952771,26	2198534,00	2	7060	952688,06	2199569,07	2	7101	953148,45	2201189,05	2	7142	953156,65	2201469,12
2	6979	952089,32	2197739,50	2	7020	952785,55	2198557,51	2	7061	952689,83	2199568,03	2	7102	953176,76	2201225,48	2	7143	953190,71	2201468,21
2	6980	952116,81	2197769,26	2	7021	952777,00	2198580,76	2	7062	952775,30	2199514,93	2	7103	953188,47	2201256,48	2	7144	953184,04	2201520,52
2	6981	952128,26	2197798,76	2	7022	952770,82	2198615,26	2	7063	952781,49	2199510,36	2	7104	953181,84	2201304,44	2	7145	953177,45	2201550,03
2	6982	952150,18	2197820,76	2	7023	952778,00	2198652,50	2	7064	952868,18	2199435,90	2	7105	953179,20	2201340,72	2	7146	953178,79	2201602,17
2	6983	952168,51	2197841,26	2	7024	952789,06	2198680,00	2	7065	952875,27	2199428,43	2	7106	953182,29	2201368,81	2	7147	953173,62	2201630,94
2	6984	952189,76	2197852,26	2	7025	952794,82	2198701,77	2	7066	952930,73	2199356,18	2	7107	953153,26	2201369,19	2	7148	953156,20	2201667,90
2	6985	952215,88	2197890,00	2	7026	952796,42	2198720,78	2	7067	952930,58	2199428,07	2	7108	953149,08	2201369,40	2	7149	953139,01	2201714,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7150	953132,84	2201750,07	2	7191	952446,60	2203148,58	2	7232	953492,23	2203911,75	2	7273	951977,99	2204286,35	2	7314	953400,59	2204501,72
2	7151	953134,56	2201791,96	2	7192	952403,57	2203182,48	2	7233	953545,72	2204067,72	2	7274	951969,06	2204285,43	2	7315	953404,62	2204499,78
2	7152	953156,54	2201868,74	2	7193	952227,39	2203282,26	2	7234	953561,90	2204123,46	2	7275	951943,96	2204291,73	2	7316	953451,50	2204474,42
2	7153	953166,43	2201915,94	2	7194	952216,47	2203322,74	2	7235	953568,66	2204169,31	2	7276	951925,39	2204309,79	2	7317	953510,95	2204456,11
2	7154	953169,31	2201961,69	2	7195	952215,86	2203346,91	2	7236	953564,60	2204276,31	2	7277	951918,31	2204334,67	2	7318	953550,01	2204447,65
2	7155	953160,60	2202001,34	2	7196	952240,75	2203359,15	2	7237	953545,64	2204346,28	2	7278	951924,62	2204359,75	2	7319	953544,82	2204491,63
2	7156	953130,47	2202091,71	2	7197	952264,12	2203365,44	2	7238	953510,55	2204353,90	2	7279	951942,66	2204378,33	2	7320	953512,90	2204550,07
2	7157	953124,64	2202133,96	2	7198	952281,20	2203368,14	2	7239	953487,70	2204358,84	2	7280	951958,63	2204384,51	2	7321	953454,14	2204662,67
2	7158	953121,91	2202203,43	2	7199	952367,06	2203311,51	2	7240	953483,58	2204359,90	2	7281	952031,13	2204398,82	2	7322	953440,07	2204701,68
2	7159	953170,83	2202525,55	2	7200	952461,94	2203263,80	2	7241	953417,33	2204380,29	2	7282	952082,45	2204422,06	2	7323	953428,85	2204790,11
2	7160	953192,63	2202596,94	2	7201	952516,30	2203220,97	2	7242	953408,23	2204384,11	2	7283	952093,43	2204429,93	2	7324	953436,94	2204875,97
2	7161	953200,52	2202713,97	2	7202	952566,76	2203195,91	2	7243	953359,00	2204410,76	2	7284	952129,15	2204473,35	2	7325	953463,46	2204951,03
2	7162	953200,04	2202768,13	2	7203	952694,80	2203216,02	2	7244	953315,95	2204429,28	2	7285	952148,74	2204497,13	2	7326	953470,65	2204988,81
2	7163	953212,81	2202821,54	2	7204	952700,69	2203216,59	2	7245	953246,89	2204436,66	2	7286	952150,80	2204499,43	2	7327	953470,65	2205060,73
2	7164	953237,82	2202871,29	2	7205	952819,17	2203221,08	2	7246	953158,57	2204432,79	2	7287	952194,67	2204546,43	2	7328	953472,00	2205119,63
2	7165	953245,13	2202897,04	2	7206	952820,30	2203221,14	2	7247	953037,13	2204424,76	2	7288	952205,55	2204555,26	2	7329	953477,32	2205148,05
2	7166	953171,68	2202966,81	2	7207	952827,55	2203220,69	2	7248	953034,61	2204424,64	2	7289	952236,85	2204573,93	2	7330	953490,88	2205205,36
2	7167	953108,53	2203014,92	2	7208	952907,01	2203210,31	2	7249	953033,64	2204424,67	2	7290	952245,28	2204579,01	2	7331	953496,72	2205223,79
2	7168	953097,88	2203023,01	2	7209	952917,93	2203207,63	2	7250	952897,29	2204425,21	2	7291	952257,73	2204584,29	2	7332	953508,86	2205249,42
2	7169	952978,09	2203078,65	2	7210	953014,73	2203171,71	2	7251	952893,09	2204425,38	2	7292	952347,35	2204608,83	2	7333	953525,49	2205276,84
2	7170	952888,43	2203111,90	2	7211	953018,37	2203170,19	2	7252	952841,32	2204429,98	2	7293	952358,59	2204610,57	2	7334	953543,98	2205301,01
2	7171	952818,75	2203121,03	2	7212	953144,89	2203111,46	2	7253	952833,59	2204431,30	2	7294	952432,97	2204613,50	2	7335	953586,40	2205368,33
2	7172	952791,63	2203119,97	2	7213	953148,21	2203109,80	2	7254	952753,06	2204451,47	2	7295	952515,29	2204618,25	2	7336	953597,53	2205413,19
2	7173	952707,41	2203116,77	2	7214	953154,19	2203105,87	2	7255	952744,08	2204454,61	2	7296	952517,44	2204618,36	2	7337	953594,89	2205492,91
2	7174	952582,73	2203097,18	2	7215	953234,45	2203044,71	2	7256	952687,29	2204481,10	2	7297	952522,68	2204618,16	2	7338	953586,85	2205551,73
2	7175	952513,90	2203053,78	2	7216	953238,56	2203041,20	2	7257	952600,53	2204510,71	2	7298	952615,50	2204609,79	2	7339	953582,58	2205583,79
2	7176	952476,73	2203044,94	2	7217	953253,50	2203027,02	2	7258	952517,38	2204518,24	2	7299	952627,16	2204607,33	2	7340	953579,21	2205609,04
2	7177	952340,09	2202951,43	2	7218	953244,99	2203072,92	2	7259	952438,28	2204513,67	2	7300	952722,13	2204574,90	2	7341	953580,56	2205640,51
2	7178	952220,61	2202865,54	2	7219	953244,99	2203107,53	2	7260	952437,37	2204513,61	2	7301	952727,12	2204572,89	2	7342	953580,56	2205779,19
2	7179	952148,67	2202843,98	2	7220	953251,19	2203154,05	2	7261	952368,24	2204510,89	2	7302	952782,02	2204547,30	2	7343	953582,13	2206002,84
2	7180	952037,22	2202832,87	2	7221	953256,46	2203205,31	2	7262	952290,76	2204489,64	2	7303	952854,07	2204529,24	2	7344	953587,46	2206261,28
2	7181	952012,84	2202839,05	2	7222	953259,82	2203240,14	2	7263	952262,95	2204473,06	2	7304	952899,81	2204525,17	2	7345	953588,43	2206302,67
2	7182	951989,49	2202853,31	2	7223	953267,59	2203267,31	2	7264	952224,97	2204432,36	2	7305	953032,30	2204524,66	2	7346	953601,46	2206363,35
2	7183	951986,10	2202865,24	2	7224	953282,01	2203310,82	2	7265	952166,48	2204361,32	2	7306	953152,54	2204532,58	2	7347	953601,90	2206391,67
2	7184	951992,40	2202890,32	2	7225	953305,22	2203375,90	2	7266	952156,99	2204352,46	2	7307	953153,61	2204532,64	2	7348	953597,03	2206422,05
2	7185	952000,23	2202912,77	2	7226	953330,94	2203424,27	2	7267	952136,69	2204337,92	2	7308	953246,23	2204536,73	2	7349	953562,81	2206480,68
2	7186	952032,61	2202932,66	2	7227	953374,91	2203506,25	2	7268	952133,23	2204335,65	2	7309	953247,68	2204536,76	2	7350	953511,56	2206579,12
2	7187	952124,73	2202941,20	2	7228	953391,97	2203548,97	2	7269	952128,21	2204333,02	2	7310	953253,75	2204536,49	2	7351	953479,06	2206636,75
2	7188	952183,43	2202958,81	2	7229	953407,72	2203679,78	2	7270	952124,54	2204331,36	2	7311	953314,56	2204529,98	2	7352	953442,13	2206696,42
2	7189	952306,82	2203049,43	2	7230	953430,65	2203769,23	2	7271	952067,15	2204305,34	2	7312	953334,08	2204527,92	2	7353	953360,41	2206704,27
2	7190	952427,78	2203135,23	2	7231	953457,62	2203830,82	2	7272	952056,19	2204301,80	2	7313	953348,55	2204524,13	2	7354	953318,24	2206708,33

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				
2	7355	953306,61	2206709,44	2	7396	950432,39	2204605,43	2	7437	948805,88	2204808,88	2	7478	951205,48	2205759,18	2	7519	950050,26	2206034,26
2	7356	953200,12	2206637,88	2	7397	950245,89	2204709,15	2	7438	948908,39	2204786,40	2	7479	951247,73	2205779,85	2	7520	950044,50	2206017,60
2	7357	953006,74	2206526,08	2	7398	950163,78	2204747,77	2	7439	948954,63	2204791,20	2	7480	951278,29	2205799,65	2	7521	950031,95	2206002,76
2	7358	952939,31	2206492,81	2	7399	950068,17	2204779,66	2	7440	948990,69	2204841,04	2	7481	951304,37	2205850,89	2	7522	949998,90	2205976,50
2	7359	952740,62	2206419,09	2	7400	949986,03	2204806,92	2	7441	949014,92	2204864,61	2	7482	951338,16	2205916,58	2	7523	949993,45	2205972,73
2	7360	952597,97	2206380,10	2	7401	949942,76	2204832,71	2	7442	949086,85	2204909,58	2	7483	951315,62	2205928,57	2	7524	949984,05	2205968,38
2	7361	952478,14	2206365,52	2	7402	949903,14	2204852,28	2	7443	949142,72	2204942,70	2	7484	951262,61	2205946,76	2	7525	949938,15	2205952,61
2	7362	952398,09	2206354,36	2	7403	949882,96	2204855,62	2	7444	949183,94	2204967,12	2	7485	951187,89	2205947,29	2	7526	949911,86	2205942,34
2	7363	952341,43	2206369,64	2	7404	949793,51	2204841,26	2	7445	949229,21	2204987,76	2	7486	951179,71	2205948,00	2	7527	949897,27	2205921,33
2	7364	952274,46	2206409,82	2	7405	949707,65	2204816,97	2	7446	949284,21	2204996,93	2	7487	951099,31	2205961,90	2	7528	949860,17	2205860,92
2	7365	952142,74	2206422,68	2	7406	949655,18	2204794,35	2	7447	949317,91	2205014,78	2	7488	951093,11	2205963,37	2	7529	949839,39	2205822,91
2	7366	952081,38	2206392,09	2	7407	949617,29	2204785,52	2	7448	949376,34	2205024,67	2	7489	951026,85	2205983,75	2	7530	949839,18	2205822,54
2	7367	951998,23	2206317,70	2	7408	949557,96	2204779,21	2	7449	949430,28	2205022,85	2	7490	951017,21	2205987,89	2	7531	949824,79	2205806,35
2	7368	951889,80	2206238,55	2	7409	949527,84	2204782,81	2	7450	949530,81	2204999,46	2	7491	951012,32	2205990,99	2	7532	949758,88	2205758,79
2	7369	951841,56	2206219,49	2	7410	949494,58	2204795,41	2	7451	949569,30	2204981,43	2	7492	950973,53	2206018,92	2	7533	949755,27	2205756,39
2	7370	951787,62	2206152,97	2	7411	949459,37	2204812,07	2	7452	949595,71	2204984,20	2	7493	950959,86	2206033,84	2	7534	949747,04	2205752,46
2	7371	951717,72	2206100,74	2	7412	949405,13	2204820,56	2	7453	949658,73	2205011,75	2	7494	950958,06	2206037,10	2	7535	949656,37	2205718,75
2	7372	951650,15	2206073,15	2	7413	949369,60	2204814,73	2	7454	949754,40	2205039,04	2	7495	950921,91	2206109,40	2	7536	949643,72	2205715,82
2	7373	951543,28	2205952,52	2	7414	949345,76	2204806,38	2	7455	949802,50	2205049,37	2	7496	950908,76	2206132,65	2	7537	949579,78	2205709,67
2	7374	951534,97	2205870,67	2	7415	949302,18	2204797,64	2	7456	949863,18	2205054,32	2	7497	950887,35	2206170,51	2	7538	949575,76	2205709,46
2	7375	951469,35	2205698,05	2	7416	949274,76	2204788,65	2	7457	949900,05	2205055,22	2	7498	950825,69	2206232,66	2	7539	949566,32	2205710,20
2	7376	951442,38	2205661,19	2	7417	949138,54	2204703,24	2	7458	949947,15	2205047,98	2	7499	950703,95	2206325,88	2	7540	949487,07	2205724,20
2	7377	951401,92	2205621,63	2	7418	949121,72	2204679,91	2	7459	949979,91	2205037,69	2	7500	950696,39	2206333,02	2	7541	949439,62	2205729,02
2	7378	951347,08	2205593,76	2	7419	949100,79	2204649,75	2	7460	950041,81	2205005,95	2	7501	950661,67	2206373,53	2	7542	949403,26	2205732,67
2	7379	951322,79	2205571,29	2	7420	949072,00	2204625,47	2	7461	950194,94	2204950,03	2	7502	950648,36	2206389,04	2	7543	949219,32	2205684,79
2	7380	951269,75	2205441,82	2	7421	949023,92	2204598,05	2	7462	950375,65	2204875,42	2	7503	950642,86	2206395,47	2	7544	949207,51	2205683,15
2	7381	951186,15	2205305,15	2	7422	948935,36	2204584,13	2	7463	950532,28	2204819,78	2	7504	950640,40	2206398,60	2	7545	949183,04	2205689,33
2	7382	951144,79	2205232,33	2	7423	948831,07	2204594,91	2	7464	950599,96	2204819,66	2	7505	950612,24	2206437,28	2	7546	949182,41	2205689,48
2	7383	951037,51	2205139,46	2	7424	948787,43	2204607,17	2	7465	950621,81	2204834,03	2	7506	950593,13	2206451,28	2	7547	949163,82	2205707,50
2	7384	950993,75	2205001,28	2	7425	948710,76	2204605,72	2	7466	950704,70	2205004,87	2	7507	950562,14	2206458,99	2	7548	949156,73	2205732,42
2	7385	950940,71	2204937,45	2	7426	948618,89	2204543,66	2	7467	950751,45	2205061,52	2	7508	950503,60	2206465,24	2	7549	949163,06	2205757,51
2	7386	950879,96	2204901,63	2	7427	948556,73	2204517,66	2	7468	950791,91	2205087,60	2	7509	950448,11	2206430,50	2	7550	949181,09	2205776,08
2	7387	950831,93	2204807,08	2	7428	948502,01	2204522,08	2	7469	950809,89	2205101,97	2	7510	950405,26	2206388,69	2	7551	949194,14	2205781,57
2	7388	950782,34	2204715,55	2	7429	948464,25	2204553,55	2	7470	950832,38	2205149,63	2	7511	950335,84	2206308,57	2	7552	949386,77	2205831,71
2	7389	950759,98	2204680,87	2	7430	948447,17	2204604,80	2	7471	950855,39	2205223,14	2	7512	950326,37	2206300,11	2	7553	949398,62	2205833,29
2	7390	950711,00	2204637,15	2	7431	948463,90	2204662,85	2	7472	950882,72	2205265,60	2	7513	950182,14	2206201,07	2	7554	949404,40	2205833,06
2	7391	950692,84	2204631,74	2	7432	948508,77	2204715,83	2	7473	950987,29	2205357,53	2	7514	950179,48	2206199,33	2	7555	949498,97	2205823,50
2	7392	950650,76	2204619,17	2	7433	948557,75	2204747,30	2	7474	951017,06	2205415,32	2	7515	950175,24	2206197,11	2	7556	949502,61	2205823,01
2	7393	950618,05	2204619,38	2	7434	948622,94	2204789,10	2	7475	951084,10	2205516,43	2	7516	950097,70	2206160,33	2	7557	949576,99	2205809,88
2	7394	950519,28	2204610,78	2	7435	948636,64	2204792,56	2	7476	951133,56	2205633,32	2	7517	950074,62	2206135,99	2	7558	949627,64	2205814,74
2	7395	950517,70	2204610,65	2	7436	948681,04	2204805,72	2	7477	951166,54	2205716,74	2	7518	950060,34	2206099,30	2	7559	949705,86	2205843,81

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				
2	7560	949757,07	2205880,82	2	7601	950677,62	2206513,34	2	7642	952663,31	2206605,19	2	7683	944947,02	2203907,73	2	7724	942419,88	2203034,12
2	7561	949773,02	2205909,98	2	7602	950688,51	2206502,43	2	7643	952777,65	2206646,65	2	7684	944750,63	2203885,73	2	7725	942479,36	2202927,56
2	7562	949773,22	2205910,35	2	7603	950720,07	2206459,06	2	7644	952879,07	2206683,41	2	7685	944583,51	2203867,01	2	7726	942536,39	2202857,18
2	7563	949774,30	2205912,20	2	7604	950768,92	2206402,08	2	7645	952978,69	2206740,94	2	7686	944049,95	2203807,24	2	7727	942597,22	2202809,36
2	7564	949812,79	2205974,85	2	7605	950889,19	2206310,00	2	7646	952874,38	2206750,97	2	7687	943947,97	2203795,82	2	7728	942598,81	2202807,54
2	7565	949814,33	2205977,20	2	7606	950894,28	2206305,54	2	7647	952762,28	2206761,74	2	7688	943775,15	2203776,46	2	7729	942601,77	2202805,30
2	7566	949838,39	2206011,85	2	7607	950963,06	2206236,21	2	7648	952118,06	2206808,87	2	7689	943166,20	2203708,24	2	7730	942669,93	2202736,73
2	7567	949853,80	2206026,25	2	7608	950970,49	2206226,61	2	7649	951980,96	2206823,64	2	7690	943156,37	2203707,14	2	7731	942678,63	2202728,00
2	7568	949861,24	2206029,91	2	7609	950971,13	2206225,58	2	7650	951854,56	2206837,25	2	7691	943114,27	2203702,42	2	7732	942682,32	2202723,88
2	7569	949894,20	2206042,80	2	7610	951009,59	2206157,51	2	7651	951437,01	2206881,78	2	7692	943080,15	2203698,61	2	7733	942743,70	2202646,71
2	7570	949902,66	2206046,15	2	7611	951010,77	2206155,27	2	7652	951373,48	2206888,56	2	7693	942610,40	2203645,99	2	7734	942745,89	2202643,74
2	7571	949904,65	2206046,84	2	7612	951041,99	2206092,85	2	7653	951305,60	2206895,80	2	7694	942415,91	2203624,20	2	7735	942800,85	2202563,10
2	7572	949943,41	2206060,15	2	7613	951064,11	2206076,94	2	7654	951258,18	2206900,86	2	7695	942369,81	2203617,86	2	7736	942815,50	2202548,67
2	7573	949954,43	2206068,91	2	7614	951119,46	2206059,88	2	7655	950880,34	2206940,69	2	7696	942348,71	2203614,97	2	7737	942859,45	2202505,38
2	7574	949962,36	2206120,05	2	7615	951192,67	2206047,23	2	7656	950812,58	2206947,84	2	7697	942143,73	2203586,81	2	7738	942867,03	2202495,78
2	7575	949965,17	2206130,52	2	7616	951271,46	2206046,71	2	7657	950676,91	2206962,14	2	7698	941930,20	2203557,48	2	7739	942936,50	2202382,11
2	7576	949985,00	2206181,40	2	7617	951280,14	2206045,23	2	7658	950518,02	2206974,75	2	7699	941929,02	2203557,31	2	7740	942936,72	2202381,66
2	7577	949987,90	2206187,59	2	7618	951287,39	2206043,99	2	7659	950418,84	2206982,62	2	7700	941952,39	2203415,46	2	7741	942937,50	2202380,34
2	7578	949995,31	2206197,66	2	7619	951328,90	2206029,73	2	7660	950320,10	2206990,45	2	7701	941979,02	2203343,17	2	7742	942965,55	2202330,00
2	7579	950031,56	2206235,91	2	7620	951338,80	2206059,65	2	7661	950292,87	2206992,61	2	7702	941979,86	2203340,69	2	7743	942970,16	2202318,55
2	7580	950042,20	2206244,42	2	7621	951355,81	2206100,67	2	7662	950144,31	2207004,26	2	7703	942012,11	2203236,53	2	7744	942993,14	2202232,39
2	7581	950046,45	2206246,70	2	7622	951376,87	2206130,83	2	7663	950021,57	2207014,00	2	7704	942040,29	2203218,39	2	7745	942994,84	2202220,24
2	7582	950128,81	2206285,73	2	7623	951440,27	2206178,36	2	7664	949816,90	2207030,22	2	7705	942063,67	2203220,23	2	7746	942995,73	2202160,97
2	7583	950261,71	2206377,04	2	7624	951508,61	2206224,86	2	7665	949524,76	2207053,37	2	7706	942148,33	2203229,99	2	7747	942995,72	2202159,49
2	7584	950264,47	2206378,94	2	7625	951628,64	2206302,61	2	7666	949431,25	2207060,76	2	7707	942153,30	2203230,33	2	7748	942994,34	2202065,43
2	7585	950295,64	2206414,91	2	7626	951661,75	2206323,79	2	7667	949014,63	2207093,69	2	7708	942162,25	2203229,67	2	7749	942994,28	2202063,43
2	7586	950331,07	2206455,76	2	7627	951690,51	2206355,00	2	7668	948707,27	2207118,04	2	7709	942173,03	2203227,85	2	7750	942988,92	2201965,22
2	7587	950333,92	2206458,77	2	7628	951736,81	2206390,32	2	7669	948696,97	2207118,86	2	7710	942190,59	2203224,95	2	7751	943008,07	2201820,04
2	7588	950382,09	2206505,80	2	7629	951812,34	2206445,16	2	7670	948411,69	2206838,54	2	7711	942206,78	2203219,31	2	7752	943036,91	2201715,29
2	7589	950390,47	2206512,38	2	7630	951852,26	2206471,08	2	7671	947839,18	2206275,99	2	7712	942223,44	2203204,23	2	7753	943082,11	2201638,55
2	7590	950402,97	2206520,20	2	7631	951897,60	2206495,53	2	7672	947372,81	2205798,50	2	7713	942243,14	2203175,97	2	7754	943090,23	2201581,23
2	7591	950465,16	2206559,16	2	7632	951916,61	2206524,79	2	7673	947258,23	2205681,21	2	7714	942260,66	2203157,63	2	7755	943094,51	2201543,38
2	7592	950466,06	2206559,75	2	7633	951963,83	2206562,94	2	7674	947140,17	2205560,47	2	7715	942290,43	2203153,54	2	7756	943089,83	2201531,72
2	7593	950490,96	2206566,81	2	7634	952041,15	2206601,60	2	7675	947001,30	2205418,18	2	7716	942300,01	2203152,25	2	7757	943087,90	2201528,56
2	7594	950497,03	2206566,51	2	7635	952110,38	2206623,17	2	7676	946744,67	2205155,43	2	7717	942317,60	2203146,41	2	7758	943066,00	2201424,50
2	7595	950576,19	2206558,06	2	7636	952183,20	2206625,89	2	7677	946466,61	2204870,75	2	7718	942319,27	2203145,44	2	7759	943090,14	2201324,21
2	7596	950582,96	2206556,87	2	7637	952264,12	2206616,00	2	7678	946206,95	2204604,91	2	7719	942359,05	2203121,21	2	7760	943100,90	2201279,53
2	7597	950626,82	2206545,93	2	7638	952329,12	2206603,92	2	7679	946197,79	2204596,08	2	7720	942375,09	2203105,61	2	7761	943097,55	2201113,58
2	7598	950639,08	2206541,10	2	7639	952375,13	2206584,55	2	7680	945623,11	2204041,84	2	7721	942410,67	2203050,43	2	7762	943087,30	2201086,05
2	7599	950644,27	2206537,78	2	7640	952423,24	2206567,44	2	7681	945564,07	2203984,90	2	7722	942411,56	2203048,95	2	7763	943047,78	2201069,25
2	7600	950665,51	2206522,21	2	7641	952559,01	2206580,02	2	7682	945554,64	2203975,80	2	7723	942412,31	2203047,69	2	7764	943020,49	2201080,62

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	7765	942997,61	2201117,18	2	7806	942074,22	2203120,79	2	7847	941805,56	2201502,46	2	7888	941652,96	2201525,50	2	7929	940140,71	2202231,60
2	7766	943000,51	2201197,03	2	7807	942068,11	2203120,26	2	7848	941864,91	2201460,41	2	7889	941651,24	2201528,64	2	7930	940116,40	2202157,33
2	7767	943002,72	2201258,86	2	7808	942068,47	2203120,44	2	7849	941872,55	2201453,74	2	7890	941622,28	2201586,09	2	7931	940110,09	2202091,53
2	7768	942978,39	2201341,88	2	7809	942001,61	2203141,14	2	7850	941915,48	2201407,74	2	7891	941592,42	2201644,32	2	7932	940109,64	2202088,08
2	7769	942964,07	2201431,38	2	7810	941967,68	2203174,26	2	7851	941918,99	2201403,49	2	7892	941585,91	2201657,03	2	7933	940094,42	2201996,99
2	7770	942999,87	2201576,67	2	7811	941909,92	2203331,81	2	7852	942012,37	2201278,27	2	7893	941509,15	2201749,61	2	7934	940080,48	2201897,29
2	7771	942986,45	2201606,48	2	7812	941899,53	2203408,09	2	7853	942014,55	2201275,10	2	7894	941342,18	2201940,91	2	7935	940075,77	2201821,69
2	7772	942943,85	2201676,49	2	7813	941890,50	2203436,07	2	7854	942047,01	2201223,72	2	7895	941308,46	2201979,56	2	7936	940075,86	2201807,88
2	7773	942916,33	2201768,13	2	7814	941870,19	2203482,58	2	7855	942047,67	2201222,65	2	7896	941213,47	2202073,51	2	7937	940076,32	2201729,67
2	7774	942904,86	2201903,29	2	7815	941831,27	2203543,89	2	7856	942052,19	2201212,76	2	7897	941131,14	2202154,97	2	7938	940085,60	2201628,48
2	7775	942891,36	2201941,02	2	7816	941618,38	2203514,64	2	7857	942062,59	2201181,47	2	7898	941059,11	2202226,33	2	7939	940098,90	2201502,40
2	7776	942888,46	2201957,12	2	7817	941379,16	2203481,78	2	7858	942083,57	2201118,29	2	7899	940920,06	2202364,02	2	7940	940099,03	2201501,08
2	7777	942888,54	2201960,61	2	7818	941284,89	2203468,83	2	7859	942085,87	2201107,24	2	7900	940814,70	2202452,55	2	7941	940112,12	2201334,11
2	7778	942894,37	2202067,88	2	7819	940715,61	2203390,62	2	7860	942089,95	2201064,47	2	7901	940808,58	2202458,69	2	7942	940112,26	2201330,98
2	7779	942895,71	2202160,21	2	7820	940563,21	2203369,69	2	7861	942101,68	2200982,96	2	7902	940743,52	2202536,16	2	7943	940105,96	2201305,89
2	7780	942894,92	2202212,55	2	7821	940545,09	2203367,20	2	7862	942140,37	2200932,45	2	7903	940726,18	2202556,79	2	7944	940087,73	2201254,54
2	7781	942875,12	2202286,78	2	7822	940256,70	2203327,59	2	7863	942143,63	2200927,69	2	7904	940723,61	2202560,13	2	7945	940048,31	2201208,79
2	7782	942850,62	2202330,83	2	7823	940309,46	2203217,95	2	7864	942150,69	2200902,79	2	7905	940699,70	2202594,03	2	7946	939976,83	2201155,75
2	7783	942784,89	2202438,46	2	7824	940352,49	2203161,81	2	7865	942144,38	2200877,71	2	7906	940626,52	2202697,66	2	7947	939944,91	2201158,44
2	7784	942727,19	2202495,27	2	7825	940457,06	2203042,37	2	7866	942126,34	2200859,15	2	7907	940503,42	2202832,42	2	7948	939922,45	2201182,72
2	7785	942720,97	2202502,75	2	7826	940457,63	2203041,67	2	7867	942122,97	2200858,18	2	7908	940502,16	2202833,88	2	7949	939916,59	2201215,98
2	7786	942664,29	2202585,90	2	7827	940577,92	2202899,14	2	7868	942101,46	2200852,03	2	7909	940381,49	2202976,83	2	7950	939923,27	2201236,37
2	7787	942605,76	2202659,45	2	7828	940702,49	2202762,80	2	7869	942076,36	2200858,40	2	7910	940276,17	2203097,14	2	7951	939961,55	2201265,42
2	7788	942534,79	2202730,87	2	7829	940706,40	2202757,88	2	7870	942061,01	2200871,63	2	7911	940274,08	2203099,67	2	7952	940002,01	2201305,44
2	7789	942533,03	2202732,64	2	7830	940804,12	2202619,48	2	7871	942014,35	2200932,50	2	7912	940264,28	2203112,49	2	7953	940012,24	2201328,51
2	7790	942470,17	2202782,04	2	7831	940882,37	2202526,32	2	7872	942011,13	2200937,28	2	7913	940226,54	2203069,07	2	7954	939999,37	2201492,58
2	7791	942462,24	2202789,85	2	7832	940985,96	2202439,29	2	7873	942004,56	2200955,78	2	7914	940200,53	2203012,65	2	7955	939986,11	2201618,30
2	7792	942421,19	2202840,50	2	7833	940988,98	2202436,52	2	7874	941990,78	2201051,40	2	7915	940179,12	2202954,67	2	7956	939986,06	2201618,99
2	7793	942398,96	2202867,94	2	7834	941201,50	2202226,04	2	7875	941990,51	2201053,81	2	7916	940173,99	2202888,64	2	7957	939976,54	2201722,65
2	7794	942394,88	2202873,76	2	7835	941296,61	2202131,97	2	7876	941987,81	2201082,25	2	7917	940177,01	2202801,74	2	7958	939976,34	2201726,47
2	7795	942394,14	2202875,04	2	7836	941380,09	2202049,35	2	7877	941986,87	2201092,14	2	7918	940177,54	2202786,04	2	7959	939976,33	2201726,92
2	7796	942325,76	2202997,57	2	7837	941382,60	2202046,67	2	7878	941959,22	2201175,45	2	7919	940180,27	2202703,24	2	7960	939975,91	2201797,98
2	7797	942297,27	2203041,78	2	7838	941584,91	2201814,86	2	7879	941931,04	2201220,03	2	7920	940180,28	2202702,36	2	7961	939975,75	2201822,78
2	7798	942276,17	2203054,59	2	7839	941585,75	2201813,92	2	7880	941840,49	2201341,54	2	7921	940178,15	2202687,14	2	7962	939975,85	2201826,18
2	7799	942229,84	2203060,92	2	7840	941666,40	2201716,61	2	7881	941802,94	2201381,74	2	7922	940155,21	2202611,29	2	7963	939980,78	2201905,45
2	7800	942212,26	2203066,75	2	7841	941670,80	2201710,34	2	7882	941747,50	2201421,02	2	7923	940155,79	2202520,39	2	7964	939981,16	2201909,22
2	7801	942200,44	2203075,92	2	7842	941672,39	2201707,52	2	7883	941747,05	2201421,34	2	7924	940159,94	2202420,16	2	7965	939981,71	2201913,10
2	7802	942168,18	2203109,69	2	7843	941711,35	2201631,56	2	7884	941704,36	2201452,32	2	7925	940159,98	2202418,83	2	7966	939972,19	2201949,85
2	7803	942163,33	2203115,60	2	7844	941711,51	2201631,25	2	7885	941702,78	2201453,97	2	7926	940161,25	2202335,31	2	7967	939979,13	2202104,15
2	7804	942153,47	2203129,72	2	7845	941739,31	2201576,09	2	7886	941691,76	2201465,60	2	7927	940160,22	2202324,40	2	7968	940017,74	2202208,08
2	7805	942152,82	2203129,83	2	7846	941770,62	2201527,82	2	7887	941653,93	2201523,94	2	7928	940142,16	2202237,06	2	7969	940032,47	2202294,40

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				
2	7970	940043,81	2202423,87	2	8011	936600,77	2202169,24	2	8052	937391,66	2201088,29	2	8093	936445,10	2202174,71	2	8134	935772,27	2200404,39
2	7971	940038,71	2202566,76	2	8012	936698,65	2202066,98	2	8053	937379,41	2201104,34	2	8094	936392,54	2202222,63	2	8135	935765,83	2200432,82
2	7972	940036,62	2202642,34	2	8013	936701,79	2202063,37	2	8054	937275,17	2201238,72	2	8095	936390,04	2202225,09	2	8136	935766,09	2200444,54
2	7973	940046,51	2202799,67	2	8014	936829,62	2201901,29	2	8055	937178,36	2201358,56	2	8096	936311,54	2202307,47	2	8137	935802,72	2200527,36
2	7974	940035,72	2202872,50	2	8015	936860,96	2201869,19	2	8056	937176,42	2201361,14	2	8097	936306,94	2202313,01	2	8138	935832,92	2200595,58
2	7975	940042,32	2202924,56	2	8016	937002,99	2201723,76	2	8057	937131,82	2201424,29	2	8098	936259,40	2202380,08	2	8139	935841,41	2200659,82
2	7976	940122,02	2203120,64	2	8017	937004,91	2201721,70	2	8058	937131,22	2201421,34	2	8099	936251,29	2202388,46	2	8140	935846,02	2200694,73
2	7977	940166,07	2203196,16	2	8018	937140,13	2201566,62	2	8059	937131,12	2201420,82	2	8100	936210,89	2202430,41	2	8141	935851,92	2200795,52
2	7978	940200,74	2203212,86	2	8019	937195,59	2201506,60	2	8060	937095,54	2201255,17	2	8101	936211,36	2202286,96	2	8142	935853,56	2200786,63
2	7979	940156,17	2203304,41	2	8020	937199,74	2201501,50	2	8061	937094,68	2201251,75	2	8102	936211,29	2202284,47	2	8143	935853,76	2200790,22
2	7980	940151,18	2203313,09	2	8021	937257,19	2201420,13	2	8062	937020,37	2200994,88	2	8103	936205,91	2202168,66	2	8144	935855,63	2200795,70
2	7981	940093,36	2203305,15	2	8022	937353,25	2201301,17	2	8063	936996,00	2200906,01	2	8104	936205,07	2202161,55	2	8145	935868,40	2200832,92
2	7982	939987,81	2203290,89	2	8023	937353,86	2201300,41	2	8064	936979,34	2200845,40	2	8105	936188,12	2202073,64	2	8146	935870,14	2200839,31
2	7983	939492,98	2203223,96	2	8024	937458,55	2201165,48	2	8065	936977,90	2200840,88	2	8106	936173,19	2201953,55	2	8147	935902,55	2201000,44
2	7984	938995,45	2203156,67	2	8025	937458,82	2201165,17	2	8066	936929,05	2200712,09	2	8107	936164,57	2201860,48	2	8148	935938,14	2201169,61
2	7985	938401,19	2203076,31	2	8026	937531,54	2201069,76	2	8067	936927,19	2200707,86	2	8108	936159,91	2201810,26	2	8149	935940,03	2201178,58
2	7986	938345,60	2203069,94	2	8027	937621,16	2200962,45	2	8068	936864,45	2200579,65	2	8109	936158,75	2201803,26	2	8150	935940,48	2201181,01
2	7987	938015,78	2203032,04	2	8028	937708,93	2200873,23	2	8069	936829,60	2200490,04	2	8110	936116,11	2201624,62	2	8151	935955,27	2201273,78
2	7988	937877,62	2203016,15	2	8029	937715,65	2200864,75	2	8070	936826,67	2200483,85	2	8111	936068,82	2201410,21	2	8152	935958,62	2201294,93
2	7989	937621,36	2202986,71	2	8030	937767,69	2200781,89	2	8071	936808,64	2200465,24	2	8112	936061,44	2201376,76	2	8153	935977,92	2201416,17
2	7990	937583,41	2202982,31	2	8031	937768,28	2200780,95	2	8072	936783,75	2200458,17	2	8113	936038,74	2201206,57	2	8154	936020,21	2201609,07
2	7991	937509,26	2202973,83	2	8032	937769,18	2200779,36	2	8073	936758,65	2200464,47	2	8114	936037,98	2201202,38	2	8155	936020,26	2201609,32
2	7992	937329,57	2202953,20	2	8033	937817,20	2200691,95	2	8074	936740,09	2200482,53	2	8115	936003,99	2201049,16	2	8156	936055,82	2201776,07
2	7993	936515,56	2202859,67	2	8034	937886,50	2200586,72	2	8075	936733,00	2200507,42	2	8116	936000,09	2201031,63	2	8157	936056,27	2201778,39
2	7994	936306,05	2202835,62	2	8035	937887,67	2200584,87	2	8076	936736,40	2200526,32	2	8117	935999,80	2201030,26	2	8158	936074,67	2201890,88
2	7995	936305,17	2202835,52	2	8036	937894,77	2200559,99	2	8077	936772,04	2200617,88	2	8118	935961,42	2200877,29	2	8159	936075,17	2201895,10
2	7996	936296,58	2202834,53	2	8037	937888,43	2200534,89	2	8078	936773,73	2200621,73	2	8119	935958,86	2200867,11	2	8160	936083,08	2201997,04
2	7997	936010,83	2202801,68	2	8038	937870,41	2200516,33	2	8079	936836,37	2200749,72	2	8120	935958,10	2200864,04	2	8161	936093,84	2202095,25
2	7998	936070,64	2202729,03	2	8039	937845,51	2200509,21	2	8080	936883,54	2200874,16	2	8121	935949,87	2200718,22	2	8162	936092,65	2202120,01
2	7999	936125,34	2202664,54	2	8040	937820,41	2200515,57	2	8081	936924,02	2201021,67	2	8122	935949,50	2200714,48	2	8163	936095,16	2202143,20
2	8000	936126,32	2202663,36	2	8041	937802,99	2200531,71	2	8082	936924,21	2201022,30	2	8123	935945,57	2200684,74	2	8164	936104,42	2202308,53
2	8001	936196,63	2202575,21	2	8042	937732,58	2200638,60	2	8083	936998,13	2201277,89	2	8124	935942,54	2200641,42	2	8165	936110,84	2202444,38
2	8002	936229,01	2202547,78	2	8043	937731,41	2200640,46	2	8084	937033,28	2201441,53	2	8125	935937,69	2200625,00	2	8166	936110,61	2202522,65
2	8003	936269,03	2202513,85	2	8044	937730,49	2200642,06	2	8085	937049,01	2201518,94	2	8126	935931,12	2200575,36	2	8167	936105,52	2202529,01
2	8004	936272,71	2202510,38	2	8045	937682,22	2200729,92	2	8086	936930,46	2201654,89	2	8127	935927,27	2200561,67	2	8168	936048,60	2202600,44
2	8005	936333,99	2202446,80	2	8046	937633,87	2200806,93	2	8087	936848,52	2201738,78	2	8128	935911,90	2200526,94	2	8169	935994,15	2202664,60
2	8006	936338,78	2202441,01	2	8047	937600,01	2200841,33	2	8088	936756,23	2201833,30	2	8129	935886,36	2200483,77	2	8170	935993,67	2202665,20
2	8007	936386,42	2202373,82	2	8048	937548,46	2200893,75	2	8089	936752,72	2201837,26	2	8130	935836,64	2200382,22	2	8171	935892,52	2202788,09
2	8008	936461,22	2202295,33	2	8049	937545,72	2200896,75	2	8090	936624,74	2201999,55	2	8131	935799,81	2200381,94	2	8172	935885,20	2202787,25
2	8009	936512,34	2202248,73	2	8050	937454,07	2201006,48	2	8091	936529,84	2202098,68	2	8132	935797,09	2200383,51	2	8173	935859,55	2202784,31
2	8010	936598,04	2202171,83	2	8051	937452,69	2201008,22	2	8092	936445,40	2202174,42	2	8133	935784,78	2200393,87	2	8174	935801,53	2202777,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8175	935790,13	2202776,32	2	8216	934904,65	2201205,63	2	8257	932916,07	2201959,03	2	8298	933874,05	2200390,45	2	8339	933767,76	2200392,32
2	8176	935778,72	2202775,00	2	8217	934906,72	2201255,14	2	8258	932940,51	2201911,99	2	8299	933885,94	2200325,32	2	8340	933745,89	2200444,33
2	8177	935765,71	2202773,51	2	8218	934907,24	2201260,52	2	8259	932977,12	2201869,36	2	8300	933951,93	2200187,18	2	8341	933722,67	2200475,77
2	8178	935711,91	2202767,32	2	8219	934913,99	2201305,04	2	8260	932982,12	2201862,43	2	8301	933995,98	2200108,06	2	8342	933701,58	2200482,24
2	8179	935637,07	2202758,74	2	8220	934915,46	2201311,69	2	8261	932983,50	2201860,00	2	8302	934073,30	2200050,51	2	8343	933677,27	2200489,70
2	8180	935558,37	2202749,70	2	8221	934916,23	2201314,33	2	8262	933011,30	2201806,96	2	8303	934154,50	2200015,89	2	8344	933631,42	2200516,67
2	8181	935538,48	2202747,41	2	8222	934946,81	2201418,36	2	8263	933016,17	2201792,72	2	8304	934186,35	2200001,29	2	8345	933601,29	2200549,04
2	8182	935457,92	2202738,16	2	8223	934973,51	2201577,64	2	8264	933028,90	2201723,06	2	8305	934212,53	2199958,82	2	8346	933575,66	2200593,55
2	8183	935412,44	2202732,94	2	8224	934974,89	2201583,69	2	8265	933029,61	2201717,24	2	8306	934228,89	2199899,35	2	8347	933544,65	2200623,65
2	8184	935392,17	2202592,58	2	8225	935008,12	2201695,31	2	8266	933032,25	2201675,57	2	8307	934302,33	2199821,49	2	8348	933455,31	2200669,55
2	8185	935391,91	2202590,96	2	8226	935010,92	2201702,57	2	8267	933036,82	2201640,95	2	8308	934335,60	2199763,04	2	8349	933405,12	2200736,80
2	8186	935374,33	2202492,26	2	8227	935069,38	2201825,15	2	8268	933057,35	2201580,32	2	8309	934410,53	2199663,44	2	8350	933390,01	2200779,65
2	8187	935372,08	2202483,87	2	8228	935069,88	2201826,18	2	8269	933069,35	2201445,12	2	8310	934444,37	2199595,82	2	8351	933394,07	2200826,84
2	8188	935338,94	2202393,08	2	8229	935083,51	2201853,18	2	8270	933099,59	2201324,24	2	8311	934491,08	2199547,23	2	8352	933406,20	2200858,77
2	8189	935319,22	2202288,08	2	8230	935116,12	2201917,81	2	8271	933145,94	2201222,91	2	8312	934581,70	2199507,69	2	8353	933408,45	2200880,78
2	8190	935290,04	2202120,79	2	8231	935116,32	2201918,27	2	8272	933164,34	2201189,62	2	8313	934605,01	2199486,85	2	8354	933400,35	2200906,87
2	8191	935289,25	2202117,10	2	8232	935151,90	2201987,12	2	8273	933177,84	2201182,88	2	8314	934608,01	2199477,14	2	8355	933384,16	2200923,05
2	8192	935269,31	2202038,43	2	8233	935172,46	2202063,40	2	8274	933203,20	2201180,30	2	8315	934610,04	2199451,66	2	8356	933280,43	2200962,20
2	8193	935269,12	2202037,72	2	8234	935191,85	2202139,85	2	8275	933247,49	2201160,84	2	8316	934592,01	2199433,06	2	8357	933291,13	2200939,04
2	8194	935247,07	2201955,91	2	8235	935220,75	2202305,60	2	8276	933282,13	2201118,15	2	8317	934570,26	2199426,88	2	8358	933293,60	2200932,59
2	8195	935243,21	2201946,00	2	8236	935220,86	2202306,23	2	8277	933308,20	2201069,15	2	8318	934553,39	2199421,40	2	8359	933308,63	2200883,07
2	8196	935205,28	2201872,55	2	8237	935223,26	2202318,92	2	8278	933327,08	2201052,06	2	8319	934535,85	2199419,15	2	8360	933310,65	2200872,11
2	8197	935159,40	2201781,64	2	8238	935241,42	2202415,58	2	8279	933373,38	2201035,43	2	8320	934479,00	2199442,08	2	8361	933314,03	2200825,06
2	8198	935102,85	2201663,04	2	8239	935243,59	2202423,48	2	8280	933451,15	2201003,08	2	8321	934434,93	2199465,41	2	8362	933314,16	2200822,26
2	8199	935071,62	2201558,11	2	8240	935276,65	2202514,08	2	8281	933481,72	2200976,09	2	8322	934428,06	2199469,06	2	8363	933313,82	2200815,63
2	8200	935060,90	2201494,09	2	8241	935293,31	2202607,67	2	8282	933504,64	2200945,08	2	8323	934364,15	2199534,81	2	8364	933306,76	2200755,75
2	8201	935044,95	2201398,90	2	8242	935309,72	2202721,14	2	8283	933510,49	2200904,17	2	8324	934323,91	2199613,80	2	8365	933306,30	2200752,62
2	8202	935043,62	2201393,01	2	8243	934749,67	2202656,80	2	8284	933511,39	2200865,51	2	8325	934314,82	2199625,74	2	8366	933290,65	2200667,14
2	8203	935012,37	2201286,71	2	8244	934582,80	2202637,62	2	8285	933508,24	2200841,24	2	8326	934254,69	2199704,60	2	8367	933288,22	2200634,65
2	8204	935006,52	2201248,24	2	8245	934051,42	2202576,56	2	8286	933497,45	2200812,02	2	8327	934223,15	2199762,18	2	8368	933285,46	2200597,82
2	8205	935004,34	2201195,90	2	8246	933354,20	2202474,58	2	8287	933494,75	2200796,73	2	8328	934161,36	2199825,98	2	8369	933295,66	2200493,31
2	8206	935002,65	2201184,99	2	8247	933073,52	2202433,54	2	8288	933503,30	2200778,75	2	8329	934135,90	2199860,37	2	8370	933295,68	2200492,75
2	8207	934980,63	2201103,14	2	8248	932698,22	2202378,66	2	8289	933538,36	2200747,73	2	8330	934119,97	2199892,39	2	8371	933303,67	2200400,46
2	8208	934976,02	2201091,80	2	8249	932772,41	2202264,03	2	8290	933619,73	2200694,73	2	8331	934114,64	2199903,08	2	8372	933305,36	2200381,10
2	8209	934957,99	2201073,20	2	8250	932814,63	2202199,11	2	8291	933664,68	2200646,59	2	8332	934087,67	2199931,85	2	8373	933305,54	2200377,53
2	8210	934933,10	2201066,12	2	8251	932815,65	2202197,47	2	8292	933684,91	2200610,18	2	8333	933995,08	2199972,30	2	8374	933307,50	2200247,02
2	8211	934908,00	2201072,44	2	8252	932817,62	2202193,85	2	8293	933700,19	2200593,55	2	8334	933906,08	2200050,51	2	8375	933307,50	2200246,22
2	8212	934904,65	2201075,68	2	8253	932859,10	2202109,28	2	8294	933728,96	2200580,52	2	8335	933795,56	2200282,44	2	8376	933307,44	2200167,72
2	8213	934889,39	2201090,50	2	8254	932861,31	2202104,06	2	8295	933781,55	2200558,93	2	8336	933792,95	2200287,92	2	8377	933307,40	2200113,92
2	8214	934882,35	2201115,38	2	8255	932881,52	2202047,44	2	8296	933822,90	2200513,08	2	8337	933785,62	2200327,71	2	8378	933307,31	2200110,99
2	8215	934884,04	2201129,12	2	8256	932886,44	2202034,88	2	8297	933842,70	2200476,67	2	8338	933778,40	2200366,98	2	8379	933297,29	2199942,91

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				
2	8380	933296,68	2199774,03	2	8421	933114,45	2201061,73	2	8462	932525,46	2201601,10	2	8503	932249,06	2200128,96	2	8544	932432,35	2202209,23
2	8381	933296,87	2199697,12	2	8422	933008,82	2201279,53	2	8463	932551,17	2201510,43	2	8504	932248,86	2200132,89	2	8545	932478,49	2202346,54
2	8382	933315,69	2199626,45	2	8423	932969,99	2201433,22	2	8464	932552,36	2201505,02	2	8505	932250,77	2200147,36	2	8546	932238,20	2202311,39
2	8383	933366,07	2199504,33	2	8424	932962,45	2201548,75	2	8465	932573,87	2201376,78	2	8506	932274,72	2200231,15	2	8547	932260,89	2202128,86
2	8384	933369,84	2199486,01	2	8425	932940,52	2201613,53	2	8466	932574,45	2201371,62	2	8507	932275,70	2200234,23	2	8548	932264,18	2202102,39
2	8385	933363,50	2199460,93	2	8426	932938,48	2201622,31	2	8467	932578,59	2201305,31	2	8508	932340,98	2200417,26	2	8549	932264,55	2202097,38
2	8386	933352,26	2199449,29	2	8427	932938,38	2201622,72	2	8468	932581,52	2201257,96	2	8509	932343,77	2200425,14	2	8550	932264,66	2202092,36
2	8387	933345,49	2199442,33	2	8428	932938,30	2201623,04	2	8469	932581,57	2201256,23	2	8510	932358,77	2200484,32	2	8551	932267,62	2201966,19
2	8388	933320,60	2199435,23	2	8429	932932,88	2201664,19	2	8470	932583,49	2201186,98	2	8511	932362,01	2200546,70	2	8552	932267,62	2201965,80
2	8389	933295,51	2199441,57	2	8430	932932,56	2201667,55	2	8471	932583,50	2201186,39	2	8512	932363,49	2200556,45	2	8553	932267,55	2201962,42
2	8390	933276,92	2199459,62	2	8431	932929,99	2201707,99	2	8472	932584,71	2201106,81	2	8513	932382,82	2200632,19	2	8554	932262,65	2201868,73
2	8391	933273,62	2199466,19	2	8432	932919,18	2201767,28	2	8473	932584,10	2201098,23	2	8514	932409,10	2200753,44	2	8555	932259,28	2201751,02
2	8392	933222,00	2199591,33	2	8433	932897,56	2201808,52	2	8474	932566,99	2200990,61	2	8515	932428,21	2200851,51	2	8556	932258,83	2201745,64
2	8393	933219,91	2199597,50	2	8434	932860,89	2201851,21	2	8475	932565,78	2200985,05	2	8516	932428,71	2200853,86	2	8557	932241,35	2201618,62
2	8394	933198,56	2199677,62	2	8435	932855,90	2201858,16	2	8476	932548,80	2200924,09	2	8517	932451,86	2200948,59	2	8558	932239,48	2201610,26
2	8395	933196,90	2199689,75	2	8436	932854,43	2201860,74	2	8477	932526,15	2200831,25	2	8518	932452,26	2200950,17	2	8559	932178,31	2201419,08
2	8396	933196,88	2199690,39	2	8437	932826,09	2201915,30	2	8478	932507,16	2200733,81	2	8519	932468,68	2201009,14	2	8560	932178,26	2201418,88
2	8397	933196,66	2199773,94	2	8438	932823,90	2201920,17	2	8479	932506,96	2200732,77	2	8520	932484,66	2201109,62	2	8561	932133,76	2201281,78
2	8398	933196,69	2199774,23	2	8439	932788,11	2202011,73	2	8480	932480,35	2200610,13	2	8521	932483,52	2201184,54	2	8562	932129,88	2201272,85
2	8399	933197,29	2199944,65	2	8440	932787,59	2202013,12	2	8481	932479,94	2200608,39	2	8522	932481,64	2201252,64	2	8563	932129,25	2201271,76
2	8400	933197,36	2199947,46	2	8441	932768,09	2202067,78	2	8482	932468,00	2200561,52	2	8523	932475,56	2201350,66	2	8564	932083,17	2201193,68
2	8401	933200,97	2200007,84	2	8442	932729,17	2202147,10	2	8483	932464,18	2200546,54	2	8524	932474,81	2201362,85	2	8565	932055,01	2201114,33
2	8402	933207,39	2200115,50	2	8443	932688,55	2202209,55	2	8484	932461,63	2200536,55	2	8525	932454,19	2201485,77	2	8566	932054,32	2201112,57
2	8403	933207,47	2200179,52	2	8444	932596,33	2202352,08	2	8485	932458,38	2200474,20	2	8526	932429,90	2201571,45	2	8567	932020,29	2201027,33
2	8404	933207,50	2200245,92	2	8445	932595,41	2202353,61	2	8486	932456,92	2200464,52	2	8527	932418,80	2201599,72	2	8568	932013,81	2201011,02
2	8405	933205,58	2200374,25	2	8446	932592,65	2202363,23	2	8487	932444,48	2200415,46	2	8528	932406,02	2201632,26	2	8569	932011,30	2201005,69
2	8406	933203,17	2200402,17	2	8447	932582,55	2202361,75	2	8488	932440,13	2200398,30	2	8529	932403,56	2201640,61	2	8570	931977,36	2200943,21
2	8407	933196,10	2200483,86	2	8448	932584,15	2202356,20	2	8489	932439,05	2200395,60	2	8530	932384,11	2201736,63	2	8571	931957,61	2200906,83
2	8408	933190,76	2200538,73	2	8449	932581,57	2202339,54	2	8490	932438,76	2200393,79	2	8531	932383,13	2201745,80	2	8572	931957,35	2200906,39
2	8409	933185,51	2200592,41	2	8450	932532,42	2202193,06	2	8491	932370,44	2200202,13	2	8532	932383,11	2201746,88	2	8573	931951,24	2200900,07
2	8410	933185,28	2200596,50	2	8451	932527,56	2202178,53	2	8492	932349,52	2200128,96	2	8533	932383,61	2201819,22	2	8574	931939,33	2200887,79
2	8411	933185,41	2200600,99	2	8452	932506,54	2202104,53	2	8493	932357,30	2200046,16	2	8534	932381,82	2201901,06	2	8575	931914,43	2200880,70
2	8412	933191,12	2200677,26	2	8453	932486,06	2202020,74	2	8494	932357,45	2200044,44	2	8535	932381,81	2201901,38	2	8576	931889,33	2200887,02
2	8413	933191,81	2200682,52	2	8454	932481,83	2201901,82	2	8495	932357,66	2200040,51	2	8536	932381,84	2201903,90	2	8577	931870,75	2200905,09
2	8414	933207,64	2200769,05	2	8455	932483,58	2201820,66	2	8496	932351,36	2200015,42	2	8537	932386,30	2202029,39	2	8578	931868,51	2200912,97
2	8415	933213,95	2200822,67	2	8456	932483,60	2201820,34	2	8497	932333,32	2199996,86	2	8538	932387,69	2202039,46	2	8579	931863,68	2200929,97
2	8416	933211,32	2200859,37	2	8457	932483,60	2201819,25	2	8498	932308,42	2199989,79	2	8539	932393,61	2202063,72	2	8580	931865,11	2200935,83
2	8417	933198,90	2200900,21	2	8458	932483,15	2201751,41	2	8499	932283,32	2199996,09	2	8540	932409,60	2202129,17	2	8581	931869,74	2200954,62
2	8418	933168,06	2200966,96	2	8459	932494,72	2201694,22	2	8500	932264,75	2200014,10	2	8541	932410,07	2202130,99	2	8582	931922,03	2201050,82
2	8419	933167,79	2200967,55	2	8460	932500,71	2201664,74	2	8501	932257,88	2200035,07	2	8542	932431,46	2202206,21	2	8583	931961,09	2201148,70
2	8420	933142,65	2201023,80	2	8461	932523,88	2201605,73	2	8502	932257,14	2200043,12	2	8543	932431,69	2202207,03	2	8584	931990,52	2201231,71

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	8585	931993,98	2201239,30	2	8626	928914,94	2200849,75	2	8667	932338,37	2198731,84	2	8708	930310,98	2200018,24	2	8749	931080,16	2198492,87
2	8586	931994,60	2201240,38	2	8627	928952,37	2200761,42	2	8668	932395,65	2198654,80	2	8709	930307,15	2200021,50	2	8750	931103,79	2198469,88
2	8587	932040,35	2201317,86	2	8628	928964,58	2200756,13	2	8669	932488,80	2198572,19	2	8710	930301,17	2200026,57	2	8751	931356,27	2198198,76
2	8588	932051,93	2201353,63	2	8629	929094,90	2200699,72	2	8670	932622,23	2198489,60	2	8711	930241,27	2200077,74	2	8752	931585,18	2197995,50
2	8589	932083,11	2201449,65	2	8630	929135,52	2200676,67	2	8671	932679,01	2198445,02	2	8712	930147,21	2200143,39	2	8753	931589,01	2197991,50
2	8590	932142,89	2201636,52	2	8631	929270,80	2200614,14	2	8672	933045,99	2198187,84	2	8713	930078,67	2200175,89	2	8754	931594,78	2197985,13
2	8591	932152,65	2201707,56	2	8632	929436,61	2200540,63	2	8673	933332,73	2197985,13	2	8714	929997,38	2200192,42	2	8755	931728,44	2197837,76
2	8592	932159,41	2201756,57	2	8633	929436,89	2200540,51	2	8674	933440,39	2197957,45	2	8715	929888,05	2200215,12	2	8756	931756,48	2197814,71
2	8593	932162,73	2201872,19	2	8634	929591,41	2200470,93	2	8675	933471,83	2197949,91	2	8716	929874,34	2200220,16	2	8757	931922,88	2197677,99
2	8594	932162,76	2201873,35	2	8635	929591,64	2200470,82	2	8676	933585,41	2197922,67	2	8717	929741,65	2200292,29	2	8758	932017,00	2197572,75
2	8595	932167,58	2201965,77	2	8636	929659,23	2200439,91	2	8677	933610,32	2197887,50	2	8718	929550,20	2200379,81	2	8759	932089,28	2197488,42
2	8596	932165,54	2202053,12	2	8637	929784,81	2200382,52	2	8678	933609,81	2197842,69	2	8719	929421,73	2200437,66	2	8760	932128,00	2197443,25
2	8597	932164,63	2202092,53	2	8638	929787,89	2200380,95	2	8679	933561,92	2197830,51	2	8720	929395,95	2200449,28	2	8761	932181,00	2197368,26
2	8598	932139,16	2202296,91	2	8639	929915,60	2200311,57	2	8680	933531,19	2197828,69	2	8721	929229,91	2200522,85	2	8762	932274,83	2197236,76
2	8599	931634,17	2202223,06	2	8640	930017,61	2200290,39	2	8681	933444,64	2197854,47	2	8722	929229,19	2200523,21	2	8763	932357,51	2197096,99
2	8600	931205,11	2202160,30	2	8641	930104,58	2200272,67	2	8682	933299,24	2197890,48	2	8723	929151,83	2200558,94	2	8764	932407,24	2197014,71
2	8601	931201,15	2202159,72	2	8642	930116,02	2200268,84	2	8683	933176,23	2197971,44	2	8724	929022,27	2200612,50	2	8765	932451,94	2196940,76
2	8602	931197,19	2202159,14	2	8643	930193,83	2200231,95	2	8684	932778,50	2198251,22	2	8725	929070,62	2200493,08	2	8766	932623,38	2196825,26
2	8603	931181,81	2202156,90	2	8644	930196,74	2200230,47	2	8685	932657,38	2198341,22	2	8726	929082,00	2200434,44	2	8767	932713,00	2196736,49
2	8604	930960,87	2202124,59	2	8645	930201,04	2200227,78	2	8686	932515,74	2198447,61	2	8727	929089,99	2200393,18	2	8768	932765,51	2196681,50
2	8605	930652,56	2202079,51	2	8646	930300,51	2200158,35	2	8687	932420,19	2198496,29	2	8728	929097,19	2200329,13	2	8769	932788,62	2196674,51
2	8606	930637,29	2202077,28	2	8647	930304,36	2200155,41	2	8688	932305,12	2198604,18	2	8729	929146,94	2200208,53	2	8770	932910,43	2196673,51
2	8607	930539,42	2202062,97	2	8648	930376,21	2200094,07	2	8689	932217,00	2198713,86	2	8730	929198,64	2200111,01	2	8771	932941,32	2196673,26
2	8608	930212,16	2202028,14	2	8649	930376,75	2200093,55	2	8690	932121,71	2198812,76	2	8731	929345,19	2199935,67	2	8772	932942,00	2196673,26
2	8609	929959,32	2202001,23	2	8650	930456,58	2200023,35	2	8691	932080,58	2198862,62	2	8732	929476,46	2199826,00	2	8773	932953,61	2196672,00
2	8610	929893,66	2201994,24	2	8651	930550,33	2199946,00	2	8692	931995,90	2198916,42	2	8733	929567,26	2199781,94	2	8774	933077,13	2196642,51
2	8611	929694,98	2201973,10	2	8652	930555,76	2199941,50	2	8693	931823,21	2198972,79	2	8734	929767,08	2199681,81	2	8775	933088,94	2196638,00
2	8612	929373,83	2201938,15	2	8653	930664,06	2199852,67	2	8694	931664,09	2199008,75	2	8735	930013,09	2199544,96	2	8776	933203,00	2196577,26
2	8613	928577,03	2201851,45	2	8654	930743,47	2199787,58	2	8695	931488,58	2199035,48	2	8736	930264,31	2199380,85	2	8777	933323,55	2196515,25
2	8614	928550,07	2201739,15	2	8655	930887,60	2199677,69	2	8696	931452,98	2199053,96	2	8737	930273,10	2199372,64	2	8778	933358,12	2196505,50
2	8615	928537,94	2201628,87	2	8656	930936,30	2199643,53	2	8697	931395,71	2199086,05	2	8738	930391,06	2199242,62	2	8779	933435,51	2196483,85
2	8616	928528,08	2201539,11	2	8657	930999,23	2199578,31	2	8698	931133,94	2199334,30	2	8739	930501,35	2199127,25	2	8780	933436,07	2196483,69
2	8617	928456,63	2201420,60	2	8658	931119,55	2199461,41	2	8699	931051,77	2199387,65	2	8740	930508,15	2199118,34	2	8781	933495,68	2196467,00
2	8618	928486,93	2201380,76	2	8659	931200,12	2199409,45	2	8700	930953,83	2199467,27	2	8741	930509,32	2199116,26	2	8782	933507,82	2196461,76
2	8619	928512,76	2201331,25	2	8660	931460,85	2199162,19	2	8701	930827,73	2199597,59	2	8742	930537,91	2199062,79	2	8783	933590,66	2196412,51
2	8620	928552,44	2201287,00	2	8661	931511,62	2199133,27	2	8702	930682,15	2199708,63	2	8743	930552,85	2199034,82	2	8784	933594,44	2196410,00
2	8621	928706,72	2201203,79	2	8662	931637,12	2199115,74	2	8703	930680,75	2199709,69	2	8744	930736,25	2198843,33	2	8785	933612,12	2196392,00
2	8622	928740,76	2201110,39	2	8663	931870,86	2199063,60	2	8704	930548,53	2199818,08	2	8745	930847,74	2198726,45	2	8786	933618,82	2196367,01
2	8623	928765,75	2201077,92	2	8664	932033,68	2199009,22	2	8705	930492,17	2199864,32	2	8746	930948,82	2198623,09	2	8787	933612,12	2196341,99
2	8624	928830,03	2201002,86	2	8665	932152,03	2198933,01	2	8706	930392,31	2199946,74	2	8747	931004,42	2198563,12	2	8788	933593,82	2196323,77
2	8625	928851,59	2200952,51	2	8666	932219,70	2198854,12	2	8707	930391,12	2199947,75	2	8748	931079,32	2198493,65	2	8789	933568,82	2196317,00

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			
2	8790	933565,99	2196317,76	2	8831	930535,80	2198913,21	2	8872	926928,39	2200488,50	2	8913	927237,54	2198647,75	8954	927064,00	2198710,83
2	8791	933543,82	2196323,77	2	8832	930478,20	2198967,77	2	8873	926894,82	2200477,76	2	8914	927280,27	2198546,98	8955	927004,58	2198776,56
2	8792	933462,26	2196372,50	2	8833	930469,66	2198978,43	2	8874	926815,59	2200420,68	2	8915	927390,76	2198428,76	8956	927000,28	2198782,02
2	8793	933372,62	2196398,76	2	8834	930468,50	2198980,50	2	8875	926767,68	2200390,41	2	8916	927473,62	2198263,00	8957	926956,57	2198846,48
2	8794	933324,55	2196412,75	2	8835	930424,35	2199063,06	2	8876	926761,19	2200386,30	2	8917	927569,76	2198094,75	8958	926952,64	2198852,23
2	8795	933296,50	2196420,26	2	8836	930318,33	2199173,94	2	8877	926669,56	2200195,93	2	8918	927806,26	2197866,26	8959	926951,11	2198854,65
2	8796	933156,93	2196488,50	2	8837	930317,43	2199174,94	2	8878	926589,22	2200153,39	2	8919	928134,95	2197579,26	8960	926950,61	2198855,50
2	8797	933156,38	2196488,76	2	8838	930200,75	2199303,55	2	8879	926535,96	2199960,32	2	8920	928451,06	2197321,50	8961	926940,49	2198873,19
2	8798	933067,82	2196536,00	2	8839	930043,52	2199411,67	2	8880	926499,37	2199931,32	2	8921	928666,82	2197054,49	8962	926917,60	2198913,23
2	8799	933047,68	2196546,50	2	8840	929893,61	2199500,54	2	8881	926495,47	2199928,12	2	8922	928749,27	2196932,77	8963	926883,57	2198956,92
2	8800	932950,27	2196571,76	2	8841	929551,97	2199678,54	2	8882	926450,15	2199891,00	2	8923	928870,88	2196854,00	8964	926784,42	2199035,22
2	8801	932885,38	2196571,50	2	8842	929400,93	2199757,67	2	8883	926417,54	2199842,58	2	8924	929020,32	2196760,51	8965	926782,79	2199036,51
2	8802	932828,81	2196571,50	2	8843	929284,33	2199853,41	2	8884	926423,15	2199809,47	2	8925	929055,62	2196732,51	8966	926689,89	2199116,42
2	8803	932809,93	2196571,50	2	8844	929113,91	2200058,27	2	8885	926428,12	2199780,09	2	8926	929300,50	2196538,76	8967	926649,14	2199134,29
2	8804	932809,27	2196571,50	2	8845	929033,21	2200217,09	2	8886	926446,44	2199748,13	2	8927	929304,99	2196533,49	8968	926661,09	2199143,10
2	8805	932797,12	2196573,01	2	8846	928986,46	2200360,04	2	8887	926501,03	2199738,33	2	8928	929312,77	2196524,50	8969	926606,38	2199219,46
2	8806	932784,76	2196575,99	2	8847	928976,83	2200433,44	2	8888	926505,04	2199737,60	2	8929	929319,44	2196499,51	8970	926604,72	2199221,36
2	8807	932747,27	2196585,51	2	8848	928940,61	2200573,11	2	8889	926540,32	2199657,26	2	8930	929315,17	2196483,76	8971	926589,75	2199238,88
2	8808	932723,33	2196591,49	2	8849	928881,28	2200679,20	2	8890	926552,68	2199624,50	2	8931	929312,77	2196474,49	8972	926562,54	2199270,70
2	8809	932710,49	2196596,76	2	8850	928816,55	2200824,86	2	8891	926580,88	2199543,77	2	8932	929294,44	2196456,25	8973	926545,67	2199343,75
2	8810	932699,68	2196604,99	2	8851	928759,90	2200911,16	2	8892	926632,40	2199349,13	2	8933	929274,38	2196450,76	8974	926514,16	2199433,96
2	8811	932544,61	2196749,50	2	8852	928673,88	2201032,21	2	8893	926646,93	2199324,45	2	8934	929269,44	2196449,50	8975	926465,31	2199578,18
2	8812	932386,82	2196863,99	2	8853	928636,27	2201127,57	2	8894	926682,92	2199283,88	2	8935	929238,38	2196460,26	8976	926391,36	2199657,06
2	8813	932371,82	2196879,75	2	8854	928574,82	2201159,76	2	8895	926686,16	2199279,79	2	8936	928960,68	2196680,00	8977	926372,78	2199675,75
2	8814	932227,86	2197120,69	2	8855	928483,82	2201213,50	2	8896	926710,67	2199245,63	2	8937	928802,32	2196776,01	8978	926349,26	2199714,45
2	8815	932192,12	2197180,50	2	8856	928456,06	2201243,50	2	8897	926728,11	2199221,26	2	8938	928685,18	2196855,50	8979	926330,17	2199765,44
2	8816	932050,95	2197379,50	2	8857	928426,87	2201279,50	2	8898	926738,90	2199206,24	2	8939	928589,56	2196988,50	8980	926309,11	2199754,90
2	8817	931920,71	2197529,08	2	8858	928401,27	2201328,76	2	8899	926847,22	2199113,03	2	8940	928433,76	2197185,26	8981	926281,82	2199740,68
2	8818	931856,12	2197603,26	2	8859	928368,64	2201276,78	2	8900	926950,28	2199031,67	2	8941	928376,62	2197254,51	8982	926205,16	2199675,30
2	8819	931662,11	2197762,99	2	8860	928343,01	2201255,75	2	8901	926958,73	2199023,14	2	8942	928071,26	2197502,25	8983	926154,43	2199641,48
2	8820	931516,77	2197922,49	2	8861	928280,90	2201174,16	2	8902	926998,67	2198971,89	2	8943	927739,50	2197791,76	8984	926057,50	2199630,81
2	8821	931288,26	2198125,49	2	8862	928030,07	2201092,00	2	8903	927002,13	2198966,78	2	8944	927649,12	2197883,00	8985	926021,40	2199618,18
2	8822	931159,67	2198251,01	2	8863	927785,34	2200978,72	2	8904	927002,66	2198965,96	2	8945	927486,56	2198038,75	8986	925950,38	2199558,04
2	8823	931115,81	2198293,87	2	8864	927721,33	2200842,60	2	8905	927007,27	2198957,89	2	8946	927473,44	2198061,77	8987	925818,93	2199540,88
2	8824	931093,69	2198315,50	2	8865	927601,75	2200662,43	2	8906	927036,48	2198906,78	2	8947	927386,06	2198214,76	8988	925668,95	2199562,62
2	8825	930955,36	2198472,25	2	8866	927481,92	2200561,29	2	8907	927081,09	2198841,07	2	8948	927279,76	2198427,27	8989	925638,63	2199546,86
2	8826	930935,03	2198491,10	2	8867	927330,99	2200494,00	2	8908	927140,09	2198775,80	2	8949	927188,41	2198507,45	8990	925608,83	2199509,85
2	8827	930932,39	2198493,75	2	8868	927272,99	2200479,76	2	8909	927143,62	2198771,40	2	8950	927188,27	2198507,80	8991	925463,19	2199330,52
2	8828	930873,23	2198557,52	2	8869	927197,30	2200468,84	2	8910	927186,81	2198711,25	2	8951	927148,42	2198601,75	8992	925343,46	2199192,01
2	8829	930869,05	2198562,67	2	8870	927092,79	2200492,47	2	8911	927229,70	2198660,51	2	8952	927109,16	2198648,20	8993	925327,17	2199181,70
2	8830	930783,91	2198650,03	2	8871	926991,98	2200526,66	2	8912	927234,44	2198653,87	2	8953	927106,71	2198651,35	8994	925299,35	2199173,71

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	8995	925318,06	2199152,22	2	9036	925497,69	2198731,25	2	9077	922918,82	2197850,86	2	9118	924215,70	2195624,90	2	9159	923718,70	2196641,48
2	8996	925354,12	2199094,93	2	9037	925439,40	2198780,49	2	9078	922924,14	2197836,00	2	9119	924229,39	2195603,36	2	9160	923702,48	2196714,44
2	8997	925417,07	2199062,80	2	9038	925406,42	2198810,37	2	9079	923016,72	2197680,05	2	9120	924247,90	2195555,88	2	9161	923651,55	2196877,14
2	8998	925434,32	2199048,26	2	9039	925392,49	2198843,63	2	9080	923017,03	2197679,55	2	9121	924251,50	2195535,30	2	9162	923596,94	2197042,55
2	8999	925487,30	2198977,61	2	9040	925389,91	2198879,86	2	9081	923036,48	2197614,88	2	9122	924256,70	2195473,18	2	9163	923493,96	2197203,28
2	9000	925493,23	2198957,21	2	9041	925396,00	2198932,68	2	9082	923082,49	2197572,41	2	9123	924313,50	2195369,20	2	9164	923356,50	2197326,34
2	9001	925493,34	2198906,45	2	9042	925361,26	2198979,01	2	9083	923243,12	2197521,48	2	9124	924368,86	2195203,71	2	9165	923240,06	2197421,04
2	9002	925486,88	2198873,30	2	9043	925296,14	2199012,24	2	9084	923295,43	2197504,89	2	9125	924365,24	2195169,15	2	9166	923215,50	2197428,36
2	9003	925499,03	2198858,47	2	9044	925276,30	2199030,58	2	9085	923311,36	2197491,94	2	9126	924337,64	2195149,70	2	9167	923137,88	2197451,50
2	9004	925532,75	2198837,79	2	9045	925239,93	2199089,66	2	9086	923420,50	2197403,18	2	9127	924319,47	2195144,82	2	9168	923042,81	2197479,88
2	9005	925576,64	2198792,68	2	9046	925220,21	2199112,32	2	9087	923491,32	2197339,83	2	9128	924276,18	2195169,81	2	9169	923023,17	2197491,06
2	9006	925624,95	2198722,73	2	9047	925190,87	2198918,54	2	9088	923565,73	2197273,24	2	9129	924220,21	2195332,97	2	9170	922958,14	2197551,10
2	9007	925671,82	2198695,11	2	9048	925148,16	2198808,99	2	9089	923689,93	2197079,88	2	9130	924166,93	2195428,83	2	9171	922943,84	2197574,58
2	9008	925716,45	2198663,39	2	9049	925046,42	2198645,91	2	9090	923746,62	2196908,12	2	9131	924157,94	2195454,14	2	9172	922927,30	2197634,80
2	9009	925781,33	2198564,92	2	9050	924878,51	2198526,75	2	9091	923746,85	2196907,38	2	9132	924150,40	2195539,82	2	9173	922904,72	2197673,24
2	9010	925819,24	2198534,18	2	9051	924856,80	2198507,94	2	9092	923799,62	2196738,21	2	9133	924102,28	2195622,42	2	9174	922831,60	2197797,82
2	9011	925836,07	2198485,99	2	9052	924841,58	2198495,61	2	9093	923814,58	2196670,95	2	9134	924089,36	2195679,89	2	9175	922812,05	2197852,50
2	9012	925849,41	2198430,88	2	9053	924789,94	2198453,76	2	9094	923869,18	2196578,92	2	9135	924069,99	2195705,54	2	9176	922681,21	2197810,42
2	9013	925874,64	2198342,40	2	9054	924785,13	2198449,86	2	9095	923879,60	2196543,49	2	9136	924054,94	2195725,44	2	9177	922541,30	2197685,84
2	9014	925881,49	2198315,47	2	9055	924587,77	2198453,38	2	9096	923877,86	2196515,17	2	9137	924012,84	2195726,85	2	9178	922457,92	2197635,22
2	9015	925916,58	2198158,90	2	9056	924567,61	2198453,70	2	9097	923868,06	2196488,18	2	9138	923971,81	2195750,49	2	9179	922453,92	2197635,41
2	9016	925935,03	2198019,85	2	9057	924523,00	2198455,03	2	9098	923885,40	2196406,92	2	9139	923950,12	2195785,53	2	9180	922342,69	2197640,71
2	9017	925997,23	2197551,34	2	9058	924513,31	2198459,20	2	9099	923901,92	2196366,76	2	9140	923942,94	2195806,41	2	9181	922229,23	2197654,50
2	9018	926005,95	2197381,08	2	9059	924384,80	2198514,38	2	9100	923903,57	2196362,76	2	9141	923930,32	2195921,54	2	9182	922194,59	2197658,72
2	9019	926023,82	2197034,44	2	9060	924333,25	2198536,68	2	9101	923907,31	2196358,81	2	9142	923892,14	2196019,28	2	9183	922169,34	2197656,06
2	9020	926031,39	2196885,32	2	9061	924254,99	2198540,92	2	9102	923950,59	2196313,12	2	9143	923870,23	2196059,95	2	9184	922092,51	2197603,78
2	9021	926024,75	2196857,76	2	9062	924182,43	2198464,69	2	9103	923962,88	2196290,40	2	9144	923865,75	2196095,78	2	9185	922001,66	2197572,22
2	9022	925981,43	2196832,76	2	9063	924178,68	2198460,76	2	9104	923982,46	2196198,23	2	9145	923868,78	2196107,88	2	9186	921883,58	2197506,84
2	9023	925938,14	2196857,76	2	9064	924107,82	2198407,79	2	9105	923977,46	2196133,18	2	9146	923878,08	2196145,05	2	9187	921875,01	2197450,23
2	9024	925931,50	2196880,20	2	9065	923927,02	2198356,70	2	9106	923967,46	2196090,32	2	9147	923880,20	2196172,82	2	9188	921877,78	2197421,32
2	9025	925897,44	2197544,20	2	9066	923794,41	2198288,62	2	9107	923984,18	2196058,50	2	9148	923882,14	2196198,07	2	9189	921933,72	2197289,55
2	9026	925817,76	2198143,42	2	9067	923734,83	2198258,47	2	9108	923989,64	2196044,50	2	9149	923868,74	2196254,17	2	9190	921940,95	2197234,13
2	9027	925782,94	2198294,71	2	9068	923588,27	2198252,38	2	9109	924018,16	2195971,50	2	9150	923821,22	2196304,47	2	9191	921945,61	2197156,24
2	9028	925775,87	2198321,90	2	9069	923422,79	2198153,57	2	9110	924025,88	2195951,75	2	9151	923810,74	2196321,24	2	9192	921946,82	2197135,61
2	9029	925744,62	2198433,24	2	9070	923377,86	2198124,51	2	9111	924042,68	2195826,00	2	9152	923795,84	2196361,44	2	9193	921947,51	2197100,71
2	9030	925709,53	2198492,18	2	9071	923306,82	2198078,54	2	9112	924076,50	2195828,35	2	9153	923794,39	2196365,42	2	9194	921926,06	2197028,19
2	9031	925640,31	2198597,60	2	9072	923131,36	2198019,53	2	9113	924126,01	2195798,00	2	9154	923788,96	2196380,30	2	9195	921924,71	2196909,47
2	9032	925593,56	2198632,83	2	9073	922906,90	2197944,03	2	9114	924139,12	2195784,82	2	9155	923770,62	2196455,35	2	9196	921912,52	2196882,84
2	9033	925564,44	2198642,33	2	9074	922881,78	2197926,02	2	9115	924177,48	2195728,12	2	9156	923767,62	2196492,63	2	9197	921903,74	2196873,71
2	9034	925548,39	2198657,43	2	9075	922900,74	2197901,50	2	9116	924184,84	2195711,08	2	9157	923778,78	2196355,31	2	9198	921852,85	2196820,71
2	9035	925534,99	2198680,00	2	9076	922903,82	2197892,88	2	9117	924197,92	2195652,88	2	9158	923724,21	2196627,32	2	9199	921858,64	2196757,65

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				
2	9200	921864,97	2196731,68	2	9241	922665,72	2195784,82	2	9282	921533,89	2194469,01	2	9323	921317,10	2193151,99	2	9364	920431,34	2195216,14
2	9201	921890,00	2196612,51	2	9242	922621,65	2195869,68	2	9283	921589,65	2194397,86	2	9324	921332,15	2192957,14	2	9365	920322,10	2195156,56
2	9202	921880,44	2196589,15	2	9243	922611,53	2195976,94	2	9284	921605,47	2194368,93	2	9325	921340,14	2192854,02	2	9366	920232,36	2195086,38
2	9203	921913,87	2196594,08	2	9244	922576,39	2196065,59	2	9285	921689,32	2194215,74	2	9326	921333,58	2192825,16	2	9367	920139,20	2194971,02
2	9204	921958,13	2196600,62	2	9245	922536,92	2196110,76	2	9286	921717,68	2194085,68	2	9327	921290,28	2192800,17	2	9368	920099,21	2194914,61
2	9205	922072,90	2196626,85	2	9246	922476,49	2196179,88	2	9287	921704,60	2193962,54	2	9328	921246,98	2192825,16	2	9369	919988,40	2194788,35
2	9206	922149,06	2196621,18	2	9247	922458,96	2196237,01	2	9288	921700,35	2193922,54	2	9329	921240,41	2192846,30	2	9370	919875,83	2194660,11
2	9207	922306,95	2196576,04	2	9248	922416,99	2196345,28	2	9289	921695,81	2193807,57	2	9330	921213,72	2193191,51	2	9371	919730,19	2194523,77
2	9208	922393,45	2196525,32	2	9249	922414,38	2196349,30	2	9290	921730,46	2193710,52	2	9331	921212,09	2193237,40	2	9372	919657,90	2194472,49
2	9209	922454,80	2196467,46	2	9250	922411,77	2196353,29	2	9291	921749,20	2193691,80	2	9332	921203,63	2193477,10	2	9373	919652,26	2194468,49
2	9210	922458,80	2196463,68	2	9251	922382,74	2196397,79	2	9292	921789,85	2193640,66	2	9333	921196,91	2193854,87	2	9374	919523,16	2194468,42
2	9211	922527,09	2196355,96	2	9252	922368,19	2196420,10	2	9293	921800,04	2193616,82	2	9334	921215,34	2194203,58	2	9375	919431,41	2194416,10
2	9212	922527,65	2196354,09	2	9253	922262,47	2196493,32	2	9294	921805,00	2193582,01	2	9335	921290,95	2194449,40	2	9376	919416,20	2194377,94
2	9213	922528,88	2196350,10	2	9254	922139,70	2196521,62	2	9295	921843,86	2193526,35	2	9336	921304,20	2194468,59	2	9377	919404,52	2194332,74
2	9214	922568,71	2196220,24	2	9255	922086,92	2196527,48	2	9296	921850,41	2193504,98	2	9337	921336,82	2194515,86	2	9378	919396,61	2194196,95
2	9215	922655,90	2196126,96	2	9256	922015,95	2196511,35	2	9297	921858,77	2193389,92	2	9338	921365,32	2194539,22	2	9379	919430,42	2194243,60
2	9216	922707,52	2196006,20	2	9257	921974,50	2196501,94	2	9298	921852,20	2193361,30	2	9339	921375,25	2194559,99	2	9380	919514,70	2194341,92
2	9217	922715,40	2195906,17	2	9258	921872,32	2196487,12	2	9299	921808,90	2193336,30	2	9340	921323,79	2194808,26	2	9381	919611,86	2194413,33
2	9218	922757,21	2195825,24	2	9259	921862,20	2196485,66	2	9300	921765,60	2193361,30	2	9341	921234,41	2195062,86	2	9382	919641,01	2194422,70
2	9219	922790,26	2195745,93	2	9260	921870,86	2196350,48	2	9301	921759,03	2193382,67	2	9342	921156,94	2195246,87	2	9383	919658,00	2194419,71
2	9220	922795,55	2195733,65	2	9261	921871,11	2196346,47	2	9302	921751,70	2193483,94	2	9343	921150,72	2195327,08	2	9384	919779,76	2194375,42
2	9221	922827,18	2195660,17	2	9262	921701,27	2195966,33	2	9303	921716,30	2193534,31	2	9344	921127,41	2195369,78	2	9385	919820,14	2194360,71
2	9222	922846,77	2195532,99	2	9263	921441,51	2195792,10	2	9304	921707,70	2193556,01	2	9345	921109,84	2195396,14	2	9386	919896,86	2194322,35
2	9223	922895,70	2195353,93	2	9264	921334,63	2195716,20	2	9305	921702,93	2193589,41	2	9346	921066,96	2195460,44	2	9387	919915,87	2194305,70
2	9224	922905,09	2195282,83	2	9265	921268,73	2195669,40	2	9306	921676,38	2193623,20	2	9347	921003,69	2195589,23	2	9388	919985,58	2194199,13
2	9225	922918,53	2195181,02	2	9266	921230,99	2195642,60	2	9307	921651,81	2193647,76	2	9348	920980,83	2195635,70	2	9389	920080,65	2193893,96
2	9226	922919,03	2195177,18	2	9267	921173,12	2195639,41	2	9308	921640,08	2193666,29	2	9349	920951,91	2195647,04	2	9390	920169,65	2193554,90
2	9227	922903,85	2195075,72	2	9268	921101,50	2195681,76	2	9309	921598,40	2193783,03	2	9350	920933,74	2195628,88	2	9391	920212,73	2193280,48
2	9228	923008,09	2194652,29	2	9269	921075,98	2195668,64	2	9310	921599,46	2193855,94	2	9351	920902,80	2195611,32	2	9392	920252,64	2192889,62
2	9229	923002,84	2194615,33	2	9270	921155,23	2195507,58	2	9311	921600,52	2193928,58	2	9352	920851,62	2195626,58	2	9393	920299,33	2192564,16
2	9230	922959,53	2194590,34	2	9271	921192,80	2195451,74	2	9312	921618,17	2194072,70	2	9353	920832,60	2195637,70	2	9394	920308,35	2192487,10
2	9231	922916,24	2194615,33	2	9272	921211,67	2195423,68	2	9313	921593,18	2194187,22	2	9354	920816,14	2195653,05	2	9395	920308,82	2192483,08
2	9232	922903,88	2194635,26	2	9273	921250,19	2195342,70	2	9314	921562,73	2194241,90	2	9355	920807,57	2195661,04	2	9396	920336,27	2192248,38
2	9233	922804,27	2195061,96	2	9274	921251,68	2195304,18	2	9315	921508,71	2194339,01	2	9356	920791,70	2195681,21	2	9397	920354,59	2191991,59
2	9234	922803,54	2195082,41	2	9275	921260,60	2195252,00	2	9316	921421,00	2194449,90	2	9357	920769,69	2195692,52	2	9398	920347,98	2191855,37
2	9235	922812,68	2195135,43	2	9276	921324,35	2195105,78	2	9317	921383,82	2194411,38	2	9358	920748,56	2195713,94	2	9399	920343,56	2191837,26
2	9236	922818,93	2195171,64	2	9277	921344,23	2195049,85	2	9318	921314,86	2194191,96	2	9359	920740,08	2195636,81	2	9400	920320,03	2191785,46
2	9237	922797,02	2195337,42	2	9278	921407,50	2194864,59	2	9319	921300,94	2193930,11	2	9360	920732,14	2195605,28	2	9401	920303,21	2191728,01
2	9238	922749,57	2195509,19	2	9279	921433,93	2194771,70	2	9320	921296,93	2193854,87	2	9361	920611,37	2195455,85	2	9402	920303,50	2191716,30
2	9239	922729,37	2195638,16	2	9280	921471,85	2194585,72	2	9321	921303,56	2193480,19	2	9362	920524,58	2195326,73	2	9403	920304,68	2191670,80
2	9240	922698,90	2195705,28	2	9281	921488,10	2194524,33	2	9322	921313,52	2193198,18	2	9363	920499,85	2195293,56	2	9404	920298,00	2191644,50

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				
2	9405	920254,70	2191619,50	2	9446	919006,64	2192846,36	2	9487	918681,48	2192781,45	2	9528	918206,06	2192748,02	2	9569	915960,18	2188325,58
2	9406	920211,41	2191644,50	2	9447	919061,44	2192625,54	2	9488	918731,26	2192695,90	2	9529	918146,24	2192716,37	2	9570	915875,86	2188189,01
2	9407	920210,88	2191646,34	2	9448	919088,13	2192533,99	2	9489	918737,96	2192671,68	2	9530	918093,17	2192586,28	2	9571	915873,47	2188185,13
2	9408	920204,72	2191668,19	2	9449	919089,32	2192529,94	2	9490	918739,60	2192565,85	2	9531	918065,74	2192519,02	2	9572	915854,08	2188156,66
2	9409	920205,04	2191748,58	2	9450	919197,91	2192156,21	2	9491	918740,56	2192547,17	2	9532	917981,32	2192438,51	2	9573	915812,08	2188137,55
2	9410	920225,07	2191816,96	2	9451	919204,71	2192074,90	2	9492	918740,76	2192543,17	2	9533	917949,59	2192413,41	2	9574	915734,33	2187975,19
2	9411	920239,83	2191855,24	2	9452	919207,34	2192047,27	2	9493	918741,85	2192522,30	2	9534	917806,15	2192357,13	2	9575	915714,32	2187846,14
2	9412	920248,60	2191869,98	2	9453	919213,08	2191986,48	2	9494	918789,62	2192475,76	2	9535	917777,25	2192332,76	2	9576	915602,62	2187651,52
2	9413	920254,62	2191987,53	2	9454	919203,29	2191865,89	2	9495	918796,32	2192450,76	2	9536	917773,26	2192286,23	2	9577	915598,68	2187597,81
2	9414	920236,58	2192240,15	2	9455	919204,50	2191828,48	2	9496	918796,00	2192380,14	2	9537	917772,93	2192282,23	2	9578	915502,62	2187479,77
2	9415	920207,64	2192487,40	2	9456	919223,17	2191777,86	2	9497	918766,42	2192117,06	2	9538	917762,28	2192223,66	2	9579	915476,61	2187448,03
2	9416	920207,17	2192491,42	2	9457	919218,19	2191679,46	2	9498	918774,50	2191903,46	2	9539	917623,78	2192109,78	2	9580	915565,74	2187439,17
2	9417	920200,10	2192551,88	2	9458	919211,54	2191657,00	2	9499	918829,06	2191541,51	2	9540	917569,62	2192033,96	2	9581	915655,20	2187485,31
2	9418	920153,49	2192876,42	2	9459	919202,79	2191651,94	2	9500	918844,58	2191450,22	2	9541	917556,59	2191928,34	2	9582	915702,14	2187500,20
2	9419	920113,39	2193268,99	2	9460	919168,25	2191632,00	2	9501	918884,02	2191218,45	2	9542	917495,59	2191748,68	2	9583	915731,17	2187501,84
2	9420	920072,28	2193531,98	2	9461	919124,94	2191657,00	2	9502	918878,02	2191185,05	2	9543	917372,81	2191577,16	2	9584	915849,14	2187499,78
2	9421	920054,20	2193600,90	2	9462	919118,29	2191684,54	2	9503	918834,72	2191160,06	2	9544	917292,48	2191511,30	2	9585	915902,56	2187473,58
2	9422	919984,81	2193865,31	2	9463	919121,24	2191742,06	2	9504	918791,42	2191185,05	2	9545	917228,38	2191477,87	2	9586	915988,14	2187451,87
2	9423	919935,62	2194023,23	2	9464	919122,62	2191769,30	2	9505	918785,42	2191201,69	2	9546	917197,70	2191403,83	2	9587	916040,52	2187453,96
2	9424	919892,30	2194162,30	2	9465	919104,93	2191813,82	2	9506	918742,12	2191456,15	2	9547	917188,66	2191326,20	2	9588	916176,04	2187472,46
2	9425	919840,44	2194238,74	2	9466	919103,26	2191865,50	2	9507	918730,38	2191525,19	2	9548	917187,79	2191208,24	2	9589	916315,56	2187432,95
2	9426	919778,00	2194269,99	2	9467	919113,02	2191989,93	2	9508	918730,25	2191526,12	2	9549	917073,19	2190916,01	2	9590	916358,54	2187485,15
2	9427	919709,63	2194294,69	2	9468	919108,75	2192030,74	2	9509	918675,20	2191891,32	2	9550	916996,89	2190833,99	2	9591	916390,02	2187523,38
2	9428	919648,73	2194316,72	2	9469	919105,16	2192065,38	2	9510	918666,36	2192117,04	2	9551	916887,80	2190328,76	2	9592	916498,70	2187586,18
2	9429	919586,62	2194272,18	2	9470	919100,40	2192133,46	2	9511	918696,32	2192388,52	2	9552	916886,93	2190324,75	2	9593	916502,87	2187588,59
2	9430	919510,16	2194183,23	2	9471	919023,49	2192398,46	2	9512	918696,32	2192428,60	2	9553	916835,81	2190025,78	2	9594	916503,19	2187588,78
2	9431	919421,13	2194062,19	2	9472	918984,00	2192533,94	2	9513	918659,38	2192462,08	2	9554	916842,81	2189680,36	2	9595	916507,67	2187591,36
2	9432	919334,52	2193983,60	2	9473	918982,82	2192537,99	2	9514	918649,65	2192474,12	2	9555	916805,86	2189516,84	2	9596	916541,02	2187610,64
2	9433	919246,63	2193872,38	2	9474	918965,16	2192598,51	2	9515	918641,36	2192546,92	2	9556	916798,72	2189501,28	2	9597	916589,97	2187638,92
2	9434	919146,53	2193704,70	2	9475	918910,39	2192819,04	2	9516	918640,90	2192550,94	2	9557	916796,54	2189496,54	2	9598	916602,89	2187646,39
2	9435	919129,30	2193580,80	2	9476	918883,28	2192887,64	2	9517	918639,68	2192561,60	2	9558	916794,35	2189491,79	2	9599	916617,45	2187647,17
2	9436	919007,18	2193432,76	2	9477	918880,22	2192912,63	2	9518	918638,16	2192657,06	2	9559	916697,29	2189280,33	2	9600	916631,40	2187647,91
2	9437	918843,45	2193375,38	2	9478	918890,82	2192992,09	2	9519	918591,31	2192737,60	2	9560	916674,41	2189154,14	2	9601	916699,38	2187630,20
2	9438	918818,12	2193325,78	2	9479	918870,62	2193018,30	2	9520	918586,00	2192750,87	2	9561	916422,14	2188847,16	2	9602	916871,19	2187678,30
2	9439	918786,17	2193286,97	2	9480	918809,44	2193092,72	2	9521	918554,68	2192880,42	2	9562	916392,74	2188777,37	2	9603	916985,71	2187808,70
2	9440	918836,40	2193225,70	2	9481	918771,01	2193145,60	2	9522	918527,14	2192994,26	2	9563	916374,21	2188700,23	2	9604	917089,76	2187912,71
2	9441	918887,64	2193155,07	2	9482	918728,30	2193201,51	2	9523	918452,82	2192912,18	2	9564	916336,46	2188677,53	2	9605	917106,67	2187930,17
2	9442	918948,38	2193081,20	2	9483	918693,34	2193155,60	2	9524	918407,77	2192883,12	2	9565	916163,24	2188609,88	2	9606	917199,94	2188026,50
2	9443	918986,42	2193031,08	2	9484	918623,77	2193128,89	2	9525	918403,63	2192880,80	2	9566	916089,53	2188573,02	2	9607	917302,52	2188077,02
2	9444	918992,68	2192999,48	2	9485	918605,23	2193096,86	2	9526	918363,27	2192858,11	2	9567	916079,18	2188548,43	2	9608	917384,50	2188101,76
2	9445	918981,07	2192912,29	2	9486	918634,07	2192977,75	2	9527	918306,27	2192803,99	2	9568	916061,54	2188480,19	2	9609	917716,70	2188081,81

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				
2	9610	917774,86	2188077,81	2	9651	920717,22	2188861,76	2	9692	921299,72	2189130,42	2	9733	923041,95	2190090,41	2	9774	925767,53	2190743,25
2	9611	917971,50	2188068,86	2	9652	920702,12	2188902,01	2	9693	921421,97	2189140,71	2	9734	923114,76	2190138,11	2	9775	925851,82	2190798,35
2	9612	917973,62	2188072,74	2	9653	920626,92	2189020,70	2	9694	921528,48	2189229,19	2	9735	923244,12	2190170,26	2	9776	925907,73	2190834,05
2	9613	917989,56	2188102,03	2	9654	920624,18	2189025,02	2	9695	921642,54	2189282,31	2	9736	923317,63	2190250,79	2	9777	926036,14	2190946,08
2	9614	918177,82	2188231,71	2	9655	920596,02	2189103,90	2	9696	921688,56	2189316,80	2	9737	923475,27	2190341,39	2	9778	926074,15	2191011,56
2	9615	918276,16	2188250,21	2	9656	920539,48	2189259,50	2	9697	921664,68	2189340,23	2	9738	923540,77	2190361,21	2	9779	926102,50	2191035,47
2	9616	918282,70	2188251,44	2	9657	920474,90	2189345,21	2	9698	921647,65	2189380,91	2	9739	923627,82	2190335,06	2	9780	926151,59	2191076,85
2	9617	918289,24	2188252,67	2	9658	920428,88	2189612,80	2	9699	921657,61	2189420,98	2	9740	923697,48	2190392,95	2	9781	926240,19	2191126,26
2	9618	918339,67	2188262,17	2	9659	920402,60	2189669,14	2	9700	921694,36	2189460,70	2	9741	923765,99	2190393,50	2	9782	926265,46	2191204,83
2	9619	918424,12	2188322,52	2	9660	920364,96	2189727,75	2	9701	921732,46	2189596,43	2	9742	923941,27	2190394,28	2	9783	926365,71	2191299,15
2	9620	918428,14	2188325,41	2	9661	920318,34	2189838,74	2	9702	921732,46	2189682,46	2	9743	924107,73	2190332,15	2	9784	926485,73	2191453,06
2	9621	918491,76	2188358,16	2	9662	920181,94	2190001,53	2	9703	921708,15	2189757,34	2	9744	924140,15	2190287,10	2	9785	926510,55	2191473,82
2	9622	918641,96	2188372,71	2	9663	920135,59	2190071,16	2	9704	921671,12	2189821,15	2	9745	924163,51	2190254,65	2	9786	926537,70	2191486,03
2	9623	918793,83	2188317,82	2	9664	920073,05	2190112,31	2	9705	921574,84	2189920,28	2	9746	924239,45	2190236,22	2	9787	926541,69	2191487,83
2	9624	918880,28	2188273,40	2	9665	920006,36	2190211,86	2	9706	921456,03	2190049,56	2	9747	924348,42	2190189,14	2	9788	926631,46	2191531,73
2	9625	918918,19	2188273,40	2	9666	919933,31	2190337,96	2	9707	921456,30	2190056,33	2	9748	924452,64	2190122,33	2	9789	926809,24	2191540,32
2	9626	918985,72	2188317,45	2	9667	919938,34	2190364,90	2	9708	921457,78	2190093,68	2	9749	924540,42	2190077,21	2	9790	926902,30	2191624,45
2	9627	919096,62	2188385,39	2	9668	919951,62	2190376,27	2	9709	921501,08	2190118,68	2	9750	924603,02	2190097,66	2	9791	927016,82	2191678,98
2	9628	919257,20	2188381,70	2	9669	919958,00	2190377,00	2	9710	921536,72	2190103,75	2	9751	924626,55	2190167,49	2	9792	927145,87	2191680,79
2	9629	919271,76	2188385,39	2	9670	919990,18	2190376,75	2	9711	921603,99	2190034,99	2	9752	924691,96	2190247,06	2	9793	927231,31	2191655,35
2	9630	919333,91	2188401,13	2	9671	920013,76	2190368,37	2	9712	921657,43	2189979,44	2	9753	924721,85	2190262,51	2	9794	927367,24	2191727,56
2	9631	919338,75	2188402,36	2	9672	920035,07	2190352,09	2	9713	921748,09	2189885,26	2	9754	924863,85	2190331,06	2	9795	927561,54	2191713,19
2	9632	919343,51	2188403,95	2	9673	920145,03	2190186,80	2	9714	921801,64	2189793,26	2	9755	924922,40	2190327,54	2	9796	927685,18	2191642,50
2	9633	919405,83	2188424,78	2	9674	920209,17	2190140,50	2	9715	921830,03	2189705,78	2	9756	924945,50	2190366,25	2	9797	927753,49	2191622,03
2	9634	919482,03	2188436,84	2	9675	920273,60	2190042,32	2	9716	921832,46	2189589,87	2	9757	924984,39	2190403,00	2	9798	927838,42	2191652,62
2	9635	919588,60	2188458,78	2	9676	920404,47	2189896,37	2	9717	921826,50	2189557,07	2	9758	924989,04	2190407,04	2	9799	927924,75	2191664,42
2	9636	919661,86	2188479,08	2	9677	920455,30	2189770,85	2	9718	921821,07	2189538,35	2	9759	925040,65	2190451,75	2	9800	927956,90	2191673,31
2	9637	919726,12	2188511,76	2	9678	920495,21	2189711,00	2	9719	921780,84	2189405,27	2	9760	925111,99	2190465,91	2	9801	928005,94	2191686,86
2	9638	919809,54	2188536,56	2	9679	920526,38	2189632,39	2	9720	921927,79	2189479,23	2	9761	925164,98	2190523,06	2	9802	928013,42	2191688,91
2	9639	920008,71	2188599,96	2	9680	920571,86	2189386,20	2	9721	922012,92	2189528,23	2	9762	925195,46	2190542,92	2	9803	928082,33	2191716,16
2	9640	920011,35	2188623,72	2	9681	920584,42	2189368,07	2	9722	922075,25	2189634,18	2	9763	925303,17	2190579,24	2	9804	928185,80	2191716,39
2	9641	920113,47	2188695,16	2	9682	920630,08	2189302,21	2	9723	922173,05	2189746,47	2	9764	925332,36	2190594,12	2	9805	928200,25	2191716,42
2	9642	920194,22	2188751,63	2	9683	920667,37	2189204,35	2	9724	922247,39	2189941,61	2	9765	925356,79	2190606,58	2	9806	928236,82	2191716,49
2	9643	920229,43	2188773,30	2	9684	920700,61	2189100,68	2	9725	922292,21	2190010,08	2	9766	925459,97	2190661,18	2	9807	928266,49	2191709,88
2	9644	920388,38	2188746,24	2	9685	920824,54	2188869,06	2	9726	922401,67	2190103,50	2	9767	925483,61	2190659,79	2	9808	928493,70	2191567,19
2	9645	920465,05	2188716,43	2	9686	920847,26	2188946,76	2	9727	922461,62	2190103,50	2	9768	925569,20	2190646,06	2	9809	928599,80	2191479,64
2	9646	920524,19	2188670,84	2	9687	920856,06	2188980,50	2	9728	922465,62	2190103,50	2	9769	925590,17	2190637,49	2	9810	928619,58	2191472,21
2	9647	920568,41	2188684,38	2	9688	920866,27	2189011,36	2	9729	922621,70	2190126,51	2	9770	925599,90	2190635,45	2	9811	928653,77	2191471,69
2	9648	920612,65	2188732,23	2	9689	920966,91	2189115,99	2	9730	922856,84	2190129,87	2	9771	925643,03	2190650,73	2	9812	928727,29	2191477,21
2	9649	920658,02	2188756,59	2	9690	921074,42	2189161,48	2	9731	922927,89	2190105,30	2	9772	925721,77	2190665,23	2	9813	928750,91	2191472,39
2	9650	920732,90	2188819,96	2	9691	921119,56	2189171,41	2	9732	922996,81	2190085,00	2	9773	925756,08	2190667,94	2	9814	928833,66	2191455,45

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	9815	928884,06	2191433,58	2	9856	931199,62	2191527,01	2	9897	932229,12	2190871,26	2	9938	934081,27	2192528,49	2	9979	934365,91	2192160,25
2	9816	928982,35	2191362,71	2	9857	931163,68	2191656,00	2	9898	932306,18	2190853,50	2	9939	934079,89	2192532,48	2	9980	934384,34	2192188,57
2	9817	929001,31	2191349,06	2	9858	931130,94	2191675,50	2	9899	932417,72	2190808,01	2	9940	934038,11	2192702,00	2	9981	934448,51	2192234,26
2	9818	929079,48	2191309,09	2	9859	931003,00	2191673,25	2	9900	932534,55	2190733,34	2	9941	934029,50	2192737,00	2	9982	934514,08	2192282,25
2	9819	929101,88	2191291,35	2	9860	930846,05	2191658,49	2	9901	932576,70	2190751,16	2	9942	933965,27	2192839,76	2	9983	934547,93	2192307,03
2	9820	929157,62	2191247,27	2	9861	930821,06	2191665,26	2	9902	932707,61	2190804,10	2	9943	933888,13	2192900,00	2	9984	934564,19	2192307,73
2	9821	929205,23	2191202,85	2	9862	930802,76	2191685,51	2	9903	932719,14	2190814,67	2	9944	933876,00	2192913,76	2	9985	934588,26	2192308,76
2	9822	929212,17	2191196,36	2	9863	930796,06	2191708,50	2	9904	932775,63	2190866,50	2	9945	933823,01	2193002,27	2	9986	934620,16	2192309,56
2	9823	929236,68	2191142,76	2	9864	930802,76	2191733,50	2	9905	932865,30	2190960,55	2	9946	933729,63	2193116,50	2	9987	934624,16	2192309,66
2	9824	929268,79	2191123,91	2	9865	930821,06	2191751,76	2	9906	932873,20	2190968,84	2	9947	933601,62	2193222,75	2	9988	934696,22	2192310,65
2	9825	929482,98	2191095,52	2	9866	930841,33	2191758,25	2	9907	932946,47	2191005,82	2	9948	933597,26	2193228,00	2	9989	934834,21	2192312,54
2	9826	929563,88	2191050,96	2	9867	930999,32	2191773,26	2	9908	932957,83	2191011,55	2	9949	933590,32	2193236,27	2	9990	934921,58	2192278,72
2	9827	929622,63	2191039,98	2	9868	931143,51	2191775,75	2	9909	933016,44	2191012,76	2	9950	933588,12	2193244,50	2	9991	934955,62	2192277,98
2	9828	929777,97	2191029,24	2	9869	931170,11	2191768,77	2	9910	933087,68	2191014,26	2	9951	933583,63	2193261,27	2	9992	934984,19	2192277,35
2	9829	929974,68	2190879,18	2	9870	931211,69	2191743,75	2	9911	933162,31	2191029,00	2	9952	933590,32	2193286,26	2	9993	935164,15	2192330,67
2	9830	929990,05	2190873,12	2	9871	931232,26	2191731,50	2	9912	933263,39	2191034,27	2	9953	933608,62	2193304,50	2	9994	935275,93	2192379,51
2	9831	930024,19	2190859,64	2	9872	931254,68	2191701,99	2	9913	933344,91	2191109,55	2	9954	933624,56	2193308,77	2	9995	935350,26	2192412,26
2	9832	930074,67	2190862,82	2	9873	931297,00	2191550,27	2	9914	933362,89	2191163,09	2	9955	933633,62	2193311,26	2	9996	935415,69	2192414,76
2	9833	930094,77	2190873,49	2	9874	931305,05	2191485,75	2	9915	933379,76	2191201,00	2	9956	933658,62	2193304,50	2	9997	935466,10	2192400,53
2	9834	930148,29	2190901,90	2	9875	931320,81	2191359,26	2	9916	933425,26	2191249,77	2	9957	933665,62	2193299,76	2	9998	935594,59	2192441,86
2	9835	930160,94	2190910,63	2	9876	931335,26	2191245,50	2	9917	933490,42	2191305,33	2	9958	933707,50	2193264,01	2	9999	935811,83	2192380,77
2	9836	930203,70	2190940,08	2	9877	931348,32	2191195,00	2	9918	933561,57	2191311,58	2	9959	933738,25	2193238,01	2	10000	935856,33	2192342,78
2	9837	930292,76	2190969,16	2	9878	931353,12	2191176,50	2	9919	933700,48	2191413,91	2	9960	933803,94	2193183,50	2	10001	935899,17	2192336,51
2	9838	930441,26	2190974,73	2	9879	931375,28	2191093,57	2	9920	933743,26	2191431,21	2	9961	933906,87	2193056,76	2	10002	936066,03	2192312,10
2	9839	930443,55	2190974,88	2	9880	931407,04	2191097,88	2	9921	933793,09	2191438,66	2	9962	933924,00	2193028,26	2	10003	936084,93	2192293,26
2	9840	930554,02	2190981,87	2	9881	931453,05	2191098,50	2	9922	933899,00	2191454,51	2	9963	933957,00	2192973,27	2	10004	936231,64	2192244,09
2	9841	930558,03	2190982,13	2	9882	931495,78	2191089,80	2	9923	933931,81	2191475,26	2	9964	934033,76	2192913,27	2	10005	936299,52	2192288,74
2	9842	930586,59	2190977,94	2	9883	931573,53	2191072,95	2	9924	934030,56	2191512,00	2	9965	934067,50	2192864,50	2	10006	936414,61	2192315,29
2	9843	930620,88	2190972,90	2	9884	931607,06	2191070,76	2	9925	934022,98	2191583,41	2	9966	934105,06	2192810,50	2	10007	936505,77	2192335,01
2	9844	930697,23	2190956,55	2	9885	931657,92	2191012,45	2	9926	934059,07	2191693,39	2	9967	934139,50	2192707,76	2	10008	936576,50	2192361,00
2	9845	930750,04	2190934,46	2	9886	931836,93	2190999,03	2	9927	934068,55	2191724,05	2	9968	934140,87	2192703,75	2	10009	936621,24	2192376,87
2	9846	930918,29	2190927,43	2	9887	931957,99	2190956,53	2	9928	934071,62	2191733,99	2	9969	934175,38	2192562,26	2	10010	936706,37	2192407,04
2	9847	931058,91	2190915,11	2	9888	931977,71	2190958,61	2	9929	934071,22	2191740,08	2	9970	934185,06	2192533,25	2	10011	936899,91	2192402,89
2	9848	931118,48	2190953,37	2	9889	931983,84	2190959,80	2	9930	934067,19	2191800,51	2	9971	934186,38	2192529,26	2	10012	937013,28	2192331,66
2	9849	931191,46	2191012,92	2	9890	932031,69	2190969,13	2	9931	934053,95	2191839,00	2	9972	934247,88	2192344,50	2	10013	937049,43	2192308,93
2	9850	931227,09	2191034,25	2	9891	932040,51	2190970,86	2	9932	934087,67	2191906,31	2	9973	934248,62	2192341,99	2	10014	937189,33	2192255,05
2	9851	931280,21	2191062,76	2	9892	932116,12	2190959,93	2	9933	934107,13	2191955,00	2	9974	934296,18	2192170,26	2	10015	937251,20	2192245,24
2	9852	931258,17	2191145,00	2	9893	932185,01	2190949,97	2	9934	934219,03	2192058,98	2	9975	934311,13	2192103,28	2	10016	937266,57	2192300,26
2	9853	931236,44	2191229,76	2	9894	932200,48	2190922,39	2	9935	934199,44	2192145,00	2	9976	934337,02	2192132,56	2	10017	937271,61	2192355,75
2	9854	931221,56	2191347,00	2	9895	932202,30	2190919,15	2	9936	934152,62	2192314,26	2	9977	934349,95	2192144,45	2	10018	937266,26	2192434,50
2	9855	931206,54	2191470,27	2	9896	932210,75	2190904,04	2	9937	934121,13	2192408,77	2	9978	934364,13	2192157,50	2	10019	937245,06	2192541,76

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				
2	10020	937244,93	2192544,50	2	10061	936352,68	2195145,50	2	10102	935534,32	2196191,50	2	10143	937642,62	2194804,01	2	10184	937234,68	2197634,26
2	10021	937244,74	2192548,50	2	10062	936217,68	2195204,50	2	10103	935563,27	2196092,51	2	10144	937649,06	2194833,76	2	10185	937182,18	2197617,76
2	10022	937238,38	2192677,00	2	10063	936202,88	2195217,50	2	10104	935594,06	2196043,00	2	10145	937669,83	2194852,76	2	10186	937149,89	2197622,00
2	10023	937240,76	2192694,76	2	10064	936122,39	2195323,27	2	10105	935610,83	2196027,76	2	10146	937671,26	2194854,00	2	10187	937083,68	2197616,25
2	10024	937315,37	2192924,50	2	10065	936041,56	2195422,50	2	10106	935623,56	2196020,27	2	10147	937689,45	2194862,50	2	10188	937060,94	2197620,50
2	10025	937343,94	2193075,51	2	10066	935953,84	2195463,44	2	10107	935667,57	2195946,77	2	10148	937720,45	2194877,00	2	10189	937052,50	2197622,76
2	10026	937365,25	2193153,50	2	10067	935948,55	2195465,92	2	10108	935725,12	2195886,50	2	10149	937746,26	2194908,76	2	10190	937002,94	2197636,26
2	10027	937425,44	2193250,26	2	10068	935943,25	2195468,38	2	10109	935775,26	2195831,51	2	10150	937762,38	2194948,25	2	10191	936859,62	2197636,26
2	10028	937441,00	2193332,76	2	10069	935943,01	2195468,50	2	10110	935840,62	2195763,76	2	10151	937781,68	2194971,50	2	10192	936747,26	2197630,51
2	10029	937460,06	2193468,76	2	10070	935920,82	2195488,76	2	10111	935842,68	2195761,50	2	10152	937846,89	2195013,50	2	10193	936599,26	2197633,26
2	10030	937482,25	2193540,51	2	10071	935920,39	2195490,00	2	10112	935898,06	2195696,26	2	10153	937912,27	2195056,26	2	10194	936493,01	2197630,51
2	10031	937503,87	2193610,50	2	10072	935891,05	2195572,51	2	10113	935965,50	2195641,01	2	10154	937928,43	2195084,50	2	10195	936406,50	2197625,26
2	10032	937538,12	2193858,26	2	10073	935831,13	2195621,76	2	10114	935977,05	2195627,26	2	10155	937933,26	2195138,75	2	10196	936388,45	2197618,99
2	10033	937567,07	2194148,00	2	10074	935767,56	2195695,50	2	10115	936004,50	2195550,00	2	10156	937942,67	2195163,77	2	10197	936313,18	2197593,26
2	10034	937572,62	2194201,11	2	10075	935702,76	2195762,50	2	10116	936018,18	2195543,70	2	10157	937986,00	2195218,77	2	10198	936228,87	2197579,50
2	10035	937580,38	2194262,36	2	10076	935651,56	2195819,01	2	10117	936024,28	2195540,90	2	10158	938103,94	2195303,00	2	10199	936204,50	2197582,00
2	10036	937580,99	2194267,12	2	10077	935591,27	2195882,00	2	10118	936027,82	2195539,26	2	10159	938165,00	2195369,00	2	10200	936140,38	2197605,00
2	10037	937568,24	2194361,51	2	10078	935590,18	2195883,76	2	10119	936030,34	2195538,07	2	10160	938203,62	2195435,76	2	10201	936050,55	2197673,27
2	10038	937567,01	2194382,65	2	10079	935543,39	2195960,76	2	10120	936081,44	2195514,00	2	10161	938218,68	2195465,50	2	10202	935971,25	2197716,77
2	10039	937566,59	2194390,03	2	10080	935485,26	2196030,77	2	10121	936142,12	2195441,25	2	10162	938262,44	2195552,00	2	10203	935901,75	2197741,00
2	10040	937565,85	2194394,05	2	10081	935456,82	2196115,50	2	10122	936186,19	2195381,50	2	10163	938288,69	2195683,26	2	10204	935858,88	2197752,26
2	10041	937561,48	2194417,94	2	10082	935450,50	2196134,27	2	10123	936225,00	2195353,50	2	10164	938274,06	2195838,26	2	10205	935813,83	2197754,76
2	10042	937557,55	2194440,36	2	10083	935370,82	2196245,76	2	10124	936274,56	2195288,50	2	10165	938268,62	2195852,50	2	10206	935747,37	2197720,49
2	10043	937545,36	2194455,75	2	10084	935260,94	2196329,00	2	10125	936401,95	2195232,76	2	10166	938220,59	2195980,31	2	10207	935691,56	2197706,76
2	10044	937510,15	2194500,13	2	10085	935255,88	2196332,83	2	10126	936541,63	2195137,51	2	10167	938216,38	2195991,50	2	10208	935688,31	2197705,99
2	10045	937469,97	2194553,19	2	10086	935203,12	2196372,76	2	10127	936692,32	2195037,76	2	10168	938166,81	2196134,50	2	10209	935667,26	2197710,76
2	10046	937442,41	2194596,45	2	10087	935071,12	2196440,00	2	10128	936749,50	2195020,00	2	10169	938125,00	2196215,50	2	10210	935624,38	2197725,50
2	10047	937437,36	2194598,57	2	10088	934956,33	2196451,50	2	10129	936830,18	2195027,00	2	10170	938079,44	2196399,01	2	10211	935589,50	2197705,50
2	10048	937354,55	2194633,26	2	10089	934936,32	2196457,99	2	10130	936956,50	2194982,26	2	10171	938077,44	2196407,00	2	10212	935548,43	2197697,50
2	10049	937222,62	2194700,00	2	10090	934918,00	2196476,26	2	10131	937081,50	2194886,50	2	10172	938072,00	2196423,76	2	10213	935498,00	2197693,49
2	10050	937185,06	2194705,76	2	10091	934911,32	2196501,26	2	10132	937232,06	2194794,26	2	10173	938070,71	2196427,72	2	10214	935430,06	2197675,99
2	10051	937183,32	2194706,76	2	10092	934918,00	2196526,26	2	10133	937383,50	2194737,00	2	10174	938032,94	2196543,25	2	10215	935341,50	2197666,26
2	10052	937026,94	2194802,76	2	10093	934936,32	2196544,50	2	10134	937466,64	2194691,46	2	10175	937997,87	2196761,75	2	10216	935270,18	2197668,50
2	10053	936906,94	2194894,76	2	10094	934966,32	2196551,00	2	10135	937471,26	2194688,92	2	10176	937926,62	2197008,99	2	10217	935226,94	2197665,26
2	10054	936869,33	2194909,00	2	10095	935090,44	2196538,50	2	10136	937475,61	2194686,53	2	10177	937886,67	2197087,26	2	10218	935187,93	2197675,76
2	10055	936823,32	2194926,26	2	10096	935108,13	2196533,26	2	10137	937536,38	2194653,00	2	10178	937818,38	2197220,00	2	10219	935133,76	2197704,76
2	10056	936744,12	2194919,25	2	10097	935199,06	2196487,99	2	10138	937586,18	2194609,50	2	10179	937660,94	2197430,26	2	10220	935110,32	2197710,26
2	10057	936697,44	2194933,26	2	10098	935259,94	2196455,01	2	10139	937594,76	2194685,27	2	10180	937557,81	2197565,00	2	10221	935095,06	2197698,27
2	10058	936645,68	2194948,76	2	10099	935412,92	2196338,09	2	10140	937609,62	2194715,50	2	10181	937479,44	2197614,01	2	10222	935094,63	2197698,00
2	10059	936566,71	2195000,95	2	10100	935417,93	2196334,26	2	10141	937644,76	2194749,50	2	10182	937379,44	2197617,76	2	10223	935064,06	2197687,51
2	10060	936486,06	2195054,26	2	10101	935462,88	2196291,26	2	10142	937647,63	2194770,27	2	10183	937284,45	2197636,50	2	10224	935048,68	2197691,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10225	935039,06	2197694,26	2	10266	936807,44	2197870,76	2	10307	937080,68	2197726,50	2	10348	938174,38	2196431,23	2	10389	937602,45	2193592,76
2	10226	935020,76	2197712,50	2	10267	936779,50	2197924,49	2	10308	937092,18	2197717,75	2	10349	938175,38	2196427,25	2	10390	937564,50	2193468,27
2	10227	935018,76	2197720,00	2	10268	936691,95	2198127,00	2	10309	937119,89	2197721,49	2	10350	938220,49	2196245,76	2	10391	937556,81	2193443,25
2	10228	935014,06	2197737,50	2	10269	936691,32	2198127,76	2	10310	937176,62	2197719,00	2	10351	938260,01	2196171,26	2	10392	937539,94	2193318,00
2	10229	935020,76	2197762,50	2	10270	936679,19	2198119,50	2	10311	937222,07	2197733,76	2	10352	938310,68	2196024,99	2	10393	937522,94	2193227,49
2	10230	935033,06	2197776,75	2	10271	936649,26	2198160,76	2	10312	937288,32	2197736,76	2	10353	938370,00	2195867,00	2	10394	937522,00	2193222,51
2	10231	935057,12	2197795,26	2	10272	936580,01	2198222,76	2	10313	937387,32	2197717,51	2	10354	938388,94	2195685,51	2	10395	937518,82	2193214,26
2	10232	935073,25	2197807,75	2	10273	936540,44	2198308,76	2	10314	937496,57	2197713,50	2	10355	938354,76	2195513,00	2	10396	937515,39	2193205,50
2	10233	935109,68	2197813,26	2	10274	936503,26	2198372,50	2	10315	937519,68	2197706,76	2	10356	938290,88	2195386,99	2	10397	937493,99	2193170,93
2	10234	935163,88	2197800,50	2	10275	936466,44	2198421,50	2	10316	937552,88	2197686,00	2	10357	938242,26	2195305,26	2	10398	937454,88	2193107,75
2	10235	935218,12	2197771,50	2	10276	936465,33	2198424,27	2	10317	937574,82	2197736,99	2	10358	938166,26	2195224,51	2	10399	937447,50	2193083,26
2	10236	935268,38	2197759,50	2	10277	936456,76	2198445,75	2	10318	937592,88	2197810,26	2	10359	938050,68	2195142,00	2	10400	937413,00	2192902,51
2	10237	935331,27	2197765,76	2	10278	936452,94	2198478,50	2	10319	937611,62	2197845,76	2	10360	938031,62	2195116,00	2	10401	937401,91	2192868,17
2	10238	935408,68	2197773,77	2	10279	936457,42	2198495,10	2	10320	937622,06	2197865,49	2	10361	938027,06	2195064,50	2	10402	937378,68	2192672,51
2	10239	935487,37	2197793,25	2	10280	936441,40	2198575,24	2	10321	937632,82	2197879,50	2	10362	938013,77	2195029,26	2	10403	937339,94	2192645,00
2	10240	935549,06	2197796,76	2	10281	936441,26	2198575,99	2	10322	937684,33	2197925,76	2	10363	937993,06	2194996,00	2	10404	937343,88	2192557,49
2	10241	935576,45	2197813,26	2	10282	936423,09	2198674,77	2	10323	937699,94	2197950,51	2	10364	937940,82	2194956,26	2	10405	937345,58	2192549,00
2	10242	935586,38	2197819,25	2	10283	936407,09	2198739,23	2	10324	937711,33	2198020,27	2	10365	937901,44	2194929,77	2	10406	937346,38	2192544,99
2	10243	935613,38	2197826,00	2	10284	936385,13	2198777,50	2	10325	937761,38	2198112,99	2	10366	937849,00	2194896,00	2	10407	937364,99	2192540,76
2	10244	935650,44	2197824,50	2	10285	936412,68	2198799,70	2	10326	937780,77	2198131,26	2	10367	937836,05	2194864,25	2	10408	937368,39	2192403,50
2	10245	935682,01	2197820,25	2	10286	936453,76	2198824,94	2	10327	937805,76	2198138,01	2	10368	937790,81	2194804,99	2	10409	937371,62	2192358,76
2	10246	935691,50	2197820,50	2	10287	936474,58	2198822,58	2	10328	937830,76	2198131,26	2	10369	937745,56	2194778,26	2	10410	937364,07	2192277,76
2	10247	935722,38	2197820,50	2	10288	936497,31	2198782,97	2	10329	937849,06	2198112,99	2	10370	937746,44	2194758,00	2	10411	937346,38	2192214,76
2	10248	935800,39	2197845,50	2	10289	936502,48	2198770,13	2	10330	937855,76	2198088,00	2	10371	937742,07	2194720,26	2	10412	937405,77	2192151,49
2	10249	935856,01	2197852,50	2	10290	936520,51	2198697,39	2	10331	937847,63	2198062,51	2	10372	937727,17	2194689,99	2	10413	937434,33	2192147,38
2	10250	935858,25	2197851,99	2	10291	936521,17	2198694,39	2	10332	937808,50	2197994,76	2	10373	937692,11	2194656,01	2	10414	937482,53	2192174,06
2	10251	935932,81	2197836,00	2	10292	936539,42	2198595,06	2	10333	937796,93	2197924,49	2	10374	937681,12	2194560,00	2	10415	937576,11	2192185,55
2	10252	936012,51	2197808,00	2	10293	936539,54	2198594,47	2	10334	937790,95	2197907,50	2	10375	937676,26	2194513,25	2	10416	937821,50	2192343,69
2	10253	936113,18	2197756,76	2	10294	936553,72	2198523,68	2	10335	937789,94	2197906,01	2	10376	937670,15	2194393,60	2	10417	937981,46	2192393,69
2	10254	936183,00	2197696,00	2	10295	936553,33	2198480,76	2	10336	937765,27	2197866,76	2	10377	937669,94	2194389,60	2	10418	938022,39	2192386,54
2	10255	936226,38	2197680,26	2	10296	936554,56	2198470,77	2	10337	937706,32	2197811,00	2	10378	937668,43	2194361,00	2	10419	938024,41	2192386,19
2	10256	936284,95	2197689,26	2	10297	936584,94	2198430,25	2	10338	937684,50	2197769,50	2	10379	937677,28	2194291,52	2	10420	938044,36	2192382,71
2	10257	936393,62	2197724,76	2	10298	936630,32	2198352,51	2	10339	937668,57	2197701,76	2	10380	937678,27	2194283,78	2	10421	938123,44	2192368,94
2	10258	936489,56	2197730,50	2	10299	936664,12	2198278,76	2	10340	937636,32	2197627,00	2	10381	937679,50	2194274,26	2	10422	938282,51	2192397,99
2	10259	936599,12	2197733,25	2	10300	936717,00	2198234,26	2	10341	937711,67	2197531,76	2	10382	937679,27	2194271,26	2	10423	938408,02	2192389,76
2	10260	936731,05	2197730,50	2	10301	936718,26	2198233,26	2	10342	937904,00	2197261,76	2	10383	937667,00	2194117,00	2	10424	938500,42	2192383,68
2	10261	936858,49	2197736,26	2	10302	936783,50	2198145,76	2	10343	938037,76	2197036,25	2	10384	937664,06	2194089,77	2	10425	938531,92	2192425,41
2	10262	936914,12	2197736,26	2	10303	936814,33	2198063,51	2	10344	938078,89	2196896,76	2	10385	937656,56	2194024,99	2	10426	938563,51	2192467,26
2	10263	936890,76	2197756,00	2	10304	936859,26	2197984,50	2	10345	938096,45	2196778,76	2	10386	937641,17	2193893,00	2	10427	938663,08	2192547,59
2	10264	936826,62	2197836,00	2	10305	936922,63	2197883,76	2	10346	938129,26	2196570,50	2	10387	937637,06	2193857,51	2	10428	938667,01	2192550,77
2	10265	936821,62	2197843,50	2	10306	937027,19	2197762,99	2	10347	938173,12	2196436,26	2	10388	937627,88	2193787,01	2	10429	938672,75	2192554,69

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				
2	10430	938730,07	2192594,02	2	10471	941098,55	2195175,50	2	10512	939556,38	2197264,27	2	10553	940124,00	2198416,58	2	10594	941208,44	2197182,99
2	10431	938771,59	2192622,51	2	10472	941085,77	2195194,75	2	10513	939578,94	2197386,50	2	10554	940084,12	2198257,76	2	10595	941268,44	2197260,26
2	10432	938886,70	2192630,91	2	10473	941006,49	2195313,75	2	10514	939604,37	2197524,00	2	10555	939977,82	2198100,00	2	10596	941391,69	2197412,27
2	10433	938923,95	2192633,60	2	10474	941003,06	2195321,00	2	10515	939667,77	2197721,49	2	10556	939969,43	2198086,11	2	10597	941481,93	2197557,50
2	10434	939042,86	2192608,82	2	10475	940962,18	2195428,49	2	10516	939748,88	2197896,26	2	10557	939877,32	2197933,76	2	10598	941494,56	2197573,00
2	10435	939085,08	2192600,02	2	10476	940928,69	2195523,00	2	10517	939786,32	2197977,00	2	10558	939841,56	2197857,26	2	10599	941519,37	2197603,49
2	10436	939256,58	2192616,33	2	10477	940882,19	2195610,27	2	10518	939893,45	2198153,75	2	10559	939759,76	2197682,00	2	10600	941534,32	2197617,01
2	10437	939319,29	2192669,06	2	10478	940800,43	2195693,76	2	10519	940000,32	2198320,26	2	10560	939700,62	2197496,50	2	10601	941628,94	2197672,76
2	10438	939381,07	2192799,27	2	10479	940658,94	2195793,50	2	10520	940026,61	2198445,75	2	10561	939656,76	2197260,00	2	10602	941650,06	2197679,50
2	10439	939553,43	2192934,75	2	10480	940617,56	2195837,26	2	10521	940038,69	2198556,90	2	10562	939662,26	2197176,00	2	10603	941820,76	2197694,26
2	10440	939573,23	2193073,07	2	10481	940592,68	2195863,49	2	10522	940033,38	2198575,50	2	10563	939669,26	2197160,50	2	10604	941870,56	2197715,00
2	10441	939574,71	2193083,38	2	10482	940536,19	2195940,76	2	10523	940039,71	2198600,59	2	10564	939690,05	2197114,50	2	10605	941983,00	2197833,26
2	10442	939592,74	2193183,39	2	10483	940519,18	2195964,01	2	10524	940043,72	2198606,70	2	10565	939767,32	2197058,50	2	10606	942004,50	2197865,49
2	10443	939604,13	2193246,50	2	10484	940463,18	2196053,25	2	10525	940122,66	2198709,45	2	10566	939778,76	2197048,00	2	10607	942005,18	2197866,76
2	10444	939768,89	2193381,04	2	10485	940461,12	2196056,50	2	10526	940124,53	2198711,76	2	10567	939785,36	2197039,78	2	10608	942006,68	2197868,76
2	10445	939914,18	2193436,27	2	10486	940460,82	2196057,50	2	10527	940191,57	2198789,11	2	10568	939848,81	2196960,77	2	10609	942066,68	2197958,76
2	10446	939940,69	2193465,27	2	10487	940430,44	2196154,49	2	10528	940233,30	2198837,24	2	10569	939883,01	2196922,50	2	10610	942083,26	2197974,26
2	10447	939976,62	2193512,26	2	10488	940388,56	2196253,01	2	10529	940307,17	2198923,89	2	10570	939969,76	2196825,50	2	10611	942108,26	2197981,00
2	10448	940051,41	2193594,85	2	10489	940372,26	2196304,76	2	10530	940328,24	2199032,44	2	10571	940064,31	2196758,77	2	10612	942119,06	2197978,00
2	10449	940142,93	2193695,92	2	10490	940364,83	2196328,49	2	10531	940334,64	2199075,85	2	10572	940167,76	2196681,26	2	10613	942133,26	2197974,26
2	10450	940246,53	2193749,76	2	10491	940359,56	2196366,27	2	10532	940366,00	2199226,64	2	10573	940207,31	2196666,89	2	10614	942143,76	2197963,76
2	10451	940335,22	2193795,84	2	10492	940355,20	2196397,70	2	10533	940375,82	2199278,27	2	10574	940216,65	2196663,50	2	10615	942151,56	2197956,00
2	10452	940360,50	2193794,85	2	10493	940354,34	2196403,94	2	10534	940426,68	2199437,92	2	10575	940226,12	2196660,05	2	10616	942158,26	2197931,00
2	10453	940522,01	2193788,54	2	10494	940354,26	2196404,50	2	10535	940489,02	2199622,50	2	10576	940231,06	2196658,27	2	10617	942151,56	2197906,01
2	10454	940590,24	2193785,88	2	10495	940353,49	2196410,19	2	10536	940506,24	2199629,85	2	10577	940279,06	2196640,77	2	10618	942148,01	2197900,76
2	10455	940727,22	2193894,77	2	10496	940352,33	2196418,76	2	10537	940528,28	2199628,97	2	10578	940346,12	2196616,26	2	10619	942058,44	2197767,50
2	10456	940790,75	2193945,26	2	10497	940353,94	2196423,76	2	10538	940558,85	2199621,78	2	10579	940424,57	2196539,50	2	10620	941954,00	2197657,77
2	10457	940849,63	2194014,00	2	10498	940355,26	2196427,75	2	10539	940574,97	2199603,74	2	10580	940440,44	2196562,76	2	10621	941952,88	2197656,51
2	10458	940890,39	2194061,56	2	10499	940365,06	2196457,50	2	10540	940575,61	2199568,78	2	10581	940453,94	2196583,26	2	10622	941935,81	2197638,50
2	10459	940980,76	2194131,76	2	10500	940293,56	2196529,75	2	10541	940551,19	2199492,76	2	10582	940506,88	2196663,50	2	10623	941924,56	2197629,77
2	10460	941008,50	2194145,77	2	10501	940230,00	2196552,50	2	10542	940475,75	2199267,90	2	10583	940526,99	2196681,26	2	10624	941852,26	2197599,00
2	10461	941124,26	2194180,26	2	10502	940215,06	2196557,85	2	10543	940465,19	2199201,92	2	10584	940586,94	2196734,26	2	10625	941837,13	2197595,26
2	10462	941248,79	2194193,21	2	10503	940205,49	2196561,29	2	10544	940433,43	2199060,31	2	10585	940635,38	2196776,99	2	10626	941669,88	2197581,00
2	10463	941326,99	2194177,26	2	10504	940189,67	2196566,96	2	10545	940422,19	2198991,98	2	10586	940662,12	2196800,76	2	10627	941656,18	2197573,00
2	10464	941321,32	2194252,50	2	10505	940091,25	2196602,25	2	10546	940401,06	2198907,01	2	10587	940669,12	2196805,76	2	10628	941593,87	2197536,00
2	10465	941272,63	2194465,77	2	10506	940104,15	2196667,76	2	10547	940397,29	2198877,72	2	10588	940821,31	2196897,00	2	10629	941475,32	2197361,00
2	10466	941269,94	2194481,01	2	10507	939898,26	2196755,50	2	10548	940384,47	2198860,44	2	10589	940940,19	2196948,27	2	10630	941391,82	2197248,00
2	10467	941269,22	2194484,98	2	10508	939773,39	2196895,26	2	10549	940309,29	2198772,21	2	10590	941120,88	2197095,25	2	10631	941387,95	2197242,76
2	10468	941186,12	2194948,25	2	10509	939705,68	2196979,25	2	10550	940309,00	2198771,87	2	10591	941121,75	2197095,99	2	10632	941260,94	2197070,76
2	10469	941198,18	2195016,26	2	10510	939601,76	2197054,26	2	10551	940201,06	2198647,38	2	10592	941187,87	2197149,50	2	10633	941247,44	2197057,26
2	10470	941171,62	2195087,50	2	10511	939566,01	2197147,76	2	10552	940134,46	2198560,67	2	10593	941200,13	2197172,26	2	10634	941120,68	2196957,18

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				
2	10635	941118,26	2196955,26	2	10676	941732,26	2193916,81	2	10717	943604,75	2194569,43	2	10758	942949,32	2196398,01	2	10799	944878,26	2195283,93
2	10636	941045,93	2196895,99	2	10677	942011,37	2193773,26	2	10718	943610,61	2194621,97	2	10759	942950,36	2196401,98	2	10800	944965,70	2195271,94
2	10637	940864,12	2196806,50	2	10678	942097,50	2193683,77	2	10719	943604,97	2194682,12	2	10760	942955,95	2196423,27	2	10801	944986,58	2195272,31
2	10638	940724,38	2196722,50	2	10679	942176,33	2193617,91	2	10720	943610,75	2194749,84	2	10761	942974,26	2196441,51	2	10802	945021,82	2195294,21
2	10639	940586,62	2196602,76	2	10680	942453,62	2193302,76	2	10721	943624,53	2194790,49	2	10762	942999,26	2196448,26	2	10803	945095,28	2195339,85
2	10640	940523,12	2196506,50	2	10681	942488,60	2193208,86	2	10722	943642,12	2194817,91	2	10763	943024,26	2196441,51	2	10804	945207,64	2195392,52
2	10641	940484,76	2196447,00	2	10682	942523,46	2193206,64	2	10723	943642,67	2194818,23	2	10764	943042,56	2196423,27	2	10805	945255,76	2195415,08
2	10642	940469,54	2196426,73	2	10683	942552,54	2193213,92	2	10724	943680,56	2194839,97	2	10765	943046,67	2196414,00	2	10806	945315,71	2195469,69
2	10643	940466,56	2196422,76	2	10684	942628,25	2193296,25	2	10725	943691,39	2194850,81	2	10766	943051,26	2196400,52	2	10807	945433,21	2195590,14
2	10644	940455,18	2196407,50	2	10685	942687,39	2193315,32	2	10726	943694,79	2194866,05	2	10767	943052,62	2196396,50	2	10808	945519,95	2195697,67
2	10645	940464,12	2196358,49	2	10686	942691,41	2193316,61	2	10727	943694,77	2194866,60	2	10768	943058,51	2196378,77	2	10809	945610,51	2195744,84
2	10646	940482,06	2196288,50	2	10687	942896,09	2193416,88	2	10728	943692,50	2194899,05	2	10769	943132,61	2196078,01	2	10810	945657,62	2195823,65
2	10647	940525,62	2196185,26	2	10688	943016,72	2193448,98	2	10729	943699,64	2194929,04	2	10770	943155,12	2195986,00	2	10811	945688,70	2195871,95
2	10648	940549,50	2196103,76	2	10689	943049,11	2193450,13	2	10730	943706,97	2194959,93	2	10771	943191,44	2195951,49	2	10812	945701,57	2195891,93
2	10649	940602,63	2196019,01	2	10690	943061,00	2193450,55	2	10731	943753,06	2195018,65	2	10772	943305,61	2195870,00	2	10813	945781,08	2195955,66
2	10650	940716,68	2195870,50	2	10691	943107,11	2193503,47	2	10732	943853,09	2195113,07	2	10773	943400,76	2195835,00	2	10814	945800,37	2195987,42
2	10651	940860,44	2195774,00	2	10692	943180,29	2193569,00	2	10733	943916,62	2195162,06	2	10774	943483,76	2195795,76	2	10815	945808,18	2196074,00
2	10652	940868,32	2195767,50	2	10693	943197,40	2193584,33	2	10734	943963,28	2195177,82	2	10775	943540,76	2195748,26	2	10816	945827,69	2196166,25
2	10653	940883,94	2195751,50	2	10694	943234,77	2193634,68	2	10735	943971,00	2195200,50	2	10776	943608,37	2195657,77	2	10817	945853,21	2196210,93
2	10654	940958,67	2195674,99	2	10695	943245,29	2193642,43	2	10736	943952,31	2195242,26	2	10777	943659,12	2195612,27	2	10818	945883,18	2196308,92
2	10655	940967,05	2195663,49	2	10696	943279,57	2193667,60	2	10737	943912,12	2195308,00	2	10778	943712,76	2195571,51	2	10819	945910,64	2196352,49
2	10656	940972,56	2195653,26	2	10697	943302,15	2193694,96	2	10738	943885,35	2195326,01	2	10779	943787,68	2195503,50	2	10820	945915,02	2196356,42
2	10657	941018,67	2195566,77	2	10698	943302,15	2193732,83	2	10739	943880,38	2195329,36	2	10780	943877,26	2195451,77	2	10821	945961,80	2196398,37
2	10658	941021,68	2195559,99	2	10699	943302,15	2193748,65	2	10740	943875,41	2195332,69	2	10781	943921,62	2195418,50	2	10822	945998,38	2196434,97
2	10659	941055,88	2195463,50	2	10700	943309,82	2193790,70	2	10741	943824,76	2195366,77	2	10782	943956,56	2195401,00	2	10823	946051,52	2196519,65
2	10660	941094,57	2195361,76	2	10701	943330,18	2193824,60	2	10742	943770,69	2195399,26	2	10783	943981,47	2195368,22	2	10824	946094,46	2196565,79
2	10661	941180,26	2195233,27	2	10702	943377,42	2193871,42	2	10743	943724,37	2195425,77	2	10784	943984,94	2195363,65	2	10825	946189,93	2196639,62
2	10662	941258,82	2195138,00	2	10703	943390,32	2193890,99	2	10744	943647,26	2195496,01	2	10785	943988,42	2195359,07	2	10826	946268,53	2196768,34
2	10663	941268,00	2195111,76	2	10704	943397,54	2193938,92	2	10745	943598,93	2195537,26	2	10786	944039,39	2195292,00	2	10827	946392,33	2196915,66
2	10664	941299,89	2195020,51	2	10705	943391,21	2194019,76	2	10746	943531,50	2195593,50	2	10787	944070,05	2195223,75	2	10828	946454,49	2196949,28
2	10665	941299,38	2195017,77	2	10706	943391,21	2194081,25	2	10747	943471,32	2195675,99	2	10788	944074,38	2195203,50	2	10829	946458,45	2196951,41
2	10666	941287,00	2194948,01	2	10707	943404,33	2194130,51	2	10748	943431,39	2195710,00	2	10789	944069,10	2195185,39	2	10830	946739,00	2197137,69
2	10667	941370,15	2194488,47	2	10708	943429,15	2194157,42	2	10749	943364,01	2195741,77	2	10790	944096,55	2195187,14	2	10831	946888,16	2197315,49
2	10668	941370,88	2194484,50	2	10709	943504,16	2194377,50	2	10750	943257,05	2195782,26	2	10791	944158,75	2195251,77	2	10832	946990,09	2197475,46
2	10669	941418,82	2194284,76	2	10710	943552,03	2194424,56	2	10751	943130,50	2195872,00	2	10792	944230,13	2195285,20	2	10833	947027,53	2197519,22
2	10670	941420,50	2194265,51	2	10711	943575,52	2194458,91	2	10752	943066,68	2195935,01	2	10793	944375,08	2195304,47	2	10834	947036,30	2197549,12
2	10671	941427,02	2194112,26	2	10712	943588,16	2194496,26	2	10753	943044,56	2196019,50	2	10794	944489,45	2195381,88	2	10835	947080,83	2197700,82
2	10672	941518,20	2194051,43	2	10713	943591,10	2194512,50	2	10754	943035,49	2196053,99	2	10795	944538,24	2195413,50	2	10836	947144,95	2197848,01
2	10673	941550,08	2193944,64	2	10714	943592,03	2194517,65	2	10755	943033,00	2196064,26	2	10796	944611,43	2195432,48	2	10837	947196,49	2197898,71
2	10674	941577,33	2193919,72	2	10715	943592,09	2194517,86	2	10756	942992,68	2196228,26	2	10797	944681,91	2195419,84	2	10838	947254,33	2197935,76
2	10675	941643,00	2193909,59	2	10716	943604,30	2194565,41	2	10757	942962,99	2196349,00	2	10798	944762,31	2195384,59	2	10839	947337,44	2198046,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10840	947449,38	2198107,21	2	10881	947599,19	2200557,24	2	10922	947781,87	2202741,50	2	10963	948388,42	2201547,07	2	11004	949129,87	2199773,37
2	10841	947514,76	2198193,76	2	10882	947599,37	2200557,32	2	10923	947830,43	2202728,91	2	10964	948380,64	2201356,50	2	11005	949211,46	2199745,48
2	10842	947555,77	2198243,00	2	10883	947609,56	2200561,67	2	10924	947854,68	2202701,94	2	10965	948367,14	2201200,07	2	11006	949219,29	2199754,10
2	10843	947658,72	2198365,82	2	10884	947738,83	2200597,11	2	10925	947885,27	2202601,25	2	10966	948332,10	2200969,91	2	11007	949250,01	2199807,20
2	10844	947711,27	2198523,81	2	10885	947782,76	2200613,43	2	10926	947883,47	2202523,92	2	10967	948320,40	2200752,34	2	11008	949259,44	2199818,93
2	10845	947828,58	2198777,76	2	10886	947819,67	2200626,45	2	10927	947861,88	2202359,41	2	10968	948331,18	2200672,32	2	11009	949336,82	2199890,11
2	10846	947901,56	2198915,87	2	10887	948001,80	2200726,27	2	10928	947830,88	2202262,30	2	10969	948364,03	2200563,17	2	11010	949409,71	2199976,80
2	10847	948062,28	2199094,14	2	10888	948009,73	2200728,61	2	10929	947816,03	2202198,02	2	10970	948373,73	2200534,44	2	11011	949419,71	2199985,84
2	10848	948065,96	2199266,19	2	10889	948078,09	2200742,58	2	10930	947814,23	2202140,49	2	10971	948379,74	2200487,12	2	11012	949494,66	2200037,26
2	10849	948105,53	2199386,67	2	10890	948087,35	2200743,58	2	10931	947823,67	2202117,55	2	10972	948365,36	2200394,51	2	11013	949570,51	2200089,32
2	10850	948148,64	2199469,41	2	10891	948100,24	2200742,08	2	10932	947849,15	2202098,64	2	10973	948365,36	2200275,84	2	11014	949695,36	2200234,26
2	10851	948154,98	2199499,05	2	10892	948115,42	2200738,31	2	10933	947867,14	2202088,73	2	10974	948352,77	2200131,09	2	11015	949781,97	2200361,74
2	10852	948135,43	2199548,89	2	10893	948127,56	2200884,05	2	10934	947922,12	2202056,41	2	10975	948333,13	2200056,12	2	11016	949849,28	2200574,69
2	10853	948067,91	2199690,75	2	10894	948141,36	2201053,59	2	10935	947967,74	2201998,41	2	10976	948341,99	2199927,00	2	11017	949853,80	2200589,96
2	10854	948063,27	2199778,67	2	10895	948142,39	2201066,11	2	10936	947992,93	2201961,28	2	10977	948320,40	2199853,28	2	11018	949857,82	2200599,29
2	10855	948118,12	2199894,64	2	10896	948176,56	2201286,83	2	10937	948031,82	2201877,51	2	10978	948267,35	2199742,71	2	11019	949858,45	2200600,38
2	10856	948140,25	2199948,17	2	10897	948183,75	2201430,68	2	10938	948064,17	2201802,88	2	10979	948371,62	2199526,24	2	11020	949950,18	2200755,62
2	10857	948132,50	2200076,25	2	10898	948177,45	2201481,03	2	10939	948125,39	2201761,75	2	10980	948368,55	2199497,82	2	11021	949957,13	2200771,74
2	10858	948153,18	2200156,26	2	10899	948154,98	2201519,68	2	10940	948312,91	2201659,98	2	10981	948419,71	2199474,70	2	11022	950043,89	2200972,79
2	10859	948163,97	2200312,70	2	10900	947949,99	2201623,97	2	10941	948337,64	2201687,29	2	10982	948521,34	2199453,87	2	11023	950046,00	2200977,02
2	10860	948173,86	2200461,94	2	10901	947906,42	2201668,70	2	10942	948394,13	2201759,28	2	10983	948639,56	2199451,66	2	11024	950112,70	2201098,34
2	10861	948151,96	2200561,48	2	10902	947843,00	2201802,00	2	10943	948439,08	2201890,53	2	10984	948657,40	2199483,35	2	11025	950112,83	2201098,59
2	10862	948137,14	2200636,49	2	10903	947806,14	2201883,81	2	10944	948513,70	2202028,10	2	10985	948674,25	2199540,29	2	11026	950113,18	2201099,23
2	10863	948127,81	2200633,83	2	10904	947761,19	2201923,36	2	10945	948568,53	2202139,59	2	10986	948674,38	2199540,72	2	11027	950154,62	2201171,15
2	10864	948114,92	2200635,36	2	10905	947731,43	2201936,98	2	10946	948624,27	2202260,12	2	10987	948697,79	2199617,38	2	11028	950156,02	2201173,63
2	10865	948086,97	2200642,32	2	10906	947712,41	2201945,71	2	10947	948666,76	2202393,26	2	10988	948698,77	2199620,28	2	11029	950173,71	2201191,58
2	10866	948033,82	2200631,48	2	10907	947695,11	2201955,04	2	10948	948683,62	2202443,46	2	10989	948721,16	2199680,11	2	11030	950198,60	2201198,65
2	10867	947901,37	2200559,27	2	10908	947658,92	2201988,99	2	10949	948726,63	2202539,50	2	10990	948724,32	2199686,94	2	11031	950223,69	2201192,33
2	10868	947855,99	2200533,15	2	10909	947638,71	2202018,40	2	10950	948758,69	2202547,34	2	10991	948742,33	2199705,54	2	11032	950225,45	2201190,63
2	10869	947787,35	2200508,60	2	10910	947629,70	2202031,47	2	10951	948788,80	2202546,85	2	10992	948745,19	2199707,12	2	11033	950242,27	2201174,28
2	10870	947774,91	2200503,30	2	10911	947614,19	2202081,14	2	10952	948810,39	2202530,67	2	10993	948841,45	2199756,44	2	11034	950249,35	2201149,41
2	10871	947642,80	2200467,08	2	10912	947613,61	2202165,41	2	10953	948815,44	2202493,76	2	10994	948849,07	2199759,59	2	11035	950243,02	2201124,33
2	10872	947481,63	2200368,73	2	10913	947613,29	2202215,10	2	10954	948774,43	2202403,01	2	10995	948904,41	2199777,25	2	11036	950242,69	2201123,67
2	10873	947481,25	2200368,53	2	10914	947624,24	2202280,66	2	10955	948750,68	2202311,56	2	10996	948918,84	2199779,60	2	11037	950239,60	2201118,28
2	10874	947456,33	2200361,44	2	10915	947624,47	2202286,36	2	10956	948704,60	2202193,13	2	10997	948929,58	2199778,59	2	11038	950200,07	2201049,74
2	10875	947431,24	2200367,76	2	10916	947636,76	2202409,71	2	10957	948662,04	2202100,91	2	10998	948978,20	2199768,71	2	11039	950134,77	2200930,95
2	10876	947412,67	2200385,77	2	10917	947661,23	2202655,18	2	10958	948566,59	2201943,18	2	10999	949006,99	2199768,29	2	11040	950040,73	2200713,08
2	10877	947405,59	2200410,65	2	10918	947667,68	2202682,55	2	10959	948543,62	2201869,67	2	11000	949044,87	2199784,31	2	11041	950038,49	2200708,58
2	10878	947411,91	2200435,73	2	10919	947678,25	2202712,68	2	10960	948482,23	2201710,73	2	11001	949063,59	2199788,24	2	11042	950037,88	2200707,45
2	10879	947429,54	2200454,11	2	10920	947691,99	2202732,48	2	10961	948441,78	2201655,00	2	11002	949076,35	2199786,80	2	11043	949959,95	2200575,41
2	10880	947598,88	2200557,09	2	10921	947734,22	2202741,50	2	10962	948380,18	2201581,19	2	11003	949125,70	2199774,64	2	11044	949947,47	2200554,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11045	949918,28	2200461,73	2	11086	948514,87	2199353,98	2	11127	946179,04	2196348,29	2	11168	943815,78	2194644,06	2	11209	943917,69	2192796,98
2	11046	949875,16	2200324,74	2	11087	948505,75	2199354,99	2	11128	946155,15	2196308,02	2	11169	943820,99	2194577,97	2	11210	943977,99	2192751,46
2	11047	949871,14	2200315,36	2	11088	948394,16	2199377,84	2	11129	946078,91	2196228,10	2	11170	943821,31	2194573,96	2	11211	943998,28	2192736,15
2	11048	949868,82	2200311,63	2	11089	948383,62	2199381,29	2	11130	946019,13	2196095,71	2	11171	943815,61	2194546,69	2	11212	944049,67	2192697,35
2	11049	949854,64	2200290,75	2	11090	948346,54	2199398,06	2	11131	945997,39	2195946,06	2	11172	943795,98	2194518,53	2	11213	944085,79	2192687,69
2	11050	949776,46	2200175,68	2	11091	948295,57	2199316,17	2	11132	945943,25	2195837,36	2	11173	943789,65	2194457,81	2	11214	944127,82	2192691,50
2	11051	949772,99	2200171,12	2	11092	948261,84	2199221,40	2	11133	945790,25	2195645,15	2	11174	943789,13	2194452,83	2	11215	944202,50	2192742,08
2	11052	949642,06	2200019,11	2	11093	948261,08	2199071,10	2	11134	945706,89	2195568,14	2	11175	943788,87	2194450,42	2	11216	944324,76	2192773,85
2	11053	949632,46	2200010,51	2	11094	948251,19	2199018,95	2	11135	945477,63	2195348,63	2	11176	943788,61	2194447,86	2	11217	944356,63	2192788,74
2	11054	949546,78	2199951,72	2	11095	948194,54	2198938,94	2	11136	945460,98	2195307,33	2	11177	943788,38	2194445,58	2	11218	944430,97	2192823,45
2	11055	949481,87	2199907,19	2	11096	948106,43	2198849,93	2	11137	945400,49	2195248,20	2	11178	943780,62	2194371,25	2	11219	944497,70	2192858,69
2	11056	949411,27	2199823,30	2	11097	948046,85	2198778,07	2	11138	945237,59	2195169,54	2	11179	943738,56	2194304,84	2	11220	944607,60	2192916,72
2	11057	949406,87	2199818,69	2	11098	947931,09	2198516,75	2	11139	945201,84	2195165,51	2	11180	943694,50	2194273,66	2	11221	944718,38	2192916,50
2	11058	949332,76	2199750,54	2	11099	947842,55	2198284,88	2	11140	945136,80	2195127,13	2	11181	943672,59	2194258,15	2	11222	944755,12	2192918,50
2	11059	949303,18	2199699,38	2	11100	947738,24	2198152,67	2	11141	945115,48	2195114,52	2	11182	943653,45	2194202,81	2	11223	944876,56	2192924,26
2	11060	949296,87	2199690,78	2	11101	947688,75	2198095,80	2	11142	945083,21	2195095,47	2	11183	943636,95	2194110,12	2	11224	945017,27	2192886,01
2	11061	949277,79	2199669,79	2	11102	947635,50	2198005,77	2	11143	945058,69	2195080,99	2	11184	943591,19	2194027,26	2	11225	945029,37	2192877,49
2	11062	949266,46	2199660,52	2	11103	947564,24	2197940,73	2	11144	944958,44	2195065,50	2	11185	943593,13	2193992,44	2	11226	945036,89	2192870,50
2	11063	949262,00	2199658,16	2	11104	947464,55	2197886,46	2	11145	944930,76	2195070,56	2	11186	943601,49	2193932,35	2	11227	945145,82	2192833,99
2	11064	949236,33	2199646,14	2	11105	947377,58	2197776,72	2	11146	944821,34	2195090,56	2	11187	943599,99	2193840,45	2	11228	945279,82	2192753,74
2	11065	949215,89	2199641,42	2	11106	947311,94	2197731,83	2	11147	944771,36	2195110,81	2	11188	943584,32	2193788,01	2	11229	945365,63	2192642,51
2	11066	949198,95	2199644,08	2	11107	947261,05	2197610,00	2	11148	944649,74	2195215,29	2	11189	943570,33	2193765,65	2	11230	945414,89	2192612,27
2	11067	949099,58	2199678,04	2	11108	947244,26	2197538,26	2	11149	944609,61	2195216,53	2	11190	943534,16	2193733,36	2	11231	945494,48	2192632,60
2	11068	949068,51	2199685,74	2	11109	947196,49	2197408,09	2	11150	944558,12	2195180,38	2	11191	943513,38	2193721,83	2	11232	945567,82	2192609,50
2	11069	949036,28	2199672,11	2	11110	947125,52	2197327,82	2	11151	944502,39	2195141,25	2	11192	943505,95	2193711,00	2	11233	945849,83	2192466,69
2	11070	949017,56	2199668,18	2	11111	947043,05	2197159,02	2	11152	944473,18	2195120,75	2	11193	943503,45	2193700,14	2	11234	945974,57	2192361,28
2	11071	949016,08	2199668,15	2	11112	946994,91	2197103,75	2	11153	944395,48	2195101,78	2	11194	943508,35	2193665,10	2	11235	945979,57	2192357,05
2	11072	948972,10	2199668,76	2	11113	946861,29	2196978,50	2	11154	944326,10	2195098,76	2	11195	943508,08	2193640,02	2	11236	946070,24	2192280,44
2	11073	948962,82	2199669,79	2	11114	946798,79	2196933,03	2	11155	944259,95	2195059,31	2	11196	943507,98	2193630,12	2	11237	946179,78	2192146,01
2	11074	948922,39	2199677,99	2	11115	946670,61	2196839,75	2	11156	944208,41	2195017,74	2	11197	943500,20	2193596,82	2	11238	946431,52	2192020,59
2	11075	948883,39	2199665,57	2	11116	946524,72	2196763,94	2	11157	944148,43	2194990,87	2	11198	943460,00	2193535,34	2	11239	946610,82	2192144,19
2	11076	948874,21	2199660,85	2	11117	946499,33	2196734,51	2	11158	944078,68	2194985,01	2	11199	943404,95	2193500,65	2	11240	946614,75	2192146,90
2	11077	948808,05	2199626,95	2	11118	946463,05	2196692,46	2	11159	944012,45	2194983,44	2	11200	943375,77	2193489,90	2	11241	946645,95	2192170,26
2	11078	948792,99	2199586,69	2	11119	946459,12	2196687,92	2	11160	943935,12	2194904,80	2	11201	943337,31	2193441,36	2	11242	946696,92	2192236,90
2	11079	948770,08	2199511,69	2	11120	946436,15	2196661,30	2	11161	943897,32	2194875,99	2	11202	943398,31	2193430,77	2	11243	946847,43	2192326,57
2	11080	948751,68	2199449,55	2	11121	946392,78	2196589,91	2	11162	943902,14	2194823,93	2	11203	943598,25	2193286,50	2	11244	946848,99	2192330,55
2	11081	948747,42	2199439,37	2	11122	946329,53	2196497,32	2	11163	943895,37	2194791,41	2	11204	943734,84	2193160,95	2	11245	946874,40	2192395,04
2	11082	948712,04	2199376,58	2	11123	946310,43	2196481,37	2	11164	943878,65	2194746,22	2	11205	943736,42	2193159,50	2	11246	946876,07	2192471,49
2	11083	948694,13	2199358,17	2	11124	946225,45	2196410,48	2	11165	943855,16	2194714,60	2	11206	943781,23	2192936,09	2	11247	946883,11	2192523,77
2	11084	948669,24	2199351,11	2	11125	946206,54	2196394,70	2	11166	943830,31	2194697,00	2	11207	943789,49	2192882,18	2	11248	946931,27	2192609,77
2	11085	948667,55	2199351,12	2	11126	946181,38	2196352,26	2	11167	943814,96	2194669,43	2	11208	943824,95	2192842,20	2	11249	946948,01	2192622,57

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				
2	11250	946999,56	2192661,99	2	11291	947456,33	2193663,26	2	11332	948104,51	2194253,76	2	11373	949107,67	2194180,75	3	11413	923682,32	2201261,79
2	11251	947046,59	2192718,78	2	11292	947461,56	2193684,26	2	11333	948125,56	2194247,50	2	11374	949114,94	2194177,77	3	11414	923199,42	2201197,88
2	11252	947073,69	2192751,50	2	11293	947457,99	2193707,26	2	11334	948149,82	2194234,26	2	11375	949131,00	2194171,26	3	11415	923100,02	2201184,73
2	11253	947076,34	2192753,04	2	11294	947460,26	2193731,99	2	11335	948165,56	2194250,76	2	11376	949145,00	2194161,50	3	11416	922880,91	2201155,73
2	11254	947134,82	2192787,00	2	11295	947451,27	2193756,50	2	11336	948188,13	2194268,49	2	11377	949162,12	2194147,26	3	11417	922863,25	2201153,39
2	11255	947173,32	2192793,84	2	11296	947451,06	2193806,00	2	11337	948205,00	2194276,27	2	11378	949183,57	2194126,76	3	11418	922746,29	2201137,91
2	11256	947215,68	2192841,40	2	11297	947450,95	2193810,50	2	11338	948231,38	2194285,50	2	11379	949208,32	2194116,50	3	11419	922738,76	2201107,19
2	11257	947232,95	2192850,00	2	11298	947450,56	2193813,50	2	11339	948251,38	2194289,76	2	11380	949222,93	2194109,50	3	11420	922750,46	2201052,00
2	11258	947269,03	2192867,92	2	11299	947457,25	2193838,26	2	11340	948275,76	2194290,50	2	11381	949225,99	2194106,76	3	11421	922752,60	2201045,33
2	11259	947270,57	2192895,76	2	11300	947476,32	2193891,49	2	11341	948341,94	2194282,99	2	11382	949248,69	2194085,00	3	11422	922780,44	2200931,27
2	11260	947272,63	2192911,00	2	11301	947485,01	2193910,76	2	11342	948372,38	2194274,76	2	11383	949261,94	2194080,50	3	11423	922781,65	2200924,27
2	11261	947278,56	2192938,50	2	11302	947502,94	2193941,50	2	11343	948398,00	2194263,00	2	11384	949301,76	2194078,50	3	11424	922791,88	2200820,20
2	11262	947289,76	2192967,50	2	11303	947514,50	2193961,27	2	11344	948422,62	2194241,76	2	11385	949328,06	2194077,27	3	11425	922754,02	2200715,66
2	11263	947302,81	2192985,00	2	11304	947543,62	2193992,99	2	11345	948427,06	2194237,75	2	11386	949339,88	2194075,27	3	11426	922740,37	2200637,65
2	11264	947321,26	2193004,76	2	11305	947558,62	2194003,26	2	11346	948437,27	2194240,00	2	11387	949360,18	2194078,25	3	11427	922758,51	2200576,67
2	11265	947343,99	2193022,75	2	11306	947582,77	2194019,76	2	11347	948457,68	2194244,50	2	11388	949379,19	2194086,50	3	11428	922759,91	2200485,88
2	11266	947381,19	2193032,76	2	11307	947602,18	2194029,00	2	11348	948495,82	2194247,27	2	11389	949413,88	2194098,76	3	11429	922763,41	2200382,93
2	11267	947387,06	2193039,76	2	11308	947620,38	2194034,26	2	11349	948525,69	2194242,76	2	6835	949431,68	2194103,50	3	11430	922763,91	2200298,03
2	11268	947413,26	2193061,50	2	11309	947642,11	2194036,75	2	11350	948544,88	2194236,77	3	11390	925715,36	2200828,31	3	11431	922778,86	2200234,95
2	11269	947457,76	2193074,77	2	11310	947658,12	2194056,50	2	11351	948565,00	2194227,76	3	11391	925769,44	2200899,84	3	11432	922780,11	2200229,70
2	11270	947471,68	2193076,26	2	11311	947682,69	2194078,76	2	11352	948567,50	2194225,99	3	11392	925899,76	2201031,50	3	11433	922785,48	2200215,86
2	11271	947494,56	2193076,00	2	11312	947688,11	2194082,72	2	11353	948584,93	2194212,26	3	11393	925941,95	2201075,21	3	11434	922853,96	2200039,29
2	11272	947516,62	2193095,99	2	11313	947692,23	2194085,72	2	11354	948601,12	2194192,76	3	11394	926095,40	2201173,16	3	11435	922886,41	2200040,78
2	11273	947529,17	2193124,99	2	11314	947696,33	2194088,72	2	11355	948616,76	2194194,50	3	11395	926140,54	2201206,55	3	11436	922899,39	2200025,09
2	11274	947544,56	2193142,76	2	11315	947699,82	2194091,26	2	11356	948630,88	2194192,50	3	11396	926182,09	2201254,40	3	11437	922904,67	2199987,83
2	11275	947547,76	2193162,77	2	11316	947727,56	2194102,27	2	11357	948645,44	2194190,27	3	11397	926196,86	2201269,47	3	11438	922903,43	2199931,50
2	11276	947549,26	2193166,49	2	11317	947764,26	2194110,50	2	11358	948678,44	2194177,51	3	11398	926276,87	2201351,00	3	11439	922901,27	2199902,73
2	11277	947562,55	2193201,00	2	11318	947773,38	2194125,26	2	11359	948699,38	2194156,76	3	11399	926324,71	2201429,54	3	11440	922901,39	2199891,10
2	11278	947587,06	2193238,99	2	11319	947788,26	2194139,76	2	11360	948730,01	2194159,76	3	11400	926376,17	2201490,93	3	11441	922913,34	2199861,24
2	11279	947605,18	2193282,00	2	11320	947808,31	2194159,00	2	11361	948777,89	2194147,00	3	11401	926457,46	2201591,67	3	11442	922928,52	2199815,50
2	11280	947601,38	2193312,26	2	11321	947833,82	2194169,26	2	11362	948780,00	2194146,26	3	11402	926461,37	2201596,52	3	11443	922910,49	2199786,53
2	11281	947590,49	2193345,50	2	11322	947861,82	2194202,76	2	11363	948803,26	2194127,76	3	11403	926304,96	2201578,11	3	11444	922907,91	2199749,94
2	11282	947563,26	2193377,00	2	11323	947883,06	2194217,76	2	11364	948841,12	2194146,77	3	11404	926192,70	2201564,89	3	11445	922918,22	2199688,13
2	11283	947544,44	2193410,01	2	11324	947928,26	2194231,26	2	11365	948885,77	2194157,50	3	11405	925766,63	2201514,72	3	11446	922933,00	2199622,20
2	11284	947528,57	2193456,49	2	11325	947943,61	2194232,00	2	11366	948899,69	2194158,50	3	11406	925625,88	2201498,16	3	11447	922940,68	2199593,15
2	11285	947523,19	2193488,76	2	11326	947973,38	2194224,99	2	11367	948917,26	2194167,76	3	11407	924950,24	2201418,62	3	11448	922971,16	2199483,49
2	11286	947526,00	2193513,00	2	11327	947978,82	2194223,76	2	11368	948987,69	2194173,76	3	11408	924764,73	2201396,72	3	11449	922972,06	2199429,54
2	11287	947507,55	2193521,76	2	11328	947997,06	2194236,26	2	11369	949007,51	2194168,99	3	11409	924422,87	2201356,38	3	11450	922957,00	2199372,00
2	11288	947470,94	2193558,25	2	11329	948019,19	2194245,76	2	11370	949010,18	2194169,99	3	11410	924200,04	2201330,10	3	11451	922940,60	2199283,90
2	11289	947458,76	2193594,00	2	11330	948045,00	2194253,25	2	11371	949049,18	2194182,49	3	11411	924185,56	2201328,39	3	11452	922899,23	2199192,19
2	11290	947454,27	2193625,26	2	11331	948072,88	2194257,26	2	11372	949072,44	2194184,49	3	11412	923820,99	2201280,14	3	11453	922897,43	2199172,41

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				
3	11454	922900,26	2199165,56	4	11494	919470,15	2196332,60	4	11535	918271,15	2197980,45	4	11576	919575,29	2196337,59	4	11617	922444,54	2198986,05
3	11455	923001,55	2199236,87	4	11495	919469,18	2196336,60	4	11536	918290,03	2197970,56	4	11577	919635,32	2196482,61	4	11618	922448,51	2198987,87
3	11456	923032,85	2199258,89	4	11496	919438,48	2196463,66	4	11537	918298,31	2197956,10	4	11578	919751,26	2196576,14	4	11619	922462,52	2198994,26
3	11457	923143,61	2199336,82	4	11497	919391,92	2196545,09	4	11538	918351,14	2197868,84	4	11579	920122,54	2196897,20	4	11620	922650,02	2199093,09
3	11458	923212,51	2199385,33	4	11498	919340,04	2196574,88	4	11539	918359,63	2197854,85	4	11580	920293,72	2196951,91	4	11621	922683,98	2199100,72
3	11459	923280,64	2199398,36	4	11499	919334,56	2196578,04	4	11540	918367,12	2197833,90	4	11581	920464,26	2197045,46	4	11622	922669,97	2199142,76
3	11460	923315,14	2199408,29	4	11500	919257,16	2196561,22	4	11541	918393,19	2197743,98	4	11582	920622,95	2197074,13	4	11623	922670,87	2199171,52
3	11461	923344,67	2199430,75	4	11501	919194,52	2196560,07	4	11542	918442,64	2197643,30	4	11583	920640,55	2197193,39	4	11624	922678,96	2199238,93
3	11462	923366,72	2199453,21	4	11502	919175,76	2196567,82	4	11543	918488,94	2197532,72	4	11584	920643,26	2197239,43	4	11625	922752,02	2199356,12
3	11463	923431,12	2199544,14	4	11503	919101,69	2196533,02	4	11544	918519,97	2197457,64	4	11585	920630,62	2197271,94	4	11626	922770,67	2199428,65
3	11464	923636,32	2199686,33	4	11504	919095,62	2196531,39	4	11545	918538,24	2197403,18	4	11586	920554,80	2197382,98	4	11627	922765,04	2199479,76
3	11465	923670,95	2199693,76	4	11505	919033,72	2196519,23	4	11546	918558,41	2197381,01	4	11587	920527,96	2197490,36	4	11628	922760,96	2199516,75
3	11466	923834,03	2199725,15	4	11506	919026,12	2196518,36	4	11547	918577,18	2197360,37	4	11588	920514,17	2197584,28	4	11629	922728,11	2199597,61
3	11467	924024,88	2199748,72	4	11507	918989,48	2196516,83	4	11548	918601,33	2197296,72	4	11589	920523,13	2197641,42	4	11630	922726,16	2199667,35
3	11468	924100,34	2199759,45	4	11508	918988,16	2196516,81	4	11549	918650,47	2197206,48	4	11590	920541,11	2197756,11	4	11631	922739,21	2199710,05
3	11469	924180,68	2199796,47	4	11509	918978,38	2196517,57	4	11550	918682,24	2197120,50	4	11591	920593,79	2197884,08	4	11632	922744,72	2199732,88
3	11470	924275,34	2199914,37	4	11510	918932,74	2196525,95	4	11551	918717,65	2197065,67	4	11592	920640,11	2197951,25	4	11633	922729,29	2199798,16
3	11471	924417,31	2200011,89	4	11511	918917,41	2196531,46	4	11552	918770,22	2196952,30	4	11593	920682,82	2197988,77	4	11634	922727,24	2199817,09
3	11472	924486,88	2200058,00	4	11512	918899,71	2196548,13	4	11553	918777,98	2196939,49	4	11594	920785,45	2198078,99	4	11635	922709,97	2199890,77
3	11473	924516,91	2200072,50	4	11513	918823,97	2196665,81	4	11554	918788,38	2196922,41	4	11595	920841,30	2198146,45	4	11636	922667,29	2199977,52
3	11474	924529,14	2200079,75	4	11514	918823,13	2196667,24	4	11555	918803,28	2196897,84	4	11596	920998,05	2198277,13	4	11637	922607,79	2200118,00
3	11475	924570,67	2200104,31	4	11515	918822,97	2196667,47	4	11556	918803,47	2196897,52	4	11597	921079,64	2198366,96	4	11638	922599,93	2200136,53
3	11476	924620,32	2200138,62	4	11516	918717,65	2196846,20	4	11557	918803,64	2196897,29	4	11598	921096,44	2198385,46	4	11639	922597,60	2200142,05
3	11477	924660,06	2200192,32	4	11517	918705,03	2196866,95	4	11558	918908,62	2196719,11	4	11599	921197,33	2198459,17	4	11640	922565,23	2200264,77
3	11478	924692,54	2200299,30	4	11518	918694,49	2196884,32	4	11559	918972,08	2196620,42	4	11600	921204,48	2198463,10	4	11641	922561,64	2200404,57
3	11479	924747,25	2200378,95	4	11519	918683,29	2196902,77	4	11560	918990,93	2196616,99	4	11601	921302,72	2198517,27	4	11642	922535,45	2200614,84
3	11480	924794,15	2200432,66	4	11520	918683,11	2196903,09	4	11561	919018,19	2196618,12	4	11602	921367,71	2198582,27	4	11643	922558,00	2200713,64
3	11481	924903,78	2200596,29	4	11521	918680,68	2196907,70	4	11562	919073,24	2196628,93	4	11603	921439,83	2198710,68	4	11644	922571,15	2200745,61
3	11482	924970,60	2200659,14	4	11522	918631,34	2197014,10	4	11563	919150,75	2196654,58	4	11604	921597,40	2198808,57	4	11645	922570,53	2200804,32
3	11483	925058,15	2200712,76	4	11523	918580,95	2197081,28	4	11564	919157,73	2196656,37	4	11605	921612,31	2198818,54	4	11646	922586,43	2200853,28
3	11484	925129,27	2200754,78	4	11524	918550,40	2197174,06	4	11565	919232,76	2196660,08	4	11606	921616,49	2198821,33	4	11647	922583,66	2200917,03
3	11485	925186,04	2200757,03	4	11525	918495,49	2197267,09	4	11566	919241,15	2196660,08	4	11607	921620,68	2198824,12	4	11648	922562,77	2201014,13
3	11486	925234,47	2200757,34	4	11526	918446,92	2197360,92	4	11567	919332,14	2196679,86	4	11608	921805,99	2198947,93	4	11649	922545,91	2201043,81
3	11487	925480,45	2200759,04	4	11527	918380,16	2197533,15	4	11568	919367,67	2196674,36	4	11609	921865,33	2198995,59	4	11650	922538,71	2201067,18
3	11488	925519,17	2200755,00	4	11528	918347,42	2197604,38	4	11569	919373,22	2196671,16	4	11610	921944,63	2199073,71	4	11651	922538,90	2201110,46
3	11489	925606,26	2200775,76	4	11529	918296,99	2197712,53	4	11570	919453,51	2196625,06	4	11611	922036,20	2199081,49	4	11652	922482,50	2201103,00
3	11390	925715,36	2200828,31	4	11530	918268,67	2197812,32	4	11571	919471,99	2196606,52	4	11612	922119,69	2199079,23	4	11653	922380,22	2201089,08
4	11490	919463,58	2195958,21	4	11531	918210,20	2197912,55	4	11572	919528,76	2196507,22	4	11613	922166,88	2199061,29	4	11654	922343,35	2201084,06
4	11491	919516,44	2196082,10	4	11532	918210,99	2197963,88	4	11573	919533,89	2196494,36	4	11614	922251,51	2199029,13	4	11655	922304,84	2201078,81
4	11492	919486,28	2196211,06	4	11533	918224,17	2197975,27	4	11574	919572,64	2196337,53	4	11615	922349,84	2198976,06	4	11656	922249,32	2201071,26
4	11493	919476,13	2196310,80	4	11534	918242,15	2197981,78	4	11575	919573,62	2196333,54	4	11616	922410,39	2198970,45	4	11657	922246,64	2201070,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11658	921952,15	2201030,81	4	11699	916846,25	2200268,68	4	11740	914371,81	2199217,39	4	11781	916263,48	2199274,86	4	11822	914727,14	2198963,03
4	11659	921799,23	2201009,99	4	11700	916825,89	2200266,88	4	11741	914398,04	2199170,25	4	11782	916284,81	2199269,49	4	11823	914633,10	2198902,88
4	11660	921767,53	2201005,67	4	11701	916600,73	2200246,89	4	11742	914415,65	2199113,35	4	11783	916288,58	2199268,54	4	11824	914514,12	2198857,79
4	11661	921482,49	2200966,87	4	11702	916518,74	2200239,60	4	11743	914480,75	2198990,03	4	11784	916307,15	2199250,53	4	11825	914561,61	2198665,44
4	11662	921406,93	2200956,59	4	11703	916384,66	2200227,71	4	11744	914500,71	2198956,98	4	11785	916314,23	2199225,64	4	11826	914586,39	2198582,84
4	11663	921322,10	2200945,04	4	11704	916237,41	2200214,64	4	11745	914584,33	2198990,36	4	11786	916308,91	2199204,58	4	11827	914602,26	2198503,07
4	11664	921179,05	2200925,57	4	11705	916072,46	2200199,99	4	11746	914668,85	2199045,84	4	11787	916307,90	2199200,57	4	11828	914620,51	2198414,87
4	11665	921044,29	2200907,22	4	11706	915977,01	2200191,52	4	11747	914685,43	2199060,50	4	11788	916289,88	2199181,96	4	11829	914631,55	2198400,63
4	11666	921041,49	2200906,84	4	11707	915850,65	2200180,30	4	11748	914750,66	2199116,84	4	11789	916267,19	2199174,99	4	11830	914701,22	2198310,79
4	11667	921038,69	2200906,46	4	11708	915816,96	2200177,31	4	11749	914829,77	2199207,66	4	11790	916170,37	2199169,28	4	11831	914725,04	2198280,08
4	11668	921004,25	2200901,77	4	11709	915772,21	2200173,39	4	11750	914908,22	2199252,53	4	11791	916169,86	2199169,23	4	11832	914754,85	2198239,88
4	11669	920786,04	2200872,07	4	11710	915742,91	2200170,79	4	11751	914934,73	2199259,12	4	11792	916147,81	2199168,13	4	11833	914791,15	2198188,55
4	11670	920783,88	2200871,78	4	11711	915543,80	2200153,05	4	11752	915010,78	2199278,03	4	11793	916062,74	2199164,00	4	11834	914858,59	2198116,63
4	11671	920781,72	2200871,48	4	11712	915515,11	2200150,51	4	11753	915050,94	2199273,28	4	11794	915955,29	2199146,28	4	11835	914961,32	2197958,86
4	11672	920578,50	2200843,82	4	11713	915359,68	2200136,71	4	11754	915184,68	2199223,06	4	11795	915950,16	2199145,71	4	11836	914970,61	2197945,45
4	11673	920573,99	2200843,20	4	11714	915316,02	2200132,84	4	11755	915276,66	2199230,28	4	11796	915875,47	2199141,26	4	11837	915014,11	2197838,83
4	11674	920568,30	2200842,43	4	11715	915278,91	2200129,54	4	11756	915293,70	2199231,63	4	11797	915873,24	2199141,15	4	11838	915052,52	2197768,36
4	11675	920342,09	2200811,65	4	11716	915199,96	2200122,53	4	11757	915364,06	2199250,01	4	11798	915867,68	2199141,38	4	11839	915094,20	2197676,95
4	11676	920090,64	2200777,41	4	11717	914739,61	2200083,60	4	11758	915410,82	2199269,98	4	11799	915787,12	2199149,15	4	11840	915125,60	2197609,12
4	11677	919585,79	2200708,69	4	11718	914598,16	2200071,63	4	11759	915452,69	2199302,46	4	11800	915775,99	2199151,50	4	11841	915147,09	2197547,36
4	11678	919419,88	2200686,11	4	11719	914594,04	2200071,28	4	11760	915455,49	2199304,47	4	11801	915705,07	2199175,35	4	11842	915169,02	2197482,13
4	11679	919396,98	2200682,98	4	11720	914589,92	2200070,93	4	11761	915489,92	2199327,59	4	11802	915699,14	2199177,79	4	11843	915192,58	2197448,63
4	11680	919212,58	2200657,88	4	11721	914380,94	2200053,26	4	11762	915492,13	2199328,94	4	11803	915626,65	2199213,07	4	11844	915233,03	2197411,32
4	11681	919089,65	2200641,15	4	11722	914277,72	2200044,73	4	11763	915512,96	2199335,79	4	11804	915604,54	2199223,81	4	11845	915303,61	2197327,25
4	11682	919056,44	2200636,63	4	11723	914279,64	2199984,73	4	11764	915547,23	2199339,11	4	11805	915572,45	2199239,09	4	11846	915341,36	2197268,82
4	11683	918882,31	2200612,92	4	11724	914282,23	2199913,76	4	11765	915551,31	2199339,38	4	11806	915554,15	2199239,33	4	11847	915369,25	2197211,73
4	11684	918844,38	2200607,76	4	11725	914282,62	2199902,74	4	11766	915552,74	2199339,36	4	11807	915535,19	2199237,48	4	11848	915399,36	2197152,83
4	11685	918834,44	2200443,50	4	11726	914285,31	2199826,05	4	11767	915584,75	2199338,93	4	11808	915512,62	2199222,37	4	11849	915415,60	2197100,13
4	11686	918725,39	2200435,52	4	11727	914284,53	2199714,40	4	11768	915605,54	2199334,10	4	11809	915467,02	2199186,98	4	11850	915424,83	2197131,47
4	11687	918512,24	2200416,59	4	11728	914283,12	2199643,44	4	11769	915647,71	2199314,00	4	11810	915462,03	2199183,59	4	11851	915456,49	2197209,86
4	11688	918210,70	2200389,85	4	11729	914281,07	2199599,14	4	11770	915648,10	2199313,84	4	11811	915456,00	2199180,53	4	11852	915472,97	2197251,67
4	11689	918158,27	2200385,17	4	11730	914274,24	2199534,99	4	11771	915656,48	2199309,77	4	11812	915399,91	2199156,56	4	11853	915475,58	2197275,42
4	11690	918074,13	2200377,68	4	11731	914271,92	2199503,33	4	11772	915740,00	2199269,15	4	11813	915392,93	2199154,18	4	11854	915478,87	2197305,34
4	11691	917938,19	2200365,63	4	11732	914274,24	2199490,17	4	11773	915802,42	2199248,16	4	11814	915314,68	2199133,74	4	11855	915484,90	2197324,21
4	11692	917753,06	2200349,19	4	11733	914283,36	2199460,13	4	11774	915873,38	2199241,31	4	11815	915305,95	2199132,29	4	11856	915485,06	2197324,54
4	11693	917507,53	2200327,39	4	11734	914290,33	2199440,09	4	11775	915941,61	2199245,40	4	11816	915179,12	2199122,34	4	11857	915516,22	2197379,53
4	11694	917218,21	2200301,71	4	11735	914298,32	2199414,33	4	11776	916049,33	2199263,12	4	11817	915150,53	2199121,77	4	11858	915525,05	2197390,89
4	11695	917198,50	2200299,96	4	11736	914305,92	2199388,83	4	11777	916055,00	2199263,71	4	11818	915018,22	2199177,21	4	11859	915565,93	2197430,22
4	11696	917144,85	2200295,19	4	11737	914314,02	2199340,11	4	11778	916164,73	2199269,12	4	11819	914947,56	2199163,61	4	11860	915618,76	2197480,88
4	11697	917136,66	2200294,47	4	11738	914346,58	2199280,03	4	11779	916186,03	2199270,36	4	11820	914895,40	2199128,86	4	11861	915619,95	2197481,98
4	11698	916910,40	2200274,38	4	11739	914366,79	2199226,42	4	11780	916261,29	2199274,79	4	11821	914818,99	2199041,33	4	11862	915677,47	2197533,65

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				
4	11863	915684,48	2197538,90	4	11904	916093,99	2197628,01	4	11945	916560,81	2195291,95	4	11986	918484,46	2195565,59	5	12025	910944,93	2181748,77
4	11864	915785,14	2197601,55	4	11905	916046,22	2197601,45	4	11946	916670,30	2195198,45	4	11987	918528,94	2195627,51	5	12026	910948,84	2181766,48
4	11865	915785,90	2197602,04	4	11906	916038,09	2197597,84	4	11947	916714,59	2195068,28	4	11988	919056,81	2195801,39	5	12027	910948,98	2181767,22
4	11866	915790,14	2197604,26	4	11907	915936,89	2197563,21	4	11948	916719,28	2194999,92	4	11989	919225,26	2195820,98	5	12028	910951,79	2181779,16
4	11867	915871,72	2197642,98	4	11908	915865,26	2197529,22	4	11949	916712,32	2194969,92	4	11990	919355,25	2195876,95	5	12029	910953,68	2181789,50
4	11868	915896,61	2197654,78	4	11909	915835,57	2197515,14	4	11950	916711,72	2194968,06	4	11991	919463,58	2195958,21	5	12030	910953,58	2181795,43
4	11869	915901,86	2197656,90	4	11910	915741,04	2197456,30	4	11951	916689,60	2194918,88	4	11991	921822,36	2198980,51	5	12031	910953,68	2181799,02
4	11870	915944,43	2197671,47	4	11911	915709,63	2197428,12	4	11952	916689,21	2194918,09	4	11992	921915,79	2199070,05	5	12032	910954,45	2181812,51
4	11871	916001,52	2197690,99	4	11912	915687,38	2197408,11	4	11953	916664,63	2194783,58	4	11993	921918,62	2199073,04	5	12033	910954,30	2181822,69
4	11872	916086,23	2197738,13	4	11913	915635,15	2197358,07	4	11954	916665,10	2194721,72	4	11994	921843,37	2199062,40	5	12034	910951,55	2181836,85
4	11873	916086,77	2197738,42	4	11914	915599,62	2197323,90	4	11955	916672,01	2194701,68	4	11995	921739,98	2199020,11	5	12035	910951,20	2181838,93
4	11874	916197,84	2197798,42	4	11915	915577,13	2197284,17	4	11956	916683,08	2194668,90	4	11996	921656,58	2198973,12	5	12036	910949,30	2181851,82
4	11875	916207,22	2197802,30	4	11916	915571,62	2197234,11	4	11957	916700,32	2194595,95	4	11997	921593,14	2198909,68	5	12037	910944,51	2181868,04
4	11876	916280,06	2197824,17	4	11917	915568,46	2197221,26	4	11958	916721,29	2194231,95	4	11998	921533,07	2198796,90	5	12038	910943,62	2181871,59
4	11877	916349,08	2197854,73	4	11918	915549,45	2197172,99	4	11959	916734,61	2194179,27	4	11999	921604,96	2198844,16	5	12039	910939,18	2181892,15
4	11878	916488,72	2197938,82	4	11919	915549,29	2197172,60	4	11960	916789,04	2194138,75	4	11991	921822,36	2198980,51	5	12040	910934,87	2181908,33
4	11879	916602,23	2198009,49	4	11920	915533,85	2197134,37	4	11961	916821,93	2194104,48	5	12000	910879,21	2181455,58	5	12041	910933,41	2181916,61
4	11880	916695,34	2198072,39	4	11921	915518,52	2197096,52	4	11962	916856,70	2194065,49	5	12001	910882,29	2181467,94	5	12042	910932,07	2181930,75
4	11881	916754,74	2198126,41	4	11922	915501,75	2197037,41	4	11963	916880,97	2194021,46	5	12002	910883,37	2181469,75	5	12043	910931,86	2181934,59
4	11882	916804,14	2198176,53	4	11923	915503,95	2196945,86	4	11964	916889,34	2193989,64	5	12003	910889,49	2181479,68	5	12044	910931,75	2181942,99
4	11883	916821,94	2198228,65	4	11924	915506,16	2196919,31	4	11965	916904,39	2193899,50	5	12004	910893,33	2181487,71	5	12045	910931,59	2181953,64
4	11884	916909,31	2198228,15	4	11925	915521,09	2196902,35	4	11966	916912,63	2193893,48	5	12005	910899,27	2181500,92	5	12046	910929,84	2181964,01
4	11885	916915,88	2198205,03	4	11926	915582,08	2196865,56	4	11967	916948,04	2193880,17	5	12006	910901,75	2181508,71	5	12047	910929,38	2181967,45
4	11886	916908,94	2198174,00	4	11927	915606,95	2196855,70	4	11968	917014,49	2193834,44	5	12007	910904,23	2181521,30	5	12048	910928,13	2181980,12
4	11887	916895,07	2198133,40	4	11928	915660,03	2196822,77	4	11969	917044,20	2193802,43	5	12008	910905,94	2181527,62	5	12049	910925,66	2182001,42
4	11888	916891,43	2198125,23	4	11929	915691,63	2196766,61	4	11970	917076,56	2193743,80	5	12009	910910,11	2181539,84	5	12050	910925,50	2182003,10
4	11889	916883,37	2198114,44	4	11930	915695,03	2196738,50	4	11971	917079,13	2193727,54	5	12010	910912,51	2181551,92	5	12051	910924,17	2182019,40
4	11890	916824,99	2198055,23	4	11931	915696,76	2196703,80	4	11972	917085,92	2193708,31	5	12011	910912,69	2181552,92	5	12052	910924,00	2182022,74
4	11891	916823,02	2198053,36	4	11932	915701,78	2196688,89	4	11973	917153,83	2193701,83	5	12012	910916,78	2181571,47	5	12053	910923,84	2182033,64
4	11892	916759,96	2197995,99	4	11933	915791,55	2196561,80	4	11974	917203,56	2193687,46	5	12013	910919,99	2181586,17	5	12054	910923,63	2182047,81
4	11893	916754,30	2197991,57	4	11934	915917,03	2196434,00	4	11975	917296,79	2193635,31	5	12014	910920,63	2181597,41	5	12055	910923,32	2182068,50
4	11894	916657,44	2197926,13	4	11935	916087,75	2196204,75	4	11976	917305,69	2193630,78	5	12015	910921,13	2181602,08	5	12056	910923,03	2182087,03
4	11895	916655,88	2197925,09	4	11936	916113,08	2196167,63	4	11977	917384,96	2193700,73	5	12016	910923,76	2181619,56	5	12057	910922,75	2182105,52
4	11896	916541,25	2197853,72	4	11937	916176,01	2196007,59	4	11978	917415,78	2193727,90	5	12017	910924,43	2181630,80	5	12058	910922,53	2182121,89
4	11897	916540,62	2197853,31	4	11938	916228,97	2195866,97	4	11979	917610,77	2193859,48	5	12018	910925,11	2181651,80	5	12059	910922,36	2182132,75
4	11898	916397,85	2197767,34	4	11939	916286,60	2195713,95	4	11980	917761,15	2193995,75	5	12019	910924,87	2181668,04	5	12060	910922,14	2182145,83
4	11899	916392,44	2197764,57	4	11940	916324,68	2195667,84	4	11981	917990,44	2194152,49	5	12020	910925,33	2181675,46	5	12061	910921,89	2182162,18
4	11900	916317,68	2197731,48	4	11941	916352,23	2195634,49	4	11982	918068,94	2194149,77	5	12021	910928,23	2181697,12	5	12062	910922,13	2182167,45
4	11901	916311,81	2197729,30	4	11942	916385,49	2195562,56	4	11983	918155,00	2194702,75	5	12022	910930,14	2181712,25	5	12063	910923,91	2182187,62
4	11902	916240,89	2197708,01	4	11943	916420,47	2195413,54	4	11984	918208,59	2195023,52	5	12023	910936,08	2181730,23	5	12064	910924,77	2182200,14
4	11903	916134,57	2197650,56	4	11944	916439,07	2195378,16	4	11985	918241,00	2195226,75	5	12024	910943,69	2181743,86	5	12065	910926,22	2182209,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12066	910929,30	2182221,24	5	12107	910918,15	2182802,07	5	12148	910218,66	2183130,69	5	12189	910324,80	2183295,71	5	12230	911022,90	2183099,11
5	12067	910930,09	2182223,89	5	12108	910920,40	2182815,90	5	12149	910140,98	2183114,48	5	12190	910376,38	2183312,90	5	12231	911022,89	2183093,42
5	12068	910934,57	2182238,05	5	12109	910920,76	2182817,92	5	12150	910093,89	2183119,49	5	12191	910439,67	2183332,14	5	12232	911023,41	2183089,17
5	12069	910937,10	2182249,91	5	12110	910927,24	2182849,90	5	12151	910043,85	2183124,78	5	12192	910548,56	2183359,55	5	12233	911026,37	2183064,95
5	12070	910937,31	2182250,81	5	12111	910931,59	2182904,68	5	12152	910022,68	2183132,15	5	12193	910552,61	2183360,56	5	12234	911030,91	2183039,10
5	12071	910941,40	2182268,31	5	12112	910937,68	2182975,31	5	12153	909988,54	2183153,13	5	12194	910569,54	2183362,20	5	12235	911031,33	2183036,18
5	12072	910941,98	2182270,57	5	12113	910932,15	2183023,24	5	12154	909947,36	2183178,44	5	12195	910572,36	2183362,48	5	12236	911037,59	2182981,75
5	12073	910944,43	2182279,23	5	12114	910927,65	2183048,93	5	12155	909907,45	2183128,52	5	12196	910695,64	2183370,29	5	12237	911037,92	2182976,79
5	12074	910946,02	2182287,88	5	12115	910927,24	2183051,54	5	12156	909882,45	2183071,10	5	12197	910698,03	2183370,39	5	12238	911037,73	2182971,72
5	12075	910946,70	2182290,94	5	12116	910923,52	2183082,03	5	12157	909857,10	2183049,44	5	12198	910698,38	2183370,37	5	12239	911031,25	2182896,65
5	12076	910950,23	2182305,04	5	12117	910923,37	2183083,53	5	12158	909792,05	2183024,42	5	12199	910698,77	2183370,41	5	12240	911026,73	2182839,01
5	12077	910951,87	2182315,77	5	12118	910921,47	2183104,25	5	12159	909774,10	2183021,08	5	12200	910699,65	2183370,24	5	12241	911025,87	2182832,98
5	12078	910952,61	2182319,70	5	12119	910919,84	2183106,81	5	12160	909705,00	2183030,59	5	12201	910709,06	2183369,32	5	12242	911018,97	2182799,02
5	12079	910954,66	2182328,50	5	12120	910914,21	2183110,71	5	12161	909662,16	2183040,00	5	12202	910747,69	2183361,20	5	12243	911013,37	2182764,28
5	12080	910955,27	2182340,37	5	12121	910905,25	2183114,38	5	12162	909634,60	2183046,07	5	12203	910761,79	2183355,95	5	12244	911007,10	2182703,28
5	12081	910956,78	2182350,17	5	12122	910902,15	2183115,62	5	12163	909621,66	2183048,92	5	12204	910770,18	2183350,07	5	12245	911005,94	2182653,67
5	12082	910958,56	2182357,19	5	12123	910889,98	2183117,20	5	12164	909574,37	2183059,22	5	12205	910791,57	2183331,51	5	12246	911012,16	2182619,60
5	12083	910959,14	2182370,50	5	12124	910885,77	2183117,75	5	12165	909572,66	2183059,54	5	12206	910801,73	2183319,37	5	12247	911012,36	2182618,48
5	12084	910959,26	2182372,11	5	12125	910870,85	2183122,04	5	12166	909491,61	2183077,26	5	12207	910801,99	2183318,86	5	12248	911012,60	2182553,57
5	12085	910959,99	2182381,89	5	12126	910866,74	2183124,01	5	12167	909466,83	2183095,37	5	12208	910802,12	2183318,75	5	12249	911038,04	2182506,85
5	12086	910959,83	2182392,67	5	12127	910864,07	2183125,27	5	12168	909458,97	2183101,12	5	12209	910802,46	2183317,86	5	12250	911039,92	2182499,52
5	12087	910959,67	2182402,98	5	12128	910857,73	2183126,68	5	12169	909458,97	2183142,01	5	12210	910805,34	2183312,00	5	12251	911045,46	2182480,41
5	12088	910958,14	2182411,94	5	12129	910847,60	2183128,91	5	12170	909456,47	2183151,88	5	12211	910818,90	2183277,51	5	12252	911049,99	2182466,48
5	12089	910954,98	2182425,73	5	12130	910844,81	2183129,85	5	12171	909502,29	2183176,12	5	12212	910820,92	2183272,40	5	12253	911052,22	2182455,63
5	12090	910953,92	2182432,33	5	12131	910837,50	2183132,29	5	12172	909641,72	2183146,91	5	12213	910821,10	2183272,17	5	12254	911053,21	2182444,83
5	12091	910953,16	2182440,92	5	12132	910796,90	2183151,01	5	12173	909724,66	2183128,67	5	12214	910849,42	2183236,94	5	12255	911055,95	2182432,93
5	12092	910950,26	2182449,73	5	12133	910793,50	2183152,76	5	12174	909768,30	2183122,42	5	12215	910874,51	2183225,37	5	12256	911056,51	2182430,07
5	12093	910946,72	2182460,91	5	12134	910778,84	2183165,10	5	12175	909801,49	2183135,20	5	12216	910891,13	2183221,68	5	12257	911058,89	2182415,95
5	12094	910936,52	2182492,96	5	12135	910738,18	2183215,71	5	12176	909825,11	2183185,68	5	12217	910901,57	2183218,10	5	12258	911059,62	2182408,33
5	12095	910934,36	2182499,68	5	12136	910734,24	2183221,39	5	12177	909835,42	2183198,56	5	12218	910906,25	2183215,94	5	12259	911059,83	2182394,18
5	12096	910926,04	2182527,26	5	12137	910730,61	2183228,76	5	12178	909878,47	2183252,39	5	12219	910921,36	2183213,98	5	12260	911060,04	2182381,10
5	12097	910924,40	2182534,34	5	12138	910716,76	2183264,01	5	12179	909900,24	2183268,10	5	12220	910934,03	2183210,65	5	12261	911059,88	2182376,58
5	12098	910913,66	2182602,26	5	12139	910714,46	2183265,98	5	12180	909931,92	2183279,76	5	12221	910957,06	2183201,21	5	12262	911059,02	2182365,36
5	12099	910906,63	2182640,78	5	12140	910695,17	2183270,05	5	12181	909949,21	2183282,84	5	12222	910962,41	2183198,61	5	12263	911058,24	2182347,64
5	12100	910905,81	2182649,01	5	12141	910662,47	2183267,97	5	12182	909970,48	2183278,07	5	12223	910966,26	2183196,22	5	12264	911056,74	2182337,41
5	12101	910905,83	2182650,92	5	12142	910580,13	2183262,75	5	12183	909998,84	2183264,73	5	12224	910984,98	2183183,42	5	12265	911054,90	2182330,24
5	12102	910906,09	2182661,95	5	12143	910548,19	2183258,85	5	12184	910066,12	2183222,94	5	12225	910999,27	2183168,51	5	12266	911054,29	2182318,84
5	12103	910907,15	2182707,59	5	12144	910544,13	2183257,53	5	12185	910101,35	2183219,10	5	12226	911012,65	2183146,94	5	12267	911053,06	2182310,02
5	12104	910907,39	2182711,57	5	12145	910363,67	2183198,37	5	12186	910138,13	2183215,09	5	12227	911013,10	2183146,22	5	12268	911050,44	2182298,84
5	12105	910914,06	2182775,97	5	12146	910287,90	2183169,13	5	12187	910188,27	2183226,37	5	12228	911019,99	2183125,14	5	12269	911048,78	2182287,69
5	12106	910914,40	2182778,78	5	12147	910268,58	2183163,22	5	12188	910273,34	2183278,54	5	12229	911021,78	2183109,10	5	12270	911047,81	2182283,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	12271	911044,10	2182268,18	5	12312	911205,98	2182100,56	5	12353	913058,92	2185522,47	5	12394	912910,16	2185746,55	5	12435	914424,14	2188378,96
5	12272	911042,36	2182258,80	5	12313	911388,75	2182451,54	5	12354	913064,20	2185525,66	5	12395	913045,84	2185690,66	5	12436	914581,56	2188463,52
5	12273	911041,32	2182254,21	5	12314	911426,49	2182524,04	5	12355	913066,05	2185528,66	5	12396	913206,12	2185624,00	5	12437	914607,90	2188513,67
5	12274	911038,53	2182244,38	5	12315	911428,76	2182528,18	5	12356	913066,55	2185529,46	5	12397	913209,10	2185622,77	5	12438	914733,12	2188752,26
5	12275	911034,79	2182228,48	5	12316	911431,95	2182534,01	5	12357	913088,46	2185564,96	5	12398	913310,74	2185710,67	5	12439	915179,24	2189311,17
5	12276	911033,04	2182220,31	5	12317	911713,46	2182819,00	5	12358	913003,60	2185599,91	5	12399	913316,12	2185715,32	5	12440	915312,00	2189468,25
5	12277	911031,83	2182214,72	5	12318	911773,58	2182880,64	5	12359	912892,97	2185645,47	5	12400	913325,04	2185721,93	5	12441	915350,09	2189513,28
5	12278	911030,62	2182210,09	5	12319	911789,39	2182897,64	5	12360	912867,40	2185656,02	5	12401	913459,58	2185821,71	5	12442	915484,70	2189546,22
5	12279	911025,82	2182195,01	5	12320	911789,85	2182897,94	5	12361	912768,76	2185722,00	5	12402	913462,79	2185823,14	5	12443	915571,09	2189567,36
5	12280	911024,24	2182188,78	5	12321	911790,04	2182897,48	5	12362	912532,55	2185880,00	5	12403	913524,27	2185850,76	5	12444	915628,57	2189593,29
5	12281	911023,67	2182180,26	5	12322	911791,71	2182899,17	5	12363	912460,42	2185916,17	5	12404	913561,62	2186028,77	5	12445	915662,39	2189615,31
5	12282	911023,57	2182179,18	5	12323	911798,01	2182905,64	5	12364	912352,75	2185970,14	5	12405	913591,36	2186173,84	5	12446	915600,73	2189777,97
5	12283	911021,93	2182161,07	5	12324	911805,99	2182913,82	5	12365	912315,98	2185998,35	5	12406	913591,98	2186176,90	5	12447	915630,22	2189967,18
5	12284	911022,12	2182147,33	5	12325	911831,49	2182939,98	5	12366	912284,68	2185984,27	5	12407	913592,95	2186181,47	5	12448	915641,35	2190084,91
5	12285	911022,34	2182134,26	5	12326	911958,51	2183207,50	5	12367	912151,10	2185862,12	5	12408	913641,50	2186409,49	5	12449	915646,76	2190116,51
5	12286	911022,50	2182123,39	5	12327	912108,79	2183528,89	5	12368	912074,01	2185817,20	5	12409	913642,36	2186413,50	5	12450	915634,12	2190150,81
5	12287	911022,76	2182107,02	5	12328	912108,85	2183529,02	5	12369	911991,49	2185769,14	5	12410	913736,14	2186852,77	5	12451	915563,61	2190230,43
5	12288	911023,03	2182088,54	5	12329	912110,24	2183531,98	5	12370	911990,60	2185768,62	5	12411	913739,06	2186866,43	5	12452	915508,51	2190318,71
5	12289	911023,31	2182070,01	5	12330	912111,62	2183534,93	5	12371	911882,21	2185752,53	5	12412	913776,77	2186981,47	5	12453	915506,27	2190322,69
5	12290	911023,60	2182049,31	5	12331	912111,68	2183535,06	5	12372	911789,92	2185738,82	5	12413	913787,49	2186991,94	5	12454	915478,85	2190371,44
5	12291	911023,84	2182035,15	5	12332	912112,95	2183537,80	5	12373	911701,82	2185671,46	5	12414	913859,32	2187062,12	5	12455	915433,37	2190452,30
5	12292	911023,97	2182025,93	5	12333	912139,39	2183592,69	5	12374	911601,74	2185594,93	5	12415	913892,12	2187102,51	5	12456	915433,42	2190651,12
5	12293	911025,11	2182012,06	5	12334	912277,62	2183879,77	5	12375	911581,76	2185588,16	5	12416	913952,54	2187129,04	5	12457	915433,42	2190657,44
5	12294	911027,51	2181991,15	5	12335	912373,20	2184050,68	5	12376	911571,36	2185584,65	5	12417	913990,22	2187229,53	5	12458	915433,42	2190663,76
5	12295	911027,61	2181990,31	5	12336	912403,23	2184284,18	5	12377	911528,07	2185609,64	5	12418	914079,04	2187280,49	5	12459	915433,44	2190692,16
5	12296	911028,73	2181978,99	5	12337	912460,82	2184369,00	5	12378	911528,07	2185659,64	5	12419	914145,48	2187306,25	5	12460	915433,00	2191010,76
5	12297	911030,83	2181966,59	5	12338	912456,50	2184560,76	5	12379	911739,42	2185826,10	5	12420	914149,46	2187307,80	5	12461	915644,91	2191268,15
5	12298	911031,53	2181958,96	5	12339	912490,01	2184642,60	5	12380	911762,46	2185835,84	5	12421	914149,04	2187444,29	5	12462	915621,74	2191288,06
5	12299	911031,85	2181938,04	5	12340	912491,77	2184646,74	5	12381	911922,26	2185859,57	5	12422	914149,03	2187447,91	5	12463	915581,88	2191312,22
5	12300	911032,59	2181929,99	5	12341	912534,11	2184746,71	5	12382	911929,24	2185860,60	5	12423	914149,01	2187451,55	5	12464	915459,63	2191313,74
5	12301	911036,13	2181916,73	5	12342	912572,44	2184804,29	5	12383	911965,87	2185866,03	5	12424	914148,56	2187605,00	5	12465	915412,23	2191313,54
5	12302	911036,69	2181914,41	5	12343	912633,52	2184867,36	5	12384	912094,70	2185944,86	5	12425	914148,51	2187630,76	5	12466	915151,20	2191379,02
5	12303	911041,00	2181894,45	5	12344	912701,78	2184937,86	5	12385	912222,81	2186063,23	5	12426	914147,59	2187919,39	5	12467	915106,70	2191356,97
5	12304	911046,22	2181876,71	5	12345	912699,70	2184956,78	5	12386	912302,95	2186102,14	5	12427	914192,21	2188030,84	5	12468	915038,40	2191285,86
5	12305	911047,70	2181869,96	5	12346	912693,42	2185013,72	5	12387	912312,02	2186104,08	5	12428	914216,22	2188065,41	5	12469	914991,00	2191236,50
5	12306	911049,97	2181854,71	5	12347	912706,58	2185087,33	5	12388	912323,46	2186106,54	5	12429	914218,40	2188068,54	5	12470	914959,88	2191221,38
5	12307	911053,29	2181837,27	5	12348	912720,82	2185167,00	5	12389	912354,86	2186095,47	5	12430	914220,75	2188072,03	5	12471	914795,61	2191206,34
5	12308	911054,21	2181828,58	5	12349	912726,14	2185196,81	5	12390	912402,37	2186057,11	5	12431	914272,79	2188149,42	5	12472	914788,84	2191205,72
5	12309	911054,45	2181812,21	5	12350	912771,05	2185201,69	5	12391	912583,46	2185965,89	5	12432	914349,40	2188269,51	5	12473	914782,07	2191205,09
5	12310	911054,38	2181808,69	5	12351	912809,48	2185371,82	5	12392	912585,73	2185964,76	5	12433	914352,04	2188273,37	5	12474	914710,96	2191198,58
5	12311	911054,15	2181804,54	5	12352	913058,45	2185522,19	5	12393	912726,32	2185870,19	5	12434	914408,16	2188355,55	5	12475	914462,32	2191243,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12476	914367,14	2191269,94	5	12517	912081,20	2189077,88	5	12558	912334,54	2190236,06	5	12599	914721,82	2191298,23	5	12640	914716,73	2192885,50
5	12477	914173,98	2191271,73	5	12518	912078,88	2189067,97	5	12559	912440,99	2190297,91	5	12600	914931,67	2191319,08	5	12641	914713,41	2192892,11
5	12478	914053,44	2191271,79	5	12519	912066,00	2189013,03	5	12560	912454,07	2190334,93	5	12601	915040,62	2191432,53	5	12642	914693,72	2192939,87
5	12479	913764,31	2191279,81	5	12520	912062,10	2188996,34	5	12561	912491,97	2190380,93	5	12602	915082,10	2191454,74	5	12643	914680,25	2192949,05
5	12480	913632,79	2191297,52	5	12521	912047,99	2188936,18	5	12562	912550,20	2190418,96	5	12603	915123,30	2191476,79	5	12644	914647,90	2192954,10
5	12481	913557,69	2191232,83	5	12522	911932,96	2188650,24	5	12563	912612,22	2190447,09	5	12604	915145,50	2191482,00	5	12645	914565,24	2192964,12
5	12482	913483,23	2191155,97	5	12523	911872,99	2188355,80	5	12564	912703,29	2190473,44	5	12605	915429,32	2191412,36	5	12646	914543,04	2192961,41
5	12483	913448,23	2191101,65	5	12524	911872,18	2188351,83	5	12565	912726,87	2190473,74	5	12606	915456,17	2191413,70	5	12647	914537,74	2192961,06
5	12484	913421,98	2191029,92	5	12525	911860,49	2188294,49	5	12566	912751,36	2190482,46	5	12607	915596,77	2191412,04	5	12648	914534,06	2192961,16
5	12485	913336,93	2190901,46	5	12526	911834,42	2188205,90	5	12567	912779,92	2190525,45	5	12608	915622,05	2191404,80	5	12649	914494,90	2192963,45
5	12486	913297,07	2190869,65	5	12527	911799,90	2188088,64	5	12568	912864,63	2190636,37	5	12609	915677,10	2191371,44	5	12650	914483,53	2192965,45
5	12487	913228,13	2190814,06	5	12528	911798,62	2188084,32	5	12569	912887,96	2190660,43	5	12610	915708,32	2191345,18	5	12651	914425,40	2192982,79
5	12488	913200,16	2190777,15	5	12529	911681,19	2187754,46	5	12570	912938,16	2190710,27	5	12611	915959,88	2191650,76	5	12652	914420,90	2192984,13
5	12489	913161,68	2190733,02	5	12530	911624,68	2187595,77	5	12571	913001,96	2190742,72	5	12612	915976,62	2191670,76	5	12653	914367,82	2192994,87
5	12490	913106,70	2190687,25	5	12531	911581,38	2187570,75	5	12572	913047,01	2190767,58	5	12613	915950,62	2191697,28	5	12654	914367,76	2192985,63
5	12491	913048,04	2190653,99	5	12532	911538,09	2187595,77	5	12573	913089,09	2190801,92	5	12614	915936,36	2191731,50	5	12655	914361,45	2192981,50
5	12492	912991,49	2190625,21	5	12533	911534,24	2187637,45	5	12574	913123,62	2190841,55	5	12615	915934,88	2191848,24	5	12656	914359,54	2192980,26
5	12493	912960,19	2190591,24	5	12534	911690,84	2188079,62	5	12575	913151,97	2190879,09	5	12616	915951,64	2192043,34	5	12657	914358,39	2192979,60
5	12494	912932,26	2190562,50	5	12535	911703,89	2188116,46	5	12576	913234,66	2190947,78	5	12617	915829,56	2192204,66	5	12658	914308,64	2192951,65
5	12495	912868,35	2190476,71	5	12536	911762,94	2188316,56	5	12577	913269,26	2190975,43	5	12618	915728,43	2192287,24	5	12659	914265,35	2192925,88
5	12496	912825,48	2190413,33	5	12537	911763,88	2188321,16	5	12578	913329,71	2191068,81	5	12619	915722,26	2192293,11	5	12660	914257,75	2192922,20
5	12497	912800,62	2190393,88	5	12538	911770,78	2188355,10	5	12579	913359,84	2191148,48	5	12620	915591,49	2192377,16	5	12661	914239,54	2192915,18
5	12498	912752,64	2190376,74	5	12539	911771,59	2188359,08	5	12580	913386,39	2191195,10	5	12621	915379,95	2192463,42	5	12662	914197,76	2192899,11
5	12499	912710,85	2190373,50	5	12540	911835,89	2188674,65	5	12581	913412,44	2191226,74	5	12622	915378,34	2192464,11	5	12663	914117,65	2192857,14
5	12500	912598,78	2190331,48	5	12541	911883,45	2188793,79	5	12582	913456,44	2191267,65	5	12623	915247,22	2192523,06	5	12664	914012,55	2192793,02
5	12501	912563,58	2190310,62	5	12542	911953,76	2188969,86	5	12583	913483,15	2191299,59	5	12624	915211,79	2192537,98	5	12665	914012,35	2192792,89
5	12502	912557,52	2190297,52	5	12543	911981,18	2189089,22	5	12584	913540,83	2191352,93	5	12625	915139,84	2192568,19	5	12666	913972,40	2192763,28
5	12503	912526,57	2190246,28	5	12544	911961,99	2189174,86	5	12585	913570,38	2191378,57	5	12626	915134,88	2192570,62	5	12667	913938,56	2192738,16
5	12504	912398,44	2190158,58	5	12545	911962,04	2189176,85	5	12586	913604,21	2191394,48	5	12627	915124,60	2192578,24	5	12668	913928,45	2192730,68
5	12505	912350,00	2190088,58	5	12546	911965,81	2189395,46	5	12587	913631,93	2191398,60	5	12628	915036,86	2192662,42	5	12669	913896,00	2192687,59
5	12506	912323,91	2189938,30	5	12547	911979,54	2189502,47	5	12588	913743,46	2191383,27	5	12629	914980,23	2192716,47	5	12670	913881,92	2192656,08
5	12507	912314,10	2189813,88	5	12548	911989,02	2189525,83	5	12589	913769,55	2191379,69	5	12630	914940,87	2192751,53	5	12671	913881,62	2192655,40
5	12508	912261,78	2189686,25	5	12549	912048,62	2189605,28	5	12590	913883,56	2191376,93	5	12631	914912,85	2192760,86	5	12672	913846,28	2192579,29
5	12509	912251,25	2189670,75	5	12550	912051,20	2189608,74	5	12591	914083,91	2191370,90	5	12632	914909,26	2192762,20	5	12673	913844,62	2192576,00
5	12510	912183,37	2189602,84	5	12551	912111,21	2189672,09	5	12592	914193,67	2191371,92	5	12633	914825,00	2192797,63	5	12674	913840,79	2192570,14
5	12511	912125,84	2189542,12	5	12552	912112,16	2189673,08	5	12593	914285,02	2191372,65	5	12634	914820,05	2192800,05	5	12675	913794,84	2192509,54
5	12512	912076,99	2189476,56	5	12553	912173,80	2189734,72	5	12594	914367,51	2191370,78	5	12635	914819,78	2192800,21	5	12676	913790,60	2192504,67
5	12513	912065,70	2189390,40	5	12554	912215,06	2189830,04	5	12595	914475,53	2191342,48	5	12636	914764,71	2192831,35	5	12677	913746,99	2192460,40
5	12514	912060,93	2189190,74	5	12555	912224,99	2189953,10	5	12596	914666,19	2191308,22	5	12637	914753,79	2192840,52	5	12678	913737,03	2192452,56
5	12515	912081,13	2189100,53	5	12556	912253,36	2190116,52	5	12597	914675,76	2191306,49	5	12638	914750,63	2192843,22	5	12679	913733,40	2192450,60
5	12516	912081,24	2189100,03	5	12557	912261,51	2190136,44	5	12598	914685,33	2191304,78	5	12639	914720,95	2192879,47	5	12680	913691,52	2192430,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12681	913643,69	2192392,69	5	12722	913642,80	2192517,52	5	12763	913846,33	2193702,36	5	12804	911830,10	2193318,87	5	12845	912218,38	2193200,58
5	12682	913625,48	2192364,41	5	12723	913681,71	2192536,63	5	12764	913825,35	2193712,68	5	12805	911778,08	2193338,94	5	12846	912387,92	2193163,93
5	12683	913619,97	2192336,01	5	12724	913717,12	2192572,54	5	12765	913789,65	2193714,35	5	12806	911713,91	2193350,48	5	12847	912396,96	2193163,40
5	12684	913630,41	2192299,57	5	12725	913757,86	2192626,28	5	12766	913738,95	2193703,02	5	12807	911577,24	2193333,03	5	12848	912524,30	2193156,60
5	12685	913631,71	2192293,69	5	12726	913790,76	2192697,14	5	12767	913665,27	2193658,91	5	12808	911573,21	2193332,66	5	12849	912586,70	2193157,55
5	12686	913632,48	2192288,90	5	12727	913807,02	2192733,52	5	12768	913587,01	2193572,19	5	12809	911520,66	2193330,29	5	12850	912695,24	2193159,19
5	12687	913633,03	2192285,46	5	12728	913808,97	2192737,50	5	12769	913586,72	2193571,86	5	12810	911461,82	2193298,97	5	12851	912746,11	2193163,64
5	12688	913621,21	2192205,09	5	12729	913812,72	2192743,25	5	12770	913478,53	2193453,97	5	12811	911381,14	2193233,82	5	12852	912778,10	2193166,46
5	12689	913546,08	2192142,01	5	12730	913852,92	2192796,60	5	12771	913477,10	2193452,48	5	12812	911321,33	2193157,85	5	12853	912855,54	2193189,69
5	12690	913502,60	2192077,44	5	12731	913863,09	2192806,70	5	12772	913406,86	2193382,04	5	12813	911320,59	2193156,92	5	12854	912857,33	2193190,20
5	12691	913444,97	2192002,52	5	12732	913954,55	2192874,48	5	12773	913329,59	2193301,68	5	12814	911231,69	2193049,38	5	12855	912987,93	2193224,12
5	12692	913396,75	2191962,07	5	12733	913957,92	2192876,78	5	12774	913321,09	2193294,62	5	12815	911218,81	2193038,31	5	12856	913043,23	2193244,52
5	12693	913374,29	2191951,31	5	12734	913960,57	2192878,44	5	12775	913209,97	2193221,29	5	12816	911193,91	2193031,24	5	12857	913151,86	2193302,76
5	12694	913318,29	2191940,62	5	12735	914066,94	2192943,38	5	12776	913208,07	2193220,06	5	12817	911168,81	2193037,56	5	12858	913261,37	2193375,03
5	12695	913230,42	2191934,12	5	12736	914067,34	2192943,61	5	12777	913205,04	2193218,06	5	12818	911150,23	2193055,61	5	12859	913335,10	2193451,72
5	12696	913032,04	2191940,87	5	12737	914069,82	2192944,99	5	12778	913203,14	2193216,90	5	12819	911143,16	2193080,49	5	12860	913335,72	2193452,38
5	12697	912849,92	2191952,07	5	12738	914082,00	2192951,36	5	12779	913201,12	2193215,74	5	12820	911149,47	2193105,59	5	12861	913405,56	2193522,35
5	12698	912818,94	2191973,67	5	12739	914153,93	2192989,03	5	12780	913087,43	2193154,78	5	12821	911154,62	2193113,13	5	12862	913459,23	2193580,85
5	12699	912811,85	2191998,55	5	12740	914159,14	2192991,39	5	12781	913081,09	2193151,91	5	12822	911243,13	2193220,17	5	12863	913512,90	2193639,35
5	12700	912818,18	2192023,65	5	12741	914217,87	2193014,03	5	12782	913020,20	2193129,45	5	12823	911278,65	2193265,33	5	12864	913596,04	2193731,47
5	12701	912836,21	2192042,21	5	12742	914258,04	2193037,89	5	12783	913015,48	2193127,97	5	12824	911306,03	2193300,11	5	12865	913607,50	2193740,87
5	12702	912864,30	2192049,25	5	12743	914259,08	2193038,52	5	12784	912883,40	2193093,63	5	12825	911313,92	2193308,10	5	12866	913694,56	2193792,97
5	12703	912955,24	2192044,76	5	12744	914300,76	2193061,93	5	12785	912801,94	2193069,21	5	12826	911402,71	2193379,80	5	12867	913709,32	2193798,90
5	12704	913036,60	2192040,79	5	12745	914293,22	2193074,77	5	12786	912791,92	2193067,30	5	12827	911408,47	2193383,82	5	12868	913774,41	2193813,40
5	12705	913225,77	2192034,01	5	12746	914289,93	2193081,49	5	12787	912704,55	2193059,64	5	12828	911410,65	2193385,01	5	12869	913784,53	2193814,60
5	12706	913342,31	2192046,89	5	12747	914274,12	2193121,09	5	12788	912702,18	2193059,44	5	12829	911483,65	2193423,82	5	12870	913787,62	2193814,53
5	12707	913376,22	2192075,37	5	12748	914272,84	2193124,65	5	12789	912698,56	2193059,24	5	12830	911504,79	2193429,64	5	12871	913793,71	2193814,25
5	12708	913421,74	2192136,27	5	12749	914257,97	2193171,92	5	12790	912524,09	2193056,58	5	12831	911566,58	2193432,47	5	12872	913840,40	2193812,08
5	12709	913530,59	2192284,84	5	12750	914254,43	2193181,57	5	12791	912520,66	2193056,66	5	12832	911708,88	2193450,66	5	12873	913860,13	2193806,99
5	12710	913520,51	2192319,92	5	12751	914239,20	2193223,46	5	12792	912378,58	2193064,25	5	12833	911714,45	2193451,07	5	12874	913890,99	2193791,81
5	12711	913518,58	2192332,98	5	12752	914212,50	2193284,80	5	12793	912370,68	2193065,34	5	12834	911724,06	2193450,24	5	12875	913892,07	2193791,27
5	12712	913519,50	2192343,31	5	12753	914186,63	2193328,82	5	12794	912196,20	2193103,08	5	12835	911800,45	2193436,53	5	12876	913955,09	2193758,37
5	12713	913526,11	2192377,26	5	12754	914186,45	2193329,10	5	12795	912194,10	2193103,58	5	12836	911809,58	2193433,97	5	12877	913956,29	2193757,75
5	12714	913529,15	2192392,90	5	12755	914111,40	2193442,21	5	12796	912083,63	2193132,48	5	12837	911873,14	2193409,46	5	12878	913962,46	2193753,66
5	12715	913532,43	2192401,86	5	12756	914110,15	2193444,20	5	12797	912072,31	2193136,97	5	12838	911879,47	2193406,47	5	12879	914003,64	2193721,96
5	12716	913534,56	2192407,72	5	12757	914109,08	2193446,07	5	12798	911987,59	2193183,23	5	12839	911886,12	2193402,07	5	12880	914065,89	2193675,60
5	12717	913536,20	2192410,46	5	12758	914050,82	2193553,82	5	12799	911987,19	2193183,41	5	12840	911932,25	2193365,67	5	12881	914069,95	2193672,25
5	12718	913564,19	2192453,93	5	12759	914004,04	2193596,98	5	12800	911983,85	2193185,44	5	12841	911940,88	2193356,94	5	12882	914124,76	2193621,65
5	12719	913575,47	2192466,26	5	12760	913943,59	2193642,02	5	12801	911914,80	2193231,34	5	12842	911977,03	2193310,06	5	12883	914133,76	2193610,56
5	12720	913634,05	2192512,04	5	12761	913942,97	2193642,48	5	12802	911902,88	2193242,47	5	12843	912037,39	2193269,94	5	12884	914134,83	2193608,69
5	12721	913639,17	2192515,53	5	12762	913904,94	2193671,76	5	12803	911865,47	2193290,98	5	12844	912114,85	2193227,65	5	12885	914195,98	2193495,60

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				
5	12886	914270,54	2193383,24	5	12927	915106,01	2192734,63	5	12968	916942,53	2193565,46	5	13009	915232,74	2197014,39	5	13050	914079,08	2196315,37
5	12887	914271,79	2193381,25	5	12928	915187,16	2192656,80	5	12969	916911,10	2193613,73	5	13010	915169,97	2197172,42	5	13051	914076,92	2196310,41
5	12888	914271,96	2193380,93	5	12929	915286,55	2192615,00	5	12970	916888,62	2193668,57	5	13011	915107,62	2197250,39	5	13052	914076,67	2196309,19
5	12889	914300,23	2193332,87	5	12930	915287,66	2192614,49	5	12971	916874,25	2193692,84	5	13012	915084,55	2197274,55	5	13053	914056,29	2196265,53
5	12890	914302,98	2193327,49	5	12931	915418,53	2192555,67	5	12972	916796,02	2193726,11	5	13013	915032,95	2197328,60	5	13054	914023,40	2196195,02
5	12891	914314,95	2193299,99	5	12932	915632,81	2192468,32	5	12973	916742,06	2193772,85	5	13014	914980,85	2197405,93	5	13055	914021,92	2196192,08
5	12892	914331,50	2193261,98	5	12933	915633,52	2192468,01	5	12974	916707,92	2193833,10	5	13015	914938,44	2197537,49	5	13056	913941,37	2196045,48
5	12893	914332,66	2193259,13	5	12934	915638,98	2192465,36	5	12975	916704,29	2193895,03	5	13016	914834,27	2197750,65	5	13057	913889,54	2195938,39
5	12894	914352,30	2193205,12	5	12935	915641,67	2192463,77	5	12976	916690,94	2193950,36	5	13017	914795,70	2197851,57	5	13058	913888,36	2195936,12
5	12895	914353,01	2193203,00	5	12936	915710,56	2192419,51	5	12977	916652,16	2193993,12	5	13018	914724,14	2197958,63	5	13059	913867,48	2195898,00
5	12896	914365,17	2193164,43	5	12937	915780,35	2192374,63	5	12978	916471,46	2194118,10	5	13019	914590,70	2197809,71	5	13060	913867,29	2195897,73
5	12897	914367,67	2193156,44	5	12938	915787,83	2192368,78	5	12979	916415,44	2194174,81	5	13020	914593,11	2197807,91	5	13061	913858,91	2195886,65
5	12898	914368,78	2193153,66	5	12939	915873,46	2192287,11	5	12980	916405,48	2194192,73	5	13021	914599,83	2197801,82	5	13062	913801,80	2195829,75
5	12899	914368,44	2193095,73	5	12940	915908,69	2192261,30	5	12981	916383,70	2194231,95	5	13022	914623,61	2197776,14	5	13063	913800,07	2195828,11
5	12900	914378,04	2193094,83	5	12941	916030,94	2192104,02	5	12982	916347,74	2194424,35	5	13023	914660,59	2197736,15	5	13064	913731,34	2195765,89
5	12901	914437,77	2193082,74	5	12942	916046,34	2192082,42	5	12983	916317,17	2194559,20	5	13024	914666,79	2197727,87	5	13065	913726,46	2195761,96
5	12902	914442,94	2193081,70	5	12943	916052,86	2192053,14	5	12984	916291,08	2194703,96	5	13025	914673,31	2197709,76	5	13066	913641,09	2195702,19
5	12903	914447,34	2193080,60	5	12944	916034,74	2191842,18	5	12985	916282,33	2194798,18	5	13026	914699,43	2197537,74	5	13067	913603,57	2195648,70
5	12904	914506,54	2193062,96	5	12945	916036,06	2191752,95	5	12986	916278,93	2194817,91	5	13027	914699,99	2197530,96	5	13068	913600,15	2195644,37
5	12905	914535,42	2193061,22	5	12946	916041,21	2191747,68	5	12987	916257,84	2194941,31	5	13028	914693,74	2197506,00	5	13069	913576,26	2195617,25
5	12906	914559,18	2193064,15	5	12947	916182,70	2191916,01	5	12988	916257,05	2195105,33	5	13029	914584,33	2197308,33	5	13070	913541,38	2195567,74
5	12907	914564,45	2193064,51	5	12948	916208,16	2192094,25	5	12989	916235,35	2195205,64	5	13030	914579,37	2197300,99	5	13071	913523,77	2195512,11
5	12908	914571,25	2193064,12	5	12949	916263,59	2192168,14	5	12990	916190,40	2195321,61	5	13031	914447,03	2197139,26	5	13072	913522,79	2195509,33
5	12909	914660,81	2193053,26	5	12950	916269,36	2192286,76	5	12991	916172,58	2195415,67	5	13032	914413,78	2197032,09	5	13073	913497,67	2195443,65
5	12910	914662,47	2193053,05	5	12951	916268,58	2192314,59	5	12992	916167,60	2195497,43	5	13033	914367,40	2196882,64	5	13074	913495,28	2195438,35
5	12911	914706,80	2193046,13	5	12952	916299,77	2192527,33	5	12993	916159,83	2195536,49	5	13034	914365,22	2196875,58	5	13075	913462,29	2195375,16
5	12912	914723,43	2193040,36	5	12953	916319,78	2192599,88	5	12994	916135,73	2195588,76	5	13035	914364,46	2196873,81	5	13076	913461,63	2195373,97
5	12913	914727,22	2193038,07	5	12954	916337,35	2192663,60	5	12995	916105,17	2195628,35	5	13036	914364,31	2196872,92	5	13077	913455,00	2195364,74
5	12914	914762,38	2193014,13	5	12955	916433,50	2192817,70	5	12996	916060,85	2195748,33	5	13037	914331,87	2196786,19	5	13078	913419,03	2195325,04
5	12915	914777,17	2192998,42	5	12956	916570,28	2192946,15	5	12997	915934,25	2196075,85	5	13038	914329,67	2196781,13	5	13079	913416,50	2195322,43
5	12916	914780,47	2192991,81	5	12957	916670,98	2193006,62	5	12998	915834,77	2196212,12	5	13039	914310,31	2196742,77	5	13080	913349,12	2195258,15
5	12917	914803,05	2192937,07	5	12958	916764,97	2193060,66	5	12999	915769,35	2196298,96	5	13040	914284,88	2196681,57	5	13081	913277,49	2195171,38
5	12918	914822,09	2192913,82	5	12959	916894,18	2193149,93	5	13000	915612,70	2196455,27	5	13041	914260,07	2196616,70	5	13082	913271,02	2195164,85
5	12919	914866,45	2192888,69	5	12960	916974,06	2193213,39	5	13001	915576,03	2196515,86	5	13042	914257,05	2196610,23	5	13083	913202,48	2195107,54
5	12920	914899,39	2192874,83	5	12961	917005,14	2193248,68	5	13002	915540,07	2196574,30	5	13043	914256,58	2196609,34	5	13084	913161,83	2195073,50
5	12921	914946,25	2192855,16	5	12962	917069,55	2193321,90	5	13003	915508,13	2196677,04	5	13044	914215,93	2196539,72	5	13085	913155,39	2195068,92
5	12922	914982,24	2192843,19	5	12963	917127,66	2193414,66	5	13004	915487,35	2196694,27	5	13045	914208,62	2196530,15	5	13086	913145,11	2195065,99
5	12923	914990,80	2192839,37	5	12964	917165,52	2193475,08	5	13005	915452,00	2196712,77	5	13046	914173,39	2196493,78	5	13087	913130,49	2195061,85
5	12924	914999,74	2192833,05	5	12965	917115,18	2193503,14	5	13006	915398,75	2196743,69	5	13047	914168,49	2196489,34	5	13088	913105,39	2195068,15
5	12925	915047,42	2192790,54	5	12966	917046,85	2193510,33	5	13007	915344,97	2196793,67	5	13048	914140,68	2196467,37	5	13089	913086,82	2195086,21
5	12926	915048,65	2192789,39	5	12967	916992,01	2193532,81	5	13008	915304,50	2196848,51	5	13049	914106,62	2196403,20	5	13090	913079,73	2195111,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13091	913086,06	2195136,19	5	13132	912710,44	2195527,56	5	13173	914218,64	2196782,82	5	13214	913429,79	2197527,43	5	13255	914081,33	2200028,49
5	13092	913097,63	2195150,19	5	13133	912748,53	2195544,75	5	13174	914220,21	2196786,22	5	13215	913436,11	2197552,51	5	13256	913831,74	2200007,85
5	13093	913109,07	2195159,76	5	13134	912800,89	2195570,67	5	13175	914239,16	2196823,77	5	13216	913454,12	2197571,11	5	13257	913210,11	2199956,45
5	13094	913203,31	2195238,62	5	13135	912851,41	2195599,42	5	13176	914251,30	2196856,21	5	13217	913476,88	2197578,07	5	13258	912972,93	2199936,84
5	13095	913241,47	2195284,84	5	13136	912853,53	2195600,58	5	13177	914270,15	2196906,59	5	13218	913651,58	2197588,22	5	13259	912516,29	2199899,09
5	13096	913273,90	2195324,08	5	13137	912875,12	2195611,54	5	13178	914319,90	2197066,96	5	13219	913793,75	2197644,34	5	13260	912381,46	2199887,97
5	13097	913277,94	2195328,44	5	13138	912909,26	2195628,85	5	13179	914354,41	2197178,21	5	13220	913863,64	2197709,14	5	13261	912084,30	2199863,36
5	13098	913346,15	2195393,53	5	13139	912914,27	2195631,06	5	13180	914358,48	2197187,71	5	13221	913966,13	2197809,52	5	13262	911350,55	2199802,70
5	13099	913376,61	2195427,13	5	13140	912997,38	2195662,36	5	13181	914363,45	2197195,03	5	13222	913975,45	2197816,73	5	13263	911327,05	2199800,78
5	13100	913405,28	2195482,09	5	13141	913004,04	2195664,36	5	13182	914366,40	2197198,61	5	13223	913984,09	2197820,83	5	13264	911250,00	2199794,39
5	13101	913428,87	2195543,70	5	13142	913028,54	2195669,86	5	13183	914499,10	2197360,84	5	13224	914059,42	2197848,05	5	13265	910776,20	2199755,22
5	13102	913448,35	2195605,29	5	13143	913147,22	2195696,57	5	13184	914598,01	2197539,53	5	13225	914069,29	2197850,53	5	13266	910776,11	2199759,22
5	13103	913452,38	2195614,53	5	13144	913152,41	2195697,45	5	13185	914576,74	2197679,53	5	13226	914150,12	2197862,17	5	13267	910769,67	2200046,10
5	13104	913455,17	2195618,98	5	13145	913264,76	2195710,55	5	13186	914529,51	2197730,60	5	13227	914156,50	2197862,72	5	13268	910394,50	2200017,32
5	13105	913496,06	2195677,05	5	13146	913325,98	2195727,11	5	13187	914512,76	2197743,16	5	13228	914174,77	2197859,53	5	13269	910282,26	2200008,72
5	13106	913497,25	2195678,59	5	13147	913408,93	2195755,32	5	13188	914508,35	2197741,88	5	13229	914229,10	2197839,22	5	13270	910279,85	2199925,71
5	13107	913440,70	2195660,49	5	13148	913409,80	2195755,61	5	13189	914483,25	2197748,20	5	13230	914317,74	2197830,29	5	13271	910255,58	2199825,02
5	13108	913356,68	2195631,94	5	13149	913495,59	2195783,03	5	13190	914464,66	2197766,26	5	13231	914364,27	2197860,32	5	13272	910231,77	2199771,77
5	13109	913353,65	2195631,01	5	13150	913502,15	2195784,66	5	13191	914462,53	2197773,72	5	13232	914365,11	2197860,85	5	13273	910163,18	2199688,26
5	13110	913287,29	2195613,03	5	13151	913607,67	2195803,22	5	13192	914408,59	2197769,90	5	13233	914366,59	2197861,81	5	13274	910145,88	2199638,02
5	13111	913280,00	2195611,64	5	13152	913611,54	2195803,59	5	13193	914364,64	2197741,55	5	13234	914388,68	2197868,76	5	13275	910139,59	2199597,56
5	13112	913166,60	2195598,42	5	13153	913666,53	2195842,11	5	13194	914357,28	2197736,78	5	13235	914482,62	2197875,44	5	13276	910146,17	2199547,61
5	13113	913029,40	2195567,53	5	13154	913732,05	2195901,45	5	13195	914355,81	2197735,83	5	13236	914485,41	2197875,56	5	13277	910150,38	2199515,74
5	13114	913017,12	2195562,89	5	13155	913783,24	2195952,42	5	13196	914330,92	2197728,76	5	13237	914509,89	2197869,39	5	13278	910133,30	2199432,13
5	13115	912952,08	2195538,45	5	13156	913800,06	2195983,07	5	13197	914325,15	2197729,03	5	13238	914658,96	2198035,74	5	13279	910127,00	2199366,50
5	13116	912899,87	2195511,94	5	13157	913851,94	2196090,22	5	13198	914212,63	2197740,37	5	13239	914623,93	2198078,88	5	13280	910153,08	2199290,08
5	13117	912849,12	2195483,06	5	13158	913853,13	2196092,48	5	13199	914200,14	2197743,27	5	13240	914563,69	2198161,58	5	13281	910190,83	2199150,72
5	13118	912846,54	2195481,64	5	13159	913933,46	2196238,80	5	13200	914151,73	2197761,38	5	13241	914499,25	2198241,28	5	13282	910224,33	2199113,86
5	13119	912792,09	2195454,71	5	13160	913947,68	2196269,25	5	13201	914088,62	2197752,31	5	13242	914435,01	2198329,74	5	13283	910275,01	2199191,13
5	13120	912790,48	2195453,96	5	13161	913984,66	2196348,49	5	13202	914028,33	2197730,48	5	13243	914410,38	2198430,23	5	13284	910334,91	2199241,53
5	13121	912753,74	2195437,40	5	13162	914012,57	2196437,52	5	13203	913933,14	2197637,22	5	13244	914398,40	2198529,33	5	13285	910364,08	2199255,52
5	13122	912729,90	2195423,77	5	13163	914016,12	2196446,00	5	13204	913932,14	2197636,28	5	13245	914366,43	2198617,48	5	13286	910406,00	2199283,20
5	13123	912705,86	2195417,18	5	13164	914049,98	2196509,85	5	13205	913854,87	2197564,58	5	13246	914311,95	2198830,98	5	13287	910434,26	2199306,58
5	13124	912680,76	2195423,51	5	13165	914057,24	2196523,52	5	13206	913846,52	2197558,35	5	13247	914217,32	2199049,49	5	13288	910413,58	2199331,97
5	13125	912662,18	2195441,54	5	13166	914057,74	2196524,40	5	13207	913839,21	2197554,76	5	13248	914192,64	2199081,13	5	13289	910405,42	2199346,28
5	13126	912658,62	2195454,14	5	13167	914070,40	2196539,28	5	13208	913680,82	2197492,26	5	13249	914178,90	2199130,89	5	13290	910403,06	2199353,16
5	13127	912661,18	2195490,55	5	13168	914103,90	2196565,74	5	13209	913665,37	2197488,87	5	13250	914163,20	2199194,90	5	13291	910386,13	2199402,64
5	13128	912661,44	2195491,52	5	13169	914132,61	2196595,38	5	13210	913482,67	2197478,29	5	13251	914135,25	2199234,26	5	13292	910376,68	2199483,03
5	13129	912679,45	2195510,13	5	13170	914168,13	2196656,27	5	13211	913480,54	2197478,16	5	13252	914073,85	2199457,52	5	13293	910374,45	2199535,81
5	13130	912680,29	2195510,62	5	13171	914191,75	2196717,95	5	13212	913455,44	2197484,49	5	13253	914081,28	2199557,50	5	13294	910372,61	2199579,63
5	13131	912706,21	2195525,43	5	13172	914192,27	2196719,24	5	13213	913436,85	2197502,54	5	13254	914082,91	2199842,86	5	13295	910372,29	2199587,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13296	910366,92	2199713,78	5	13337	910892,97	2197192,51	5	13378	912331,95	2197119,44	5	13419	911534,24	2196284,99	5	13460	911496,12	2195435,22
5	13297	910373,58	2199740,87	5	13338	910950,95	2197125,63	5	13379	912332,90	2197116,09	5	13420	911522,17	2196245,39	5	13461	911488,25	2195503,57
5	13298	910396,05	2199758,48	5	13339	910956,09	2197118,53	5	13380	912331,82	2197105,04	5	13421	911515,03	2196180,22	5	13462	911463,66	2195606,10
5	13299	910415,66	2199762,70	5	13340	911026,50	2197000,21	5	13381	912315,58	2197027,77	5	13422	911523,67	2196074,12	5	13463	911462,95	2195609,54
5	13300	910451,79	2199750,41	5	13341	911088,22	2196925,28	5	13382	912295,46	2196928,14	5	13423	911548,50	2195960,08	5	13464	911443,37	2195726,86
5	13301	910468,87	2199726,12	5	13342	911088,35	2196925,13	5	13383	912294,86	2196925,47	5	13424	911549,63	2195950,83	5	13465	911442,71	2195734,36
5	13302	910472,47	2199642,51	5	13343	911161,93	2196835,09	5	13384	912274,32	2196846,35	5	13425	911551,46	2195885,66	5	13466	911442,92	2195739,87
5	13303	910476,08	2199471,69	5	13344	911264,20	2196743,41	5	13385	912273,92	2196844,85	5	13426	911551,46	2195885,03	5	13467	911452,16	2195837,15
5	13304	910496,38	2199388,65	5	13345	911351,53	2196673,64	5	13386	912246,77	2196751,89	5	13427	911552,19	2195835,94	5	13468	911451,48	2195883,20
5	13305	910547,66	2199324,70	5	13346	911419,16	2196633,07	5	13387	912245,70	2196748,67	5	13428	911551,98	2195830,43	5	13469	911449,80	2195943,37
5	13306	910543,36	2199269,62	5	13347	911420,32	2196632,33	5	13388	912216,22	2196668,32	5	13429	911543,10	2195736,86	5	13470	911426,38	2196051,02
5	13307	910476,48	2199212,04	5	13348	911464,31	2196604,27	5	13389	912212,95	2196661,20	5	13430	911561,32	2195627,72	5	13471	911425,28	2196056,10
5	13308	910463,35	2199201,23	5	13349	911497,81	2196597,44	5	13390	912207,83	2196653,67	5	13431	911586,18	2195523,95	5	13472	911424,29	2196062,67
5	13309	910380,88	2199146,80	5	13350	911530,01	2196592,18	5	13391	912177,70	2196617,22	5	13432	911587,24	2195518,03	5	13473	911414,97	2196176,81
5	13310	910354,36	2199129,28	5	13351	911553,08	2196590,61	5	13392	912172,81	2196612,35	5	13433	911596,01	2195441,99	5	13474	911414,81	2196180,14
5	13311	910307,01	2199052,36	5	13352	911572,13	2196585,43	5	13393	912171,37	2196610,88	5	13434	911596,33	2195437,00	5	13475	911415,11	2196186,36
5	13312	910295,57	2199012,31	5	13353	911599,89	2196571,54	5	13394	912128,56	2196574,78	5	13435	911596,20	2195432,55	5	13476	911419,93	2196230,31
5	13313	910366,17	2198875,61	5	13354	911635,27	2196553,74	5	13395	912121,99	2196570,11	5	13436	911593,13	2195391,20	5	13477	911423,28	2196260,94
5	13314	910385,93	2198652,66	5	13355	911657,81	2196538,74	5	13396	912115,97	2196566,99	5	13437	911589,87	2195346,94	5	13478	911425,15	2196270,04
5	13315	910321,20	2198526,78	5	13356	911712,81	2196539,72	5	13397	912051,84	2196539,58	5	13438	911589,39	2195342,89	5	13479	911438,86	2196315,10
5	13316	910211,12	2198365,42	5	13357	911724,64	2196541,50	5	13398	912050,08	2196538,87	5	13439	911573,79	2195243,36	5	13480	911439,49	2196316,98
5	13317	910200,03	2198350,04	5	13358	911794,33	2196551,94	5	13399	911955,76	2196502,71	5	13440	911574,39	2195152,63	5	13481	911452,67	2196354,90
5	13318	910105,49	2198226,49	5	13359	911853,93	2196564,63	5	13400	911891,94	2196471,94	5	13441	911574,39	2195151,54	5	13482	911456,42	2196365,63
5	13319	909977,32	2198086,13	5	13360	911914,19	2196593,70	5	13401	911880,62	2196468,09	5	13442	911573,61	2195098,18	5	13483	911457,58	2196368,19
5	13320	909986,92	2198067,59	5	13361	911918,02	2196595,37	5	13402	911813,67	2196453,82	5	13443	911576,28	2195088,83	5	13484	911457,74	2196369,02
5	13321	910032,44	2198001,61	5	13362	912013,40	2196631,91	5	13403	911810,69	2196453,30	5	13444	911571,16	2195068,50	5	13485	911477,98	2196415,86
5	13322	910040,70	2197980,83	5	13363	912069,82	2196656,03	5	13404	911724,60	2196440,36	5	13445	911569,96	2195063,75	5	13486	911478,03	2196435,07
5	13323	910054,50	2197891,01	5	13364	912103,48	2196684,42	5	13405	911718,45	2196439,82	5	13446	911565,22	2195058,86	5	13487	911474,66	2196486,80
5	13324	910077,73	2197800,21	5	13365	912125,31	2196710,79	5	13406	911668,76	2196438,52	5	13447	911551,93	2195045,13	5	13488	911474,58	2196489,28
5	13325	910105,67	2197759,12	5	13366	912151,25	2196781,55	5	13407	911668,22	2196438,51	5	13448	911527,04	2195038,07	5	13489	911474,56	2196489,82
5	13326	910153,74	2197735,10	5	13367	912177,71	2196872,16	5	13408	911650,11	2196441,65	5	13449	911501,97	2195044,37	5	13490	911474,52	2196500,12
5	13327	910204,67	2197709,63	5	13368	912197,69	2196949,25	5	13409	911597,96	2196460,95	5	13450	911487,86	2195056,09	5	13491	911435,21	2196508,16
5	13328	910356,86	2197656,00	5	13369	912217,59	2197047,75	5	13410	911592,88	2196463,16	5	13451	911485,09	2195059,41	5	13492	911420,90	2196513,43
5	13329	910459,10	2197603,80	5	13370	912217,69	2197048,14	5	13411	911575,86	2196471,70	5	13452	911480,61	2195065,76	5	13493	911418,33	2196515,01
5	13330	910468,00	2197599,26	5	13371	912233,97	2197125,62	5	13412	911577,93	2196439,85	5	13453	911473,52	2195090,64	5	13494	911367,10	2196547,68
5	13331	910480,24	2197590,44	5	13372	912239,23	2197139,67	5	13413	911578,02	2196437,39	5	13454	911473,53	2195092,14	5	13495	911297,21	2196589,62
5	13332	910598,23	2197474,73	5	13373	912257,08	2197158,07	5	13414	911578,03	2196436,50	5	13455	911474,40	2195152,49	5	13496	911291,75	2196593,44
5	13333	910745,97	2197319,18	5	13374	912257,26	2197158,23	5	13415	911577,96	2196405,33	5	13456	911474,07	2195201,57	5	13497	911200,67	2196666,16
5	13334	910795,87	2197285,62	5	13375	912282,14	2197165,35	5	13416	911573,86	2196385,62	5	13457	911473,76	2195246,78	5	13498	911198,50	2196667,95
5	13335	910806,58	2197277,61	5	13376	912307,24	2197159,00	5	13417	911559,00	2196351,24	5	13458	911474,37	2195254,86	5	13499	911092,27	2196763,25
5	13336	910890,23	2197195,43	5	13377	912325,81	2197140,97	5	13418	911550,27	2196331,02	5	13459	911490,28	2195356,38	5	13500	911086,92	2196768,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13501	911011,00	2196861,77	5	13542	910150,54	2195688,38	5	13583	909918,19	2196346,02	5	13624	909841,09	2194200,92	5	13665	908764,00	2196298,06
5	13502	910946,88	2196939,55	5	13543	910150,84	2195687,22	5	13584	909838,50	2196680,39	5	13625	909919,05	2193948,20	5	13666	908706,69	2196112,10
5	13503	910942,56	2196945,70	5	13544	910194,30	2195499,01	5	13585	909844,38	2196843,00	5	13626	909968,56	2193751,39	5	13667	908565,12	2195934,53
5	13504	910872,48	2197063,51	5	13545	910180,58	2195414,70	5	13586	909870,33	2196993,91	5	13627	909968,56	2193631,83	5	13668	908400,00	2195814,14
5	13505	910818,71	2197125,47	5	13546	910178,32	2195400,83	5	13587	909870,33	2197116,70	5	13628	910040,02	2193468,82	5	13669	908256,84	2195736,86
5	13506	910744,14	2197198,71	5	13547	910176,26	2195299,62	5	13588	909866,08	2197308,00	5	13629	910037,52	2193423,74	5	13670	908213,22	2195735,26
5	13507	910525,04	2197406,55	5	13548	910214,29	2195214,02	5	13589	909865,84	2197318,89	5	13630	909994,21	2193398,74	5	13671	908211,32	2195705,70
5	13508	910415,71	2197513,67	5	13549	910217,43	2195211,40	5	13590	909852,30	2197350,61	5	13631	909950,92	2193423,74	5	13672	908223,76	2195618,67
5	13509	910314,42	2197565,39	5	13550	910335,46	2195112,70	5	13591	909801,94	2197468,77	5	13632	909874,46	2193597,40	5	13673	908243,60	2195512,56
5	13510	910168,68	2197616,28	5	13551	910366,73	2195052,29	5	13592	909792,08	2197581,84	5	13633	909868,56	2193621,34	5	13674	908258,80	2195469,28
5	13511	910119,75	2197640,56	5	13552	910398,62	2194990,65	5	13593	909785,91	2197595,20	5	13634	909868,56	2193745,01	5	13675	908275,04	2195422,98
5	13512	910049,30	2197675,50	5	13553	910402,56	2194983,04	5	13594	909779,58	2197608,84	5	13635	909823,14	2193919,80	5	13676	908286,48	2195394,42
5	13513	910030,32	2197692,10	5	13554	910404,71	2194978,86	5	13595	909722,44	2197732,33	5	13636	909803,32	2193984,08	5	13677	908365,62	2195196,91
5	13514	909990,12	2197751,22	5	13555	910410,70	2194967,13	5	13596	909671,68	2197860,22	5	13637	909745,47	2194171,72	5	13678	908503,98	2194931,96
5	13515	909983,02	2197766,97	5	13556	910450,59	2194889,19	5	13597	909638,38	2197809,60	5	13638	909745,31	2194172,29	5	13679	908645,18	2194599,67
5	13516	909957,02	2197868,63	5	13557	910550,30	2194791,70	5	13598	909551,72	2197669,67	5	13639	909693,58	2194347,21	5	13680	908731,28	2194340,60
5	13517	909943,59	2197954,28	5	13558	910642,77	2194708,22	5	13599	909502,05	2197597,45	5	13640	909692,40	2194351,20	5	13681	908732,60	2194336,61
5	13518	909935,15	2197966,52	5	13559	910646,64	2194704,73	5	13600	909427,28	2197534,59	5	13641	909686,90	2194369,83	5	13682	908748,45	2194288,98
5	13519	909905,42	2198009,65	5	13560	910644,65	2194651,15	5	13601	909359,79	2197430,70	5	13642	909645,05	2194511,38	5	13683	908748,55	2194286,47
5	13520	909837,42	2197964,43	5	13561	910640,57	2194648,73	5	13602	909267,34	2197233,64	5	13643	909634,34	2194547,65	5	13684	908753,96	2194154,26
5	13521	909754,34	2197932,60	5	13562	910600,60	2194625,03	5	13603	909099,22	2196981,46	5	13644	909554,17	2194795,31	5	13685	908755,16	2194125,04
5	13522	909813,78	2197773,04	5	13563	910482,92	2194717,80	5	13604	909163,26	2196912,47	5	13645	909538,16	2194986,50	5	13686	908770,01	2194088,32
5	13523	909821,26	2197756,90	5	13564	910374,82	2194823,39	5	13605	909216,85	2196826,71	5	13646	909561,08	2195129,39	5	13687	908886,28	2193800,72
5	13524	909886,51	2197615,91	5	13565	910346,24	2194876,59	5	13606	909259,64	2196758,35	5	13647	909567,94	2195172,06	5	13688	909074,42	2193389,14
5	13525	909900,83	2197485,85	5	13566	910313,24	2194938,06	5	13607	909278,00	2196728,95	5	13648	909538,09	2195539,46	5	13689	909196,95	2193154,46
5	13526	909922,48	2197437,37	5	13567	910312,66	2194939,23	5	13608	909332,11	2196538,38	5	13649	909469,37	2195780,87	5	13690	909270,08	2193014,34
5	13527	909961,25	2197350,44	5	13568	910262,99	2195042,94	5	13609	909403,87	2196324,75	5	13650	909466,86	2195789,70	5	13691	909268,76	2192966,05
5	13528	909965,58	2197331,15	5	13569	910141,24	2195144,74	5	13610	909441,15	2196204,74	5	13651	909464,34	2195798,55	5	13692	909225,76	2192941,21
5	13529	909967,61	2197240,36	5	13570	910140,37	2195146,50	5	13611	909548,14	2195869,48	5	13652	909452,16	2195841,37	5	13693	909182,46	2192966,20
5	13530	909970,32	2197117,26	5	13571	910096,38	2195236,43	5	13612	909601,92	2195678,40	5	13653	909346,06	2196173,84	5	13694	909173,61	2192983,13
5	13531	909969,58	2196980,98	5	13572	910090,83	2195247,77	5	13613	909604,40	2195669,60	5	13654	909295,68	2196320,03	5	13695	909160,99	2193007,33
5	13532	909954,86	2196896,57	5	13573	910085,29	2195259,10	5	13614	909606,87	2195660,78	5	13655	909242,16	2196491,78	5	13696	909111,32	2193102,45
5	13533	909944,12	2196835,09	5	13574	910080,34	2195269,20	5	13615	909618,47	2195619,56	5	13656	909236,18	2196510,12	5	13697	908985,19	2193344,02
5	13534	909939,19	2196731,54	5	13575	910076,07	2195290,53	5	13616	909637,35	2195552,45	5	13657	909183,79	2196694,58	5	13698	908794,86	2193760,17
5	13535	909937,50	2196696,18	5	13576	910078,41	2195406,40	5	13617	909638,33	2195540,52	5	13658	909152,24	2196743,96	5	13699	908759,26	2193850,15
5	13536	909954,38	2196623,18	5	13577	910083,08	2195435,95	5	13618	909668,09	2195174,13	5	13659	909081,47	2196854,76	5	13700	908655,60	2194112,30
5	13537	910000,10	2196425,56	5	13578	910093,94	2195504,82	5	13619	909637,86	2194976,70	5	13660	909040,82	2196898,26	5	13701	908653,80	2194156,21
5	13538	910016,22	2196350,03	5	13579	910056,16	2195653,77	5	13620	909651,06	2194820,64	5	13661	908969,54	2196787,42	5	13702	908648,82	2194277,70
5	13539	910055,35	2196116,68	5	13580	910054,05	2195662,04	5	13621	909729,66	2194577,82	5	13662	908979,94	2196706,52	5	13703	908632,63	2194325,46
5	13540	910070,82	2196021,88	5	13581	909991,57	2195886,77	5	13622	909796,38	2194352,14	5	13663	908965,42	2196645,16	5	13704	908629,26	2194335,45
5	13541	910089,83	2195905,60	5	13582	909942,48	2196187,74	5	13623	909797,56	2194348,16	5	13664	908817,23	2196419,66	5	13705	908627,91	2194339,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	13706	908627,78	2194339,80	5	13747	908057,35	2194706,10	5	13788	906609,16	2194320,14	5	13829	906482,56	2194937,06	5	13870	905248,22	2193013,78
5	13707	908552,41	2194562,32	5	13748	908047,15	2194744,76	5	13789	906609,20	2194316,14	5	13830	906478,46	2194964,90	5	13871	905237,46	2193054,10
5	13708	908414,42	2194887,44	5	13749	908062,44	2194810,42	5	13790	906610,88	2194128,16	5	13831	906451,12	2195076,82	5	13872	905223,63	2193105,97
5	13709	908275,82	2195152,86	5	13750	908066,84	2194915,61	5	13791	906623,98	2194092,38	5	13832	906404,96	2195148,18	5	13873	905201,14	2193190,32
5	13710	908218,12	2195296,18	5	13751	908088,09	2194989,69	5	13792	906634,58	2194063,43	5	13833	906326,19	2195127,53	5	13874	905170,64	2193291,22
5	13711	908206,70	2195191,84	5	13752	908088,83	2195097,08	5	13793	906669,41	2193968,40	5	13834	906231,38	2195115,18	5	13875	905156,19	2193383,67
5	13712	908188,08	2195084,21	5	13753	908107,46	2195204,29	5	13794	906672,36	2193948,54	5	13835	906100,53	2195053,10	5	13876	905143,59	2193467,34
5	13713	908188,08	2194982,13	5	13754	908120,06	2195319,37	5	13795	906663,03	2193773,30	5	13836	906052,32	2195014,30	5	13877	905068,93	2193716,99
5	13714	908179,10	2194949,99	5	13755	908126,45	2195338,93	5	13796	906672,21	2193475,13	5	13837	906014,17	2194983,60	5	13878	904954,72	2194190,18
5	13715	908166,68	2194883,76	5	13756	908172,98	2195411,82	5	13797	906750,13	2193234,05	5	13838	905942,52	2194992,12	5	13879	904953,40	2194204,08
5	13716	908162,02	2194797,96	5	13757	908145,42	2195492,21	5	13798	906753,54	2193223,48	5	13839	905901,88	2194986,26	5	13880	904958,12	2194308,12
5	13717	908148,00	2194754,50	5	13758	908125,24	2195601,52	5	13799	906774,63	2193158,68	5	13840	905824,81	2194929,16	5	13881	904960,55	2194321,66
5	13718	908157,34	2194712,56	5	13759	908111,45	2195697,71	5	13800	906953,74	2192860,93	5	13841	905604,89	2194849,48	5	13882	904961,57	2194325,67
5	13719	908157,34	2194597,28	5	13760	908115,30	2195741,07	5	13801	906954,20	2192860,17	5	13842	905548,35	2194810,98	5	13883	904990,34	2194438,80
5	13720	908166,46	2194519,78	5	13761	908046,15	2195750,70	5	13802	906954,20	2192810,16	5	13843	905395,45	2194811,58	5	13884	904995,50	2194451,45
5	13721	908128,76	2194391,71	5	13762	907991,71	2195751,07	5	13803	906940,64	2192802,34	5	13844	905356,63	2194807,05	5	13885	905015,68	2194481,08
5	13722	908098,48	2194344,08	5	13763	907928,21	2195751,51	5	13804	906910,90	2192785,16	5	13845	905279,97	2194773,14	5	13886	905022,92	2194599,64
5	13723	908097,00	2194333,45	5	13764	907753,67	2195707,94	5	13805	906868,06	2192809,39	5	13846	905207,94	2194771,08	5	13887	905036,34	2194665,02
5	13724	908096,44	2194329,44	5	13765	907648,04	2195655,11	5	13806	906742,65	2193019,68	5	13847	905174,07	2194742,85	5	13888	905035,27	2194717,41
5	13725	908087,10	2194262,45	5	13766	907554,88	2195659,61	5	13807	906738,98	2193025,83	5	13848	905147,70	2194685,72	5	13889	904996,99	2194718,69
5	13726	908107,66	2194156,06	5	13767	907362,09	2195522,93	5	13808	906681,28	2193122,41	5	13849	905138,64	2194666,13	5	13890	904927,52	2194699,01
5	13727	908112,29	2194004,09	5	13768	907329,98	2195510,53	5	13809	906629,24	2193286,22	5	13850	905121,62	2194583,14	5	13891	904739,56	2194742,01
5	13728	908135,99	2193880,42	5	13769	907259,18	2195483,22	5	13810	906607,32	2193355,20	5	13851	905114,75	2194461,46	5	13892	904703,50	2194770,95
5	13729	908142,88	2193733,18	5	13770	907210,43	2195432,65	5	13811	906572,46	2193464,95	5	13852	905106,02	2194435,94	5	13893	904522,16	2194779,07
5	13730	908121,60	2193529,83	5	13771	907132,88	2195288,52	5	13812	906563,01	2193772,32	5	13853	905085,04	2194405,46	5	13894	904295,50	2194882,54
5	13731	908115,19	2193510,04	5	13772	907031,69	2195230,44	5	13813	906563,38	2193779,50	5	13854	905064,58	2194325,30	5	13895	904234,97	2194979,49
5	13732	908071,88	2193485,04	5	13773	906840,09	2195160,56	5	13814	906564,46	2193800,06	5	13855	905063,56	2194321,30	5	13896	904216,91	2194993,01
5	13733	908028,58	2193510,04	5	13774	906836,06	2195159,68	5	13815	906571,78	2193940,04	5	13856	905057,78	2194298,48	5	13897	904185,32	2194999,34
5	13734	908022,16	2193540,25	5	13775	906722,32	2195134,93	5	13816	906571,97	2193943,62	5	13857	905053,60	2194206,61	5	13898	904119,00	2194985,95
5	13735	908043,02	2193739,72	5	13776	906581,49	2195133,77	5	13817	906562,50	2193970,76	5	13858	905096,95	2194025,81	5	13899	904030,33	2194988,16
5	13736	908036,31	2193871,76	5	13777	906538,81	2195130,74	5	13818	906510,97	2194118,64	5	13859	905165,10	2193744,36	5	13900	903979,44	2194954,73
5	13737	908013,35	2193988,86	5	13778	906562,01	2195057,00	5	13819	906509,34	2194297,94	5	13860	905208,94	2193597,80	5	13901	903850,64	2194870,10
5	13738	908007,84	2194148,84	5	13779	906577,19	2194980,88	5	13820	906509,18	2194316,46	5	13861	905241,11	2193489,39	5	13902	903810,06	2194853,52
5	13739	907986,88	2194267,84	5	13780	906577,32	2194979,94	5	13821	906509,14	2194320,46	5	13862	905267,40	2193316,70	5	13903	903775,60	2194840,59
5	13740	907997,20	2194328,38	5	13781	906579,94	2194962,17	5	13822	906508,62	2194378,24	5	13863	905297,56	2193216,88	5	13904	903735,38	2194827,19
5	13741	907997,88	2194332,39	5	13782	906589,13	2194899,56	5	13823	906494,10	2194495,52	5	13864	905344,86	2193039,55	5	13905	903710,46	2194815,69
5	13742	908007,28	2194387,63	5	13783	906588,74	2194882,58	5	13824	906489,72	2194530,91	5	13865	905340,86	2193009,30	5	13906	903689,40	2194798,45
5	13743	908036,10	2194429,99	5	13784	906572,66	2194801,24	5	13825	906478,93	2194617,99	5	13866	905339,84	2193001,66	5	13907	903666,89	2194778,34
5	13744	908057,19	2194493,19	5	13785	906553,60	2194704,80	5	13826	906454,89	2194683,53	5	13867	905316,75	2192988,32	5	13908	903638,67	2194761,75
5	13745	908065,84	2194519,18	5	13786	906577,48	2194635,97	5	13827	906452,78	2194710,44	5	13868	905296,55	2192976,66	5	13909	903602,00	2194712,02
5	13746	908057,68	2194588,49	5	13787	906608,59	2194381,98	5	13828	906488,95	2194893,52	5	13869	905253,24	2193001,66	5	13910	903577,21	2194670,09

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				
5	13911	903506,12	2194600,91	5	13952	902240,73	2192792,23	5	13993	904519,77	2192449,67	5	14034	907181,88	2191717,84	5	14075	908895,08	2191574,26
5	13912	903373,19	2194509,60	5	13953	902310,71	2192755,90	5	13994	904598,26	2192449,09	5	14035	907316,98	2191708,36	5	14076	908834,97	2191553,03
5	13913	903206,31	2194456,33	5	13954	902468,63	2192687,99	5	13995	904711,20	2192441,29	5	14036	907354,36	2191695,28	5	14077	908767,46	2191507,61
5	13914	903182,36	2194455,88	5	13955	902478,99	2192681,95	5	13996	904777,16	2192421,90	5	14037	907390,67	2191698,03	5	14078	908765,19	2191507,29
5	13915	903145,36	2194453,18	5	13956	902562,01	2192618,15	5	13997	904912,28	2192361,69	5	14038	907532,19	2191708,79	5	14079	908689,84	2191496,76
5	13916	903109,24	2194431,52	5	13957	902691,26	2192534,84	5	13998	904975,26	2192320,45	5	14039	907551,04	2191705,10	5	14080	908678,98	2191495,24
5	13917	903023,67	2194332,09	5	13958	902768,86	2192498,74	5	13999	905019,16	2192308,15	5	14040	907616,92	2191678,21	5	14081	908511,23	2191484,15
5	13918	903020,24	2194328,10	5	13959	902833,84	2192498,74	5	14000	905128,11	2192305,27	5	14041	907695,80	2191641,93	5	14082	908394,04	2191476,37
5	13919	902993,69	2194228,39	5	13960	902840,48	2192486,73	5	14001	905184,04	2192300,52	5	14042	907735,11	2191623,84	5	14083	908271,80	2191488,36
5	13920	902871,22	2194121,67	5	13961	902865,84	2192479,42	5	14002	905257,06	2192275,37	5	14043	907895,96	2191549,96	5	14084	908162,76	2191495,03
5	13921	902744,97	2193947,54	5	13962	902939,82	2192439,22	5	14003	905306,13	2192260,50	5	14044	908159,96	2191595,30	5	14085	908028,62	2191471,98
5	13922	902650,04	2193882,68	5	13963	902972,08	2192479,66	5	14004	905439,63	2192220,06	5	14045	908278,88	2191588,10	5	14086	907889,22	2191448,03
5	13923	902587,86	2193868,29	5	13964	903005,89	2192495,98	5	14005	905514,45	2192209,01	5	14046	908394,88	2191576,54	5	14087	907868,34	2191452,58
5	13924	902487,61	2193828,71	5	13965	903011,25	2192498,57	5	14006	905579,11	2192187,13	5	14047	908424,91	2191579,00	5	14088	907562,68	2191592,40
5	13925	902458,11	2193801,33	5	13966	903098,94	2192472,41	5	14007	905636,66	2192154,18	5	14048	908739,88	2191604,73	5	14089	907524,24	2191608,03
5	13926	902403,96	2193767,03	5	13967	903148,28	2192444,02	5	14008	905682,94	2192125,23	5	14049	908778,74	2191636,18	5	14090	907495,96	2191605,89
5	13927	902372,69	2193749,31	5	13968	903148,92	2192443,38	5	14009	905725,24	2192081,86	5	14050	908807,13	2191647,10	5	14091	907429,29	2191600,83
5	13928	902329,34	2193724,73	5	13969	903162,74	2192429,31	5	14010	905779,21	2192023,07	5	14051	908873,94	2191672,83	5	14092	907352,14	2191594,95
5	13929	902269,53	2193716,83	5	13970	903181,48	2192437,09	5	14011	905801,86	2192002,64	5	14052	908886,04	2191673,91	5	14093	907347,75	2191594,62
5	13930	902215,15	2193711,58	5	13971	903238,72	2192413,26	5	14012	905840,49	2191986,53	5	14053	908898,80	2191675,02	5	14094	907290,62	2191611,61
5	13931	902127,83	2193720,67	5	13972	903275,36	2192369,52	5	14013	905934,24	2191978,07	5	14054	908952,36	2191666,11	5	14095	907157,58	2191620,62
5	13932	902075,76	2193744,46	5	13973	903288,66	2192323,16	5	14014	905947,47	2191976,55	5	14055	909018,89	2191663,60	5	14096	907108,50	2191636,26
5	13933	901992,92	2193726,66	5	13974	903382,39	2192227,40	5	14015	905988,57	2191971,16	5	14056	909071,27	2191657,99	5	14097	906986,17	2191659,32
5	13934	901903,71	2193650,66	5	13975	903449,54	2192177,27	5	14016	906030,59	2191980,02	5	14057	909110,97	2191676,40	5	14098	906917,60	2191696,85
5	13935	901857,34	2193627,64	5	13976	903506,28	2192151,10	5	14017	906082,72	2192010,97	5	14058	909129,69	2191707,62	5	14099	906860,71	2191709,46
5	13936	901838,20	2193618,12	5	13977	903507,20	2192150,67	5	14018	906134,73	2192033,58	5	14059	909148,40	2191751,28	5	14100	906855,75	2191710,56
5	13937	901835,15	2193563,98	5	13978	903599,70	2192106,95	5	14019	906148,03	2192031,97	5	14060	909170,92	2191803,83	5	14101	906850,86	2191711,65
5	13938	901869,04	2193439,75	5	13979	903649,67	2192089,07	5	14020	906231,67	2192007,91	5	14061	909213,40	2191831,83	5	14102	906809,19	2191720,90
5	13939	901863,90	2193412,80	5	13980	903660,32	2192085,26	5	14021	906309,71	2191981,06	5	14062	909216,88	2191834,12	5	14103	906674,22	2191711,56
5	13940	901842,28	2193299,31	5	13981	903890,10	2191895,31	5	14022	906374,64	2191954,50	5	14063	909260,18	2191809,12	5	14104	906619,16	2191709,65
5	13941	901788,13	2193220,27	5	13982	903940,85	2191860,25	5	14023	906482,12	2191856,91	5	14064	909261,76	2191782,45	5	14105	906542,08	2191722,92
5	13942	901813,49	2193221,06	5	13983	903995,16	2191852,16	5	14024	906565,22	2191820,89	5	14065	909262,83	2191764,42	5	14106	906492,29	2191743,39
5	13943	901872,04	2193225,48	5	13984	904030,07	2191856,98	5	14025	906679,35	2191808,84	5	14066	909220,28	2191665,11	5	14107	906499,84	2191727,32
5	13944	901893,88	2193220,80	5	13985	904049,74	2191875,25	5	14026	906695,90	2191810,32	5	14067	909188,84	2191611,80	5	14108	906526,52	2191677,50
5	13945	901935,87	2193201,25	5	13986	904089,57	2191946,17	5	14027	906828,83	2191818,78	5	14068	909167,02	2191592,16	5	14109	906570,42	2191636,32
5	13946	901968,22	2193172,38	5	13987	904137,85	2192089,91	5	14028	906873,44	2191808,96	5	14069	909119,49	2191570,10	5	14110	906635,07	2191552,09
5	13947	901998,22	2193115,26	5	13988	904177,34	2192213,15	5	14029	906878,41	2191807,87	5	14070	909100,80	2191561,42	5	14111	906664,67	2191530,78
5	13948	902032,65	2193081,29	5	13989	904237,39	2192299,47	5	14030	906883,40	2191806,77	5	14071	909079,74	2191556,78	5	14112	906703,37	2191498,94
5	13949	902112,19	2192978,38	5	13990	904306,59	2192369,86	5	14031	906947,07	2191792,76	5	14072	909068,14	2191557,98	5	14113	906749,40	2191419,78
5	13950	902167,40	2192903,20	5	13991	904384,37	2192409,19	5	14032	907013,51	2191755,93	5	14073	909009,98	2191563,98	5	14114	906758,67	2191323,75
5	13951	902207,03	2192843,22	5	13992	904422,76	2192427,02	5	14033	907130,01	2191733,97	5	14074	908945,56	2191566,27	5	14115	906746,39	2191277,65

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				
5	14116	906739,79	2191254,52	5	14157	905039,26	2192051,67	5	14198	904943,57	2192094,78	5	14239	903028,75	2192390,21	5	14280	900895,87	2192599,59
5	14117	906729,38	2191241,56	5	14158	905025,38	2192036,22	5	14199	904966,76	2192120,62	5	14240	902995,19	2192351,26	5	14281	900812,70	2192525,93
5	14118	906697,84	2191229,92	5	14159	905017,31	2192009,76	5	14200	904971,22	2192171,02	5	14241	902956,33	2192335,86	5	14282	900793,91	2192485,89
5	14119	906672,67	2191238,01	5	14160	905024,00	2191899,93	5	14201	904965,79	2192219,25	5	14242	902943,30	2192336,03	5	14283	900718,75	2192389,53
5	14120	906650,46	2191262,86	5	14161	905035,16	2191773,01	5	14202	904926,91	2192232,53	5	14243	902899,99	2192345,10	5	14284	900683,21	2192352,88
5	14121	906657,33	2191392,74	5	14162	905034,63	2191720,84	5	14203	904860,94	2192275,79	5	14244	902825,44	2192386,92	5	14285	900755,03	2192307,19
5	14122	906624,12	2191435,87	5	14163	905046,81	2191644,33	5	14204	904739,96	2192329,00	5	14245	902752,83	2192387,90	5	14286	900825,20	2192283,25
5	14123	906568,37	2191476,34	5	14164	905084,51	2191509,23	5	14205	904688,87	2192343,68	5	14246	902679,98	2192406,24	5	14287	900992,42	2192222,12
5	14124	906499,18	2191566,08	5	14165	905097,11	2191459,44	5	14206	904605,43	2192348,87	5	14247	902571,42	2192471,96	5	14288	901115,59	2192160,08
5	14125	906442,31	2191623,00	5	14166	905102,01	2191364,52	5	14207	904536,22	2192350,84	5	14248	902492,28	2192546,63	5	14289	901147,42	2192141,73
5	14126	906409,89	2191683,61	5	14167	905112,01	2191208,46	5	14208	904451,34	2192331,02	5	14249	902423,57	2192598,50	5	14290	901221,68	2192098,94
5	14127	906386,99	2191732,31	5	14168	905126,68	2191106,17	5	14209	904359,64	2192284,62	5	14250	902269,53	2192664,74	5	14291	901264,21	2192069,29
5	14128	906366,17	2191766,90	5	14169	905120,84	2190965,02	5	14210	904317,43	2192239,41	5	14251	902181,83	2192710,13	5	14292	901290,62	2192060,67
5	14129	906335,54	2191794,00	5	14170	905127,45	2190901,09	5	14211	904264,00	2192162,63	5	14252	902164,45	2192726,27	5	14293	901308,63	2192056,14
5	14130	906282,42	2191822,52	5	14171	905158,54	2190812,29	5	14212	904232,91	2192058,87	5	14253	902084,67	2192847,04	5	14294	901381,75	2191978,09
5	14131	906233,93	2191849,39	5	14172	905206,41	2190709,51	5	14213	904182,85	2191909,88	5	14254	901999,28	2192963,12	5	14295	901432,14	2191937,73
5	14132	906217,21	2191864,49	5	14173	905239,07	2190642,01	5	14214	904157,56	2191863,00	5	14255	901956,59	2193016,27	5	14296	901466,57	2191902,91
5	14133	906189,47	2191904,83	5	14174	905249,99	2190540,76	5	14215	904133,11	2191819,46	5	14256	901924,08	2193047,87	5	14297	901642,45	2191681,79
5	14134	906180,39	2191919,78	5	14175	905243,67	2190515,68	5	14216	904123,58	2191807,32	5	14257	901893,19	2193095,18	5	14298	901670,26	2191632,00
5	14135	906142,65	2191930,03	5	14176	905225,64	2190497,07	5	14217	904086,62	2191772,99	5	14258	901884,07	2193115,11	5	14299	901731,17	2191522,92
5	14136	906134,43	2191925,34	5	14177	905200,75	2190490,00	5	14218	904059,36	2191760,07	5	14259	901863,60	2193124,62	5	14300	901753,92	2191482,20
5	14137	906086,68	2191893,90	5	14178	905175,66	2190496,30	5	14219	904001,68	2191752,12	5	14260	901817,74	2193121,17	5	14301	901789,91	2191389,65
5	14138	906047,46	2191879,82	5	14179	905157,09	2190514,36	5	14220	903987,53	2191752,19	5	14261	901766,96	2193119,56	5	14302	901829,44	2191288,00
5	14139	905996,48	2191871,24	5	14180	905150,29	2190534,53	5	14221	903905,42	2191765,76	5	14262	901741,86	2193125,86	5	14303	901858,21	2191057,11
5	14140	905934,84	2191877,36	5	14181	905140,73	2190621,24	5	14222	903893,58	2191771,35	5	14263	901728,75	2193136,46	5	14304	901863,54	2191014,30
5	14141	905824,80	2191887,43	5	14182	905116,46	2190665,82	5	14223	903828,32	2191816,66	5	14264	901716,11	2193151,01	5	14305	901836,64	2190797,11
5	14142	905798,75	2191895,55	5	14183	905064,97	2190776,89	5	14224	903802,74	2191837,63	5	14265	901669,28	2193118,80	5	14306	901824,28	2190722,92
5	14143	905755,41	2191913,64	5	14184	905028,85	2190880,09	5	14225	903585,87	2192017,40	5	14266	901586,66	2193072,77	5	14307	901806,06	2190613,71
5	14144	905741,09	2191922,73	5	14185	905020,89	2190960,38	5	14226	903571,39	2192020,73	5	14267	901530,69	2193059,22	5	14308	901775,42	2190548,68
5	14145	905624,17	2192044,03	5	14186	905026,35	2191082,84	5	14227	903548,46	2192026,04	5	14268	901477,62	2193057,76	5	14309	901733,51	2190459,69
5	14146	905584,18	2192069,06	5	14187	905012,35	2191200,08	5	14228	903500,32	2192042,80	5	14269	901371,32	2193011,31	5	14310	901742,34	2190437,07
5	14147	905541,15	2192094,45	5	14188	905002,12	2191359,87	5	14229	903463,91	2192060,52	5	14270	901320,55	2192875,72	5	14311	901774,09	2190355,79
5	14148	905494,99	2192110,79	5	14189	904998,89	2191439,93	5	14230	903393,94	2192094,00	5	14271	901277,00	2192831,72	5	14312	902008,13	2190066,13
5	14149	905421,38	2192121,72	5	14190	904949,87	2191619,63	5	14231	903319,46	2192149,56	5	14272	901216,46	2192777,66	5	14313	902227,25	2189794,92
5	14150	905225,61	2192180,38	5	14191	904934,58	2191717,65	5	14232	903204,86	2192265,80	5	14273	901195,15	2192761,49	5	14314	902285,42	2189722,92
5	14151	905176,14	2192200,85	5	14192	904935,13	2191771,54	5	14233	903197,29	2192275,79	5	14274	901182,82	2192752,20	5	14315	902326,22	2189672,42
5	14152	905121,14	2192205,52	5	14193	904924,45	2191890,39	5	14234	903189,48	2192319,45	5	14275	901148,08	2192724,48	5	14316	902361,82	2189628,39
5	14153	905067,81	2192206,87	5	14194	904917,13	2191955,35	5	14235	903181,84	2192327,28	5	14276	901136,92	2192714,08	5	14317	902384,72	2189600,04
5	14154	905071,27	2192167,25	5	14195	904917,40	2192017,93	5	14236	903162,57	2192318,16	5	14277	901103,42	2192677,26	5	14318	902557,67	2189585,97
5	14155	905064,94	2192095,28	5	14196	904919,55	2192032,06	5	14237	903129,10	2192323,88	5	14278	901092,23	2192668,04	5	14319	902597,20	2189537,05
5	14156	905058,80	2192075,31	5	14197	904932,93	2192075,98	5	14238	903085,59	2192365,08	5	14279	901049,53	2192642,43	5	14320	902679,59	2189235,06

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
5	14321	902695,46	2189215,43	5	14362	903630,17	2185003,07	5	14403	905053,77	2186655,78	5	14444	907359,08	2186943,06	5	14485	907163,60	2186741,51
5	14322	902697,16	2189213,33	5	14363	903630,70	2184999,78	5	14404	905056,94	2186761,23	5	14445	907519,11	2186964,70	5	14486	907142,06	2186722,08
5	14323	902698,86	2189211,23	5	14364	903670,61	2184754,00	5	14405	905056,56	2186793,42	5	14446	907536,09	2186966,48	5	14487	907026,64	2186657,36
5	14324	902748,17	2189150,21	5	14365	903690,98	2184567,85	5	14406	905054,01	2186831,97	5	14447	907555,12	2186968,50	5	14488	906894,10	2186618,54
5	14325	902782,44	2189107,79	5	14366	903782,56	2184538,20	5	14407	905100,54	2186901,97	5	14448	907588,55	2186956,53	5	14489	906738,04	2186613,80
5	14326	903073,45	2188747,61	5	14367	903936,00	2184471,79	5	14408	905122,52	2186949,10	5	14449	907616,05	2186951,31	5	14490	906732,28	2186614,64
5	14327	903157,23	2188643,89	5	14368	903979,22	2184455,07	5	14409	905141,92	2187012,29	5	14450	907633,00	2186948,10	5	14491	906554,18	2186640,33
5	14328	903177,71	2188618,56	5	14369	904024,52	2184433,46	5	14410	905151,68	2187024,70	5	14451	907662,13	2186930,43	5	14492	906533,45	2186648,42
5	14329	903193,71	2188495,69	5	14370	904086,88	2184398,31	5	14411	905225,89	2187093,20	5	14452	907700,08	2186882,70	5	14493	906492,62	2186676,13
5	14330	903242,23	2188114,40	5	14371	904093,80	2184423,25	5	14412	905256,12	2187119,65	5	14453	907735,16	2186825,70	5	14494	906479,62	2186669,00
5	14331	903244,77	2188094,46	5	14372	904090,36	2184511,47	5	14413	905281,02	2187126,72	5	14454	907778,79	2186779,88	5	14495	906434,46	2186618,60
5	14332	903253,00	2188029,87	5	14373	904084,32	2184610,99	5	14414	905324,44	2187117,38	5	14455	907837,53	2186716,70	5	14496	906416,24	2186605,72
5	14333	903271,16	2187887,29	5	14374	904085,03	2184701,10	5	14415	905390,64	2187099,97	5	14456	907870,75	2186658,56	5	14497	906411,34	2186603,71
5	14334	903271,42	2187885,29	5	14375	904089,81	2184722,03	5	14416	905411,69	2187091,36	5	14457	907902,14	2186557,68	5	14498	906323,31	2186567,50
5	14335	903271,67	2187883,29	5	14376	904107,13	2184758,55	5	14417	905424,57	2187058,41	5	14458	907928,78	2186512,47	5	14499	906314,32	2186563,80
5	14336	903274,83	2187858,43	5	14377	904122,96	2184792,00	5	14418	905465,20	2186983,03	5	14459	907931,18	2186508,40	5	14500	906092,47	2186571,36
5	14337	903297,83	2187677,82	5	14378	904139,49	2184821,26	5	14419	905534,43	2186952,71	5	14460	907977,22	2186430,26	5	14501	906085,42	2186575,61
5	14338	903301,56	2187639,24	5	14379	904182,69	2184897,94	5	14420	905574,56	2186941,28	5	14461	908044,14	2186315,00	5	14502	906044,41	2186600,31
5	14339	903317,55	2187474,32	5	14380	904197,91	2184924,20	5	14421	905666,06	2186904,33	5	14462	908099,28	2186200,04	5	14503	905924,45	2186617,05
5	14340	903321,28	2187435,85	5	14381	904249,92	2184995,35	5	14422	905751,88	2186850,55	5	14463	908212,70	2186143,69	5	14504	905851,20	2186627,25
5	14341	903346,96	2187170,65	5	14382	904250,52	2185057,18	5	14423	905784,44	2186830,09	5	14464	908228,08	2186127,22	5	14505	905821,03	2186643,23
5	14342	903358,88	2187047,54	5	14383	904232,15	2185139,97	5	14424	905793,68	2186820,12	5	14465	908228,08	2186077,23	5	14506	905764,04	2186706,24
5	14343	903372,30	2186909,03	5	14384	904222,10	2185221,46	5	14425	905883,00	2186723,80	5	14466	908184,79	2186052,21	5	14507	905725,07	2186749,36
5	14344	903378,63	2186843,73	5	14385	904225,69	2185247,12	5	14426	906068,37	2186697,94	5	14467	908156,86	2186060,74	5	14508	905651,27	2186796,30
5	14345	903391,30	2186713,07	5	14386	904257,24	2185320,76	5	14427	906087,28	2186691,24	5	14468	908033,90	2186143,51	5	14509	905575,37	2186829,73
5	14346	903405,94	2186561,86	5	14387	904331,69	2185372,24	5	14428	906173,25	2186665,97	5	14469	908018,57	2186159,88	5	14510	905476,35	2186862,04
5	14347	903409,37	2186526,39	5	14388	904467,47	2185488,40	5	14429	906263,28	2186667,40	5	14470	907991,82	2186205,96	5	14511	905384,62	2186916,66
5	14348	903418,11	2186463,91	5	14389	904572,18	2185584,10	5	14430	906367,62	2186693,84	5	14471	907955,12	2186269,16	5	14512	905336,16	2187011,19
5	14349	903421,38	2186440,53	5	14390	904674,24	2185701,44	5	14431	906423,97	2186752,51	5	14472	907890,97	2186379,64	5	14513	905295,72	2187021,51
5	14350	903434,79	2186344,42	5	14391	904723,67	2185832,12	5	14432	906471,24	2186778,52	5	14473	907813,04	2186511,91	5	14514	905235,97	2186966,41
5	14351	903449,17	2186241,60	5	14392	904778,90	2185948,77	5	14433	906495,33	2186784,72	5	14474	907811,73	2186515,95	5	14515	905236,53	2186932,89
5	14352	903466,06	2186120,76	5	14393	904804,56	2186002,64	5	14434	906523,42	2186776,10	5	14475	907777,05	2186623,12	5	14516	905231,83	2186910,99
5	14353	903488,08	2185963,11	5	14394	904845,36	2186112,45	5	14435	906580,17	2186737,58	5	14476	907754,64	2186660,46	5	14517	905203,70	2186852,99
5	14354	903494,18	2185919,48	5	14395	904887,18	2186179,73	5	14436	906739,46	2186713,91	5	14477	907706,48	2186710,80	5	14518	905169,21	2186806,10
5	14355	903509,92	2185806,95	5	14396	904906,87	2186235,45	5	14437	906884,34	2186718,30	5	14478	907652,74	2186768,82	5	14519	905169,92	2186762,92
5	14356	903542,70	2185572,28	5	14397	904926,33	2186333,46	5	14438	906991,96	2186751,32	5	14479	907616,58	2186827,60	5	14520	905155,40	2186672,45
5	14357	903573,33	2185353,19	5	14398	904944,79	2186421,17	5	14439	907087,49	2186806,05	5	14480	907595,64	2186853,58	5	14521	905150,15	2186628,65
5	14358	903577,34	2185328,52	5	14399	904959,04	2186479,18	5	14440	907149,12	2186862,73	5	14481	907532,98	2186866,10	5	14522	905114,14	2186523,65
5	14359	903591,61	2185240,62	5	14400	904965,82	2186494,88	5	14441	907186,22	2186896,84	5	14482	907379,17	2186845,07	5	14523	905088,44	2186496,38
5	14360	903611,63	2185117,29	5	14401	904996,50	2186544,58	5	14442	907208,94	2186908,79	5	14483	907250,47	2186815,68	5	14524	905073,15	2186480,15
5	14361	903629,64	2185006,36	5	14402	905040,24	2186591,05	5	14443	907335,91	2186937,79	5	14484	907244,14	2186814,25	5	14525	905054,43	2186448,21

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				
5	14526	905042,12	2186398,13	5	14567	907845,72	2185066,00	5	14608	906288,74	2185182,56	5	14649	904274,60	2184278,18	5	14690	906851,27	2180741,75
5	14527	905024,27	2186313,16	5	14568	907986,17	2185044,38	5	14609	906227,26	2185203,30	5	14650	904362,18	2184213,90	5	14691	906837,04	2180647,02
5	14528	905002,37	2186205,52	5	14569	908004,99	2185041,51	5	14610	906048,88	2185257,69	5	14651	904457,87	2184143,67	5	14692	906836,27	2180641,97
5	14529	904974,47	2186130,57	5	14570	908028,06	2185037,94	5	14611	906007,50	2185282,32	5	14652	904637,38	2183968,04	5	14693	906835,52	2180636,91
5	14530	904937,24	2186072,56	5	14571	908148,06	2185010,13	5	14612	905949,58	2185316,80	5	14653	904640,36	2183968,35	5	14694	906809,23	2180461,85
5	14531	904895,80	2185961,65	5	14572	908230,82	2184990,94	5	14613	905931,86	2185334,75	5	14654	904639,03	2183966,43	5	14695	906795,28	2180394,50
5	14532	904849,64	2185864,71	5	14573	908455,73	2184978,88	5	14614	905923,03	2185440,94	5	14655	904662,14	2183968,75	5	14696	906794,45	2180390,49
5	14533	904832,71	2185828,84	5	14574	908472,86	2184976,34	5	14615	905918,42	2185451,54	5	14656	904672,09	2183969,75	5	14697	906757,36	2180211,74
5	14534	904857,70	2185844,12	5	14575	908490,98	2184973,66	5	14616	905893,82	2185508,00	5	14657	904673,90	2183967,36	5	14698	906684,78	2180038,90
5	14535	904936,02	2185915,13	5	14576	908577,06	2184960,90	5	14617	905889,64	2185517,58	5	14658	904793,45	2183809,79	5	14699	906659,42	2179919,09
5	14536	905066,24	2185962,70	5	14577	908639,35	2184951,68	5	14618	905827,83	2185592,48	5	14659	904974,97	2183779,89	5	14700	906672,48	2179531,23
5	14537	905128,67	2185984,95	5	14578	908711,12	2184941,03	5	14619	905811,80	2185657,41	5	14660	905081,11	2183777,24	5	14701	906672,65	2179526,18
5	14538	905217,59	2185995,79	5	14579	908747,10	2184916,57	5	14620	905722,88	2185724,08	5	14661	905225,32	2183729,50	5	14702	906672,83	2179521,12
5	14539	905302,91	2185995,79	5	14580	908747,10	2184866,58	5	14621	905709,58	2185739,09	5	14662	905232,83	2183727,02	5	14703	906674,39	2179474,35
5	14540	905346,18	2185990,53	5	14581	908703,80	2184841,58	5	14622	905648,98	2185854,24	5	14663	905237,60	2183726,08	5	14704	906649,05	2179295,75
5	14541	905451,62	2185972,33	5	14582	908549,42	2184864,14	5	14623	905582,68	2185889,51	5	14664	905242,42	2183725,14	5	14705	906625,69	2179183,22
5	14542	905544,96	2185986,27	5	14583	908443,44	2184879,63	5	14624	905530,37	2185878,78	5	14665	905695,67	2183636,06	5	14706	906624,60	2179178,02
5	14543	905581,85	2185994,63	5	14584	908212,48	2184892,55	5	14625	905449,39	2185871,67	5	14666	905762,03	2183614,01	5	14707	906623,53	2179172,82
5	14544	905701,66	2185941,80	5	14585	908152,31	2184902,16	5	14626	905347,09	2185885,23	5	14667	905908,19	2183562,90	5	14708	906605,27	2179084,91
5	14545	905724,35	2185915,17	5	14586	908132,30	2184908,82	5	14627	905273,09	2185893,28	5	14668	906027,87	2183503,04	5	14709	906566,67	2178995,02
5	14546	905791,19	2185797,84	5	14587	908108,81	2184916,65	5	14628	905125,33	2185877,65	5	14669	906075,47	2183463,64	5	14710	906530,54	2178880,44
5	14547	905886,91	2185726,06	5	14588	908085,56	2184922,04	5	14629	904979,71	2185824,53	5	14670	906196,58	2183363,38	5	14711	906482,27	2178809,81
5	14548	905900,23	2185711,06	5	14589	908045,34	2184931,41	5	14630	904890,45	2185736,68	5	14671	906384,97	2183207,40	5	14712	906410,68	2178695,99
5	14549	905917,52	2185639,96	5	14590	908001,42	2184940,86	5	14631	904777,62	2185692,13	5	14672	906480,83	2183067,45	5	14713	906386,64	2178634,68
5	14550	905975,90	2185569,17	5	14591	907898,91	2184956,74	5	14632	904713,02	2185566,06	5	14673	906554,62	2182933,26	5	14714	906270,64	2178545,94
5	14551	906022,76	2185453,26	5	14592	907824,26	2184968,29	5	14633	904451,15	2185313,35	5	14674	906619,09	2182797,28	5	14715	906216,50	2178477,36
5	14552	906024,45	2185388,62	5	14593	907774,61	2184980,32	5	14634	904378,96	2185284,06	5	14675	906621,99	2182791,18	5	14716	906267,63	2178417,27
5	14553	906094,66	2185346,80	5	14594	907734,20	2184990,07	5	14635	904340,47	2185261,62	5	14676	906624,96	2182784,91	5	14717	906375,11	2178366,23
5	14554	906264,80	2185296,18	5	14595	907614,73	2185018,96	5	14636	904322,97	2185220,44	5	14677	906640,41	2182752,33	5	14718	906468,05	2178358,48
5	14555	906454,02	2185232,34	5	14596	907539,62	2185019,48	5	14637	904337,21	2185127,49	5	14678	906706,00	2182495,46	5	14719	906668,12	2178442,48
5	14556	906700,39	2185155,63	5	14597	907486,55	2185019,86	5	14638	904350,57	2185062,02	5	14679	906717,13	2182451,72	5	14720	906932,78	2178532,72
5	14557	906795,80	2185141,42	5	14598	907446,03	2185020,15	5	14639	904349,77	2184978,31	5	14680	906718,16	2182447,72	5	14721	906999,66	2178547,39
5	14558	906806,24	2185139,86	5	14599	907281,32	2185021,28	5	14640	904343,45	2184954,49	5	14681	906730,21	2182400,63	5	14722	907030,33	2178640,76
5	14559	906916,30	2185123,47	5	14600	907214,36	2185018,32	5	14641	904325,32	2184929,06	5	14682	906745,18	2182325,94	5	14723	907095,88	2178738,25
5	14560	907046,75	2185117,54	5	14601	907122,08	2185014,25	5	14642	904280,37	2184867,56	5	14683	906769,88	2182126,76	5	14724	907213,62	2178812,00
5	14561	907124,29	2185114,27	5	14602	907023,77	2185018,97	5	14643	904213,01	2184748,04	5	14684	906801,69	2181781,82	5	14725	907250,86	2179017,61
5	14562	907249,89	2185119,91	5	14603	906972,12	2185021,47	5	14644	904184,95	2184689,29	5	14685	906805,17	2181744,16	5	14726	907294,30	2179095,92
5	14563	907280,70	2185121,28	5	14604	906953,56	2185022,21	5	14645	904184,32	2184611,93	5	14686	906819,21	2181642,73	5	14727	907297,82	2179102,26
5	14564	907500,50	2185118,94	5	14605	906904,15	2185024,18	5	14646	904194,07	2184418,19	5	14687	906828,75	2181573,89	5	14728	907415,30	2179210,95
5	14565	907632,63	2185117,51	5	14606	906703,12	2185042,26	5	14647	904175,87	2184345,46	5	14688	906846,65	2181444,59	5	14729	907715,94	2179482,00
5	14566	907684,60	2185104,96	5	14607	906547,56	2185098,50	5	14648	904230,84	2184307,99	5	14689	906850,58	2181076,97	5	14730	907734,65	2179498,87

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				
5	14731	908011,29	2179753,49	6	14763	916480,98	2194864,20	7	14811	907455,05	2197223,25	7	14852	909560,61	2199140,83	7	14893	904443,42	2199361,39
5	14732	908164,30	2179894,02	7	14771	907534,52	2196308,32	7	14812	907388,84	2197301,28	7	14853	909521,93	2199289,18	7	14894	904403,67	2199369,62
5	14733	908199,90	2179926,54	7	14772	907540,15	2196327,57	7	14813	907383,66	2197308,62	7	14854	909522,46	2199332,65	7	14895	904291,00	2199409,51
5	14734	908206,54	2179932,62	7	14773	907437,94	2196391,44	7	14814	907338,94	2197428,04	7	14855	909523,75	2199440,22	7	14896	904176,67	2199400,03
5	14735	908281,60	2180001,22	7	14774	907237,24	2196491,81	7	14815	907273,69	2197602,30	7	14856	909533,50	2199509,90	7	14897	904105,01	2199362,79
5	14736	908375,51	2180086,09	7	14775	907100,88	2196556,09	7	14816	907277,26	2197644,72	7	14857	909536,33	2199530,14	7	14898	904025,90	2199297,17
5	14737	908407,32	2180114,35	7	14776	907072,25	2196569,59	7	14817	907320,56	2197669,71	7	14858	909538,41	2199617,60	7	14899	903944,02	2199265,09
5	14738	908487,26	2180185,31	7	14777	906999,77	2196628,66	7	14818	907363,86	2197644,72	7	14859	909539,91	2199681,17	7	14900	903813,72	2199261,21
5	14739	908743,17	2180411,37	7	14778	906988,78	2196641,82	7	14819	907367,70	2197634,48	7	14860	909539,01	2199742,30	7	14901	903692,46	2199298,64
5	14740	908747,31	2180415,41	7	14779	906971,78	2196676,32	7	14820	907432,77	2197460,73	7	14861	909544,02	2199779,51	7	14902	903462,81	2199340,72
5	14741	908872,29	2180537,20	7	14780	906917,20	2196787,06	7	14821	907470,76	2197359,28	7	14862	909559,89	2199898,03	7	14903	903287,11	2199319,42
5	14742	909136,94	2180793,05	7	14781	906886,75	2196819,62	7	14822	907521,27	2197299,75	7	14863	909586,33	2199954,26	7	14904	903068,94	2199293,47
5	14743	909156,78	2180813,07	7	14782	906859,57	2196848,67	7	14823	907685,74	2197254,90	7	14864	909457,86	2199944,20	7	14905	902550,59	2199231,78
5	14744	909292,88	2180943,76	7	14783	906803,36	2196877,83	7	14824	907698,78	2197252,84	7	14865	908592,89	2199976,49	7	14906	902300,82	2199202,83
5	14745	909480,20	2181124,91	7	14784	906783,09	2196897,20	7	14825	907877,34	2197224,48	7	14866	907909,33	2199822,99	7	14907	902271,77	2199199,47
5	14746	909483,81	2181128,40	7	14785	906730,54	2196992,68	7	14826	908042,02	2197183,50	7	14867	907650,84	2199796,65	7	14908	901917,52	2199158,43
5	14747	909487,44	2181131,91	7	14786	906731,06	2197041,78	7	14827	908057,00	2197177,02	7	14868	907491,72	2199780,44	7	14909	901905,90	2199157,08
5	14748	909582,76	2181224,08	7	14787	906774,36	2197066,78	7	14828	908235,48	2197061,96	7	14869	907346,03	2199765,60	7	14910	901894,02	2199155,70
5	14749	909676,23	2181311,66	7	14788	906817,65	2197041,78	7	14829	909260,58	2197047,62	7	14870	907210,11	2199732,39	7	14911	901588,29	2199031,02
5	14750	909691,32	2181325,79	7	14789	906818,18	2197040,88	7	14830	908351,96	2197122,62	7	14871	907158,93	2199719,89	7	14912	901490,43	2198947,98
5	14751	909727,72	2181360,80	7	14790	906862,88	2196959,61	7	14831	908447,64	2197162,33	7	14872	907114,70	2199709,09	7	14913	901395,25	2198890,17
5	14752	909898,18	2181524,72	7	14791	906889,30	2196945,90	7	14832	908493,70	2197182,20	7	14873	906930,01	2199663,97	7	14914	901284,44	2198875,03
5	14753	909905,44	2181531,71	7	14792	906913,24	2196933,48	7	14833	908528,90	2197216,49	7	14874	906737,38	2199617,05	7	14915	901240,66	2198854,41
5	14754	909965,82	2181589,77	7	14793	906926,74	2196923,25	7	14834	908611,83	2197339,94	7	14875	906710,67	2199610,54	7	14916	901102,52	2198700,03
5	14755	910091,02	2181568,97	7	14794	906995,29	2196849,96	7	14835	908647,16	2197392,53	7	14876	906069,26	2199557,25	7	14917	901038,43	2198672,94
5	14756	910355,19	2181525,11	7	14795	907003,65	2196837,88	7	14836	908777,42	2197580,47	7	14877	905889,51	2199542,32	7	14918	900963,29	2198669,61
5	14757	910360,22	2181524,27	7	14796	907072,35	2196698,26	7	14837	908821,11	2197721,26	7	14878	905823,87	2199536,87	7	14919	900895,80	2198707,70
5	14758	910365,25	2181523,46	7	14797	907120,84	2196657,22	7	14838	908929,88	2197877,30	7	14879	905425,16	2199503,74	7	14920	900845,29	2198778,36
5	14759	910488,33	2181503,68	7	14798	907280,39	2196582,00	7	14839	909041,58	2197991,98	7	14880	905325,02	2199447,30	7	14921	900828,53	2198825,52
5	14760	910492,32	2181503,04	7	14799	907281,44	2196581,50	7	14840	909157,06	2198160,76	7	14881	905241,42	2199400,55	7	14922	900802,34	2198858,02
5	14761	910856,80	2181444,56	7	14800	907488,92	2196477,50	7	14841	909206,46	2198233,84	7	14882	905174,89	2199379,87	7	14923	900777,97	2198869,76
5	14762	910872,13	2181442,16	7	14801	907570,15	2196426,73	7	14842	909307,36	2198357,58	7	14883	905070,64	2199380,66	7	14924	900712,07	2198875,17
5	12000	910879,21	2181455,58	7	14802	907644,98	2196674,16	7	14843	909412,89	2198428,91	7	14884	904994,18	2199385,27	7	14925	900670,81	2198850,44
6	14763	916480,98	2194864,20	7	14803	907729,97	2196825,60	7	14844	909561,63	2198503,81	7	14885	904948,33	2199396,95	7	14926	900646,45	2198834,50
6	14764	916517,85	2195017,39	7	14804	907890,65	2196962,83	7	14845	909630,25	2198579,65	7	14886	904886,28	2199380,77	7	14927	900645,66	2198822,04
6	14765	916515,41	2195050,70	7	14805	908096,76	2197004,76	7	14846	909669,96	2198654,57	7	14887	904809,68	2199363,79	7	14928	900655,81	2198771,15
6	14766	916500,57	2195088,76	7	14806	908131,92	2197009,81	7	14847	909746,84	2198746,17	7	14888	904702,87	2199375,38	7	14929	900694,49	2198701,56
6	14767	916456,79	2195121,30	7	14807	908009,76	2197088,50	7	14848	909727,83	2198770,42	7	14889	904618,37	2199394,26	7	14930	900710,73	2198634,76
6	14768	916460,13	2195094,60	7	14808	907859,12	2197126,15	7	14849	909623,52	2198874,97	7	14890	904579,74	2199394,74	7	14931	900703,98	2198582,42
6	14769	916457,85	2194959,61	7	14809	907667,40	2197156,56	7	14850	909590,27	2198970,02	7	14891	904545,55	2199395,16	7	14932	900701,54	2198563,57
6	14770	916474,42	2194862,70	7	14810	907480,00	2197207,34	7	14851	909579,09	2199034,40	7	14892	904511,39	2199384,37	7	14933	900665,42	2198496,77

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				
7	14934	900611,68	2198434,02	7	14975	900292,03	2195556,89	7	15016	900928,02	2193403,39	7	15057	903331,65	2195391,08	7	15098	907380,28	2196280,19
7	14935	900597,34	2198418,49	7	14976	900286,09	2195415,83	7	15017	900964,18	2193432,97	7	15058	903448,38	2195407,50	7	15099	907467,40	2196264,35
7	14936	900545,85	2198348,17	7	14977	900318,83	2195273,26	7	15018	900987,61	2193493,45	7	15059	903493,52	2195457,23	7	15100	907501,00	2196286,37
7	14937	900528,56	2198309,41	7	14978	900324,08	2195220,07	7	15019	900997,30	2193512,83	7	15060	903545,53	2195478,50	7	14771	907534,52	2196308,32
7	14938	900500,77	2198223,86	7	14979	900346,71	2195148,08	7	15020	901024,21	2193536,65	7	15061	903661,28	2195500,72	8	15101	900252,24	2192862,47
7	14939	900500,19	2198126,25	7	14980	900354,66	2194961,93	7	15021	901028,75	2193556,05	7	15062	903682,94	2195504,88	8	15102	900250,11	2192900,46
7	14940	900473,88	2198083,54	7	14981	900352,84	2194803,93	7	15022	901048,87	2193581,66	7	15063	903740,23	2195528,72	8	15103	900251,66	2192913,71
7	14941	900441,95	2198008,91	7	14982	900323,73	2194693,50	7	15023	901090,81	2193600,39	7	15064	903866,12	2195599,84	8	15104	900263,23	2192958,55
7	14942	900440,48	2197985,13	7	14983	900294,18	2194618,86	7	15024	901158,01	2193621,89	7	15065	903912,23	2195615,02	8	15105	900279,79	2193119,34
7	14943	900444,54	2197953,54	7	14984	900296,87	2194546,65	7	15025	901152,59	2193650,71	7	15066	904079,45	2195609,60	8	15106	900290,26	2193197,16
7	14944	900459,88	2197890,35	7	14985	900325,77	2194478,02	7	15026	901131,42	2193752,58	7	15067	904192,10	2195643,91	8	15107	900287,41	2193380,48
7	14945	900465,07	2197844,74	7	14986	900395,26	2194374,37	7	15027	901130,54	2193834,41	7	15068	904243,96	2195640,40	8	15108	900268,85	2193397,38
7	14946	900466,97	2197716,49	7	14987	900430,22	2194287,76	7	15028	901153,11	2193923,10	7	15069	904339,23	2195633,97	8	15109	900252,74	2193422,32
7	14947	900466,65	2197664,18	7	14988	900459,40	2194204,48	7	15029	901169,34	2193986,86	7	15070	904597,79	2195512,38	8	15110	900249,14	2193478,37
7	14948	900480,94	2197607,15	7	14989	900491,71	2194161,31	7	15030	901275,60	2194092,33	7	15071	904636,56	2195494,13	8	15111	900263,36	2193535,92
7	14949	900486,98	2197534,18	7	14990	900507,28	2194130,63	7	15031	901290,78	2194107,38	7	15072	904792,61	2195362,66	8	15112	900264,71	2193566,64
7	14950	900479,89	2197478,74	7	14991	900526,39	2194068,15	7	15032	901362,74	2194127,23	7	15073	904812,28	2195345,09	8	15113	900252,53	2193614,04
7	14951	900478,73	2197463,76	7	14992	900530,72	2194036,01	7	15033	901477,94	2194153,20	7	15074	904855,62	2195336,07	8	15114	900215,49	2193699,96
7	14952	900458,88	2197403,28	7	14993	900527,13	2193888,29	7	15034	901553,76	2194171,26	7	15075	904963,03	2195410,09	8	15115	900165,49	2193789,04
7	14953	900414,01	2197289,52	7	14994	900510,63	2193712,19	7	15035	901628,71	2194242,60	7	15076	904991,31	2195418,98	8	15116	900155,56	2193893,02
7	14954	900400,19	2197189,30	7	14995	900496,63	2193654,20	7	15036	901695,72	2194273,71	7	15077	905145,88	2195398,17	8	15117	900181,24	2194034,67
7	14955	900411,93	2196988,87	7	14996	900480,63	2193546,67	7	15037	901768,97	2194307,74	7	15078	905247,07	2195461,16	8	15118	900206,13	2194175,58
7	14956	900394,78	2196885,05	7	14997	900452,39	2193457,39	7	15038	901783,73	2194314,60	7	15079	905317,82	2195460,64	8	15119	900208,84	2194226,14
7	14957	900325,08	2196695,62	7	14998	900496,18	2193332,79	7	15039	901848,66	2194333,77	7	15080	905386,11	2195475,76	8	15120	900220,89	2194284,65
7	14958	900288,13	2196535,32	7	14999	900506,11	2193291,27	7	15040	901922,61	2194370,65	7	15081	905468,56	2195524,76	8	15121	900214,59	2194336,02
7	14959	900296,53	2196469,22	7	15000	900506,04	2193215,24	7	15041	902023,53	2194403,79	7	15082	905523,82	2195550,76	8	15122	900179,34	2194401,97
7	14960	900279,10	2196388,16	7	15001	900501,56	2193187,98	7	15042	902092,24	2194426,35	7	15083	905626,62	2195610,00	8	15123	900145,31	2194447,02
7	14961	900274,41	2196353,91	7	15002	900479,95	2193103,03	7	15043	902132,97	2194423,83	7	15084	905850,87	2195673,35	8	15124	900130,73	2194467,43
7	14962	900269,51	2196226,79	7	15003	900559,77	2193137,55	7	15044	902217,01	2194418,64	7	15085	906135,94	2195721,44	8	15125	900120,37	2194503,07
7	14963	900266,86	2196203,56	7	15004	900612,13	2193144,86	7	15045	902247,70	2194416,83	7	15086	906382,89	2195751,26	8	15126	900105,39	2194537,44
7	14964	900271,64	2196147,98	7	15005	900630,74	2193160,82	7	15046	902266,24	2194425,06	7	15087	906422,05	2195755,69	8	15127	900081,03	2194597,98
7	14965	900268,12	2196132,37	7	15006	900642,32	2193164,54	7	15047	902315,88	2194451,53	7	15088	906635,32	2195752,38	8	15128	900087,20	2194655,95
7	14966	900276,07	2196088,29	7	15007	900706,59	2193177,66	7	15048	902370,13	2194530,89	7	15089	906667,43	2195776,16	8	15129	900154,01	2194828,14
7	14967	900301,57	2196015,11	7	15008	900725,42	2193177,99	7	15049	902486,69	2194650,63	7	15090	906687,15	2195822,56	8	15130	900137,08	2195127,15
7	14968	900304,73	2196002,08	7	15009	900741,91	2193178,22	7	15050	902691,27	2194876,96	7	15091	906709,09	2195858,61	8	15131	900088,48	2195383,06
7	14969	900355,48	2195934,28	7	15010	900759,90	2193181,65	7	15051	902789,09	2194985,61	7	15092	906820,00	2195969,14	8	15132	900086,20	2195492,16
7	14970	900365,49	2195885,52	7	15011	900779,41	2193189,79	7	15052	902926,04	2195031,82	7	15093	906863,47	2195995,11	8	15133	900090,95	2195542,55
7	14971	900369,10	2195840,38	7	15012	900791,73	2193204,06	7	15053	902992,03	2195088,25	7	15094	906867,55	2195997,55	8	15134	900102,43	2195633,17
7	14972	900357,82	2195774,46	7	15013	900798,49	2193224,58	7	15054	903091,63	2195149,19	7	15095	907064,29	2196077,92	8	15135	900125,85	2195746,43
7	14973	900313,58	2195653,27	7	15014	900799,23	2193234,61	7	15055	903139,48	2195219,61	7	15096	907243,32	2196219,40	8	15136	900146,78	2195807,42
7	14974	900311,61	2195644,40	7	15015	900826,52	2193298,57	7	15056	903248,86	2195328,28	7	15097	907251,29	2196219,82	8	15137	900152,19	2195837,67

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
8	15138	900140,93	2195885,97	8	15179	900414,27	2198931,59	8	15220	898474,86	2193734,52	10	15259	901003,73	2198940,77	11	15299	899082,86	2198115,44
8	15139	900104,79	2195964,30	8	15180	900039,24	2198851,65	8	15221	898476,21	2193684,38	10	15260	901032,62	2198948,89	11	15300	899100,44	2198391,26
8	15140	900070,88	2196083,86	8	15181	900035,13	2198850,66	8	15222	898467,76	2193621,16	10	15261	901054,34	2198968,07	11	15301	899165,12	2198547,85
8	15141	900066,53	2196158,29	8	15182	899743,66	2198772,45	8	15223	898362,12	2193180,73	10	15262	901095,07	2199004,85	11	15302	899198,28	2198613,13
8	15142	900063,61	2196210,30	8	15183	899726,02	2198767,72	8	15224	898299,72	2192935,93	10	15263	901141,85	2199044,21	11	15303	899166,15	2198603,28
8	15143	900069,96	2196256,30	8	15184	899509,36	2198709,58	8	15225	898233,31	2192834,70	10	15253	901282,04	2199084,80	11	15304	899092,63	2198580,50
8	15144	900085,73	2196361,08	8	15185	899435,85	2198686,79	8	15226	898541,07	2192792,76	11	15264	898127,28	2193041,56	11	15305	898993,93	2198549,85
8	15145	900089,12	2196455,22	8	15186	899408,63	2198610,45	8	15227	898601,36	2192784,56	11	15265	898165,45	2193215,07	11	15306	898809,67	2198492,60
8	15146	900086,86	2196521,78	8	15187	899304,71	2198365,11	8	15228	898751,10	2192860,67	11	15266	898201,31	2193368,38	11	15307	898644,55	2198441,48
8	15147	900093,63	2196580,46	8	15188	899291,63	2198110,44	8	15229	899129,60	2192815,51	11	15267	898265,40	2193638,61	11	15308	898527,61	2198407,39
8	15148	900127,17	2196703,28	8	15189	899285,64	2198089,21	8	15230	899240,52	2192818,12	11	15268	898274,94	2193715,97	11	15309	898518,91	2198404,85
8	15149	900201,41	2196952,41	8	15190	899295,77	2197985,02	8	15231	899331,17	2192820,26	11	15269	898274,04	2193847,78	11	15310	898397,69	2198369,47
8	15150	900209,53	2197014,72	8	15191	899303,64	2197930,98	8	15232	899357,96	2192820,89	11	15270	898267,72	2193957,92	11	15311	898262,07	2198329,97
8	15151	900204,10	2197200,70	8	15192	899325,17	2197750,49	8	15233	899472,32	2192807,72	11	15271	898250,58	2194046,40	11	15312	898254,45	2198327,75
8	15152	900208,63	2197275,63	8	15193	899325,82	2197678,70	8	15234	899624,76	2192790,17	11	15272	898209,95	2194223,35	11	15313	898148,70	2198296,93
8	15153	900223,66	2197351,57	8	15194	899348,44	2197577,48	8	15235	899807,43	2192733,49	11	15273	898207,45	2194453,50	11	15314	898090,16	2198279,85
8	15154	900282,61	2197507,56	8	15195	899356,64	2197482,26	8	15236	899842,14	2192724,59	11	15274	898209,95	2194514,07	11	15315	898036,63	2198264,24
8	15155	900284,56	2197567,72	8	15196	899344,72	2197243,07	8	15237	900007,66	2192682,16	11	15275	898290,29	2194870,66	11	15316	897939,19	2198235,92
8	15156	900269,03	2197621,02	8	15197	899361,94	2197096,12	8	15238	900131,28	2192767,28	11	15276	898346,28	2195128,88	11	15317	897870,27	2198215,74
8	15157	900268,53	2197654,24	8	15198	899337,16	2196979,94	8	15239	900203,91	2192833,31	11	15277	898366,76	2195171,50	11	15318	897819,00	2198200,81
8	15158	900266,40	2197808,55	8	15199	899296,45	2196893,94	8	15101	900252,24	2192862,47	11	15278	898563,02	2195632,03	11	15319	897406,15	2198080,43
8	15159	900262,68	2197851,52	8	15200	899237,34	2196684,44	9	15240	900361,86	2193737,20	11	15279	898636,19	2195845,79	11	15320	896930,48	2197938,27
8	15160	900242,04	2197945,07	8	15201	899194,00	2196604,08	9	15241	900365,53	2193798,82	11	15280	898692,41	2195961,17	11	15321	896762,40	2197888,03
8	15161	900241,77	2197998,02	8	15202	899019,18	2196374,60	9	15242	900377,87	2193903,43	11	15281	898752,31	2196039,26	11	15322	896690,74	2197866,61
8	15162	900244,40	2198047,99	8	15203	898962,45	2196213,76	9	15243	900379,09	2193981,84	11	15282	898763,59	2196131,00	11	15323	896682,65	2197864,19
8	15163	900255,69	2198083,66	8	15204	898956,57	2196193,30	9	15244	900380,52	2194032,13	11	15283	898757,26	2196224,08	11	15324	896614,09	2197843,70
8	15164	900289,54	2198164,01	8	15205	898966,50	2196162,61	9	15245	900366,39	2194078,41	11	15284	898799,92	2196372,07	11	15325	896552,40	2197825,27
8	15165	900294,96	2198233,07	8	15206	898986,36	2196097,60	9	15246	900341,37	2194111,85	11	15285	898833,27	2196447,74	11	15326	896273,10	2197741,79
8	15166	900302,63	2198299,44	8	15207	898986,20	2196087,94	9	15247	900326,82	2194016,96	11	15286	898846,12	2196476,86	11	15327	895928,55	2197638,80
8	15167	900312,98	2198333,79	8	15208	898985,19	2196025,20	9	15248	900307,63	2193935,96	11	15287	899031,05	2196719,65	11	15328	895912,29	2197633,94
8	15168	900350,03	2198391,97	8	15209	898952,17	2195950,22	9	15249	900301,34	2193881,55	11	15288	899057,23	2196777,43	11	15329	895904,16	2197631,52
8	15169	900374,93	2198453,18	8	15210	898873,06	2195875,51	9	15250	900303,49	2193864,28	11	15289	899093,35	2196926,39	11	15330	895884,85	2197625,76
8	15170	900426,13	2198523,65	8	15211	898840,48	2195808,38	9	15251	900330,54	2193827,82	11	15290	899120,74	2197004,83	11	15331	895841,82	2197481,17
8	15171	900456,20	2198557,13	8	15212	898813,47	2195752,73	9	15252	900350,47	2193778,49	11	15291	899148,43	2197055,12	11	15332	895837,09	2197454,48
8	15172	900487,87	2198636,62	8	15213	898753,23	2195549,28	9	15240	900361,86	2193737,20	11	15292	899159,62	2197112,09	11	15333	895827,13	2197406,26
8	15173	900453,17	2198707,06	8	15214	898553,08	2195084,32	10	15253	901282,04	2199084,80	11	15293	899143,94	2197261,00	11	15334	895808,40	2197369,03
8	15174	900447,96	2198774,32	8	15215	898408,60	2194480,83	10	15254	901066,45	2199059,79	11	15294	899154,72	2197512,74	11	15335	895800,12	2197358,04
8	15175	900446,69	2198864,94	8	15216	898410,15	2194252,75	10	15255	901020,26	2199054,46	11	15295	899143,04	2197574,78	11	15336	895771,82	2197329,67
8	15176	900461,59	2198919,56	8	15217	898404,80	2194166,63	10	15256	900915,58	2199033,27	11	15296	899120,32	2197638,29	11	15337	895768,93	2197314,00
8	15177	900477,17	2198944,55	8	15218	898470,32	2194030,06	10	15257	900949,56	2199008,49	11	15297	899122,24	2197736,97	11	15338	895760,72	2197244,15
8	15178	900435,56	2198936,13	8	15219	898477,50	2193872,80	10	15258	900981,16	2198959,74	11	15298	899100,93	2197936,91	11	15339	895750,72	2197176,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	15340	895736,33	2197142,81	11	15381	893856,70	2196661,65	11	15422	893290,71	2194509,77	11	15463	894702,26	2194327,86	11	15264	898127,28	2193041,56
11	15341	895720,05	2197125,31	11	15382	893835,12	2196651,76	11	15423	893216,00	2194509,90	11	15464	894706,82	2194330,48	12	15504	895652,34	2197200,51
11	15342	895689,70	2197106,40	11	15383	893815,79	2196642,77	11	15424	893054,44	2194450,13	11	15465	894803,09	2194386,35	12	15505	895658,88	2197241,76
11	15343	895652,79	2197090,69	11	15384	893812,13	2196635,10	11	15425	892938,20	2194361,10	11	15466	894859,11	2194418,70	12	15506	895667,43	2197292,12
11	15344	895612,37	2197078,00	11	15385	893806,36	2196622,97	11	15426	892859,06	2194256,18	11	15467	894954,23	2194473,58	12	15507	895671,03	2197338,43
11	15345	895544,88	2197078,54	11	15386	893792,58	2196596,61	11	15427	892809,18	2194162,86	11	15468	894986,60	2194492,32	12	15508	895677,99	2197366,98
11	15346	895434,10	2197070,28	11	15387	893801,74	2196535,47	11	15428	892746,35	2194007,01	11	15469	895175,21	2194601,22	12	15509	895682,90	2197379,45
11	15347	895351,95	2197044,03	11	15388	893775,06	2196474,61	11	15429	892721,33	2193935,36	11	15470	895250,77	2194644,84	12	15510	895691,17	2197390,44
11	15348	895297,69	2197011,18	11	15389	893777,47	2196439,27	11	15430	892684,82	2193836,12	11	15471	895367,23	2194712,08	12	15511	895723,65	2197423,00
11	15349	895244,60	2196968,97	11	15390	893783,60	2196396,79	11	15431	892616,75	2193768,92	11	15472	895387,10	2194713,22	12	15512	895734,26	2197444,12
11	15350	895189,29	2196939,39	11	15391	893820,62	2196335,87	11	15432	892577,22	2193719,17	11	15473	895482,97	2194718,72	12	15513	895737,68	2197465,96
11	15351	895151,38	2196934,75	11	15392	893849,39	2196285,53	11	15433	892516,99	2193646,81	11	15474	895660,22	2194728,88	12	15514	895771,19	2197591,79
11	15352	895123,30	2196935,54	11	15393	893964,17	2196007,54	11	15434	892455,78	2193597,43	11	15475	895673,08	2194729,62	12	15515	895771,52	2197532,10
11	15353	895090,92	2196948,57	11	15394	893963,11	2195957,38	11	15435	892398,41	2193574,04	11	15476	895675,08	2194729,73	12	15516	895467,32	2197500,96
11	15354	895036,96	2196998,05	11	15395	893960,00	2195935,12	11	15436	892300,33	2193569,48	11	15477	895677,08	2194729,84	12	15517	895112,24	2197394,84
11	15355	894975,29	2197056,47	11	15396	893963,35	2195779,12	11	15437	892237,12	2193575,32	11	15478	895908,38	2194743,11	12	15518	895105,48	2197392,83
11	15356	894938,50	2197074,88	11	15397	893979,75	2195735,76	11	15438	892203,37	2193524,14	11	15479	895912,37	2194743,34	12	15519	895098,62	2197390,78
11	15357	894868,83	2197095,17	11	15398	894011,44	2195693,05	11	15439	892211,60	2193396,48	11	15480	896240,25	2194762,15	12	15520	895042,14	2197373,90
11	15358	894824,21	2197100,87	11	15399	894034,48	2195652,87	11	15440	892242,78	2193340,22	11	15481	896245,56	2194762,45	12	15521	895004,22	2197362,72
11	15359	894777,17	2197111,35	11	15400	894049,88	2195597,75	11	15441	892345,28	2193244,02	11	15482	896250,87	2194762,75	12	15522	894929,97	2197340,72
11	15360	894694,25	2197145,60	11	15401	894057,52	2195556,40	11	15442	892395,61	2193186,31	11	15483	896294,70	2194765,26	12	15523	894777,72	2197295,73
11	15361	894663,99	2197154,85	11	15402	894055,87	2195513,56	11	15443	892411,80	2193123,54	11	15484	896458,01	2194774,62	12	15524	894700,10	2197272,74
11	15362	894611,64	2197158,68	11	15403	894068,31	2195474,12	11	15444	892430,82	2192992,13	11	15485	896464,45	2194774,99	12	15525	894742,30	2197235,18
11	15363	894519,61	2197148,66	11	15404	894092,98	2195427,90	11	15445	892561,68	2193101,01	11	15486	896600,38	2194679,68	12	15526	894811,81	2197205,29
11	15364	894462,68	2197141,06	11	15405	894107,27	2195399,25	11	15446	892796,90	2193296,70	11	15487	896720,45	2194595,50	12	15527	894868,89	2197195,56
11	15365	894428,61	2197123,69	11	15406	894136,64	2195312,75	11	15447	892826,05	2193319,43	11	15488	896840,86	2194511,06	12	15528	894915,20	2197189,45
11	15366	894367,45	2197073,07	11	15407	894147,87	2195247,13	11	15448	893231,74	2193635,75	11	15489	896863,92	2194494,89	12	15529	894975,06	2197168,01
11	15367	894343,51	2197052,41	11	15408	894151,47	2195208,01	11	15449	893354,47	2193730,66	11	15490	896868,15	2194491,92	12	15530	895023,05	2197144,38
11	15368	894294,61	2197004,73	11	15409	894136,19	2195119,01	11	15450	893546,96	2193880,47	11	15491	896872,36	2194488,97	12	15531	895063,80	2197115,71
11	15369	894286,03	2196998,02	11	15410	894115,61	2195053,15	11	15451	893603,01	2193924,12	11	15492	896933,95	2194445,78	12	15532	895153,72	2197035,35
11	15370	894263,60	2196984,13	11	15411	894100,89	2195007,01	11	15452	893627,12	2193918,38	11	15493	896940,81	2194440,97	12	15533	895201,49	2197060,03
11	15371	894201,73	2196945,77	11	15412	894117,42	2194889,77	11	15453	893924,77	2193847,51	11	15494	896947,66	2194436,18	12	15534	895240,56	2197093,28
11	15372	894141,78	2196902,26	11	15413	894103,37	2194823,67	11	15454	893934,87	2193866,36	11	15495	897227,01	2194240,71	12	15535	895305,47	2197132,74
11	15373	894098,86	2196866,02	11	15414	894066,06	2194772,66	11	15455	893953,14	2193885,11	11	15496	897378,42	2194134,13	12	15536	895420,79	2197169,58
11	15374	894052,30	2196826,79	11	15415	893992,93	2194711,93	11	15456	893986,04	2193918,88	11	15497	897397,21	2194120,91	12	15537	895543,61	2197178,53
11	15375	894032,99	2196811,31	11	15416	893906,48	2194679,81	11	15457	893991,30	2193921,84	11	15498	897398,06	2194115,14	12	15538	895602,75	2197178,06
11	15376	893965,48	2196770,42	11	15417	893673,06	2194632,33	11	15458	894284,37	2194087,85	11	15499	897478,28	2193572,46	12	15504	895652,34	2197200,51
11	15377	893932,24	2196754,76	11	15418	893485,93	2194594,69	11	15459	894435,82	2194174,83	11	15500	897515,89	2193318,00	13	15539	892514,74	2193966,69
11	15378	893911,34	2196730,52	11	15419	893434,92	2194536,42	11	15460	894538,60	2194233,86	11	15501	897554,79	2193054,84	13	15540	892551,02	2194065,44
11	15379	893895,36	2196711,99	11	15420	893395,82	2194519,34	11	15461	894600,48	2194269,41	11	15502	897574,06	2192924,48	13	15541	892633,90	2194258,88
11	15380	893875,13	2196676,48	11	15421	893355,36	2194510,34	11	15462	894683,59	2194317,14	11	15503	898039,01	2192861,14	13	15542	892659,88	2194311,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	15543	892689,61	2194368,30	13	15584	893635,07	2197155,52	13	15625	889451,98	2196251,64	13	15666	889593,28	2194313,88	13	15707	892472,04	2193907,97
13	15544	892726,15	2194412,86	13	15585	893625,19	2197255,28	13	15626	889434,29	2196211,64	13	15667	889614,26	2194293,53	13	15539	892514,74	2193966,69
13	15545	892772,69	2194473,80	13	15586	893613,74	2197296,85	13	15627	889405,66	2196145,56	13	15668	889814,16	2194219,24	14	15708	894613,11	2197259,23
13	15546	892827,61	2194534,18	13	15587	893551,46	2197421,87	13	15628	889371,28	2196105,63	13	15669	889921,96	2194179,19	14	15709	894700,10	2197272,74
13	15547	892949,88	2194625,87	13	15588	893541,73	2197452,06	13	15629	889341,83	2196071,99	13	15670	890549,50	2194268,86	14	15710	894701,63	2197331,37
13	15548	893123,48	2194690,75	13	15589	893513,27	2197481,84	13	15630	889313,97	2196017,89	13	15671	890812,66	2194124,97	14	15711	894702,04	2197347,14
13	15549	893199,37	2194711,28	13	15590	893482,37	2197512,71	13	15631	889281,66	2195945,22	13	15672	890814,22	2194124,12	14	15712	894705,08	2197464,24
13	15550	893320,29	2194715,62	13	15591	893442,12	2197561,65	13	15632	889265,85	2195905,51	13	15673	890816,66	2194122,78	14	15713	894706,00	2197499,93
13	15551	893349,50	2194749,49	13	15592	893403,12	2197638,28	13	15633	889255,97	2195841,69	13	15674	891328,46	2193841,95	14	15714	894706,50	2197518,90
13	15552	893448,74	2194811,03	13	15593	893391,42	2197695,81	13	15634	889262,32	2195728,30	13	15675	891348,32	2193831,06	14	15715	894713,32	2197781,36
13	15553	893702,51	2194839,46	13	15594	893389,18	2197751,07	13	15635	889252,38	2195698,72	13	15676	891363,63	2193733,57	14	15716	894667,33	2197780,31
13	15554	893815,07	2194874,22	13	15595	892811,88	2197737,88	13	15636	889240,73	2195650,94	13	15677	891377,50	2193645,12	14	15717	894529,77	2197777,16
13	15555	893818,87	2194875,39	13	15596	892548,59	2197731,85	13	15637	889232,42	2195552,66	13	15678	891431,81	2193299,41	14	15718	894220,42	2197770,10
13	15556	893874,98	2194897,39	13	15597	892268,53	2197725,31	13	15638	889229,20	2195538,85	13	15679	891435,29	2193277,23	14	15719	894161,45	2197768,74
13	15557	893912,05	2194911,90	13	15598	892011,73	2197719,31	13	15639	889200,37	2195465,64	13	15680	891436,19	2193271,53	14	15720	894100,68	2197767,34
13	15558	893899,71	2194983,00	13	15599	891849,12	2197715,51	13	15640	889187,57	2195388,81	13	15681	891465,45	2193085,28	14	15721	893964,55	2197764,23
13	15559	893903,61	2195047,22	13	15600	891471,06	2197706,68	13	15641	889169,81	2195328,10	13	15682	891495,08	2193079,90	14	15722	893885,37	2197762,41
13	15560	893940,19	2195159,46	13	15601	891283,04	2197702,29	13	15642	889129,95	2195245,02	13	15683	891633,14	2193054,92	14	15723	893655,32	2197757,16
13	15561	893949,41	2195214,08	13	15602	891255,92	2197701,66	13	15643	889109,81	2195156,31	13	15684	891656,09	2193050,75	14	15724	893624,54	2197756,45
13	15562	893922,66	2195320,85	13	15603	891075,57	2197697,46	13	15644	889036,88	2195119,34	13	15685	891662,08	2193049,67	14	15725	893578,33	2197755,40
13	15563	893870,52	2195425,13	13	15604	890811,15	2197691,30	13	15645	889011,38	2195091,35	13	15686	891651,66	2193086,69	14	15726	893594,28	2197709,23
13	15564	893857,93	2195487,17	13	15605	890423,92	2197681,68	13	15646	889008,36	2195079,32	13	15687	891652,60	2193124,57	14	15727	893616,06	2197662,04
13	15565	893856,13	2195551,90	13	15606	890388,89	2197681,07	13	15647	888994,54	2195031,53	13	15688	891659,51	2193150,06	14	15728	893704,12	2197569,80
13	15566	893844,45	2195585,17	13	15607	890414,21	2197656,30	13	15648	888984,09	2194986,05	13	15689	891691,20	2193185,13	14	15729	893727,48	2197542,14
13	15567	893796,42	2195655,61	13	15608	890421,29	2197631,42	13	15649	888944,93	2194927,69	13	15690	891750,55	2193224,70	14	15730	893753,02	2197495,82
13	15568	893764,78	2195745,35	13	15609	890414,96	2197606,34	13	15650	888910,00	2194900,06	13	15691	891815,72	2193266,05	14	15731	893777,47	2197446,21
13	15569	893750,04	2195848,59	13	15610	890301,47	2197493,05	13	15651	888858,75	2194883,87	13	15692	891867,18	2193332,72	14	15732	893801,74	2197388,68
13	15570	893747,35	2195915,11	13	15611	890122,88	2197336,08	13	15652	888793,86	2194851,39	13	15693	891891,24	2193353,72	14	15733	893823,32	2197291,13
13	15571	893756,00	2195943,90	13	15612	889999,71	2197186,79	13	15653	888705,33	2194775,80	13	15694	891954,55	2193383,57	14	15734	893828,38	2197243,04
13	15572	893760,85	2195964,54	13	15613	889919,62	2197112,17	13	15654	888696,60	2194723,40	13	15695	891969,93	2193399,65	14	15735	893833,21	2197189,08
13	15573	893660,25	2196215,52	13	15614	889893,43	2197068,73	13	15655	888710,81	2194633,15	13	15696	892007,46	2193432,34	14	15736	893834,37	2197138,93
13	15574	893606,31	2196299,13	13	15615	889884,66	2197033,74	13	15656	888734,44	2194578,27	13	15697	892010,37	2193523,63	14	15737	893824,22	2197077,61
13	15575	893582,92	2196362,06	13	15616	889885,03	2196984,97	13	15657	888786,82	2194543,14	13	15698	892023,87	2193568,14	14	15738	893807,02	2196998,79
13	15576	893575,96	2196450,00	13	15617	889875,93	2196897,76	13	15658	888856,29	2194520,81	13	15699	892035,09	2193625,66	14	15739	893742,40	2196796,21
13	15577	893577,55	2196516,70	13	15618	889873,27	2196872,46	13	15659	888908,04	2194539,61	13	15700	892076,00	2193697,15	14	15740	893738,81	2196728,77
13	15578	893576,36	2196561,91	13	15619	889853,93	2196767,39	13	15660	889025,55	2194563,63	13	15701	892117,82	2193740,30	14	15741	893775,77	2196744,35
13	15579	893560,46	2196606,15	13	15620	889825,79	2196664,43	13	15661	889080,81	2194558,42	13	15702	892151,02	2193760,25	14	15742	893789,27	2196750,20
13	15580	893542,03	2196689,33	13	15621	889775,65	2196574,41	13	15662	889273,21	2194493,69	13	15703	892213,28	2193776,15	14	15743	893804,77	2196764,25
13	15581	893541,59	2196790,01	13	15622	889711,40	2196513,99	13	15663	889339,75	2194427,17	13	15704	892306,46	2193770,56	14	15744	893808,60	2196767,73
13	15582	893555,51	2196864,20	13	15623	889604,30	2196426,85	13	15664	889415,22	2194387,38	13	15705	892353,79	2193771,40	14	15745	893821,64	2196791,55
13	15583	893617,75	2197099,66	13	15624	889494,98	2196349,30	13	15665	889514,02	2194366,75	13	15706	892449,88	2193876,96	14	15746	893837,82	2196814,48

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				
14	15747	893879,74	2196840,31	15	15759	892139,71	2192749,94	16	15827	889624,66	2196572,30	16	15868	884334,38	2197365,72	16	15909	884089,01	2196239,14
14	15748	893929,92	2196867,76	16	15787	889096,28	2194429,83	16	15828	889646,83	2196590,36	16	15869	884187,65	2197359,96	16	15910	884138,38	2196257,99
14	15749	893975,11	2196892,49	16	15788	889054,73	2194447,83	16	15829	889700,91	2196641,40	16	15870	883998,03	2197353,18	16	15911	884444,00	2196241,57
14	15750	894016,61	2196927,40	16	15789	888949,78	2194433,97	16	15830	889734,49	2196705,70	16	15871	883944,56	2197351,19	16	15912	884468,25	2196240,26
14	15751	894081,57	2196982,14	16	15790	888854,13	2194419,90	16	15831	889756,69	2196790,84	16	15872	883893,88	2197349,29	16	15913	884500,23	2196238,52
14	15752	894147,50	2197029,80	16	15791	888758,95	2194446,94	16	15832	889774,56	2196888,54	16	15873	883336,66	2197328,50	16	15914	884524,19	2196237,22
14	15753	894228,70	2197080,12	16	15792	888672,04	2194496,65	16	15833	889785,27	2196992,33	16	15874	883263,19	2197325,78	16	15915	884597,32	2196213,76
14	15754	894283,91	2197133,75	16	15793	888650,45	2194520,52	16	15834	889784,56	2197038,81	16	15875	882724,66	2197376,79	16	15916	885025,39	2196210,00
14	15755	894369,11	2197204,28	16	15794	888616,46	2194599,35	16	15835	889798,25	2197100,31	16	15876	882720,43	2197377,19	16	15917	885117,29	2195976,51
14	15756	894424,88	2197234,03	16	15795	888595,95	2194722,88	16	15836	889823,10	2197145,77	16	15877	882719,93	2197377,24	16	15918	885136,62	2195927,42
14	15757	894453,74	2197240,78	16	15796	888608,26	2194801,77	16	15837	889846,54	2197180,79	16	15878	882648,46	2197383,99	16	15919	885187,87	2195979,18
14	15758	894508,20	2197248,01	16	15797	888614,91	2194819,57	16	15838	889872,95	2197205,45	16	15879	882592,00	2197353,43	16	15920	885252,99	2195631,75
14	15708	894613,11	2197259,23	16	15798	888620,79	2194829,22	16	15839	889924,75	2197253,06	16	15880	882416,92	2197308,45	16	15921	885232,56	2195506,76
15	15759	892139,71	219249,94	16	15799	888709,95	2194910,84	16	15840	889966,10	2197303,18	16	15881	882705,55	2197304,92	16	15922	885232,56	2195479,50
15	15760	892148,79	2192800,41	16	15800	888770,19	2194955,34	16	15841	890048,71	2197403,36	16	15882	882266,56	2197304,85	16	15923	885200,40	2195334,87
15	15761	892152,54	2192827,58	16	15801	888818,75	2194979,18	16	15842	890345,63	2197673,60	16	15883	882266,54	2197305,26	16	15924	885196,94	2195264,57
15	15762	892173,31	2192889,83	16	15802	888853,50	2194986,92	16	15843	890374,83	2197680,82	16	15884	882120,88	2197317,55	16	15925	885221,98	2195201,12
15	15763	892185,73	2192905,04	16	15803	888879,53	2195004,28	16	15844	889966,46	2197671,60	16	15885	881993,84	2197354,64	16	15926	885263,77	2195162,03
15	15764	892193,82	2192914,90	16	15804	888893,47	2195028,95	16	15845	889960,78	2197661,80	16	15886	882019,60	2197173,96	16	15927	885271,39	2195066,99
15	15765	892215,98	2192934,41	16	15805	888902,56	2195068,34	16	15846	889617,07	2197663,44	16	15887	882030,66	2197098,20	16	15928	885417,35	2195026,42
15	15766	892239,14	2192959,11	16	15806	888902,89	2195072,63	16	15847	889585,19	2197662,70	16	15888	882012,29	2196989,40	16	15929	885460,36	2194992,72
15	15767	892233,42	2193012,88	16	15807	888904,20	2195074,94	16	15848	888321,17	2197633,19	16	15889	881991,33	2196804,95	16	15930	885509,79	2194979,09
15	15768	892202,60	2193100,50	16	15808	888917,48	2195127,84	16	15849	888134,44	2197628,84	16	15890	881975,41	2196676,02	16	15931	885523,27	2194944,85
15	15769	892144,68	2193136,72	16	15809	888928,99	2195149,35	16	15850	887894,89	2197623,24	16	15891	881927,01	2196371,83	16	15932	885529,96	2194927,85
15	15770	892130,52	2193151,51	16	15810	888989,03	2195215,39	16	15851	887818,04	2197621,45	16	15892	881861,56	2196164,01	16	15933	885531,96	2194922,76
15	15771	892116,42	2193192,84	16	15811	889041,52	2195292,79	16	15852	887263,85	2197607,45	16	15893	881830,23	2196063,04	16	15934	885533,93	2194917,76
15	15772	892081,77	2193228,16	16	15812	889081,65	2195381,83	16	15853	886811,28	2197585,91	16	15894	881868,45	2196022,44	16	15935	885588,89	2194778,10
15	15773	892027,90	2193311,83	16	15813	889099,55	2195488,76	16	15854	886703,95	2197516,36	16	15895	882034,76	2196081,25	16	15936	885604,88	2194737,47
15	15774	891970,21	2193282,00	16	15814	889110,52	2195509,61	16	15855	886603,41	2197449,27	16	15896	882053,82	2196098,76	16	15937	885733,54	2194410,54
15	15775	891941,47	2193265,02	16	15815	889133,43	2195568,49	16	15856	886386,78	2197441,40	16	15897	882115,76	2196108,25	16	15938	885763,26	2194335,00
15	15776	891918,21	2193233,24	16	15816	889140,70	2195652,04	16	15857	885915,09	2197424,27	16	15898	882286,35	2196149,87	16	15939	885747,69	2194264,48
15	15777	891881,20	2193184,10	16	15817	889163,35	2195744,98	16	15858	885488,52	2197408,77	16	15899	882290,34	2196150,84	16	15940	885734,74	2194176,69
15	15778	891858,90	2193167,31	16	15818	889155,05	2195848,14	16	15859	885285,43	2197401,19	16	15900	882408,44	2196116,26	16	15941	885733,32	2194167,09
15	15779	891829,66	2193154,57	16	15819	889170,11	2195938,63	16	15860	885063,03	2197392,91	16	15901	882880,40	2195963,80	16	15942	885731,90	2194157,50
15	15780	891757,04	2193110,19	16	15820	889183,60	2195976,54	16	15861	884901,09	2197386,86	16	15902	882915,38	2195952,49	16	15943	885726,96	2194123,90
15	15781	891752,23	2193096,62	16	15821	889255,78	2196123,25	16	15862	884897,06	2197386,71	16	15903	883145,62	2195878,25	16	15944	885661,27	2193954,52
15	15782	891763,94	2193056,50	16	15822	889318,65	2196197,56	16	15863	884791,76	2197382,78	16	15904	883325,38	2195946,98	16	15945	885611,36	2193662,74
15	15783	891780,14	2193028,29	16	15823	889411,52	2196407,11	16	15864	884789,23	2197382,69	16	15905	883354,89	2195958,27	16	15946	885705,06	2193578,92
15	15784	892072,42	2192975,37	16	15824	889411,27	2196408,20	16	15865	884787,46	2197382,62	16	15906	883390,29	2195971,81	16	15947	885736,39	2193569,78
15	15785	892076,61	2192860,15	16	15825	889425,89	2196422,87	16	15866	884562,76	2197374,25	16	15907	883855,38	2196149,77	16	15948	885741,47	2193568,30
15	15786	892079,61	2192742,04	16	15826	889454,07	2196507,42	16	15867	884465,11	2197370,59	16	15908	884014,00	2196210,51	16	15949	885746,54	2193566,84

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
16	15950	885796,08	2193552,41	16	15991	888092,24	2194098,26	17	16031	879127,18	2194714,98				
16	15951	885830,46	2193564,40	16	15992	888223,17	2194173,45	17	16032	879212,79	2194589,96				
16	15952	885850,23	2193628,46	16	15993	888400,61	2194231,05	17	16033	879252,81	2194553,27				
16	15953	885894,94	2193707,36	16	15994	888525,05	2194281,75	17	16034	879420,43	2194539,85				
16	15954	885897,58	2193712,00	16	15995	888631,90	2194364,66	17	16035	879497,44	2194522,19				
16	15955	885900,30	2193716,83	16	15996	888800,06	2194388,26	17	16036	879553,38	2194498,87				
16	15956	885948,17	2193801,29	16	15787	889096,28	2194429,83	17	16037	879602,82	2194478,25				
16	15957	886162,38	2194001,00	17	15997	880741,41	2194605,52	17	16038	879739,01	2194391,21				
16	15958	886180,76	2194004,03	17	15998	881010,93	2194890,91	17	16039	879941,80	2194223,43				
16	15959	886185,68	2194004,84	17	15999	881062,99	2194946,01	17	16040	880000,82	2194224,25				
16	15960	886190,81	2194005,59	17	16000	881143,52	2195149,35	17	16041	880307,62	2194235,88				
16	15961	886386,94	2194034,26	17	16001	881141,20	2195217,90	17	16042	880556,92	2194333,11				
16	15962	886401,63	2194036,45	17	16002	881141,07	2195221,88	17	16043	880592,37	2194382,93				
16	15963	886405,66	2194037,04	17	16003	881139,18	2195277,53	17	15997	880741,41	2194605,52				
16	15964	886435,44	2194041,48	17	16004	881130,85	2195410,90								
16	15965	886511,59	2194007,54	17	16005	881102,04	2195444,33								
16	15966	886581,88	2193987,95	17	16006	881029,64	2195456,28								
16	15967	886691,34	2193937,26	17	16007	880895,80	2195470,82								
16	15968	886767,37	2193884,24	17	16008	880676,88	2195485,80								
16	15969	886848,02	2193798,95	17	16009	880482,02	2195537,61								
16	15970	886851,85	2193794,91	17	16010	880357,58	2195593,04								
16	15971	886855,68	2193790,85	17	16011	880315,90	2195619,72								
16	15972	886887,22	2193757,50	17	16012	880212,72	2195701,21								
16	15973	886937,89	2193740,21	17	16013	880152,63	2195728,90								
16	15974	886972,48	2193755,19	17	16014	879985,43	2195735,26								
16	15975	886998,97	2193777,09	17	16015	879830,02	2195748,49								
16	15976	887041,60	2193842,77	17	16016	879661,90	2195784,76								
16	15977	887066,86	2193865,92	17	16017	879559,29	2195790,82								
16	15978	887108,38	2193903,98	17	16018	879399,55	2195848,99								
16	15979	887220,77	2193988,53	17	16019	879289,48	2195869,97								
16	15980	887252,05	2194003,00	17	16020	879218,21	2195799,19								
16	15981	887317,34	2194033,23	17	16021	879201,59	2195713,94								
16	15982	887352,70	2194049,59	17	16022	879232,43	2195578,00								
16	15983	887437,24	2194076,43	17	16023	879288,49	2195460,45								
16	15984	887549,72	2194096,83	17	16024	879296,15	2195377,05								
16	15985	887584,09	2194097,06	17	16025	879300,00	2195334,87								
16	15986	887604,68	2194097,20	17	16026	879286,79	2195219,00								
16	15987	887685,53	2194091,80	17	16027	879237,61	2195137,03								
16	15988	887838,34	2194053,62	17	16028	879235,15	2195132,91								
16	15989	887923,60	2194035,17	17	16029	879174,78	2195026,26								
16	15990	887995,05	2194035,17	17	16030	879073,91	2194852,73								